

158658.352020 .149159 .4950 .2299149270



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal da Integração Latino-Americana

Ata de Realização do Pregão Eletrônico
Nº 00035/2020 (SRP)

Às 09:01 horas do dia 09 de novembro de 2020, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal PORTARIA PROAGI 99/2020 de 08/07/2020, em atendimento às disposições contidas na Lei nº 10.520 de 17 de julho de 2002 e no Decreto nº 10.024 de 20 de setembro de 2019, referente ao Processo nº 23422000307202086, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00035/2020. Modo de disputa: Aberto. Objeto: Objeto: Pregão Eletrônico - Aquisição de mobiliários administrativos e acadêmicos.. O Pregoeiro abriu a Sessão Pública em atendimento às disposições contidas no edital, divulgando as propostas recebidas. Abriu-se em seguida a fase de lances para classificação dos licitantes relativamente aos lances ofertados.

Item: 1 - GRUPO 1

Descrição: ARMÁRIO ESTANTE

Descrição Complementar: Armário Alto em MDP BP, interno 04 prateleiras reguláveis, e 02 portas com giro de 270° MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade: 480 mm; Altura: 1600 mm;

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 50

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Estimado: R\$ 1.648,6700

Situação: Aceito e Habilitado

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 20,00

Aceito para: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 766,0000 e a quantidade de 50 Unidade .**

Item: 2 - GRUPO 1

Descrição: ARMÁRIO ESTANTE

Descrição Complementar: Armário Alto, tipo arquivo, em MDP BP, interno com 01 prateleira fixa, 04 suportes para pasta suspensa com corrediças telescópicas, e 02 portas com giro de 270° MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade: 480 mm; Altura: 1600 mm;

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 10

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Estimado: R\$ 2.211,3300

Situação: Aceito e Habilitado

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 20,00

Aceito para: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 910,0000 e a quantidade de 10 Unidade .**

Item: 3 - GRUPO 1

Descrição: ARMÁRIO ESTANTE

Descrição Complementar: Armário Alto Semi-aberto em MDP BP, interno com 01 prateleira fixa, 03 prateleiras reguláveis, e 02 portas baixas com giro de 270° MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade: 480 mm; Altura: 1600 mm;

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 20

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Estimado: R\$ 1.642,0000

Situação: Aceito e Habilitado

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 20,00

Aceito para: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 901,0000 e a quantidade de 20 Unidade .**

Item: 4 - GRUPO 1

Descrição: ARMÁRIO ESTANTE

Descrição Complementar: Armário Alto, tipo Escaninho, em MDP BP, interno com 08 nichos para armazenamento de pertences, e 08 portas com giro de 110° MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade: 480 mm; Altura: 2100 mm;

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 30

Valor Estimado: R\$ 2.810,6700

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 30,00

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 1.201,0000 e a quantidade de 30 Unidade .**

Item: 5 - GRUPO 1

Descrição: ARMÁRIO ESTANTE

Descrição Complementar: Armário Baixo em MDP BP, interno com 01 prateleira regulável, e 02 portas com giro de 270°
MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade: 480 mm; Altura: 740 mm;

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 50

Valor Estimado: R\$ 1.067,6700

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 10,00

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 551,0000 e a quantidade de 50 Unidade .**

Item: 6 - GRUPO 1

Descrição: GAVETEIRO FIXO

Descrição Complementar: GAVETEIRO FIXO, MATERIAL MDP, ALTURA 280 MM, LARGURA 400 MM, PROFUNDIDADE 440 MM

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 20

Valor Estimado: R\$ 604,6700

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 5,00

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 430,0000 e a quantidade de 20 Unidade .**

Item: 7 - GRUPO 1

Descrição: GAVETEIRO FIXO

Descrição Complementar: GAVETEIRO FIXO, MATERIAL MDP, ALTURA 280 MM, LARGURA 400 MM, PROFUNDIDADE 440 MM

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 20

Valor Estimado: R\$ 701,6700

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 5,00

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 450,0000 e a quantidade de 20 Unidade .**

Item: 8 - GRUPO 1

Descrição: MESA

Descrição Complementar: Mesa de Reuniões Modular Conselho com tampo em MDP BP, pés metálicos e calha para passagem de fiação
MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 1200 mm; Profundidade: 600 mm; Altura: 740 mm;

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 30

Valor Estimado: R\$ 757,3300

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 5,00

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 580,0000 e a quantidade de 30 Unidade .**

Item: 9 - GRUPO 1

Descrição: MESA

Descrição Complementar: Mesa para Impressora com tampo em MDP BP, pés metálicos e calha para passagem de fiação
MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade: 600 mm; Altura: 740 mm;

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 60

Valor Estimado: R\$ 738,6700

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 5,00

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 401,0000 e a quantidade de 60 Unidade .**

Item: 10 - GRUPO 1

Descrição: MESA

Descrição Complementar: Mesa Escritório em L , do tipo orgânica, com tampo em MDP BP e pés metálicos, interno com 03 gavetas e calha para passagem de fiação MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 1400 mm; Comprimento: 1400 mm; Profundidade: 600 mm; Altura: 740 mm;

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 30

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Estimado: R\$ 2.095,6700

Situação: Aceito e Habilitado

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 20,00

Aceito para: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 851,0000 e a quantidade de 30 Unidade .**

Item: 11 - GRUPO 1

Descrição: MESA

Descrição Complementar: Mesa de Reuniões Circular com tampo em MDP BP e pé metálico MEDIDAS APROXIMADAS: Diâmetro: 1200 mm; Altura: 740 mm;

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 50

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Estimado: R\$ 810,6700

Situação: Aceito e Habilitado

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 5,00

Aceito para: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 525,0000 e a quantidade de 50 Unidade .**

Item: 12 - GRUPO 1

Descrição: MESA

Descrição Complementar: Mesa de Reuniões com tampo em MDP BP, pés metálicos MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 2400 mm; Profundidade Central: 1200 mm; Profundidade Extremidades: 1000 mm; Altura: 740 mm;

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 50

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Estimado: R\$ 1.414,0000

Situação: Aceito e Habilitado

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 10,00

Aceito para: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 820,0000 e a quantidade de 50 Unidade .**

Item: 13 - GRUPO 1

Descrição: ARMÁRIO ESTANTE

Descrição Complementar: Armário aéreo em MDP BP, interno com 01 prateleira regulável, e 02 portas com giro de 270° MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 1000 mm; Profundidade: 350 mm; Altura: 650 mm;

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 60

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Estimado: R\$ 602,3300

Situação: Aceito e Habilitado

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 5,00

Aceito para: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 421,0000 e a quantidade de 60 Unidade .**

Item: 14 - GRUPO 1

Descrição: BANCADA

Descrição Complementar: Bancada de estudo para dois lugares com laterais, fechamento frontal e tampo em MDP BP, interno com calha para passagem de fiação MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 1600 mm; Profundidade do Tampo: 600 mm; Profundidade total: 800 mm; Altura Tampo: 750 mm; Altura total: 1000 mm;

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 100

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Estimado: R\$ 1.865,3300

Situação: Aceito e Habilitado

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 20,00

Aceito para: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 925,0000 e a quantidade de 100 Unidade .**

Item: 15 - GRUPO 1

Descrição: BANCADA

Descrição Complementar: Bancada de estudo para três lugares com laterais, fechamento frontal e tampo em MDP BP, interno com calha para passagem de fiação MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 2400 mm; Profundidade do Tampo: 600 mm; Profundidade total: 800 mm; Altura Tampo: 750 mm; Altura total: 1000 mm;

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 100

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Estimado: R\$ 2.752,3300

Situação: Aceito e Habilitado

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 30,00

Aceito para: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 1.150,0000 e a quantidade de 100 Unidade .**

Item: 16 - GRUPO 2

Descrição: SOFÁ

Descrição Complementar: SOFÁ, MATERIAL ESTRUTURA MADEIRA, MATERIAL ESTOFAMENTO ESPUMA POLIURETANO, REVESTIMENTO COURO SINTÉTICO, COR PRETA, QUANTIDADE ASSENTOS 3 UN, LARGURA 2,01 M, PROFUNDIDADE 72 CM, ALTURA 75 CM

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 30

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Estimado: R\$ 2.492,0000

Situação: Aceito e Habilitado

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 20,00

Aceito para: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 1.400,0000 e a quantidade de 30 Unidade .**

Item: 17 - GRUPO 2

Descrição: CADEIRA

Descrição Complementar: Cadeira auditório estofada, fixa, com apoia-braços fixos tipo americano e estrutura palito MEDIDAS APROXIMADAS: Largura Assento estofado: 480 mm; Profundidade Assento estofado: 460 mm; Altura do Assento com relação ao chão: 450 mm; Largura Encosto estofado: 450 mm; Altura Encosto estofado: 450 mm; Altura Total da cadeira: 930 mm; Largura Apoia Braço: 50 mm; Profundidade Apoia Braço: 350 mm;

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 100

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Estimado: R\$ 2.102,0000

Situação: Aceito e Habilitado

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 20,00

Aceito para: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 500,0000 e a quantidade de 100 Unidade .**

Item: 18 - GRUPO 2

Descrição: CADEIRA

Descrição Complementar: Cadeira auditório estofada especial para pessoas obesas, fixa, com apoia-braços fixos tipo americano e estrutura palito, com capacidade para suportar carga de 250 Kg MEDIDAS APROXIMADAS: Largura mínima Assento estofado: 750 mm; Profundidade mínima/máxima Assento estofado: 470 mm/ 510 mm; Altura mínima/máxima do Assento com relação ao chão: 410 mm/ 450 mm; Largura mínima Encosto estofado: 720 mm; Altura Encosto estofado: 450 mm; Altura Total da cadeira: 930 mm; Largura Apoia Braço: 50 mm; Profundidade Apoia Braço: 350 mm;

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 5

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Estimado: R\$ 2.777,3300

Situação: Aceito e Habilitado

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 30,00

Aceito para: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 800,0000 e a quantidade de 5 Unidade .**

Item: 19 - GRUPO 2

Descrição: CADEIRA

Descrição Complementar: Cadeira Interlocutor empilhável, com assento e encosto em polipropileno e estrutura palito MEDIDAS APROXIMADAS: Largura Assento em polipropileno: 460 mm; Profundidade Assento em polipropileno: 400 mm; Altura do Assento com relação ao chão: 450 mm; Largura Encosto em polipropileno: 460 mm; Altura Encosto em polipropileno: 260 mm; Altura Total: 830 mm;

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 300

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Estimado: R\$ 303,3300

Situação: Aceito e Habilitado

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 5,00

Aceito para: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 210,0000 e a quantidade de 300 Unidade .**

Item: 20 - GRUPO 2

Descrição: CARTEIRA ESCOLAR

Descrição Complementar: Carteira Escolar com porta-livros, assento e encosto em polipropileno e estrutura dos pés em formato trapezoidal MEDIDAS APROXIMADAS: Largura Assento em polipropileno: 460 mm; Profundidade Assento em polipropileno: 400 mm; Altura do Assento com relação ao chão: 450 mm; Largura Encosto em polipropileno: 460 mm; Altura Encosto em polipropileno: 260 mm; Altura Total da carteira: 830 mm; Largura da Prancheta: 400 mm; Profundidade da Prancheta: 470 mm;

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 500

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Estimado: R\$ 470,6700

Situação: Aceito e Habilitado

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 5,00

Aceito para: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 320,0000 e a quantidade de 500 Unidade .**

Item: 21 - GRUPO 2

Descrição: CADEIRA

Descrição Complementar: Cadeira interlocutorestofada, fixa e estrutura balanço MEDIDAS APROXIMADAS: Largura Assento estofado: 480 mm; Profundidade Assento estofado: 460 mm; Altura do Assento com relação ao chão: 450 mm; Largura Encosto estofado: 450 mm; Altura Encosto estofado: 400 mm;

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 300

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Estimado: R\$ 503,0000

Situação: Aceito e Habilitado

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 5,00

Aceito para: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 380,0000 e a quantidade de 300 Unidade .**

Item: 22 - GRUPO 2

Descrição: CADEIRA

Descrição Complementar: Cadeira Longarina 03 lugares, sem braço MEDIDAS APROXIMADAS: Largura Assento estofado: 460 mm; Profundidade Assento estofado: 420 mm; Altura do Assento com relação ao chão: 450 mm; Largura Encosto estofado: 410 mm; Altura Encosto estofado: 350 mm; Largura Total da Longarina: 1530 mm; Altura Total da Longarina: 830 mm;

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 50

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Estimado: R\$ 1.975,6700

Situação: Aceito e Habilitado

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 20,00

Aceito para: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 1.100,0000 e a quantidade de 50 Unidade .**

Item: 23 - GRUPO 2

Descrição: CADEIRA

Descrição Complementar: Cadeira giratória, braços com regulagem de altura e mecanismos de ajuste de altura e de inclinação para assento e para encosto MEDIDAS APROXIMADAS: Largura Assento estofado: 480 mm; Profundidade Assento estofado: 460 mm; Variação da Altura do Assento com relação ao chão: 450 mm a 600 mm; Largura Encosto estofado: 450 mm; Altura Encosto estofado: 450 mm; Variação da Altura Total da cadeira: 900 mm a 1050 mm; Largura Apoia Braço: 70 mm; Profundidade Apoia Braço: 250 mm;

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 200

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Estimado: R\$ 1.083,0000

Situação: Aceito e Habilitado

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 10,00

Aceito para: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 730,0000 e a quantidade de 200 Unidade .**

Item: 24 - GRUPO 2

Descrição: CADEIRA

Descrição Complementar: Cadeira giratória, braços com regulagem de altura e mecanismos de ajuste de altura e de inclinação para assento e para encosto MEDIDAS APROXIMADAS: Largura Assento estofado: 480 mm; Profundidade Assento estofado: 460 mm; Variação da Altura do Assento com relação ao chão: 450 mm a 600 mm; Largura Encosto estofado: 460 mm; Altura Encosto estofado: 600 mm; Variação da Altura Total da cadeira: 970 mm a 1200 mm; Largura Apoia Braço: 70 mm; Profundidade Apoia Braço: 250 mm;

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 200

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Estimado: R\$ 1.293,0000

Situação: Aceito e Habilitado

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 10,00

Aceito para: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 760,0000 e a quantidade de 200 Unidade .**

Item: 25 - GRUPO 2

Descrição: CADEIRA

Descrição Complementar: Cadeira caixa, braços com regulagem de altura, mecanismo de ajuste de altura e de inclinação para assento e para encosto, base giratória e suporte para os pés MEDIDAS APROXIMADAS: Largura do Assento: 480 mm; Profundidade do Assento: 470 mm; Variação da Altura do Assento com relação ao chão: 700 mm a 800 mm; Largura do Encosto: 450 mm; Altura do Encosto: 420 mm; Variação da Altura Total da cadeira: 1100 mm a 1300 mm; Largura do Apoia Braço: 70 mm; Profundidade do Apoia Braço: 250 mm; Comprimento total dos pés: 690 mm;

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 10
Valor Estimado: R\$ 991,3300
Intervalo mínimo entre lances: R\$ 10,00

Unidade de fornecimento: Unidade
Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 800,0000 e a quantidade de 10 Unidade .**

Item: 26

Descrição: MESA

Descrição Complementar: Mesa regulável para desenho com tampo em MDF revestido em fórmica lisa, sistema de inclinação por haste cromada e pés metálicos no formato C MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 1000 mm; Profundidade: 800 mm; Atura (sem inclinação do tampo): 750 mm.

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP

Quantidade: 50
Valor Estimado: R\$ 1.188,3300
Aplicabilidade Decreto 7174: Não
Intervalo mínimo entre lances: R\$ 10,00

Unidade de fornecimento: Unidade
Situação: Aceito e Habilitado
Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: FRANO INDUSTRIA EIRELI, **pelo melhor lance de R\$ 942,5900 e com valor negociado a R\$ 942,0000 e a quantidade de 50 Unidade .**

Item: 27

Descrição: PEDESTAL BANNER

Descrição Complementar: PEDESTAL BANNER, MATERIAL ESTRUTURA FERRO, ACABAMENTO SUPERFICIAL PINTURA ELETROSTÁTICA, ALTURA MÁXIMA 2,50 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PRENDEDORES NAPARTE INFERIOR E SUPERIOR, COR PRETA

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP

Quantidade: 100
Valor Estimado: R\$ 483,3300
Aplicabilidade Decreto 7174: Não
Intervalo mínimo entre lances: R\$ 5,00

Unidade de fornecimento: Unidade
Situação: Cancelado por inexistência de proposta
Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Item: 28

Descrição: ESTANTE

Descrição Complementar: Estante de aço para caixa arquivo com 06 prateleiras, desmontável e regulável MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 920 mm; Profundidade: 420 mm; Altura: 2000 mm;

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 200
Valor Estimado: R\$ 826,3300
Aplicabilidade Decreto 7174: Não
Intervalo mínimo entre lances: R\$ 5,00

Unidade de fornecimento: Unidade
Situação: Aceito e Habilitado
Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, **pelo melhor lance de R\$ 1.000,0000 e com valor negociado a R\$ 826,3300 e a quantidade de 200 Unidade .**

Item: 29

Descrição: ESTANTE

Descrição Complementar: Estante Alta Aberta em MDP BP, interno com 01 prateleira fixa e 04 prateleiras reguláveis MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade: 480 mm; Altura: 2100 mm;

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 100
Valor Estimado: R\$ 947,3300
Aplicabilidade Decreto 7174: Não
Intervalo mínimo entre lances: R\$ 10,00

Unidade de fornecimento: Unidade
Situação: Aceito e Habilitado
Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, **pelo melhor lance de R\$ 932,1700 e a quantidade de 100 Unidade .**

Item: 30

Descrição: BALCÃO

Descrição Complementar: Balcão Atendimento com tampo e sobre tampo, em MDP BP, interno com 02 gavetas e calha para passagem de fiação MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 1400 mm; Profundidade Tampo: 800 mm; Profundidade Sobre tampo: 300mm; Altura Tampo: 850 mm; Altura Sobretampo: 1200mm;

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP

Quantidade: 5
Valor Estimado: R\$ 4.401,0000
Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Unidade de fornecimento: Unidade
Situação: Aceito e Habilitado
Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 50,00

Aceito para: FRANO INDUSTRIA EIRELI, **pelo melhor lance de R\$ 4.179,0000 e com valor negociado a R\$ 4.174,0000 e a quantidade de 5 Unidade .**

Item: 31

Descrição: BANCADA

Descrição Complementar: Estação de Estudo Individual com laterais, fechamento frontal e tampo em MDP BP, interno com calha para passagem de fiação MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade do Tampo: 600 mm; Profundidade: 800 mm; Altura Tampo: 750 mm; Altura: 1350 mm;

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP

Quantidade: 20

Valor Estimado: R\$ 1.205,6700

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 10,00

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: TECVENDAS COMERCIO E REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 800,0000 e a quantidade de 20 Unidade .**

Item: 32

Descrição: MESA

Descrição Complementar: Mesa de Reuniões com tampo em MDP BP, sobretampo em vidro temperado 10mm e pés metálicos MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 2400 mm; Profundidade: 1200 mm; Altura: 740 mm;

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP

Quantidade: 30

Valor Estimado: R\$ 2.353,6700

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 20,00

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, **pelo melhor lance de R\$ 2.321,5200 e a quantidade de 30 Unidade .**

Item: 33

Descrição: PRATELEIRA

Descrição Complementar: Prateleira em MDP BP, fixada na parede através de 02 unidades de mão francesa metálica MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 900mm; Profundidade: 300mm;

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP

Quantidade: 100

Valor Estimado: R\$ 228,6700

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 2,00

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: FRANO INDUSTRIA EIRELI, **pelo melhor lance de R\$ 120,7600 e com valor negociado a R\$ 120,0000 e a quantidade de 100 Unidade .**

Item: 34

Descrição: PRATELEIRA

Descrição Complementar: Prateleira em MDP BP, fixada na parede através de 04 unidades de mão francesa metálica MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 2100mm; Profundidade: 300mm;

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP

Quantidade: 200

Valor Estimado: R\$ 390,0000

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 3,00

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: TECVENDAS COMERCIO E REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 196,6800 e a quantidade de 200 Unidade .**

Item: 35

Descrição: PRATELEIRA

Descrição Complementar: Prateleira em MDP BP, fixada na parede através de 03 unidades de mão francesa metálica MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 2100mm; Profundidade: 500mm;

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP

Quantidade: 50

Valor Estimado: R\$ 289,6700

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aplicabilidade Decreto 7174: Não
Intervalo mínimo entre lances: R\$ 3,00

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: FRANO INDUSTRIA EIRELI, **pelo melhor lance de R\$ 262,3200 e com valor negociado a R\$ 262,0000 e a quantidade de 50 Unidade .**

Item: 36 - GRUPO 3

Descrição: ARMÁRIO ESTANTE

Descrição Complementar: Armário Alto em MDP BP, interno 04 prateleiras reguláveis, e 02 portas com giro de 270° MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade: 480 mm; Altura: 1600 mm;

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 15

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Estimado: R\$ 1.648,6700

Situação: Aceito e Habilitado

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 20,00

Aceito para: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 1.000,0000 e a quantidade de 15 Unidade .**

Item: 37 - GRUPO 3

Descrição: ARMÁRIO ESTANTE

Descrição Complementar: Armário Alto, tipo arquivo, em MDP BP, interno com 01 prateleira fixa, 04 suportes para pasta suspensa com corredeiras telescópicas, e 02 portas com giro de 270° MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade: 480 mm; Altura: 1600 mm;

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 5

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Estimado: R\$ 2.211,3300

Situação: Aceito e Habilitado

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 20,00

Aceito para: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 1.500,0000 e a quantidade de 5 Unidade .**

Item: 38 - GRUPO 3

Descrição: ARMÁRIO ESTANTE

Descrição Complementar: Armário Alto Semi-aberto em MDP BP, interno com 01 prateleira fixa, 03 prateleiras reguláveis, e 02 portas baixas com giro de 270° MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade: 480 mm; Altura: 1600 mm;

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 10

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Estimado: R\$ 1.642,0000

Situação: Aceito e Habilitado

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 20,00

Aceito para: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 1.100,0000 e a quantidade de 10 Unidade .**

Item: 39 - GRUPO 3

Descrição: ARMÁRIO ESTANTE

Descrição Complementar: Armário Alto, tipo Escaninho, em MDP BP, interno com 08 nichos para armazenamento de pertences, e 08 portas com giro de 110° MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade: 480 mm; Altura: 2100 mm;

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 15

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Estimado: R\$ 2.810,6700

Situação: Aceito e Habilitado

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 30,00

Aceito para: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 1.700,0000 e a quantidade de 15 Unidade .**

Item: 40 - GRUPO 3

Descrição: ARMÁRIO ESTANTE

Descrição Complementar: Armário Baixo em MDP BP, interno com 01 prateleira regulável, e 02 portas com giro de 270° MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade: 480 mm; Altura: 740 mm;

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 10

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Estimado: R\$ 1.067,6700

Situação: Aceito e Habilitado

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 10,00

Aceito para: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 800,0000 e a quantidade de 10 Unidade .**

Item: 41 - GRUPO 3

Descrição: GAVETEIRO FIXO

Descrição Complementar: GAVETEIRO FIXO, MATERIAL MDP, ALTURA 280 MM, LARGURA 400 MM, PROFUNDIDADE 440 MM

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 5

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Estimado: R\$ 604,6700

Situação: Aceito e Habilitado

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 5,00

Aceito para: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 500,0000 e a quantidade de 5 Unidade .**

Item: 42 - GRUPO 3

Descrição: GAVETEIRO FIXO

Descrição Complementar: GAVETEIRO FIXO, MATERIAL MDP, ALTURA 280 MM, LARGURA 400 MM, PROFUNDIDADE 440 MM

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 5

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Estimado: R\$ 701,6700

Situação: Aceito e Habilitado

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 5,00

Aceito para: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 500,0000 e a quantidade de 5 Unidade .**

Item: 43 - GRUPO 3

Descrição: MESA

Descrição Complementar: Mesa de Reuniões Modular Conselho com tampo em MDP BP, pés metálicos e calha para passagem de fiação MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 1200 mm; Profundidade: 600 mm; Altura: 740 mm;

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 7

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Estimado: R\$ 757,3300

Situação: Aceito e Habilitado

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 5,00

Aceito para: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 550,0000 e a quantidade de 7 Unidade .**

Item: 44 - GRUPO 3

Descrição: MESA

Descrição Complementar: Mesa para Impressora com tampo em MDP BP, pés metálicos e calha para passagem de fiação MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade: 600 mm; Altura: 740 mm;

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 20

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Estimado: R\$ 738,6700

Situação: Aceito e Habilitado

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 5,00

Aceito para: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 450,0000 e a quantidade de 20 Unidade .**

Item: 45 - GRUPO 3

Descrição: MESA

Descrição Complementar: Mesa Escritório em L , do tipo orgânica, com tampo em MDP BP e pés metálicos, interno com 03 gavetas e calha para passagem de fiação MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 1400 mm; Comprimento: 1400 mm; Profundidade: 600 mm; Altura: 740 mm;

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 20

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Estimado: R\$ 2.095,6700

Situação: Aceito e Habilitado

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 20,00

Aceito para: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 1.200,0000 e a quantidade de 20 Unidade .**

Item: 46 - GRUPO 3

Descrição: MESA

Descrição Complementar: Mesa de Reuniões Circular com tampo em MDP BP e pé metálico MEDIDAS APROXIMADAS: Diâmetro: 1200 mm; Altura: 740 mm;

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 5

Unidade de fornecimento: Unidade

Valor Estimado: R\$ 810,6700

Situação: Aceito e Habilitado

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 5,00

Aceito para: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 600,0000 e a quantidade de 5**

Unidade .**Item: 47 - GRUPO 3****Descrição:** MESA**Descrição Complementar:** Mesa de Reuniões com tampo em MDP BP, pés metálicos MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 2400 mm; Profundidade Central: 1200 mm; Profundidade Extremidades: 1000 mm; Altura: 740 mm;**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 5**Unidade de fornecimento:** Unidade**Valor Estimado:** R\$ 1.414,0000**Situação:** Aceito e Habilitado**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 10,00**Aceito para:** TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 1.100,0000 e a quantidade de 5 Unidades .****Item: 48 - GRUPO 3****Descrição:** ARMÁRIO ESTANTE**Descrição Complementar:** Armário aéreo em MDP BP, interno com 01 prateleira regulável, e 02 portas com giro de 270° MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 1000 mm; Profundidade: 350 mm; Altura: 650 mm;**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 10**Unidade de fornecimento:** Unidade**Valor Estimado:** R\$ 602,3300**Situação:** Aceito e Habilitado**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 5,00**Aceito para:** TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 550,0000 e a quantidade de 10 Unidades .****Item: 49 - GRUPO 3****Descrição:** BANCADA**Descrição Complementar:** Bancada de estudo para dois lugares com laterais, fechamento frontal e tampo em MDP BP, interno com calha para passagem de fiação MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 1600 mm; Profundidade do Tampo: 600 mm; Profundidade total: 800 mm; Altura Tampo: 750 mm; Altura total: 1000 mm;**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 20**Unidade de fornecimento:** Unidade**Valor Estimado:** R\$ 1.865,3300**Situação:** Aceito e Habilitado**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 20,00**Aceito para:** TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 1.300,0000 e a quantidade de 20 Unidades .****Item: 50 - GRUPO 3****Descrição:** BANCADA**Descrição Complementar:** Bancada de estudo para três lugares com laterais, fechamento frontal e tampo em MDP BP, interno com calha para passagem de fiação MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 2400 mm; Profundidade do Tampo: 600 mm; Profundidade total: 800 mm; Altura Tampo: 750 mm; Altura total: 1000 mm;**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 20**Unidade de fornecimento:** Unidade**Valor Estimado:** R\$ 2.752,3300**Situação:** Aceito e Habilitado**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 30,00**Aceito para:** TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 2.000,0000 e a quantidade de 20 Unidades .****Item: 51 - GRUPO 4****Descrição:** SOFÁ**Descrição Complementar:** SOFÁ, MATERIAL ESTRUTURA MADEIRA, MATERIAL ESTOFAMENTO ESPUMA POLIURETANO, REVESTIMENTO COURO SINTÉTICO, COR PRETA, QUANTIDADE ASSENTOS 3 UN, LARGURA 2,01 M, PROFUNDIDADE 72 CM, ALTURA 75 CM**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 5**Unidade de fornecimento:** Unidade**Valor Estimado:** R\$ 2.492,0000**Situação:** Aceito e Habilitado**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 20,00**Aceito para:** TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 1.800,0000 e a quantidade de 5 Unidades .****Item: 52 - GRUPO 4****Descrição:** CADEIRA

Descrição Complementar: Cadeira auditório estofada, fixa, com apoia-braços fixos tipo americano e estrutura palito
MEDIDAS APROXIMADAS: Largura Assento estofado: 480 mm; Profundidade Assento estofado: 460 mm; Altura do Assento com relação ao chão: 450 mm; Largura Encosto estofado: 450 mm; Altura Encosto estofado: 450 mm; Altura Total da cadeira: 930 mm; Largura Apoia Braço: 50 mm; Profundidade Apoia Braço: 350 mm;

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 25

Valor Estimado: R\$ 2.102,0000

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 20,00

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 650,0000 e a quantidade de 25 Unidade .**

Item: 53 - GRUPO 4

Descrição: CADEIRA

Descrição Complementar: Cadeira auditório estofada especial para pessoas obesas, fixa, com apoia-braços fixos tipo americano e estrutura palito, com capacidade para suportar carga de 250 Kg
MEDIDAS APROXIMADAS: Largura mínima Assento estofado: 750 mm; Profundidade mínima/máxima Assento estofado: 470 mm/ 510 mm; Altura mínima/máxima do Assento com relação ao chão: 410 mm/ 450 mm; Largura mínima Encosto estofado: 720 mm; Altura Encosto estofado: 450 mm; Altura Total da cadeira: 930 mm; Largura Apoia Braço: 50 mm; Profundidade Apoia Braço: 350 mm;

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 5

Valor Estimado: R\$ 2.777,3300

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 30,00

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 1.400,0000 e a quantidade de 5 Unidade .**

Item: 54 - GRUPO 4

Descrição: CADEIRA

Descrição Complementar: Cadeira Interlocutor empilhável, com assento e encosto em polipropileno e estrutura palito
MEDIDAS APROXIMADAS: Largura Assento em polipropileno: 460 mm; Profundidade Assento em polipropileno: 400 mm; Altura do Assento com relação ao chão: 450 mm; Largura Encosto em polipropileno: 460 mm; Altura Encosto em polipropileno: 260 mm; Altura Total: 830 mm;

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 100

Valor Estimado: R\$ 303,3300

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 5,00

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 260,0000 e a quantidade de 100 Unidade .**

Item: 55 - GRUPO 4

Descrição: CARTEIRA ESCOLAR

Descrição Complementar: Carteira Escolar com porta-livros, assento e encosto em polipropileno e estrutura dos pés em formato trapezoidal
MEDIDAS APROXIMADAS: Largura Assento em polipropileno: 460 mm; Profundidade Assento em polipropileno: 400 mm; Altura do Assento com relação ao chão: 450 mm; Largura Encosto em polipropileno: 460 mm; Altura Encosto em polipropileno: 260 mm; Altura Total da carteira: 830 mm; Largura da Prancheta: 400 mm; Profundidade da Prancheta: 470 mm;

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 100

Valor Estimado: R\$ 470,6700

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 5,00

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 400,0000 e a quantidade de 100 Unidade .**

Item: 56 - GRUPO 4

Descrição: CADEIRA

Descrição Complementar: Cadeira interlocutores estofada, fixa e estrutura balanço
MEDIDAS APROXIMADAS: Largura Assento estofado: 480 mm; Profundidade Assento estofado: 460 mm; Altura do Assento com relação ao chão: 450 mm; Largura Encosto estofado: 450 mm; Altura Encosto estofado: 400 mm;

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 100

Valor Estimado: R\$ 503,0000

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 5,00

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 400,0000 e a quantidade de 100 Unidade .**

Item: 57 - GRUPO 4

Descrição: CADEIRA

Descrição Complementar: Cadeira Longarina 03 lugares, sem braço MEDIDAS APROXIMADAS: Largura Assento estofado: 460 mm; Profundidade Assento estofado: 420 mm; Altura do Assento com relação ao chão: 450 mm; Largura Encosto estofado: 410 mm; Altura Encosto estofado: 350 mm; Largura Total da Longarina: 1530 mm; Altura Total da Longarina: 830 mm;

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 5

Valor Estimado: R\$ 1.975,6700

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 20,00

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 1.500,0000 e a quantidade de 5 Unidade .**

Item: 58 - GRUPO 4

Descrição: CADEIRA

Descrição Complementar: Cadeira giratória, braços com regulagem de altura e mecanismos de ajuste de altura e de inclinação para assento e para encosto MEDIDAS APROXIMADAS: Largura Assento estofado: 480 mm; Profundidade Assento estofado: 460 mm; Variação da Altura do Assento com relação ao chão: 450 mm a 600 mm; Largura Encosto estofado: 450 mm; Altura Encosto estofado: 450 mm; Variação da Altura Total da cadeira: 900 mm a 1050 mm; Largura Apoia Braço: 70 mm; Profundidade Apoia Braço: 250 mm;

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 25

Valor Estimado: R\$ 1.083,0000

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 10,00

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 900,0000 e a quantidade de 25 Unidade .**

Item: 59 - GRUPO 4

Descrição: CADEIRA

Descrição Complementar: Cadeira giratória, braços com regulagem de altura e mecanismos de ajuste de altura e de inclinação para assento e para encosto MEDIDAS APROXIMADAS: Largura Assento estofado: 480 mm; Profundidade Assento estofado: 460 mm; Variação da Altura do Assento com relação ao chão: 450 mm a 600 mm; Largura Encosto estofado: 460 mm; Altura Encosto estofado: 600 mm; Variação da Altura Total da cadeira: 970 mm a 1200 mm; Largura Apoia Braço: 70 mm; Profundidade Apoia Braço: 250 mm;

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 25

Valor Estimado: R\$ 1.293,0000

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 10,00

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 1.000,0000 e a quantidade de 25 Unidade .**

Item: 60 - GRUPO 4

Descrição: CADEIRA

Descrição Complementar: Cadeira caixa, braços com regulagem de altura, mecanismo de ajuste de altura e de inclinação para assento e para encosto, base giratória e suporte para os pés MEDIDAS APROXIMADAS: Largura do Assento: 480 mm; Profundidade do Assento: 470 mm; Variação da Altura do Assento com relação ao chão: 700 mm a 800 mm; Largura do Encosto: 450 mm; Altura do Encosto: 420 mm; Variação da Altura Total da cadeira: 1100 mm a 1300 mm; Largura do Apoia Braço: 70 mm; Profundidade do Apoia Braço: 250 mm; Comprimento total dos pés: 690 mm;

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 5

Valor Estimado: R\$ 991,3300

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 10,00

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 950,0000 e a quantidade de 5 Unidade .**

Item: 61

Descrição: PEDESTAL BANNER

Descrição Complementar: PEDESTAL BANNER, MATERIAL ESTRUTURA FERRO, ACABAMENTO SUPERFICIAL PINTURA ELETROSTÁTICA, ALTURA MÁXIMA 2,50 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PRENEDORES NAPARTE INFERIOR E SUPERIOR, COR PRETA

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP

Quantidade: 5

Valor Estimado: R\$ 483,3300

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 5,00

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Cancelado por inexistência de proposta

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Item: 62**Descrição:** ESTANTE**Descrição Complementar:** Estante de aço para caixa arquivo com 06 prateleiras, desmontável e regulável MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 920 mm; Profundidade: 420 mm; Altura: 2000 mm;**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP**Quantidade:** 20**Valor Estimado:** R\$ 826,3300**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 5,00**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Aceito para:** ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, pelo melhor lance de R\$ 1.000,0000 e com valor negociado a R\$ 826,3300 e a quantidade de 20 Unidade .**Item: 63****Descrição:** ESTANTE**Descrição Complementar:** Estante Alta Aberta em MDP BP, interno com 01 prateleira fixa e 04 prateleiras reguláveis MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade: 480 mm; Altura: 2100 mm;**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP**Quantidade:** 20**Valor Estimado:** R\$ 947,3300**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 10,00**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Aceito para:** ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, pelo melhor lance de R\$ 911,0600 e a quantidade de 20 Unidade .**Item: 64****Descrição:** BALCÃO**Descrição Complementar:** Balcão Atendimento com tampo e sobre tampo, em MDP BP, interno com 02 gavetas e calha para passagem de fiação MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 1400 mm; Profundidade Tampo: 800 mm; Profundidade Sobre tampo: 300mm; Altura Tampo: 850 mm; Altura Sobretampo: 1200mm;**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP**Quantidade:** 2**Valor Estimado:** R\$ 4.401,0000**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 50,00**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Aceito para:** FRANO INDUSTRIA EIRELI, pelo melhor lance de R\$ 4.174,7500 e com valor negociado a R\$ 4.174,0000 e a quantidade de 2 Unidade .**Item: 65****Descrição:** MESA**Descrição Complementar:** Mesa de Reuniões com tampo em MDP BP, sobretampo em vidro temperado 10mm e pés metálicos MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 2400 mm; Profundidade: 1200 mm; Altura: 740 mm;**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP**Quantidade:** 10**Valor Estimado:** R\$ 2.353,6700**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 20,00**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Aceito para:** ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, pelo melhor lance de R\$ 2.321,6900 e a quantidade de 10 Unidade .**Item: 66****Descrição:** PRATELEIRA**Descrição Complementar:** Prateleira em MDP BP, fixada na parede através de 02 unidades de mão francesa metálica MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 900mm; Profundidade: 300mm;**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP**Quantidade:** 10**Valor Estimado:** R\$ 228,6700**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 2,00**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Aceito para:** FRANO INDUSTRIA EIRELI, pelo melhor lance de R\$ 120,7600 e com valor negociado a R\$ 120,0000 e a quantidade de 10 Unidade .

Item: 67**Descrição:** PRATELEIRA**Descrição Complementar:** Prateleira em MDP BP, fixada na parede através de 04 unidades de mão francesa metálica MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 2100mm; Profundidade: 300mm;**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP**Quantidade:** 10**Valor Estimado:** R\$ 390,0000**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 3,00**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Aceito para:** TECVENDAS COMERCIO E REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 196,6800 e a quantidade de 10 Unidade .****Item: 68****Descrição:** PRATELEIRA**Descrição Complementar:** Prateleira em MDP BP, fixada na parede através de 03 unidades de mão francesa metálica MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 2100mm; Profundidade: 500mm;**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP**Quantidade:** 10**Valor Estimado:** R\$ 289,6700**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 3,00**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Aceito para:** FRANO INDUSTRIA EIRELI, **pelo melhor lance de R\$ 262,3200 e com valor negociado a R\$ 262,0000 e a quantidade de 10 Unidade .****Item: 69 - GRUPO 5****Descrição:** ARMÁRIO ESTANTE**Descrição Complementar:** Armário Alto, tipo Escaninho, em MDP BP, interno com 08 nichos para armazenamento de pertences, e 08 portas com giro de 110° MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade: 480 mm; Altura: 2100 mm;**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP**Quantidade:** 6**Valor Estimado:** R\$ 2.810,6700**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 30,00**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Cancelado no julgamento**Item: 70 - GRUPO 5****Descrição:** ARMÁRIO ESTANTE**Descrição Complementar:** Armário Baixo em MDP BP, interno com 01 prateleira regulável, e 02 portas com giro de 270° MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade: 480 mm; Altura: 740 mm;**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP**Quantidade:** 6**Valor Estimado:** R\$ 1.067,6700**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 10,00**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Cancelado no julgamento**Item: 71 - GRUPO 5****Descrição:** MESA**Descrição Complementar:** Mesa de Reuniões com tampo em MDP BP, pés metálicos MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 2400 mm; Profundidade Central: 1200 mm; Profundidade Extremidades: 1000 mm; Altura: 740 mm;**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP**Quantidade:** 6**Valor Estimado:** R\$ 1.414,0000**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 10,00**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Cancelado no julgamento**Item: 72****Descrição:** MESA**Descrição Complementar:** Mesa regulável para desenho com tampo em MDF revestido em fórmica lisa, sistema de inclinação por haste cromada e pés metálicos no formato C MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 1000 mm; Profundidade: 800 mm; Atura (sem inclinação do tampo): 750 mm.**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP**Quantidade:** 2**Valor Estimado:** R\$ 1.188,3300**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Cancelado por inexistência de proposta**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 10,00

Item: 73

Descrição: PEDESTAL BANNER

Descrição Complementar: PEDESTAL BANNER, MATERIAL ESTRUTURA FERRO, ACABAMENTO SUPERFICIAL PINTURA ELETROSTÁTICA, ALTURA MÁXIMA 2,50 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PRENDEDORES NAPARTE INFERIOR E SUPERIOR, COR PRETA

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP

Quantidade: 2

Valor Estimado: R\$ 483,3300

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 5,00

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Cancelado por inexistência de proposta

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Item: 74

Descrição: ESTANTE

Descrição Complementar: Estante de aço para caixa arquivo com 06 prateleiras, desmontável e regulável MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 920 mm; Profundidade: 420 mm; Altura: 2000 mm;

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP

Quantidade: 2

Valor Estimado: R\$ 826,3300

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 5,00

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, pelo melhor lance de R\$ 1.000,0000 e com valor negociado a R\$ 826,3300 e a quantidade de 2 Unidade .

Relação de Grupos

GRUPO 1

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Critério de Valor: R\$ 1.040.266,7000

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, pelo melhor lance de R\$ 513.600,0000 .

Itens do grupo:

- 1 - ARMÁRIO ESTANTE
- 2 - ARMÁRIO ESTANTE
- 3 - ARMÁRIO ESTANTE
- 4 - ARMÁRIO ESTANTE
- 5 - ARMÁRIO ESTANTE
- 6 - GAVETEIRO FIXO
- 7 - GAVETEIRO FIXO
- 8 - MESA
- 9 - MESA
- 10 - MESA
- 11 - MESA
- 12 - MESA
- 13 - ARMÁRIO ESTANTE
- 14 - BANCADA
- 15 - BANCADA

GRUPO 2

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Critério de Valor: R\$ 1.359.977,4500

Situação: Aceito e Habilitado com intenção de recurso

Aceito para: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, pelo melhor lance de R\$ 794.000,0000 .

Itens do grupo:

- 16 - SOFÁ
- 17 - CADEIRA
- 18 - CADEIRA
- 19 - CADEIRA
- 20 - CARTEIRA ESCOLAR
- 21 - CADEIRA
- 22 - CADEIRA
- 23 - CADEIRA
- 24 - CADEIRA
- 25 - CADEIRA

GRUPO 3**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Critério de Valor:** R\$ 283.063,1100**Situação:** Aceito e Habilitado**Aceito para:** TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, **pele melhor lance de** R\$ 188.850,0000 .**Itens do grupo:**

- 36 - ARMÁRIO ESTANTE
- 37 - ARMÁRIO ESTANTE
- 38 - ARMÁRIO ESTANTE
- 39 - ARMÁRIO ESTANTE
- 40 - ARMÁRIO ESTANTE
- 41 - GAVETEIRO FIXO
- 42 - GAVETEIRO FIXO
- 43 - MESA
- 44 - MESA
- 45 - MESA
- 46 - MESA
- 47 - MESA
- 48 - ARMÁRIO ESTANTE
- 49 - BANCADA
- 50 - BANCADA

GRUPO 4**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Critério de Valor:** R\$ 280.831,6500**Situação:** Aceito e Habilitado**Aceito para:** TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, **pele melhor lance de** R\$ 198.000,0000 .**Itens do grupo:**

- 51 - SOFÁ
- 52 - CADEIRA
- 53 - CADEIRA
- 54 - CADEIRA
- 55 - CARTEIRA ESCOLAR
- 56 - CADEIRA
- 57 - CADEIRA
- 58 - CADEIRA
- 59 - CADEIRA

- 60 - CADEIRA

GRUPO 5

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Critério de Valor: R\$ 31.754,0400

Situação: Cancelado no julgamento

Itens do grupo:

- 69 - ARMÁRIO ESTANTE
- 70 - ARMÁRIO ESTANTE
- 71 - MESA

Histórico

Item: 1 - GRUPO 1 - ARMÁRIO ESTANTE

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
33.224.238/0001-50	FRANO INDUSTRIA EIRELI	Sim	Sim	50	R\$ 1.640,4300	R\$ 82.021,5000	05/11/2020 15:53:54

Marca: PROPRIA
Fabricante: FRANO
Modelo / Versão: FRA5001

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário Alto em MDP BP, interno 04 prateleiras reguláveis, e 02 portas com giro de 270° MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade: 480 mm; Altura: 1600 mm; (Conforme especificações abaixo de acordo com anexo I) CORES: Maple COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Armário Alto em MDP BP, interno 04 prateleiras reguláveis, e 02 portas com giro de 270°. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. CHAPÉU SUPERIOR E BASE INFERIOR Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Todas as bordas com acabamento em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de no mínimo 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Armário com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fundo em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Interno com quatro prateleiras reguláveis em MDP 25mm de espessura revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento da borda frontal em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. As laterais devem possuir furos a cada 35mm para a regulagem da altura das prateleiras através de 04 pinos metálicos e 04 encaixes plásticos na face inferior da prateleira, oferecendo perfeito travamento. Rodapé em aço, seção retangular de 30x20mm, com sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo), fixadas através de rebite repuxo. PORTAS 02 portas de girar, abertura mínima de 270° (03 dobradiças em cada porta), em MDP de 18mm de espessura, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fechadura com travamento simultâneo superior e inferior tipo cremona, com chave escamoteável. Puxadores, seção circular, curvados e no formato "alça", com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento "zamac" niquelado. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. MONTAGEM As laterais, fundo, chapéu superior e base inferior são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Fabricado de acordo com NBR 13961/10.

03.062.224/0001-16	LAS-CIO MOVEIS PARA ESCRITORIOS LTDA	Sim	Sim	50	R\$ 1.641,0000	R\$ 82.050,0000	03/11/2020 10:40:22
--------------------	--------------------------------------	-----	-----	----	----------------	-----------------	---------------------

Marca: Marzo
Fabricante: Marzo
Modelo / Versão: Linha IP

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade: 480 mm; Altura: 1600 mm; CORES: Maple ou Branco (Definido pela UNILA no momento do pedido) COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Armário Alto em MDP BP, interno 04 prateleiras reguláveis, e 02 portas com giro de 270°. CHAPÉU SUPERIOR E BASE INFERIOR Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Todas as bordas com acabamento em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de no mínimo 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Armário com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais

bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fundo em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Interno com quatro prateleiras reguláveis em MDP 25mm de espessura revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento da borda frontal em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. As laterais devem possuir furos a cada 35mm para a regulagem da altura das prateleiras através de 04 pinos metálicos e 04 encaixes plásticos na face inferior da prateleira, oferecendo perfeito travamento. Rodapé em aço, seção retangular de 30x20mm, com sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo), fixadas através de rebite repuxo. PORTAS 02 portas de girar, abertura mínima de 270° (03 dobradiças em cada porta), em MDP de 18mm de espessura, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fechadura com travamento simultâneo superior e inferior tipo cremona, com chave escamoteável. Puxadores, seção circular, curvados e no formato "alça", com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento "zamac" niquelado. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. MONTAGEM As laterais, fundo, chapéu superior e base inferior são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade.

02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	50	R\$ 1.648,0000	R\$ 82.400,0000	06/11/2020 14:56:54
--------------------	---	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

Marca: LAYOUT

Fabricante: LAYOUT

Modelo / Versão: AA2P

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário Alto em MDP BP, interno 04 prateleiras reguláveis, e 02 portas com giro de 270° MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade: 480 mm; Altura: 1600 mm;

21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	50	R\$ 1.648,0000	R\$ 82.400,0000	06/11/2020 16:42:49
--------------------	--	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: BREMEN

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAMOS DE ACORDO COM O EDITAL E SEUS ANEXOS. TERMOS DE HABILITAÇÃO CUMPRIDOS. ARMARIO ALTO MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade: 480 mm; Altura: 1600 mm; CORES: Maple ou Branco (Definido pela UNILA no momento do pedido) COMPONENTES METALICOS: Aco. Armario Alto em MDP BP, interno 04 prateleiras regulaveis, e 02 portas com giro de 270°.O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referencia. CHAPEU SUPERIOR E BASE INFERIOR Em MDP de no minimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces. Todas as bordas com acabamento em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de no minimo 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Armario com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fundo em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Interno com quatro prateleiras regulaveis em MDP 25mm de espessura revestidas em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento da borda frontal em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. As laterais devem possuir furos a cada 35mm para a regulagem da altura das prateleiras atraves de 04 pinos metalicos e 04 encaixes plasticos na face inferior da prateleira, oferecendo perfeito travamento. Rodape em aco, secao retangular de 30x20mm, com sapatas reguladoras de nivel, de diametro 15mm (minimo), fixadas atraves de rebite repuxo. PORTAS 02 portas de girar, abertura minima de 270o (03 dobradicas em cada porta), em MDP de 18mm de espessura, revestidas em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fechadura com travamento simultaneo superior e inferior tipo cremona, com chave escamoteavel. Puxadores, secao circular, curvados e no formato "alca", com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento "zamac" niquelado. COMPONENTES METALICOS Todas as pecas metalicas recebem pre-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatizacao, preparando a superficie para receber a pintura. Pintura epoxi-po aplicada pelo processo de deposicao eletrostatica com polimerizacao em estufa, na cor preto. MONTAGEM As laterais, fundo, chapéu superior e base inferior são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Certificado NBR 13961/10.

08.221.047/0001-97	ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Sim	Sim	50	R\$ 1.648,6500	R\$ 82.432,5000	06/11/2020 16:25:53
--------------------	--	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

Marca: MARCA PROPRIA
Fabricante: FABRICAÇÃO PROPRIA
Modelo / Versão: ST 0033

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade: 480 mm; Altura: 1600 mm; CORES: Maple COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Armário Alto em MDP BP, interno 04 prateleiras reguláveis, e 02 portas com giro de 270°. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. CHAPÉU SUPERIOR E BASE INFERIOR Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Todas as bordas com acabamento em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de no mínimo 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Armário com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Interno com quatro prateleiras reguláveis em MDP 25mm de espessura revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento da borda frontal em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. As laterais devem possuir furos a cada 35mm para a regulagem da altura das prateleiras através de 04 pinos metálicos e 04 encaixes plásticos na face inferior da prateleira, oferecendo perfeito travamento. Rodapé em aço, seção retangular de 30x20mm, com sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo), fixadas através de rebite repuxo. PORTAS 02 portas de girar, abertura mínima de 270° (03 dobradiças em cada porta), em MDP de 18mm de espessura, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fechadura com travamento simultâneo superior e inferior tipo cremona, com chave escamoteável. Puxadores, seção circular, curvados e no formato alça, com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento zamac niquelado. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. MONTAGEM As laterais, fundo, chapéu superior e base inferior são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Certificado NBR 13961/10.

00.300.400/0001-12	MILAN MOVEIS	Sim	Sim	50	R\$ 1.648,6700	R\$ 82.433,5000	06/11/2020
	INDUSTRIA E						18:17:11
	COMERCIO						
	LTDA						

Marca: MILAN
Fabricante: MILANFLEX
Modelo / Versão: FOCUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO Medidas aproximadas: largura: 800 mm; profundidade: 480 mm; altura: 1600 mm; CORES: MAPLE. COMPONENTES METÁLICOS: aço. Armário alto em MDP BP, interno 04 prateleiras reguláveis, e 02 portas com giro de 270°. O projeto deste item consta no anexo II desse termo de referência. Chapéu superior e base inferior em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Todas as bordas com acabamento em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de no mínimo 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA: Armário com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fundo em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Interno com quatro prateleiras reguláveis em MDP 25mm de espessura revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento da borda frontal em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. As laterais devem possuir furos a cada 35mm para a regulagem da altura das prateleiras através de 04 pinos metálicos e 04 encaixes plásticos na face inferior da prateleira, oferecendo perfeito travamento. Rodapé em aço, seção retangular de 30x20mm, com sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo), fixadas através de rebite repuxo. PORTAS: 02 portas de girar, abertura mínima de 270° (03 dobradiças em cada porta), em MDP de 18mm de espessura, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fechadura com travamento simultâneo superior e inferior tipo cremona, com chave escamoteável. Puxadores, seção circular, curvados e no formato "alça", com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento "ZAMAC" niquelado. COMPONENTES METÁLICOS: Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. MONTAGEM: as laterais, fundo, chapéu superior e base inferior são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Certificado NBR 13961/10.

94.622.230/0001-36	ROAL	Não	Não	50	R\$ 1.648,6700	R\$ 82.433,5000	09/11/2020
	INDUSTRIA						08:25:21
	METALURGICA						
	LTDA						

Marca: ROAL**Fabricante:** ROAL**Modelo / Versão:** viana**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** rmário Alto em MDP BP, interno 04 prateleiras reguláveis, e 02 portas com giro de 270° MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade: 480 mm; Altura: 1600 mm;**Lances** (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 1.648,6700	94.622.230/0001-36	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.648,6700	00.300.400/0001-12	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.648,6500	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.648,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.648,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.641,0000	03.062.224/0001-16	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.640,4300	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.600,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:23:15:783
R\$ 1.580,0000	94.622.230/0001-36	09/11/2020 09:24:05:183
R\$ 1.550,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:24:39:220
R\$ 1.520,1190	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:25:25:570
R\$ 1.500,1190	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:25:32:753
R\$ 1.617,8873	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:25:35:313
R\$ 1.480,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:26:00:937
R\$ 1.449,0000	00.300.400/0001-12	09/11/2020 09:26:38:917
R\$ 1.300,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:27:16:350
R\$ 1.280,0000	94.622.230/0001-36	09/11/2020 09:28:13:970
R\$ 1.580,6029	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:28:59:617
R\$ 1.470,2784	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:29:03:307
R\$ 1.281,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:29:03:930
R\$ 1.560,6029	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:29:28:037
R\$ 1.540,6029	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:29:35:390
R\$ 1.520,6029	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:30:10:917
R\$ 1.500,6029	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:30:19:907
R\$ 1.200,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:30:31:040
R\$ 1.480,6029	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:30:50:977
R\$ 1.450,2784	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:31:08:793
R\$ 1.460,6029	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:31:21:050
R\$ 1.180,0000	94.622.230/0001-36	09/11/2020 09:31:39:757
R\$ 1.440,6029	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:31:49:497
R\$ 1.420,6029	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:32:08:433
R\$ 1.348,7164	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:32:14:823
R\$ 1.181,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:33:27:687
R\$ 1.328,7164	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:33:43:577
R\$ 1.150,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:33:43:660
R\$ 1.308,7164	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:33:55:297
R\$ 1.050,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:34:02:037
R\$ 1.288,7164	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:34:38:113
R\$ 1.000,0000	94.622.230/0001-36	09/11/2020 09:34:40:280
R\$ 850,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:34:57:557
R\$ 860,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:35:16:763
R\$ 1.264,2637	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:35:23:483
R\$ 1.244,2637	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:36:06:560
R\$ 810,0000	94.622.230/0001-36	09/11/2020 09:36:54:863
R\$ 1.224,2637	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:37:05:203
R\$ 811,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:37:08:587
R\$ 1.199,0543	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:37:48:163
R\$ 765,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:37:49:817

R\$ 1.179,0543	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:38:17:563
R\$ 1.159,0543	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:38:52:390
R\$ 790,0000	94.622.230/0001-36	09/11/2020 09:39:29:760
R\$ 1.130,7846	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:39:38:457
R\$ 1.110,7846	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:40:04:480
R\$ 1.088,7211	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:40:20:730
R\$ 1.047,0045	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:40:33:033
R\$ 766,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:42:19:140
R\$ 1.027,0045	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:43:37:203
R\$ 1.007,0045	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:54:53:943

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Recusa	23/11/2020 11:02:39	Recusa da proposta. Fornecedor: ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 08.221.047/0001-97, pelo melhor lance de R\$ 1.007,0045. Motivo: Com relação aos esclarecimentos relativos ao Item 12, e ao folder apresentado, identificamos que os mesmos divergem da proposta e não atendem ao especificado no Anexo I – Especificação Técnica e Anexo II – Projetos.
Aceite	01/12/2020 19:58:30	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 766,0000.
Habilitado	01/12/2020 20:04:15	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 766,0000.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 1.

Item: 2 - GRUPO 1 - ARMÁRIO ESTANTE

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
33.224.238/0001-50	FRANO INDUSTRIA EIRELI	Sim	Sim	10	R\$ 2.200,2700	R\$ 22.002,7000	05/11/2020 15:53:54

Marca: PROPRIA

Fabricante: FRANO

Modelo / Versão: FRA5002

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário Alto, tipo arquivo, em MDP BP, interno com 01 prateleira fixa, 04 suportes para pasta suspensa com corredeiras telescópicas, e 02 portas com giro de 270° MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade: 480 mm; Altura: 1600 mm; (Conforme especificações abaixo de acordo com anexo I) CORES: Maple COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Armário Alto, tipo arquivo, em MDP BP, interno com 01 prateleira fixa, 04 suportes para pasta suspensa com corredeiras telescópicas, e 02 portas com giro de 270°. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. CHAPÉU SUPERIOR E BASE INFERIOR Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Armário com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fundo em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Interno com 04 suportes móveis para pasta suspensa em aço, com abertura através de corredeira telescópica de duplo estágio com deslizamento sobre esferas de aço cromo polido e extração total da gaveta, removível do corpo por sistema de encaixe e com 01 prateleira fixa central em MDP 25mm de espessura revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento da borda frontal em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Rodapé em aço, seção retangular 30x20mm, com sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo), fixadas através de rebite repuxo. PORTAS 02 portas de girar, abertura mínima de 270° (03 dobradiças em cada porta), em MDP de 18mm de espessura, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fechadura com travamento simultâneo superior e inferior tipo cremona, com chave escamoteável. Puxadores, seção circular, curvados e no formato "alça", com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento "zamac" niquelado. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. MONTAGEM As laterais, fundo, chapéu superior, base inferior e prateleira fixa são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a

qualidade. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Fabricado de acordo com NBR 13961/10

03.062.224/0001-16	LAS-CIO MOVEIS PARA ESCRITORIOS LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 2.201,0000 R\$ 22.010,0000	03/11/2020 10:40:22
--------------------	---	-----	-----	----	--------------------------------	------------------------

Marca: Marzo

Fabricante: Marzo

Modelo / Versão: Linha IP

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO, TIPO ARQUIVO MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade: 480 mm; Altura: 1600 mm; CORES: Maple ou Branco (Definido pela UNILA no momento do pedido) COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Armário Alto, tipo arquivo, em MDP BP, interno com 01 prateleira fixa, 04 suportes para pasta suspensa com corrediças telescópicas, e 02 portas com giro de 270°. CHAPÉU SUPERIOR E BASE INFERIOR Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Armário com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fundo em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Interno com 04 suportes móveis para pasta suspensa em aço, com abertura através de corrediças telescópica de duplo estágio com deslizamento sobre esferas de aço cromo polido e extração total da gaveta, removível do corpo por sistema de encaixe e com 01 prateleira fixa central em MDP 25mm de espessura revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento da borda frontal em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Rodapé em aço, seção retangular 30x20mm, com sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo), fixadas através de rebite repuxo. PORTAS 02 portas de girar, abertura mínima de 270° (03 dobradiças em cada porta), em MDP de 18mm de espessura, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fechadura com travamento simultâneo superior e inferior tipo cremona, com chave escamoteável. Puxadores, seção circular, curvados e no formato "alça", com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento "zamac" niquelado. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. MONTAGEM As laterais, fundo, chapéu superior, base inferior e prateleira fixa são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade.

02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	10	R\$ 2.211,0000 R\$ 22.110,0000	06/11/2020 14:56:54
--------------------	---	-----	-----	----	--------------------------------	------------------------

Marca: LAYOUT

Fabricante: LAYOUT

Modelo / Versão: AA2PPS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário Alto, tipo arquivo, em MDP BP, interno com 01 prateleira fixa, 04 suportes para pasta suspensa com corrediças telescópicas, e 02 portas com giro de 270° MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade: 480 mm; Altura: 1600 mm;

08.221.047/0001-97	ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 2.211,3000 R\$ 22.113,0000	06/11/2020 16:25:53
--------------------	--	-----	-----	----	--------------------------------	------------------------

Marca: MARCA PROPRIA

Fabricante: FABRICAÇÃO PROPRIA

Modelo / Versão: ST 0133

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO, TIPO ARQUIVO MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade: 480 mm; Altura: 1600 mm; CORES: Maple COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Armário Alto, tipo arquivo, em MDP BP, interno com 01 prateleira fixa, 04 suportes para pasta suspensa com corrediças telescópicas, e 02 portas com giro de 270°. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. CHAPÉU SUPERIOR E BASE INFERIOR Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Armário com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fundo em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Interno com 04 suportes móveis para pasta suspensa em aço, com abertura através de corrediças telescópica de duplo estágio com deslizamento sobre esferas de aço cromo polido e extração total da gaveta, removível do corpo por sistema de encaixe e com 01 prateleira fixa central em MDP 25mm de espessura revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento da borda frontal em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Rodapé em aço, seção retangular

30x20mm, com sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo), fixadas através de rebite repuxo. PORTAS 02 portas de girar, abertura mínima de 270° (03 dobradiças em cada porta), em MDP de 18mm de espessura, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fechadura com travamento simultâneo superior e inferior tipo cremona, com chave escamoteável. Puxadores, seção circular, curvados e no formato alça, com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento zamac niquelado. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. MONTAGEM As laterais, fundo, chapéu superior, base inferior e prateleira fixa são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Certificado NBR 13961/10.

21.306.287/0001-52	TECNO2000	Não	Não	10	R\$ 2.211,3300	R\$ 22.113,3000	06/11/2020
	INDUSTRIA E						16:42:49
	COMERCIO						
	LTDA						

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: BREMEN

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAMOS DE ACORDO COM O EDITAL E SEUS ANEXOS. TERMOS DE HABILITAÇÃO CUMPRIDOS. ARMARIO ALTO, TIPO ARQUIVO MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade: 480 mm; Altura: 1600 mm; CORES: Maple ou Branco (Definido pela UNILA no momento do pedido) COMPONENTES METALICOS: Aco. Armario Alto, tipo arquivo, em MDP BP, interno com 01 prateleira fixa, 04 suportes para pasta suspensa com corrediças telescópicas, e 02 portas com giro de 270°. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referencia. CHAPEU SUPERIOR E BASE INFERIOR Em MDP de no minimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Armario com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fundo em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Interno com 04 suportes moveis para pasta suspensa em aco, com abertura atraves de corrediças telescópica de duplo estagio com deslizamento sobre esferas de aco cromo polido e extracao total da gaveta, removivel do corpo por sistema de encaixe e com 01 prateleira fixa central em MDP 25mm de espessura revestidas em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento da borda frontal em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Rodape em aco, secao retangular 30x20mm, com sapatas reguladoras de nivel, de diametro 15mm (minimo), fixadas atraves de rebite repuxo. PORTAS 02 portas de girar, abertura minima de 270o (03 dobradiças em cada porta), em MDP de 18mm de espessura, revestidas em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fechadura com travamento simultaneo superior e inferior tipo cremona, com chave escamoteavel. Puxadores, secao circular, curvados e no formato "alca", com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento "zamac" niquelado. COMPONENTES METALICOS Todas as pecas metalicas recebem pre-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatizacao, preparando a superficie para receber a pintura. Pintura epoxi-po aplicada pelo processo de deposicao eletrostatica com polimerizacao em estufa, na cor preto. MONTAGEM As laterais, fundo, chapéu superior, base inferior e prateleira fixa sao ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, varias vezes, sem perder a qualidade. Garantia minima: 5 (cinco) anos. Certificado NBR 13961/10.

00.300.400/0001-12	MILAN MOVEIS	Sim	Sim	10	R\$ 2.211,3300	R\$ 22.113,3000	06/11/2020
	INDUSTRIA E						18:17:11
	COMERCIO						
	LTDA						

Marca: MILAN

Fabricante: MILANFLEX

Modelo / Versão: FOCUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO, TIPO ARQUIVO MEDIDAS APROXIMADAS: largura: 800 mm; profundidade: 480 mm; altura: 1600 mm; CORES: MAPLE COMPONENTES METÁLICOS: aço. Armário alto, tipo arquivo, em MDP BP, interno com 01 prateleira fixa, 04 suportes para pasta suspensa com corrediças telescópicas, e 02 portas com giro de 270°. O projeto deste item consta no anexo II desse termo de referência. CHAPEU SUPERIOR E BASE INFERIOR: em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA: Armário com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fundo em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Interno com 04 suportes móveis para pasta suspensa em aço, com abertura através de corrediças telescópica de duplo estágio com deslizamento sobre esferas de aço cromo polido e extração total da gaveta, removível do corpo por sistema de encaixe e com 01 prateleira fixa central em MDP 25mm de espessura revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento da borda frontal em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura,

todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Rodapé em aço, seção retangular 30x20mm, com sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo), fixadas através de rebite repuxo. PORTAS: 02 portas de girar, abertura mínima de 270° (03 dobradiças em cada porta), em MDP de 18mm de espessura, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fechadura com travamento simultâneo superior e inferior tipo cremona, com chave escamoteável. Puxadores, seção circular, curvados e no formato "alça", com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento "ZAMAC" niquelado. COMPONENTES METÁLICOS: Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. Montagem as laterais, fundo, chapéu superior, base inferior e prateleira fixa são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Certificado NBR 13961/10.

94.622.230/0001-36 ROAL Não Não 10 R\$ 2.211,3300 R\$ 22.113,3000 09/11/2020 08:25:21
INDUSTRIA
METALURGICA
LTDA

Marca: ROAL

Fabricante: ROAL

Modelo / Versão: viena

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário Alto, tipo arquivo, em MDP BP, interno com 01 prateleira fixa, 04 suportes para pasta suspensa com corrediças telescópicas, e 02 portas com giro de 270° MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade: 480 mm; Altura: 1600 mm;

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 2.211,3300	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 2.211,3300	00.300.400/0001-12	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 2.211,3300	94.622.230/0001-36	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 2.211,3000	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 2.211,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 2.201,0000	03.062.224/0001-16	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 2.200,2700	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 2.180,0000	94.622.230/0001-36	09/11/2020 09:24:12:367
R\$ 2.000,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:24:29:830
R\$ 2.191,3000	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:25:04:417
R\$ 2.167,8163	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:25:13:343
R\$ 1.979,6541	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:25:15:707
R\$ 1.950,1993	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:25:37:477
R\$ 1.930,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:26:10:663
R\$ 1.930,1993	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:26:41:737
R\$ 1.910,0000	00.300.400/0001-12	09/11/2020 09:26:48:877
R\$ 1.910,1993	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:26:49:807
R\$ 1.890,0000	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:26:56:423
R\$ 1.870,0000	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:27:07:317
R\$ 1.500,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:27:26:997
R\$ 1.850,0000	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:27:33:763
R\$ 1.830,0000	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:27:56:183
R\$ 1.810,0000	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:28:04:783
R\$ 1.480,0000	94.622.230/0001-36	09/11/2020 09:28:20:893
R\$ 1.790,0000	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:28:31:737
R\$ 1.770,0000	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:28:34:923
R\$ 1.617,0000	00.300.400/0001-12	09/11/2020 09:28:39:420
R\$ 1.729,7991	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:28:59:663
R\$ 1.709,7991	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:29:07:197
R\$ 1.481,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:29:15:587
R\$ 1.689,7991	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:29:33:460
R\$ 1.669,7991	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:29:48:253
R\$ 1.649,7991	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:29:58:083
R\$ 1.629,7991	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:30:15:210
R\$ 1.609,7991	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:30:24:473

R\$ 1.450,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:30:42:453
R\$ 1.589,7991	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:30:43:713
R\$ 1.569,7991	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:31:07:647
R\$ 1.549,7991	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:31:19:897
R\$ 1.420,0000	94.622.230/0001-36	09/11/2020 09:31:51:537
R\$ 1.529,7991	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:31:51:593
R\$ 1.425,5075	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:32:13:013
R\$ 1.400,0000	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:33:32:830
R\$ 1.380,0000	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:33:47:690
R\$ 1.100,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:34:13:363
R\$ 1.360,0000	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:34:41:913
R\$ 1.050,0000	94.622.230/0001-36	09/11/2020 09:34:50:367
R\$ 900,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:35:07:293
R\$ 1.335,1416	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:35:21:957
R\$ 1.315,1416	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:36:04:240
R\$ 1.295,1416	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:37:02:347
R\$ 1.275,1416	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:37:15:977
R\$ 950,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:37:17:637
R\$ 980,0000	94.622.230/0001-36	09/11/2020 09:37:26:447
R\$ 1.251,0650	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:37:51:377
R\$ 1.231,0650	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:38:23:527
R\$ 1.211,0650	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:38:49:027
R\$ 1.184,2697	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:39:41:757
R\$ 1.161,2738	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:40:18:710
R\$ 1.117,7942	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:40:35:523
R\$ 810,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:40:59:793
R\$ 1.097,7942	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:42:39:720
R\$ 1.077,7942	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:43:47:613
R\$ 930,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:49:43:960
R\$ 910,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:51:11:320

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Recusa	23/11/2020 11:02:39	Recusa da proposta. Fornecedor: ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 08.221.047/0001-97, pelo melhor lance de R\$ 1.077,7942. Motivo: Com relação aos esclarecimentos relativos ao Item 12, e ao folder apresentado, identificamos que os mesmos divergem da proposta e não atendem ao especificado no Anexo I – Especificação Técnica e Anexo II – Projetos.
Aceite	01/12/2020 19:58:30	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 910,0000.
Habilitado	01/12/2020 20:04:15	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 910,0000.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 1.

Item: 3 - GRUPO 1 - ARMÁRIO ESTANTE

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
33.224.238/0001-50	FRANO INDUSTRIA EIRELI	Sim	Sim	20	R\$ 1.633,7900	R\$ 32.675,8000	05/11/2020 15:53:54

Marca: PROPRIA

Fabricante: FRANO

Modelo / Versão: FRA5003

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário Alto Semi-aberto em MDP BP, interno com 01 prateleira fixa, 03 prateleiras reguláveis, e 02 portas baixas com giro de 270° MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm;

Profundidade: 480 mm; Altura: 1600 mm; (Conforme especificações abaixo de acordo com anexo I) CORES: Maple COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Armário Alto Semiaberto em MDP BP, interno com 01 prateleira fixa, 03 prateleiras reguláveis, e 02 portas baixas com giro de 270°. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. CHAPÉU SUPERIOR E BASE INFERIOR Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Armário com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fundo em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Interno com 01 prateleira fixa, duas prateleiras reguláveis na parte superior aberta e uma prateleira regulável na parte inferior fechada em MDP 25mm de espessura revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento da borda frontal em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. As laterais devem possuir furos a cada 35mm para a regulagem da altura das prateleiras através de 04 pinos metálicos e 04 encaixes plásticos na face inferior da prateleira, oferecendo perfeito travamento. Rodapé em aço, seção retangular de 30x20mm, com sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo), fixadas através de rebite repuxo. PORTAS 02 portas baixas de girar, abertura mínima de 270° (02 dobradiças em cada porta), em MDP de 18mm de espessura, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fechadura com travamento simultâneo superior e inferior tipo cremona, com chave escamoteável. Puxadores, seção circular, curvados e no formato "alça", com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento "zamac" niquelado. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. MONTAGEM As laterais, fundo, chapéu superior, base inferior e prateleira fixa são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Fabricado de acordo com NBR 13961/10.

03.062.224/0001-16	LAS-CIO	Sim	Sim	20	R\$ 1.639,0000	R\$ 32.780,0000	03/11/2020
	MOVEIS PARA						10:40:22
	ESCRITORIOS						
	LTDA						

Marca: Marzo

Fabricante: Marzo

Modelo / Versão: Linha IP

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO SEMIABERTO MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade: 480 mm; Altura: 1600 mm; CORES: Maple ou Branco (Definido pela UNILA no momento do pedido) COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Armário Alto Semiaberto em MDP BP, interno com 01 prateleira fixa, 03 prateleiras reguláveis, e 02 portas baixas com giro de 270°. CHAPÉU SUPERIOR E BASE INFERIOR Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Armário com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fundo em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Interno com 01 prateleira fixa, duas prateleiras reguláveis na parte superior aberta e uma prateleira regulável na parte inferior fechada em MDP 25mm de espessura revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento da borda frontal em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. As laterais devem possuir furos a cada 35mm para a regulagem da altura das prateleiras através de 04 pinos metálicos e 04 encaixes plásticos na face inferior da prateleira, oferecendo perfeito travamento. Rodapé em aço, seção retangular de 30x20mm, com sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo), fixadas através de rebite repuxo. PORTAS 02 portas baixas de girar, abertura mínima de 270° (02 dobradiças em cada porta), em MDP de 18mm de espessura, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fechadura com travamento simultâneo superior e inferior tipo cremona, com chave escamoteável. Puxadores, seção circular, curvados e no formato "alça", com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento "zamac" niquelado. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. MONTAGEM As laterais, fundo, chapéu superior, base inferior e prateleira fixa são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade.

02.604.236/0001-62	LAYOUT	Não	Não	20	R\$ 1.642,0000	R\$ 32.840,0000	06/11/2020
	MOVEIS PARA						14:56:54
	ESCRITORIO						
	LTDA						

Marca: LAYOUT

Fabricante: LAYOUT

Modelo / Versão: AASA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário Alto Semi-aberto em MDP BP, interno com 01 prateleira

fixa, 03 prateleiras reguláveis, e 02 portas baixas com giro de 270° MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade: 480 mm; Altura: 1600 mm;

08.221.047/0001-97 ACHEI Sim Sim 20 R\$ 1.642,0000 R\$ 32.840,0000 06/11/2020 16:25:53
INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA

Marca: MARCA PROPRIA

Fabricante: FABRICAÇÃO PROPRIA

Modelo / Versão: ST 0034

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO SEMIABERTO MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade: 480 mm; Altura: 1600 mm; CORES: Maple COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Armário Alto Semiaberto em MDP BP, interno com 01 prateleira fixa, 03 prateleiras reguláveis, e 02 portas baixas com giro de 270°. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. CHAPÉU SUPERIOR E BASE INFERIOR Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Armário com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fundo em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Interno com 01 prateleira fixa, duas prateleiras reguláveis na parte superior aberta e uma prateleira regulável na parte inferior fechada em MDP 25mm de espessura revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento da borda frontal em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. As laterais devem possuir furos a cada 35mm para a regulagem da altura das prateleiras através de 04 pinos metálicos e 04 encaixes plásticos na face inferior da prateleira, oferecendo perfeito travamento. Rodapé em aço, seção retangular de 30x20mm, com sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo), fixadas através de rebite repuxo. PORTAS 02 portas baixas de girar, abertura mínima de 270° (02 dobradiças em cada porta), em MDP de 18mm de espessura, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fechadura com travamento simultâneo superior e inferior tipo cremona, com chave escamoteável. Puxadores, seção circular, curvados e no formato alça, com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento zamac niquelado. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. MONTAGEM As laterais, fundo, chapéu superior, base inferior e prateleira fixa são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Certificado NBR 13961/10

21.306.287/0001-52 TECNO2000 Não Não 20 R\$ 1.642,0000 R\$ 32.840,0000 06/11/2020 16:42:49
INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: BREMEN

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAMOS DE ACORDO COM O EDITAL E SEUS ANEXOS. TERMOS DE HABILITAÇÃO CUMPRIDOS. ARMARIO ALTO SEMIABERTO MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade: 480 mm; Altura: 1600 mm; CORES: Maple ou Branco (Definido pela UNILA no momento do pedido) COMPONENTES METALICOS: Aco. Armario Alto Semiaberto em MDP BP, interno com 01 prateleira fixa, 03 prateleiras regulaveis, e 02 portas baixas com giro de 270°. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referencia. CHAPEU SUPERIOR E BASE INFERIOR Em MDP de no minimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Armario com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fundo em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Interno com 01 prateleira fixa, duas prateleiras regulaveis na parte superior aberta e uma prateleira regulavel na parte inferior fechada em MDP 25mm de espessura revestidas em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento da borda frontal em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. As laterais devem possuir furos a cada 35mm para a regulagem da altura das prateleiras atraves de 04 pinos metalicos e 04 encaixes plasticos na face inferior da prateleira, oferecendo perfeito travamento. Rodape em aco, secao retangular de 30x20mm, com sapatas reguladoras de nivel, de diametro 15mm (minimo), fixadas atraves de rebite repuxo. PORTAS 02 portas baixas de girar, abertura minima de 270o (02 dobradicass em cada porta), em MDP de 18mm de espessura, revestidas em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fechadura com travamento simultaneo superior e inferior tipo cremona, com chave escamoteavel. Puxadores, secao circular, curvados e no formato "alca", com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento "zamac" niquelado. COMPONENTES METALICOS Todas as pecas metalicas recebem pre-tratamento de

desengraxamento, decapagem e fosfatizacao, preparando a superficie para receber a pintura. Pintura epoxi-po aplicada pelo processo de deposicao eletrostatica com polimerizacao em estufa, na cor preto. MONTAGEM As laterais, fundo, chapéu superior, base inferior e prateleira fixa sao ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, varias vezes, sem perder a qualidade. Garantia minima: 5 (cinco) anos. Certificado NBR 13961/10.

00.300.400/0001-12 MILAN MOVEIS Sim Sim 20 R\$ 1.642,0000 R\$ 32.840,0000 06/11/2020 18:17:11
INDUSTRIA E
COMERCIO
LTDA

Marca: MILAN

Fabricante: MILANFLEX

Modelo / Versão: FOCUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO SEMIABERTO MEDIDAS APROXIMADAS: largura: 800 mm; profundidade: 480 mm; altura: 1600 mm; CORES: MAPLE COMPONENTES METÁLICOS: aço. Armário alto semiaberto em MDP BP, interno com 01 prateleira fixa, 03 prateleiras reguláveis, e 02 portas baixas com giro de 270°. O projeto deste item consta no anexo II desse termo de referência. CHAPÉU SUPERIOR E BASE INFERIOR: Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA: Armário com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fundo em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Interno com 01 prateleira fixa, duas prateleiras reguláveis na parte superior aberta e uma prateleira regulável na parte inferior fechada em MDP 25mm de espessura revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento da borda frontal em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. As laterais devem possuir furos a cada 35mm para a regulagem da altura das prateleiras através de 04 pinos metálicos e 04 encaixes plásticos na face inferior da prateleira, oferecendo perfeito travamento. Rodapé em aço, seção retangular de 30x20mm, com sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo), fixadas através de rebite repuxo. PORTAS: 02 portas baixas de girar, abertura mínima de 270° (02 dobradiças em cada porta), em MDP de 18mm de espessura, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fechadura com travamento simultâneo superior e inferior tipo cremona, com chave escamoteável. Puxadores, seção circular, curvados e no formato "alça", com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento "ZAMAC" niquelado. COMPONENTES METÁLICOS: Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. MONTAGEM: As laterais, fundo, chapéu superior, base inferior e prateleira fixa são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Certificado NBR 13961/10

94.622.230/0001-36 ROAL Não Não 20 R\$ 1.642,0000 R\$ 32.840,0000 09/11/2020 08:25:21
INDUSTRIA
METALURGICA
LTDA

Marca: ROAL

Fabricante: ROAL

Modelo / Versão: viena

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário Alto Semi-aberto em MDP BP, interno com 01 prateleira fixa, 03 prateleiras reguláveis, e 02 portas baixas com giro de 270° MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade: 480 mm; Altura: 1600 mm;

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 1.642,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.642,0000	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.642,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.642,0000	00.300.400/0001-12	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.642,0000	94.622.230/0001-36	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.639,0000	03.062.224/0001-16	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.633,7900	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.610,0000	94.622.230/0001-36	09/11/2020 09:24:43:663
R\$ 1.580,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:24:55:960
R\$ 1.502,4456	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:25:19:017
R\$ 1.467,5049	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:25:26:633
R\$ 1.482,4456	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:25:32:787
R\$ 1.447,5049	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:25:34:030

R\$ 1.420,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:26:20:360
R\$ 1.400,0000	00.300.400/0001-12	09/11/2020 09:27:00:947
R\$ 1.300,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:27:41:027
R\$ 1.280,0000	94.622.230/0001-36	09/11/2020 09:28:29:753
R\$ 1.309,0000	00.300.400/0001-12	09/11/2020 09:28:53:393
R\$ 1.449,9590	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:29:00:477
R\$ 1.281,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:29:27:117
R\$ 1.427,5049	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:29:43:000
R\$ 1.407,5049	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:30:21:070
R\$ 1.387,5049	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:30:51:020
R\$ 1.250,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:30:56:137
R\$ 1.367,5049	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:31:04:427
R\$ 1.429,9590	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:31:10:803
R\$ 1.409,9590	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:31:23:427
R\$ 1.347,5049	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:31:29:797
R\$ 1.389,9590	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:31:43:053
R\$ 1.200,0000	94.622.230/0001-36	09/11/2020 09:31:58:697
R\$ 1.327,5049	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:31:58:747
R\$ 1.286,5772	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:32:21:290
R\$ 1.266,5772	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:33:31:230
R\$ 1.246,5772	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:33:45:350
R\$ 1.100,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:34:28:050
R\$ 1.226,5772	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:34:36:963
R\$ 1.000,0000	94.622.230/0001-36	09/11/2020 09:34:55:557
R\$ 900,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:35:20:750
R\$ 1.201,6169	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:35:22:437
R\$ 1.181,6169	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:36:03:497
R\$ 1.161,6169	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:36:31:780
R\$ 1.141,6169	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:37:05:317
R\$ 901,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:37:35:313
R\$ 850,0000	94.622.230/0001-36	09/11/2020 09:37:35:993
R\$ 1.117,4220	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:37:49:320
R\$ 1.097,4220	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:38:05:817
R\$ 810,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:38:08:910
R\$ 1.077,4220	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:38:54:860
R\$ 740,0000	94.622.230/0001-36	09/11/2020 09:39:44:240
R\$ 1.057,4220	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:39:49:117
R\$ 1.033,5303	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:40:17:150
R\$ 988,3569	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:40:29:200
R\$ 968,3569	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:40:44:980
R\$ 948,3569	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:43:38:547

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Recusa	23/11/2020 11:02:39	Recusa da proposta. Fornecedor: ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 08.221.047/0001-97, pelo melhor lance de R\$ 948,3569. Motivo: Com relação aos esclarecimentos relativos ao Item 12, e ao folder apresentado, identificamos que os mesmos divergem da proposta e não atendem ao especificado no Anexo I – Especificação Técnica e Anexo II – Projetos.
Aceite	01/12/2020 19:58:30	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 901,0000.
Habilitado	01/12/2020 20:04:15	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 901,0000.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 1.

Item: 4 - GRUPO 1 - ARMÁRIO ESTANTE

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
33.224.238/0001-50	FRANO INDUSTRIA EIRELI	Sim	Sim	30	R\$ 2.796,6200	R\$ 83.898,6000	05/11/2020 15:53:54
<p>Marca: PROPRIA Fabricante: FRANO Modelo / Versão: FRA5004 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário Alto, tipo Escaninho, em MDP BP, interno com 08 nichos para armazenamento de pertences, e 08 portas com giro de 110° MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade: 480 mm; Altura: 2100 mm; (Conforme especificações abaixo de acordo com anexo I) CORES: Maple COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Armário Alto, tipo Escaninho, em MDP BP, interno com 08 nichos para armazenamento de pertences, e 08 portas com giro de 110°. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. CHAPÉU SUPERIOR E BASE INFERIOR Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Armário com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fundo em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Rodapé em aço, seção retangular de 30x20mm, com sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo), fixadas através de rebite repuxo. PORTAS 08 portas de girar, abertura mínima de 110° (02 dobradiças em cada porta), em MDP de 18mm de espessura, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fechadura em todas as portas com travamento lateral simples, com chave escamoteável. Puxadores, seção circular, curvados e no formato "alça", com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento "zamac" niquelado. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. MONTAGEM As laterais, fundo, chapéu superior, base inferior e nichos são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Fabricado de acordo com NBR 13961/10.</p>							
03.062.224/0001-16	LAS-CIO MOVEIS PARA ESCRITORIOS LTDA	Sim	Sim	30	R\$ 2.801,0000	R\$ 84.030,0000	03/11/2020 10:40:22
<p>Marca: Marzo Fabricante: Marzo Modelo / Versão: Linha IP Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO, TIPO ESCANINHO MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade: 480 mm; Altura: 2100 mm; CORES: Maple ou Branco (Definido pela UNILA no momento do pedido) COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Armário Alto, tipo Escaninho, em MDP BP, interno com 08 nichos para armazenamento de pertences, e 08 portas com giro de 110°. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. CHAPÉU SUPERIOR E BASE INFERIOR Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Armário com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fundo em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Interno com 08 nichos para armazenamento de pertences em MDP 25mm de espessura revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento da borda frontal em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Rodapé em aço, seção retangular de 30x20mm, com sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo), fixadas através de rebite repuxo. PORTAS 08 portas de girar, abertura mínima de 110° (02 dobradiças em cada porta), em MDP de 18mm de espessura, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fechadura em todas as portas com travamento lateral simples, com chave escamoteável. Puxadores, seção circular, curvados e no formato "alça", com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento "zamac" niquelado. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. MONTAGEM As laterais, fundo, chapéu superior, base inferior e nichos são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem</p>							

perder a qualidade.							
02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	30	R\$ 2.810,0000	R\$ 84.300,0000	06/11/2020 14:56:54
<p>Marca: LAYOUT Fabricante: LAYOUT Modelo / Versão: AESC Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário Alto, tipo Escaninho, em MDP BP, interno com 08 nichos para armazenamento de pertences, e 08 portas com giro de 110° MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade: 480 mm; Altura: 2100 mm</p>							
08.221.047/0001-97	ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Sim	Sim	30	R\$ 2.810,6500	R\$ 84.319,5000	06/11/2020 16:25:53
<p>Marca: MARCA PROPRIA Fabricante: FABRICAÇÃO PROPRIA Modelo / Versão: ST 0433 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO, TIPO ESCANINHO MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade: 480 mm; Altura: 2100 mm; CORES: Maple COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Armário Alto, tipo Escaninho, em MDP BP, interno com 08 nichos para armazenamento de pertences, e 08 portas com giro de 110°. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. CHAPÉU SUPERIOR E BASE INFERIOR Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Armário com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fundo em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Interno com 08 nichos para armazenamento de pertences em MDP 25mm de espessura revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento da borda frontal em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Rodapé em aço, seção retangular de 30x20mm, com sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo), fixadas através de rebite repuxo. PORTAS 08 portas de girar, abertura mínima de 110° (02 dobradiças em cada porta), em MDP de 18mm de espessura, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fechadura em todas as portas com travamento lateral simples, com chave escamoteável. Puxadores, seção circular, curvados e no formato alça, com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento zamac niquelado. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. MONTAGEM As laterais, fundo, chapéu superior, base inferior e nichos são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Certificado NBR 13961/10.</p>							
21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	30	R\$ 2.810,6700	R\$ 84.320,1000	06/11/2020 16:42:49
<p>Marca: TECNO2000 Fabricante: TECNO2000 Modelo / Versão: BREMEN Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAMOS DE ACORDO COM O EDITAL E SEUS ANEXOS. TERMOS DE HABILITAÇÃO CUMPRIDOS. ARMARIO ALTO, TIPO ESCANINHO MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade: 480 mm; Altura: 2100 mm; CORES: Maple ou Branco (Definido pela UNILA no momento do pedido) COMPONENTES METALICOS: Aco. Armario Alto, tipo Escaninho, em MDP BP, interno com 08 nichos para armazenamento de pertences, e 08 portas com giro de 110°. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. CHAPEU SUPERIOR E BASE INFERIOR Em MDP de no minimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Armario com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fundo em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Interno com 08 nichos para armazenamento de pertences em MDP 25mm de espessura revestidos em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento da borda frontal em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Rodape em aco, secao retangular de 30x20mm, com sapatas reguladoras de nivel, de diametro 15mm (minimo), fixadas atraves de rebite repuxo. PORTAS 08 portas de girar, abertura minima de 110o (02 dobradicas em cada porta), em MDP de 18mm de espessura, revestidas em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as</p>							

faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fechadura em todas as portas com travamento lateral simples, com chave escamoteável. Puxadores, seção circular, curvados e no formato "alça", com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento "zamac" niquelado. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. MONTAGEM As laterais, fundo, chapéu superior, base inferior e nichos são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Certificado NBR 13961/10.

00.300.400/0001-12 MILAN MOVEIS Sim Sim 30 R\$ 2.810,6700 R\$ 84.320,1000 06/11/2020 18:17:11
INDUSTRIA E
COMERCIO
LTDA

Marca: MILAN

Fabricante: MILANFLEX

Modelo / Versão: FOCUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO, TIPO ESCANINHO MEDIDAS APROXIMADAS: largura: 800 mm; profundidade: 480 mm; altura: 2100 mm; CORES: MAPLE COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Armário alto, tipo escaninho, em MDP BP, interno com 08 nichos para armazenamento de pertences, e 08 portas com giro de 110°. O projeto deste item consta no anexo II desse termo de referência. CHAPÉU SUPERIOR E BASE INFERIOR: Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA: Armário com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fundo em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Interno com 08 nichos para armazenamento de pertences em MDP 25mm de espessura revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento da borda frontal em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Rodapé em aço, seção retangular de 30x20mm, com sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo), fixadas através de rebite repuxo. PORTAS: 08 portas de girar, abertura mínima de 110° (02 dobradiças em cada porta), em MDP de 18mm de espessura, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fechadura em todas as portas com travamento lateral simples, com chave escamoteável. Puxadores, seção circular, curvados e no formato "alça", com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento "ZAMAC" niquelado. COMPONENTES METÁLICOS: Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. Montagem as laterais, fundo, chapéu superior, base inferior e nichos são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Certificado NBR 13961/10.

94.622.230/0001-36 ROAL Não Não 30 R\$ 2.810,6700 R\$ 84.320,1000 09/11/2020 08:25:21
INDUSTRIA
METALURGICA
LTDA

Marca: ROAL

Fabricante: ROAL

Modelo / Versão: viena

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário Alto, tipo Escaninho, em MDP BP, interno com 08 nichos para armazenamento de pertences, e 08 portas com giro de 110° MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade: 480 mm; Altura: 2100 mm;

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 2.810,6700	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 2.810,6700	00.300.400/0001-12	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 2.810,6700	94.622.230/0001-36	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 2.810,6500	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 2.810,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 2.801,0000	03.062.224/0001-16	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 2.796,6200	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 2.766,6200	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:20:29:427
R\$ 2.736,6200	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:22:57:827
R\$ 2.706,6200	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:23:05:333
R\$ 2.676,6200	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:23:12:943
R\$ 2.646,6200	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:23:22:237

R\$ 2.616,6200	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:23:50:687
R\$ 2.586,6200	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:23:56:757
R\$ 2.646,6200	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:23:58:963
R\$ 2.556,6200	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:24:13:500
R\$ 2.526,6200	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:24:15:487
R\$ 2.616,6200	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:24:17:667
R\$ 2.496,6200	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:24:40:553
R\$ 2.586,6200	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:24:42:213
R\$ 2.556,6200	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:24:45:770
R\$ 2.466,6200	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:24:50:477
R\$ 2.476,0000	94.622.230/0001-36	09/11/2020 09:24:54:310
R\$ 2.436,6200	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:25:03:160
R\$ 2.526,6200	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:25:05:833
R\$ 2.204,0375	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:25:12:473
R\$ 2.440,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:25:17:103
R\$ 2.284,2409	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:25:17:777
R\$ 2.171,6689	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:25:29:323
R\$ 2.254,2409	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:25:32:723
R\$ 2.141,6689	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:25:43:877
R\$ 2.111,6689	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:25:57:570
R\$ 2.224,2409	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:26:02:840
R\$ 2.081,6689	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:26:09:427
R\$ 2.051,6689	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:26:32:530
R\$ 2.400,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:26:38:117
R\$ 2.021,6689	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:26:41:710
R\$ 1.991,6689	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:26:56:460
R\$ 2.000,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:27:00:270
R\$ 1.931,0000	00.300.400/0001-12	09/11/2020 09:27:19:107
R\$ 1.961,6689	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:27:28:007
R\$ 1.800,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:27:55:737
R\$ 1.931,6689	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:27:56:207
R\$ 1.901,0000	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:28:30:613
R\$ 1.871,0000	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:28:35:663
R\$ 2.187,1848	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:28:57:397
R\$ 1.832,0127	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:29:02:277
R\$ 1.770,0000	94.622.230/0001-36	09/11/2020 09:29:03:967
R\$ 1.802,0127	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:29:06:807
R\$ 1.816,5000	00.300.400/0001-12	09/11/2020 09:29:19:323
R\$ 2.157,1848	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:29:31:613
R\$ 1.771,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:29:37:307
R\$ 1.772,0127	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:29:48:887
R\$ 2.127,1848	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:29:50:373
R\$ 1.740,0000	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:30:14:223
R\$ 1.710,0000	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:30:31:637
R\$ 2.097,1848	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:30:34:583
R\$ 2.067,1848	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:30:53:287
R\$ 1.680,0000	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:31:08:160
R\$ 1.690,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:31:13:710
R\$ 1.650,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:31:22:320
R\$ 1.620,0000	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:31:27:660
R\$ 2.037,1848	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:31:57:470
R\$ 1.590,0000	94.622.230/0001-36	09/11/2020 09:32:13:997
R\$ 1.522,2499	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:32:17:590
R\$ 1.490,0000	94.622.230/0001-36	09/11/2020 09:32:33:277

R\$ 1.492,2499	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:33:37:403
R\$ 1.200,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:34:41:947
R\$ 1.260,0000	94.622.230/0001-36	09/11/2020 09:35:06:427
R\$ 1.462,2499	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:35:21:320
R\$ 1.432,2499	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:35:42:633
R\$ 1.402,2499	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:36:59:523
R\$ 1.201,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:37:45:883
R\$ 1.372,2499	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:38:03:133
R\$ 1.342,2499	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:38:45:817
R\$ 1.312,2499	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:39:40:490
R\$ 1.282,2499	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:40:14:840
R\$ 1.239,7096	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:40:32:033
R\$ 1.080,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:41:18:683
R\$ 1.209,7096	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:42:45:343

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Recusa	23/11/2020 11:02:39	Recusa da proposta. Fornecedor: ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 08.221.047/0001-97, pelo melhor lance de R\$ 1.209,7096. Motivo: Com relação aos esclarecimentos relativos ao Item 12, e ao folder apresentado, identificamos que os mesmos divergem da proposta e não atendem ao especificado no Anexo I – Especificação Técnica e Anexo II – Projetos.
Aceite	01/12/2020 19:58:30	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 1.201,0000.
Habilitado	01/12/2020 20:04:15	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 1.201,0000.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 1.

Item: 5 - GRUPO 1 - ARMÁRIO ESTANTE

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
03.062.224/0001-16	LAS-CIO MOVEIS PARA ESCRITORIOS LTDA	Sim	Sim	50	R\$ 1.059,0000	R\$ 52.950,0000	03/11/2020 10:40:22
<p>Marca: Marzo Fabricante: Marzo Modelo / Versão: Linha IP Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO BAIXO MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade: 480 mm; Altura: 740 mm; CORES: Maple ou Branco (Definido pela UNILA no momento do pedido) COMPONENTES METÁLICOS: Alumínio. Armário Baixo em MDP BP, interno com 01 prateleira regulável, e 02 portas com giro de 270°. TAMPO SUPERIOR E BASE INFERIOR Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Armário com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fundo em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Interno com 01 prateleira regulável em MDP 25mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento da borda frontal em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. As laterais devem possuir furos a cada 35mm para a regulagem da altura da prateleira através de 04 pinos metálicos e 04 encaixes plásticos na face inferior da prateleira, oferecendo perfeito travamento. Rodapé em aço, seção retangular de 30x20mm, com sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo), fixadas através de rebite repuxo. PORTAS 02 portas baixas de girar, abertura mínima de 270° (02 dobradiças em cada porta), em MDP de 18mm de espessura, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fechadura com travamento simultâneo superior e inferior tipo cremona, com chave escamoteável. Puxadores, seção circular, curvados e no formato "alça", com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento "zamac" niquelado. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem</p>							

pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. MONTAGEM As laterais, fundo, tampo superior e base inferior são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade.

33.224.238/0001-50 FRANO Sim Sim 50 R\$ 1.062,3300 R\$ 53.116,5000 05/11/2020 15:53:54
INDUSTRIA
EIRELI

Marca: PROPRIA

Fabricante: FRANO

Modelo / Versão: FRA5005

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário Baixo em MDP BP, interno com 01 prateleira regulável, e 02 portas com giro de 270° MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade: 480 mm; Altura: 740 mm; (Conforme especificações abaixo de acordo com anexo I) CORES: Maple COMPONENTES METÁLICOS Alumínio. Armário Baixo em MDP BP, interno com 01 prateleira regulável, e 02 portas com giro de 270°. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. TAMPO SUPERIOR E BASE INFERIOR Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Armário com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fundo em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Interno com 01 prateleira regulável em MDP 25mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento da borda frontal em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. As laterais devem possuir furos a cada 35mm para a regulagem da altura da prateleira através de 04 pinos metálicos e 04 encaixes plásticos na face inferior da prateleira, oferecendo perfeito travamento. Rodapé em aço, seção retangular de 30x20mm, com sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo), fixadas através de rebite repuxo. PORTAS 02 portas baixas de girar, abertura mínima de 270° (02 dobradiças em cada porta), em MDP de 18mm de espessura, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fechadura com travamento simultâneo superior e inferior tipo cremona, com chave escamoteável. Puxadores, seção circular, curvados e no formato "alça", com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento "zamac" niquelado. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. MONTAGEM As laterais, fundo, tampo superior e base inferior são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Fabricado de acordo com NBR 13961/10.

02.604.236/0001-62 LAYOUT Não Não 50 R\$ 1.067,0000 R\$ 53.350,0000 06/11/2020 14:56:54
MOVEIS PARA
ESCRITORIO
LTDA

Marca: LAYOUT

Fabricante: LAYOUT

Modelo / Versão: AB2P

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário Baixo em MDP BP, interno com 01 prateleira regulável, e 02 portas com giro de 270° MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade: 480 mm; Altura: 740 mm;

08.221.047/0001-97 ACHEI Sim Sim 50 R\$ 1.067,6500 R\$ 53.382,5000 06/11/2020 16:25:53
INDUSTRIA DE
MOVEIS PARA
ESCRITORIO
LTDA

Marca: MARCA PROPRIA

Fabricante: FABRICAÇÃO PROPRIA

Modelo / Versão: ST 0074

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO BAIXO MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade: 480 mm; Altura: 740 mm; CORES: Maple COMPONENTES METÁLICOS Alumínio. Armário Baixo em MDP BP, interno com 01 prateleira regulável, e 02 portas com giro de 270°. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. TAMPO SUPERIOR E BASE INFERIOR Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Armário com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fundo em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Interno com 01 prateleira regulável em MDP 25mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento da borda frontal em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. As laterais devem possuir furos a cada 35mm para a regulagem da altura da prateleira através de 04 pinos metálicos e 04 encaixes plásticos na face inferior da prateleira, oferecendo perfeito travamento. Rodapé em aço, seção retangular de 30x20mm,

com sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo), fixadas através de rebite repuxo. PORTAS 02 portas baixas de girar, abertura mínima de 270º (02 dobradiças em cada porta), em MDP de 18mm de espessura, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fechadura com travamento simultâneo superior e inferior tipo cremona, com chave escamoteável. Puxadores, seção circular, curvados e no formato alça, com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento zamac niquelado. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. MONTAGEM As laterais, fundo, tampo superior e base inferior são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Certificado NBR 13961/10.

21.306.287/0001-52	TECNO2000	Não	Não	50	R\$ 1.067,6700	R\$ 53.383,5000	06/11/2020
	INDUSTRIA E						16:42:49
	COMERCIO						
	LTDA						

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: BREMEN

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAMOS DE ACORDO COM O EDITAL E SEUS ANEXOS. TERMOS DE HABILITAÇÃO CUMPRIDOS. ARMARIO BAIXO MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade: 480 mm; Altura: 740 mm; CORES: Maple ou Branco (Definido pela UNILA no momento do pedido) COMPONENTES METALICOS: Alumínio. Armario Baixo em MDP BP, interno com 01 prateleira regulavel, e 02 portas com giro de 270º. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referencia. TAMPO SUPERIOR E BASE INFERIOR Em MDP de no minimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Armario com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fundo em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Interno com 01 prateleira regulavel em MDP 25mm de espessura revestida em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento da borda frontal em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. As laterais devem possuir furos a cada 35mm para a regulagem da altura da prateleira atraves de 04 pinos metalicos e 04 encaixes plasticos na face inferior da prateleira, oferecendo perfeito travamento. Rodape em aco, secao retangular de 30x20mm, com sapatas reguladoras de nivel, de diametro 15mm (mínimo), fixadas atraves de rebite repuxo. PORTAS 02 portas baixas de girar, abertura minima de 270º (02 dobradiças em cada porta), em MDP de 18mm de espessura, revestidas em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fechadura com travamento simultaneo superior e inferior tipo cremona, com chave escamoteavel. Puxadores, secao circular, curvados e no formato "alca", com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento "zamac" niquelado. COMPONENTES METALICOS Todas as pecas metalicas recebem pre-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatizacao, preparando a superficie para receber a pintura. Pintura epoxi-po aplicada pelo processo de deposicao eletrostatica com polimerizacao em estufa, na cor preto. MONTAGEM As laterais, fundo, tampo superior e base inferior sao ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, varias vezes, sem perder a qualidade. Garantia minima: 5 (cinco) anos. Certificado NBR 13961/10.

00.300.400/0001-12	MILAN MOVEIS	Sim	Sim	50	R\$ 1.067,6700	R\$ 53.383,5000	06/11/2020
	INDUSTRIA E						18:17:11
	COMERCIO						
	LTDA						

Marca: MILAN

Fabricante: MILANFLEX

Modelo / Versão: FOCUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO BAIXO MEDIDAS APROXIMADAS: largura: 800 mm; profundidade: 480 mm; altura: 740 mm; CORES: MAPLE COMPONENTES METÁLICOS: Alumínio. Armário baixo em MDP BP, interno com 01 prateleira regulável, e 02 portas com giro de 270º. O projeto deste item consta no anexo II desse termo de referência. TAMPO SUPERIOR E BASE INFERIOR: Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA: Armário com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fundo em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Interno com 01 prateleira regulável em MDP 25mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento da borda frontal em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. As laterais devem possuir furos a cada 35mm para a regulagem da altura da prateleira através de 04 pinos metálicos e 04 encaixes plásticos na face inferior da prateleira, oferecendo perfeito travamento. Rodapé em aço, seção retangular de 30x20mm, com sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo), fixadas através de rebite repuxo. PORTAS: 02 portas baixas de girar, abertura mínima de 270º (02 dobradiças em cada porta), em

MDP de 18mm de espessura, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fechadura com travamento simultâneo superior e inferior tipo cremona, com chave escamoteável. Puxadores, seção circular, curvados e no formato "alça", com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento "ZAMAC" niquelado. COMPONENTES METÁLICOS: Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. MONTAGEM: As laterais, fundo, tampo superior e base inferior são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Certificado NBR 13961/10.

94.622.230/0001-36 ROAL Não Não 50 R\$ 1.067,6700 R\$ 53.383,5000 09/11/2020 08:25:21
 INDUSTRIA
 METALURGICA
 LTDA
Marca: ROAL
Fabricante: ROAL
Modelo / Versão: viena
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário Baixo em MDP BP, interno com 01 prateleira regulável, e 02 portas com giro de 270° MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade: 480 mm; Altura: 740 mm;

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 1.067,6700	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.067,6700	94.622.230/0001-36	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.067,6700	00.300.400/0001-12	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.067,6500	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.067,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.062,3300	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.059,0000	03.062.224/0001-16	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.030,0000	94.622.230/0001-36	09/11/2020 09:25:02:383
R\$ 959,2161	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:25:21:657
R\$ 976,7047	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:25:28:380
R\$ 948,4475	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:25:36:097
R\$ 938,0000	00.300.400/0001-12	09/11/2020 09:28:02:670
R\$ 900,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:28:08:533
R\$ 880,0000	94.622.230/0001-36	09/11/2020 09:28:49:827
R\$ 954,8746	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:28:58:597
R\$ 833,0000	00.300.400/0001-12	09/11/2020 09:29:36:447
R\$ 834,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:30:02:727
R\$ 938,4475	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:31:29:773
R\$ 928,4475	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:31:33:397
R\$ 800,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:31:34:897
R\$ 915,8999	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:31:57:540
R\$ 905,8999	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:32:07:993
R\$ 877,8260	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:32:15:563
R\$ 780,0000	94.622.230/0001-36	09/11/2020 09:32:23:450
R\$ 781,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:33:40:993
R\$ 856,3363	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:35:23:947
R\$ 760,0000	94.622.230/0001-36	09/11/2020 09:35:29:950
R\$ 750,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:35:30:933
R\$ 650,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:35:37:587
R\$ 842,1951	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:37:10:787
R\$ 600,0000	94.622.230/0001-36	09/11/2020 09:37:49:093
R\$ 818,3549	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:37:56:023
R\$ 601,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:37:58:437
R\$ 550,0000	94.622.230/0001-36	09/11/2020 09:38:01:980
R\$ 805,6376	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:38:05:920
R\$ 585,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:38:42:420
R\$ 795,6376	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:39:07:907
R\$ 767,1882	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:39:41:693

R\$ 757,1882	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:39:53:663
R\$ 733,8716	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:40:13:760
R\$ 689,7857	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:40:36:497
R\$ 679,7857	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:42:27:137
R\$ 551,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:42:35:023
R\$ 669,7857	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:43:41:417
R\$ 659,7857	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:43:48:890

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Recusa	23/11/2020 11:02:39	Recusa da proposta. Fornecedor: ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 08.221.047/0001-97, pelo melhor lance de R\$ 659,7857. Motivo: Com relação aos esclarecimentos relativos ao Item 12, e ao folder apresentado, identificamos que os mesmos divergem da proposta e não atendem ao especificado no Anexo I – Especificação Técnica e Anexo II – Projetos.
Aceite	01/12/2020 19:58:30	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 551,0000.
Habilitado	01/12/2020 20:04:15	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 551,0000.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 1.

Item: 6 - GRUPO 1 - GAVETEIRO FIXO

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
03.062.224/0001-16	LAS-CIO MOVEIS PARA ESCRITORIOS LTDA Marca: Marzo Fabricante: Marzo Modelo / Versão: Linha IP	Sim	Sim	20	R\$ 599,0000	R\$ 11.980,0000	03/11/2020 10:40:22
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 400 mm; Profundidade: 600 mm; Altura: 740 mm; CORES: Maple ou Branco (Definido pela UNILA no momento do pedido) COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Gaveteiro em MDP BP, composto por 04 gavetas. TAMPO E BASE INFERIOR Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Gaveteiro com laterais em MDP 18mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fundo em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Rodapé em aço, seção retangular de 30x20mm, com sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo), fixadas através de rebite repuxo. GAVETAS Caixas das gavetas em MDP 18mm e fundo das gavetas em MDP 9mm, todos revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Face superior das caixas das gavetas com acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Frontes das gavetas em MDP 18mm, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Corrediças telescópica de duplo estágio de abertura com deslizamento sobre esferas de aço cromo polido e extração total da gaveta, removível do corpo por sistema de encaixe. Fechadura com travamento simultâneo das 04 gavetas, com chave escamoteável. Puxadores, seção circular, curvados e no formato "alça", com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento "zamac" niquelado. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. MONTAGEM As laterais, tampo e base inferior são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade.							
33.224.238/0001-50	FRANO INDUSTRIA EIRELI	Sim	Sim	20	R\$ 601,6500	R\$ 12.033,0000	05/11/2020 15:53:54

Marca: PROPRIA
Fabricante: FRANO
Modelo / Versão: FRA5006

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Gaveteiro em MDP BP, composto por 04 gavetas MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 400 mm; Profundidade: 600 mm; Altura: 740 mm; (Conforme especificações abaixo de acordo com anexo I) CORES: Maple COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Gaveteiro em MDP BP, composto por 04 gavetas. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. TAMPO E BASE INFERIOR Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Gaveteiro com laterais em MDP 18mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fundo em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Rodapé em aço, seção retangular de 30x20mm, com sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo), fixadas através de rebite repuxo. GAVETAS Caixas das gavetas em MDP 18mm e fundo das gavetas em MDP 9mm, todos revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Face superior das caixas das gavetas com acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Frentes das gavetas em MDP 18mm, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Corrediças telescópica de duplo estágio de abertura com deslizamento sobre esferas de aço cromo polido e extração total da gaveta, removível do corpo por sistema de encaixe. Fechadura com travamento simultâneo das 04 gavetas, com chave escamoteável. Puxadores, seção circular, curvados e no formato "alça", com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento "zamac" niquelado. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. MONTAGEM As laterais, tampo e base inferior são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Fabricado de acordo com NBR 13961/10.

02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	20	R\$ 604,0000	R\$ 12.080,0000	06/11/2020 14:56:54
--------------------	------------------------------------	-----	-----	----	--------------	-----------------	---------------------

Marca: LAYOUT
Fabricante: LAYOUT
Modelo / Versão: GV4

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Gaveteiro em MDP BP, composto por 04 gavetas MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 400 mm; Profundidade: 600 mm; Altura: 740 mm; Altura: 550 mm;

08.221.047/0001-97	ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Sim	Sim	20	R\$ 604,6500	R\$ 12.093,0000	06/11/2020 16:25:53
--------------------	--	-----	-----	----	--------------	-----------------	---------------------

Marca: MARCA PROPRIA
Fabricante: FABRICAÇÃO PROPRIA
Modelo / Versão: ST 0082

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 400 mm; Profundidade: 600 mm; Altura: 740 mm; CORES: Maple COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Gaveteiro em MDP BP, composto por 04 gavetas. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. TAMPO E BASE INFERIOR Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Gaveteiro com laterais em MDP 18mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fundo em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Rodapé em aço, seção retangular de 30x20mm, com sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo), fixadas através de rebite repuxo. GAVETAS Caixas das gavetas em MDP 18mm e fundo das gavetas em MDP 9mm, todos revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Face superior das caixas das gavetas com acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Frentes das gavetas em MDP 18mm, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Corrediças telescópica de duplo estágio de abertura com deslizamento sobre esferas de aço cromo polido e extração total da gaveta, removível do corpo por sistema de encaixe. Fechadura com travamento simultâneo das 04 gavetas, com chave escamoteável. Puxadores, seção circular, curvados e no formato alça, com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento zamac niquelado. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. MONTAGEM As laterais, tampo e base inferior são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem

e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Certificado NBR 13961/10.

21.306.287/0001-52 TECNO2000 Não Não 20 R\$ 604,6700 R\$ 12.093,4000 06/11/2020 16:42:49
INDUSTRIA E
COMERCIO
LTDA

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: BREMEN

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAMOS DE ACORDO COM O EDITAL E SEUS ANEXOS. TERMOS DE HABILITAÇÃO CUMPRIDOS. GAVETEIRO MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 400 mm; Profundidade: 600 mm; Altura: 740 mm; CORES: Maple ou Branco (Definido pela UNILA no momento do pedido) COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Gaveteiro em MDP BP, composto por 04 gavetas. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. TAMPO E BASE INFERIOR Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Gaveteiro com laterais em MDP 18mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fundo em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Rodapé em aço, seção retangular de 30x20mm, com sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo), fixadas através de rebite repuxo. GAVETAS Caixas das gavetas em MDP 18mm e fundo das gavetas em MDP 9mm, todos revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Face superior das caixas das gavetas com acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Frentes das gavetas em MDP 18mm, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Corredicas telescópica de duplo estágio de abertura com deslizamento sobre esferas de aço cromo polido e extração total da gaveta, removível do corpo por sistema de encaixe. Fechadura com travamento simultâneo das 04 gavetas, com chave escamoteável. Puxadores, seção circular, curvados e no formato "alca", com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento "zamac" niquelado. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-po aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. MONTAGEM As laterais, tampo e base inferior são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Certificado NBR 13961/10.

94.622.230/0001-36 ROAL Não Não 20 R\$ 604,6700 R\$ 12.093,4000 09/11/2020 08:25:21
INDUSTRIA
METALURGICA
LTDA

Marca: ROAL

Fabricante: ROAL

Modelo / Versão: viena

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO FIXO, MATERIAL MDP, ALTURA 280 MM, LARGURA 400 MM, PROFUNDIDADE 440 MM

00.300.400/0001-12 MILAN MOVEIS Sim Sim 20 R\$ 950,0000 R\$ 19.000,0000 06/11/2020 18:17:11
INDUSTRIA E
COMERCIO
LTDA

Marca: MILAN

Fabricante: MILANFLEX

Modelo / Versão: FOCUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO MEDIDAS APROXIMADAS: largura: 400 mm; profundidade: 600 mm; altura: 740 mm; CORES: MAPLE COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Gaveteiro em MDP BP, composto por 04 gavetas. O projeto deste item consta no anexo II desse termo de referência. TAMPO E BASE INFERIOR: Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA: Gaveteiro com laterais em MDP 18mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Rodapé em aço, seção retangular de 30x20mm, com sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo), fixadas através de rebite repuxo. GAVETAS: Caixas das gavetas em MDP 18mm e fundo das gavetas em MDP 9mm, todos revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Face superior das caixas das gavetas com acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Frentes das gavetas em MDP 18mm, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Corredicas telescópica de duplo estágio de abertura com deslizamento sobre esferas de aço cromo polido e extração total da

gaveta, removível do corpo por sistema de encaixe. Fechadura com travamento simultâneo das 04 gavetas, com chave escamoteável. Puxadores, seção circular, curvados e no formato "alça", com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento "ZAMAC" níquelado. COMPONENTES METÁLICOS: Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. MONTAGEM: As laterais, tampo e base inferior são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Certificado NBR 13961/10

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 950,0000	00.300.400/0001-12	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 604,6700	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 604,6700	94.622.230/0001-36	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 604,6500	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 604,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 601,6500	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 599,0000	03.062.224/0001-16	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 580,0000	94.622.230/0001-36	09/11/2020 09:25:09:563
R\$ 575,0000	00.300.400/0001-12	09/11/2020 09:28:15:960
R\$ 550,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:28:29:007
R\$ 545,0000	94.622.230/0001-36	09/11/2020 09:29:16:567
R\$ 546,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:30:11:580
R\$ 530,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:31:47:977
R\$ 586,8576	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:32:17:537
R\$ 522,0000	94.622.230/0001-36	09/11/2020 09:32:47:360
R\$ 450,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:35:50:407
R\$ 451,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:38:11:647
R\$ 568,9177	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:40:37:950
R\$ 378,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:41:45:410
R\$ 430,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:45:41:690

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Recusa	23/11/2020 11:02:39	Recusa da proposta. Fornecedor: ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 08.221.047/0001-97, pelo melhor lance de R\$ 568,9177. Motivo: Com relação aos esclarecimentos relativos ao Item 12, e ao folder apresentado, identificamos que os mesmos divergem da proposta e não atendem ao especificado no Anexo I – Especificação Técnica e Anexo II – Projetos.
Aceite	01/12/2020 19:58:30	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 430,0000.
Habilitado	01/12/2020 20:04:15	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 430,0000.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 1.

Item: 7 - GRUPO 1 - GAVETEIRO FIXO

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
33.224.238/0001-50	FRANO INDUSTRIA EIRELI	Sim	Sim	20	R\$ 698,1600	R\$ 13.963,2000	05/11/2020 15:53:54
Marca: PROPRIA Fabricante: FRANO Modelo / Versão: FRA5007 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Gaveteiro Volante em MDP BP, composto por 01 gaveta, 01 gavetão para pasta suspensa e rodízios MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 400 mm; Profundidade: 520 mm; Altura: 550 mm; (Conforme especificações abaixo de acordo com anexo I) CORES: Maple COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Gaveteiro Volante em MDP BP, composto por 01 gaveta, 01 gavetão para pasta suspensa e rodízios. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. TAMPO E BASE INFERIOR Em MDP de no mínimo 25mm							

de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Gaveteiro com laterais em MDP 18mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fundo em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Rodapé em aço, seção retangular de 30x20mm. Gaveteiro contendo 04 unidades de rodízio duplo, fixados nas extremidades do rodapé em aço, com rodas de 50mm de diâmetro, injetadas em resina de engenharia, poliamida (nylon 6), com aditivo anti-ultravioleta e modificador de impacto, devendo suportar individualmente 60kg. GAVETAS Caixas das gavetas em MDP 18mm e fundo das gavetas em MDP 9mm, todos revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Face superior das caixas das gavetas com acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Frentes das gavetas em MDP 18mm, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Gavetão inferior com suporte metálico para pasta suspensa. Corrediças telescópica de duplo estágio de abertura com deslizamento sobre esferas de aço cromo polido e extração total da gaveta, removível do corpo por sistema de encaixe. Fechadura com travamento simultâneo das 02 gavetas, com chave escamoteável. Puxadores, seção circular, curvados e no formato "alça", com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento "zamac" niquelado. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. MONTAGEM As laterais, tampo e base inferior são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Fabricado de acordo com NBR 13961/10.

03.062.224/0001-16	LAS-CIO	Sim	Sim	20	R\$ 699,0000	R\$ 13.980,0000	03/11/2020
	MOVEIS PARA						10:40:22
	ESCRITORIOS						
	LTDA						

Marca: Marzo

Fabricante: Marzo

Modelo / Versão: Linha IP

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO VOLANTE MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 400 mm; Profundidade: 520 mm; Altura: 550 mm; CORES: Maple ou Branco (Definido pela UNILA no momento do pedido) COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Gaveteiro Volante em MDP BP, composto por 01 gaveta, 01 gavetão para pasta suspensa e rodízios. TAMPO E BASE INFERIOR Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Gaveteiro com laterais em MDP 18mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fundo em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Rodapé em aço, seção retangular de 30x20mm. Gaveteiro contendo 04 unidades de rodízio duplo, fixados nas extremidades do rodapé em aço, com rodas de 50mm de diâmetro, injetadas em resina de engenharia, poliamida (nylon 6), com aditivo anti-ultravioleta e modificador de impacto, devendo suportar individualmente 60kg. GAVETAS Caixas das gavetas em MDP 18mm e fundo das gavetas em MDP 9mm, todos revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Face superior das caixas das gavetas com acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Frentes das gavetas em MDP 18mm, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Gavetão inferior com suporte metálico para pasta suspensa. Corrediças telescópica de duplo estágio de abertura com deslizamento sobre esferas de aço cromo polido e extração total da gaveta, removível do corpo por sistema de encaixe. Fechadura com travamento simultâneo das 02 gavetas, com chave escamoteável. Puxadores, seção circular, curvados e no formato "alça", com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento "zamac" niquelado. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. MONTAGEM As laterais, tampo e base inferior são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade.

02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS	Não	Não	20	R\$ 701,0000	R\$ 14.020,0000	06/11/2020
	PARA						14:56:54
	ESCRITORIO						
	LTDA						

Marca: LAYOUT

Fabricante: LAYOUT

Modelo / Versão: : GVM

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Gaveteiro Volante em MDP BP, composto por 01 gaveta, 01 gavetão para pasta suspensa e rodízios MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 400 mm; Profundidade: 520 mm;

08.221.047/0001-97	ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Sim	Sim	20	R\$ 701,6500 R\$ 14.033,0000	06/11/2020 16:25:53
<p>Marca: MARCA PROPRIA Fabricante: FABRICAÇÃO PROPRIA Modelo / Versão: ST 0181 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO VOLANTE MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 400 mm; Profundidade: 520 mm; Altura: 550 mm; CORES: Maple COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Gaveteiro Volante em MDP BP, composto por 01 gaveta, 01 gavetão para pasta suspensa e rodízios. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. TAMPO E BASE INFERIOR Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Gaveteiro com laterais em MDP 18mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fundo em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Frentes das gavetas em MDP 18mm, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Gavetão inferior com suporte metálico para pasta suspensa. Corrediças telescópica de duplo estágio de abertura com deslizamento sobre esferas de aço cromo polido e extração total da gaveta, removível do corpo por sistema de encaixe. Fechadura com travamento simultâneo das 02 gavetas, com chave escamoteável. Puxadores, seção circular, curvados e no formato alça, com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento zamac niquelado. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. MONTAGEM As laterais, tampo e base inferior são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Certificado NBR 13961/10.</p>						
21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	20	R\$ 701,6700 R\$ 14.033,4000	06/11/2020 16:42:49
<p>Marca: TECNO2000 Fabricante: TECNO2000 Modelo / Versão: BREMEN Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAMOS DE ACORDO COM O EDITAL E SEUS ANEXOS. TERMOS DE HABILITAÇÃO CUMPRIDOS. GAVETEIRO VOLANTE MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 400 mm; Profundidade: 520 mm; Altura: 550 mm; CORES: Maple ou Branco (Definido pela UNILA no momento do pedido) COMPONENTES METÁLICOS: Aco. Gaveteiro Volante em MDP BP, composto por 01 gaveta, 01 gavetao para pasta suspensa e rodizios. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referencia. TAMPO E BASE INFERIOR Em MDP de no minimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Gaveteiro com laterais em MDP 18mm, sem emendas, revestidas em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fundo em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Rodape em aco, secao retangular de 30x20mm. Gaveteiro contendo 04 unidades de rodizio duplo, fixados nas extremidades do rodape em aco, com rodas de 50mm de diametro, injetadas em resina de engenharia, poliamida (nylon 6), com aditivo anti-ultravioleta e modificador de impacto, devendo suportar individualmente 60kg. GAVETAS Caixas das gavetas em MDP 18mm e fundo das gavetas em MDP 9mm, todos revestidos em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces. Face superior das caixas das gavetas com acabamento das bordas em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Frentes das gavetas em MDP 18mm, revestidas em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Gavetao inferior com suporte metalico para pasta suspensa. Corredicas telescopica de duplo estagio de abertura com deslizamento sobre esferas de aco cromo polido e extracao total da gaveta, removivel do corpo por sistema de encaixe. Fechadura com travamento simultaneo das 02 gavetas, com chave escamoteavel. Puxadores, secao circular, curvados e no formato "alca", com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento "zamac" niquelado. COMPONENTES METALICOS Todas as pecas metalicas recebem pre-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatizacao, preparando a superficie para receber a pintura. Pintura epoxi-po aplicada pelo processo de deposicao eletrostatica com polimerizacao em</p>						

estufa, na cor preto. MONTAGEM As laterais, tampo e base inferior sao ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, varias vezes, sem perder a qualidade. Garantia minima: 5 (cinco) anos. Certificado NBR 13961/10.

00.300.400/0001-12 MILAN MOVEIS Sim Sim 20 R\$ 701,6700 R\$ 14.033,4000 06/11/2020 18:17:11
INDUSTRIA E
COMERCIO
LTDA

Marca: MILAN

Fabricante: MILANFLEX

Modelo / Versão: FOCUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO VOLANTE MEDIDAS APROXIMADAS: largura: 400 mm; profundidade: 520 mm; altura: 550 mm; CORES: MAPLE COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Gaveteiro volante em MDP bp, composto por 01 gaveta, 01 gavetão para pasta suspensa e rodízios. O projeto deste item consta no anexo ii desse termo de referência. TAMPO E BASE INFERIOR: Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA: Gaveteiro com laterais em MDP 18mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fundo em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Rodapé em aço, seção retangular de 30x20mm. Gaveteiro contendo 04 unidades de rodízio duplo, fixados nas extremidades do rodapé em aço, com rodas de 50mm de diâmetro, injetadas em resina de engenharia, poliamida (nylon 6), com aditivo anti-ultravioleta e modificador de impacto, devendo suportar individualmente 60kg. GAVETAS: Caixas das gavetas em MDP 18mm e fundo das gavetas em MDP 9mm, todos revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Face superior das caixas das gavetas com acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Frentes das gavetas em MDP 18mm, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Gavetão inferior com suporte metálico para pasta suspensa. Corrediças telescópica de duplo estágio de abertura com deslizamento sobre esferas de aço cromo polido e extração total da gaveta, removível do corpo por sistema de encaixe. Fechadura com travamento simultâneo das 02 gavetas, com chave escamoteável. Puxadores, seção circular, curvados e no formato "alça", com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento "ZAMAC" niquelado. COMPONENTES METÁLICOS: Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. MONTAGEM: As laterais, tampo e base inferior são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Certificado NBR 13961/10.

94.622.230/0001-36 ROAL Não Não 20 R\$ 701,6700 R\$ 14.033,4000 09/11/2020 08:25:21
INDUSTRIA
METALURGICA
LTDA

Marca: ROAL

Fabricante: ROAL

Modelo / Versão: viena

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Descrição: GAVETEIRO FIXO, MATERIAL MDP, ALTURA 280 MM, LARGURA 400 MM, PROFUNDIDADE 440 MM

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 701,6700	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 701,6700	00.300.400/0001-12	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 701,6700	94.622.230/0001-36	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 701,6500	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 701,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 699,0000	03.062.224/0001-16	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 698,1600	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 641,0736	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:25:16:510
R\$ 685,0000	94.622.230/0001-36	09/11/2020 09:25:21:637
R\$ 643,0702	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:25:22:493
R\$ 620,0000	94.622.230/0001-36	09/11/2020 09:25:42:800
R\$ 600,0000	00.300.400/0001-12	09/11/2020 09:25:51:647
R\$ 580,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:28:40:670
R\$ 575,0000	00.300.400/0001-12	09/11/2020 09:29:23:220
R\$ 570,0000	94.622.230/0001-36	09/11/2020 09:29:39:033

R\$ 571,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:30:26:643
R\$ 550,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:32:01:023
R\$ 590,7983	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:32:21:387
R\$ 540,0000	94.622.230/0001-36	09/11/2020 09:32:56:023
R\$ 535,0000	00.300.400/0001-12	09/11/2020 09:33:35:307
R\$ 480,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:36:02:967
R\$ 572,6853	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:37:58:477
R\$ 481,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:38:29:763
R\$ 549,8635	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:40:22:977
R\$ 524,2079	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:40:25:737
R\$ 378,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:42:00:513
R\$ 519,2079	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:42:21:780
R\$ 514,2079	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:42:41:863
R\$ 509,2079	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:43:10:697
R\$ 504,2079	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:43:21:207
R\$ 498,1041	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:43:34:673
R\$ 493,1041	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:43:46:893
R\$ 470,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:47:15:050
R\$ 465,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:47:44:763
R\$ 460,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:51:49:913
R\$ 455,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:53:13:007
R\$ 450,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:54:08:273
R\$ 486,7862	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:54:50:710

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Recusa	23/11/2020 11:02:39	Recusa da proposta. Fornecedor: ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 08.221.047/0001-97, pelo melhor lance de R\$ 486,7862. Motivo: Com relação aos esclarecimentos relativos ao Item 12, e ao folder apresentado, identificamos que os mesmos divergem da proposta e não atendem ao especificado no Anexo I – Especificação Técnica e Anexo II – Projetos.
Aceite	01/12/2020 19:58:30	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 450,0000.
Habilitado	01/12/2020 20:04:16	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 450,0000.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 1.

Item: 8 - GRUPO 1 - MESA

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
03.062.224/0001-16	LAS-CIO MOVEIS PARA ESCRITORIOS LTDA	Sim	Sim	30	R\$ 749,0000	R\$ 22.470,0000	03/11/2020 10:40:22
	Marca: Marzo Fabricante: Marzo Modelo / Versão: Linha IP						
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÕES MODULAR CONSELHO MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 1200 mm; Profundidade: 600 mm; Altura: 740 mm; CORES: Maple ou Branco (Definido pela UNILA no momento do pedido) COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Mesa de Reuniões Modular Conselho com tampo em MDP BP, pés metálicos e calha para passagem de fiação. TAMPO Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Passa fio plástico de 60mm na cor do móvel. Tampo fixado às estruturas laterais da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. ESTRUTURA Mesa com dois pés em aço em forma de "I". Estrutura vertical em chapa dobrada de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo), não sendo permitido utilização de perfil de aço fechado, formando 02 colunas paralelas em forma de pórtico, distanciadas entre si em 120mm, com fechamento lateral externo e interno removíveis para passagem de fiação						

em chapa dobrada de aço #22 (0,75mm) de espessura (mínimo). Travamento superior do pórtico em tubo de aço com seção retangular 20x40mm em chapa #18 (1,20mm) de espessura (mínimo). Travamento inferior do pórtico em chapa de aço estampada, no formato arco, de #14 (1,90mm) de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas no mesmo material. No travamento inferior colocação de rebites de repuxo de aço para adaptação de sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 50mm (mínimo). Fechamento frontal em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento da borda inferior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Calha estrutural horizontal para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo), fixada às estruturas laterais e fechamento frontal da mesa através de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120mm de altura aproximadamente, com suportes para tomadas em chapa de aço fixados nas calhas através de encaixe, de fácil remoção. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor cinza cristal.

33.224.238/0001-50 FRANO Sim Sim 30 R\$ 753,5400 R\$ 22.606,2000 05/11/2020 15:53:54

INDUSTRIA

EIRELI

Marca: PROPRIA

Fabricante: FRANO

Modelo / Versão: FRA5008

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa de Reuniões Modular Conselho com tampo em MDP BP, pés metálicos e calha para passagem de fiação MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 1200 mm; Profundidade: 600 mm; Altura: 740 mm; (Conforme especificações abaixo de acordo com anexo I) CORES: Maple COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Mesa de Reuniões Modular Conselho com tampo em MDP BP, pés metálicos e calha para passagem de fiação. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. TAMPO Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Passa fio plástico de 60mm na cor do móvel. Tampo fixado às estruturas laterais da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. ESTRUTURA Mesa com dois pés em aço em forma de "I". Estrutura vertical em chapa dobrada de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo), não sendo permitido utilização de perfil de aço fechado, formando 02 colunas paralelas em forma de pórtico, distanciadas entre si em 120mm, com fechamento lateral externo e interno removíveis para passagem de fiação em chapa dobrada de aço #22 (0,75mm) de espessura (mínimo). Travamento superior do pórtico em tubo de aço com seção retangular 20x40mm em chapa #18 (1,20mm) de espessura (mínimo). Travamento inferior do pórtico em chapa de aço estampada, no formato arco, de #14 (1,90mm) de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas no mesmo material. No travamento inferior colocação de rebites de repuxo de aço para adaptação de sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 50mm (mínimo). Fechamento frontal em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento da borda inferior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Calha estrutural horizontal para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo), fixada às estruturas laterais e fechamento frontal da mesa através de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120mm de altura aproximadamente, com suportes para tomadas em chapa de aço fixados nas calhas através de encaixe, de fácil remoção. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor cinza cristal. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Fabricado de acordo com NBR 13966/08. Fabricado de acordo com NBR 8095/15.

02.604.236/0001-62 LAYOUT MOVEIS Não Não 30 R\$ 757,0000 R\$ 22.710,0000 06/11/2020 14:56:54

PARA

ESCRITORIO

LTDA

Marca: LAYOUT

Fabricante: LAYOUT

Modelo / Versão: MTR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa de Reuniões Modular Conselho com tampo em MDP BP, pés metálicos e calha para passagem de fiação MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 1200 mm; Profundidade: 600 mm; Altura: 740 mm;

08.221.047/0001-97 ACHEI Sim Sim 30 R\$ 757,3000 R\$ 22.719,0000 06/11/2020 16:25:53

INDUSTRIA DE

MOVEIS PARA

ESCRITORIO

LTDA

Marca: MARCA PROPRIA

Fabricante: FABRICAÇÃO PROPRIA

Modelo / Versão: ST 0012

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÕES MODULAR CONSELHO MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 1200 mm; Profundidade: 600 mm; Altura: 740 mm; CORES: Maple COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Mesa de Reuniões Modular Conselho com tampo em MDP BP, pés metálicos e calha para passagem de fiação. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. TAMPO Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Passa fio plástico de 60mm na cor do móvel. Tampo fixado às estruturas laterais da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. ESTRUTURA Mesa com dois pés em aço em forma de I. Estrutura vertical em chapa dobrada de aço #18 (1,20mm) de

espessura (mínimo), não sendo permitido utilização de perfil de aço fechado, formando 02 colunas paralelas em forma de pórtico, distanciadas entre si em 120mm, com fechamento lateral externo e interno removíveis para passagem de fiação em chapa dobrada de aço #22 (0,75mm) de espessura (mínimo). Travamento superior do pórtico em tubo de aço com seção retangular 20x40mm em chapa #18 (1,20mm) de espessura (mínimo). Travamento inferior do pórtico em chapa de aço estampada, no formato arco, de #14 (1,90mm) de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas no mesmo material. No travamento inferior colocação de rebites de repuxo de aço para adaptação de sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 50mm (mínimo). Fechamento frontal em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento da borda inferior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Calha estrutural horizontal para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo), fixada às estruturas laterais e fechamento frontal da mesa através de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120mm de altura aproximadamente, com suportes para tomadas em chapa de aço fixados nas calhas através de encaixe, de fácil remoção. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor cinza cristal. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Certificado NBR 13966/08. Laudo de Corrosão conforme NBR 8095/15.

21.306.287/0001-52	TECNO2000	Não	Não	30	R\$ 757,3300	R\$ 22.719,9000	06/11/2020
	INDUSTRIA E						16:42:49
	COMERCIO						
	LTDA						

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: BREMEN

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAMOS DE ACORDO COM O EDITAL E SEUS ANEXOS. TERMOS DE HABILITAÇÃO CUMPRIDOS. MESA DE REUNIOES MODULAR CONSELHO MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 1200 mm; Profundidade: 600 mm; Altura: 740 mm; CORES: Maple ou Branco (Definido pela UNILA no momento do pedido) COMPONENTES METALICOS: Aco. Mesa de Reunioes Modular Conselho com tampo em MDP BP, pes metalicos e calha para passagem de fiacao. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referencia. TAMPO Em MDP de no minimo 25mm de espessura, sem emendas, revestido em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Passa fio plastico de 60mm na cor do movel. Tampo fixado as estruturas laterais da mesa atraves de parafusos de aco e buchas metalicas. ESTRUTURA Mesa com dois pes em aco em forma de "I". Estrutura vertical em chapa dobrada de aco #18 (1,20mm) de espessura (minimo), nao sendo permitido utilizacao de perfil de aco fechado, formando 02 colunas paralelas em forma de portico, distanciadas entre si em 120mm, com fechamento lateral externo e interno removiveis para passagem de fiacao em chapa dobrada de aco #22 (0,75mm) de espessura (minimo). Travamento superior do portico em tubo de aco com secao retangular 20x40mm em chapa #18 (1,20mm) de espessura (minimo). Travamento inferior do portico em chapa de aco estampada, no formato arco, de #14 (1,90mm) de espessura (minimo), com extremidades arredondadas no mesmo material. No travamento inferior colocacao de rebites de repuxo de aco para adaptacao de sapatas reguladoras de nivel, de diametro 50mm (minimo). Fechamento frontal em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento da borda inferior em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Calha estrutural horizontal para passagem de fiacao sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, logico e telefonico, em chapa de aco #18 (1,20mm) de espessura (minimo), fixada as estruturas laterais e fechamento frontal da mesa atraves de rebites de repuxo e parafusos de aco, medindo 120mm de altura aproximadamente, com suportes para tomadas em chapa de aco fixados nas calhas atraves de encaixe, de facil remocao. COMPONENTES METALICOS Todas as pecas metalicas recebem pre-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatizacao, preparando a superficie para receber a pintura. Pintura epoxi-po aplicada pelo processo de deposicao eletrostatica com polimerizacao em estufa, na cor cinza cristal. Garantia minima: 5 (cinco) anos. Certificado NBR 13966/08. Laudo de Corrosao conforme NBR 8095/15.

00.300.400/0001-12	MILAN MOVEIS	Sim	Sim	30	R\$ 757,3300	R\$ 22.719,9000	06/11/2020
	INDUSTRIA E						18:17:11
	COMERCIO						
	LTDA						

Marca: MILAN

Fabricante: MILANFLEX

Modelo / Versão: FOCUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÕES MODULAR CONSELHO MEDIDAS APROXIMADAS: largura: 1200 mm; profundidade: 600 mm; altura: 740 mm; CORES: MAPLE COMPONENTES METÁLICOS: aço. Mesa de reuniões modular conselho com tampo em MDP BP, pés metálicos e calha para passagem de fiação. O projeto deste item consta no anexo II desse termo de referência. TAMPO: Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Passa fio plástico de 60mm na cor do móvel. Tampo fixado às estruturas laterais da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. ESTRUTURA: Mesa com dois pés em aço em forma de "i". Estrutura vertical em chapa dobrada de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo), não sendo permitido utilização de perfil de aço fechado, formando 02 colunas paralelas em forma de pórtico, distanciadas entre si em 120mm, com fechamento lateral externo e interno removíveis para passagem de fiação em chapa dobrada de aço #22 (0,75mm) de espessura (mínimo). Travamento superior do pórtico em tubo de aço com seção retangular 20x40mm em chapa #18 (1,20mm) de espessura (mínimo). Travamento inferior do pórtico em chapa de aço estampada, no formato arco, de #14 (1,90mm) de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas no mesmo material. No travamento inferior colocação de rebites de repuxo de aço para adaptação de sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 50mm (mínimo). Fechamento frontal

em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento da borda inferior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Calha estrutural horizontal para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo), fixada às estruturas laterais e fechamento frontal da mesa através de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120mm de altura aproximadamente, com suportes para tomadas em chapa de aço fixados nas calhas através de encaixe, de fácil remoção. COMPONENTES METÁLICOS: Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor cinza cristal. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Certificado NBR 13966/08. Laudo de corrosão conforme NBR 8095/15.

94.622.230/0001-36 ROAL Não Não 30 R\$ 757,3300 R\$ 22.719,9000 09/11/2020 08:25:21
 INDUSTRIA METALURGICA LTDA
Marca: ROAL
Fabricante: ROAL
Modelo / Versão: LONDON
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa de Reuniões Modular Conselho com tampo em MDP BP, pés metálicos e calha para passagem de fiação MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 1200 mm; Profundidade: 600 mm; Altura: 740 mm;

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 757,3300	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 757,3300	00.300.400/0001-12	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 757,3300	94.622.230/0001-36	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 757,3000	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 757,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 753,5400	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 749,0000	03.062.224/0001-16	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 725,0000	94.622.230/0001-36	09/11/2020 09:25:33:970
R\$ 705,0000	00.300.400/0001-12	09/11/2020 09:26:07:780
R\$ 680,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:28:52:393
* R\$ 734,6813	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:29:02:540
R\$ 675,0000	00.300.400/0001-12	09/11/2020 09:29:41:470
R\$ 670,0000	94.622.230/0001-36	09/11/2020 09:29:46:460
R\$ 671,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:30:44:943
R\$ 654,8493	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:32:22:497
R\$ 630,0000	94.622.230/0001-36	09/11/2020 09:33:08:313
R\$ 651,0000	00.300.400/0001-12	09/11/2020 09:33:19:380
R\$ 632,5833	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:35:24:650
R\$ 600,0000	94.622.230/0001-36	09/11/2020 09:35:39:480
R\$ 550,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:36:17:253
R\$ 617,9313	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:36:59:583
R\$ 593,2299	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:37:58:570
R\$ 490,0000	94.622.230/0001-36	09/11/2020 09:38:15:453
R\$ 582,0148	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:38:32:720
R\$ 580,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:38:41:203
R\$ 575,0376	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:38:51:530
R\$ 495,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:39:04:200
R\$ 570,0376	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:39:06:087
R\$ 540,5212	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:39:31:573
R\$ 532,7727	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:39:48:143
R\$ 508,2930	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:40:13:830
R\$ 462,0079	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:40:24:823
R\$ 457,0079	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:40:40:517
R\$ 452,0079	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:41:03:483
R\$ 447,0079	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:42:41:757
R\$ 405,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:42:48:050

R\$ 441,0006	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:43:40:127
R\$ 436,0006	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:43:50:490
R\$ 429,7864	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:54:54:727

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Exclusão de lance	09/11/2020 09:33:29	Exclusão do lance no valor de R\$ 734,6813.
Recusa	23/11/2020 11:02:39	Recusa da proposta. Fornecedor: ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 08.221.047/0001-97, pelo melhor lance de R\$ 429,7864. Motivo: Com relação aos esclarecimentos relativos ao Item 12, e ao folder apresentado, identificamos que os mesmos divergem da proposta e não atendem ao especificado no Anexo I – Especificação Técnica e Anexo II – Projetos.
Aceite	01/12/2020 19:58:30	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 580,0000.
Habilitado	01/12/2020 20:04:16	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 580,0000.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 1.

Item: 9 - GRUPO 1 - MESA

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
03.062.224/0001-16	LAS-CIO MOVEIS PARA ESCRITORIOS LTDA Marca: Marzo Fabricante: Marzo Modelo / Versão: Linha IP	Sim	Sim	60	R\$ 729,0000	R\$ 43.740,0000	03/11/2020 10:40:22
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA PARA IMPRESSORA E LABORATÓRIOS DE INFORMÁTICA MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade: 600 mm; Altura: 740 mm; CORES: Maple ou Branco (Definido pela UNILA no momento do pedido) COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Mesa para Impressora com tampo em MDP BP, pés metálicos e calha para passagem de fiação. TAMPO Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Passa fio plástico de 60mm na cor do móvel. Tampo fixado às estruturas laterais da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. ESTRUTURA Mesa com dois pés em aço em forma de "I". Estrutura vertical em chapa dobrada de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo), não sendo permitido utilização de perfil de aço fechado, formando 02 colunas paralelas em forma de pórtico, distanciadas entre si em 120 mm, com fechamento lateral externo e interno removíveis para passagem de fiação em chapa dobrada de aço #22 (0,75mm) de espessura (mínimo). Travamento superior do pórtico em tubo de aço com seção retangular 20x40mm em chapa #18 (1,20mm) de espessura (mínimo). Travamento inferior do pórtico em chapa de aço estampada, no formato arco, de #14 (1,90mm) de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas no mesmo material. No travamento inferior colocação de rebites de repuxo de aço para adaptação de sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 50mm (mínimo). Fechamento frontal em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento da borda inferior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Calha estrutural horizontal para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo), fixada às estruturas laterais e fechamento frontal da mesa através de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120mm de altura aproximadamente, com suportes para tomadas em chapa de aço fixados nas calhas através de encaixe, de fácil remoção. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor cinza cristal.							
33.224.238/0001-50	FRANO INDUSTRIA EIRELI Marca: PROPRIA Fabricante: FRANO Modelo / Versão: FRA5009	Sim	Sim	60	R\$ 734,9800	R\$ 44.098,8000	05/11/2020 15:53:54
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa para Impressora com tampo em MDP BP, pés metálicos e calha para passagem de fiação MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade: 600 mm; Altura: 740 mm; (Conforme especificações abaixo de acordo com anexo I) CORES: Maple COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Mesa para Impressora com tampo em MDP BP, pés metálicos e calha para passagem de fiação. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. TAMPO Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem							

emendas, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Passa fio plástico de 60mm na cor do móvel. Tampo fixado às estruturas laterais da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. ESTRUTURA Mesa com dois pés em aço em forma de "I". Estrutura vertical em chapa dobrada de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo), não sendo permitido utilização de perfil de aço fechado, formando 02 colunas paralelas em forma de pórtico, distanciadas entre si em 120 mm, com fechamento lateral externo e interno removíveis para passagem de fiação em chapa dobrada de aço #22 (0,75mm) de espessura (mínimo). Travamento superior do pórtico em tubo de aço com seção retangular 20x40mm em chapa #18 (1,20mm) de espessura (mínimo). Travamento inferior do pórtico em chapa de aço estampada, no formato arco, de #14 (1,90mm) de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas no mesmo material. No travamento inferior colocação de rebites de repuxo de aço para adaptação de sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 50mm (mínimo). Fechamento frontal em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento da borda inferior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Calha estrutural horizontal para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo), fixada às estruturas laterais e fechamento frontal da mesa através de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120mm de altura aproximadamente, com suportes para tomadas em chapa de aço fixados nas calhas através de encaixe, de fácil remoção. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor cinza cristal. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Fabricado de acordo com NBR 13966/08. Fabricado de acordo com NBR 8095/15.

02.604.236/0001-62 LAYOUT MOVEIS Não Não 60 R\$ 738,0000 R\$ 44.280,0000 06/11/2020
PARA 14:56:54
ESCRITORIO
LTDA

Marca: LAYOUT

Fabricante: LAYOUT

Modelo / Versão: MTR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa para Impressora com tampo em MDP BP, pés metálicos e calha para passagem de fiação MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade: 600 mm; Altura: 740 mm

08.221.047/0001-97 ACHEI Sim Sim 60 R\$ 738,6500 R\$ 44.319,0000 06/11/2020
INDUSTRIA DE 16:25:53
MOVEIS PARA
ESCRITORIO
LTDA

Marca: MARCA PROPRIA

Fabricante: FABRICAÇÃO PROPRIA

Modelo / Versão: ST 0005

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA PARA IMPRESSORA E LABORATÓRIOS DE INFORMÁTICA MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade: 600 mm; Altura: 740 mm; CORES: Maple COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Mesa para Impressora com tampo em MDP BP, pés metálicos e calha para passagem de fiação. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. TAMPON Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Passa fio plástico de 60mm na cor do móvel. Tampo fixado às estruturas laterais da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. ESTRUTURA Mesa com dois pés em aço em forma de I. Estrutura vertical em chapa dobrada de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo), não sendo permitido utilização de perfil de aço fechado, formando 02 colunas paralelas em forma de pórtico, distanciadas entre si em 120 mm, com fechamento lateral externo e interno removíveis para passagem de fiação em chapa dobrada de aço #22 (0,75mm) de espessura (mínimo). Travamento superior do pórtico em tubo de aço com seção retangular 20x40mm em chapa #18 (1,20mm) de espessura (mínimo). Travamento inferior do pórtico em chapa de aço estampada, no formato arco, de #14 (1,90mm) de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas no mesmo material. No travamento inferior colocação de rebites de repuxo de aço para adaptação de sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 50mm (mínimo). Fechamento frontal em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento da borda inferior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Calha estrutural horizontal para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo), fixada às estruturas laterais e fechamento frontal da mesa através de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120mm de altura aproximadamente, com suportes para tomadas em chapa de aço fixados nas calhas através de encaixe, de fácil remoção. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor cinza cristal. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Certificado NBR 13966/08. Laudo de Corrosão conforme NBR 8095/15.

21.306.287/0001-52 TECNO2000 Não Não 60 R\$ 738,6700 R\$ 44.320,2000 06/11/2020
INDUSTRIA E 16:42:49
COMERCIO
LTDA

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: BREMEN

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAMOS DE ACORDO COM O EDITAL E SEUS ANEXOS. TERMOS DE

HABILITAÇÃO CUMPRIDOS. MESA PARA IMPRESSORA E LABORATORIOS DE INFORMATICA MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade: 600 mm; Altura: 740 mm; CORES: Maple ou Branco (Definido pela UNILA no momento do pedido) COMPONENTES METALICOS: Aco. Mesa para Impressora com tampo em MDP BP, pes metalicos e calha para passagem de fiacao. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referencia. TAMPO Em MDP de no minimo 25mm de espessura, sem emendas, revestido em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Passa fio plastico de 60mm na cor do movel. Tampo fixado as estruturas laterais da mesa atraves de parafusos de aço e buchas metalicas. ESTRUTURA Mesa com dois pes em aço em forma de "I". Estrutura vertical em chapa dobrada de aço #18 (1,20mm) de espessura (minimo), não sendo permitido utilização de perfil de aço fechado, formando 02 colunas paralelas em forma de portico, distanciadas entre si em 120 mm, com fechamento lateral externo e interno removiveis para passagem de fiacao em chapa dobrada de aço #22 (0,75mm) de espessura (minimo). Travamento superior do portico em tubo de aço com secão retangular 20x40mm em chapa #18 (1,20mm) de espessura (minimo). Travamento inferior do portico em chapa de aço estampada, no formato arco, de #14 (1,90mm) de espessura (minimo), com extremidades arredondadas no mesmo material. No travamento inferior colocacao de rebites de repuxo de aço para adaptacao de sapatas reguladoras de nivel, de diametro 50mm (minimo). Fechamento frontal em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento da borda inferior em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Calha estrutural horizontal para passagem de fiacao sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, logico e telefonico, em chapa de aço #18 (1,20mm) de espessura (minimo), fixada as estruturas laterais e fechamento frontal da mesa atraves de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120mm de altura aproximadamente, com suportes para tomadas em chapa de aço fixados nas calhas atraves de encaixe, de facil remocao. COMPONENTES METALICOS Todas as pecas metalicas recebem pre-tratamento de desengraxamento, decaçagem e fosfatizacão, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epoxi-po aplicada pelo processo de deposicao eletrostatica com polimerizacao em estufa, na cor cinza cristal. Garantia minima: 5 (cinco) anos. Certificado NBR 13966/08. Laudo de Corrosao conforme NBR 8095/15.

00.300.400/0001-12	MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Sim	Sim	60	R\$ 738,6700	R\$ 44.320,2000	06/11/2020 18:17:11
--------------------	--	-----	-----	----	--------------	-----------------	---------------------

Marca: MILAN

Fabricante: MILANFLEX

Modelo / Versão: FOCUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA PARA IMPRESSORA E LABORATÓRIOS DE INFORMÁTICA MEDIDAS APROXIMADAS: largura: 800 mm; profundidade: 600 mm; altura: 740 mm; CORES: MAPLE COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Mesa para impressora com tampo em MDP BP, pés metálicos e calha para passagem de fiação. O projeto deste item consta no anexo II desse termo de referência. TAMPO: Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Passa fio plástico de 60mm na cor do móvel. Tampo fixado às estruturas laterais da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. ESTRUTURA: Mesa com dois pés em aço em forma de "i". Estrutura vertical em chapa dobrada de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo), não sendo permitido utilização de perfil de aço fechado, formando 02 colunas paralelas em forma de pórtico, distanciadas entre si em 120 mm, com fechamento lateral externo e interno removíveis para passagem de fiação em chapa dobrada de aço #22 (0,75mm) de espessura (mínimo). Travamento superior do pórtico em tubo de aço com seção retangular 20x40mm em chapa #18 (1,20mm) de espessura (mínimo). Travamento inferior do pórtico em chapa de aço estampada, no formato arco, de #14 (1,90mm) de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas no mesmo material. No travamento inferior colocação de rebites de repuxo de aço para adaptação de sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 50mm (mínimo). Fechamento frontal em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento da borda inferior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Calha estrutural horizontal para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo), fixada às estruturas laterais e fechamento frontal da mesa através de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120mm de altura aproximadamente, com suportes para tomadas em chapa de aço fixados nas calhas através de encaixe, de fácil remoção. COMPONENTES METÁLICOS: Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decaçagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor cinza cristal. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Certificado NBR 13966/08. Laudo de corrosão conforme NBR 8095/15.

94.622.230/0001-36	ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA	Não	Não	60	R\$ 738,6700	R\$ 44.320,2000	09/11/2020 08:25:21
--------------------	---------------------------------	-----	-----	----	--------------	-----------------	---------------------

Marca: ROAL

Fabricante: ROAL

Modelo / Versão: LONDON

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa para Impressora com tampo em MDP BP, pés metálicos e calha para passagem de fiação MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade: 600 mm; Altura: 740 mm;

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 738,6700	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:01:24:857

R\$ 738,6700	00.300.400/0001-12	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 738,6700	94.622.230/0001-36	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 738,6500	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 738,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 734,9800	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 729,0000	03.062.224/0001-16	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 653,6210	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:25:27:423
R\$ 641,7875	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:25:39:573
R\$ 620,0000	94.622.230/0001-36	09/11/2020 09:25:50:673
R\$ 626,5000	00.300.400/0001-12	09/11/2020 09:26:34:053
R\$ 600,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:29:05:400
R\$ 580,0000	94.622.230/0001-36	09/11/2020 09:30:09:043
R\$ 581,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:30:52:517
R\$ 568,1389	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:32:19:917
R\$ 550,0000	94.622.230/0001-36	09/11/2020 09:33:22:680
R\$ 530,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:33:51:437
R\$ 500,0000	94.622.230/0001-36	09/11/2020 09:34:04:523
R\$ 547,5975	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:35:25:107
R\$ 470,0000	94.622.230/0001-36	09/11/2020 09:35:46:320
R\$ 460,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:36:00:900
R\$ 450,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:36:28:727
R\$ 523,7250	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:37:53:963
R\$ 510,9905	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:38:13:143
R\$ 500,6560	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:38:32:590
R\$ 430,0000	94.622.230/0001-36	09/11/2020 09:38:32:650
R\$ 431,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:39:13:120
R\$ 472,2045	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:39:34:130
R\$ 466,9807	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:40:01:857
R\$ 443,1375	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:40:23:833
R\$ 416,3336	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:40:24:773
R\$ 411,3336	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:40:39:633
R\$ 406,1892	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:40:57:847
R\$ 401,1892	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:42:25:583
R\$ 396,1892	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:42:39:823
R\$ 401,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:43:06:667
R\$ 391,1892	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:43:11:743
R\$ 405,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:43:14:653
R\$ 384,9985	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:43:36:457
R\$ 379,9985	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:43:46:930
R\$ 374,9985	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:45:43:280
R\$ 368,8337	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:54:52:073

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Recusa	23/11/2020 11:02:39	Recusa da proposta. Fornecedor: ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 08.221.047/0001-97, pelo melhor lance de R\$ 368,8337. Motivo: Com relação aos esclarecimentos relativos ao Item 12, e ao folder apresentado, identificamos que os mesmos divergem da proposta e não atendem ao especificado no Anexo I – Especificação Técnica e Anexo II – Projetos.
Aceite	01/12/2020 19:58:30	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 401,0000.
Habilitado	01/12/2020 20:04:16	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 401,0000.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 1.

Item: 10 - GRUPO 1 - MESA

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
33.224.238/0001-50	FRANO INDUSTRIA EIRELI	Sim	Sim	30	R\$ 2.085,1900	R\$ 62.555,7000	05/11/2020 15:53:54

Marca: PROPRIA

Fabricante: FRANO

Modelo / Versão: FRA5010

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa Escritório em "L", do tipo orgânica, com tampo em MDP BP e pés metálicos, interno com 03 gavetas e calha para passagem de fiação MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 1400 mm; Comprimento: 1400 mm; Profundidade: 600 mm; Altura: 740 mm; (Conforme especificações abaixo de acordo com anexo I) CORES: Maple COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Mesa Escritório em "L", do tipo orgânica, com tampo em MDP BP e pés metálicos, interno com 03 gavetas e calha para passagem de fiação. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. TAMPO Em MDP, do tipo orgânico, com no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Passa fio plástico de 60mm na cor do móvel. Tampo fixado às estruturas laterais e central da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. ESTRUTURA Mesa com dois pés em aço em forma de "I". Estrutura vertical em chapa dobrada de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo), não sendo permitido utilização de perfil de aço fechado, formando duas colunas paralelas em forma de pórtico, distanciadas entre si em 120mm, com fechamento lateral externo e interno removíveis para passagem de fiação em chapa dobrada de aço #22 (0,75mm) de espessura (mínimo). Travamento superior do pórtico em tubo de aço com seção retangular 20x40mm em chapa #18 (1,20mm) de espessura (mínimo). Travamento inferior do pórtico em chapa de aço estampada, no formato arco, de #14 (1,90mm) de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas no mesmo material. No travamento inferior colocação de rebites de repuxo de aço para adaptação de sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 50mm (mínimo). Pé central em chapa de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo), dobrada, não sendo permitido utilização de perfil de aço fechado, formando um canal para passagem de fiação, com fechamento frontal removível em chapa dobrada de aço #22 (0,75mm) de espessura (mínimo). Estruturam o pé central dois tubos ovais de aço com seção oblonga 29x58mm em chapa #18 (1,20mm) de espessura (mínimo). Colocação de rebite de repuxo de aço para adaptação de sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo). Fechamentos frontais em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento da borda inferior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Calhas estruturais horizontais para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo), fixadas às estruturas laterais e fechamento frontal da mesa através de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120mm de altura aproximadamente, com suportes para tomadas em chapa de aço fixados nas calhas através de encaixe, de fácil remoção. Interno composto por gaveteiro suspenso com 03 gavetas, medindo 300x400x450mm (AXLXP), em MDP 18mm de espessura revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Frentes e caixas das gavetas em MDP 18mm e fundo das gavetas em MDP 9mm todos revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Face frontal da caixa do gaveteiro, frentes das gavetas e face superior das caixas das gavetas com acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Corrediças telescópica de duplo estágio de abertura com deslizamento sobre esferas de aço cromo polido e extração total da gaveta, removível do corpo por sistema de encaixe. Fechadura com travamento simultâneo das 03 gavetas, com chave escamoteável. Puxadores, seção circular, curvados e no formato "alça", com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento "zamac" niquelado. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor cinza cristal. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Fabricado de acordo com NBR 13966/08. Fabricado de acordo com NBR 8095/15

03.062.224/0001-16	LAS-CIO MOVEIS PARA ESCRITORIOS LTDA	Sim	Sim	30	R\$ 2.089,0000	R\$ 62.670,0000	03/11/2020 10:40:22
--------------------	--------------------------------------	-----	-----	----	----------------	-----------------	---------------------

Marca: Marzo

Fabricante: Marzo

Modelo / Versão: Linha IP

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA ESCRITÓRIO EM "L" MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 1400 mm; Comprimento: 1400 mm; Profundidade: 600 mm; Altura: 740 mm; CORES: Maple ou Branco (Definido pela UNILA no momento do pedido) COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Mesa Escritório em "L", do tipo orgânica, com tampo em MDP BP e pés metálicos, interno com 03 gavetas e calha para passagem de fiação. TAMPO Em MDP, do tipo orgânico, com no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Passa fio plástico de 60mm na cor do móvel. Tampo fixado às estruturas laterais e central da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. ESTRUTURA Mesa com dois pés em aço em forma de "I". Estrutura vertical em chapa dobrada de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo), não sendo permitido utilização de perfil de aço fechado, formando duas colunas paralelas em forma de pórtico, distanciadas entre si em 120mm, com fechamento lateral externo e interno removíveis para passagem de fiação em chapa dobrada de aço #22 (0,75mm) de espessura (mínimo). Travamento superior do pórtico em tubo de aço com seção retangular 20x40mm em chapa #18 (1,20mm) de espessura (mínimo). Travamento inferior do pórtico em chapa de aço estampada, no formato arco, de #14

(1,90mm) de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas no mesmo material. No travamento inferior colocação de rebites de repuxo de aço para adaptação de sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 50mm (mínimo). Pé central em chapa de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo), dobrada, não sendo permitido utilização de perfil de aço fechado, formando um canal para passagem de fiação, com fechamento frontal removível em chapa dobrada de aço #22 (0,75mm) de espessura (mínimo). Estruturam o pé central dois tubos ovais de aço com seção oblonga 29x58mm em chapa #18 (1,20mm) de espessura (mínimo). Colocação de rebite de repuxo de aço para adaptação de sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo). Fechamentos frontais em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento da borda inferior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Calhas estruturais horizontais para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo), fixadas às estruturas laterais e fechamento frontal da mesa através de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120mm de altura aproximadamente, com suportes para tomadas em chapa de aço fixados nas calhas através de encaixe, de fácil remoção. Interno composto por gaveteiro suspenso com 03 gavetas, medindo 300x400x450mm (AXLXP), em MDP 18mm de espessura revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Face frontal da caixa do gaveteiro, frentes das gavetas e face superior das caixas das gavetas com acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Corrediças telescópica de duplo estágio de abertura com deslizamento sobre esferas de aço cromo polido e extração total da gaveta, removível do corpo por sistema de encaixe. Fechadura com travamento simultâneo das 03 gavetas, com chave escamoteável. Puxadores, seção circular, curvados e no formato "alça", com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento "zamac" niquelado. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor cinza cristal.

02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	30	R\$ 2.095,0000	R\$ 62.850,0000	06/11/2020 14:56:54
--------------------	---	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

Marca: LAYOUT

Fabricante: LAYOUT

Modelo / Versão: ETL + G3F

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa Escritório em "L", do tipo orgânica, com tampo em MDP BP e pés metálicos, interno com 03 gavetas e calha para passagem de fiação MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 1400 mm; Comprimento: 1400 mm; Profundidade: 600 mm; Altura: 740 mm;

08.221.047/0001-97	ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Sim	Sim	30	R\$ 2.095,6500	R\$ 62.869,5000	06/11/2020 16:25:53
--------------------	--	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

Marca: MARCA PROPRIA

Fabricante: FABRICAÇÃO PROPRIA

Modelo / Versão: ST 0104

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA ESCRITÓRIO EM L MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 1400 mm; Comprimento: 1400 mm; Profundidade: 600 mm; Altura: 740 mm; CORES: Maple COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Mesa Escritório em L, do tipo orgânica, com tampo em MDP BP e pés metálicos, interno com 03 gavetas e calha para passagem de fiação. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. TAMPO Em MDP, do tipo orgânico, com no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Passa fio plástico de 60mm na cor do móvel. Tampo fixado às estruturas laterais e central da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. ESTRUTURA Mesa com dois pés em aço em forma de I. Estrutura vertical em chapa dobrada de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo), não sendo permitido utilização de perfil de aço fechado, formando duas colunas paralelas em forma de pórtico, distanciadas entre si em 120mm, com fechamento lateral externo e interno removíveis para passagem de fiação em chapa dobrada de aço #22 (0,75mm) de espessura (mínimo). Travamento superior do pórtico em tubo de aço com seção retangular 20x40mm em chapa #18 (1,20mm) de espessura (mínimo). Travamento inferior do pórtico em chapa de aço estampada, no formato arco, de #14 (1,90mm) de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas no mesmo material. No travamento inferior colocação de rebites de repuxo de aço para adaptação de sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 50mm (mínimo). Pé central em chapa de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo), dobrada, não sendo permitido utilização de perfil de aço fechado, formando um canal para passagem de fiação, com fechamento frontal removível em chapa dobrada de aço #22 (0,75mm) de espessura (mínimo). Estruturam o pé central dois tubos ovais de aço com seção oblonga 29x58mm em chapa #18 (1,20mm) de espessura (mínimo). Colocação de rebite de repuxo de aço para adaptação de sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo). Fechamentos frontais em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento da borda inferior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Calhas estruturais horizontais para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo), fixadas às estruturas laterais e fechamento frontal da mesa através de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120mm de altura aproximadamente, com suportes para tomadas em chapa de aço fixados nas calhas através de encaixe, de fácil remoção. Interno composto por gaveteiro suspenso com 03 gavetas, medindo 300x400x450mm (AXLXP), em MDP 18mm de espessura revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Frentes e caixas das gavetas em MDP

18mm e fundo das gavetas em MDP 9mm todos revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Face frontal da caixa do gaveteiro, frentes das gavetas e face superior das caixas das gavetas com acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Corrediças telescópica de duplo estágio de abertura com deslizamento sobre esferas de aço cromo polido e extração total da gaveta, removível do corpo por sistema de encaixe. Fechadura com travamento simultâneo das 03 gavetas, com chave escamoteável. Puxadores, seção circular, curvados e no formato alça, com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento zamac niquelado. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor cinza cristal. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Certificado NBR 13966/08. Laudo de Corrosão conforme NBR 8095/15.

21.306.287/0001-52 TECNO2000 Não Não 30 R\$ 2.095,6700 R\$ 62.870,1000 06/11/2020 16:42:49
INDUSTRIA E
COMERCIO
LTDA

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: BREMEN

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAMOS DE ACORDO COM O EDITAL E SEUS ANEXOS. TERMOS DE HABILITAÇÃO CUMPRIDOS. MESA ESCRITORIO EM "L" MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 1400 mm; Comprimento: 1400 mm; Profundidade: 600 mm; Altura: 740 mm; CORES: Maple ou Branco (Definido pela UNILA no momento do pedido) COMPONENTES METALICOS: Aço. Mesa Escritorio em "L", do tipo organica, com tampo em MDP BP e pes metalicos, interno com 03 gavetas e calha para passagem de fiacao. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referencia. TAMPO Em MDP, do tipo organico, com no minimo 25mm de espessura, sem emendas, revestido em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Passa fio plastico de 60mm na cor do movel. Tampo fixado as estruturas laterais e central da mesa atraves de parafusos de aço e buchas metalicas. ESTRUTURA Mesa com dois pes em aço em forma de "I". Estrutura vertical em chapa dobrada de aço #18 (1,20mm) de espessura (minimo), nao sendo permitido utilizacao de perfil de aço fechado, formando duas colunas paralelas em forma de portico, distanciadas entre si em 120mm, com fechamento lateral externo e interno removiveis para passagem de fiacao em chapa dobrada de aço #22 (0,75mm) de espessura (minimo). Travamento superior do portico em tubo de aço com secao retangular 20x40mm em chapa #18 (1,20mm) de espessura (minimo). Travamento inferior do portico em chapa de aço estampada, no formato arco, de #14 (1,90mm) de espessura (minimo), com extremidades arredondadas no mesmo material. No travamento inferior colocacao de rebites de repuxo de aço para adaptacao de sapatas reguladoras de nivel, de diametro 50mm (minimo). Pe central em chapa de aço #18 (1,20mm) de espessura (minimo), dobrada, nao sendo permitido utilizacao de perfil de aço fechado, formando um canal para passagem de fiacao, com fechamento frontal removivel em chapa dobrada de aço #22 (0,75mm) de espessura (minimo). Estruturam o pe central dois tubos ovais de aço com secao oblonga 29x58mm em chapa #18 (1,20mm) de espessura (minimo). Colocacao de rebite de repuxo de aço para adaptacao de sapatas reguladoras de nivel, de diametro 15mm (minimo). Fechamentos frontais em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento da borda inferior em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Calhas estruturais horizontais para passagem de fiacao sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, logico e telefonico, em chapa de aço #18 (1,20mm) de espessura (minimo), fixadas as estruturas laterais e fechamento frontal da mesa atraves de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120mm de altura aproximadamente, com suportes para tomadas em chapa de aço fixados nas calhas atraves de encaixe, de facil remocao. Interno composto por gaveteiro suspenso com 03 gavetas, medindo 300x400x450mm (AXLXP), em MDP 18mm de espessura revestido em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces. Frentes e caixas das gavetas em MDP 18mm e fundo das gavetas em MDP 9mm todos revestidos em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces. Face frontal da caixa do gaveteiro, frentes das gavetas e face superior das caixas das gavetas com acabamento das bordas em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Corrediças telescópica de duplo estágio de abertura com deslizamento sobre esferas de aço cromo polido e extração total da gaveta, removível do corpo por sistema de encaixe. Fechadura com travamento simultâneo das 03 gavetas, com chave escamoteável. Puxadores, seção circular, curvados e no formato "alça", com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento "zamac" niquelado. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pre-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatizacao, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epoxi-po aplicada pelo processo de deposicao eletrostatica com polimerizacao em estufa, na cor cinza cristal. Garantia minima: 5 (cinco) anos. Certificado NBR 13966/08. Laudo de Corrosao conforme NBR 8095/15.

00.300.400/0001-12 MILAN MOVEIS Sim Sim 30 R\$ 2.095,6700 R\$ 62.870,1000 06/11/2020 18:17:11
INDUSTRIA E
COMERCIO
LTDA

Marca: MILAN

Fabricante: MILANFLEX

Modelo / Versão: FOCUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA ESCRITÓRIO EM "L" MEDIDAS APROXIMADAS: largura: 1400 mm; comprimento: 1400 mm; profundidade: 600 mm; altura: 740 mm; CORES: MAPLE COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Mesa escritório em "L", do tipo orgânica, com tampo em MDP BP e pés metálicos, interno com 03 gavetas e calha para passagem de fiação. O projeto deste item consta no anexo II desse termo de referência. TAMPO: Em MDP, do tipo orgânico, com no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do

tipo hot melt. Passa fio plástico de 60mm na cor do móvel. Tampo fixado às estruturas laterais e central da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. ESTRUTURA: Mesa com dois pés em aço em forma de "I". Estrutura vertical em chapa dobrada de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo), não sendo permitido utilização de perfil de aço fechado, formando duas colunas paralelas em forma de pórtico, distanciadas entre si em 120mm, com fechamento lateral externo e interno removíveis para passagem de fiação em chapa dobrada de aço #22 (0,75mm) de espessura (mínimo). Travamento superior do pórtico em tubo de aço com seção retangular 20x40mm em chapa #18 (1,20mm) de espessura (mínimo). Travamento inferior do pórtico em chapa de aço estampada, no formato arco, de #14 (1,90mm) de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas no mesmo material. No travamento inferior colocação de rebites de repuxo de aço para adaptação de sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 50mm (mínimo). Pé central em chapa de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo), dobrada, não sendo permitido utilização de perfil de aço fechado, formando um canal para passagem de fiação, com fechamento frontal removível em chapa dobrada de aço #22 (0,75mm) de espessura (mínimo). Estruturam o pé central dois tubos ovais de aço com seção oblonga 29x58mm em chapa #18 (1,20mm) de espessura (mínimo). Colocação de rebite de repuxo de aço para adaptação de sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo). Fechamentos frontais em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento da borda inferior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Calhas estruturais horizontais para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo), fixadas às estruturas laterais e fechamento frontal da mesa através de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120mm de altura aproximadamente, com suportes para tomadas em chapa de aço fixados nas calhas através de encaixe, de fácil remoção. Interno composto por gaveteiro suspenso com 03 gavetas, medindo 300x400x450mm (AxLxP), em MDP 18mm de espessura revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Frentes e caixas das gavetas em MDP 18mm e fundo das gavetas em MDP 9mm todos revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Face frontal da caixa do gaveteiro, frentes das gavetas e face superior das caixas das gavetas com acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Corrediças telescópica de duplo estágio de abertura com deslizamento sobre esferas de aço cromo polido e extração total da gaveta, removível do corpo por sistema de encaixe. Fechadura com travamento simultâneo das 03 gavetas, com chave escamoteável. Puxadores, seção circular, curvados e no formato "alça", com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento "ZAMAC" niquelado. COMPONENTES METÁLICOS: Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor cinza cristal. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Certificado NBR 13966/08. Laudo de corrosão conforme NBR 8095/15.

94.622.230/0001-36 ROAL Não Não 30 R\$ 2.095,6700 R\$ 62.870,1000 09/11/2020 08:25:21
 INDUSTRIA
 METALURGICA
 LTDA

Marca: ROAL
Fabricante: ROAL

Modelo / Versão: LONDON

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa Escritório em L , do tipo orgânica, com tampo em MDP BP e pés metálicos, interno com 03 gavetas e calha para passagem de fiação MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 1400 mm; Comprimento: 1400 mm; Profundidade: 600 mm; Altura: 740 mm;

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

	Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
	R\$ 2.095,6700	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:01:24:857
	R\$ 2.095,6700	00.300.400/0001-12	09/11/2020 09:01:24:857
	R\$ 2.095,6700	94.622.230/0001-36	09/11/2020 09:01:24:857
	R\$ 2.095,6500	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:01:24:857
	R\$ 2.095,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:01:24:857
	R\$ 2.089,0000	03.062.224/0001-16	09/11/2020 09:01:24:857
	R\$ 2.085,1900	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:01:24:857
	R\$ 2.065,1900	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:25:04:443
*	R\$ 1.841,5567	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:25:13:667
*	R\$ 1.810,4336	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:25:35:337
	R\$ 2.058,9530	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:25:36:020
	R\$ 2.038,9530	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:25:38:153
	R\$ 2.018,9530	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:25:54:690
	R\$ 1.790,4336	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:25:58:023
	R\$ 1.770,0000	94.622.230/0001-36	09/11/2020 09:26:06:520
	R\$ 1.770,4336	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:26:13:347
	R\$ 1.750,0000	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:26:23:943
	R\$ 1.730,0000	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:26:36:063
	R\$ 1.710,0000	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:26:51:047

R\$ 1.690,0000	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:26:57:023
R\$ 1.670,0000	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:27:07:627
R\$ 1.650,0000	00.300.400/0001-12	09/11/2020 09:27:15:610
R\$ 1.630,0000	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:27:26:457
R\$ 1.610,0000	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:28:31:077
R\$ 1.590,0000	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:28:34:950
R\$ 1.549,0406	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:28:55:987
R\$ 1.979,7182	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:28:58:570
R\$ 1.500,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:29:19:997
R\$ 1.529,0406	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:29:24:477
R\$ 1.959,7182	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:29:25:733
R\$ 1.509,0406	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:29:26:430
R\$ 1.480,0000	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:29:33:493
R\$ 1.939,7182	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:29:35:627
R\$ 1.919,7182	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:29:51:337
R\$ 1.460,0000	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:29:56:580
R\$ 1.540,0000	00.300.400/0001-12	09/11/2020 09:30:01:020
R\$ 1.440,0000	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:30:07:537
R\$ 1.420,0000	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:30:15:987
R\$ 1.899,7182	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:30:22:703
R\$ 1.400,0000	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:30:28:547
R\$ 1.350,0000	94.622.230/0001-36	09/11/2020 09:30:42:760
R\$ 1.879,7182	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:30:53:330
R\$ 1.380,0000	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:30:57:070
R\$ 1.859,7182	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:31:03:003
R\$ 1.351,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:31:04:340
R\$ 1.360,0000	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:31:14:017
R\$ 1.330,0000	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:31:24:757
R\$ 1.839,7182	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:31:34:327
R\$ 1.819,7182	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:32:00:100
R\$ 1.226,6105	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:32:14:857
R\$ 1.206,6105	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:33:32:957
R\$ 1.186,6105	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:33:45:270
R\$ 1.150,0000	94.622.230/0001-36	09/11/2020 09:33:56:377
R\$ 1.166,6105	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:34:05:697
R\$ 1.736,0000	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:34:45:070
R\$ 1.130,0000	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:35:22:393
R\$ 1.000,0000	94.622.230/0001-36	09/11/2020 09:35:55:173
R\$ 1.110,0000	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:36:31:573
R\$ 850,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:36:40:430
R\$ 1.090,0000	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:37:08:530
R\$ 1.065,1326	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:37:52:913
R\$ 1.045,1326	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:38:15:377
R\$ 980,0000	94.622.230/0001-36	09/11/2020 09:38:44:697
R\$ 1.025,1326	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:38:49:113
R\$ 851,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:39:25:077
R\$ 765,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:39:26:470
R\$ 997,3080	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:39:46:297
R\$ 973,4288	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:40:19:720
R\$ 928,2791	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:40:30:840
R\$ 908,2791	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:41:01:727
R\$ 888,2791	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:43:43:210

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Exclusão de lance	09/11/2020 09:33:46	Exclusão do lance no valor de R\$ 1.841,5567.
Exclusão de lance	09/11/2020 09:34:11	Exclusão do lance no valor de R\$ 1.810,4336.
Recusa	23/11/2020 11:02:39	Recusa da proposta. Fornecedor: ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 08.221.047/0001-97, pelo melhor lance de R\$ 888,2791. Motivo: Com relação aos esclarecimentos relativos ao Item 12, e ao folder apresentado, identificamos que os mesmos divergem da proposta e não atendem ao especificado no Anexo I – Especificação Técnica e Anexo II – Projetos.
Aceite	01/12/2020 19:58:30	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 851,0000.
Habilitado	01/12/2020 20:04:16	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 851,0000.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 1.

Item: 11 - GRUPO 1 - MESA

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
03.062.224/0001-16	LAS-CIO MOVEIS PARA ESCRITORIOS LTDA Marca: Marzo Fabricante: Marzo Modelo / Versão: Linha IP Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÕES CIRCULAR MEDIDAS APROXIMADAS: Diâmetro: 1200 mm; Altura: 740 mm; CORES: Maple ou Branco (Definido pela UNILA no momento do pedido) COMPONENTES METÁLICOS: Alumínio. Mesa de Reuniões Circular com tampo em MDP BP e pé metálico. TAMPO Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Tampo fixado à estrutura central da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. ESTRUTURA Mesa com um pé central, formado por coluna vertical em tubo de aço, seção circular, de 04" (101,60mm) de diâmetro em chapa #16 (1,50mm) de espessura (mínimo). Travamentos superiores em "X" em tubo de aço com seção retangular 20x40mm em chapa #18 (1,20mm) de espessura (mínimo). Travamentos inferiores com 04 hastes (mínimo) dispostas em "X", em chapa de aço estampada, no formato de arco, de #14 (1,90mm) de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas no mesmo material, sendo que a dimensão do conjunto deve garantir a estabilidade da mesa. Nos travamentos inferiores colocações de rebites de repuxo de aço para adaptação de sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 50mm (mínimo). COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor cinza cristal.	Sim	Sim	50	R\$ 799,0000	R\$ 39.950,0000	03/11/2020 10:40:22
33.224.238/0001-50	FRANO INDUSTRIA EIRELI Marca: PROPRIA Fabricante: FRANO Modelo / Versão: FRA5011 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa de Reuniões Circular com tampo em MDP BP e pé metálico MEDIDAS APROXIMADAS: Diâmetro: 1200 mm; Altura: 740 mm; (Conforme especificações abaixo de acordo com anexo I) CORES: Maple COMPONENTES METÁLICOS: Alumínio. Mesa de Reuniões Circular com tampo em MDP BP e pé metálico. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. TAMPO Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Tampo fixado à estrutura central da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. ESTRUTURA Mesa com um pé central, formado por coluna vertical em tubo de aço, seção circular, de 04" (101,60mm) de diâmetro em chapa #16 (1,50mm) de espessura (mínimo). Travamentos superiores em "X" em tubo de aço com seção retangular 20x40mm em chapa #18 (1,20mm) de espessura (mínimo). Travamentos inferiores com 04 hastes (mínimo) dispostas em "X", em chapa de aço estampada, no formato de arco, de #14 (1,90mm) de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas no mesmo material, sendo que a dimensão do conjunto deve garantir a estabilidade da mesa. Nos travamentos inferiores colocações de rebites de repuxo de aço para adaptação de sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 50mm (mínimo). COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor cinza cristal. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Fabricado de acordo com NBR 13966/08. Fabricado de acordo com NBR 8095/15	Sim	Sim	50	R\$ 806,6200	R\$ 40.331,0000	05/11/2020 15:53:54

02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	50	R\$ 810,0000	R\$ 40.500,0000	06/11/2020 14:56:54
<p>Marca: LAYOUT Fabricante: LAYOUT Modelo / Versão: MRRD Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa de Reuniões Circular com tampo em MDP BP e pé metálico MEDIDAS APROXIMADAS: Diâmetro: 1200 mm; Altura: 740 mm;</p>							
94.622.230/0001-36	ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA	Não	Não	50	R\$ 810,0000	R\$ 40.500,0000	09/11/2020 08:25:21
<p>Marca: ROAL Fabricante: ROAL Modelo / Versão: LONDON Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa de Reuniões Circular com tampo em MDP BP e pé metálico MEDIDAS APROXIMADAS: Diâmetro: 1200 mm; Altura: 740 mm;</p>							
08.221.047/0001-97	ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Sim	Sim	50	R\$ 810,6500	R\$ 40.532,5000	06/11/2020 16:25:53
<p>Marca: MARCA PROPRIA Fabricante: FABRICAÇÃO PROPRIA Modelo / Versão: ST 0010 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÕES CIRCULAR MEDIDAS APROXIMADAS: Diâmetro: 1200 mm; Altura: 740 mm; CORES: Maple COMPONENTES METÁLICOS: Alumínio. Mesa de Reuniões Circular com tampo em MDP BP e pé metálico. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. TAMPO Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Tampo fixado à estrutura central da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. ESTRUTURA Mesa com um pé central, formado por coluna vertical em tubo de aço, seção circular, de 04 (101,60mm) de diâmetro em chapa #16 (1,50mm) de espessura (mínimo). Travamentos superiores em X em tubo de aço com seção retangular 20x40mm em chapa #18 (1,20mm) de espessura (mínimo). Travamentos inferiores com 04 hastes (mínimo) dispostas em X, em chapa de aço estampada, no formato de arco, de #14 (1,90mm) de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas no mesmo material, sendo que a dimensão do conjunto deve garantir a estabilidade da mesa. Nos travamentos inferiores colocações de rebites de repuxo de aço para adaptação de sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 50mm (mínimo). COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor cinza cristal. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Certificado NBR 13966/08. Laudo de Corrosão conforme NBR 8095/15.</p>							
21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	50	R\$ 810,6700	R\$ 40.533,5000	06/11/2020 16:42:49
<p>Marca: TECNO2000 Fabricante: TECNO2000 Modelo / Versão: BREMEN Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAMOS DE ACORDO COM O EDITAL E SEUS ANEXOS. TERMOS DE HABILITAÇÃO CUMPRIDOS. MESA DE REUNIOES CIRCULAR MEDIDAS APROXIMADAS: Diametro: 1200 mm; Altura: 740 mm; CORES: Maple ou Branco (Definido pela UNILA no momento do pedido) COMPONENTES METALICOS: Alumínio. Mesa de Reunioes Circular com tampo em MDP BP e pe metalico. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referencia. TAMPO Em MDP de no minimo 25mm de espessura, sem emendas, revestido em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Tampo fixado a estrutura central da mesa atraves de parafusos de aco e buchas metalicas. ESTRUTURA Mesa com um pe central, formado por coluna vertical em tubo de aco, secao circular, de 04" (101,60mm) de diametro em chapa #16 (1,50mm) de espessura (minimo). Travamentos superiores em "X" em tubo de aco com secao retangular 20x40mm em chapa #18 (1,20mm) de espessura (minimo). Travamentos inferiores com 04 hastes (minimo) dispostas em "X", em chapa de aco estampada, no formato de arco, de #14 (1,90mm) de espessura (minimo), com extremidades arredondadas no mesmo material, sendo que a dimensao do conjunto deve garantir a estabilidade da mesa. Nos travamentos inferiores colocacoes de rebites de repuxo de aco para adaptacao de sapatas reguladoras de nivel, de diametro 50mm (minimo). COMPONENTES METALICOS Todas as pecas metalicas recebem pre-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatizacao, preparando a superficie para receber a pintura. Pintura epoxi-po aplicada pelo processo de deposicao eletrostatica com polimerizacao em estufa, na cor cinza cristal. Garantia minima: 5 (cinco) anos. Certificado NBR 13966/08. Laudo de Corrosao conforme NBR 8095/15.</p>							
00.300.400/0001-12	MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Sim	Sim	50	R\$ 1.155,0000	R\$ 57.750,0000	06/11/2020 18:17:11

Marca: MILAN

Fabricante: MILANFLEX

Modelo / Versão: FOCUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÕES CIRCULAR MEDIDAS APROXIMADAS: diâmetro: 1200 mm; altura: 740 mm; CORES: MAPLE COMPONENTES METÁLICOS: alumínio. Mesa de reuniões circular com tampo em MDP BP e pé metálico. O projeto deste item consta no anexo II desse termo de referência. TAMPO: Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Tampo fixado à estrutura central da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. ESTRUTURA: Mesa com um pé central, formado por coluna vertical em tubo de aço, seção circular, de 04" (101,60mm) de diâmetro em chapa #16 (1,50mm) de espessura (mínimo). Travamentos superiores em "x" em tubo de aço com seção retangular 20x40mm em chapa #18 (1,20mm) de espessura (mínimo). Travamentos inferiores com 04 hastes (mínimo) dispostas em "X", em chapa de aço estampada, no formato de arco, de #14 (1,90mm) de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas no mesmo material, sendo que a dimensão do conjunto deve garantir a estabilidade da mesa. Nos travamentos inferiores colocações de rebites de repuxo de aço para adaptação de sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 50mm (mínimo). COMPONENTES METÁLICOS: Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor cinza cristal. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Certificado NBR 13966/08. Laudo de corrosão conforme NBR 8095/15.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 1.155,0000	00.300.400/0001-12	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 810,6700	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 810,6500	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 810,0000	94.622.230/0001-36	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 810,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 806,6200	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 799,0000	03.062.224/0001-16	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 716,5735	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:25:20:120
R\$ 690,0000	94.622.230/0001-36	09/11/2020 09:26:17:527
R\$ 808,5000	00.300.400/0001-12	09/11/2020 09:27:32:203
R\$ 784,3222	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:29:01:440
R\$ 650,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:29:32:267
R\$ 630,0000	94.622.230/0001-36	09/11/2020 09:30:49:873
R\$ 631,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:31:29:300
R\$ 711,5735	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:31:36:320
R\$ 706,5735	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:31:41:103
R\$ 693,6643	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:32:02:443
R\$ 688,6643	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:32:08:403
R\$ 691,3991	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:32:13:967
R\$ 590,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:34:03:273
R\$ 686,3991	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:35:03:747
R\$ 660,8046	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:35:21:297
R\$ 655,8046	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:35:41:640
R\$ 650,8046	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:36:05:297
R\$ 550,0000	94.622.230/0001-36	09/11/2020 09:36:08:303
R\$ 645,8046	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:36:28:680
R\$ 589,0000	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:36:37:653
R\$ 620,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:36:53:543
R\$ 629,6436	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:37:04:327
R\$ 602,3983	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:37:53:883
R\$ 590,0282	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:38:25:437
R\$ 583,3492	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:38:38:010
R\$ 575,8247	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:38:47:870
R\$ 543,3812	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:39:27:850
R\$ 551,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:39:33:083
R\$ 558,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:39:40:540
* R\$ 534,8643	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:39:46:343

*	R\$ 529,1078	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:39:59:827
*	R\$ 502,8331	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:40:08:630
*	R\$ 453,1541	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:40:28:517
	R\$ 535,3017	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:40:57:747
	R\$ 530,3017	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:42:21:900
	R\$ 524,3352	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:42:38:627
	R\$ 519,3352	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:43:12:813
	R\$ 525,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:43:19:330
	R\$ 514,3352	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:43:22:397
	R\$ 504,4989	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:43:35:817
	R\$ 499,4989	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:43:48:973
	R\$ 494,4989	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:45:43:910
	R\$ 489,4989	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:47:16:610
	R\$ 484,4989	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:49:45:907
	R\$ 479,4989	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:51:12:870
	R\$ 474,4989	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:53:15:087
	R\$ 465,3997	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:54:50:780

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Exclusão de lance	09/11/2020 09:40:03	Exclusão do lance no valor de R\$ 534,8643.
Exclusão de lance	09/11/2020 09:40:22	Exclusão do lance no valor de R\$ 529,1078.
Exclusão de lance	09/11/2020 09:40:38	Exclusão do lance no valor de R\$ 502,8331.
Exclusão de lance	09/11/2020 09:40:54	Exclusão do lance no valor de R\$ 453,1541.
Recusa	23/11/2020 11:02:39	Recusa da proposta. Fornecedor: ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 08.221.047/0001-97, pelo melhor lance de R\$ 465,3997. Motivo: Com relação aos esclarecimentos relativos ao Item 12, e ao folder apresentado, identificamos que os mesmos divergem da proposta e não atendem ao especificado no Anexo I – Especificação Técnica e Anexo II – Projetos.
Aceite	01/12/2020 19:58:30	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 525,0000.
Habilitado	01/12/2020 20:04:16	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 525,0000.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 1.

Item: 12 - GRUPO 1 - MESA

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
33.224.238/0001-50	FRANO INDUSTRIA EIRELI	Sim	Sim	50	R\$ 1.406,9300	R\$ 70.346,5000	05/11/2020 15:53:54

Marca: PROPRIA

Fabricante: FRANO

Modelo / Versão: FRA5012

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa de Reuniões com tampo em MDP BP, pés metálicos MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 2400 mm; Profundidade Central: 1200 mm; Profundidade Extremidades: 1000 mm; Altura: 740 mm; (Conforme especificações abaixo de acordo com anexo I) CORES: Maple COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Mesa de Reuniões com tampo em MDP BP, pés metálicos. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. TAMPO Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Tampo fixado às estruturas laterais da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. ESTRUTURA Mesa com quatro pés, sendo cada um deles formado por coluna vertical em tubo de aço, seção circular, de 04" (101,60mm) de diâmetro em chapa #16 (1,50mm) de espessura (mínimo). Travamento superior ligando os quatro pés em tubo de aço com seção retangular 60x40mm em chapa #18 (1,20mm) de espessura

(mínimo). Na parte inferior dos pés colocações de rebites de repuxo de aço para adaptação de sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 50mm (mínimo). COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor cinza cristal. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Fabricado de acordo com NBR 13966/08. Fabricado de acordo com NBR 8095/15.

94.622.230/0001-36 ROAL Não Não 50 R\$ 1.410,0000 R\$ 70.500,0000 09/11/2020 08:25:21
INDUSTRIA METALURGICA LTDA

Marca: ROAL

Fabricante: ROAL

Modelo / Versão: LONDON

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa de Reuniões com tampo em MDP BP, pés metálicos MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 2400 mm; Profundidade Central: 1200 mm; Profundidade Extremidades: 1000 mm; Altura: 740 mm;

03.062.224/0001-16 LAS-CIO Sim Sim 50 R\$ 1.411,0000 R\$ 70.550,0000 03/11/2020 10:40:22
MOVEIS PARA ESCRITORIOS LTDA

Marca: Marzo

Fabricante: Marzo

Modelo / Versão: Linha IP

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÕES MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 2400 mm; Profundidade Central: 1200 mm; Profundidade Extremidades: 1000 mm; Altura: 740 mm; CORES: Maple ou Branco (Definido pela UNILA no momento do pedido) COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Mesa de Reuniões com tampo em MDP BP, pés metálicos. TAMPO Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Tampo fixado às estruturas laterais da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. ESTRUTURA Mesa com quatro pés, sendo cada um deles formado por coluna vertical em tubo de aço, seção circular, de 04" (101,60mm) de diâmetro em chapa #16 (1,50mm) de espessura (mínimo). Travamento superior ligando os quatro pés em tubo de aço com seção retangular 60x40mm em chapa #18 (1,20mm) de espessura (mínimo). Na parte inferior dos pés colocações de rebites de repuxo de aço para adaptação de sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 50mm (mínimo). COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor cinza cristal.

02.604.236/0001-62 LAYOUT Não Não 50 R\$ 1.414,0000 R\$ 70.700,0000 06/11/2020 14:56:54
MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA

Marca: LAYOUT

Fabricante: LAYOUT

Modelo / Versão: MRR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa de Reuniões com tampo em MDP BP, pés metálicos MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 2400 mm; Profundidade Central: 1200 mm; Profundidade Extremidades: 1000 mm;

08.221.047/0001-97 ACHEI Sim Sim 50 R\$ 1.414,0000 R\$ 70.700,0000 06/11/2020 16:25:53
INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA

Marca: MARCA PROPRIA

Fabricante: FABRICAÇÃO PROPRIA

Modelo / Versão: ST 0019

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÕES MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 2400 mm; Profundidade Central: 1200 mm; Profundidade Extremidades: 1000 mm; Altura: 740 mm; CORES: Maple COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Mesa de Reuniões com tampo em MDP BP, pés metálicos. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. TAMPO Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Tampo fixado às estruturas laterais da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. ESTRUTURA Mesa com quatro pés, sendo cada um deles formado por coluna vertical em tubo de aço, seção circular, de 04 (101,60mm) de diâmetro em chapa #16 (1,50mm) de espessura (mínimo). Travamento superior ligando os quatro pés em tubo de aço com seção retangular 60x40mm em chapa #18 (1,20mm) de espessura (mínimo). Na parte inferior dos pés colocações de rebites de repuxo de aço para adaptação de sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 50mm (mínimo). COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor cinza cristal. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Certificado NBR 13966/08. Laudo de Corrosão conforme NBR 8095/15.

21.306.287/0001-52 TECNO2000 Não Não 50 R\$ 1.414,0000 R\$ 70.700,0000 06/11/2020 16:42:49
 INDUSTRIA E
 COMERCIO
 LTDA
Marca: TECNO2000
Fabricante: TECNO2000
Modelo / Versão: BREMEN
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAMOS DE ACORDO COM O EDITAL E SEUS ANEXOS. TERMOS DE HABILITAÇÃO CUMPRIDOS. MESA DE REUNIOES MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 2400 mm; Profundidade Central: 1200 mm; Profundidade Extremidades: 1000 mm; Altura: 740 mm; CORES: Maple ou Branco (Definido pela UNILA no momento do pedido) COMPONENTES METALICOS: Aço. Mesa de Reuniões com tampo em MDP BP, pes metálicos. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. TAMPO Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestido em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Tampo fixado as estruturas laterais da mesa atraves de parafusos de aço e buchas metálicas. ESTRUTURA Mesa com quatro pes, sendo cada um deles formado por coluna vertical em tubo de aço, secao circular, de 04" (101,60mm) de diametro em chapa #16 (1,50mm) de espessura (minimo). Travamento superior ligando os quatro pes em tubo de aço com secao retangular 60x40mm em chapa #18 (1,20mm) de espessura (minimo). Na parte inferior dos pes colocacoes de rebites de repuxo de aço para adaptacao de sapatas reguladoras de nivel, de diametro 50mm (minimo). COMPONENTES METALICOS Todas as pecas metálicas recebem pre-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatizacao, preparando a superficie para receber a pintura. Pintura epoxi-po aplicada pelo processo de deposicao eletrostatica com polimerizacao em estufa, na cor cinza cristal. Garantia minima: 5 (cinco) anos. Certificado NBR 13966/08. Laudo de Corrosao conforme NBR 8095/15.

00.300.400/0001-12 MILAN MOVEIS Sim Sim 50 R\$ 2.095,0000 R\$ 104.750,0000 06/11/2020 18:17:11
 INDUSTRIA E
 COMERCIO
 LTDA
Marca: MILAN
Fabricante: MILANFLEX
Modelo / Versão: FOCUS
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÕES MEDIDAS APROXIMADAS: largura: 2400 mm; profundidade central: 1200 mm; profundidade extremidades: 1000 mm; altura: 740 mm; CORES: MAPLE COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Mesa de reuniões com tampo em MDP BP, pés metálicos. O projeto deste item consta no anexo II desse termo de referência. TAMPO: Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Tampo fixado às estruturas laterais da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. ESTRUTURA: Mesa com quatro pés, sendo cada um deles formado por coluna vertical em tubo de aço, seção circular, de 04" (101,60mm) de diâmetro em chapa #16 (1,50mm) de espessura (mínimo). Travamento superior ligando os quatro pés em tubo de aço com seção retangular 60x40mm em chapa #18 (1,20mm) de espessura (mínimo). Na parte inferior dos pés colocações de rebites de repuxo de aço para adaptação de sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 50mm (mínimo). COMPONENTES METÁLICOS: Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor cinza cristal. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Certificado NBR 13966/08. Laudo de corrosão conforme NBR 8095/15.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 2.095,0000	00.300.400/0001-12	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.414,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.414,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.414,0000	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.411,0000	03.062.224/0001-16	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.410,0000	94.622.230/0001-36	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.406,9300	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.394,1357	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:25:03:700
R\$ 1.279,3178	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:25:18:210
R\$ 1.148,5586	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:25:23:533
R\$ 1.122,9119	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:25:30:283
R\$ 1.112,9119	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:25:52:590
R\$ 1.102,9119	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:26:02:773
R\$ 1.092,9119	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:26:10:703
R\$ 1.082,9119	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:26:14:540
R\$ 1.135,0000	94.622.230/0001-36	09/11/2020 09:26:30:773
R\$ 1.466,5000	00.300.400/0001-12	09/11/2020 09:27:52:030
R\$ 1.046,0400	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:28:54:733

	R\$ 1.246,9893	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:28:56:973
	R\$ 1.030,8897	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:30:04:237
	R\$ 1.020,8897	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:30:10:483
	R\$ 1.010,8897	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:30:17:487
	R\$ 1.000,8897	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:30:21:600
	R\$ 990,8897	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:30:33:750
	R\$ 980,8897	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:30:40:087
	R\$ 969,0541	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:30:53:260
*	R\$ 959,0541	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:30:59:267
	R\$ 1.236,9893	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:31:09:867
	R\$ 949,0541	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:31:15:573
	R\$ 1.226,9893	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:31:17:867
	R\$ 939,0541	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:31:18:543
	R\$ 1.216,9893	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:31:22:363
	R\$ 929,0541	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:31:32:950
	R\$ 1.206,9893	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:31:38:387
	R\$ 919,0541	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:31:41:713
	R\$ 930,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:31:45:377
	R\$ 1.196,9893	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:31:52:963
	R\$ 907,2463	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:32:01:293
*	R\$ 897,2463	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:32:09:653
	R\$ 1.186,9893	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:32:10:900
	R\$ 1.084,1657	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:32:15:520
	R\$ 1.074,1657	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:33:37:273
	R\$ 1.064,1657	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:33:47:303
	R\$ 1.054,1657	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:33:56:333
*	R\$ 1.044,1657	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:34:06:677
	R\$ 898,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:34:23:660
*	R\$ 1.044,1657	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:34:35:593
	R\$ 1.044,1657	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:34:47:280
*	R\$ 1.034,1657	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:34:49:410
*	R\$ 1.034,1657	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:35:01:063
	R\$ 1.034,1657	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:35:15:583
*	R\$ 1.008,7155	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:35:18:790
*	R\$ 1.024,1657	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:35:40:417
*	R\$ 1.014,1657	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:36:02:457
*	R\$ 1.004,1657	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:36:30:203
*	R\$ 994,1657	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:36:41:363
	R\$ 978,0792	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:36:57:297
	R\$ 1.200,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:37:10:690
	R\$ 968,0792	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:37:15:060
	R\$ 941,7615	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:37:51:440
	R\$ 929,8126	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:38:29:647
	R\$ 919,8126	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:38:44:650
	R\$ 909,8126	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:38:53:250
	R\$ 899,8126	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:39:04:153
	R\$ 870,3217	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:39:31:610
	R\$ 860,3217	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:39:50:583
	R\$ 1.080,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:39:56:700
	R\$ 836,1113	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:40:11:897
	R\$ 790,3355	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:40:26:847
	R\$ 780,3355	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:40:43:547
	R\$ 770,3355	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:42:44:860
	R\$ 820,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:43:32:700

R\$ 760,3355 08.221.047/0001-97 09/11/2020 09:43:43:893
 R\$ 750,3355 08.221.047/0001-97 09/11/2020 09:54:52:770

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Exclusão de lance	09/11/2020 09:34:32	Exclusão do lance no valor de R\$ 1.044,1657.
Exclusão de lance	09/11/2020 09:34:46	Exclusão do lance no valor de R\$ 1.044,1657.
Exclusão de lance	09/11/2020 09:34:58	Exclusão do lance no valor de R\$ 1.034,1657.
Exclusão de lance	09/11/2020 09:35:14	Exclusão do lance no valor de R\$ 1.034,1657.
Exclusão de lance	09/11/2020 09:35:39	Exclusão do lance no valor de R\$ 1.008,7155.
Exclusão de lance	09/11/2020 09:36:05	Exclusão do lance no valor de R\$ 1.024,1657.
Exclusão de lance	09/11/2020 09:36:23	Exclusão do lance no valor de R\$ 959,0541.
Exclusão de lance	09/11/2020 09:36:38	Exclusão do lance no valor de R\$ 1.014,1657.
Exclusão de lance	09/11/2020 09:36:57	Exclusão do lance no valor de R\$ 1.004,1657.
Exclusão de lance	09/11/2020 09:37:10	Exclusão do lance no valor de R\$ 994,1657.
Exclusão de lance	09/11/2020 09:38:23	Exclusão do lance no valor de R\$ 897,2463.
Exclusão de lance	09/11/2020 09:38:27	Exclusão do lance no valor de R\$ 897,2463.
Recusa	23/11/2020 11:02:39	Recusa da proposta. Fornecedor: ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 08.221.047/0001-97, pelo melhor lance de R\$ 750,3355. Motivo: Com relação aos esclarecimentos relativos ao Item 12, e ao folder apresentado, identificamos que os mesmos divergem da proposta e não atendem ao especificado no Anexo I – Especificação Técnica e Anexo II – Projetos.
Aceite	01/12/2020 19:58:30	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 820,0000.
Habilitado	01/12/2020 20:04:16	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 820,0000.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 1.

Item: 13 - GRUPO 1 - ARMÁRIO ESTANTE

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
 (As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
03.062.224/0001-16	LAS-CIO MOVEIS PARA ESCRITORIOS LTDA	Sim	Sim	60	R\$ 599,0000	R\$ 35.940,0000	03/11/2020 10:40:22
Marca: Marzo Fabricante: Marzo Modelo / Versão: Linha IP Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO AÉREO MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 1000 mm; Profundidade: 350 mm; Altura: 650 mm; CORES: Maple ou Branco (Definido pela UNILA no momento do pedido) Armário aéreo em MDP BP, interno com 01 prateleira regulável, e 02 portas com giro de 270°. CHAPÉU SUPERIOR E BASE INFERIOR Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Armário com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fundo em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em							

fita de PVC 1,5mm de espessura, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Interno com 01 prateleira regulável em MDP 25mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento da borda frontal em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. As laterais devem possuir furos a cada 35mm para a regulagem da altura da prateleira através de 04 pinos metálicos e 04 encaixes plásticos na face inferior da prateleira, oferecendo perfeito travamento. PORTAS 02 portas baixas de girar, abertura mínima de 270° (02 dobradiças em cada porta), em MDP de 18mm de espessura, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fechadura com travamento simultâneo superior e inferior tipo cremona, com chave escamoteável. Puxadores, seção circular, curvados e no formato "alça", com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento "zamac" niquelado. MONTAGEM As laterais, fundo, tampo superior e base inferior são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Fundo do móvel com 04 furações para fixação na parede, acompanhando kit de 04 buchas e 04 parafusos.

33.224.238/0001-50 FRANO Sim Sim 60 R\$ 599,3200 R\$ 35.959,2000 05/11/2020 15:53:54

Marca: PROPRIA

Fabricante: FRANO

Modelo / Versão: FRA5013

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário aéreo em MDP BP, interno com 01 prateleira regulável, e 02 portas com giro de 270° MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 1000 mm; Profundidade: 350 mm; Altura: 650 mm; (Conforme especificações abaixo de acordo com anexo I) CORES: Maple Armário aéreo em MDP BP, interno com 01 prateleira regulável, e 02 portas com giro de 270°. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. CHAPÉU SUPERIOR E BASE INFERIOR Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Armário com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fundo em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Interno com 01 prateleira regulável em MDP 25mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento da borda frontal em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. As laterais devem possuir furos a cada 35mm para a regulagem da altura da prateleira através de 04 pinos metálicos e 04 encaixes plásticos na face inferior da prateleira, oferecendo perfeito travamento. PORTAS 02 portas baixas de girar, abertura mínima de 270° (02 dobradiças em cada porta), em MDP de 18mm de espessura, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fechadura com travamento simultâneo superior e inferior tipo cremona, com chave escamoteável. Puxadores, seção circular, curvados e no formato "alça", com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento "zamac" niquelado. MONTAGEM As laterais, fundo, tampo superior e base inferior são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Fundo do móvel com 04 furações para fixação na parede, acompanhando kit de 04 buchas e 04 parafusos. Garantia mínima: 5 (cinco) anos.

94.622.230/0001-36 ROAL Não Não 60 R\$ 600,0000 R\$ 36.000,0000 09/11/2020 08:25:21

Marca: ROAL

Fabricante: ROAL

Modelo / Versão: viena

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário aéreo em MDP BP, interno com 01 prateleira regulável, e 02 portas com giro de 270° MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 1000 mm; Profundidade: 350 mm; Altura: 650 mm;

02.604.236/0001-62 LAYOUT Não Não 60 R\$ 602,0000 R\$ 36.120,0000 06/11/2020 14:56:54

Marca: LAYOUT

Fabricante: LAYOUT

Modelo / Versão: BAPB

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário aéreo em MDP BP, interno com 01 prateleira regulável, e 02 portas com giro de 270° MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 1000 mm; Profundidade: 350 mm; Altura: 650 mm;

08.221.047/0001-97 ACHEI Sim Sim 60 R\$ 602,3000 R\$ 36.138,0000 06/11/2020 16:25:53

Marca: ACHEI

Fabricante: ACHEI

Modelo / Versão: BAPB

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário aéreo em MDP BP, interno com 01 prateleira regulável, e 02 portas com giro de 270° MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 1000 mm; Profundidade: 350 mm; Altura: 650 mm;

Marca: MARCA PROPRIA**Fabricante:** FABRICAÇÃO PROPRIA**Modelo / Versão:** ST 0274

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO AÉREO MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 1000 mm; Profundidade: 350 mm; Altura: 650 mm; CORES: Maple Armário aéreo em MDP BP, interno com 01 prateleira regulável, e 02 portas com giro de 270°. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. CHAPÉU SUPERIOR E BASE INFERIOR Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Armário com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fundo em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Interno com 01 prateleira regulável em MDP 25mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento da borda frontal em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. As laterais devem possuir furos a cada 35mm para a regulagem da altura da prateleira através de 04 pinos metálicos e 04 encaixes plásticos na face inferior da prateleira, oferecendo perfeito travamento. PORTAS 02 portas baixas de girar, abertura mínima de 270° (02 dobradiças em cada porta), em MDP de 18mm de espessura, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fechadura com travamento simultâneo superior e inferior tipo cremona, com chave escamoteável. Puxadores, seção circular, curvados e no formato alça, com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento zamac níquelado. MONTAGEM As laterais, fundo, tampo superior e base inferior são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Fundo do móvel com 04 furações para fixação na parede, acompanhando kit de 04 buchas e 04 parafusos. Garantia mínima: 5 (cinco) anos.

21.306.287/0001-52	TECNO2000	Não	Não	60	R\$ 602,3300	R\$ 36.139,8000	06/11/2020
	INDUSTRIA E						16:42:49
	COMERCIO						
	LTDA						

Marca: TECNO2000**Fabricante:** TECNO2000**Modelo / Versão:** BREMEN

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAMOS DE ACORDO COM O EDITAL E SEUS ANEXOS. TERMOS DE HABILITAÇÃO CUMPRIDOS. ARMARIO AEREO MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 1000 mm; Profundidade: 350 mm; Altura: 650 mm; CORES: Maple ou Branco (Definido pela UNILA no momento do pedido) Armario aereo em MDP BP, interno com 01 prateleira regulavel, e 02 portas com giro de 270°. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referencia. CHAPEU SUPERIOR E BASE INFERIOR Em MDP de no minimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Armario com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fundo em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Interno com 01 prateleira regulavel em MDP 25mm de espessura revestida em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento da borda frontal em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. As laterais devem possuir furos a cada 35mm para a regulagem da altura da prateleira atraves de 04 pinos metalicos e 04 encaixes plasticos na face inferior da prateleira, oferecendo perfeito travamento. PORTAS 02 portas baixas de girar, abertura minima de 270o (02 dobradicass em cada porta), em MDP de 18mm de espessura, revestidas em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fechadura com travamento simultaneo superior e inferior tipo cremona, com chave escamoteavel. Puxadores, secao circular, curvados e no formato "alca", com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento "zamac" níquelado. MONTAGEM As laterais, fundo, tampo superior e base inferior sao ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, varias vezes, sem perder a qualidade. Fundo do movel com 04 furacoes para fixacao na parede, acompanhando kit de 04 buchas e 04 parafusos. Garantia minima: 5 (cinco) anos.

00.300.400/0001-12	MILAN MOVEIS	Sim	Sim	60	R\$ 1.140,0000	R\$ 68.400,0000	06/11/2020
	INDUSTRIA E						18:17:11
	COMERCIO						
	LTDA						

Marca: MILAN**Fabricante:** MILANFLEX**Modelo / Versão:** FOCUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO AÉREO MEDIDAS APROXIMADAS: largura: 1000 mm; profundidade: 350 mm; altura: 650 mm; CORES: MAPLE armário aéreo em MDP BP, interno com 01 prateleira regulável, e 02 portas com giro de 270°. O projeto deste item consta no anexo II desse termo de referência. CHAPÉU SUPERIOR E BASE INFERIOR: Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de

no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA: Armário com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fundo em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Interno com 01 prateleira regulável em MDP 25mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento da borda frontal em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. As laterais devem possuir furos a cada 35mm para a regulagem da altura da prateleira através de 04 pinos metálicos e 04 encaixes plásticos na face inferior da prateleira, oferecendo perfeito travamento. PORTAS: 02 portas baixas de girar, abertura mínima de 270º (02 dobradiças em cada porta), em MDP de 18mm de espessura, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fechadura com travamento simultâneo superior e inferior tipo cremona, com chave escamoteável. Puxadores, seção circular, curvados e no formato "alça", com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento "ZAMAC" niquelado. MONTAGEM: As laterais, fundo, tampo superior e base inferior são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Fundo do móvel com 04 furações para fixação na parede, acompanhando kit de 04 buchas e 04 parafusos. Garantia mínima: 5 (cinco) anos.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 1.140,0000	00.300.400/0001-12	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 602,3300	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 602,3000	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 602,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 600,0000	94.622.230/0001-36	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 599,3200	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 599,0000	03.062.224/0001-16	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 580,0000	94.622.230/0001-36	09/11/2020 09:26:40:623
R\$ 798,0000	00.300.400/0001-12	09/11/2020 09:28:08:473
R\$ 581,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:31:53:740
R\$ 569,1590	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:32:23:950
R\$ 550,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:33:26:250
R\$ 551,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:34:33:897
R\$ 500,0000	94.622.230/0001-36	09/11/2020 09:36:24:617
R\$ 510,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:36:26:843
R\$ 450,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:37:23:750
R\$ 480,0000	94.622.230/0001-36	09/11/2020 09:39:02:373
R\$ 451,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:39:56:963
R\$ 420,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:40:07:630
R\$ 553,4278	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:40:21:497
R\$ 523,6839	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:40:38:807
R\$ 421,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:43:40:930
R\$ 378,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:43:54:853

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Recusa	23/11/2020 11:02:39	Recusa da proposta. Fornecedor: ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 08.221.047/0001-97, pelo melhor lance de R\$ 523,6839. Motivo: Com relação aos esclarecimentos relativos ao Item 12, e ao folder apresentado, identificamos que os mesmos divergem da proposta e não atendem ao especificado no Anexo I – Especificação Técnica e Anexo II – Projetos.
Aceite	01/12/2020 19:58:30	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 421,0000.
Habilitado	01/12/2020 20:04:16	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 421,0000.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 1.

Item: 14 - GRUPO 1 - BANCADA

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
33.224.238/0001-50	FRANO INDUSTRIA EIRELI	Sim	Sim	100	R\$ 1.856,0000	R\$ 185.600,0000	05/11/2020 15:53:54

Marca: PROPRIA

Fabricante: FRANO

Modelo / Versão: FRA5014

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Bancada de estudo para dois lugares com laterais, fechamento frontal e tampo em MDP BP, interno com calha para passagem de fiação MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 1600 mm; Profundidade do Tampo: 600 mm; Profundidade total: 800 mm; Altura Tampo: 750 mm; Altura total: 1000 mm; (Conforme especificações abaixo de acordo com anexo I) CORES: Maple COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Bancada de estudo para duas pessoas com laterais, fechamento frontal e tampo em MDP BP, interno com calha para passagem de fiação. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. TAMPO Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Duas unidades de passa fio plástico de 60mm na cor do móvel. ESTRUTURA Balcão com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, todas as bordas com acabamento em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Passa fio plástico de 60mm na cor do móvel, sendo uma unidade em cada uma das laterais, dispostas junto à calha estrutural. Travessa de reforço fixada na parte inferior do tampo e nas laterais, com seção retangular 60x30mm em chapa de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo). Fechamento frontal em MDP 25mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas superior e inferior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Calha estrutural horizontal para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo), fixada às estruturas laterais e fechamento frontal da bancada através de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120mm de altura aproximadamente, com suportes para tomadas em chapa de aço fixados nas calhas através de encaixe, de fácil remoção. Sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo), com rosca, fixadas na base do móvel através de bucha plástica. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor cinza cristal. MONTAGEM As laterais, fechamento frontal e tampo são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Garantia mínima: 5 (cinco) anos.

03.062.224/0001-16	LAS-CIO MOVEIS PARA ESCRITORIOS LTDA	Sim	Sim	100	R\$ 1.859,0000	R\$ 185.900,0000	03/11/2020 10:40:22
--------------------	--------------------------------------	-----	-----	-----	----------------	------------------	---------------------

Marca: Marzo

Fabricante: Marzo

Modelo / Versão: Linha IP

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BANCADA DE ESTUDO DOIS LUGARES MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 1600 mm; Profundidade do Tampo: 600 mm; Profundidade total: 800 mm; Altura Tampo: 750 mm; Altura total: 1000 mm; CORES: Maple ou Branco (Definido pela UNILA no momento do pedido) COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Bancada de estudo para duas pessoas com laterais, fechamento frontal e tampo em MDP BP, interno com calha para passagem de fiação. TAMPO Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Duas unidades de passa fio plástico de 60mm na cor do móvel. ESTRUTURA Balcão com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, todas as bordas com acabamento em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Passa fio plástico de 60mm na cor do móvel, sendo uma unidade em cada uma das laterais, dispostas junto à calha estrutural. Travessa de reforço fixada na parte inferior do tampo e nas laterais, com seção retangular 60x30mm em chapa de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo). Fechamento frontal em MDP 25mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas superior e inferior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Calha estrutural horizontal para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo), fixada às estruturas laterais e fechamento frontal da bancada através de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120mm de altura aproximadamente, com suportes para tomadas em chapa de aço fixados nas calhas através de encaixe, de fácil remoção. Sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo), com rosca, fixadas na base do móvel através de bucha plástica. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor cinza cristal. MONTAGEM As laterais, fechamento frontal e tampo são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade.

02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	100	R\$ 1.865,0000	R\$ 186.500,0000	06/11/2020 14:56:54
<p>Marca: LAYOUT Fabricante: LAYOUT Modelo / Versão: PLAT 02 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Bancada de estudo para dois lugares com laterais, fechamento frontal e tampo em MDP BP, interno com calha para passagem de fiação MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 1600 mm; Profundidade do Tampo: 600 mm; Profundidade total: 800 mm; Altura Tampo: 750 mm; Altura total: 1000 mm</p>							
94.622.230/0001-36	ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA	Não	Não	100	R\$ 1.865,0000	R\$ 186.500,0000	09/11/2020 08:25:21
<p>Marca: ROAL Fabricante: ROAL Modelo / Versão: viena Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Bancada de estudo para dois lugares com laterais, fechamento frontal e tampo em MDP BP, interno com calha para passagem de fiação MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 1600 mm; Profundidade do Tampo: 600 mm; Profundidade total: 800 mm; Altura Tampo: 750 mm; Altura total: 1000 mm</p>							
08.221.047/0001-97	ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Sim	Sim	100	R\$ 1.865,3000	R\$ 186.530,0000	06/11/2020 16:25:53
<p>Marca: MARCA PROPRIA Fabricante: FABRICAÇÃO PROPRIA Modelo / Versão: EL 2080 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BANCADA DE ESTUDO DOIS LUGARES MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 1600 mm; Profundidade do Tampo: 600 mm; Profundidade total: 800 mm; Altura Tampo: 750 mm; Altura total: 1000 mm; CORES: Maple COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Bancada de estudo para duas pessoas com laterais, fechamento frontal e tampo em MDP BP, interno com calha para passagem de fiação. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. TAMPO Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Duas unidades de passa fio plástico de 60mm na cor do móvel. ESTRUTURA Balcão com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, todas as bordas com acabamento em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Passa fio plástico de 60mm na cor do móvel, sendo uma unidade em cada uma das laterais, dispostas junto à calha estrutural. Travessa de reforço fixada na parte inferior do tampo e nas laterais, com seção retangular 60x30mm em chapa de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo). Fechamento frontal em MDP 25mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas superior e inferior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Calha estrutural horizontal para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo), fixada às estruturas laterais e fechamento frontal da bancada através de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120mm de altura aproximadamente, com suportes para tomadas em chapa de aço fixados nas calhas através de encaixe, de fácil remoção. Sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo), com rosca, fixadas na base do móvel através de bucha plástica. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor cinza cristal. MONTAGEM As laterais, fechamento frontal e tampo são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Garantia mínima: 5 (cinco) anos.</p>							
21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	100	R\$ 1.865,3300	R\$ 186.533,0000	06/11/2020 16:42:49
<p>Marca: TECNO2000 Fabricante: TECNO2000 Modelo / Versão: BREMEN Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAMOS DE ACORDO COM O EDITAL E SEUS ANEXOS. TERMOS DE HABILITAÇÃO CUMPRIDOS. - BANCADA DE ESTUDO DOIS LUGARES MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 1600 mm; Profundidade do Tampo: 600 mm; Profundidade total: 800 mm; Altura Tampo: 750 mm; Altura total: 1000 mm; CORES: Maple ou Branco (Definido pela UNILA no momento do pedido) COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Bancada de estudo para duas pessoas com laterais, fechamento frontal e tampo em MDP BP, interno com calha para passagem de fiação. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. TAMPO Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Duas unidades de passa fio plástico de 60mm na cor do móvel. ESTRUTURA Balcão com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, todas as bordas com acabamento em fita</p>							

de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Passa fio plástico de 60mm na cor do móvel, sendo uma unidade em cada uma das laterais, dispostas junto a calha estrutural. Travessa de reforço fixada na parte inferior do tampo e nas laterais, com seção retangular 60x30mm em chapa de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo). Fechamento frontal em MDP 25mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas superior e inferior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Calha estrutural horizontal para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo), fixada às estruturas laterais e fechamento frontal da bancada através de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120mm de altura aproximadamente, com suportes para tomadas em chapa de aço fixados nas calhas através de encaixe, de fácil remoção. Sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo), com rosca, fixadas na base do móvel através de bucha plástica. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor cinza cristal. MONTAGEM As laterais, fechamento frontal e tampo são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Garantia mínima: 5 (cinco) anos.

00.300.400/0001-12 MILAN MOVEIS Sim Sim 100 R\$ 1.865,3300 R\$ 186.533,0000 06/11/2020 18:17:11
INDUSTRIA E
COMERCIO
LTDA

Marca: MILAN

Fabricante: MILANFLEX

Modelo / Versão: FOCUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BANCADA DE ESTUDO DOIS LUGARES MEDIDAS APROXIMADAS: largura: 1600 mm; profundidade do tampo: 600 mm; profundidade total: 800 mm; altura tampo: 750 mm; altura total: 1000 mm; CORES: MAPLE COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Bancada de estudo para duas pessoas com laterais, fechamento frontal e tampo em MDP BP, interno com calha para passagem de fiação. O projeto deste item consta no anexo II desse termo de referência. TAMPO: Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Duas unidades de passa fio plástico de 60mm na cor do móvel. ESTRUTURA: Balcão com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, todas as bordas com acabamento em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Passa fio plástico de 60mm na cor do móvel, sendo uma unidade em cada uma das laterais, dispostas junto à calha estrutural. Travessa de reforço fixada na parte inferior do tampo e nas laterais, com seção retangular 60x30mm em chapa de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo). Fechamento frontal em MDP 25mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas superior e inferior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Calha estrutural horizontal para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo), fixada às estruturas laterais e fechamento frontal da bancada através de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120mm de altura aproximadamente, com suportes para tomadas em chapa de aço fixados nas calhas através de encaixe, de fácil remoção. Sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo), com rosca, fixadas na base do móvel através de bucha plástica. COMPONENTES METÁLICOS: Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor cinza cristal. MONTAGEM: As laterais, fechamento frontal e tampo são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Garantia mínima: 5 (cinco) anos.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 1.865,3300	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.865,3300	00.300.400/0001-12	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.865,3000	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.865,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.865,0000	94.622.230/0001-36	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.859,0000	03.062.224/0001-16	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.856,0000	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.836,0000	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:22:51:940
R\$ 1.816,0000	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:22:55:347
R\$ 1.796,0000	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:22:57:857
R\$ 1.776,0000	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:23:01:660
R\$ 1.756,0000	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:23:08:447
R\$ 1.736,0000	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:23:12:903
R\$ 1.716,0000	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:23:19:880
R\$ 1.696,0000	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:23:23:827

R\$ 1.676,0000	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:23:52:127
R\$ 1.656,0000	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:23:55:173
R\$ 1.636,0000	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:24:05:843
R\$ 1.616,0000	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:24:14:053
R\$ 1.596,0000	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:24:45:583
R\$ 1.576,0000	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:24:51:090
R\$ 1.300,0000	03.062.224/0001-16	09/11/2020 09:25:01:007
R\$ 1.845,3000	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:25:02:347
R\$ 1.556,0000	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:25:08:157
R\$ 1.306,6510	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:25:12:897
R\$ 1.646,0087	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:25:20:287
R\$ 1.280,0000	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:25:29:350
R\$ 1.618,2733	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:25:31:137
R\$ 1.260,0000	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:25:41:220
R\$ 1.240,0000	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:26:02:247
R\$ 1.260,0000	94.622.230/0001-36	09/11/2020 09:26:51:810
R\$ 1.598,2733	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:26:57:463
R\$ 1.578,2733	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:27:17:710
R\$ 1.558,2733	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:27:34:557
R\$ 1.538,2733	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:28:07:030
R\$ 1.518,2733	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:28:23:460
R\$ 1.220,0000	00.300.400/0001-12	09/11/2020 09:28:25:887
R\$ 1.498,2733	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:28:31:770
R\$ 1.457,9069	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:28:58:640
R\$ 1.200,0000	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:29:00:433
R\$ 1.437,9069	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:29:06:083
R\$ 1.417,9069	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:29:29:383
R\$ 1.180,0000	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:29:31:650
R\$ 1.397,9069	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:29:34:250
R\$ 1.160,0000	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:29:38:517
R\$ 1.377,9069	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:29:42:000
R\$ 1.357,9069	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:30:07:993
R\$ 1.140,0000	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:30:12:750
R\$ 1.337,9069	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:30:19:040
R\$ 1.317,9069	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:30:38:587
R\$ 1.120,0000	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:30:40:737
R\$ 1.100,0000	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:30:51:937
R\$ 1.297,9069	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:31:00:940
R\$ 1.277,9069	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:31:12:003
R\$ 1.080,0000	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:31:26:337
R\$ 1.257,9069	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:31:31:053
R\$ 1.060,0000	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:32:02:947
R\$ 1.081,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:32:04:520
R\$ 1.237,9069	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:32:04:950
R\$ 1.136,7907	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:32:19:287
R\$ 1.064,0000	00.300.400/0001-12	09/11/2020 09:32:46:207
R\$ 1.250,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:33:05:603
R\$ 1.116,7907	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:33:35:253
R\$ 1.096,7907	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:33:47:747
R\$ 1.071,1710	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:35:19:533
R\$ 1.040,0000	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:35:32:353
R\$ 1.020,0000	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:37:06:633
R\$ 1.000,0000	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:37:17:730
* R\$ 975,9348	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:38:00:320

*	R\$ 955,9348	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:38:36:893
*	R\$ 935,9348	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:38:54:167
*	R\$ 944,6139	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:39:27:960
	R\$ 924,6139	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:39:52:270
	R\$ 904,6139	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:39:59:400
	R\$ 925,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:40:06:563
	R\$ 882,1296	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:40:17:223
	R\$ 1.125,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:40:29:247
	R\$ 839,6174	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:40:31:940
	R\$ 819,6174	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:43:12:907
	R\$ 799,6174	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:54:54:770

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Exclusão de lance	09/11/2020 09:39:02	Exclusão do lance no valor de R\$ 935,9348.
Exclusão de lance	09/11/2020 09:39:18	Exclusão do lance no valor de R\$ 955,9348.
Exclusão de lance	09/11/2020 09:39:34	Exclusão do lance no valor de R\$ 975,9348.
Exclusão de lance	09/11/2020 09:39:51	Exclusão do lance no valor de R\$ 944,6139.
Recusa	23/11/2020 11:02:39	Recusa da proposta. Fornecedor: ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 08.221.047/0001-97, pelo melhor lance de R\$ 799,6174. Motivo: Com relação aos esclarecimentos relativos ao Item 12, e ao folder apresentado, identificamos que os mesmos divergem da proposta e não atendem ao especificado no Anexo I – Especificação Técnica e Anexo II – Projetos.
Aceite	01/12/2020 19:58:30	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 925,0000.
Habilitado	01/12/2020 20:04:16	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 925,0000.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 1.

Item: 15 - GRUPO 1 - BANCADA

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
33.224.238/0001-50	FRANO INDUSTRIA EIRELI	Sim	Sim	100	R\$ 2.738,5700	R\$ 273.857,0000	05/11/2020 15:53:54

Marca: PROPRIA

Fabricante: FRANO

Modelo / Versão: FRA5015

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Bancada de estudo para três lugares com laterais, fechamento frontal e tampo em MDP BP, interno com calha para passagem de fiação MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 2400 mm; Profundidade do Tampo: 600 mm; Profundidade total: 800 mm; Altura Tampo: 750 mm; Altura total: 1000 mm; (Conforme especificações abaixo de acordo com anexo I) CORES: Maple COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Bancada de estudo para três pessoas com laterais, fechamento frontal e tampo em MDP BP, interno com calha para passagem de fiação. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. TAMPO Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Duas unidades de passa fio plástico de 60mm na cor do móvel. ESTRUTURA Balcão com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, todas as bordas com acabamento em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Passa fio plástico de 60mm na cor do móvel, sendo uma unidade em cada uma das laterais, dispostas junto à calha estrutural. Travessa de reforço fixada na parte inferior do tampo e nas laterais, com seção retangular 60x30mm em chapa de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo). Fechamento frontal em MDP 25mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas superior e inferior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Calha estrutural horizontal para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo), fixada

às estruturas laterais e fechamento frontal da bancada através de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120mm de altura aproximadamente, com suportes para tomadas em chapa de aço fixados nas calhas através de encaixe, de fácil remoção. Sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo), com rosca, fixadas na base do móvel através de bucha plástica. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor cinza cristal. MONTAGEM As laterais, fechamento frontal e tampo são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Garantia mínima: 5 (cinco) anos.

03.062.224/0001-16 LAS-CIO Sim Sim 100 R\$ 2.749,0000 R\$ 274.900,0000 03/11/2020 10:40:22
 MOVEIS PARA
 ESCRITORIOS
 LTDA

Marca: Marzo

Fabricante: Marzo

Modelo / Versão: Linha IP

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BANCADA DE ESTUDO TRÊS LUGARES MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 2400 mm; Profundidade do Tampo: 600 mm; Profundidade total: 800 mm; Altura Tampo: 750 mm; Altura total: 1000 mm; CORES: Maple ou Branco (Definido pela UNILA no momento do pedido) COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Bancada de estudo para três pessoas com laterais, fechamento frontal e tampo em MDP BP, interno com calha para passagem de fiação. TAMPO Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Duas unidades de passa fio plástico de 60mm na cor do móvel. ESTRUTURA Balcão com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, todas as bordas com acabamento em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Passa fio plástico de 60mm na cor do móvel, sendo uma unidade em cada uma das laterais, dispostas junto à calha estrutural. Travessa de reforço fixada na parte inferior do tampo e nas laterais, com seção retangular 60x30mm em chapa de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo). Fechamento frontal em MDP 25mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas superior e inferior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Calha estrutural horizontal para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo), fixada às estruturas laterais e fechamento frontal da bancada através de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120mm de altura aproximadamente, com suportes para tomadas em chapa de aço fixados nas calhas através de encaixe, de fácil remoção. Sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo), com rosca, fixadas na base do móvel através de bucha plástica. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor cinza cristal. MONTAGEM As laterais, fechamento frontal e tampo são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade.

94.622.230/0001-36 ROAL Não Não 100 R\$ 2.750,0000 R\$ 275.000,0000 09/11/2020 08:25:21
 INDUSTRIA
 METALURGICA
 LTDA

Marca: ROAL

Fabricante: ROAL

Modelo / Versão: viena

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Bancada de estudo para três lugares com laterais, fechamento frontal e tampo em MDP BP, interno com calha para passagem de fiação MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 2400 mm; Profundidade do Tampo: 600 mm; Profundidade total: 800 mm; Altura Tampo: 750 mm; Altura total: 1000 mm;

02.604.236/0001-62 LAYOUT Não Não 100 R\$ 2.752,0000 R\$ 275.200,0000 06/11/2020 14:56:54
 MOVEIS PARA
 ESCRITORIO
 LTDA

Marca: LAYOUT

Fabricante: LAYOUT

Modelo / Versão: PLAT 03

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Bancada de estudo para três lugares com laterais, fechamento frontal e tampo em MDP BP, interno com calha para passagem de fiação MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 2400 mm; Profundidade do Tampo: 600 mm; Profundidade total: 800 mm; Altura Tampo: 750 mm; Altura total: 1000 mm;

08.221.047/0001-97 ACHEI Sim Sim 100 R\$ 2.752,3000 R\$ 275.230,0000 06/11/2020 16:25:53
 INDUSTRIA DE
 MOVEIS PARA
 ESCRITORIO
 LTDA

Marca: MARCA PROPRIA

Fabricante: FABRICAÇÃO PROPRIA

Modelo / Versão: EL 2090

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BANCADA DE ESTUDO TRÊS LUGARES MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 2400 mm; Profundidade do Tampo: 600 mm; Profundidade total: 800 mm; Altura Tampo: 750 mm;

Altura total: 1000 mm; CORES: Maple COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Bancada de estudo para três pessoas com laterais, fechamento frontal e tampo em MDP BP, interno com calha para passagem de fiação. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. TAMPO Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Duas unidades de passa fio plástico de 60mm na cor do móvel. ESTRUTURA Balcão com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, todas as bordas com acabamento em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Passa fio plástico de 60mm na cor do móvel, sendo uma unidade em cada uma das laterais, dispostas junto à calha estrutural. Travessa de reforço fixada na parte inferior do tampo e nas laterais, com seção retangular 60x30mm em chapa de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo). Fechamento frontal em MDP 25mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas superior e inferior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Calha estrutural horizontal para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo), fixada às estruturas laterais e fechamento frontal da bancada através de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120mm de altura aproximadamente, com suportes para tomadas em chapa de aço fixados nas calhas através de encaixe, de fácil remoção. Sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo), com rosca, fixadas na base do móvel através de bucha plástica. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor cinza cristal. MONTAGEM As laterais, fechamento frontal e tampo são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Garantia mínima: 5 (cinco) anos.

21.306.287/0001-52 TECNO2000 Não Não 100 R\$ 2.752,3300 R\$ 275.233,0000 06/11/2020 16:42:49
INDUSTRIA E
COMERCIO
LTDA

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: BREMEN

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAMOS DE ACORDO COM O EDITAL E SEUS ANEXOS. TERMOS DE HABILITAÇÃO CUMPRIDOS. BANCADA DE ESTUDO TRES LUGARES MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 2400 mm; Profundidade do Tampo: 600 mm; Profundidade total: 800 mm; Altura Tampo: 750 mm; Altura total: 1000 mm; CORES: Maple ou Branco (Definido pela UNILA no momento do pedido) COMPONENTES METALICOS: Aco. Bancada de estudo para tres pessoas com laterais, fechamento frontal e tampo em MDP BP, interno com calha para passagem de fiacao. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referencia. TAMPO Em MDP de no minimo 25mm de espessura, sem emendas, revestido em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Duas unidades de passa fio plastico de 60mm na cor do movel. ESTRUTURA Balcao com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, todas as bordas com acabamento em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Passa fio plastico de 60mm na cor do movel, sendo uma unidade em cada uma das laterais, dispostas junto a calha estrutural. Travessa de reforco fixada na parte inferior do tampo e nas laterais, com secao retangular 60x30mm em chapa de aco #18 (1,20mm) de espessura (minimo). Fechamento frontal em MDP 25mm de espessura, revestido em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas superior e inferior em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Calha estrutural horizontal para passagem de fiacao sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, logico e telefonico, em chapa de aco #18 (1,20mm) de espessura (minimo), fixada as estruturas laterais e fechamento frontal da bancada atraves de rebites de repuxo e parafusos de aco, medindo 120mm de altura aproximadamente, com suportes para tomadas em chapa de aco fixados nas calhas atraves de encaixe, de facil remocao. Sapatas reguladoras de nivel, de diametro 15mm (minimo), com rosca, fixadas na base do movel atraves de bucha plastica. COMPONENTES METALICOS Todas as pecas metalicas recebem pre-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatizacao, preparando a superficie para receber a pintura. Pintura epoxi-po aplicada pelo processo de deposicao eletrostatica com polimerizacao em estufa, na cor cinza cristal. MONTAGEM As laterais, fechamento frontal e tampo sao ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, varias vezes, sem perder a qualidade. Garantia minima: 5 (cinco) anos.

00.300.400/0001-12 MILAN MOVEIS Sim Sim 100 R\$ 2.752,3300 R\$ 275.233,0000 06/11/2020 18:17:11
INDUSTRIA E
COMERCIO
LTDA

Marca: MILAN

Fabricante: MILANFLEX

Modelo / Versão: FOCUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BANCADA DE ESTUDO TRÊS LUGARES MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 2400 mm; Profundidade do Tampo: 600 mm; Profundidade total: 800 mm; Altura Tampo: 750 mm; Altura total: 1000 mm; CORES: Maple COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Bancada de estudo para três pessoas com laterais, fechamento frontal e tampo em MDP BP, interno com calha para passagem de fiação. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. TAMPO Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Duas unidades de passa fio plástico de 60mm na cor do móvel. ESTRUTURA Balcão com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de

baixa pressão texturizado em ambas as faces, todas as bordas com acabamento em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Passa fio plástico de 60mm na cor do móvel, sendo uma unidade em cada uma das laterais, dispostas junto à calha estrutural. Travessa de reforço fixada na parte inferior do tampo e nas laterais, com seção retangular 60x30mm em chapa de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo). Fechamento frontal em MDP 25mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas superior e inferior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Calha estrutural horizontal para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo), fixada às estruturas laterais e fechamento frontal da bancada através de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120mm de altura aproximadamente, com suportes para tomadas em chapa de aço fixados nas calhas através de encaixe, de fácil remoção. Sapatras reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo), com rosca, fixadas na base do móvel através de bucha plástica. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor cinza cristal. MONTAGEM As laterais, fechamento frontal e tampo são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Garantia mínima: 5 (cinco) anos.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 2.752,3300	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 2.752,3300	00.300.400/0001-12	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 2.752,3000	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 2.752,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 2.750,0000	94.622.230/0001-36	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 2.749,0000	03.062.224/0001-16	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 2.738,5700	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 2.708,5700	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:20:31:423
R\$ 2.678,5700	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:22:53:673
R\$ 2.648,5700	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:22:56:467
R\$ 2.618,5700	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:22:59:577
R\$ 2.588,5700	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:23:10:433
R\$ 2.558,5700	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:23:18:693
R\$ 2.528,5700	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:23:25:957
R\$ 2.708,5700	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:23:27:317
R\$ 2.498,5700	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:23:33:607
R\$ 2.678,5700	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:23:35:350
R\$ 2.468,5700	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:23:53:187
R\$ 2.438,5700	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:24:03:983
R\$ 2.648,5700	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:24:06:370
R\$ 2.408,5700	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:24:13:520
R\$ 2.378,5700	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:24:32:120
R\$ 2.618,5700	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:24:33:680
R\$ 2.348,5700	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:24:44:957
R\$ 2.318,5700	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:24:53:670
R\$ 2.588,5700	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:24:55:543
R\$ 2.288,5700	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:25:01:773
R\$ 2.558,5700	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:25:03:660
R\$ 1.800,0000	03.062.224/0001-16	09/11/2020 09:25:11:630
R\$ 2.059,1283	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:25:12:493
R\$ 2.320,8928	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:25:19:313
R\$ 2.027,1968	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:25:30:327
R\$ 2.290,8928	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:25:31:810
R\$ 1.997,1968	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:25:44:527
R\$ 2.260,8928	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:25:53:497
R\$ 1.967,1968	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:25:58:090
R\$ 1.937,1968	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:26:15:933
R\$ 2.230,8928	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:26:18:807
R\$ 2.200,8928	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:26:25:013

R\$ 1.907,1968	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:26:33:247
R\$ 2.170,8928	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:26:39:720
R\$ 2.140,8928	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:26:42:533
R\$ 1.877,1968	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:26:49:830
R\$ 2.110,8928	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:26:51:787
R\$ 2.080,8928	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:26:59:927
R\$ 1.847,1968	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:27:08:813
R\$ 2.050,8928	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:27:14:397
R\$ 2.020,8928	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:27:19:957
R\$ 1.990,8928	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:27:30:090
R\$ 1.817,1968	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:27:33:790
R\$ 1.960,8928	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:27:42:017
R\$ 1.930,8928	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:28:00:250
R\$ 1.900,8928	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:28:14:987
R\$ 1.770,0000	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:28:17:963
R\$ 1.870,8928	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:28:19:377
R\$ 1.840,8928	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:28:25:273
R\$ 1.810,8928	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:28:32:730
R\$ 1.780,8928	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:28:37:297
R\$ 1.740,0000	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:28:37:850
R\$ 1.750,8928	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:28:39:807
R\$ 1.710,0000	00.300.400/0001-12	09/11/2020 09:28:49:340
R\$ 1.680,0000	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:28:59:640
R\$ 1.710,0000	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:29:05:363
R\$ 1.650,0000	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:29:09:273
R\$ 1.620,0000	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:29:21:287
R\$ 1.590,0000	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:29:57:737
R\$ 1.560,0000	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:30:06:210
R\$ 1.530,0000	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:30:44:170
R\$ 1.500,0000	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:31:03:683
R\$ 1.470,0000	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:31:56:277
R\$ 1.471,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:32:11:777
R\$ 1.376,0095	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:32:17:500
R\$ 1.440,0000	00.300.400/0001-12	09/11/2020 09:32:19:963
R\$ 1.340,5000	00.300.400/0001-12	09/11/2020 09:32:33:807
R\$ 1.680,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:32:48:047
R\$ 1.426,0000	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:33:27:617
* R\$ 1.346,0095	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:34:04:967
R\$ 1.310,5000	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:35:23:460
R\$ 1.475,0000	94.622.230/0001-36	09/11/2020 09:36:38:910
R\$ 1.280,5000	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:36:40:363
R\$ 1.250,5000	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:37:12:650
R\$ 1.220,5000	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:37:57:553
R\$ 1.190,5000	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:39:33:123
R\$ 1.160,5000	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:40:10:123
R\$ 1.191,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:40:14:940
R\$ 1.116,0340	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:40:33:107
R\$ 1.512,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:40:41:760
R\$ 1.086,0340	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:41:02:383
R\$ 1.150,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:54:48:610

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Exclusão de lance	09/11/2020 09:35:53	Exclusão do lance no valor de R\$ 1.346,0095.
Recusa	23/11/2020 11:02:39	Recusa da proposta. Fornecedor: ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 08.221.047/0001-97, pelo melhor lance de R\$ 1.086,0340. Motivo: Com relação aos esclarecimentos relativos ao Item 12, e ao folder apresentado, identificamos que os mesmos divergem da proposta e não atendem ao especificado no Anexo I – Especificação Técnica e Anexo II – Projetos.
Aceite	01/12/2020 19:58:30	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 1.150,0000.
Habilitado	01/12/2020 20:04:16	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 1.150,0000.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 1.

Item: 16 - GRUPO 2 - SOFÁ

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
68.672.450/0001-64	MOBIEQ MOBILIARIO E EQUIPAMENTOS LTDA Marca: FRISOKAR Fabricante: FRISOKAR Modelo / Versão: S1 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SOFÁ 1 LUGAR MEDIDAS APROXIMADAS: Largura Assento estofado: 550 mm; Profundidade Assento estofado: 500 mm; Altura do Assento com relação ao chão: 400 mm; Largura Encosto estofado: 550 mm; Altura Encosto estofado: 350 mm; Altura Total do sofá: 750 mm; Largura Apoia Braço: 150 mm; CORES: Preto. TECIDO: Couro Sintético Preto. COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Sofá de um lugar, revestido em couro sintético, dotado de apoia-braços e almofadas individualizadas. ESTRUTURA Estrutura em madeira maciça tratada de 22mm de espessura (mínimo), sendo inteiramente revestida em couro sintético, recebendo camadas internas de estofamento em espuma poliuretano com densidade de 26 g/cm3 e 45kg/m3 envolvidas por camada de fibra de poliéster, de modo que sua superfície seja almofadada. Estrutura com espessura mínima de 100mm. Dotada de percintas elásticas internas para sustentação do assento e do encosto, com 50mm de largura, montadas em dispositivo controlador de tensionamento. Apoia Braço laterais com estrutura em madeira maciça tratada de 22mm de espessura (mínimo), com largura mínima de 150mm, sendo inteiramente revestidos em couro sintético, recebendo camadas internas de estofamento em espuma poliuretano com densidade de 26 g/cm3 e 45kg/m3 envolvidas por camada de fibra de poliéster, de modo que sua superfície seja almofadada. Pés cilíndricos em ABS injetado na cor preta, de diâmetro 60mm (mínimo). ALMOFADAS ENCOSTO E ASSENTO Almofada individual, removível do assento confeccionada em espuma com densidade de no mínimo 26g/cm3, com no mínimo de 180mm de espessura, fixada por meio de fitas "velcro", inteiramente encapada com couro sintético, dotada de uma camada de fibra ou espuma sob a superfície superior, com fecho em "zíper" no verso para remoção da capa. Almofada individual, removível do encosto confeccionada em espuma com densidade de no mínimo 26g/cm3, com no mínimo de 100mm de espessura, com inclinação de 100° em relação ao assento, fixada por meio de fitas "velcro", inteiramente encapada com couro sintético, dotadas de uma camada de fibra ou espuma sob a superfície frontal, com fecho em "zíper" no verso para remoção da capa. Costuras rebatidas, com fio de nylon na cor do revestimento.	Sim	Sim	30	R\$ 2.490,0000	R\$ 74.700,0000	02/11/2020 18:02:07
02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA Marca: LAYOUT Fabricante: LAYOUT Modelo / Versão: MIL 4585 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Sofá de um lugar, revestido em couro sintético, dotado de apoiabraços e almofadas individualizadas MEDIDAS APROXIMADAS: Largura Assento estofado: 550 mm; Profundidade Assento estofado: 500 mm; Altura do Assento com relação ao chão: 400 mm; Largura Encosto estofado: 550 mm; Altura Encosto estofado: 350 mm; Altura Total do sofá: 750 mm; Largura Apoia Braço: 150 mm;	Não	Não	30	R\$ 2.492,0000	R\$ 74.760,0000	06/11/2020 14:56:54
29.209.847/0001-62	BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI Marca: TOK Fabricante: TOK PLASTI METAL LTDA Modelo / Versão: S1 REV Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SOFÁ 1 LUGAR Sofá de um lugar, revestido em couro sintético, dotado de apoia-braços e almofadas individualizadas. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. ESTRUTURA em madeira maciça tratada de 22mm de espessura (mínimo), sendo inteiramente	Sim	Sim	30	R\$ 2.492,0000	R\$ 74.760,0000	06/11/2020 16:13:54

revestida em couro sintético, recebendo camadas internas de estofamento em espuma poliuretano com densidade de 26 g/cm³ e 45kg/m³ envolvidas por camada de fibra de poliéster, de modo que sua superfície seja almofadada. Estrutura com espessura mínima de 100mm. Dotada de percintas elásticas internas para sustentação do assento e do encosto, com 50mm de largura, montadas em dispositivo controlador de tensionamento. Apoia Braço laterais com estrutura em madeira maciça tratada de 22mm de espessura (mínimo), com largura mínima de 150mm, sendo inteiramente revestidos em couro sintético, recebendo camadas internas de estofamento em espuma poliuretano com densidade de 26 g/cm³ e 45kg/m³ envolvidas por camada de fibra de poliéster, de modo que sua superfície seja almofadada. Pés cilíndricos em ABS injetado na cor preta, de diâmetro 60mm (mínimo). ALMOFADAS ENCOSTO E ASSENTO individual, removível do assento confeccionada em espuma com densidade de no mínimo 26g/cm³, com no mínimo de 180mm de espessura, fixada por meio de fitas "velcro", inteiramente encapada com couro sintético, dotada de uma camada de fibra ou espuma sob a superfície superior, com fecho em "zíper" no verso para remoção da capa. Almofada individual, removível do encosto confeccionada em espuma com densidade de no mínimo 26g/cm³, com no mínimo de 100mm de espessura, com inclinação de 100° em relação ao assento, fixada por meio de fitas "velcro", inteiramente encapada com couro sintético, dotadas de uma camada de fibra ou espuma sob a superfície frontal, com fecho em "zíper" no verso para remoção da capa. Costuras rebatidas, com fio de nylon na cor do revestimento. Garantia: 3 (três) anos. MEDIDAS: Largura Assento estofado: 550 mm; Profundidade Assento estofado: 500 mm; Altura do Assento com relação ao chão: 400 mm; Largura Encosto estofado: 550 mm; Altura Encosto estofado: 350 mm; Altura Total do sofá: 750 mm; Largura Apoia Braço: 150 mm; CORES: Preto. TECIDO: Couro Sintético Preto. COMPONENTES METÁLICOS: Aço. VALIDADE DA PROPOSTA 60 DIAS DE ACORDO COM O EDITAL E ANEXOS

21.306.287/0001-52 TECNO2000 Não Não 30 R\$ 2.492,0000 R\$ 74.760,0000 06/11/2020 16:51:34
INDUSTRIA E
COMERCIO
LTDA

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: VERNIER

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAMOS DE ACORDO COM O EDITAL E SEUS ANEXOS. TERMOS DE HABILITAÇÃO CUMPRIDOS. SOFA 1 LUGAR MEDIDAS APROXIMADAS: Largura Assento estofado: 550 mm; Profundidade Assento estofado: 500 mm; Altura do Assento com relação ao chão: 400 mm; Largura Encosto estofado: 550 mm; Altura Encosto estofado: 350 mm; Altura Total do sofá: 750 mm; Largura Apoia Braco: 150 mm; CORES: Preto. TECIDO: Couro Sintetico Preto. COMPONENTES METALICOS: Aco. Sofa de um lugar, revestido em couro sintetico, dotado de apoia-bracos e almofadas individualizadas. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referencia. ESTRUTURA Estrutura em madeira macica tratada de 22mm de espessura (minimo), sendo inteiramente revestida em couro sintetico, recebendo camadas internas de estofamento em espuma poliuretano com densidade de 26 g/cm³ e 45kg/m³ envolvidas por camada de fibra de poliester, de modo que sua superficie seja almofadada. Estrutura com espessura minima de 100mm. Dotada de percintas elasticas internas para sustentacao do assento e do encosto, com 50mm de largura, montadas em dispositivo controlador de tensionamento. Apoia Braco laterais com estrutura em madeira macica tratada de 22mm de espessura (minimo), com largura minima de 150mm, sendo inteiramente revestidos em couro sintetico, recebendo camadas internas de estofamento em espuma poliuretano com densidade de 26 g/cm³ e 45kg/m³ envolvidas por camada de fibra de poliester, de modo que sua superficie seja almofadada. Pes cilindricos em ABS injetado na cor preta, de diametro 60mm (minimo). ALMOFADAS ENCOSTO E ASSENTO Almofada individual, removivel do assento confeccionada em espuma com densidade de no minimo 26g/cm³, com no minimo de 180mm de espessura, fixada por meio de fitas "velcro", inteiramente encapada com couro sintetico, dotada de uma camada de fibra ou espuma sob a superficie superior, com fecho em "ziper" no verso para remocao da capa. Almofada individual, removivel do encosto confeccionada em espuma com densidade de no minimo 26g/cm³, com no minimo de 100mm de espessura, com inclinacao de 100° em relacao ao assento, fixada por meio de fitas "velcro", inteiramente encapada com couro sintetico, dotadas de uma camada de fibra ou espuma sob a superficie frontal, com fecho em "ziper" no verso para remocao da capa. Costuras rebatidas, com fio de nylon na cor do revestimento. Garantia minima: 3 (tres) anos. Certificado NBR 8537/15

07.875.146/0001-20 SERRA MOBILE Não Não 30 R\$ 2.492,0000 R\$ 74.760,0000 06/11/2020 17:11:41
INDUSTRIA E
COMERCIO
LTDA

Marca: TOK

Fabricante: TOK

Modelo / Versão: S1 REV

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SOFÁ 1 LUGAR Sofá de um lugar, revestido em couro sintético, dotado de apoia-braços e almofadas individualizadas. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. ESTRUTURA em madeira maciça tratada de 22mm de espessura (mínimo), sendo inteiramente revestida em couro sintético, recebendo camadas internas de estofamento em espuma poliuretano com densidade de 26 g/cm³ e 45kg/m³ envolvidas por camada de fibra de poliéster, de modo que sua superfície seja almofadada. Estrutura com espessura mínima de 100mm. Dotada de percintas elásticas internas para sustentação do assento e do encosto, com 50mm de largura, montadas em dispositivo controlador de tensionamento. Apoia Braço laterais com estrutura em madeira maciça tratada de 22mm de espessura (mínimo), com largura mínima de 150mm, sendo inteiramente revestidos em couro sintético, recebendo camadas internas de estofamento em espuma poliuretano com densidade de 26 g/cm³ e 45kg/m³ envolvidas por camada de fibra de poliéster, de modo que sua superfície seja almofadada. Pés cilíndricos em ABS injetado na cor preta, de diâmetro 60mm (mínimo). ALMOFADAS ENCOSTO E ASSENTO individual, removível do assento confeccionada em espuma com densidade de no mínimo 26g/cm³, com no mínimo de 180mm de espessura, fixada por meio de fitas "velcro", inteiramente encapada com couro sintético, dotada de uma camada de fibra ou espuma sob a superfície superior, com fecho em "zíper" no verso para remoção da capa. Almofada individual, removível do encosto confeccionada em espuma com densidade de no mínimo 26g/cm³, com no mínimo de 100mm de espessura, com inclinação de 100° em relação ao assento, fixada por meio de fitas "velcro", inteiramente encapada com couro sintético, dotadas de uma camada de fibra ou espuma sob a superfície frontal, com fecho em "zíper" no verso para remoção da capa. Costuras rebatidas, com fio de nylon na cor do revestimento. Garantia: 3 (três) anos. MEDIDAS: Largura Assento estofado:

550 mm; Profundidade Assento estofado: 500 mm; Altura do Assento com relação ao chão: 400 mm; Largura Encosto estofado: 550 mm; Altura Encosto estofado: 350 mm; Altura Total do sofá: 750 mm; Largura Apoia Braço: 150 mm; CORES: Preto. TECIDO: Couro Sintético Preto. COMPONENTES METÁLICOS: Aço. VALIDADE DA PROPOSTA 60DIAS. FABRICADO NO BRASIL

94.521.341/0001-56 CAPELLI & Sim Sim 30 R\$ 3.000,0000 R\$ 90.000,0000 06/11/2020
CAPELLI LTDA 20:21:16

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTMETAL

Modelo / Versão: S1 REV

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MEDIDAS APROXIMADAS: Largura Assento estofado: 550 mm; Profundidade Assento estofado: 500 mm; Altura do Assento com relação ao chão: 400 mm; Largura Encosto estofado: 550 mm; Altura Encosto estofado: 350 mm; Altura Total do sofá: 750 mm; Largura Apoia Braço: 150 mm; CORES: Preto. TECIDO: Couro Sintético Preto. COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Sofá de um lugar, revestido em couro sintético, dotado de apoia-braços e almofadas individualizadas. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. ESTRUTURA Estrutura em madeira maciça tratada de 22mm de espessura (mínimo), sendo inteiramente revestida em couro sintético, recebendo camadas internas de estofamento em espuma poliuretano com densidade de 26 g/cm3 e 45kg/m3 envolvidas por camada de fibra de poliéster, de modo que sua superfície seja almofadada. Estrutura com espessura mínima de 100mm. Dotada de percintas elásticas internas para sustentação do assento e do encosto, com 50mm de largura, montadas em dispositivo controlador de tensionamento. Apoia Braço laterais com estrutura em madeira maciça tratada de 22mm de espessura (mínimo), com largura mínima de 150mm, sendo inteiramente revestidos em couro sintético, recebendo camadas internas de estofamento em espuma poliuretano com densidade de 26 g/cm3 e 45kg/m3 envolvidas por camada de fibra de poliéster, de modo que sua superfície seja almofadada. Pés cilíndricos em ABS injetado na cor preta, de diâmetro 60mm (mínimo). ALMOFADAS ENCOSTO E ASSENTO Almofada individual, removível do assento confeccionada em espuma com densidade de no mínimo 26g/cm3, com no mínimo de 180mm de espessura, fixada por meio de fitas "velcro", inteiramente encapada com couro sintético, dotada de uma camada de fibra ou espuma sob a superfície superior, com fecho em "zíper" no verso para remoção da capa. Almofada individual, removível do encosto confeccionada em espuma com densidade de no mínimo 26g/cm3, com no mínimo de 100mm de espessura, com inclinação de 100° em relação ao assento, fixada por meio de fitas "velcro", inteiramente encapada com couro sintético, dotadas de uma camada de fibra ou espuma sob a superfície frontal, com fecho em "zíper" no verso para remoção da capa. Costuras rebatidas, com fio de nylon na cor do revestimento.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 3.000,0000	94.521.341/0001-56	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 2.492,0000	07.875.146/0001-20	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 2.492,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 2.492,0000	29.209.847/0001-62	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 2.492,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 2.490,0000	68.672.450/0001-64	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 2.470,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 10:08:26:860
R\$ 2.400,0000	68.672.450/0001-64	09/11/2020 10:10:13:460
R\$ 2.480,0000	94.521.341/0001-56	09/11/2020 10:10:38:980
R\$ 2.380,0000	29.209.847/0001-62	09/11/2020 10:11:10:957
R\$ 2.100,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 10:11:55:330
R\$ 2.472,0000	07.875.146/0001-20	09/11/2020 10:12:19:803
R\$ 1.900,0000	68.672.450/0001-64	09/11/2020 10:12:38:053
R\$ 1.800,0000	68.672.450/0001-64	09/11/2020 10:13:01:557
R\$ 1.710,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 10:13:24:660
R\$ 1.900,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 10:13:32:407
R\$ 2.379,5800	07.875.146/0001-20	09/11/2020 10:15:53:000
R\$ 1.440,0000	68.672.450/0001-64	09/11/2020 10:16:04:460
R\$ 2.359,5800	07.875.146/0001-20	09/11/2020 10:16:06:173
R\$ 2.230,0000	94.521.341/0001-56	09/11/2020 10:16:49:980
R\$ 2.200,0000	07.875.146/0001-20	09/11/2020 10:18:48:137
R\$ 1.500,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 10:18:52:170
R\$ 1.330,0000	68.672.450/0001-64	09/11/2020 10:19:14:887
R\$ 1.400,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 10:20:40:083
R\$ 2.195,0000	29.209.847/0001-62	09/11/2020 10:22:05:560
R\$ 2.090,0000	29.209.847/0001-62	09/11/2020 10:27:15:480

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite	17/11/2020 13:14:00	Aceite individual da proposta. Fornecedor: MOBIEQ MOBILIARIO E EQUIPAMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 68.672.450/0001-64, pelo melhor lance de R\$ 1.330,0000.
Inabilitado	25/11/2020 13:38:04	Inabilitação da proposta. Fornecedor: MOBIEQ MOBILIARIO E EQUIPAMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 68.672.450/0001-64, pelo melhor lance de R\$ 1.330,0000. Motivo: Licitante com índices contábeis inferior a 1. Não conseguiu comprovar Capital mínimo ou Patrimonio líquido mínimo de 10% do valor estimado da contratação.
Aceite	27/11/2020 11:39:19	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 1.400,0000.
Habilitado	01/12/2020 20:04:37	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 1.400,0000.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 2.

Item: 17 - GRUPO 2 - CADEIRA

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
68.672.450/0001-64	MOBIEQ MOBILIARIO E EQUIPAMENTOS LTDA Marca: FRISOKAR Fabricante: FRISOKAR Modelo / Versão: DIRETOR FIXA	Sim	Sim	100	R\$ 2.100,0000	R\$ 210.000,0000	02/11/2020 18:02:07
02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA Marca: LAYOUT Fabricante: LAYOUT Modelo / Versão: LIS 2660	Não	Não	100	R\$ 2.102,0000	R\$ 210.200,0000	06/11/2020 14:56:54
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MEDIDAS APROXIMADAS: Largura Assento estofado: 480 mm; Profundidade Assento estofado: 460 mm; Altura do Assento com relação ao chão: 450 mm; Largura Encosto estofado: 450 mm; Altura Encosto estofado: 450 mm; Altura Total da cadeira: 930 mm; Largura Apoia Braço: 50 mm; Profundidade Apoia Braço: 350 mm; CORES: Preto TECIDO: Poliéster. COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Cadeira auditório estofada, fixa, com apoia-braços fixos tipo "americano" e estrutura palito. ASSENTO: Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m ³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. ENCOSTO: Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 50 kg/m ³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. SUPORTE PARA ENCOSTO E CAPA DE ACABAMENTO: Suporte para encosto fixo fabricado em chapa de aço estampada de 6,00mm com nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi-pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Capa do suporte para encosto injetada em polipropileno texturizado conferindo perfeito acabamento entre o assento e o encosto. ESTRUTURA Cadeira com 04 (quatro) pés tipo "palito", em tubo de aço curvado com diâmetro de 25,40mm e espessura de 2,25mm. Duas travas superiores de reforço na transversal das laterais. Placa de fixação do assento em aço estampado de 3,00mm. Sapatas envolventes injetadas em polipropileno. APOIA-BRAÇOS Apoia-braços fixo tipo "americano" com alma de aço estrutural revestido em poliuretano pré-polímero integral skin, texturizado, possuindo toque macio e altíssima resistência ao rasgo. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em EPÓXI pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. COMPONENTES METÁLICOS Todo material em aço é soldado com solda eletrônica MIG, e recebe pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. Pintura epóxi pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto.							

Profundidade Apoia Braço: 350 mm;
 29.209.847/0001-62 BELCHAIR Sim Sim 100 R\$ 2.102,0000 R\$ 210.200,0000 06/11/2020
 COMERCIO DE 16:13:54
 MOVEIS EIRELI

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTI METAL LTDA

Modelo / Versão: 93 4 PES

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira auditório estofada, fixa, com apoia-braços fixos tipo "americano" e estrutura palito. ASSENTO: Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. ENCOSTO: Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. SUPORTE PARA ENCOSTO E CAPA DE ACABAMENTO: Suporte para encosto fixo fabricado em chapa de aço estampada de 6,00mm com nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi-pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Capa do suporte para encosto injetada em polipropileno texturizado conferindo perfeito acabamento entre o assento e o encosto. ESTRUTURA Cadeira com 04 (quatro) pés tipo "palito", em tubo de aço curvado com diâmetro de 25,40mm e espessura de 2,25mm. Duas travas superiores de reforço na transversal das laterais. Placa de fixação do assento em aço estampado de 3,00mm. Sapatas envolvidas injetadas em polipropileno. APOIA-BRÇOS fixo tipo "americano" com alma de aço estrutural revestido em poliuretano pré-polímero integral skin, texturizado, possuindo toque macio e altíssima resistência ao rasgo. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em EPÓXI pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. COMPONENTES METÁLICOS Todo material em aço é soldado com solda eletrônica MIG, e recebe pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. Pintura epóxi pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. Garantia: 5 (cinco) anos. MEDIDAS: Largura Assento estofado: 490 mm; Profundidade Assento estofado: 470 mm; Altura do Assento com relação ao chão: 450 mm; Largura Encosto estofado: 430 mm; Altura Encosto estofado: 430 mm; Altura Total da cadeira: 930 mm; Largura Apoia Braço: 50 mm; Profundidade Apoia Braço: 350 mm; CORES: Preto TECIDO: Poliéster. COMPONENTES METÁLICOS: Aço. VALIDADE DA PROPOSTA 60 DIAS DE ACORDO COM O EDITAL E ANEXOS

21.306.287/0001-52 TECNO2000 Não Não 100 R\$ 2.102,0000 R\$ 210.200,0000 06/11/2020
 INDUSTRIA E 16:51:34
 COMERCIO
 LTDA

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: VERNIER

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAMOS DE ACORDO COM O EDITAL E SEUS ANEXOS. TERMOS DE HABILITAÇÃO CUMPRIDOS. CADEIRA AUDITORIO MEDIDAS APROXIMADAS: Largura Assento estofado: 480 mm; Profundidade Assento estofado: 460 mm; Altura do Assento com relacao ao chao: 450 mm; Largura Encosto estofado: 450 mm; Altura Encosto estofado: 450 mm; Altura Total da cadeira: 930 mm; Largura Apoia Braco: 50 mm; Profundidade Apoia Braco: 350 mm; CORES: Preto TECIDO: Poliester. COMPONENTES METALICOS: Aco. Cadeira auditório estofada, fixa, com apoia-bracos fixos tipo "americano" e estrutura palito. ASSENTO: Interno em compensado multilaminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressao e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexivel HR, isento de CFC, alta resiliencia, alta resistencia a propagacao de rasgo, alta tensao de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinamica e baixa deformacao permanente com densidade de 50 a 55 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura media de 40mm. Capa de protecao e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. De facil limpeza, alta resistencia mecanica contra impactos e resistente a produtos quimicos. ENCOSTO: Interno em compensado multilaminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressao e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexivel HR, isento de CFC, alta resiliencia, alta resistencia a propagacao de rasgo, alta tensao de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinamica e baixa deformacao permanente com densidade de 45 a 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliencia para apoio lombar e espessura media de 40mm. Capa de protecao e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. De facil limpeza, alta resistencia mecanica contra impactos e resistente a produtos quimicos. SUPORTE PARA ENCOSTO E CAPA DE ACABAMENTO: Suporte para encosto fixo fabricado em chapa de aco estampada de 6,00mm com nervura estrutural de reforco que confere alta resistencia mecanica. Acabamento em pintura eletrostatica totalmente automatizada em epoxi-po com pre-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superficie com pelicula de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistencia a agentes quimicos. Capa do suporte para encosto injetada em polipropileno texturizado conferindo perfeito acabamento entre o assento e o encosto. ESTRUTURA Cadeira com 04 (quatro) pes tipo "palito", em tubo de aco curvado com diametro de 25,40mm e espessura de 2,25mm. Duas travas superiores de reforco na transversal das laterais. Placa de fixacao do assento em aco estampado de 3,00mm. Sapatas envolvidas injetadas em polipropileno. APOIA-BRACOS Apoia-bracos fixo tipo "americano" com alma de aco estrutural revestido em poliuretano pre-polimero integral skin, texturizado, possuindo toque macio e altissima resistencia ao rasgo. Acabamento em pintura eletrostatica totalmente automatizada em EPOXI po com pre-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superficie com pelicula de aproximadamente 100 microns com propriedades de

resistência a agentes químicos. COMPONENTES METÁLICOS Todo material em aço e soldado com solda eletrônica MIG, e recebe pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epoxi po aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Certificado NBR 8537/15

07.875.146/0001-20 SERRA MOBILE Não Não 100 R\$ 2.102,0000 R\$ 210.200,0000 06/11/2020 17:11:41
INDUSTRIA E
COMERCIO
LTDA

Marca: TOK

Fabricante: TOK

Modelo / Versão: 93 4PÉS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira auditório estofada, fixa, com apoia-braços fixos tipo "americano" e estrutura palito. ASSENTO: Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. ENCOSTO: Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. SUPORTE PARA ENCOSTO E CAPA DE ACABAMENTO: Suporte para encosto fixo fabricado em chapa de aço estampada de 6,00mm com nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi-pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Capa do suporte para encosto injetada em polipropileno texturizado conferindo perfeito acabamento entre o assento e o encosto. ESTRUTURA Cadeira com 04 (quatro) pés tipo "palito", em tubo de aço curvado com diâmetro de 25,40mm e espessura de 2,25mm. Duas travas superiores de reforço na transversal das laterais. Placa de fixação do assento em aço estampado de 3,00mm. Sapatas envolventes injetadas em polipropileno. APOIA-BRAÇOS fixo tipo "americano" com alma de aço estrutural revestido em poliuretano pré-polímero integral skin, texturizado, possuindo toque macio e altíssima resistência ao rasgo. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em EPÓXI pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. COMPONENTES METÁLICOS Todo material em aço é soldado com solda eletrônica MIG, e recebe pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. Garantia: 5 (cinco) anos. MEDIDAS: Largura Assento estofado: 490 mm; Profundidade Assento estofado: 470 mm; Altura do Assento com relação ao chão: 450 mm; Largura Encosto estofado: 430 mm; Altura Encosto estofado: 430 mm; Altura Total da cadeira: 930 mm; Largura Apoia Braço: 50 mm; Profundidade Apoia Braço: 350 mm; CORES: Preto TECIDO: Poliéster. COMPONENTES METÁLICOS: Aço. VALIDADE DA PROPOSTA 60DIAS. FABRICADO NO BRASIL

94.521.341/0001-56 CAPELLI & Sim Sim 100 R\$ 3.000,0000 R\$ 300.000,0000 06/11/2020 20:21:16
CAPELLI LTDA

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTMETAL

Modelo / Versão: 93 4PÉS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MEDIDAS APROXIMADAS: Largura Assento estofado: 480 mm; Profundidade Assento estofado: 460 mm; Altura do Assento com relação ao chão: 450 mm; Largura Encosto estofado: 450 mm; Altura Encosto estofado: 450 mm; Altura Total da cadeira: 930 mm; Largura Apoia Braço: 50 mm; Profundidade Apoia Braço: 350 mm; CORES: Preto TECIDO: Poliéster. COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Cadeira auditório estofada, fixa, com apoia-braços fixos tipo "americano" e estrutura palito. ASSENTO: Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. ENCOSTO: Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. SUPORTE PARA ENCOSTO E CAPA DE ACABAMENTO: Suporte para encosto fixo fabricado em chapa de aço estampada de 6,00mm com nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi-pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Capa do suporte para encosto injetada em polipropileno texturizado conferindo perfeito acabamento entre o assento e o encosto. ESTRUTURA Cadeira com 04 (quatro) pés tipo "palito", em tubo de aço curvado com diâmetro de 25,40mm e espessura de 2,25mm. Duas travas superiores de reforço na transversal das laterais. Placa de fixação do assento em aço estampado de 3,00mm. Sapatas envolventes injetadas em polipropileno. APOIA-BRAÇOS Apoia-braços fixo tipo "americano" com alma de aço estrutural revestido em poliuretano pré-polímero integral skin, texturizado, possuindo toque macio e altíssima resistência ao rasgo. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em EPÓXI pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado),

revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. COMPONENTES METÁLICOS Todo material em aço é soldado com solda eletrônica MIG, e recebe pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. Pintura epóxi pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 3.000,0000	94.521.341/0001-56	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 2.102,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 2.102,0000	29.209.847/0001-62	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 2.102,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 2.102,0000	07.875.146/0001-20	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 2.100,0000	68.672.450/0001-64	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 2.080,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 10:08:55:197
R\$ 2.050,0000	68.672.450/0001-64	09/11/2020 10:11:09:047
R\$ 2.090,0000	94.521.341/0001-56	09/11/2020 10:11:15:537
R\$ 2.030,0000	29.209.847/0001-62	09/11/2020 10:11:27:803
R\$ 2.000,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 10:12:18:743
R\$ 1.500,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 10:13:48:117
R\$ 1.000,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 10:14:26:153
R\$ 2.047,6100	07.875.146/0001-20	09/11/2020 10:15:06:287
R\$ 980,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 10:15:49:980
R\$ 2.020,0000	07.875.146/0001-20	09/11/2020 10:16:34:767
R\$ 800,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 10:16:51:133
R\$ 1.278,0000	94.521.341/0001-56	09/11/2020 10:17:18:627
R\$ 760,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 10:17:43:720
R\$ 700,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 10:19:03:123
R\$ 1.051,0000	07.875.146/0001-20	09/11/2020 10:19:10:147
R\$ 544,0000	68.672.450/0001-64	09/11/2020 10:19:23:907
R\$ 520,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 10:21:00:767
R\$ 1.500,0000	29.209.847/0001-62	09/11/2020 10:22:43:437
R\$ 580,0000	29.209.847/0001-62	09/11/2020 10:23:06:273
R\$ 551,0000	29.209.847/0001-62	09/11/2020 10:28:57:030
R\$ 500,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 10:35:02:070

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite	17/11/2020 13:14:00	Aceite individual da proposta. Fornecedor: MOBIEQ MOBILIARIO E EQUIPAMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 68.672.450/0001-64, pelo melhor lance de R\$ 544,0000.
Inabilitado	25/11/2020 13:38:04	Inabilitação da proposta. Fornecedor: MOBIEQ MOBILIARIO E EQUIPAMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 68.672.450/0001-64, pelo melhor lance de R\$ 544,0000. Motivo: Licitante com índices contábeis inferior a 1. Não conseguiu comprovar Capital mínimo ou Patrimonio líquido mínimo de 10% do valor estimado da contratação.
Aceite	27/11/2020 11:39:19	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 500,0000.
Habilitado	01/12/2020 20:04:37	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 500,0000.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 2.

Item: 18 - GRUPO 2 - CADEIRA

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
----------	------------	--------------	------------------------	------------	-------------	--------------	--------------------

68.672.450/0001-64 MOBIEQ Sim Sim 5 R\$ 2.770,0000 R\$ 13.850,0000 02/11/2020
 MOBILIARIO E 18:02:07
 EQUIPAMENTOS
 LTDA

Marca: FRISOKAR

Fabricante: FRISOKAR

Modelo / Versão: DIRETOR OBESO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MEDIDAS APROXIMADAS: Largura mínima Assento estofado: 750 mm; Profundidade mínima/máxima Assento estofado: 470 mm/ 510 mm; Altura mínima/máxima do Assento com relação ao chão: 410 mm/ 450 mm; Largura mínima Encosto estofado: 720 mm; Altura Encosto estofado: 450 mm; Altura Total da cadeira: 930 mm; Largura Apoio Braço: 50 mm; Profundidade Apoio Braço: 350 mm; CORES: Preto TECIDO: Poliéster. COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Cadeira auditório estofada especial para pessoas obesas, fixa, com apoia-braços fixos tipo "americano" e estrutura palito, com capacidade para suportar carga de 250 Kg. ASSENTO: Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. ENCOSTO: Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. SUPORTE PARA ENCOSTO E CAPA DE ACABAMENTO: Suporte para encosto fixo fabricado em chapa de aço estampada de 6,00mm com nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi-pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Capa do suporte para encosto injetada em polipropileno texturizado conferindo perfeito acabamento entre o assento e o encosto. ESTRUTURA Cadeira com 04 (quatro) pés tipo "palito", em tubo de aço curvado com diâmetro de 25,40mm e espessura de 2,25mm. Duas travas superiores de reforço na transversal das laterais. Placa de fixação do assento em aço estampado de 3,00mm. Sapatas envolventes injetadas em polipropileno. APOIA-BRÇOS Apoio-braços fixo tipo "americano" com alma de aço estrutural revestido em poliuretano pré-polímero integral skin, texturizado, possuindo toque macio e altíssima resistência ao rasgo. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em EPOXI pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. COMPONENTES METÁLICOS Todo material em aço é soldado com solda eletrônica MIG, e recebe pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. Pintura epóxi pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto

02.604.236/0001-62 LAYOUT MOVEIS Não Não 5 R\$ 2.777,0000 R\$ 13.885,0000 06/11/2020
 PARA 14:56:54
 ESCRITORIO
 LTDA

Marca: LAYOUT

Fabricante: LAYOUT

Modelo / Versão: LAS 5495

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira auditório estofada especial para pessoas obesas, fixa, com apoia-braços fixos tipo "americano" e estrutura palito, com capa-cidade para suportar carga de 250 Kg MEDIDAS APROXIMADAS: Largura mínima Assento estofado: 750 mm; Profundidade mínima/máxima Assento estofado: 470 mm/ 510 mm; Altura mínima/máxima do Assento com relação ao chão: 410 mm/ 450 mm; Largura mínima Encosto estofado: 720 mm; Altura Encosto estofado: 450 mm; Altura Total da cadeira: 930 mm; Largura Apoio Braço: 50 mm; Profundidade Apoio Braço: 350 mm;

21.306.287/0001-52 TECNO2000 Não Não 5 R\$ 2.777,0000 R\$ 13.885,0000 06/11/2020
 INDUSTRIA E 16:51:34
 COMERCIO
 LTDA

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: VERNIER

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAMOS DE ACORDO COM O EDITAL E SEUS ANEXOS. TERMOS DE HABILITAÇÃO CUMPRIDOS. CADEIRA AUDITORIO - ESPECIAL PARA PESSOAS OBESAS MEDIDAS APROXIMADAS: Largura mínima Assento estofado: 750 mm; Profundidade mínima/maxima Assento estofado: 470 mm/ 510 mm; Altura minima/maxima do Assento com relacao ao chao: 410 mm/ 450 mm; Largura minima Encosto estofado: 720 mm; Altura Encosto estofado: 450 mm; Altura Total da cadeira: 930 mm; Largura Apoio Braco: 50 mm; Profundidade Apoio Braco: 350 mm; CORES: Preto TECIDO: Poliester. COMPONENTES METALICOS: Aco. Cadeira auditorio estofada especial para pessoas obesas, fixa, com apoia-bracos fixos tipo "americano" e estrutura palito, com capacidade para suportar carga de 250 Kg. ASSENTO: Interno em compensado multilaminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressao e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexivel HR, isento de CFC, alta resiliencia, alta resistencia a propagacao de rasgo, alta tensao de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinamica e baixa deformacao permanente com densidade de 50 a 55 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura media de 40mm. Capa de protecao e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De facil limpeza, alta resistencia mecanica contra impactos e resistente a produtos quimicos. ENCOSTO: Interno em compensado multilaminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressao e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexivel

HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. SUPORTE PARA ENCOSTO E CAPA DE ACABAMENTO: Suporte para encosto fixo fabricado em chapa de aço estampada de 6,00mm com nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi-po com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Placa de fixação do assento em aço estampado de 3,00mm. Sapatas envolventes injetadas em polipropileno. APOIA-BRACOS Apoia-bracos fixo tipo "americano" com alma de aço estrutural revestido em poliuretano pré-polímero integral skin, texturizado, possuindo toque macio e altíssima resistência ao rasgo. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em EPOXI po com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. COMPONENTES METÁLICOS Todo material em aço e soldado com solda eletrônica MIG, e recebe pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epoxi po aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Certificado NBR 8537/15

29.209.847/0001-62	BELCHAIR	Sim	Sim	5	R\$ 2.777,3300	R\$ 13.886,6500	06/11/2020
	COMERCIO DE						16:13:54
	MOVEIS EIRELI						

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTI METAL LTDA

Modelo / Versão: 93 4 PES-OBESO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira auditório estofada especial para pessoas obesas, fixa, com apoia-braços fixos tipo "americano" e estrutura palito, com capacidade para suportar carga de 250 Kg. ASSENTO: Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. ENCOSTO: Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. SUPORTE PARA ENCOSTO E CAPA DE ACABAMENTO: Suporte para encosto fixo fabricado em chapa de aço estampada de 6,00mm com nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi-pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Capa do suporte para encosto injetada em polipropileno texturizado conferindo perfeito acabamento entre o assento e o encosto. ESTRUTURA Cadeira com 04 (quatro) pés tipo "palito", em tubo de aço curvado com diâmetro de 25,40mm e espessura de 2,25mm. Duas travas superiores de reforço na transversal das laterais. Placa de fixação do assento em aço estampado de 3,00mm. Sapatas envolventes injetadas em polipropileno. APOIA-BRACOS fixo tipo "americano" com alma de aço estrutural revestido em poliuretano pré-polímero integral skin, texturizado, possuindo toque macio e altíssima resistência ao rasgo. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em EPÓXI pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. COMPONENTES METÁLICOS Todo material em aço é soldado com solda eletrônica MIG, e recebe pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. Pintura epóxi pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. Garantia: 5 (cinco) anos. MEDIDAS: Largura a Assento estofado: 750 mm; Profundidade mínima/máxima Assento estofado: 470 mm/ 510 mm; Altura mínima/máxima do Assento com relação ao chão: 410 mm/ 450 mm; Largura mínima Encosto estofado: 720 mm; Altura Encosto estofado: 450 mm; Altura Total da cadeira: 930 mm; Largura Apoia Braço: 50 mm; Profundidade Apoia Braço: 350 mm; CORES: Preto TECIDO: Poliéster. COMPONENTES METÁLICOS: Aço. VALIDADE DA PROPOSTA 60 DIAS DE ACORDO COM O EDITAL E ANEXOS

07.875.146/0001-20	SERRA MOBILE	Não	Não	5	R\$ 2.777,3300	R\$ 13.886,6500	06/11/2020
	INDUSTRIA E						17:11:41
	COMERCIO						
	LTDA						

Marca: TOK

Fabricante: TOK

Modelo / Versão: 93 4PÉS-OBESO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira auditório estofada especial para pessoas obesas, fixa, com apoia-braços fixos tipo "americano" e estrutura palito, com capacidade para suportar carga de 250 Kg. ASSENTO: Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. ENCOSTO: Interno

em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. SUPORTE PARA ENCOSTO E CAPA DE ACABAMENTO: Suporte para encosto fixo fabricado em chapa de aço estampada de 6,00mm com nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi-pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Capa do suporte para encosto injetada em polipropileno texturizado conferindo perfeito acabamento entre o assento e o encosto. ESTRUTURA Cadeira com 04 (quatro) pés tipo "palito", em tubo de aço curvado com diâmetro de 25,40mm e espessura de 2,25mm. Duas travas superiores de reforço na transversal das laterais. Placa de fixação do assento em aço estampado de 3,00mm. Sapatas envolvidas injetadas em polipropileno. APOIA-BRAÇOS fixo tipo "americano" com alma de aço estrutural revestido em poliuretano pré-polímero integral skin, texturizado, possuindo toque macio e altíssima resistência ao rasgo. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em EPÓXI pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. COMPONENTES METÁLICOS Todo material em aço é soldado com solda eletrônica MIG, e recebe pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. Pintura epóxi pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. Garantia: 5 (cinco) anos. MEDIDAS: Largura a Assento estofado: 750 mm; Profundidade mínima/máxima Assento estofado: 470 mm/ 510 mm; Altura mínima/máxima do Assento com relação ao chão: 410 mm/ 450 mm; Largura mínima Encosto estofado: 720 mm; Altura Encosto estofado: 450 mm; Altura Total da cadeira: 930 mm; Largura Apoia Braço: 50 mm; Profundidade Apoia Braço: 350 mm; CORES: Preto TECIDO: Poliéster. COMPONENTES METÁLICOS: Aço. VALIDADE DA PROPOSTA 60DIAS. FABRICADO NO BRASIL

94.521.341/0001-56 CAPELLI & CAPELLI LTDA Sim Sim 5 R\$ 4.000,0000 R\$ 20.000,0000 06/11/2020 20:21:16

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTMETAL

Modelo / Versão: 93 4PÉS OBESO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MEDIDAS APROXIMADAS: Largura mínima Assento estofado: 750 mm; Profundidade mínima/máxima Assento estofado: 470 mm/ 510 mm; Altura mínima/máxima do Assento com relação ao chão: 410 mm/ 450 mm; Largura mínima Encosto estofado: 720 mm; Altura Encosto estofado: 450 mm; Altura Total da cadeira: 930 mm; Largura Apoia Braço: 50 mm; Profundidade Apoia Braço: 350 mm; CORES: Preto TECIDO: Poliéster. COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Cadeira auditório estofada especial para pessoas obesas, fixa, com apoia-braços fixos tipo "americano" e estrutura palito, com capacidade para suportar carga de 250 Kg. ASSENTO: Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. ENCOSTO: Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. SUPORTE PARA ENCOSTO E CAPA DE ACABAMENTO: Suporte para encosto fixo fabricado em chapa de aço estampada de 6,00mm com nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi-pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Capa do suporte para encosto injetada em polipropileno texturizado conferindo perfeito acabamento entre o assento e o encosto. ESTRUTURA Cadeira com 04 (quatro) pés tipo "palito", em tubo de aço curvado com diâmetro de 25,40mm e espessura de 2,25mm. Duas travas superiores de reforço na transversal das laterais. Placa de fixação do assento em aço estampado de 3,00mm. Sapatas envolvidas injetadas em polipropileno. APOIA-BRAÇOS Apoia-braços fixo tipo "americano" com alma de aço estrutural revestido em poliuretano pré-polímero integral skin, texturizado, possuindo toque macio e altíssima resistência ao rasgo. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em EPÓXI pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. COMPONENTES METÁLICOS Todo material em aço é soldado com solda eletrônica MIG, e recebe pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. Pintura epóxi pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 4.000,0000	94.521.341/0001-56	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 2.777,3300	29.209.847/0001-62	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 2.777,3300	07.875.146/0001-20	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 2.777,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 2.777,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 2.770,0000	68.672.450/0001-64	09/11/2020 09:01:24:857

R\$ 2.740,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 10:10:09:190
R\$ 2.710,0000	29.209.847/0001-62	09/11/2020 10:11:43:500
R\$ 2.730,0000	94.521.341/0001-56	09/11/2020 10:12:02:000
R\$ 2.670,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 10:12:35:920
R\$ 2.000,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 10:14:16:940
R\$ 2.725,2500	07.875.146/0001-20	09/11/2020 10:14:44:280
R\$ 1.500,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 10:16:07:720
R\$ 2.400,0000	68.672.450/0001-64	09/11/2020 10:16:25:667
R\$ 1.200,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 10:16:58:820
R\$ 1.824,0000	94.521.341/0001-56	09/11/2020 10:17:38:590
R\$ 1.140,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 10:17:57:243
R\$ 1.000,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 10:19:14:967
R\$ 1.800,0000	07.875.146/0001-20	09/11/2020 10:19:25:773
R\$ 2.219,0000	68.672.450/0001-64	09/11/2020 10:19:41:440
R\$ 1.795,0000	29.209.847/0001-62	09/11/2020 10:23:27:220
R\$ 1.710,0000	29.209.847/0001-62	09/11/2020 10:29:13:990
R\$ 800,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 10:36:10:353

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite	17/11/2020 13:14:00	Aceite individual da proposta. Fornecedor: MOBIEQ MOBILIARIO E EQUIPAMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 68.672.450/0001-64, pelo melhor lance de R\$ 2.219,0000.
Inabilitado	25/11/2020 13:38:04	Inabilitação da proposta. Fornecedor: MOBIEQ MOBILIARIO E EQUIPAMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 68.672.450/0001-64, pelo melhor lance de R\$ 2.219,0000. Motivo: Licitante com índices contábeis inferior a 1. Não conseguiu comprovar Capital mínimo ou Patrimonio líquido mínimo de 10% do valor estimado da contratação.
Aceite	27/11/2020 11:39:19	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 800,0000.
Habilitado	01/12/2020 20:04:37	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 800,0000.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 2.

Item: 19 - GRUPO 2 - CADEIRA

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
68.672.450/0001-64	MOBIEQ MOBILIARIO E EQUIPAMENTOS LTDA	Sim	Sim	300	R\$ 300,0000	R\$ 90.000,0000	02/11/2020 18:02:07
	Marca: FRISOKAR Fabricante: FRISOKAR Modelo / Versão: ISO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MEDIDAS APROXIMADAS: Largura Assento em polipropileno: 460 mm; Profundidade Assento em polipropileno: 400 mm; Altura do Assento com relação ao chão: 450 mm; Largura Encosto em polipropileno: 460 mm; Altura Encosto em polipropileno: 260 mm; Altura Total: 830 mm; CORES: Preto COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Cadeira Interlocutor empilhável, com assento e encosto em polipropileno e estrutura palito. ASSENTO Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 580 kg por impulso vertical de queda. Moldado com contornos ergonômicos para conforto das pernas, evitando pressão sanguínea. Fixado na estrutura através de presilhas já fundidas no próprio assento, além da colocação de 06 (seis) parafusos tipo AA cabeça chata e 04 (quatro) rebites de alumínio, o que permite uma super resistência quanto a qualquer tipo de esforço não convencional. Assento com respiradores medindo aproximadamente 10x10mm, na quantidade mínima de 05 (cinco) unidades por fileira, e possuindo no mínimo 01 (uma) fileira. ENCOSTO Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 420 kg por impulso na diagonal de até 90°. Moldado em contorno vertebral com encaixes retangulares na estrutura, travamento com pino tampão no mesmo polipropileno aditivado. Encosto com respiradores medindo aproximadamente 10x10mm, na quantidade de 04 (quatro) unidades por fileira, e possuindo no mínimo 04 (quatro) fileiras. ESTRUTURA Cadeira com 04 (quatro) pés tipo "palito", em tubo de aço curvado com diâmetro de 25,40mm e espessura de 2,25mm, permitindo o empilhamento de no mínimo 10 unidades. Duas travas superiores de reforço na transversal das laterais. Estrutura do encosto em tubo de aço oblongo, em chapa #18 (1,20mm) de espessura (mínimo), e estrutura do assento em tubo de aço oblongo, de						

30x16mm, em chapa #16 (1,50mm) de espessura (mínimo). COMPONENTES METÁLICOS Todo material em aço é soldado com solda eletrônica MIG, e recebe pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. Pintura epóxi pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa.

02.604.236/0001-62 LAYOUT MOVEIS Não Não 300 R\$ 303,0000 R\$ 90.900,0000 06/11/2020
 PARA 14:56:54
 ESCRITORIO
 LTDA

Marca: LAYOUT

Fabricante: LAYOUT

Modelo / Versão: LON 3000

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira Interlocutor empilhável, com assento e encosto em polipropileno e estrutura palito MEDIDAS APROXIMADAS: Largura Assento em polipropileno: 460 mm; Profundidade Assento em polipropileno: 400 mm; Altura do Assento com relação ao chão: 450 mm; Largura Encosto em polipropileno: 460 mm; Altura Encosto em polipropileno: 260 mm; Altura Total: 830 mm; (ver especificação completa no Anexo I)

21.306.287/0001-52 TECNO2000 Não Não 300 R\$ 303,0000 R\$ 90.900,0000 06/11/2020
 INDUSTRIA E 16:51:34
 COMERCIO LTDA

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: MEIRELES

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAMOS DE ACORDO COM O EDITAL E SEUS ANEXOS. TERMOS DE HABILITAÇÃO CUMPRIDOS. CADEIRA INTERLOCUTOR POLIPROPILENO EMPILHAVEL MEDIDAS APROXIMADAS: Largura Assento em polipropileno: 460 mm; Profundidade Assento em polipropileno: 400 mm; Altura do Assento com relação ao chão: 450 mm; Largura Encosto em polipropileno: 460 mm; Altura Encosto em polipropileno: 260 mm; Altura Total: 830 mm; CORES: Preto COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Cadeira Interlocutor empilhável, com assento e encosto em polipropileno e estrutura palito. ASSENTO Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 580 kg por impulso vertical de queda. Moldado com contornos ergonômicos para conforto das pernas, evitando pressão sanguínea. Fixado na estrutura através de presilhas já fundidas no próprio assento, além da colocação de 06 (seis) parafusos tipo AA cabeça chata e 04 (quatro) rebites de alumínio, o que permite uma super resistência quanto a qualquer tipo de esforço não convencional. Assento com respiradores medindo aproximadamente 10x10mm, na quantidade mínima de 05 (cinco) unidades por fileira, e possuindo no mínimo 01 (uma) fileira. ENCOSTO Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 420 kg por impulso na diagonal de até 90°. Moldado em contorno vertebral com encaixes retangulares na estrutura, travamento com pino tampão no mesmo polipropileno aditivado. Encosto com respiradores medindo aproximadamente 10x10mm, na quantidade de 04 (quatro) unidades por fileira, e possuindo no mínimo 04 (quatro) fileiras. ESTRUTURA Cadeira com 04 (quatro) pés tipo "palito", em tubo de aço curvado com diâmetro de 25,40mm e espessura de 2,25mm, permitindo o empilhamento de no mínimo 10 unidades. Duas travas superiores de reforço na transversal das laterais. Estrutura do encosto em tubo de aço oblongo, em chapa #18 (1,20mm) de espessura (mínimo), e estrutura do assento em tubo de aço oblongo, de 30x16mm, em chapa #16 (1,50mm) de espessura (mínimo). COMPONENTES METÁLICOS Todo material em aço e soldado com solda eletrônica MIG, e recebe pre-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi po aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Laudo de Corrosão conforme NBR 8095/15

29.209.847/0001-62 BELCHAIR Sim Sim 300 R\$ 303,3200 R\$ 90.996,0000 06/11/2020
 COMERCIO DE 16:13:54
 MOVEIS EIRELI

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTI METAL LTDA

Modelo / Versão: 11 4PF

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira Interlocutor empilhável, com assento e encosto em polipropileno e estrutura palito. ASSENTO Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 580 kg por impulso vertical de queda. Moldado com contornos ergonômicos para conforto das pernas, evitando pressão sanguínea. Fixado na estrutura através de presilhas já fundidas no próprio assento, além da colocação de 06 (seis) parafusos tipo AA cabeça chata e 04 (quatro) rebites de alumínio, o que permite uma super resistência quanto a qualquer tipo de esforço não convencional. Assento com respiradores medindo aproximadamente 10x10mm, na quantidade mínima de 05 (cinco) unidades por fileira, e possuindo no mínimo 01 (uma) fileira. ENCOSTO Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 420 kg por impulso na diagonal de até 90°. Moldado em contorno vertebral com encaixes retangulares na estrutura, travamento com pino tampão no mesmo polipropileno aditivado. Encosto com respiradores medindo aproximadamente 10x10mm, na quantidade de 04 (quatro) unidades por fileira, e possuindo no mínimo 04 (quatro) fileiras. ESTRUTURA Cadeira com 04 (quatro) pés tipo "palito", em tubo de aço curvado com diâmetro de 25,40mm e espessura de 2,25mm, permitindo o empilhamento de no mínimo 10 unidades. Duas travas superiores de reforço na transversal das laterais. Estrutura do encosto em tubo de aço oblongo, em chapa #18 (1,20mm) de espessura (mínimo), e estrutura do assento em tubo de aço oblongo, de 30x16mm, em chapa #16 (1,50mm) de espessura (mínimo). COMPONENTES METÁLICOS Todo material em aço é soldado com solda eletrônica MIG, e recebe pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. Pintura epóxi pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. Garantia: 5 (cinco) anos. MEDIDAS: Largura Assento em polipropileno: 460 mm; Profundidade Assento em polipropileno: 410 mm; Altura do Assento com relação ao chão: 450 mm; Largura Encosto em polipropileno: 460 mm; Altura Encosto em polipropileno: 260 mm; Altura Total: 830 mm; CORES: Preto COMPONENTES METÁLICOS: Aço. VALIDADE DA PROPOSTA 60 DIAS DE ACORDO COM O EDITAL E ANEXOS

07.875.146/0001-20 SERRA MOBILE Não Não 300 R\$ 303,3200 R\$ 90.996,0000 06/11/2020 17:11:41
 INDUSTRIA E
 COMERCIO LTDA

Marca: TOK
Fabricante: TOK
Modelo / Versão: 11 4PF

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira Interlocutor empilhável, com assento e encosto em polipropileno e estrutura palito. ASSENTO Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 580 kg por impulso vertical de queda. Moldado com contornos ergonômicos para conforto das pernas, evitando pressão sanguínea. Fixado na estrutura através de presilhas já fundidas no próprio assento, além da colocação de 06 (seis) parafusos tipo AA cabeça chata e 04 (quatro) rebites de alumínio, o que permite uma super resistência quanto a qualquer tipo de esforço não convencional. Assento com respiradores medindo aproximadamente 10x10mm, na quantidade mínima de 05 (cinco) unidades por fileira, e possuindo no mínimo 01 (uma) fileira. ENCOSTO Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 420 kg por impulso na diagonal de até 90°. Moldado em contorno vertebral com encaixes retangulares na estrutura, travamento com pino tampão no mesmo polipropileno aditivado. Encosto com respiradores medindo aproximadamente 10x10mm, na quantidade de 04 (quatro) unidades por fileira, e possuindo no mínimo 04 (quatro) fileiras. ESTRUTURA Cadeira com 04 (quatro) pés tipo "palito", em tubo de aço curvado com diâmetro de 25,40mm e espessura de 2,25mm, permitindo o empilhamento de no mínimo 10 unidades. Duas travas superiores de reforço na transversal das laterais. Estrutura do encosto em tubo de aço oblongo, em chapa #18 (1,20mm) de espessura (mínimo), e estrutura do assento em tubo de aço oblongo, de 30x16mm, em chapa #16 (1,50mm) de espessura (mínimo). COMPONENTES METÁLICOS Todo material em aço é soldado com solda eletrônica MIG, e recebe pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. Pintura epóxi pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. Garantia: 5 (cinco) anos. MEDIDAS: Largura Assento em polipropileno: 460 mm; Profundidade Assento em polipropileno: 410 mm; Altura do Assento com relação ao chão: 450 mm; Largura Encosto em polipropileno: 460 mm; Altura Encosto em polipropileno: 260 mm; Altura Total: 830 mm; CORES: Preto COMPONENTES METÁLICOS: Aço. VALIDADE DA PROPOSTA 60DIAS. FABRICADO NO BRASIL

94.521.341/0001-56 CAPELLI & Sim Sim 300 R\$ 500,0000 R\$ 150.000,0000 06/11/2020 20:21:16
 CAPELLI LTDA

Marca: TOK
Fabricante: TOK PLASTMETAL
Modelo / Versão: 11 4PF

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MEDIDAS APROXIMADAS: Largura Assento em polipropileno: 460 mm; Profundidade Assento em polipropileno: 400 mm; Altura do Assento com relação ao chão: 450 mm; Largura Encosto em polipropileno: 460 mm; Altura Encosto em polipropileno: 260 mm; Altura Total: 830 mm; CORES: Preto COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Cadeira Interlocutor empilhável, com assento e encosto em polipropileno e estrutura palito. ASSENTO Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 580 kg por impulso vertical de queda. Moldado com contornos ergonômicos para conforto das pernas, evitando pressão sanguínea. Fixado na estrutura através de presilhas já fundidas no próprio assento, além da colocação de 06 (seis) parafusos tipo AA cabeça chata e 04 (quatro) rebites de alumínio, o que permite uma super resistência quanto a qualquer tipo de esforço não convencional. Assento com respiradores medindo aproximadamente 10x10mm, na quantidade mínima de 05 (cinco) unidades por fileira, e possuindo no mínimo 01 (uma) fileira. ENCOSTO Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 420 kg por impulso na diagonal de até 90°. Moldado em contorno vertebral com encaixes retangulares na estrutura, travamento com pino tampão no mesmo polipropileno aditivado. Encosto com respiradores medindo aproximadamente 10x10mm, na quantidade de 04 (quatro) unidades por fileira, e possuindo no mínimo 04 (quatro) fileiras. ESTRUTURA Cadeira com 04 (quatro) pés tipo "palito", em tubo de aço curvado com diâmetro de 25,40mm e espessura de 2,25mm, permitindo o empilhamento de no mínimo 10 unidades. Duas travas superiores de reforço na transversal das laterais. Estrutura do encosto em tubo de aço oblongo, em chapa #18 (1,20mm) de espessura (mínimo), e estrutura do assento em tubo de aço oblongo, de 30x16mm, em chapa #16 (1,50mm) de espessura (mínimo). COMPONENTES METÁLICOS Todo material em aço é soldado com solda eletrônica MIG, e recebe pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. Pintura epóxi pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 500,0000	94.521.341/0001-56	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 303,3200	29.209.847/0001-62	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 303,3200	07.875.146/0001-20	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 303,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 303,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 300,0000	68.672.450/0001-64	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 295,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 10:10:43:687
R\$ 270,0000	29.209.847/0001-62	09/11/2020 10:12:17:633
R\$ 298,0000	94.521.341/0001-56	09/11/2020 10:12:32:423
R\$ 230,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 10:13:41:573
R\$ 298,0000	07.875.146/0001-20	09/11/2020 10:14:08:593
R\$ 250,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 10:15:30:927
R\$ 220,0000	68.672.450/0001-64	09/11/2020 10:16:46:010

R\$ 229,0000	94.521.341/0001-56	09/11/2020 10:18:06:670
R\$ 190,0000	07.875.146/0001-20	09/11/2020 10:19:42:150
R\$ 133,0000	68.672.450/0001-64	09/11/2020 10:19:55:700
R\$ 218,5000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 10:22:26:103
R\$ 192,0000	94.521.341/0001-56	09/11/2020 10:22:38:747
R\$ 190,0000	29.209.847/0001-62	09/11/2020 10:23:46:247
R\$ 230,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 10:25:28:983
R\$ 180,0000	29.209.847/0001-62	09/11/2020 10:33:31:203
R\$ 210,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 10:36:21:667

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite	17/11/2020 13:14:00	Aceite individual da proposta. Fornecedor: MOBIEQ MOBILIARIO E EQUIPAMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 68.672.450/0001-64, pelo melhor lance de R\$ 133,0000.
Inabilitado	25/11/2020 13:38:04	Inabilitação da proposta. Fornecedor: MOBIEQ MOBILIARIO E EQUIPAMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 68.672.450/0001-64, pelo melhor lance de R\$ 133,0000. Motivo: Licitante com índices contábeis inferior a 1. Não conseguiu comprovar Capital mínimo ou Patrimonio líquido mínimo de 10% do valor estimado da contratação.
Aceite	27/11/2020 11:39:19	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 210,0000.
Habilitado	01/12/2020 20:04:37	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 210,0000.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 2.

Item: 20 - GRUPO 2 - CARTEIRA ESCOLAR

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
68.672.450/0001-64	MOBIEQ MOBILIARIO E EQUIPAMENTOS LTDA	Sim	Sim	500	R\$ 470,0000	R\$ 235.000,0000	02/11/2020 18:02:07

Marca: FRISOKAR
Fabricante: FRISOKAR
Modelo / Versão: ISO-UNIV

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MEDIDAS APROXIMADAS: Largura Assento em polipropileno: 460 mm; Profundidade Assento em polipropileno: 400 mm; Altura do Assento com relação ao chão: 450 mm; Largura Encosto em polipropileno: 460 mm; Altura Encosto em polipropileno: 260 mm; Altura Total da carteira: 830 mm; Largura da Prancheta: 400 mm; Profundidade da Prancheta: 470 mm; CORES: Preto COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Carteira Escolar com porta-livros, assento e encosto em polipropileno e estrutura dos pés em formato trapezoidal. ASSENTO Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 580 kg por impulso vertical de queda. Moldado com contornos ergonômicos para conforto das pernas, evitando pressão sanguínea. Fixado na estrutura através de presilhas já fundidas no próprio assento, além da colocação de 06 (seis) parafusos tipo AA cabeça chata e 04 (quatro) rebites de alumínio, o que permite uma super resistência quanto a qualquer tipo de esforço não convencional. Assento com respiradores medindo aproximadamente 10x10mm, na quantidade mínima de 05 (cinco) unidades por fileira, e possuindo no mínimo 01 (uma) fileira. ENCOSTO Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 420 kg por impulso na diagonal de até 90°. Moldado em contorno vertebral com encaixes retangulares na estrutura, travamento com pino tampão no mesmo polipropileno aditivado. Encosto com respiradores medindo aproximadamente 10x10mm, na quantidade de 04 (quatro) unidades por fileira, e possuindo no mínimo 04 (quatro) fileiras. PRANCHETA Em MDP de no mínimo 18mm de espessura, sem emendas, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Todas as bordas com acabamento em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Cantos arredondados. Prancheta fixada na estrutura de sustentação através de parafusos de aço com arruela de pressão e buchas metálicas ESTRUTURA Cadeira com 02 (dois) pés no formato "arco", em tubo de aço oblongo, em chapa #18 (1,20mm) de espessura (mínimo). Duas travas inferiores e duas travas superiores de reforço na transversal das laterais. Estrutura do encosto em tubo oblongo chapa #18 (1,20mm) de espessura, e estrutura do assento em tubo oblongo de 30x16mm em chapa #16 (1,50mm) de espessura. Sustentação da prancheta através de 02 (dois) pedestais laterais em "L", soldados na estrutura da cadeira a 90° na vertical e 01 (um) apoio frontal soldado a 65° na diagonal. Porta livros aramado em perfilado maciço de 1∕4, liso, com no mínimo 05 hastes. Cadeira com 01 (um) suporte para porta sacolas ou bolsas na parte posterior do encosto. COMPONENTES METÁLICOS Todo material em aço é soldado com solda eletrônica MIG, e recebe pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. Pintura epóxi pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em

02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	500	R\$ 470,0000	R\$ 235.000,0000	06/11/2020 14:56:54
<p>estufa, na cor preto.</p> <p>Marca: LAYOUT Fabricante: LAYOUT Modelo / Versão: LON 3020</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Carteira Escolar com porta-livros, assento e encosto em polipropileno e estrutura dos pés em formato trapezoidal MEDIDAS APROXIMADAS: Largura Assento em polipropileno: 460 mm; Profundidade Assento em polipropileno: 400 mm; Altura do Assento com relação ao chão: 450 mm; Largura Encosto em polipropileno: 460 mm; Altura Encosto em polipropileno: 260 mm; Altura Total da carteira: 830 mm; Largura da Prancheta: 400 mm; Profundidade da Prancheta: 470 mm</p>							
29.209.847/0001-62	BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	500	R\$ 470,6700	R\$ 235.335,0000	06/11/2020 16:13:54
<p>Marca: TOK Fabricante: TOK PLASTI METAL LTDA Modelo / Versão: ISO/UNIV</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Carteira Escolar com porta-livros, assento e encosto em polipropileno e estrutura dos pés em formato trapezoidal. ASSENTO Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 580 kg por impulso vertical de queda. Moldado com contornos ergonômicos para conforto das pernas, evitando pressão sanguínea. Fixado na estrutura através de presilhas já fundidas no próprio assento, além da colocação de 06 (seis) parafusos tipo AA cabeça chata e 04 (quatro) rebites de alumínio, o que permite uma super resistência quanto a qualquer tipo de esforço não convencional. Assento com respiradores medindo aproximadamente 10x10mm, na quantidade mínima de 05 (cinco) unidades por fileira, e possuindo no mínimo 01 (uma) fileira. ENCOSTO Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 420 kg por impulso na diagonal de até 90°. Moldado em contorno vertebral com encaixes retangulares na estrutura, travamento com pino tampão no mesmo polipropileno aditivado. Encosto com respiradores medindo aproximadamente 10x10mm, na quantidade de 04 (quatro) unidades por fileira, e possuindo no mínimo 04 (quatro) fileiras. PRANCHETA Em MDP de no mínimo 18mm de espessura, sem emendas, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Todas as bordas com acabamento em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Cantos arredondados. Prancheta fixada na estrutura de sustentação através de parafusos de aço com arruela de pressão e buchas metálicas ESTRUTURA Cadeira com 02 (dois) pés no formato "arco", em tubo de aço oblongo, em chapa #18 (1,20mm) de espessura (mínimo). Duas travas inferiores e duas travas superiores de reforço na transversal das laterais. Estrutura do encosto em tubo oblongo chapa #18 (1,20mm) de espessura, e estrutura do assento em tubo oblongo de 30x16mm em chapa #16 (1,50mm) de espessura. Sustentação da prancheta através de 02 (dois) pedestais laterais em "L", soldados na estrutura da cadeira a 90° na vertical e 01 (um) apoio frontal soldado a 65° na diagonal. Porta livros aramado em perfilado maciço de 1&#8725;4, liso, com no mínimo 05 hastes. Cadeira com 01 (um) suporte para porta sacolas ou bolsas na parte posterior do encosto. COMPONENTES METÁLICOS Todo material em aço é soldado com solda eletrônica MIG, e recebe pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. Pintura epóxi pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. Garantia: 5 (cinco) anos. MEDIDAS: Largura Assento em polipropileno: 460 mm; Profundidade Assento em polipropileno: 410 mm; Altura do Assento com relação ao chão: 450 mm; Largura Encosto em polipropileno: 460 mm; Altura Encosto em polipropileno: 260 mm; Altura Total da carteira: 830 mm; Largura da Prancheta: 400 mm; Profundidade da Prancheta: 470 mm; CORES: Preto COMPONENTES METÁLICOS: Aço. VALIDADE DA PROPOSTA 60 DIAS DE ACORDO COM O EDITAL E ANEXOS</p>							
21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	500	R\$ 470,6700	R\$ 235.335,0000	06/11/2020 16:51:34
<p>Marca: TECNO2000 Fabricante: TECNO2000 Modelo / Versão: MEIRELES</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAMOS DE ACORDO COM O EDITAL E SEUS ANEXOS. TERMOS DE HABILITAÇÃO CUMPRIDOS. CARTEIRA ESCOLAR MEDIDAS APROXIMADAS: Largura Assento em polipropileno: 460 mm; Profundidade Assento em polipropileno: 400 mm; Altura do Assento com relacao ao chao: 450 mm; Largura Encosto em polipropileno: 460 mm; Altura Encosto em polipropileno: 260 mm; Altura Total da carteira: 830 mm; Largura da Prancheta: 400 mm; Profundidade da Prancheta: 470 mm; CORES: Preto COMPONENTES METALICOS: Aco. Carteira Escolar com porta-livros, assento e encosto em polipropileno e estrutura dos pes em formato trapezoidal. ASSENTO Fundido em polipropileno com alta pressao, aditivado, permitindo suportar esforco mecanico de ate 580 kg por impulso vertical de queda. Moldado com contornos ergonomicos para conforto das pernas, evitando pressao sanguinea. Fixado na estrutura atraves de presilhas ja fundidas no proprio assento, alem da colocacao de 06 (seis) parafusos tipo AA cabeca chata e 04 (quatro) rebites de aluminio, o que permite uma super resistencia quanto a qualquer tipo de esforco nao convencional. Assento com respiradores medindo aproximadamente 10x10mm, na quantidade minima de 05 (cinco) unidades por fileira, e possuindo no minimo 01 (uma) fileira. ENCOSTO Fundido em polipropileno com alta pressao, aditivado, permitindo suportar esforco mecanico de ate 420 kg por impulso na diagonal de ate 90°. Moldado em contorno vertebral com encaixes retangulares na estrutura, travamento com pino tampao no mesmo polipropileno aditivado. Encosto com respiradores medindo aproximadamente 10x10mm, na quantidade de 04 (quatro) unidades por fileira, e possuindo no minimo 04 (quatro) fileiras. PRANCHETA Em MDP de no minimo 18mm de espessura, sem emendas, revestido em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces. Todas as bordas com acabamento em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Cantos arredondados. Prancheta fixada na estrutura de</p>							

sustentacao atraves de parafusos de aco com arruela de pressao e buchas metalicas ESTRUTURA Cadeira com 02 (dois) pes no formato "arco", em tubo de aco oblongo, em chapa #18 (1,20mm) de espessura (minimo). Duas travas inferiores e duas travas superiores de reforco na transversal das laterais. Estrutura do encosto em tubo oblongo chapa #18 (1,20mm) de espessura, e estrutura do assento em tubo oblongo de 30x16mm em chapa #16 (1,50mm) de espessura. Sustentacao da prancheta atraves de 02 (dois) pedestais laterais em "L", soldados na estrutura da cadeira a 90° na vertical e 01 (um) apoio frontal soldado a 65° na diagonal. Porta livros aramado em perfilado macico de 1∕4, liso, com no minimo 05 hastes. Cadeira com 01 (um) suporte para porta sacolas ou bolsas na parte posterior do encosto. COMPONENTES METALICOS Todo material em aco e soldado com solda eletronica MIG, e recebe pre-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatizacao, preparando a superficie para receber a pintura. Pintura epoxi po aplicada pelo processo de deposicao eletrostatica com polimerizacao em estufa, na cor preto. Garantia minima: 5 (cinco) anos. Laudo de Corrosao conforme NBR 8095/15

07.875.146/0001-20 SERRA MOBILE Não Não 500 R\$ 470,6700 R\$ 235.335,0000 06/11/2020
INDUSTRIA E 17:11:41
COMERCIO LTDA

Marca: TOK

Fabricante: TOK

Modelo / Versão: ISO/UNIV

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Carteira Escolar com porta-livros, assento e encosto em polipropileno e estrutura dos pés em formato trapezoidal. ASSENTO Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 580 kg por impulso vertical de queda. Moldado com contornos ergonômicos para conforto das pernas, evitando pressão sanguínea. Fixado na estrutura através de presilhas já fundidas no próprio assento, além da colocação de 06 (seis) parafusos tipo AA cabeça chata e 04 (quatro) rebites de alumínio, o que permite uma super resistência quanto a qualquer tipo de esforço não convencional. Assento com respiradores medindo aproximadamente 10x10mm, na quantidade mínima de 05 (cinco) unidades por fileira, e possuindo no mínimo 01 (uma) fileira. ENCOSTO Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 420 kg por impulso na diagonal de até 90°. Moldado em contorno vertebral com encaixes retangulares na estrutura, travamento com pino tampão no mesmo polipropileno aditivado. Encosto com respiradores medindo aproximadamente 10x10mm, na quantidade de 04 (quatro) unidades por fileira, e possuindo no mínimo 04 (quatro) fileiras. PRANCHETA Em MDP de no mínimo 18mm de espessura, sem emendas, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Todas as bordas com acabamento em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Cantos arredondados. Prancheta fixada na estrutura de sustentação através de parafusos de aço com arruela de pressão e buchas metálicas ESTRUTURA Cadeira com 02 (dois) pés no formato "arco", em tubo de aço oblongo, em chapa #18 (1,20mm) de espessura (mínimo). Duas travas inferiores e duas travas superiores de reforço na transversal das laterais. Estrutura do encosto em tubo oblongo chapa #18 (1,20mm) de espessura, e estrutura do assento em tubo oblongo de 30x16mm em chapa #16 (1,50mm) de espessura. Sustentação da prancheta através de 02 (dois) pedestais laterais em "L", soldados na estrutura da cadeira a 90° na vertical e 01 (um) apoio frontal soldado a 65° na diagonal. Porta livros aramado em perfilado maciço de 1∕4, liso, com no mínimo 05 hastes. Cadeira com 01 (um) suporte para porta sacolas ou bolsas na parte posterior do encosto. COMPONENTES METÁLICOS Todo material em aço é soldado com solda eletrônica MIG, e recebe pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. Pintura epóxi pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. Garantia: 5 (cinco) anos. MEDIDAS: Largura Assento em polipropileno: 460 mm; Profundidade Assento em polipropileno: 410 mm; Altura do Assento com relação ao chão: 450 mm; Largura Encosto em polipropileno: 460 mm; Altura Encosto em polipropileno: 260 mm; Altura Total da carteira: 830 mm; Largura da Prancheta: 400 mm; Profundidade da Prancheta: 470 mm; CORES: Preto COMPONENTES METÁLICOS: Aço. VALIDADE DA PROPOSTA 60DIAS. FABRICADO NO BRASIL

94.521.341/0001-56 CAPELLI & Sim Sim 500 R\$ 600,0000 R\$ 300.000,0000 06/11/2020
CAPELLI LTDA 20:21:16

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTMETAL

Modelo / Versão: ISO UNIV

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MEDIDAS APROXIMADAS: Largura Assento em polipropileno: 460 mm; Profundidade Assento em polipropileno: 400 mm; Altura do Assento com relação ao chão: 450 mm; Largura Encosto em polipropileno: 460 mm; Altura Encosto em polipropileno: 260 mm; Altura Total da carteira: 830 mm; Largura da Prancheta: 400 mm; Profundidade da Prancheta: 470 mm; CORES: Preto COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Carteira Escolar com porta-livros, assento e encosto em polipropileno e estrutura dos pés em formato trapezoidal. ASSENTO Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 580 kg por impulso vertical de queda. Moldado com contornos ergonômicos para conforto das pernas, evitando pressão sanguínea. Fixado na estrutura através de presilhas já fundidas no próprio assento, além da colocação de 06 (seis) parafusos tipo AA cabeça chata e 04 (quatro) rebites de alumínio, o que permite uma super resistência quanto a qualquer tipo de esforço não convencional. Assento com respiradores medindo aproximadamente 10x10mm, na quantidade mínima de 05 (cinco) unidades por fileira, e possuindo no mínimo 01 (uma) fileira. ENCOSTO Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 420 kg por impulso na diagonal de até 90°. Moldado em contorno vertebral com encaixes retangulares na estrutura, travamento com pino tampão no mesmo polipropileno aditivado. Encosto com respiradores medindo aproximadamente 10x10mm, na quantidade de 04 (quatro) unidades por fileira, e possuindo no mínimo 04 (quatro) fileiras. PRANCHETA Em MDP de no mínimo 18mm de espessura, sem emendas, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Todas as bordas com acabamento em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Cantos arredondados. Prancheta fixada na estrutura de sustentação através de parafusos de aço com arruela de pressão e buchas metálicas ESTRUTURA Cadeira com 02 (dois) pés no formato "arco", em tubo de aço oblongo, em chapa #18 (1,20mm) de espessura (mínimo). Duas travas inferiores e duas travas superiores de reforço na transversal das laterais. Estrutura do encosto em tubo oblongo chapa #18 (1,20mm) de espessura, e estrutura do assento em tubo oblongo de 30x16mm em chapa #16 (1,50mm) de espessura. Sustentação da prancheta através de 02 (dois) pedestais laterais em "L", soldados na estrutura da cadeira a 90° na vertical e 01 (um) apoio frontal soldado a 65° na diagonal. Porta livros aramado em

perfilado maciço de 1∕4, liso, com no mínimo 05 hastes. Cadeira com 01 (um) suporte para porta sacolas ou bolsas na parte posterior do encosto. COMPONENTES METÁLICOS Todo material em aço é soldado com solda eletrônica MIG, e recebe pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. Pintura epóxi pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 600,0000	94.521.341/0001-56	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 470,6700	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 470,6700	29.209.847/0001-62	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 470,6700	07.875.146/0001-20	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 470,0000	68.672.450/0001-64	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 470,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 465,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 10:11:03:910
R\$ 460,0000	68.672.450/0001-64	09/11/2020 10:12:18:030
R\$ 440,0000	29.209.847/0001-62	09/11/2020 10:12:44:723
R\$ 464,9000	94.521.341/0001-56	09/11/2020 10:13:05:407
R\$ 420,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 10:13:59:663
R\$ 465,6700	07.875.146/0001-20	09/11/2020 10:14:23:607
R\$ 421,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 10:15:40:473
R\$ 410,0000	68.672.450/0001-64	09/11/2020 10:16:57:640
R\$ 360,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 10:17:13:517
R\$ 445,0000	94.521.341/0001-56	09/11/2020 10:18:24:307
R\$ 399,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 10:18:56:890
R\$ 440,0000	07.875.146/0001-20	09/11/2020 10:19:51:913
R\$ 210,0000	68.672.450/0001-64	09/11/2020 10:20:09:887
R\$ 320,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 10:25:15:283
R\$ 410,0000	29.209.847/0001-62	09/11/2020 10:33:52:593

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite	17/11/2020 13:14:00	Aceite individual da proposta. Fornecedor: MOBIEQ MOBILIARIO E EQUIPAMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 68.672.450/0001-64, pelo melhor lance de R\$ 210,0000.
Inabilitado	25/11/2020 13:38:04	Inabilitação da proposta. Fornecedor: MOBIEQ MOBILIARIO E EQUIPAMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 68.672.450/0001-64, pelo melhor lance de R\$ 210,0000. Motivo: Licitante com índices contábeis inferior a 1. Não conseguiu comprovar Capital mínimo ou Patrimonio líquido mínimo de 10% do valor estimado da contratação.
Aceite	27/11/2020 11:39:19	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 320,0000.
Habilitado	01/12/2020 20:04:37	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 320,0000.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 2.

Item: 21 - GRUPO 2 - CADEIRA

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
68.672.450/0001-64	MOBIEQ MOBILIARIO E EQUIPAMENTOS LTDA	Sim	Sim	300	R\$ 500,0000	R\$ 150.000,0000	02/11/2020 18:02:07
	Marca: RGODES						
	Fabricante: RHODES S/A						
	Modelo / Versão: B-SIDE/GERENTE FIXA						
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MEDIDAS APROXIMADAS: Largura Assento estofado: 480 mm; Profundidade Assento estofado: 460 mm; Altura do Assento com relação ao chão: 450 mm; Largura Encosto estofado: 450 mm; Altura Encosto estofado: 400 mm; Altura Total da cadeira: 900 mm; CORES: Preto TECIDO:						

Poliéster. COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Cadeira interlocutor estofada, fixa e estrutura balanço. ASSENTO: Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. ENCOSTO: Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. SUPORTE PARA ENCOSTO E CAPA DE ACABAMENTO: Suporte para encosto fixo fabricado em chapa de aço estampada de 6,00mm com nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi-pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Capa do suporte para encosto injetada em polipropileno texturizado conferindo perfeito acabamento entre o assento e o encosto. ESTRUTURA: Estrutura balanço, fixa, contínua, em tubo de aço curvado com diâmetro de 25,40mm e espessura de 2,25mm. Placa de fixação do assento em aço estampado de 3,00mm. Sapatas envolvidas injetadas em polipropileno. COMPONENTES METÁLICOS Todo material em aço é soldado com solda eletrônica MIG, e recebe pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. Pintura epóxi pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto.

02.604.236/0001-62 LAYOUT MOVEIS Não Não 300 R\$ 503,0000 R\$ 150.900,0000 06/11/2020
 PARA 14:56:54
 ESCRITORIO
 LTDA

Marca: LAYOUT

Fabricante: LAYOUT

Modelo / Versão: CT 286

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira interlocutor estofada, fixa e estrutura balanço MEDIDAS APROXIMADAS: Largura Assento estofado: 480 mm; Profundidade Assento estofado: 460 mm; Altura do Assento com relação ao chão: 450 mm; Largura Encosto estofado: 450 mm; Altura Encosto estofado: 400 mm; Altura Total da cadeira: 900 mm;

29.209.847/0001-62 BELCHAIR Sim Sim 300 R\$ 503,0000 R\$ 150.900,0000 06/11/2020
 COMERCIO DE 16:13:54
 MOVEIS EIRELI

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTI METAL LTDA

Modelo / Versão: 93 SKI

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira interlocutor estofada, fixa e estrutura balanço. ASSENTO: Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. ENCOSTO: Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. SUPORTE PARA ENCOSTO E CAPA DE ACABAMENTO: Suporte para encosto fixo fabricado em chapa de aço estampada de 6,00mm com nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi-pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Capa do suporte para encosto injetada em polipropileno texturizado conferindo perfeito acabamento entre o assento e o encosto. ESTRUTURA: Estrutura balanço, fixa, contínua, em tubo de aço curvado com diâmetro de 25,40mm e espessura de 2,25mm. Placa de fixação do assento em aço estampado de 3,00mm. Sapatas envolvidas injetadas em polipropileno. COMPONENTES METÁLICOS Todo material em aço é soldado com solda eletrônica MIG, e recebe pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. Pintura epóxi pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. Garantia: 5 (cinco) anos. MEDIDAS APROXIMADAS: Largura Assento estofado: 490 mm; Profundidade Assento estofado: 470 mm; Altura do Assento com relação ao chão: 450 mm; Largura Encosto estofado: 430 mm; Altura Encosto estofado: 430 mm; Altura Total da cadeira: 900 mm; CORES: Preto TECIDO: Poliéster. COMPONENTES METÁLICOS: Aço. VALIDADE DA PROPOSTA 60 DIAS DE ACORDO COM O EDITAL E ANEXOS

21.306.287/0001-52 TECNO2000 Não Não 300 R\$ 503,0000 R\$ 150.900,0000 06/11/2020
 INDUSTRIA E 16:51:34
 COMERCIO LTDA

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: VERNIER

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAMOS DE ACORDO COM O EDITAL E SEUS ANEXOS. TERMOS DE

HABILITAÇÃO CUMPRIDOS. CADEIRA INTERLOCUTOR ESTOFADA MEDIDAS APROXIMADAS: Largura Assento estofado: 480 mm; Profundidade Assento estofado: 460 mm; Altura do Assento com relação ao chão: 450 mm; Largura Encosto estofado: 450 mm; Altura Encosto estofado: 400 mm; Altura Total da cadeira: 900 mm; CORES: Preto TECIDO: Poliéster. COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Cadeira interlocutor estofada, fixa e estrutura balanço. ASSENTO: Interno em compensado multilaminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. ENCOSTO: Interno em compensado multilaminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. SUPORTE PARA ENCOSTO E CAPA DE ACABAMENTO: Suporte para encosto fixo fabricado em chapa de aço estampada de 6,00mm com nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epóxi-pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Capa do suporte para encosto injetada em polipropileno texturizado conferindo perfeito acabamento entre o assento e o encosto. ESTRUTURA: Estrutura balanço, fixa, contínua, em tubo de aço curvado com diâmetro de 25,40mm e espessura de 2,25mm. Placa de fixação do assento em aço estampado de 3,00mm. Sapatas envolventes injetadas em polipropileno. COMPONENTES METÁLICOS Todo material em aço e soldado com solda eletrônica MIG, e recebe pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Certificado NBR 13962/06 Certificado NBR 8537/15

07.875.146/0001-20	SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	300	R\$ 503,0000	R\$ 150.900,0000	06/11/2020 17:11:41
--------------------	--	-----	-----	-----	--------------	------------------	---------------------

Marca: TOK

Fabricante: TOK

Modelo / Versão: 93 SKI

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira interlocutor estofada, fixa e estrutura balanço. ASSENTO: Interno em compensado multilaminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. ENCOSTO: Interno em compensado multilaminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. SUPORTE PARA ENCOSTO E CAPA DE ACABAMENTO: Suporte para encosto fixo fabricado em chapa de aço estampada de 6,00mm com nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epóxi-pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Capa do suporte para encosto injetada em polipropileno texturizado conferindo perfeito acabamento entre o assento e o encosto. ESTRUTURA: Estrutura balanço, fixa, contínua, em tubo de aço curvado com diâmetro de 25,40mm e espessura de 2,25mm. Placa de fixação do assento em aço estampado de 3,00mm. Sapatas envolventes injetadas em polipropileno. COMPONENTES METÁLICOS Todo material em aço é soldado com solda eletrônica MIG, e recebe pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. Garantia: 5 (cinco) anos. MEDIDAS APROXIMADAS: Largura Assento estofado: 490 mm; Profundidade Assento estofado: 470 mm; Altura do Assento com relação ao chão: 450 mm; Largura Encosto estofado: 430 mm; Altura Encosto estofado: 430 mm; Altura Total da cadeira: 900 mm; CORES: Preto TECIDO: Poliéster. COMPONENTES METÁLICOS: Aço. VALIDADE DA PROPOSTA 60DIAS. FABRICADO NO BRASIL

94.521.341/0001-56	CAPELLI & CAPELLI LTDA	Sim	Sim	300	R\$ 600,0000	R\$ 180.000,0000	06/11/2020 20:21:16
--------------------	------------------------	-----	-----	-----	--------------	------------------	---------------------

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTMETAL

Modelo / Versão: 93SKI

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MEDIDAS APROXIMADAS: Largura Assento estofado: 480 mm; Profundidade Assento estofado: 460 mm; Altura do Assento com relação ao chão: 450 mm; Largura Encosto estofado: 450 mm; Altura Encosto estofado: 400 mm; Altura Total da cadeira: 900 mm; CORES: Preto TECIDO: Poliéster. COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Cadeira interlocutor estofada, fixa e estrutura balanço. ASSENTO: Interno em compensado multilaminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. ENCOSTO: Interno

em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. SUPORTE PARA ENCOSTO E CAPA DE ACABAMENTO: Suporte para encosto fixo fabricado em chapa de aço estampada de 6,00mm com nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi-pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Capa do suporte para encosto injetada em polipropileno texturizado conferindo perfeito acabamento entre o assento e o encosto. ESTRUTURA: Estrutura balanço, fixa, contínua, em tubo de aço curvado com diâmetro de 25,40mm e espessura de 2,25mm. Placa de fixação do assento em aço estampado de 3,00mm. Sapatas envolventes injetadas em polipropileno. COMPONENTES METÁLICOS Todo material em aço é soldado com solda eletrônica MIG, e recebe pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. Pintura epóxi pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 600,0000	94.521.341/0001-56	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 503,0000	07.875.146/0001-20	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 503,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 503,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 503,0000	29.209.847/0001-62	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 500,0000	68.672.450/0001-64	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 495,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 10:11:28:850
R\$ 498,0000	94.521.341/0001-56	09/11/2020 10:13:34:297
R\$ 420,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 10:14:22:140
R\$ 430,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 10:15:58:467
R\$ 450,0000	29.209.847/0001-62	09/11/2020 10:16:00:563
R\$ 491,0000	68.672.450/0001-64	09/11/2020 10:17:11:967
R\$ 400,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 10:17:25:983
R\$ 456,0000	94.521.341/0001-56	09/11/2020 10:20:06:900
R\$ 450,0000	07.875.146/0001-20	09/11/2020 10:20:12:807
R\$ 453,0000	68.672.450/0001-64	09/11/2020 10:20:20:367
R\$ 410,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 10:26:26:760
R\$ 420,0000	29.209.847/0001-62	09/11/2020 10:30:53:243
R\$ 380,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 10:35:08:327

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite	17/11/2020 13:14:00	Aceite individual da proposta. Fornecedor: MOBIEQ MOBILIARIO E EQUIPAMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 68.672.450/0001-64, pelo melhor lance de R\$ 453,0000.
Inabilitado	25/11/2020 13:38:04	Inabilitação da proposta. Fornecedor: MOBIEQ MOBILIARIO E EQUIPAMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 68.672.450/0001-64, pelo melhor lance de R\$ 453,0000. Motivo: Licitante com índices contábeis inferior a 1. Não conseguiu comprovar Capital mínimo ou Patrimonio líquido mínimo de 10% do valor estimado da contratação.
Aceite	27/11/2020 11:39:19	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 380,0000.
Habilitado	01/12/2020 20:04:37	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 380,0000.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 2.

Item: 22 - GRUPO 2 - CADEIRA

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
----------	------------	--------------	------------------------	------------	-------------	--------------	--------------------

68.672.450/0001-64	MOBIEQ MOBILIARIO E EQUIPAMENTOS LTDA	Sim	Sim	50	R\$ 1.970,0000	R\$ 98.500,0000	02/11/2020 18:02:07
<p>Marca: FRISOKAR Fabricante: FRISOKAR Modelo / Versão: LONG-3</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MEDIDAS APROXIMADAS: Largura Assento estofado: 460 mm; Profundidade Assento estofado: 420 mm; Altura do Assento com relação ao chão: 450 mm; Largura Encosto estofado: 410 mm; Altura Encosto estofado: 350 mm; Largura Total da Longarina: 1530 mm; Altura Total da Longarina: 830 mm; CORES: Preto TECIDO: Poliéster. COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Cadeira Longarina 03 lugares, sem braço. ASSENTO: Assento tripartido, interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. ENCOSTO: Encosto tripartido, interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. SUPORTE PARA ENCOSTO E CAPA DE ACABAMENTO: Suporte para encosto fixo fabricado em chapa de aço estampada de 6,00mm com nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi-pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Capa do suporte para encosto injetada em polipropileno texturizado conferindo perfeito acabamento entre o assento e o encosto. ESTRUTURA: Travessa inferior contínua de ligação e fixação dos assentos confeccionada em tubo de aço de seção retangular 80x40mm, com espessura de 2,25mm. Placa de fixação do assento em chapa de aço estampado de 3,00mm, aplicada à travessa inferior por meio de abraçadeiras. Abraçadeira confeccionada em barra chata de aço, aplicadas às barras de longarina por meio de parafusos sextavados flangeado. Pés da longarina confeccionadas em tubo de aço de seção oblonga 80x40mm, com espessura de 2,25mm, fixados na travessa inferior através de solda MIG. Base inferior em chapa de aço estampada, no formato arco, de #14 (1,90mm) de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas no mesmo material. No travamento inferior colocação de rebites de repuxo de aço para adaptação de sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 50mm (mínimo). COMPONENTES METÁLICOS Todo material em aço é soldado com solda eletrônica MIG, e recebe pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. Pintura epóxi pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto.</p>							
02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	50	R\$ 1.975,0000	R\$ 98.750,0000	06/11/2020 14:56:54
<p>Marca: LAYOUT Fabricante: LAYOUT Modelo / Versão: CT 295</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira Longarina 03 lugares, sem braço MEDIDAS APROXIMADAS: Largura Assento estofado: 460 mm; Profundidade Assento estofado: 420 mm; Altura do Assento com relação ao chão: 450 mm; Largura Encosto estofado: 410 mm; Altura Encosto estofado: 350 mm; Largura Total da Longarina: 1530 mm; Altura Total da Longarina: 830 mm;</p>							
29.209.847/0001-62	BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	50	R\$ 1.975,6700	R\$ 98.783,5000	06/11/2020 16:13:54
<p>Marca: TOK Fabricante: TOK PLASTI METAL LTDA Modelo / Versão: L3/98</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: VALIDADE DA PROPOSTA 60 DIAS DE ACORDO COM O EDITAL E ANEXOS</p>							
21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	50	R\$ 1.975,6700	R\$ 98.783,5000	06/11/2020 16:51:34
<p>Marca: TECNO2000 Fabricante: TECNO2000 Modelo / Versão: VERNIER</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAMOS DE ACORDO COM O EDITAL E SEUS ANEXOS. TERMOS DE HABILITAÇÃO CUMPRIDOS. CADEIRA LONGARINA 03 LUGARES MEDIDAS APROXIMADAS: Largura Assento estofado: 460 mm; Profundidade Assento estofado: 420 mm; Altura do Assento com relação ao chão: 450 mm; Largura Encosto estofado: 410 mm; Altura Encosto estofado: 350 mm; Largura Total da Longarina: 1530 mm; Altura Total da Longarina: 830 mm; CORES: Preto TECIDO: Poliester. COMPONENTES METALICOS: Aco. Cadeira Longarina 03 lugares, sem braço. ASSENTO: Assento tripartido, interno em compensado multilaminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m³ e moldada</p>							

anatomicamente com espessura media de 40mm. Capa de protecao e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De facil limpeza, alta resistencia mecanica contra impactos e resistente a produtos quimicos. ENCOSTO: Encosto tripartido, interno em compensado multilaminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressao e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexivel HR, isento de CFC, alta resiliencia, alta resistencia a propagacao de rasgo, alta tensao de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinamica e baixa deformacao permanente com densidade de 45 a 50 kg/m3 e moldada anatomicamente com saliencia para apoio lombar e espessura media de 40mm. Capa de protecao e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De facil limpeza, alta resistencia mecanica contra impactos e resistente a produtos quimicos. SUPORTE PARA ENCOSTO E CAPA DE ACABAMENTO: Suporte para encosto fixo fabricado em chapa de aço estampada de 6,00mm com nervura estrutural de reforço que confere alta resistencia mecanica. Acabamento em pintura eletrostatica totalmente automatizada em epoxi-po com pre-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superficie com pelicula de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistencia a agentes quimicos. Capa do suporte para encosto injetada em polipropileno texturizado conferindo perfeito acabamento entre o assento e o encosto. ESTRUTURA: Travessa inferior continua de ligacao e fixacao dos assentos confeccionada em tubo de aço de secao retangular 80x40mm, com espessura de 2,25mm. Placa de fixacao do assento em chapa de aço estampado de 3,00mm, aplicada a travessa inferior por meio de abraçadeiras. Abraçadeira confeccionada em barra chata de aço, aplicadas as barras de longarina por meio de parafusos sextavados flangeado. Pes da longarina confeccionadas em tubo de aço de secao oblonga 80x40mm, com espessura de 2,25mm, fixados na travessa inferior atraves de solda MIG. Base inferior em chapa de aço estampada, no formato arco, de #14 (1,90mm) de espessura (minimo), com extremidades arredondadas no mesmo material. No travamento inferior colocacao de rebites de repuxo de aço para adaptacao de sapatas reguladoras de nivel, de diametro 50mm (minimo). COMPONENTES METALICOS Todo material em aço e soldado com solda eletronica MIG, e recebe pre-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatizacao, preparando a superficie para receber a pintura. Pintura epoxi po aplicada pelo processo de deposicao eletrostatica com polimerizacao em estufa, na cor preto. Garantia minima: 5 (cinco) anos. Certificado NBR 8537/15.

07.875.146/0001-20 SERRA MOBILE Não Não 50 R\$ 1.975,6700 R\$ 98.783,5000 06/11/2020 17:11:41
INDUSTRIA E
COMERCIO
LTDA

Marca: TOK

Fabricante: TOK

Modelo / Versão: L3/98

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Longarina 03 lugares, sem braço. ASSENTO: Assento tripartido, interno em compensado multilaminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resistência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. ENCOSTO: Encosto tripartido, interno em compensado multilaminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. SUPORTE PARA ENCOSTO E CAPA DE ACABAMENTO: Suporte para encosto fixo fabricado em chapa de aço estampada de 6,00mm com nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi-pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Capa do suporte para encosto injetada em polipropileno texturizado conferindo perfeito acabamento entre o assento e o encosto. ESTRUTURA: Travessa inferior contínua de ligação e fixação dos assentos confeccionada em tubo de aço de seção retangular 80x40mm, com espessura de 2,25mm. Placa de fixação do assento em chapa de aço estampado de 3,00mm, aplicada à travessa inferior por meio de abraçadeiras. Abraçadeira confeccionada em barra chata de aço, aplicadas às barras de longarina por meio de parafusos sextavados flangeado. Pés da longarina confeccionadas em tubo de aço de seção oblonga 80x40mm, com espessura de 2,25mm, fixados na travessa inferior através de solda MIG. Base inferior em chapa de aço estampada, no formato arco, de #14 (1,90mm) de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas no mesmo material. No travamento inferior colocação de rebites de repuxo de aço para adaptação de sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 50mm (mínimo). COMPONENTES METÁLICOS Todo material em aço é soldado com solda eletrônica MIG, e recebe pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. Pintura epóxi pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. MEDIDAS: Largura Assento estofado: 460 mm; Profundidade Assento estofado: 420 mm; Altura do Assento com relação ao chão: 450 mm; Largura Encosto estofado: 410 mm; Altura Encosto estofado: 350 mm; Largura Total da Longarina: 1530 mm; Altura Total da Longarina: 830 mm; CORES: Preto TECIDO: Poliéster. COMPONENTES METÁLICOS: Aço. VALIDADE DA PROPOSTA 60DIAS. FABRICADO NO BRASIL

94.521.341/0001-56 CAPELLI & Sim Sim 50 R\$ 2.000,0000 R\$ 100.000,0000 06/11/2020 20:21:16
CAPELLI LTDA

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTMETAL

Modelo / Versão: L3\98

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MEDIDAS APROXIMADAS: Largura Assento estofado: 460 mm; Profundidade Assento estofado: 420 mm; Altura do Assento com relação ao chão: 450 mm; Largura Encosto estofado: 410 mm; Altura Encosto estofado: 350 mm; Largura Total da Longarina: 1530 mm; Altura Total da Longarina: 830 mm; CORES: Preto TECIDO: Poliéster. COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Cadeira Longarina 03 lugares, sem braço. ASSENTO: Assento tripartido, interno em compensado multilaminas de madeira moldada

anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. ENCOSTO: Encosto tripartido, interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. SUPORTE PARA ENCOSTO E CAPA DE ACABAMENTO: Suporte para encosto fixo fabricado em chapa de aço estampada de 6,00mm com nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi-pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Capa do suporte para encosto injetada em polipropileno texturizado conferindo acabamento entre o assento e o encosto. ESTRUTURA: Travessa inferior contínua de ligação e fixação dos assentos confeccionada em tubo de aço de seção retangular 80x40mm, com espessura de 2,25mm. Placa de fixação do assento em chapa de aço estampado de 3,00mm, aplicada à travessa inferior por meio de abraçadeiras. Abraçadeira confeccionada em barra chata de aço, aplicadas às barras de longarina por meio de parafusos sextavados flangeado. Pés da longarina confeccionadas em tubo de aço de seção oblonga 80x40mm, com espessura de 2,25mm, fixados na travessa inferior através de solda MIG. Base inferior em chapa de aço estampada, no formato arco, de #14 (1,90mm) de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas no mesmo material. No travamento inferior colocação de rebites de repuxo de aço para adaptação de sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 50mm (mínimo). COMPONENTES METÁLICOS Todo material em aço é soldado com solda eletrônica MIG, e recebe pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. Pintura epóxi pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 2.000,0000	94.521.341/0001-56	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.975,6700	07.875.146/0001-20	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.975,6700	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.975,6700	29.209.847/0001-62	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.975,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.970,0000	68.672.450/0001-64	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.972,0000	94.521.341/0001-56	09/11/2020 10:14:14:543
R\$ 1.500,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 10:14:42:540
R\$ 1.510,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 10:16:07:540
R\$ 1.520,0000	29.209.847/0001-62	09/11/2020 10:16:20:527
R\$ 1.679,0000	07.875.146/0001-20	09/11/2020 10:17:01:073
R\$ 1.400,0000	68.672.450/0001-64	09/11/2020 10:17:24:473
R\$ 1.200,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 10:19:22:577
R\$ 1.500,0000	07.875.146/0001-20	09/11/2020 10:20:28:917
R\$ 1.520,0000	94.521.341/0001-56	09/11/2020 10:20:35:167
R\$ 902,0000	68.672.450/0001-64	09/11/2020 10:20:40:380
R\$ 1.495,0000	29.209.847/0001-62	09/11/2020 10:21:14:733
R\$ 1.187,5000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 10:23:34:503
R\$ 1.100,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 10:25:01:527
R\$ 1.420,0000	29.209.847/0001-62	09/11/2020 10:31:08:603

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite	17/11/2020 13:14:00	Aceite individual da proposta. Fornecedor: MOBIEQ MOBILIARIO E EQUIPAMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 68.672.450/0001-64, pelo melhor lance de R\$ 902,0000.
Inabilitado	25/11/2020 13:38:04	Inabilitação da proposta. Fornecedor: MOBIEQ MOBILIARIO E EQUIPAMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 68.672.450/0001-64, pelo melhor lance de R\$ 902,0000. Motivo: Licitante com índices contábeis inferior a 1. Não conseguiu comprovar Capital mínimo ou Patrimônio líquido mínimo de 10% do valor estimado da contratação.
Aceite	27/11/2020 11:39:19	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 1.100,0000.
Habilitado	01/12/2020 20:04:37	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 1.100,0000.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 2.

Item: 23 - GRUPO 2 - CADEIRA

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
68.672.450/0001-64	MOBIEQ MOBILIARIO E EQUIPAMENTOS LTDA	Sim	Sim	200	R\$ 1.080,0000	R\$ 216.000,0000	02/11/2020 18:02:07
<p>Marca: RHODES Fabricante: RHODES S/A Modelo / Versão: B-SIDE/GERENTE GIRATÓRIA Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MEDIDAS APROXIMADAS: Largura Assento estofado: 480 mm; Profundidade Assento estofado: 460 mm; Variação da Altura do Assento com relação ao chão: 450 mm a 600 mm; Largura Encosto estofado: 450 mm; Altura Encosto estofado: 450 mm; Variação da Altura Total da cadeira: 900 mm a 1050 mm; Largura Apoia Braço: 70 mm; Profundidade Apoia Braço: 250 mm; CORES: Preto TECIDO: Poliéster. COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Cadeira giratória, braços com regulagem de altura e mecanismos de ajuste de altura e de inclinação para assento e para encosto. ASSENTO Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. ENCOSTO Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. SUPORTE COM REGULAGEM E CAPA DE ACABAMENTO PARA ENCOSTO Suporte para encosto com regulagem fabricado em chapa de aço estampada de 6,00mm com nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi-pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Capa do suporte injetada em polipropileno texturizado para acabamento entre o encosto e assento. Apoio lombar com regulagem de altura, com curso de 65mm e com 12 estágios e acionamento automático sem necessidade de botões ou manípulos. Sistema de regulagem fabricado em resina de engenharia poliamida (nylon 6) de alta resistência mecânica e durabilidade, com engates fáceis, precisos e isento de ruídos. COLUNA DE REGULAGEM DE ALTURA E TUBO TELESCÓPICO DE ACABAMENTO PARA ASSENTO Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 125mm de curso, fabricada em tubo de aço de 1,50mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em EPÓXI pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Bucha guia para pistão, injetada em resina de engenharia poliacetal de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente em dois passes, com precisão de 0,03mm. Comprimento de 86mm proporcionando a guia adequada para o perfeito funcionamento do conjunto, evitando folgas e garantindo a durabilidade. Pistões a gás para regulagem de altura em conformidade com a norma DIN 4550, fixados ao tubo central através de porca rápida. Movimento de rotação da coluna sobre rolamento de esferas tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito suavizando o movimento de rotação. Sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e a base através de cone morse, conferindo facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado como elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo. MECANISMO COM REGULAGEM INDEPENDENTE DE INCLINAÇÃO DO ASSENTO E INCLINAÇÃO DO ENCOSTO (3 ALAVANCAS) Mecanismo em chapa de aço estampada de 3mm. Acabamento do corpo e encosto em pintura eletrostática totalmente automatizada, em EPÓXI pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente o mecanismo com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Mecanismo com regulagem independente de inclinação do assento e do encosto com bloqueio em qualquer posição. Assento com inclinação regulável com curso de -5° a +7°. Travamento através de sistema tipo "freio fricção" de lâminas de comando por alavanca de ponta excêntrica que permite a liberação e o bloqueio de forma simples e com mínimo esforço através de simples toque (não sendo necessário o aperto através de rosca na alavanca). Encosto com inclinação regulável com curso de -7° a +14°. Sistema de "contato permanente" do encosto junto ao dors</p>							
02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	200	R\$ 1.083,0000	R\$ 216.600,0000	06/11/2020 14:56:54
<p>Marca: LAYOUT Fabricante: LAYOUT Modelo / Versão: CT 480 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira giratória, braços com regulagem de altura e mecanismos de ajuste de altura e de inclinação para assento e para encosto MEDIDAS APROXIMADAS: Largura Assento estofado: 480 mm; Profundidade Assento estofado: 460 mm; Variação da Altura do Assento com relação ao chão: 450 mm a 600 mm; Largura Encosto estofado: 450 mm; Altura Encosto estofado: 450 mm; Variação da Altura Total da cadeira: 900 mm a 1050 mm; Largura Apoia Braço: 70 mm; Profundidade Apoia Braço: 250 mm;</p>							

29.209.847/0001-62	BELCHAIR	Sim	Sim	200	R\$ 1.083,0000	R\$ 216.600,0000	06/11/2020
	COMERCIO DE						16:13:54
	MOVEIS EIRELI						

Marca: TOK**Fabricante:** TOK PLASTI METAL LTDA**Modelo / Versão:** 93DG13

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Longarina 03 lugares, sem braço. ASSENTO: Assento tripartido, interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. ENCOSTO: Encosto tripartido, interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. SUPORTE PARA ENCOSTO E CAPA DE ACABAMENTO: Suporte para encosto fixo fabricado em chapa de aço estampada de 6,00mm com nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi-pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Capa do suporte para encosto injetada em polipropileno texturizado conferindo perfeito acabamento entre o assento e o encosto. ESTRUTURA: Travessa inferior contínua de ligação e fixação dos assentos confeccionada em tubo de aço de seção retangular 80x40mm, com espessura de 2,25mm. Placa de fixação do assento em chapa de aço estampado de 3,00mm, aplicada à travessa inferior por meio de abraçadeiras. Abraçadeira confeccionada em barra chata de aço, aplicadas às barras de longarina por meio de parafusos sextavados flangeado. Pés da longarina confeccionadas em tubo de aço de seção oblonga 80x40mm, com espessura de 2,25mm, fixados na travessa inferior através de solda MIG. Base inferior em chapa de aço estampada, no formato arco, de #14 (1,90mm) de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas no mesmo material. No travamento inferior colocação de rebites de repuxo de aço para adaptação de sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 50mm (mínimo). COMPONENTES METÁLICOS Todo material em aço é soldado com solda eletrônica MIG, e recebe pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. Pintura epóxi pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. MEDIDAS: Largura Assento estofado: 460 mm; Profundidade Assento estofado: 420 mm; Altura do Assento com relação ao chão: 450 mm; Largura Encosto estofado: 410 mm; Altura Encosto estofado: 350 mm; Largura Total da Longarina: 1530 mm; Altura Total da Longarina: 830 mm; CORES: Preto TECIDO: Poliéster. COMPONENTES METÁLICOS: Aço. VALIDADE DA PROPOSTA 60 DIAS DE ACORDO COM O EDITAL E ANEXOS

21.306.287/0001-52	TECNO2000	Não	Não	200	R\$ 1.083,0000	R\$ 216.600,0000	06/11/2020
	INDUSTRIA E						16:51:34
	COMERCIO						
	LTDA						

Marca: TECNO2000**Fabricante:** TECNO2000**Modelo / Versão:** VERNIER

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAMOS DE ACORDO COM O EDITAL E SEUS ANEXOS. TERMOS DE HABILITAÇÃO CUMPRIDOS. CADEIRA GIRATORIA CONSELHO (3 ALAVANCAS) MEDIDAS APROXIMADAS: Largura Assento estofado: 480 mm; Profundidade Assento estofado: 460 mm; Variacao da Altura do Assento com relacao ao chao: 450 mm a 600 mm; Largura Encosto estofado: 450 mm; Altura Encosto estofado: 450 mm; Variacao da Altura Total da cadeira: 900 mm a 1050 mm; Largura Apoia Braco: 70 mm; Profundidade Apoia Braco: 250 mm; CORES: Preto TECIDO: Poliester. COMPONENTES METÁLICOS: Aco. Cadeira giratoria, bracos com regulagem de altura e mecanismos de ajuste de altura e de inclinacao para assento e para encosto. ASSENTO Interno em compensado multilaminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressao e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexivel HR, isento de CFC, alta resiliencia, alta resistencia a propagacao de rasgo, alta tensao de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinamica e baixa deformacao permanente com densidade de 50 a 55 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura media de 40mm. Capa de protecao e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De facil limpeza, alta resistencia mecanica contra impactos e resistente a produtos quimicos. ENCOSTO Interno em compensado multilaminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressao e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexivel HR, isento de CFC, alta resiliencia, alta resistencia a propagacao de rasgo, alta tensao de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinamica e baixa deformacao permanente com densidade de 45 a 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliencia para apoio lombar e espessura media de 40mm. Capa de protecao e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De facil limpeza, alta resistencia mecanica contra impactos e resistente a produtos quimicos. SUPORTE COM REGULAGEM E CAPA DE ACABAMENTO PARA ENCOSTO Suporte para encosto com regulagem fabricado em chapa de aço estampada de 6,00mm com nervura estrutural de reforço que confere alta resistencia mecanica. Acabamento em pintura eletrostatica totalmente automatizada em epoxi-po com pre-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superficie com pelicula de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistencia a agentes quimicos. Capa do suporte injetada em polipropileno texturizado para acabamento entre o encosto e assento. Apoio lombar com regulagem de altura, com curso de 65mm e com 12 estagios e acionamento automatico sem necessidade de botoes ou manipululos. Sistema de regulagem fabricado em resina de engenharia poliamida (nylon 6) de alta resistencia mecanica e durabilidade, com engates faceis, precisos e isento de ruidos. COLUNA DE REGULAGEM DE ALTURA E TUBO TELESCOPICO DE ACABAMENTO PARA ASSENTO Coluna de regulagem de altura por acionamento a gas com 125mm de curso, fabricada em tubo de aço de 1,50mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostatica totalmente automatizada em EPOXI po com pre-tratamento

antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Bucha guia para pistão, injetada em resina de engenharia poliacetil de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente em dois passes, com precisão de 0,03mm. Comprimento de 86mm proporcionando a guia adequada para o perfeito funcionamento do conjunto, evitando folgas e garantindo a durabilidade. Pistões a gás para regulagem de altura em conformidade com a norma DIN 4550, fixados ao tubo central através de porca rápida. Movimento de rotação da coluna sobre rolamento de esferas tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito suavizando o movimento de rotação. Sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e a base através de cone morse, conferindo facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado como elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo. MECANISMO COM REGULAGEM INDEPENDENTE DE INCLINAÇÃO DO ASSENTO E INCLINAÇÃO DO ENCOSTO (2 ALAVANCAS) Mecanismo em chapa de aço estampada de 3mm. Acabamento do corpo e encosto em pintura eletrostática totalmente automatizada, em EPOXI pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente o mecanismo com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Mecanismo com regulagem independente de inclinação do assento e do encosto com bloqueio em qualquer posição. Assento com inclinação regulável com curso de -5° a +7°. Travamento através de sistema tipo "freio fricção" de lâminas de comando por alavanca de ponta excêntrica que permite a liberação e o bloqueio de forma simples e com mínimo esforço através de simples toque (não sendo necessário o aperto através de rosca na alavanca). Encosto com inclin

07.875.146/0001-20 SERRA MOBILE Não Não 200 R\$ 1.083,0000 R\$ 216.600,0000 06/11/2020
INDUSTRIA E 17:11:41
COMERCIO
LTDA

Marca: TOK

Fabricante: TOK

Modelo / Versão: 93DG13

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA CONSELHO (3 ALAVANCAS) Cadeira giratória, braços com regulagem de altura e mecanismos de ajuste de altura e de inclinação para assento e para encosto. ASSENTO Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. ENCOSTO Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. SUPORTE COM REGULAGEM E CAPA DE ACABAMENTO PARA ENCOSTO Suporte para encosto com regulagem fabricado em chapa de aço estampada de 6,00mm com nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi-pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Capa do suporte injetada em polipropileno texturizado para acabamento entre o encosto e assento. Apoio lombar com regulagem de altura, com curso de 65mm e com 12 estágios e acionamento automático sem necessidade de botões ou manipulados. Sistema de regulagem fabricado em resina de engenharia poliamida (nylon 6) de alta resistência mecânica e durabilidade, com engates fáceis, precisos e isento de ruídos. COLUNA DE REGULAGEM DE ALTURA E TUBO TELESCÓPICO DE ACABAMENTO PARA ASSENTO Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 125mm de curso, fabricada em tubo de aço de 1,50mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em EPOXI pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Bucha guia para pistão, injetada em resina de engenharia poliacetil de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente em dois passes, com precisão de 0,03mm. Comprimento de 86mm proporcionando a guia adequada para o perfeito funcionamento do conjunto, evitando folgas e garantindo a durabilidade. Pistões a gás para regulagem de altura em conformidade com a norma DIN 4550, fixados ao tubo central através de porca rápida. Movimento de rotação da coluna sobre rolamento de esferas tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito suavizando o movimento de rotação. Sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e a base através de cone morse, conferindo facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado como elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo. MECANISMO COM REGULAGEM INDEPENDENTE DE INCLINAÇÃO DO ASSENTO E INCLINAÇÃO DO ENCOSTO (2 ALAVANCAS) Mecanismo em chapa de aço estampada de 3mm. Acabamento do corpo e encosto em pintura eletrostática totalmente automatizada, em EPOXI pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente o mecanismo com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Mecanismo com regulagem independente de inclinação do assento e do encosto com bloqueio em qualquer posição. Assento com inclinação regulável com curso de -5° a +7°. Travamento através de sistema tipo "freio fricção" de lâminas de comando por alavanca de ponta excêntrica que permite a liberação e o bloqueio de forma simples e com mínimo esforço através de simples toque (não sendo necessário o aperto através de rosca na alavanca). Encosto com inclinação regulável com curso de -7° a +14°. Sistema de "contato permanente" do encosto junto ao dorso do usuário, através de um segundo sistema "freio-fricção" de 07 lâminas de comando por alavanca de ponta excêntrica independente, também alojada no mecanismo, o que permite a liberação e o bloqueio de forma simples e com mínimo esforço através de simples toq....DE ACORDO COM AS ESPECIFICAÇÕES DO EDITAL E SEUS ANEXOS. FABRICADO NO BRASIL . VALIDADE DA PROPOSTA 60DIAS.

94.521.341/0001-56 CAPELLI & Sim Sim 200 R\$ 2.000,0000 R\$ 400.000,0000 06/11/2020
CAPELLI LTDA 20:21:16

Marca: TOK**Fabricante:** TOK PLASTMETAL**Modelo / Versão:** 93DG13

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MEDIDAS APROXIMADAS: Largura Assento estofado: 480 mm; Profundidade Assento estofado: 460 mm; Variação da Altura do Assento com relação ao chão: 450 mm a 600 mm; Largura Encosto estofado: 450 mm; Altura Encosto estofado: 450 mm; Variação da Altura Total da cadeira: 900 mm a 1050 mm; Largura Apoia Braço: 70 mm; Profundidade Apoia Braço: 250 mm; CORES: Preto TECIDO: Poliéster. COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Cadeira giratória, braços com regulagem de altura e mecanismos de ajuste de altura e de inclinação para assento e para encosto. ASSENTO Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. ENCOSTO Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. SUPORTE COM REGULAGEM E CAPA DE ACABAMENTO PARA ENCOSTO Suporte para encosto com regulagem fabricado em chapa de aço estampada de 6,00mm com nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi-pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Capa do suporte injetada em polipropileno texturizado para acabamento entre o encosto e assento. Apoio lombar com regulagem de altura, com curso de 65mm e com 12 estágios e acionamento automático sem necessidade de botões ou manípulos. Sistema de regulagem fabricado em resina de engenharia poliamida (nylon 6) de alta resistência mecânica e durabilidade, com engates fáceis, precisos e isento de ruídos. COLUNA DE REGULAGEM DE ALTURA E TUBO TELESCÓPICO DE ACABAMENTO PARA ASSENTO Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 125mm de curso, fabricada em tubo de aço de 1,50mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em EPÓXI pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Bucha guia para pistão, injetada em resina de engenharia poliacetil de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente em dois passes, com precisão de 0,03mm. Comprimento de 86mm proporcionando a guia adequada para o perfeito funcionamento do conjunto, evitando folgas e garantindo a durabilidade. Pistões a gás para regulagem de altura em conformidade com a norma DIN 4550, fixados ao tubo central através de porca rápida. Movimento de rotação da coluna sobre rolamento de esferas tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito suavizando o movimento de rotação. Sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e a base através de cone morse, conferindo facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado como elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo. MECANISMO COM REGULAGEM INDEPENDENTE DE INCLINAÇÃO DO ASSENTO E INCLINAÇÃO DO ENCOSTO (2 ALAVANCAS) Mecanismo em chapa de aço estampada de 3mm. Acabamento do corpo e encosto em pintura eletrostática totalmente automatizada, em EPÓXI pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente o mecanismo com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Mecanismo com regulagem independente de inclinação do assento e do encosto com bloqueio em qualquer posição. Assento com inclinação regulável com curso de -5° a +7°. Travamento através de sistema tipo "freio fricção" de lâminas de comando por alavanca de ponta excêntrica que permite a liberação e o bloqueio de forma simples e com mínimo esforço através de simples toque (não sendo necessário o aperto através de rosca na alavanca). Encosto com inclinação regulável com curso de -7° a +14°. Sistema de "contato permanente" do encosto

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 2.000,0000	94.521.341/0001-56	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.083,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.083,0000	29.209.847/0001-62	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.083,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.083,0000	07.875.146/0001-20	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.080,0000	68.672.450/0001-64	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.082,0000	94.521.341/0001-56	09/11/2020 10:14:45:550
R\$ 1.000,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 10:14:56:467
R\$ 900,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 10:16:23:493
R\$ 880,0000	29.209.847/0001-62	09/11/2020 10:16:43:677
R\$ 800,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 10:16:46:467
R\$ 830,0000	07.875.146/0001-20	09/11/2020 10:17:18:550
R\$ 840,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 10:19:50:453
R\$ 750,0000	29.209.847/0001-62	09/11/2020 10:20:40:747
R\$ 680,0000	07.875.146/0001-20	09/11/2020 10:20:45:657
R\$ 767,0000	68.672.450/0001-64	09/11/2020 10:20:52:913
R\$ 999,0000	94.521.341/0001-56	09/11/2020 10:20:56:487

R\$ 689,0000	94.521.341/0001-56	09/11/2020 10:23:33:143
R\$ 760,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 10:23:50:540
R\$ 750,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 10:24:38:757
R\$ 685,0000	29.209.847/0001-62	09/11/2020 10:24:44:013
R\$ 640,0000	29.209.847/0001-62	09/11/2020 10:31:31:503
R\$ 730,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 10:35:16:953

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite	17/11/2020 13:14:00	Aceite individual da proposta. Fornecedor: MOBIEQ MOBILIARIO E EQUIPAMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 68.672.450/0001-64, pelo melhor lance de R\$ 767,0000.
Inabilitado	25/11/2020 13:38:04	Inabilitação da proposta. Fornecedor: MOBIEQ MOBILIARIO E EQUIPAMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 68.672.450/0001-64, pelo melhor lance de R\$ 767,0000. Motivo: Licitante com índices contábeis inferior a 1. Não conseguiu comprovar Capital mínimo ou Patrimonio líquido mínimo de 10% do valor estimado da contratação.
Aceite	27/11/2020 11:39:19	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 730,0000.
Habilitado	01/12/2020 20:04:37	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 730,0000.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 2.

Item: 24 - GRUPO 2 - CADEIRA

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
68.672.450/0001-64	MOBIEQ MOBILIARIO E EQUIPAMENTOS LTDA	Sim	Sim	200	R\$ 1.290,0000	R\$ 258.000,0000	02/11/2020 18:02:07

Marca: RHODES

Fabricante: RHODES S/A

Modelo / Versão: B-SIDE/DIRETOR GIRATÓRIA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MEDIDAS APROXIMADAS: Largura Assento estofado: 480 mm; Profundidade Assento estofado: 460 mm; Variação da Altura do Assento com relação ao chão: 450 mm a 600 mm; Largura Encosto estofado: 460 mm; Altura Encosto estofado: 600 mm; Variação da Altura Total da cadeira: 970 mm a 1200 mm; Largura Apoia Braço: 70 mm; Profundidade Apoia Braço: 250 mm; CORES: Preto TECIDO: Poliéster. COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Cadeira giratória, braços com regulagem de altura e mecanismos de ajuste de altura e de inclinação para assento e para encosto. ASSENTO Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. ENCOSTO Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. SUPORTE COM REGULAGEM E CAPA DE ACABAMENTO PARA ENCOSTO Suporte para encosto com regulagem fabricado em chapa de aço estampada de 6,00mm com nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi-pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Capa do suporte injetada em polipropileno texturizado para acabamento entre o encosto e assento. Apoio lombar com regulagem de altura com curso de 65mm com 12 estágios e acionamento automático sem necessidade de botões ou manípulos. Sistema de regulagem fabricado em resina de engenharia poliamida (nylon 6) de alta resistência mecânica e durabilidade, com engates fáceis, precisos e isento de ruídos. COLUNA DE REGULAGEM DE ALTURA E TUBO TELESCÓPICO DE ACABAMENTO PARA ASSENTO Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 125mm de curso, fabricada em tubo de aço de 1,50mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em EPÓXI pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Bucha guia para pistão, injetada em resina de engenharia poliacetil de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente em dois passes, com precisão de 0,03mm. Comprimento de 86mm proporcionando a guia adequada para o perfeito funcionamento do conjunto, evitando folgas e garantindo a durabilidade. Pistões a gás para regulagem de altura em conformidade com a norma DIN

4550, fixados ao tubo central através de porca rápida. Movimento de rotação da coluna sobre rolamento de esferas tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito suavizando o movimento de rotação. Sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e a base através de cone morse, conferindo facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado como elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo. MECANISMO COM REGULAGEM INDEPENDENTE DE INCLINAÇÃO DO ASSENTO E INCLINAÇÃO DO ENCOSTO (3 ALAVANCAS) Mecanismo em chapa de aço estampada de 3mm. Acabamento do corpo e encosto em pintura eletrostática totalmente automatizada, em EPÓXI pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente o mecanismo com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Mecanismo com regulagem independente de inclinação do assento e do encosto com bloqueio em qualquer posição. Assento com inclinação regulável com curso de -5° a +7°. Travamento através de sistema tipo "freio fricção" de lâminas de comando por alavanca de ponta excêntrica que permite a liberação e o bloqueio de forma simples e com mínimo esforço através de simples toque (não sendo necessário o aperto através de rosca na alavanca). Encosto com inclinação regulável com curso de -7° a +14°. Sistema de "contato permanente" do encosto junto ao dors

02.604.236/0001-62 LAYOUT Não Não 200 R\$ 1.293,0000 R\$ 258.600,0000 06/11/2020
 MOVEIS PARA 14:56:54
 ESCRITORIO
 LTDA

Marca: LAYOUT

Fabricante: LAYOUT

Modelo / Versão: CT 280

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira giratória, braços com regulagem de altura e mecanismos de ajuste de altura e de inclinação para assento e para encosto MEDIDAS APROXIMADAS: Largura Assento estofado: 480 mm; Profundidade Assento estofado: 460 mm; Variação da Altura do Assento com relação ao chão: 450 mm a 600 mm; Largura Encosto estofado: 460 mm; Altura Encosto estofado: 600 mm; Variação da Altura Total da cadeira: 970 mm a 1200 mm; Largura Apoia Braço: 70 mm; Profundidade Apoia Braço: 250 mm;

29.209.847/0001-62 BELCHAIR Sim Sim 200 R\$ 1.293,0000 R\$ 258.600,0000 06/11/2020
 COMERCIO DE 16:13:54
 MOVEIS EIRELI

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTI METAL LTDA

Modelo / Versão: 91DG13 GIR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA SERVIDOR (3 ALAVANCAS) Cadeira giratória, braços com regulagem de altura e mecanismos de ajuste de altura e de inclinação para assento e para encosto. ASSENTO Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. ENCOSTO Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. SUPORTE COM REGULAGEM E CAPA DE ACABAMENTO PARA ENCOSTO Suporte para encosto com regulagem fabricado em chapa de aço estampada de 6,00mm com nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi-pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Capa do suporte injetada em polipropileno texturizado para acabamento entre o encosto e assento. Apoio lombar com regulagem de altura com curso de 65mm com 12 estágios e acionamento automático sem necessidade de botões ou manipul. Sistema de regulagem fabricado em resina de engenharia poliamida (nylon 6) de alta resistência mecânica e durabilidade, com engates fáceis, precisos e isento de ruídos. COLUNA DE REGULAGEM DE ALTURA E TUBO TELESCÓPICO DE ACABAMENTO PARA ASSENTO Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 125mm de curso, fabricada em tubo de aço de 1,50mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em EPÓXI pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Bucha guia para pistão, injetada em resina de engenharia poliacetil de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente em dois passes, com precisão de 0,03mm. Comprimento de 86mm proporcionando a guia adequada para o perfeito funcionamento do conjunto, evitando folgas e garantindo a durabilidade. Pistões a gás para regulagem de altura em conformidade com a norma DIN 4550, fixados ao tubo central através de porca rápida. Movimento de rotação da coluna sobre rolamento de esferas tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito suavizando o movimento de rotação. Sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e a base através de cone morse, conferindo facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado como elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo. MECANISMO COM REGULAGEM INDEPENDENTE DE INCLINAÇÃO DO ASSENTO E INCLINAÇÃO DO ENCOSTO (2 ALAVANCAS) Mecanismo em chapa de aço estampada de 3mm. Acabamento do corpo e encosto em pintura eletrostática totalmente automatizada, em EPÓXI pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente o mecanismo com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Mecanismo com regulagem independente de inclinação do assento e do encosto com bloqueio em qualquer posição. Assento com inclinação regulável com curso de -5° a +7°. Travamento através de sistema tipo "freio fricção" de lâminas de comando por alavanca de ponta excêntrica que permite a liberação e o bloqueio de forma simples e com mínimo esforço através de simples toque (não sendo necessário o aperto através de rosca na alavanca). Encosto com inclinação regulável com curso de -7° a +14°. Sistema de "contato permanente" do encosto junto ao dorso do usuário, através de um segundo sistema "freio-fricção" de 07 lâminas de comando por

alavanca de ponta excêntrica independente, também alojada no mecanismo, o que permite a liberação e o bloqueio de forma simples e com mínimo esforço através de simples toque (não sendo necessário o aperto através de rosca na alavanca).BASE Base com 05 patas, fabricada por processo de injeção em resi

21.306.287/0001-52 TECNO2000 Não Não 200 R\$ 1.293,0000 R\$ 258.600,0000 06/11/2020 16:51:34
INDUSTRIA E
COMERCIO
LTDA

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: VERNIER

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAMOS DE ACORDO COM O EDITAL E SEUS ANEXOS. TERMOS DE HABILITAÇÃO CUMPRIDOS. CADEIRA GIRATORIA SERVIDOR (3 ALAVANCAS) MEDIDAS APROXIMADAS: Largura Assento estofado: 480 mm; Profundidade Assento estofado: 460 mm; Variacao da Altura do Assento com relacao ao chao: 450 mm a 600 mm; Largura Encosto estofado: 460 mm; Altura Encosto estofado: 600 mm; Variacao da Altura Total da cadeira: 970 mm a 1200 mm; Largura Apoia Braco: 70 mm; Profundidade Apoia Braco: 250 mm; CORES: Preto TECIDO: Poliéster. COMPONENTES METALICOS: Aco. Cadeira giratoria, bracos com regulagem de altura e mecanismos de ajuste de altura e de inclinacao para assento e para encosto. ASSENTO Interno em compensado multilaminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressao e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexivel HR, isento de CFC, alta resiliencia, alta resistencia a propagacao de rasgo, alta tensao de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinamica e baixa deformacao permanente com densidade de 50 a 55 kg/m3 e moldada anatomicamente com espessura media de 40mm. Capa de protecao e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De facil limpeza, alta resistencia mecanica contra impactos e resistente a produtos quimicos. ENCOSTO Interno em compensado multilaminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressao e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexivel HR, isento de CFC, alta resiliencia, alta resistencia a propagacao de rasgo, alta tensao de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinamica e baixa deformacao permanente com densidade de 45 a 50 kg/m3 e moldada anatomicamente com saliencia para apoio lombar e espessura media de 40mm. Capa de protecao e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De facil limpeza, alta resistencia mecanica contra impactos e resistente a produtos quimicos. SUPORTE COM REGULAGEM E CAPA DE ACABAMENTO PARA ENCOSTO Suporte para encosto com regulagem fabricado em chapa de aço estampada de 6,00mm com nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostatica totalmente automatizada em epoxi-po com pre-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superficie com pelicula de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistencia a agentes quimicos. Capa do suporte injetada em polipropileno texturizado para acabamento entre o encosto e assento. Apoio lombar com regulagem de altura com curso de 65mm com 12 estagios e acionamento automatico sem necessidade de botoes ou manipululos. Sistema de regulagem fabricado em resina de engenharia poliamida (nylon 6) de alta resistencia mecanica e durabilidade, com engates faceis, precisos e isento de ruidos. COLUNA DE REGULAGEM DE ALTURA E TUBO TELESCOPICO DE ACABAMENTO PARA ASSENTO Coluna de regulagem de altura por acionamento a gas com 125mm de curso, fabricada em tubo de aço de 1,50mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostatica totalmente automatizada em EPOXI po com pre-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com pelicula de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistencia a agentes quimicos. Bucha guia para pistao, injetada em resina de engenharia poliactal de alta resistencia ao desgaste e calibrada individualmente em dois passes, com precisao de 0,03mm. Comprimento de 86mm proporcionando a guia adequada para o perfeito funcionamento do conjunto, evitando folgas e garantindo a durabilidade. Pistoes a gas para regulagem de altura em conformidade com a norma DIN 4550, fixados ao tubo central atraves de porca rapida. Movimento de rotacao da coluna sobre rolamento de esferas tratadas termicamente garantindo alta resistencia ao desgaste e minimo atrito suavizando o movimento de rotacao. Sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e a base atraves de cone morse, conferindo facilidade para montagem e casos eventuais de manutencao. Capa telescopica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado como elemento de ligacao estetica entre a base e o mecanismo. MECANISMO COM REGULAGEM INDEPENDENTE DE INCLINACAO DO ASSENTO E INCLINACAO DO ENCOSTO (2 ALAVANCAS) Mecanismo em chapa de aço estampada de 3mm. Acabamento do corpo e encosto em pintura eletrostatica totalmente automatizada, em EPOXI po com pre-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente o mecanismo com pelicula de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistencia a agentes quimicos. Mecanismo com regulagem independente de inclinacao do assento e do encosto com bloqueio em qualquer posicao. Assento com inclinacao regulavel com curso de -5° a +7°. Travamento atraves de sistema tipo "freio friccao" de laminas de comando por alavanca de ponta excentrica que permite a liberacao e o bloqueio de forma simples e com minimo esforco atraves de simples toque (nao sendo necessario o aperto atraves de rosca na alavanca). Encosto com inclinaca

07.875.146/0001-20 SERRA MOBILE Não Não 200 R\$ 1.293,0000 R\$ 258.600,0000 06/11/2020 17:11:41
INDUSTRIA E
COMERCIO
LTDA

Marca: TOK

Fabricante: TOK

Modelo / Versão: 91DG13 GIR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA SERVIDOR (3 ALAVANCAS) Cadeira giratória, braços com regulagem de altura e mecanismos de ajuste de altura e de inclinação para assento e para encosto. ASSENTO Interno em compensado multilaminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. ENCOSTO Interno em compensado multilaminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação

permanente com densidade de 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. SUPORTE COM REGULAGEM E CAPA DE ACABAMENTO PARA ENCOSTO Suporte para encosto com regulagem fabricado em chapa de aço estampada de 6,00mm com nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi-pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Capa do suporte injetada em polipropileno texturizado para acabamento entre o encosto e assento. Apoio lombar com regulagem de altura com curso de 65mm com 12 estágios e acionamento automático sem necessidade de botões ou manípulos. Sistema de regulagem fabricado em resina de engenharia poliamida (nylon 6) de alta resistência mecânica e durabilidade, com engates fáceis, precisos e isento de ruídos. COLUNA DE REGULAGEM DE ALTURA E TUBO TELESCÓPICO DE ACABAMENTO PARA ASSENTOColuna de regulagem de altura por acionamento a gás com 125mm de curso, fabricada em tubo de aço de 1,50mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em EPÓXI pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Bucha guia para pistão, injetada em resina de engenharia poliacetal de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente em dois passes, com precisão de 0,03mm. Comprimento de 86mm proporcionando a guia adequada para o perfeito funcionamento do conjunto, evitando folgas e garantindo a durabilidade. Pistões a gás para regulagem de altura em conformidade com a norma DIN 4550, fixados ao tubo central através de porca rápida. Movimento de rotação da coluna sobre rolamento de esferas tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito suavizando o movimento de rotação. Sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e a base através de cone morse, conferindo facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado como elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo. MECANISMO COM REGULAGEM INDEPENDENTE DE INCLINAÇÃO DO ASSENTO E INCLINAÇÃO DO ENCOSTO (2 ALAVANCAS) Mecanismo em chapa de aço estampada de 3mm. Acabamento do corpo e encosto em pintura eletrostática totalmente automatizada, em EPÓXI pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente o mecanismo com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Mecanismo com regulagem independente de inclinação do assento e do encosto com bloqueio em qualquer posição. Assento com inclinação regulável com curso de -5° a +7°. Travamento através de sistema tipo "freio fricção" de lâminas de comando por alavanca de ponta excêntrica que permite a liberação e o bloqueio de forma simples e com mínimo esforço através de simples toque (não sendo necessário o aperto através de rosca na alavanca). Encosto com inclinação regulável com curso de -7° a +14°. Sistema de "contato permanente" do encosto junto ao dorso do usuário, através de um segundo sistema "freio-fricção" de 07 lâminas de comando por alavanca de ponta excêntrica independente, também alojada no mecanismo, o que permite a liberação e o bloqueio de forma simples e com mínimo esforço através de simples toq...DE ACORDO COM AS ESPECIFICAÇÕES DOEDITAL E SEUS ANEXOS. FABRICADO NO BRASIL . VALIDADE DA PROPOSTA 60DIAS.

94.521.341/0001-56	CAPELLI & CAPELLI LTDA	Sim	Sim	200	R\$ 2.000,0000	R\$ 400.000,0000	06/11/2020 20:21:16
--------------------	------------------------	-----	-----	-----	----------------	------------------	------------------------

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTMETAL

Modelo / Versão: 91DG13 GIR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MEDIDAS APROXIMADAS: Largura Assento estofado: 480 mm; Profundidade Assento estofado: 460 mm; Variação da Altura do Assento com relação ao chão: 450 mm a 600 mm; Largura Encosto estofado: 460 mm; Altura Encosto estofado: 600 mm; Variação da Altura Total da cadeira: 970 mm a 1200 mm; Largura Apoia Braço: 70 mm; Profundidade Apoia Braço: 250 mm; CORES: Preto TECIDO: Poliéster. COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Cadeira giratória, braços com regulagem de altura e mecanismos de ajuste de altura e de inclinação para assento e para encosto. ASSENTO Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. ENCOSTO Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. SUPORTE COM REGULAGEM E CAPA DE ACABAMENTO PARA ENCOSTO Suporte para encosto com regulagem fabricado em chapa de aço estampada de 6,00mm com nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi-pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Capa do suporte injetada em polipropileno texturizado para acabamento entre o encosto e assento. Apoio lombar com regulagem de altura com curso de 65mm com 12 estágios e acionamento automático sem necessidade de botões ou manípulos. Sistema de regulagem fabricado em resina de engenharia poliamida (nylon 6) de alta resistência mecânica e durabilidade, com engates fáceis, precisos e isento de ruídos. COLUNA DE REGULAGEM DE ALTURA E TUBO TELESCÓPICO DE ACABAMENTO PARA ASSENTO Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 125mm de curso, fabricada em tubo de aço de 1,50mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em EPÓXI pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Bucha guia para pistão, injetada em resina de engenharia poliacetal de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente em dois passes, com precisão de 0,03mm. Comprimento de 86mm proporcionando a guia adequada para o perfeito funcionamento do conjunto, evitando folgas e garantindo a durabilidade. Pistões a gás para regulagem de altura em conformidade com a norma DIN 4550, fixados ao tubo central através de porca rápida. Movimento de rotação da coluna sobre rolamento de esferas tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito suavizando o movimento

de rotação. Sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e a base através de cone morse, conferindo facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado como elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo. MECANISMO COM REGULAGEM INDEPENDENTE DE INCLINAÇÃO DO ASSENTO E INCLINAÇÃO DO ENCOSTO (2 ALAVANCAS) Mecanismo em chapa de aço estampada de 3mm. Acabamento do corpo e encosto em pintura eletrostática totalmente automatizada, em EPÓXI pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente o mecanismo com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Mecanismo com regulagem independente de inclinação do assento e do encosto com bloqueio em qualquer posição. Assento com inclinação regulável com curso de -5° a +7°. Travamento através de sistema tipo "freio fricção" de lâminas de comando por alavanca de ponta excêntrica que permite a liberação e o bloqueio de forma simples e com mínimo esforço através de simples toque (não sendo necessário o aperto através de rosca na alavanca). Encosto com inclinação regulável com curso de -7° a +14°. Sistema de "contato permanente" do encosto junt

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 2.000,0000	94.521.341/0001-56	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.293,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.293,0000	29.209.847/0001-62	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.293,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.293,0000	07.875.146/0001-20	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.290,0000	68.672.450/0001-64	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.200,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 10:15:08:887
R\$ 1.292,0000	94.521.341/0001-56	09/11/2020 10:15:20:463
R\$ 1.000,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 10:16:31:763
R\$ 980,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 10:17:06:323
R\$ 960,0000	29.209.847/0001-62	09/11/2020 10:17:34:707
R\$ 963,0000	07.875.146/0001-20	09/11/2020 10:18:00:653
R\$ 900,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 10:19:31:827
R\$ 850,0000	29.209.847/0001-62	09/11/2020 10:20:23:107
R\$ 780,0000	07.875.146/0001-20	09/11/2020 10:20:57:873
R\$ 1.199,0000	94.521.341/0001-56	09/11/2020 10:21:16:583
R\$ 800,0000	68.672.450/0001-64	09/11/2020 10:21:31:540
R\$ 790,0000	94.521.341/0001-56	09/11/2020 10:23:48:293
R\$ 665,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 10:24:05:633
R\$ 800,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 10:24:47:693
R\$ 778,0000	29.209.847/0001-62	09/11/2020 10:25:05:553
R\$ 617,0000	29.209.847/0001-62	09/11/2020 10:31:51:840
R\$ 760,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 10:35:56:523

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite	17/11/2020 13:14:00	Aceite individual da proposta. Fornecedor: MOBIEQ MOBILIARIO E EQUIPAMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 68.672.450/0001-64, pelo melhor lance de R\$ 800,0000.
Inabilitado	25/11/2020 13:38:04	Inabilitação da proposta. Fornecedor: MOBIEQ MOBILIARIO E EQUIPAMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 68.672.450/0001-64, pelo melhor lance de R\$ 800,0000. Motivo: Licitante com índices contábeis inferior a 1. Não conseguiu comprovar Capital mínimo ou Patrimonio líquido mínimo de 10% do valor estimado da contratação.
Aceite	27/11/2020 11:39:19	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 760,0000.
Habilitado	01/12/2020 20:04:37	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 760,0000.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 2.

Item: 25 - GRUPO 2 - CADEIRA

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
----------	------------	--------------	------------------------	------------	-------------	--------------	--------------------

68.672.450/0001-64 MOBIEQ Sim Sim 10 R\$ 990,0000 R\$ 9.900,0000 02/11/2020
 MOBILIARIO E 18:02:07
 EQUIPAMENTOS
 LTDA

Marca: RHODES

Fabricante: RHODES S/A

Modelo / Versão: B-SIDE/CAIXA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MEDIDAS APROXIMADAS: Largura do Assento: 480 mm; Profundidade do Assento: 470 mm; Variação da Altura do Assento com relação ao chão: 700 mm a 800 mm; Largura do Encosto: 450 mm; Altura do Encosto: 420 mm; Variação da Altura Total da cadeira: 1100 mm a 1300 mm; Largura do Apoia Braço: 70 mm; Profundidade do Apoia Braço: 250 mm; Comprimento total dos pés: 690 mm; CORES: Preto TECIDO: Poliéster. COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Cadeira caixa, braços com regulagem de altura, mecanismo de ajuste de altura e de inclinação para assento e para encosto, base giratória e suporte para os pés. ASSENTO Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. ENCOSTO Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. SUPORTE COM REGULAGEM E CAPA DE ACABAMENTO PARA ENCOSTO Suporte para encosto com regulagem fabricado em chapa de aço estampada de 6,00mm com nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi-pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Capa do suporte injetada em polipropileno texturizado para acabamento entre o encosto e assento. Apoio lombar com regulagem de altura com curso de 65mm com 12 estágios e acionamento automático sem necessidade de botões ou manípulos. Sistema de regulagem fabricado em resina de engenharia poliamida (nylon 6) de alta resistência mecânica e durabilidade, com engates fáceis, precisos e isento de ruídos. COLUNA DE REGULAGEM DE ALTURA E TUBO TELESCÓPICO DE ACABAMENTO PARA ASSENTO Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 125mm de curso, fabricada em tubo de aço de 1,50mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em EPÓXI pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Bucha guia para pistão, injetada em resina de engenharia poliacetal de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente em dois passes, com precisão de 0,03mm. Comprimento de 86mm proporcionando a guia adequada para o perfeito funcionamento do conjunto, evitando folgas e garantindo a durabilidade. Pistões a gás para regulagem de altura em conformidade com a norma DIN 4550, fixados ao tubo central através de porca rápida. Movimento de rotação da coluna sobre rolamento de esferas tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito suavizando o movimento de rotação. Sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e a base através de cone morse, conferindo facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado como elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo. MECANISMO COM REGULAGEM INDEPENDENTE DE INCLINAÇÃO DO ASSENTO E INCLINAÇÃO DO ENCOSTO (3 ALAVANCAS) Mecanismo em chapa de aço estampada de 3mm. Acabamento do corpo e encosto em pintura eletrostática totalmente automatizada, em EPÓXI pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente o mecanismo com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Mecanismo com regulagem independente de inclinação do assento e do encosto com bloqueio em qualquer posição. Assento com inclinação regulável com curso de -5° a +7°. Travamento através de sistema tipo "freio fricção" de lâminas de comando por alavanca de ponta excêntrica que permite a liberação e o bloqueio de forma simples e com mínimo esforço através de simples toque (não sendo necessário o aperto através de rosca na alavanca). Encosto com inclinação regulável com curso de -7° a +14°. Sistem

02.604.236/0001-62 LAYOUT MOVEIS Não Não 10 R\$ 991,0000 R\$ 9.910,0000 06/11/2020
 PARA 14:56:54
 ESCRITORIO
 LTDA

Marca: LAYOUT

Fabricante: LAYOUT

Modelo / Versão: CT 276

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira caixa, braços com regulagem de altura, mecanismo de ajuste de altura e de inclinação para assento e para encosto, base giratória e suporte para os pés MEDIDAS APROXIMADAS: Largura do Assento: 480 mm; Profundidade do Assento: 470 mm; Variação da Altura do Assento com relação ao chão: 700 mm a 800 mm; Largura do Encosto: 450 mm; Altura do Encosto: 420 mm; Variação da Altura Total da cadeira: 1100 mm a 1300 mm; Largura do Apoia Braço: 70 mm; Profundidade do Apoia Braço: 250 mm; Comprimento total dos pés: 690 mm;

29.209.847/0001-62 BELCHAIR Sim Sim 10 R\$ 991,3300 R\$ 9.913,3000 06/11/2020
 COMERCIO DE 16:13:54
 MOVEIS EIRELI

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTI METAL LTDA

Modelo / Versão: 93DG13 GIR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA CAIXA PARA BALCÃO DE ATENDIMENTO (3 ALAVANCAS) Cadeira caixa, braços com regulagem de altura, mecanismo de ajuste de altura e de inclinação para assento e

para encosto, base giratória e suporte para os pés. ASSENTO Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. ENCOSTO Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. SUPORTE COM REGULAGEM E CAPA DE ACABAMENTO PARA ENCOSTO Suporte para encosto com regulagem fabricado em chapa de aço estampada de 6,00mm com nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi-pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Capa do suporte injetada em polipropileno texturizado para acabamento entre o encosto e assento. Apoio lombar com regulagem de altura com curso de 65mm com 12 estágios e acionamento automático sem necessidade de botões ou manípulos. Sistema de regulagem fabricado em resina de engenharia poliamida (nylon 6) de alta resistência mecânica e durabilidade, com engates fáceis, precisos e isento de ruídos. COLUNA DE REGULAGEM DE ALTURA E TUBO TELESCÓPICO DE ACABAMENTO PARA ASSENTO Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 125mm de curso, fabricada em tubo de aço de 1,50mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em EPÓXI pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Bucha guia para pistão, injetada em resina de engenharia poliacetal de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente em dois passes, com precisão de 0,03mm. Comprimento de 86mm proporcionando a guia adequada para o perfeito funcionamento do conjunto, evitando folgas e garantindo a durabilidade. Pistões a gás para regulagem de altura em conformidade com a norma DIN 4550, fixados ao tubo central através de porca rápida. Movimento de rotação da coluna sobre rolamento de esferas tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito suavizando o movimento de rotação. Sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e a base através de cone morse, conferindo facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado como elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo. MECANISMO COM REGULAGEM INDEPENDENTE DE INCLINAÇÃO DO ASSENTO E INCLINAÇÃO DO ENCOSTO (2 ALAVANCAS) Mecanismo em chapa de aço estampada de 3mm. Acabamento do corpo e encosto em pintura eletrostática totalmente automatizada, em EPÓXI pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente o mecanismo com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Mecanismo com regulagem independente de inclinação do assento e do encosto com bloqueio em qualquer posição. Assento com inclinação regulável com curso de -5° a +7°. Travamento através de sistema tipo "freio fricção" de lâminas de comando por alavanca de ponta excêntrica que permite a liberação e o bloqueio de forma simples e com mínimo esforço através de simples toque (não sendo necessário o aperto através de rosca na alavanca). Encosto com inclinação regulável com curso de -7° a +14°. Sistema de "contato permanente" do encosto junto ao dorso do usuário, através de um segundo sistema "freio-fricção" de 07 lâminas de comando por alavanca de ponta excêntrica independente, também alojada no mecanismo, o que permite a liberação e o bloqueio de forma simples e com mínimo esforço através de simples toque (não sendo necessário o aperto através de rosca na alavanca). BASE Base com 05 patas

21.306.287/0001-52 TECNO2000 Não Não 10 R\$ 991,3300 R\$ 9.913,3000 06/11/2020 16:51:34
INDUSTRIA E
COMERCIO
LTDA

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: HANNOVER

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAMOS DE ACORDO COM O EDITAL E SEUS ANEXOS. TERMOS DE HABILITAÇÃO CUMPRIDOS. CADEIRA CAIXA PARA BALCAO DE ATENDIMENTO (3 ALAVANCAS) MEDIDAS APROXIMADAS: Largura do Assento: 480 mm; Profundidade do Assento: 470 mm; Variacao da Altura do Assento com relacao ao chao: 700 mm a 800 mm; Largura do Encosto: 450 mm; Altura do Encosto: 420 mm; Variacao da Altura Total da cadeira: 1100 mm a 1300 mm; Largura do Apoia Braco: 70 mm; Profundidade do Apoia Braco: 250 mm; Comprimento total dos pes: 690 mm; CORES: Preto TECIDO: Poliester. COMPONENTES METALICOS: Aco. Cadeira caixa, bracos com regulagem de altura, mecanismo de ajuste de altura e de inclinacao para assento e para encosto, base giratoria e suporte para os pes. ASSENTO Interno em compensado multilaminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressao e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexivel HR, isento de CFC, alta resiliencia, alta resistencia a propagacao de rasgo, alta tensao de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinamica e baixa deformacao permanente com densidade de 50 a 55 kg/m3 e moldada anatomicamente com espessura media de 40mm. Capa de protecao e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De facil limpeza, alta resistencia mecanica contra impactos e resistente a produtos quimicos. ENCOSTO Interno em compensado multilaminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressao e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexivel HR, isento de CFC, alta resiliencia, alta resistencia a propagacao de rasgo, alta tensao de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinamica e baixa deformacao permanente com densidade de 45 a 50 kg/m3 e moldada anatomicamente com saliencia para apoio lombar e espessura media de 40mm. Capa de protecao e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De facil limpeza, alta resistencia mecanica contra impactos e resistente a produtos quimicos. SUPORTE COM REGULAGEM E CAPA DE ACABAMENTO PARA ENCOSTO Suporte para encosto com regulagem fabricado em chapa de aço estampada de 6,00mm com nervura estrutural de reforço que confere alta resistencia mecanica. Acabamento em pintura eletrostatica totalmente automatizada em epoxi-po com pre-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superficie com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistencia a agentes quimicos. Capa do suporte injetada em polipropileno texturizado para acabamento entre o

encosto e assento. Apoio lombar com regulagem de altura com curso de 65mm com 12 estagios e acionamento automatico sem necessidade de botoes ou manipulos. Sistema de regulagem fabricado em resina de engenharia poliamida (nylon 6) de alta resistencia mecanica e durabilidade, com engates faceis, precisos e isento de ruidos. COLUNA DE REGULAGEM DE ALTURA E TUBO TELESCOPICO DE ACABAMENTO PARA ASSENTO Coluna de regulagem de altura por acionamento a gas com 125mm de curso, fabricada em tubo de aço de 1,50mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostatica totalmente automatizada em EPOXI po com pre-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com pelicula de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistencia a agentes quimicos. Bucha guia para pistao, injetada em resina de engenharia poliactal de alta resistencia ao desgaste e calibrada individualmente em dois passes, com precisao de 0,03mm. Comprimento de 86mm proporcionando a guia adequada para o perfeito funcionamento do conjunto, evitando folgas e garantindo a durabilidade. Pistoes a gas para regulagem de altura em conformidade com a norma DIN 4550, fixados ao tubo central atraves de porca rapida. Movimento de rotacao da coluna sobre rolamento de esferas tratadas termicamente garantindo alta resistencia ao desgaste e minimo atrito suavizando o movimento de rotacao. Sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e a base atraves de cone morse, conferindo facilidade para montagem e casos eventuais de manutencao. Capa telescopica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado como elemento de ligacao estetica entre a base e o mecanismo. MECANISMO COM REGULAGEM INDEPENDENTE DE INCLINACAO DO ASSENTO E INCLINACAO DO ENCOSTO (2 ALAVANCAS) Mecanismo em chapa de aço estampada de 3mm. Acabamento do corpo e encosto em pintura eletrostatica totalmente automatizada, em EPOXI po com pre-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente o mecanismo com pelicula de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistencia a agentes quimicos. Mecanismo com regulagem independente de inclinacao do assento e do encosto com bloqueio em qualquer posicao. Assento com inclinacao regulavel com curso de -5° a +7°. Travamento atraves de sistema tipo "freio friccao" de laminas de comando por alavanca de ponta excetrica que permite a liberacao e o bloqueio de forma simples e com minimo esforco atraves de simples toque (nao sendo necessar

07.875.146/0001-20	SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	10	R\$ 991,3300	R\$ 9.913,3000	06/11/2020 17:11:41
--------------------	--	-----	-----	----	--------------	----------------	---------------------

Marca: TOK

Fabricante: TOK

Modelo / Versão: 93DG13 GIR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA CAIXA PARA BALCÃO DE ATENDIMENTO (3 ALAVANCAS)

Cadeira caixa, braços com regulagem de altura, mecanismo de ajuste de altura e de inclinação para assento e para encosto, base giratória e suporte para os pés. ASSENTO Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. ENCOSTO Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 kg/m³ e moldada anatomicamente para apoio lombar e espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. SUPORTE COM REGULAGEM E CAPA DE ACABAMENTO PARA ENCOSTO Suporte para encosto com regulagem fabricado em chapa de aço estampada de 6,00mm com nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi-pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Capa do suporte injetada em polipropileno texturizado para acabamento entre o encosto e assento. Apoio lombar com regulagem de altura com curso de 65mm com 12 estágios e acionamento automático sem necessidade de botões ou manipulos. Sistema de regulagem fabricado em resina de engenharia poliamida (nylon 6) de alta resistência mecânica e durabilidade, com engates fáceis, precisos e isento de ruídos. COLUNA DE REGULAGEM DE ALTURA E TUBO TELESCÓPICO DE ACABAMENTO PARA ASSENTO Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 125mm de curso, fabricada em tubo de aço de 1,50mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em EPÓXI pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Bucha guia para pistão, injetada em resina de engenharia poliactal de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente em dois passes, com precisão de 0,03mm. Comprimento de 86mm proporcionando a guia adequada para o perfeito funcionamento do conjunto, evitando folgas e garantindo a durabilidade. Pistões a gás para regulagem de altura em conformidade com a norma DIN 4550, fixados ao tubo central através de porca rápida. Movimento de rotação da coluna sobre rolamento de esferas tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito suavizando o movimento de rotação. Sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e a base através de cone morse, conferindo facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado como elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo. MECANISMO COM REGULAGEM INDEPENDENTE DE INCLINAÇÃO DO ASSENTO E INCLINAÇÃO DO ENCOSTO (2 ALAVANCAS) Mecanismo em chapa de aço estampada de 3mm. Acabamento do corpo e encosto em pintura eletrostática totalmente automatizada, em EPÓXI pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente o mecanismo com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Mecanismo com regulagem independente de inclinação do assento e do encosto com bloqueio em qualquer posição. Assento com inclinação regulável com curso de -5° a +7°. Travamento através de sistema tipo "freio fricção" de lâminas de comando por alavanca de ponta excêntrica que permite a liberação e o bloqueio de forma simples e com mínimo esforço através de simples toque (não sendo necessário o aperto através de rosca na alavanca). Encosto com inclinação regulável com curso de -7° a +14°. Sistema de "contato permanente" do encosto junto ao dorso do usuário, através de um segundo sistema "freio-fricção" de 07 lâminas de comando por alavanca de ponta excêntrica independente, também alojada no mecanismo, o que permite a liberação e o bloqueio de forma simpl...DE ACORDO COM AS

ESPECIFICAÇÕES DO EDITAL E SEUS ANEXOS. FABRICADO NO BRASIL . VALIDADE DA PROPOSTA 60 DIAS

94.521.341/0001-56 CAPELLI & CAPELLI LTDA Sim Sim 10 R\$ 1.000,0000 R\$ 10.000,0000 06/11/2020 20:21:16

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTMETAL

Modelo / Versão: 93DG13 GIR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MEDIDAS APROXIMADAS: Largura do Assento: 480 mm; Profundidade do Assento: 470 mm; Variação da Altura do Assento com relação ao chão: 700 mm a 800 mm; Largura do Encosto: 450 mm; Altura do Encosto: 420 mm; Variação da Altura Total da cadeira: 1100 mm a 1300 mm; Largura do Apoio Braço: 70 mm; Profundidade do Apoio Braço: 250 mm; Comprimento total dos pés: 690 mm; CORES: Preto TECIDO: Poliéster. COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Cadeira caixa, braços com regulagem de altura, mecanismo de ajuste de altura e de inclinação para assento e para encosto, base giratória e suporte para os pés. ASSENTO Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. ENCOSTO Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. SUPORTE COM REGULAGEM E CAPA DE ACABAMENTO PARA ENCOSTO Suporte para encosto com regulagem fabricado em chapa de aço estampada de 6,00mm com nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi-pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Capa do suporte injetada em polipropileno texturizado para acabamento entre o encosto e assento. Apoio lombar com regulagem de altura com curso de 65mm com 12 estágios e acionamento automático sem necessidade de botões ou manipuladores. Sistema de regulagem fabricado em resina de engenharia poliamida (nylon 6) de alta resistência mecânica e durabilidade, com engates fáceis, precisos e isento de ruídos. COLUNA DE REGULAGEM DE ALTURA E TUBO TELESCÓPICO DE ACABAMENTO PARA ASSENTO Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 125mm de curso, fabricada em tubo de aço de 1,50mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em EPÓXI pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Bucha guia para pistão, injetada em resina de engenharia poliacetato de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente em dois passes, com precisão de 0,03mm. Comprimento de 86mm proporcionando a guia adequada para o perfeito funcionamento do conjunto, evitando folgas e garantindo a durabilidade. Pistões a gás para regulagem de altura em conformidade com a norma DIN 4550, fixados ao tubo central através de porca rápida. Movimento de rotação da coluna sobre rolamento de esferas tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito suavizando o movimento de rotação. Sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e a base através de cone morse, conferindo facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado como elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo. MECANISMO COM REGULAGEM INDEPENDENTE DE INCLINAÇÃO DO ASSENTO E INCLINAÇÃO DO ENCOSTO (2 ALAVANCAS) Mecanismo em chapa de aço estampada de 3mm. Acabamento do corpo e encosto em pintura eletrostática totalmente automatizada, em EPÓXI pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente o mecanismo com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Mecanismo com regulagem independente de inclinação do assento e do encosto com bloqueio em qualquer posição. Assento com inclinação regulável com curso de -5° a +7°. Travamento através de sistema tipo "freio fricção" de lâminas de comando por alavanca de ponta excêntrica que permite a liberação e o bloqueio de forma simples e com mínimo esforço através de simples toque (não sendo necessário o aperto através de rosca na alavanca). Encosto com inclinação regulável com curso de -7° a +14°. S

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 1.000,0000	94.521.341/0001-56	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 991,3300	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 991,3300	29.209.847/0001-62	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 991,3300	07.875.146/0001-20	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 991,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 990,0000	68.672.450/0001-64	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 950,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 10:15:25:700
R\$ 960,0000	94.521.341/0001-56	09/11/2020 10:15:58:533
R\$ 900,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 10:16:42:053
R\$ 850,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 10:17:22:247
R\$ 778,7300	07.875.146/0001-20	09/11/2020 10:17:45:403
R\$ 810,0000	29.209.847/0001-62	09/11/2020 10:17:51:013
R\$ 750,0000	29.209.847/0001-62	09/11/2020 10:18:45:737
R\$ 800,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 10:19:38:310

R\$ 650,0000	07.875.146/0001-20	09/11/2020 10:21:08:950
R\$ 949,0000	94.521.341/0001-56	09/11/2020 10:21:37:023
R\$ 898,0000	68.672.450/0001-64	09/11/2020 10:21:46:667
R\$ 658,0000	94.521.341/0001-56	09/11/2020 10:24:02:537
R\$ 651,0000	29.209.847/0001-62	09/11/2020 10:25:24:483
R\$ 700,0000	02.604.236/0001-62	09/11/2020 10:27:39:903

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite	17/11/2020 13:14:00	Aceite individual da proposta. Fornecedor: MOBIEQ MOBILIARIO E EQUIPAMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 68.672.450/0001-64, pelo melhor lance de R\$ 898,0000.
Inabilitado	25/11/2020 13:38:04	Inabilitação da proposta. Fornecedor: MOBIEQ MOBILIARIO E EQUIPAMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 68.672.450/0001-64, pelo melhor lance de R\$ 898,0000. Motivo: Licitante com índices contábeis inferior a 1. Não conseguiu comprovar Capital mínimo ou Patrimonio líquido mínimo de 10% do valor estimado da contratação.
Aceite	27/11/2020 11:39:19	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 800,0000.
Habilitado	01/12/2020 20:04:38	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 800,0000.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 2.

Item: 26 - MESA

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
33.224.238/0001-50	FRANO INDUSTRIA EIRELI Marca: PROPRIA Fabricante: FRANO Modelo / Versão: FR1001	Sim	Sim	50	R\$ 942,5900	R\$ 47.129,5000	05/11/2020 14:10:34
14.136.133/0001-02	COMPAKTO - DISTRIBUIDORA E LOGISTICA LTDA Marca: engeflex Fabricante: engeflex Modelo / Versão: mesa	Sim	Sim	50	R\$ 1.000,0000	R\$ 50.000,0000	05/11/2020 13:39:54

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: conforme termo de referencia
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa regulável para desenho com tampo em MDF revestido em fórmica lisa, sistema de inclinação por haste cromada e pés metálicos no formato C MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 1000 mm; Profundidade: 800 mm; Atura (sem inclinação do tampo): 750 mm.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 1.000,0000	14.136.133/0001-02	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 942,5900	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:01:24:857

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	09/11/2020 13:56:35	Item Aberto.
Encerrada Disputa Aberta	09/11/2020 14:34:01	Encerrada etapa aberta do item.
Encerrado	09/11/2020 14:34:01	Item encerrado.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	09/11/2020 16:41:55	Convocado para envio de anexo o fornecedor FRANO INDUSTRIA EIRELI, CNPJ/CPF: 33.224.238/0001-50.

Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	10/11/2020 10:10:39	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor FRANO INDUSTRIA EIRELI, CNPJ/CPF: 33.224.238/0001-50.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	12/11/2020 14:52:44	Convocado para envio de anexo o fornecedor FRANO INDUSTRIA EIRELI, CNPJ/CPF: 33.224.238/0001-50.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	13/11/2020 09:54:44	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor FRANO INDUSTRIA EIRELI, CNPJ/CPF: 33.224.238/0001-50.
Aceite	17/11/2020 13:16:24	Aceite individual da proposta. Fornecedor: FRANO INDUSTRIA EIRELI, CNPJ/CPF: 33.224.238/0001-50, pelo melhor lance de R\$ 942,5900 e com valor negociado a R\$ 942,0000. Motivo: Conforme negociação e confirmada na proposta de preços
Habilitado	01/12/2020 20:09:03	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: FRANO INDUSTRIA EIRELI, CNPJ/CPF: 33.224.238/0001-50, pelo melhor lance de R\$ 942,5900 e com valor negociado a R\$ 942,0000.

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 27 - PEDESTAL BANNER

Não existem propostas para o item

Não existem lances para o item

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Cancelado	09/11/2020 09:01:24	Cancelamento Automático

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 28 - ESTANTE

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
10.902.067/0001-75	ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI Marca: lunasa Fabricante: lunasa Modelo / Versão: EST DE AÇO	Sim	Sim	200	R\$ 1.000,0000	R\$ 200.000,0000	06/11/2020 17:43:51
28.204.043/0001-08	F.N.S. INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS DE ACO LTDA Marca: SCHEFFER Fabricante: F.N.S. INDUSTRIA E COMERCIO DE MOVEIS DE AÇO LTDA Modelo / Versão: EDPA1 06/ 2000.925.425	Sim	Não	200	R\$ 1.450,0000	R\$ 290.000,0000	03/11/2020 11:29:18

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Estante de aço para caixa arquivo com 06 prateleiras, desmontável e regulável MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 920 mm; Profundidade: 420 mm; Altura: 2000 mm; (ver especificação completa no Anexo I)

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 1.450,0000	28.204.043/0001-08	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.000,0000	10.902.067/0001-75	09/11/2020 09:01:24:857

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	09/11/2020 13:56:58	Item Aberto.

Encerrada Disputa Aberta	09/11/2020 14:16:37	Encerrada etapa aberta do item.
Encerrado	09/11/2020 14:16:37	Item encerrado.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	09/11/2020 16:45:07	Convocado para envio de anexo o fornecedor ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 10.902.067/0001-75.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	09/11/2020 16:46:45	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 10.902.067/0001-75.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	12/11/2020 14:52:51	Convocado para envio de anexo o fornecedor ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 10.902.067/0001-75.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	12/11/2020 15:23:52	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 10.902.067/0001-75.
Aceite	17/11/2020 14:28:19	Aceite individual da proposta. Fornecedor: ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 10.902.067/0001-75, pelo melhor lance de R\$ 1.000,0000 e com valor negociado a R\$ 826,3300. Motivo: Conforme negociação e confirmada na proposta de preços
Habilitado	01/12/2020 20:12:20	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 10.902.067/0001-75, pelo melhor lance de R\$ 1.000,0000 e com valor negociado a R\$ 826,3300.

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 29 - ESTANTE

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
33.224.238/0001-50	FRANO INDUSTRIA EIRELI Marca: PROPRIA Fabricante: FRANO Modelo / Versão: FRA5029 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Estante Alta Aberta em MDP BP, interno com 01 prateleira fixa e 04 prateleiras reguláveis MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade: 480 mm; Altura: 2100 mm; (Conforme especificações abaixo de acordo com anexo I) CORES: Maple COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Estante Alta Aberta em MDP BP, interno com 01 prateleira fixa e 04 prateleiras reguláveis. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. CHAPÉU SUPERIOR E BASE INFERIOR Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Estante com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fundo em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Interno com uma prateleira fixa e quatro prateleiras reguláveis em MDP 25mm de espessura revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento da borda frontal em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. As laterais devem possuir furos a cada 35mm para a regulagem da altura das prateleiras através de 04 pinos metálicos e 04 encaixes plásticos na face inferior da prateleira, oferecendo perfeito travamento. Rodapé em aço com sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo), fixadas através de rebite repuxo. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. MONTAGEM As laterais, fundo, chapéu superior, base inferior e prateleira fixa são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Garantia mínima: 5 (cinco) anos.	Sim	Sim	100	R\$ 942,5900	R\$ 94.259,0000	05/11/2020 16:09:40
04.207.011/0001-06	TECVENDAS COMERCIO E REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA Marca: ERGOMOBILI Fabricante: ERGOMOBILI Modelo / Versão: ASF004/ ESO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTANTE ALTA ABERTA MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm;	Sim	Sim	100	R\$ 947,3300	R\$ 94.733,0000	30/10/2020 14:00:47

Profundidade: 480 mm; Altura: 2100 mm; CORES: Maple COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Estante Alta Aberta em MDP BP, interno com 01 prateleira fixa e 04 prateleiras reguláveis. CHAPÉU SUPERIOR E BASE INFERIOR Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Estante com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fundo em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Interno com uma prateleira fixa e quatro prateleiras reguláveis em MDP 25mm de espessura revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento da borda frontal em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. As laterais devem possuir furos a cada 35mm para a regulagem da altura das prateleiras através de 04 pinos metálicos e 04 encaixes plásticos na face inferior da prateleira, oferecendo perfeito travamento. Rodapé em aço com sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo), fixadas através de rebite repuxo. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pá aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. MONTAGEM As laterais, fundo, chapéu superior, base inferior e prateleira fixa são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Demais especificações conforme edital. Validade da proposta 60 dias. Prazo de entrega 90 dias

21.306.287/0001-52	TECNO2000	Não	Não	100	R\$ 947,3300	R\$ 94.733,0000	06/11/2020
	INDUSTRIA E						17:48:22
	COMERCIO LTDA						

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: BREMEN

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAMOS DE ACORDO COM O EDITAL E SEUS ANEXOS. TERMOS DE HABILITAÇÃO CUMPRIDOS. ESTANTE ALTA ABERTA MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade: 480 mm; Altura: 2100 mm; CORES: Maple ou Branco (Definido pela UNILA no momento do pedido) COMPONENTES METALICOS: Aco. Estante Alta Aberta em MDP BP, interno com 01 prateleira fixa e 04 prateleiras regulaveis. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. CHAPEU SUPERIOR E BASE INFERIOR Em MDP de no minimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Estante com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fundo em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Interno com uma prateleira fixa e quatro prateleiras regulaveis em MDP 25mm de espessura revestidas em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento da borda frontal em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. As laterais devem possuir furos a cada 35mm para a regulagem da altura das prateleiras atraves de 04 pinos metalicos e 04 encaixes plasticos na face inferior da prateleira, oferecendo perfeito travamento. Rodape em aço com sapatas reguladoras de nível, de diametro 15mm (minimo), fixadas atraves de rebite repuxo. COMPONENTES METALICOS Todas as pecas metalicas recebem pre-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatizacao, preparando a superficie para receber a pintura. Pintura epoxi-po aplicada pelo processo de deposicao eletrostatica com polimerizacao em estufa, na cor preto. MONTAGEM As laterais, fundo, chapeu superior, base inferior e prateleira fixa sao ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, varias vezes, sem perder a qualidade. Garantia minima: 5 (cinco) anos.

10.902.067/0001-75	ESCRIBLU	Sim	Sim	100	R\$ 1.000,0000	R\$ 100.000,0000	06/11/2020
	COMERCIO DE						17:43:51
	MOVEIS EIRELI						

Marca: demovelli

Fabricante: demovelli

Modelo / Versão: smart

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Estante Alta Aberta em MDP BP, interno com 01 prateleira fixa e 04 prateleiras reguláveis MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade: 480 mm; Altura: 2100 mm; (ver especificação completa no Anexo I)

00.300.400/0001-12	MILAN MOVEIS	Sim	Sim	100	R\$ 1.775,0000	R\$ 177.500,0000	06/11/2020
	INDUSTRIA E						18:20:01
	COMERCIO LTDA						

Marca: MILAN

Fabricante: MILANFLEX

Modelo / Versão: FOCUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTANTE ALTA ABERTA MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade: 480 mm; Altura: 2100 mm; CORES: Maple COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Estante Alta Aberta em MDP BP, interno com 01 prateleira fixa e 04 prateleiras reguláveis. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. CHAPÉU SUPERIOR E BASE INFERIOR Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Estante com laterais em MDP 25mm, sem

emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fundo em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Interno com uma prateleira fixa e quatro prateleiras reguláveis em MDP 25mm de espessura revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento da borda frontal em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. As laterais devem possuir furos a cada 35mm para a regulagem da altura das prateleiras através de 04 pinos metálicos e 04 encaixes plásticos na face inferior da prateleira, oferecendo perfeito travamento. Rodapé em aço com sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo), fixadas através de rebite repuxo. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. MONTAGEM As laterais, fundo, chapéu superior, base inferior e prateleira fixa são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Garantia mínima: 5 (cinco) anos.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 1.775,0000	00.300.400/0001-12	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.000,0000	10.902.067/0001-75	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 947,3300	04.207.011/0001-06	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 947,3300	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 942,5900	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.242,5000	00.300.400/0001-12	09/11/2020 14:02:08:970
R\$ 932,1700	10.902.067/0001-75	09/11/2020 14:05:32:070

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	09/11/2020 13:57:12	Item Aberto.
Encerrado	09/11/2020 14:08:52	Item encerrado.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	12/11/2020 14:52:59	Convocado para envio de anexo o fornecedor ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 10.902.067/0001-75.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	13/11/2020 14:00:32	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 10.902.067/0001-75.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	17/11/2020 13:55:29	Convocado para envio de anexo o fornecedor ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 10.902.067/0001-75.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	18/11/2020 12:16:36	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 10.902.067/0001-75.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	24/11/2020 08:47:59	Convocado para envio de anexo o fornecedor ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 10.902.067/0001-75.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	24/11/2020 10:58:41	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 10.902.067/0001-75.
Aceite	25/11/2020 13:41:04	Aceite individual da proposta. Fornecedor: ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 10.902.067/0001-75, pelo melhor lance de R\$ 932,1700.
Habilitado	01/12/2020 20:18:18	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 10.902.067/0001-75, pelo melhor lance de R\$ 932,1700.

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 30 - BALCÃO

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
33.224.238/0001-50	FRANO INDUSTRIA EIRELI	Sim	Sim	5	R\$ 4.379,0000	R\$ 21.895,0000	05/11/2020 16:09:40

Marca: PROPRIA

Fabricante: FRANO

Modelo / Versão: FRA5030

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Balcão Atendimento com tampo e sobre tampo, em MDP BP, interno com 02 gavetas e calha para passagem de fiação MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 1400 mm; Profundidade Tampo: 800 mm; Profundidade Sobre tampo: 300mm; Altura Tampo: 850 mm; Altura Sobre tampo: 1200mm; (Conforme especificações abaixo de acordo com anexo I) CORES: Maple COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Balcão Atendimento com tampo e sobretampo, em MDP BP, interno com 02 gavetas e calha para passagem de fiação. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. TAMPO E SOBRETAMPO Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Passa fio plástico de 60mm na cor do móvel, sendo uma unidade no tampo e uma unidade no sobretampo. ESTRUTURA Balcão com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fechamento frontal em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Interno composto de gaveteiro suspenso com 02 gavetas, medindo 300x400x450mm (AXLXP), em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Frentes e caixas das gavetas em MDP 18mm e fundo das gavetas em MDP 9mm todos revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Face frontal da caixa do gaveteiro, frentes das gavetas e face superior das caixas das gavetas com acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Corrediças telescópica de duplo estágio de abertura com deslizamento sobre esferas de aço cromo polido e extração total da gaveta, removível do corpo por sistema de encaixe. Fechadura com travamento simultâneo das 02 gavetas, com chave escamoteável. Puxadores, seção circular, curvados e no formato "alça", com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento "zamac" niquelado. Calha estrutural horizontal para passagem de fiação sob o perímetro externo do tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo), fixada às estruturas laterais e fechamento frontal da mesa através de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120mm de altura aproximadamente, com suportes para tomadas em chapa de aço fixados nas calhas através de encaixe, de fácil remoção. Sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo), com rosca, fixadas na base do móvel através de bucha plástica. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor cinza cristal. MONTAGEM As laterais, fechamento frontal, tampo e sobre tampo são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Garantia mínima: 5 (cinco) anos.

00.300.400/0001-12	MILAN	Sim	Sim	5	R\$ 4.401,0000	R\$ 22.005,0000	06/11/2020
	MOVEIS						18:20:01
	INDUSTRIA E						
	COMERCIO						
	LTDA						

Marca: MILAN

Fabricante: MILANFLEX

Modelo / Versão: FOCUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BALCÃO PARA ATENDIMENTO MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 1400 mm; Profundidade Tampo: 800 mm; Profundidade Sobre tampo: 300 mm; Altura Tampo: 850 mm; Altura Sobre tampo: 1200 mm; CORES: Maple COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Balcão Atendimento com tampo e sobretampo, em MDP BP, interno com 02 gavetas e calha para passagem de fiação. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. TAMPO E SOBRETAMPO Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Passa fio plástico de 60mm na cor do móvel, sendo uma unidade no tampo e uma unidade no sobretampo. ESTRUTURA Balcão com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fechamento frontal em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Interno composto de gaveteiro suspenso com 02 gavetas, medindo 300x400x450mm (AXLXP), em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Frentes e caixas das gavetas em MDP 18mm e fundo das gavetas em MDP 9mm todos revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Face frontal da caixa do gaveteiro, frentes das gavetas e face superior das caixas das gavetas com acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Corrediças telescópica de duplo estágio de abertura com deslizamento sobre esferas de aço cromo polido e extração total da gaveta, removível do corpo por sistema de encaixe. Fechadura com travamento simultâneo das 02 gavetas, com chave escamoteável. Puxadores, seção circular, curvados e no formato "alça", com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento "zamac" niquelado. Calha estrutural horizontal para passagem de fiação sob o perímetro externo do tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo), fixada às estruturas laterais e fechamento frontal da mesa através de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120mm de altura aproximadamente, com suportes para tomadas em chapa de aço fixados nas calhas através de encaixe, de fácil remoção. Sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo), com rosca, fixadas na base do móvel através de bucha plástica. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização,

preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor cinza cristal. MONTAGEM As laterais, fechamento frontal, tampo e sobre tampo são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Garantia mínima: 5 (cinco) anos.

10.902.067/0001-75 ESCRIBLU Sim Sim 5 R\$ 5.000,0000 R\$ 25.000,0000 06/11/2020
COMERCIO 17:43:51
DE MOVEIS
EIRELI

Marca: demovelli

Fabricante: demovelli

Modelo / Versão: domo

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Balcão Atendimento com tampo e sobre tampo, em MDP BP, interno com 02 gavetas e calha para passagem de fiação MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 1400 mm; Profundidade Tampo: 800 mm; Profundidade Sobre tampo: 300mm; Altura Tampo: 850 mm; Altura Sobretampo: 1200mm; (ver especificação completa no Anexo I)

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 5.000,0000	10.902.067/0001-75	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 4.401,0000	00.300.400/0001-12	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 4.379,0000	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 4.329,0000	00.300.400/0001-12	09/11/2020 13:57:59:233
R\$ 4.279,0000	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:59:21:383
R\$ 4.229,0000	00.300.400/0001-12	09/11/2020 14:02:31:210
R\$ 4.179,0000	33.224.238/0001-50	09/11/2020 14:02:34:597
R\$ 4.200,0000	10.902.067/0001-75	09/11/2020 14:05:49:887

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	09/11/2020 13:57:25	Item Aberto.
Encerrado	09/11/2020 14:08:53	Item encerrado.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	12/11/2020 14:53:07	Convocado para envio de anexo o fornecedor FRANO INDUSTRIA EIRELI, CNPJ/CPF: 33.224.238/0001-50.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	13/11/2020 09:54:57	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor FRANO INDUSTRIA EIRELI, CNPJ/CPF: 33.224.238/0001-50.
Aceite	17/11/2020 13:15:40	Aceite individual da proposta. Fornecedor: FRANO INDUSTRIA EIRELI, CNPJ/CPF: 33.224.238/0001-50, pelo melhor lance de R\$ 4.179,0000 e com valor negociado a R\$ 4.174,0000. Motivo: Conforme negociação e confirmada na proposta de preços
Habilitado	01/12/2020 20:08:50	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: FRANO INDUSTRIA EIRELI, CNPJ/CPF: 33.224.238/0001-50, pelo melhor lance de R\$ 4.179,0000 e com valor negociado a R\$ 4.174,0000.

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 31 - BANCADA

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
33.224.238/0001-50	FRANO INDUSTRIA EIRELI	Sim	Sim	20	R\$ 1.200,6400	R\$ 24.012,8000	05/11/2020 16:35:21

Marca: PROPRIA

Fabricante: FRANO

Modelo / Versão: FRA5031

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Estação de Estudo Individual com laterais, fechamento frontal e tampo em MDP BP, interno com calha para passagem de fiação MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade do Tampo: 600 mm; Profundidade: 800 mm; Altura Tampo: 750 mm; Altura: 1350 mm; (Conforme especificações abaixo de acordo com anexo I) CORES: Maple COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Estação de Estudo Individual com laterais, fechamento frontal e tampo em MDP BP, interno com calha para passagem de fiação. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. TAMPO Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces,

acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Passa fio plástico de 60mm na cor do móvel. ESTRUTURA Balcão com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, todas as bordas com acabamento em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Passa fio plástico de 60mm na cor do móvel, sendo uma unidade em cada uma das laterais, dispostas junto à calha estrutural. Fechamento frontal em MDP 25mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas superior e inferior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Calha estrutural horizontal para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo), fixada às estruturas laterais e fechamento frontal da estação através de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120mm de altura aproximadamente, com suportes para tomadas em chapa de aço fixados nas calhas através de encaixe, de fácil remoção. Sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo), com rosca, fixadas na base do móvel através de bucha plástica. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor cinza cristal. MONTAGEM As laterais, fechamento frontal e tampo são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Garantia mínima: 5 (cinco) anos.

04.207.011/0001-06 TECVENDAS Sim Sim 20 R\$ 1.205,6700 R\$ 24.113,4000 30/10/2020
 COMERCIO E 14:14:37
 REPRESENTACOES
 COMERCIAIS
 LTDA

Marca: ERGOMOBILI

Fabricante: ERGOMOBILI

Modelo / Versão: PPF001/ ESP

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAÇÃO DE ESTUDO INDIVIDUAL MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 500 mm; Profundidade do Tampo: 600 mm; Profundidade: 800 mm; Altura Tampo: 750 mm; Altura: 1350 mm; CORES: Maple COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Estação de Estudo Individual com laterais, fechamento frontal e tampo em MDP 8P, interno cor calha para passagem de fiação. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. TAMPO em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Passa fio plástico de 60mm na cor do móvel. ESTRUTURA Balcão com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, todas as bordas com acabamento em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Passa fio plástico de 60mm na cor do móvel, sendo uma unidade em cada uma das laterais, dispostas junto à calha estrutural, Fechamento frontal em MDP 25mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas superior e inferior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Calha estrutural horizontal para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço 818 (1,20mm) de espessura (mínimo), fixada às estruturas laterais e fechamento frontal da estação através de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120mm de altura aproximadamente, com suportes para tomadas em chapa de aço fixados nas calhas através de encaixe, de fácil remoção. Sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo), com rosca, fixadas na base do móvel através de bucha plástica- COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor cinza cristal. MONTAGEM As laterais, fechamento frontal e tampo são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Demais especificações conforme edital. Validade da proposta 60 dias. Prazo de entrega 90 dias

00.300.400/0001-12 MILAN MOVEIS Sim Sim 20 R\$ 1.205,6700 R\$ 24.113,4000 06/11/2020
 INDUSTRIA E 18:25:09
 COMERCIO LTDA

Marca: MILAN

Fabricante: MILANFLEX

Modelo / Versão: FOCUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAÇÃO DE ESTUDO INDIVIDUAL MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade do Tampo: 600 mm; Profundidade: 800 mm; Altura Tampo: 750 mm; Altura: 1350 mm; CORES: Maple COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Estação de Estudo Individual com laterais, fechamento frontal e tampo em MDP BP, interno com calha para passagem de fiação. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. TAMPO Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Passa fio plástico de 60mm na cor do móvel. ESTRUTURA Balcão com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, todas as bordas com acabamento em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Passa fio plástico de 60mm na cor do móvel, sendo uma unidade em cada uma das laterais, dispostas junto à calha estrutural. Fechamento frontal em MDP 25mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas superior e inferior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Calha estrutural horizontal para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo), fixada às estruturas laterais

e fechamento frontal da estação através de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120mm de altura aproximadamente, com suportes para tomadas em chapa de aço fixados nas calhas através de encaixe, de fácil remoção. Sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo), com rosca, fixadas na base do móvel através de bucha plástica. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor cinza cristal. MONTAGEM As laterais, fechamento frontal e tampo são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Garantia mínima: 5 (cinco) anos.

10.902.067/0001-75 ESCRIBLU Sim Sim 20 R\$ 1.500,0000 R\$ 30.000,0000 06/11/2020 17:47:10
 COMERCIO DE
 MOVEIS EIRELI

Marca: demovelli

Fabricante: demovelli

Modelo / Versão: smart

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Estação de Estudo Individual com laterais, fechamento frontal e tampo em MDP BP, interno com calha para passagem de fiação MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade do Tampo: 600 mm; Profundidade: 800 mm; Altura Tampo: 750 mm; Altura: 1350 mm; (ver especificação completa no Anexo I)

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 1.500,0000	10.902.067/0001-75	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.205,6700	00.300.400/0001-12	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.205,6700	04.207.011/0001-06	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.200,6400	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.190,6400	00.300.400/0001-12	09/11/2020 13:58:21:470
R\$ 1.180,6400	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:59:27:450
R\$ 1.000,0000	04.207.011/0001-06	09/11/2020 13:59:32:630
R\$ 990,0000	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:59:35:150
R\$ 800,0000	04.207.011/0001-06	09/11/2020 14:01:06:797
R\$ 980,0000	00.300.400/0001-12	09/11/2020 14:02:43:127
R\$ 978,0000	10.902.067/0001-75	09/11/2020 14:06:00:730

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	09/11/2020 13:57:36	Item Aberto.
Encerrado	09/11/2020 14:12:48	Item encerrado.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	09/11/2020 16:46:25	Convocado para envio de anexo o fornecedor TECVENDAS COMERCIO E REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 04.207.011/0001-06.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	09/11/2020 17:42:20	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor TECVENDAS COMERCIO E REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 04.207.011/0001-06.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	12/11/2020 14:53:14	Convocado para envio de anexo o fornecedor TECVENDAS COMERCIO E REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 04.207.011/0001-06.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	13/11/2020 08:49:09	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor TECVENDAS COMERCIO E REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 04.207.011/0001-06.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	17/11/2020 13:56:47	Convocado para envio de anexo o fornecedor TECVENDAS COMERCIO E REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 04.207.011/0001-06.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	18/11/2020 08:19:28	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor TECVENDAS COMERCIO E REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 04.207.011/0001-06.
Aceite	25/11/2020 13:53:25	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TECVENDAS COMERCIO E REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 04.207.011/0001-06, pelo melhor lance de R\$ 800,0000.
Habilitado	01/12/2020 20:29:16	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: TECVENDAS COMERCIO E REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 04.207.011/0001-06, pelo melhor lance de R\$ 800,0000.

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 32 - MESA

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
33.224.238/0001-50	FRANO INDUSTRIA EIRELI	Sim	Sim	30	R\$ 2.341,9000	R\$ 70.257,0000	05/11/2020 16:35:21
<p>Marca: PROPRIA Fabricante: FRANO Modelo / Versão: FRA5032 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa de Reuniões com tampo em MDP BP, sobretampo em vidro temperado 10mm e pés metálicos MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 2400 mm; Profundidade: 1200 mm; Altura: 740 mm; (Conforme especificações abaixo de acordo com anexo I) CORES: Maple COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Mesa de Reuniões com tampo em MDP BP, sobretampo em vidro temperado 10mm e pés metálicos. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. TAMPO E SOBRETAMPO Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Tampo fixado às estruturas laterais da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. Sobretampo em vidro temperado cristal incolor 10mm de espessura e com bordas lapidadas, contendo 06 batentes de silicone para apoio do vidro no tampo. Formato retangular de 2400x1200mm. ESTRUTURA Mesa com quatro pés, sendo cada um deles formado por coluna vertical em tubo de aço, seção circular, de 04" (101,60mm) de diâmetro em chapa #16 (1,50mm) de espessura (mínimo). Travamento superior ligando os quatro pés em tubo de aço com seção retangular 60x40mm em chapa #18 (1,20mm) de espessura (mínimo). Na parte inferior dos pés colocações de rebites de repuxo de aço para adaptação de sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 50mm (mínimo). COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor cinza cristal. Garantia mínima: 5 (cinco) anos.</p>							
10.902.067/0001-75	ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	30	R\$ 3.000,0000	R\$ 90.000,0000	06/11/2020 17:47:10
<p>Marca: demovelli Fabricante: demovelli Modelo / Versão: smart Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa de Reuniões com tampo em MDP BP, sobretampo em vidro temperado 10mm e pés metálicos MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 2400 mm; Profundidade: 1200 mm; Altura: 740 mm; (ver especificação completa no Anexo I)</p>							
00.300.400/0001-12	MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Sim	Sim	30	R\$ 6.450,0000	R\$ 193.500,0000	06/11/2020 18:25:09
<p>Marca: MILAN Fabricante: MILANFLEX Modelo / Versão: FOCUS Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÕES COM SOBRETAMPO EM VIDRO MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 2400 mm; Profundidade: 1200 mm; Altura: 740 mm; CORES: Maple COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Mesa de Reuniões com tampo em MDP BP, sobretampo em vidro temperado 10mm e pés metálicos. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. TAMPO E SOBRETAMPO Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Tampo fixado às estruturas laterais da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. Sobretampo em vidro temperado cristal incolor 10mm de espessura e com bordas lapidadas, contendo 06 batentes de silicone para apoio do vidro no tampo. Formato retangular de 2400x1200mm. ESTRUTURA Mesa com quatro pés, sendo cada um deles formado por coluna vertical em tubo de aço, seção circular, de 04" (101,60mm) de diâmetro em chapa #16 (1,50mm) de espessura (mínimo). Travamento superior ligando os quatro pés em tubo de aço com seção retangular 60x40mm em chapa #18 (1,20mm) de espessura (mínimo). Na parte inferior dos pés colocações de rebites de repuxo de aço para adaptação de sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 50mm (mínimo). COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor cinza cristal. Garantia mínima: 5 (cinco) anos.</p>							

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 6.450,0000	00.300.400/0001-12	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 3.000,0000	10.902.067/0001-75	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 2.341,9000	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 4.515,0000	00.300.400/0001-12	09/11/2020 14:02:59:250

R\$ 2.321,5200

10.902.067/0001-75

09/11/2020 14:06:11:447

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	09/11/2020 13:57:50	Item Aberto.
Encerrado	09/11/2020 14:12:47	Item encerrado.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	12/11/2020 14:53:29	Convocado para envio de anexo o fornecedor ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 10.902.067/0001-75.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	13/11/2020 14:00:42	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 10.902.067/0001-75.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	17/11/2020 13:58:24	Convocado para envio de anexo o fornecedor ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 10.902.067/0001-75.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	18/11/2020 12:16:48	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 10.902.067/0001-75.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	24/11/2020 08:47:49	Convocado para envio de anexo o fornecedor ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 10.902.067/0001-75.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	24/11/2020 10:59:00	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 10.902.067/0001-75.
Aceite	25/11/2020 13:53:41	Aceite individual da proposta. Fornecedor: ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 10.902.067/0001-75, pelo melhor lance de R\$ 2.321,5200.
Habilitado	01/12/2020 20:18:36	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 10.902.067/0001-75, pelo melhor lance de R\$ 2.321,5200.

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 33 - PRATELEIRA

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
33.224.238/0001-50	FRANO INDUSTRIA EIRELI	Sim	Sim	100	R\$ 227,5300	R\$ 22.753,0000	05/11/2020 16:35:21
	<p>Marca: PROPRIA Fabricante: FRANO Modelo / Versão: FRA5033 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Prateleira em MDP BP, fixada na parede através de 02 unidades de "mão francesa" metálica MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 900mm; Profundidade: 300mm; (Conforme especificações abaixo de acordo com anexo I) CORES: Maple Componentes metálicos: Aço. Prateleira em MDP BP, fixada na parede através de 02 unidades de "mão francesa" metálica. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. PRATELEIRA Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Fixação na parede através de 02 unidades de dispositivo metálico do tipo "mão francesa" de no mínimo 200mm de comprimento por 200mm de altura, fabricados em chapa de aço #16 (1,50mm) de espessura (mínimo), com no mínimo 02 furos em cada peça para fixação na parede, acompanhando kit de 04 buchas e 04 parafusos. A prateleira deve ser fixada à mão francesa através de parafusos de aço. O conjunto de prateleira e mão francesa deverá suportar o peso mínimo de 25kg. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor cinza cristal. Garantia mínima: 5 (cinco) anos.</p>						
04.207.011/0001-06	TECVENDAS COMERCIO E REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA	Sim	Sim	100	R\$ 228,6700	R\$ 22.867,0000	30/10/2020 14:27:46
	<p>Marca: ERGOMOBILI Fabricante: ERGOMOBILI Modelo / Versão: DVP001/ ESP Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PRATELEIRA 900X300mm COM MÃO FRANCESA METÁLICA MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 900 mm; Profundidade: 300 mm; CORES: Maple Componentes metálicos: Aço. Prateleira em MDP BP, fixada na parede através de 02 unidades de "mão francesa" metálica. PRATELEIRA em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt ESTRUTURA Fixação na parede através de 02 unidades de dispositivo metálico do tipo "mão francesa" de no mínimo 200mm de</p>						

comprimento por 200mm de altura, fabricados em chapa de aço #16 (1,50mm) de espessura (mínimo), com no mínimo 02 furos em cada peça para fixação na parede, acompanhando kit de 04 buchas e 04 parafusos. A prateleira deve ser fixada à mão francesa através de parafusos de aço. O conjunto de prateleira e mão francesa deverá suportar o peso de no mínimo 25 kg. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor cinza cristal. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Demais especificações conforme edital. Validade da proposta 60 dias. Prazo de entrega 90 dias

00.300.400/0001-12 MILAN MOVEIS Sim Sim 100 R\$ 228,6700 R\$ 22.867,0000 06/11/2020 18:25:09
INDUSTRIA E
COMERCIO LTDA

Marca: MILAN

Fabricante: MILANFLEX

Modelo / Versão: FOCUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PRATELEIRA 900X300mm COM MÃO FRANCESA METÁLICA MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 900 mm; Profundidade: 300 mm; CORES: Maple Componentes metálicos: Aço. Prateleira em MDP BP, fixada na parede através de 02 unidades de "mão francesa" metálica. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. PRATELEIRA Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Fixação na parede através de 02 unidades de dispositivo metálico do tipo "mão francesa" de no mínimo 200mm de comprimento por 200mm de altura, fabricados em chapa de aço #16 (1,50mm) de espessura (mínimo), com no mínimo 02 furos em cada peça para fixação na parede, acompanhando kit de 04 buchas e 04 parafusos. A prateleira deve ser fixada à mão francesa através de parafusos de aço. O conjunto de prateleira e mão francesa deverá suportar o peso mínimo de 25kg. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor cinza cristal. Garantia mínima: 5 (cinco) anos.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 228,6700	04.207.011/0001-06	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 228,6700	00.300.400/0001-12	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 227,5300	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 225,5300	00.300.400/0001-12	09/11/2020 13:58:48:310
R\$ 220,0000	04.207.011/0001-06	09/11/2020 13:59:40:600
R\$ 218,0000	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:59:42:797
R\$ 122,7600	04.207.011/0001-06	09/11/2020 14:01:17:447
R\$ 120,7600	33.224.238/0001-50	09/11/2020 14:01:22:167
R\$ 129,5000	00.300.400/0001-12	09/11/2020 14:03:16:273

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	09/11/2020 13:58:11	Item Aberto.
Encerrada Disputa Aberta	09/11/2020 14:16:45	Encerrada etapa aberta do item.
Encerrado	09/11/2020 14:16:45	Item encerrado.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	12/11/2020 14:53:36	Convocado para envio de anexo o fornecedor FRANO INDUSTRIA EIRELI, CNPJ/CPF: 33.224.238/0001-50.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	13/11/2020 09:55:09	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor FRANO INDUSTRIA EIRELI, CNPJ/CPF: 33.224.238/0001-50.
Aceite	17/11/2020 13:17:06	Aceite individual da proposta. Fornecedor: FRANO INDUSTRIA EIRELI, CNPJ/CPF: 33.224.238/0001-50, pelo melhor lance de R\$ 120,7600 e com valor negociado a R\$ 120,0000. Motivo: Conforme negociação e confirmada na proposta de preços
Habilitado	01/12/2020 20:09:22	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: FRANO INDUSTRIA EIRELI, CNPJ/CPF: 33.224.238/0001-50, pelo melhor lance de R\$ 120,7600 e com valor negociado a R\$ 120,0000.

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 34 - PRATELEIRA

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
33.224.238/0001-50	FRANO INDUSTRIA EIRELI	Sim	Sim	200	R\$ 388,0500	R\$ 77.610,0000	05/11/2020 16:35:21
<p>Marca: PROPRIA Fabricante: FRANO Modelo / Versão: FRA5034 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Prateleira em MDP BP, fixada na parede através de 04 unidades de "mão francesa" metálica MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 2100mm; Profundidade: 300mm; (Conforme especificações abaixo de acordo com anexo I) CORES: Maple Componentes metálicos: Aço. Prateleira em MDP BP, fixada na parede através de 04 unidades de "mão francesa" metálica. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. PRATELEIRA Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Fixação na parede através de 04 unidades de dispositivo metálico do tipo "mão francesa" de no mínimo 200mm de comprimento por 200mm de altura, fabricados em chapa de aço #16 (1,50mm) de espessura (mínimo), com no mínimo 02 furos em cada peça para fixação na parede, acompanhando kit de 08 buchas e 08 parafusos. A prateleira deve ser fixada à mão francesa através de parafusos de aço. O conjunto de prateleira e mão francesa deverá suportar o peso de no mínimo 50kg. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor cinza cristal. Garantia mínima: 5 (cinco) anos.</p>							
04.207.011/0001-06	TECVENDAS COMERCIO E REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA	Sim	Sim	200	R\$ 390,0000	R\$ 78.000,0000	30/10/2020 14:27:46
<p>Marca: ERGOMOBILI Fabricante: ERGOMOBILI Modelo / Versão: DVP001/ ESP 2 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PRATELEIRA 2100X300mm COM MÃO FRANCESA METÁLICA MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 2100 mm; Profundidade: 300 mm; CORES: Maple Componentes metálicos: Aço. Prateleira em MDP BP, fixada na parede através de 04 unidades de "mão francesa" metálica. PRATELEIRA em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Fixação na parede através de 04 unidades de dispositivo metálico do tipo "mão francesa" de no mínimo 200mm de comprimento por 200mm de altura, fabricados em chapa de aço #16 (1,50mm) de espessura (mínimo), com no mínimo 02 furos em cada peça para fixação na parede, acompanhando kit de 08 buchas e 08 parafusos. A prateleira deve ser fixada à mão francesa através de parafusos de aço. O conjunto de prateleira e mão francesa deverá suportar o peso de no mínimo 50kg COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor cinza cristal. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Demais especificações conforme edital. Validade da proposta 60 dias. Prazo de entrega 90 dias</p>							
00.300.400/0001-12	MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Sim	Sim	200	R\$ 390,0000	R\$ 78.000,0000	06/11/2020 18:25:09
<p>Marca: MILAN Fabricante: MILANFLEX Modelo / Versão: FOCUS Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PRATELEIRA 2100X300mm COM MÃO FRANCESA METÁLICA MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 2100 mm; Profundidade: 300 mm; CORES: Maple Componentes metálicos: Aço. Prateleira em MDP BP, fixada na parede através de 04 unidades de "mão francesa" metálica. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. PRATELEIRA Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Fixação na parede através de 04 unidades de dispositivo metálico do tipo "mão francesa" de no mínimo 200mm de comprimento por 200mm de altura, fabricados em chapa de aço #16 (1,50mm) de espessura (mínimo), com no mínimo 02 furos em cada peça para fixação na parede, acompanhando kit de 08 buchas e 08 parafusos. A prateleira deve ser fixada à mão francesa através de parafusos de aço. O conjunto de prateleira e mão francesa deverá suportar o peso de no mínimo 50kg. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor cinza cristal. Garantia mínima: 5 (cinco) anos.</p>							

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 390,0000	04.207.011/0001-06	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 390,0000	00.300.400/0001-12	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 388,0500	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 300,0000	04.207.011/0001-06	09/11/2020 13:59:54:717

R\$ 297,0000	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:59:55:723
R\$ 250,0000	04.207.011/0001-06	09/11/2020 14:01:33:530
R\$ 247,0000	33.224.238/0001-50	09/11/2020 14:01:34:870
R\$ 196,6800	04.207.011/0001-06	09/11/2020 14:01:45:123
R\$ 252,0000	00.300.400/0001-12	09/11/2020 14:03:31:380

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	09/11/2020 13:58:36	Item Aberto.
Encerrada Disputa Aberta	09/11/2020 14:16:55	Encerrada etapa aberta do item.
Encerrado	09/11/2020 14:16:56	Item encerrado.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	12/11/2020 14:53:42	Convocado para envio de anexo o fornecedor TECVENDAS COMERCIO E REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 04.207.011/0001-06.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	13/11/2020 08:50:17	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor TECVENDAS COMERCIO E REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 04.207.011/0001-06.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	17/11/2020 13:59:56	Convocado para envio de anexo o fornecedor TECVENDAS COMERCIO E REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 04.207.011/0001-06.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	18/11/2020 08:20:26	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor TECVENDAS COMERCIO E REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 04.207.011/0001-06.
Aceite	25/11/2020 13:53:55	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TECVENDAS COMERCIO E REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 04.207.011/0001-06, pelo melhor lance de R\$ 196,6800.
Habilitado	01/12/2020 20:29:28	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: TECVENDAS COMERCIO E REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 04.207.011/0001-06, pelo melhor lance de R\$ 196,6800.

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 35 - PRATELEIRA

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
33.224.238/0001-50	FRANO INDUSTRIA EIRELI	Sim	Sim	50	R\$ 288,2200	R\$ 14.411,0000	05/11/2020 16:35:21
<p>Marca: PROPRIA Fabricante: FRANO Modelo / Versão: FRA5035 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Prateleira em MDP BP, fixada na parede através de 03 unidades de "mão francesa" metálica MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 2100mm; Profundidade: 500mm; (Conforme especificações abaixo de acordo com anexo I) CORES: Maple Componentes metálicos: Aço. Prateleira em MDP BP, fixada na parede através de 03 unidades de "mão francesa" metálica. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. PRATELEIRA Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Fixação na parede através de 03 unidades de dispositivo metálico do tipo "mão francesa" de no mínimo 400mm de comprimento por 300mm de altura, fabricados em chapa de aço #16 (1,50mm) de espessura (mínimo), com no mínimo 03 furos em cada peça para fixação na parede, acompanhando kit de 09 buchas e 09 parafusos. A prateleira deve ser fixada à mão francesa através de parafusos de aço. O conjunto de prateleira e mão francesa deverá suportar o peso de no mínimo 100kg. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor cinza cristal. Garantia mínima: 5 (cinco) anos.</p>							
04.207.011/0001-06	TECVENDAS COMERCIO E REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA	Sim	Sim	50	R\$ 289,6700	R\$ 14.483,5000	30/10/2020 14:27:46

Marca: ERGOMOBILI

Fabricante: ERGOMOBILI

Modelo / Versão: DVP001/ ESP 3

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PRATELEIRA 2100x500mm COM MÃO FRANCESA METÁLICA MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 2100 mm; Profundidade: 500 mm; CORES: Maple Componentes metálicos: Aço. Prateleira em MDP 13P, fixada na parede através de 03 unidades de "mão francesa" metálica. PRATELEIRA em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Fixação na parede através de 03 unidades de dispositivo metálico do tipo "mão francesa" de no mínimo 400mm de comprimento por 300mm de altura, fabricados em chapa de aço 816 (1,50mm) de espessura (mínimo), com no mínimo 03 furos em cada peça para fixação na parede, acompanhando kit de 09 buchas e 09 parafusos. A prateleira deve ser fixada à mão francesa através de parafusos de aço. O conjunto de prateleira e mão francesa deverá suportar o peso de no mínimo 100kg. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor cinza cristal. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Demais especificações conforme edital. Validade da proposta 60 dias. Praxe de entrega 90 dias

00.300.400/0001-12 MILAN MOVEIS Sim Sim 50 R\$ 520,0000 R\$ 26.000,0000 06/11/2020 18:25:09
INDUSTRIA E
COMERCIO LTDA

Marca: MILAN

Fabricante: MILANFLEX

Modelo / Versão: FOCUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PRATELEIRA 2100X500mm COM MÃO FRANCESA METÁLICA MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 2100 mm; Profundidade: 500 mm; CORES: Maple Componentes metálicos: Aço. Prateleira em MDP BP, fixada na parede através de 03 unidades de "mão francesa" metálica. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. PRATELEIRA Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Fixação na parede através de 03 unidades de dispositivo metálico do tipo "mão francesa" de no mínimo 400mm de comprimento por 300mm de altura, fabricados em chapa de aço #16 (1,50mm) de espessura (mínimo), com no mínimo 03 furos em cada peça para fixação na parede, acompanhando kit de 09 buchas e 09 parafusos. A prateleira deve ser fixada à mão francesa através de parafusos de aço. O conjunto de prateleira e mão francesa deverá suportar o peso de no mínimo 100kg. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor cinza cristal. Garantia mínima: 5 (cinco) anos.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 520,0000	00.300.400/0001-12	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 289,6700	04.207.011/0001-06	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 288,2200	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 265,3200	04.207.011/0001-06	09/11/2020 14:00:04:847
R\$ 262,3200	33.224.238/0001-50	09/11/2020 14:00:12:477
R\$ 364,0000	00.300.400/0001-12	09/11/2020 14:03:45:707

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	09/11/2020 13:58:53	Item Aberto.
Encerrada Disputa Aberta	09/11/2020 14:16:19	Encerrada etapa aberta do item.
Encerrado	09/11/2020 14:16:19	Item encerrado.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	12/11/2020 14:53:48	Convocado para envio de anexo o fornecedor FRANO INDUSTRIA EIRELI, CNPJ/CPF: 33.224.238/0001-50.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	13/11/2020 09:55:23	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor FRANO INDUSTRIA EIRELI, CNPJ/CPF: 33.224.238/0001-50.
Aceite	17/11/2020 13:17:46	Aceite individual da proposta. Fornecedor: FRANO INDUSTRIA EIRELI, CNPJ/CPF: 33.224.238/0001-50, pelo melhor lance de R\$ 262,3200 e com valor negociado a R\$ 262,0000. Motivo: Conforme negociação e confirmada na proposta de preços
Habilitado	01/12/2020 20:09:52	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: FRANO INDUSTRIA EIRELI, CNPJ/CPF: 33.224.238/0001-50, pelo melhor lance de R\$ 262,3200 e com valor negociado a R\$ 262,0000.

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 36 - GRUPO 3 - ARMÁRIO ESTANTE

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
33.224.238/0001-50	FRANO INDUSTRIA EIRELI	Sim	Sim	15	R\$ 1.640,4300	R\$ 24.606,4500	06/11/2020 09:31:04
<p>Marca: PROPRIA Fabricante: FRANO Modelo / Versão: FRA5036 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário Alto em MDP BP, interno 04 prateleiras reguláveis, e 02 portas com giro de 270° MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade: 480 mm; Altura: 1600 mm; (Conforme especificações abaixo de acordo com anexo I) CORES: Maple COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Armário Alto em MDP BP, interno 04 prateleiras reguláveis, e 02 portas com giro de 270°. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. CHAPÉU SUPERIOR E BASE INFERIOR Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Todas as bordas com acabamento em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de no mínimo 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Armário com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de no mínimo 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fundo em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Interno com quatro prateleiras reguláveis em MDP 25mm de espessura revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento da borda frontal em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. As laterais devem possuir furos a cada 35mm para a regulagem da altura das prateleiras através de 04 pinos metálicos e 04 encaixes plásticos na face inferior da prateleira, oferecendo perfeito travamento. Rodapé em aço, seção retangular de 30x20mm, com sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo), fixadas através de rebite repuxo. PORTAS 02 portas de girar, abertura mínima de 270° (03 dobradiças em cada porta), em MDP de 18mm de espessura, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fechadura com travamento simultâneo superior e inferior tipo cremona, com chave escamoteável. Puxadores, seção circular, curvados e no formato "alça", com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento "zamac" niquelado. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. MONTAGEM As laterais, fundo, chapéu superior e base inferior são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Fabricado de acordo com NBR 13961/10.</p>							
03.062.224/0001-16	LAS-CIO MOVEIS PARA ESCRITORIOS LTDA	Sim	Sim	15	R\$ 1.641,0000	R\$ 24.615,0000	03/11/2020 10:40:22
<p>Marca: Marzo Fabricante: Marzo Modelo / Versão: Linha IP Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade: 480 mm; Altura: 1600 mm; CORES: Maple ou Branco (Definido pela UNILA no momento do pedido) COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Armário Alto em MDP BP, interno 04 prateleiras reguláveis, e 02 portas com giro de 270°. CHAPÉU SUPERIOR E BASE INFERIOR Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Todas as bordas com acabamento em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de no mínimo 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Armário com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fundo em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Interno com quatro prateleiras reguláveis em MDP 25mm de espessura revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento da borda frontal em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. As laterais devem possuir furos a cada 35mm para a regulagem da altura das prateleiras através de 04 pinos metálicos e 04 encaixes plásticos na face inferior da prateleira, oferecendo perfeito travamento. Rodapé em aço, seção retangular de 30x20mm, com sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo), fixadas através de rebite repuxo. PORTAS 02 portas de girar, abertura mínima de 270° (03 dobradiças em cada porta), em MDP de 18mm de espessura, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fechadura com travamento simultâneo superior e inferior tipo cremona, com chave escamoteável. Puxadores, seção circular, curvados e no formato "alça", com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento "zamac" niquelado. COMPONENTES METÁLICOS Todas as</p>							

peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. MONTAGEM As laterais, fundo, chapéu superior e base inferior são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade.

21.306.287/0001-52 TECNO2000 Não Não 15 R\$ 1.648,0000 R\$ 24.720,0000 06/11/2020 17:10:30
INDUSTRIA E
COMERCIO
LTDA

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: BREMEN

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAMOS DE ACORDO COM O EDITAL E SEUS ANEXOS. TERMOS DE HABILITAÇÃO CUMPRIDOS. ARMARIO ALTO MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade: 480 mm; Altura: 1600 mm; CORES: Maple ou Branco (Definido pela UNILA no momento do pedido) COMPONENTES METALICOS: Aco. Armario Alto em MDP BP, interno 04 prateleiras regulaveis, e 02 portas com giro de 270°.O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. CHAPEU SUPERIOR E BASE INFERIOR Em MDP de no minimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces. Todas as bordas com acabamento em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de no minimo 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Armario com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fundo em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Interno com quatro prateleiras regulaveis em MDP 25mm de espessura revestidas em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento da borda frontal em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. As laterais devem possuir furos a cada 35mm para a regulagem da altura das prateleiras atraves de 04 pinos metalicos e 04 encaixes plasticos na face inferior da prateleira, oferecendo perfeito travamento. Rodape em aco, secao retangular de 30x20mm, com sapatas reguladoras de nivel, de diametro 15mm (minimo), fixadas atraves de rebite repuxo. PORTAS 02 portas de girar, abertura minima de 270o (03 dobradicas em cada porta), em MDP de 18mm de espessura, revestidas em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fechadura com travamento simultaneo superior e inferior tipo cremona, com chave escamoteavel. Puxadores, secao circular, curvados e no formato "alca", com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento "zamac" niquelado. COMPONENTES METALICOS Todas as pecas metalicas recebem pre-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatizacao, preparando a superficie para receber a pintura. Pintura epoxi-po aplicada pelo processo de deposicao eletrostatica com polimerizacao em estufa, na cor preto. MONTAGEM As laterais, fundo, chapéu superior e base inferior são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Certificado NBR 13961/10.

08.221.047/0001-97 ACHEI Sim Sim 15 R\$ 1.648,6500 R\$ 24.729,7500 06/11/2020 16:25:59
INDUSTRIA DE
MOVEIS PARA
ESCRITORIO
LTDA

Marca: MARCA PROPRIA

Fabricante: FABRICAÇÃO PROPRIA

Modelo / Versão: ST 0033

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade: 480 mm; Altura: 1600 mm; CORES: Maple COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Armário Alto em MDP BP, interno 04 prateleiras reguláveis, e 02 portas com giro de 270°. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. CHAPÉU SUPERIOR E BASE INFERIOR Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Todas as bordas com acabamento em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de no mínimo 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Armário com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Interno com quatro prateleiras reguláveis em MDP 25mm de espessura revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento da borda frontal em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. As laterais devem possuir furos a cada 35mm para a regulagem da altura das prateleiras através de 04 pinos metálicos e 04 encaixes plásticos na face inferior da prateleira, oferecendo perfeito travamento. Rodapé em aço, seção retangular de 30x20mm, com sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo), fixadas através de rebite repuxo. PORTAS 02 portas de girar, abertura mínima de 270° (03 dobradiças em cada porta), em MDP de 18mm de espessura, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fechadura com travamento simultâneo superior e inferior tipo cremona, com chave escamoteável. Puxadores, seção circular, curvados e no formato alça, com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento zamac niquelado. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície

para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. MONTAGEM As laterais, fundo, chapéu superior e base inferior são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Certificado NBR 13961/10.

00.300.400/0001-12 MILAN MOVEIS Sim Sim 15 R\$ 2.070,0000 R\$ 31.050,0000 06/11/2020 18:17:11
INDUSTRIA E
COMERCIO
LTDA

Marca: MILAN

Fabricante: MILANFLEX

Modelo / Versão: FOCUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO Medidas aproximadas: largura: 800 mm; profundidade: 480 mm; altura: 1600 mm; cores: MAPLE. COMPONENTES METÁLICOS: aço. Armário alto em MDP BP, interno 04 prateleiras reguláveis, e 02 portas com giro de 270°. O projeto deste item consta no anexo II desse termo de referência. Chapéu superior e base inferior em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Todas as bordas com acabamento em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de no mínimo 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA: Armário com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fundo em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Interno com quatro prateleiras reguláveis em MDP 25mm de espessura revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento da borda frontal em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. As laterais devem possuir furos a cada 35mm para a regulagem da altura das prateleiras através de 04 pinos metálicos e 04 encaixes plásticos na face inferior da prateleira, oferecendo perfeito travamento. Rodapé em aço, seção retangular de 30x20mm, com sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo), fixadas através de rebite repuxo. PORTAS: 02 portas de girar, abertura mínima de 270° (03 dobradiças em cada porta), em MDP de 18mm de espessura, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fechadura com travamento simultâneo superior e inferior tipo cremona, com chave escamoteável. Puxadores, seção circular, curvados e no formato "alça", com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento "ZAMAC" niquelado. COMPONENTES METÁLICOS: Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. MONTAGEM: As laterais, fundo, chapéu superior e base inferior são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Certificado NBR 13961/10.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 2.070,0000	00.300.400/0001-12	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.648,6500	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.648,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.641,0000	03.062.224/0001-16	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.640,4300	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.585,4132	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:41:21:810
R\$ 1.565,4132	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:41:23:310
R\$ 1.200,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 13:41:51:157
R\$ 1.530,0000	00.300.400/0001-12	09/11/2020 13:41:58:063
R\$ 1.449,0000	00.300.400/0001-12	09/11/2020 13:42:32:777
R\$ 1.549,9183	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:44:32:487
R\$ 1.527,0288	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:44:38:560
R\$ 1.464,2702	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:45:18:117
R\$ 1.506,3086	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:45:19:850
R\$ 1.419,6539	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:45:33:570
R\$ 1.393,5830	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:45:45:883
R\$ 1.363,0000	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:48:06:383
R\$ 1.000,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 13:49:00:280
R\$ 1.373,5830	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:49:05:703

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Recusa	23/11/2020 12:00:47	Recusa da proposta. Fornecedor: ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 08.221.047/0001-97, pelo melhor lance de R\$ 1.373,5830. Motivo: Com relação aos esclarecimentos relativos ao Item 47, e ao folder apresentado, identificamos que os mesmos divergem da proposta e não atendem ao especificado no Anexo I – Especificação Técnica e Anexo II – Projetos.
Aceite	01/12/2020 19:59:30	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 1.000,0000.
Habilitado	01/12/2020 20:05:03	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 1.000,0000.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 3.

Item: 37 - GRUPO 3 - ARMÁRIO ESTANTE

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
03.062.224/0001-16	LAS-CIO MOVEIS PARA ESCRITORIOS LTDA Marca: Marzo Fabricante: Marzo Modelo / Versão: Linha IP Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO, TIPO ARQUIVO MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade: 480 mm; Altura: 1600 mm; CORES: Maple ou Branco (Definido pela UNILA no momento do pedido) COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Armário Alto, tipo arquivo, em MDP BP, interno com 01 prateleira fixa, 04 suportes para pasta suspensa com corrediças telescópicas, e 02 portas com giro de 270°. CHAPÉU SUPERIOR E BASE INFERIOR Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Armário com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fundo em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Interno com 04 suportes móveis para pasta suspensa em aço, com abertura através de corrediças telescópica de duplo estágio com deslizamento sobre esferas de aço cromo polido e extração total da gaveta, removível do corpo por sistema de encaixe e com 01 prateleira fixa central em MDP 25mm de espessura revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento da borda frontal em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Rodapé em aço, seção retangular 30x20mm, com sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo), fixadas através de rebite repuxo. PORTAS 02 portas de girar, abertura mínima de 270° (03 dobradiças em cada porta), em MDP de 18mm de espessura, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fechadura com travamento simultâneo superior e inferior tipo cremona, com chave escamoteável. Puxadores, seção circular, curvados e no formato "alça", com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento "zamac" niquelado. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. MONTAGEM As laterais, fundo, chapéu superior, base inferior e prateleira fixa são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade.	Sim	Sim	5	R\$ 2.201,0000	R\$ 11.005,0000	03/11/2020 10:40:22
21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA Marca: TECNO2000 Fabricante: TECNO2000 Modelo / Versão: BREMEN Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAMOS DE ACORDO COM O EDITAL E SEUS ANEXOS. TERMOS DE HABILITAÇÃO CUMPRIDOS. ARMARIO ALTO, TIPO ARQUIVO MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade: 480 mm; Altura: 1600 mm; CORES: Maple ou Branco (Definido pela UNILA no momento do pedido) COMPONENTES METALICOS: Aco. Armario Alto, tipo arquivo, em MDP BP, interno com 01 prateleira fixa, 04 suportes para pasta suspensa com corredicas telescopicas, e 02 portas com giro de 270°. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referencia. CHAPEU SUPERIOR E BASE INFERIOR Em MDP de no minimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm,	Não	Não	5	R\$ 2.211,0000	R\$ 11.055,0000	06/11/2020 17:10:30

colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Armario com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fundo em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Interno com 04 suportes moveis para pasta suspensa em aço, com abertura atraves de corrediças telescópica de duplo estagio com deslizamento sobre esferas de aço cromo polido e extracao total da gaveta, removivel do corpo por sistema de encaixe e com 01 prateleira fixa central em MDP 25mm de espessura revestidas em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento da borda frontal em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Rodape em aço, secao retangular 30x20mm, com sapatas reguladoras de nivel, de diametro 15mm (minimo), fixadas atraves de rebite repuxo. PORTAS 02 portas de girar, abertura minima de 270o (03 dobradiças em cada porta), em MDP de 18mm de espessura, revestidas em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fechadura com travamento simultaneo superior e inferior tipo cremona, com chave escamoteavel. Puxadores, secao circular, curvados e no formato "alca", com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento "zamac" niquelado. COMPONENTES METALICOS Todas as pecas metalicas recebem pre-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatizacao, preparando a superficie para receber a pintura. Pintura epoxi-po aplicada pelo processo de deposicao eletrostatica com polimerizacao em estufa, na cor preto. MONTAGEM As laterais, fundo, chapéu superior, base inferior e prateleira fixa sao ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, varias vezes, sem perder a qualidade. Garantia minima: 5 (cinco) anos. Certificado NBR 13961/10.

08.221.047/0001-97 ACHEI Sim Sim 5 R\$ 2.211,3000 R\$ 11.056,5000 06/11/2020 16:25:59

INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA

Marca: MARCA PROPRIA

Fabricante: FABRICAÇÃO PROPRIA

Modelo / Versão: ST 0133

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO, TIPO ARQUIVO MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade: 480 mm; Altura: 1600 mm; CORES: Maple COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Armário Alto, tipo arquivo, em MDP BP, interno com 01 prateleira fixa, 04 suportes para pasta suspensa com corrediças telescópicas, e 02 portas com giro de 270°. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. CHAPÉU SUPERIOR E BASE INFERIOR Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Armário com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fundo em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Interno com 04 suportes móveis para pasta suspensa em aço, com abertura através de corrediças telescópica de duplo estágio com deslizamento sobre esferas de aço cromo polido e extração total da gaveta, removível do corpo por sistema de encaixe e com 01 prateleira fixa central em MDP 25mm de espessura revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento da borda frontal em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Rodapé em aço, seção retangular 30x20mm, com sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo), fixadas através de rebite repuxo. PORTAS 02 portas de girar, abertura mínima de 270° (03 dobradiças em cada porta), em MDP de 18mm de espessura, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fechadura com travamento simultâneo superior e inferior tipo cremona, com chave escamoteável. Puxadores, seção circular, curvados e no formato alça, com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento zamac niquelado. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. MONTAGEM As laterais, fundo, chapéu superior, base inferior e prateleira fixa são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Certificado NBR 13961/10.

00.300.400/0001-12 MILAN MOVEIS Sim Sim 5 R\$ 2.211,3300 R\$ 11.056,6500 06/11/2020 18:17:11

INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

Marca: MILAN

Fabricante: MILANFLEX

Modelo / Versão: FOCUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO, TIPO ARQUIVO MEDIDAS APROXIMADAS: largura: 800 mm; profundidade: 480 mm; altura: 1600 mm; cores: MAPLE COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Armário alto, tipo arquivo, em MDP BP, interno com 01 prateleira fixa, 04 suportes para pasta suspensa com corrediças telescópicas, e 02 portas com giro de 270°. O projeto deste item consta no anexo II desse termo de referência. CHAPÉU SUPERIOR E BASE INFERIOR: Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de

no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA: Armário com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fundo em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Interno com 04 suportes móveis para pasta suspensa em aço, com abertura através de corrediças telescópica de duplo estágio com deslizamento sobre esferas de aço cromo polido e extração total da gaveta, removível do corpo por sistema de encaixe e com 01 prateleira fixa central em MDP 25mm de espessura revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento da borda frontal em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Rodapé em aço, seção retangular 30x20mm, com sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo), fixadas através de rebite repuxo. PORTAS: 02 portas de girar, abertura mínima de 270º (03 dobradiças em cada porta), em MDP de 18mm de espessura, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fechadura com travamento simultâneo superior e inferior tipo cremona, com chave escamoteável. Puxadores, seção circular, curvados e no formato "alça", com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento "ZAMAC" niquelado. COMPONENTES METÁLICOS: Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. Montagem as laterais, fundo, chapéu superior, base inferior e prateleira fixa são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Certificado NBR 13961/10.

33.224.238/0001-50 FRANO Sim Sim 5 R\$ 2.220,2700 R\$ 11.101,3500 06/11/2020 09:31:04
INDUSTRIA
EIRELI

Marca: PROPRIA

Fabricante: FRANO

Modelo / Versão: FRA5037

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário Alto, tipo arquivo, em MDP BP, interno com 01 prateleira fixa, 04 suportes para pasta suspensa com corrediças telescópicas, e 02 portas com giro de 270º MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade: 480 mm; Altura: 1600 mm; (Conforme especificações abaixo de acordo com anexo I) CORES: Maple COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Armário Alto, tipo arquivo, em MDP BP, interno com 01 prateleira fixa, 04 suportes para pasta suspensa com corrediças telescópicas, e 02 portas com giro de 270º. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. CHAPÉU SUPERIOR E BASE INFERIOR Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Armário com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fundo em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Interno com 04 suportes móveis para pasta suspensa em aço, com abertura através de corrediças telescópicas de duplo estágio com deslizamento sobre esferas de aço cromo polido e extração total da gaveta, removível do corpo por sistema de encaixe e com 01 prateleira fixa central em MDP 25mm de espessura revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento da borda frontal em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Rodapé em aço, seção retangular 30x20mm, com sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo), fixadas através de rebite repuxo. PORTAS 02 portas de girar, abertura mínima de 270º (03 dobradiças em cada porta), em MDP de 18mm de espessura, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fechadura com travamento simultâneo superior e inferior tipo cremona, com chave escamoteável. Puxadores, seção circular, curvados e no formato "alça", com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento "zamac" niquelado. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. MONTAGEM As laterais, fundo, chapéu superior, base inferior e prateleira fixa são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Fabricado de acordo com NBR 13961/10

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 2.220,2700	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 2.211,3300	00.300.400/0001-12	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 2.211,3000	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 2.211,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 2.201,0000	03.062.224/0001-16	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 2.105,5380	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:41:21:497
R\$ 2.182,0960	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:41:25:673

R\$ 2.085,5380	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:41:52:533
R\$ 1.500,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 13:42:02:657
R\$ 2.065,5380	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:42:10:367
R\$ 2.045,5380	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:42:50:590
R\$ 1.617,0000	00.300.400/0001-12	09/11/2020 13:42:51:267
R\$ 2.025,5380	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:42:57:757
R\$ 2.005,5380	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:43:23:363
R\$ 1.985,5380	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:43:53:097
R\$ 1.965,5380	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:44:02:260
R\$ 1.945,5380	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:44:16:640
R\$ 1.894,5335	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:44:29:170
R\$ 2.161,4077	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:44:36:483
R\$ 1.874,5335	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:44:54:573
R\$ 1.854,5335	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:45:03:243
R\$ 1.781,4393	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:45:12:110
R\$ 2.127,5823	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:45:21:143
R\$ 1.664,2488	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:45:31:903
R\$ 1.628,9909	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:45:44:577
R\$ 1.604,6741	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:49:01:457
R\$ 1.584,6741	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:49:06:957
R\$ 1.564,6741	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:49:33:197
R\$ 1.533,5620	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:49:49:863
R\$ 1.513,5620	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:49:53:477

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Recusa	23/11/2020 12:00:47	Recusa da proposta. Fornecedor: ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 08.221.047/0001-97, pelo melhor lance de R\$ 1.513,5620. Motivo: Com relação aos esclarecimentos relativos ao Item 47, e ao folder apresentado, identificamos que os mesmos divergem da proposta e não atendem ao especificado no Anexo I – Especificação Técnica e Anexo II – Projetos.
Aceite	01/12/2020 19:59:30	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 1.500,0000.
Habilitado	01/12/2020 20:05:03	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 1.500,0000.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 3.

Item: 38 - GRUPO 3 - ARMÁRIO ESTANTE

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
33.224.238/0001-50	FRANO INDUSTRIA EIRELI	Sim	Sim	10	R\$ 1.633,7900	R\$ 16.337,9000	06/11/2020 09:31:04

Marca: PROPRIA
Fabricante: FRANO

Modelo / Versão: FRA5038

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário Alto Semi-aberto em MDP BP, interno com 01 prateleira fixa, 03 prateleiras reguláveis, e 02 portas baixas com giro de 270° MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade: 480 mm; Altura: 1600 mm; (Conforme especificações abaixo de acordo com anexo I) CORES: Maple COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Armário Alto Semiaberto em MDP BP, interno com 01 prateleira fixa, 03 prateleiras reguláveis, e 02 portas baixas com giro de 270°. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. CHAPÉU SUPERIOR E BASE INFERIOR Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Armário com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fundo em

MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Interno com 01 prateleira fixa, duas prateleiras reguláveis na parte superior aberta e uma prateleira regulável na parte inferior fechada em MDP 25mm de espessura revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento da borda frontal em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. As laterais devem possuir furos a cada 35mm para a regulagem da altura das prateleiras através de 04 pinos metálicos e 04 encaixes plásticos na face inferior da prateleira, oferecendo perfeito travamento. Rodapé em aço, seção retangular de 30x20mm, com sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo), fixadas através de rebite repuxo. PORTAS 02 portas baixas de girar, abertura mínima de 270° (02 dobradiças em cada porta), em MDP de 18mm de espessura, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fechadura com travamento simultâneo superior e inferior tipo cremona, com chave escamoteável. Puxadores, seção circular, curvados e no formato "alça", com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento "zamac" niquelado. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. MONTAGEM As laterais, fundo, chapéu superior, base inferior e prateleira fixa são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Fabricado de acordo com NBR 13961/10.

03.062.224/0001-16 LAS-CIO Sim Sim 10 R\$ 1.639,0000 R\$ 16.390,0000 03/11/2020
 MOVEIS PARA
 ESCRITORIOS
 LTDA 10:40:22

Marca: Marzo

Fabricante: Marzo

Modelo / Versão: Linha IP

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO SEMIABERTO MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade: 480 mm; Altura: 1600 mm; CORES: Maple ou Branco (Definido pela UNILA no momento do pedido) COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Armário Alto Semiaberto em MDP BP, interno com 01 prateleira fixa, 03 prateleiras reguláveis, e 02 portas baixas com giro de 270°. CHAPÉU SUPERIOR E BASE INFERIOR Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Armário com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fundo em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Interno com 01 prateleira fixa, duas prateleiras reguláveis na parte superior aberta e uma prateleira regulável na parte inferior fechada em MDP 25mm de espessura revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento da borda frontal em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. As laterais devem possuir furos a cada 35mm para a regulagem da altura das prateleiras através de 04 pinos metálicos e 04 encaixes plásticos na face inferior da prateleira, oferecendo perfeito travamento. Rodapé em aço, seção retangular de 30x20mm, com sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo), fixadas através de rebite repuxo. PORTAS 02 portas baixas de girar, abertura mínima de 270° (02 dobradiças em cada porta), em MDP de 18mm de espessura, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fechadura com travamento simultâneo superior e inferior tipo cremona, com chave escamoteável. Puxadores, seção circular, curvados e no formato "alça", com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento "zamac" niquelado. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. MONTAGEM As laterais, fundo, chapéu superior, base inferior e prateleira fixa são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade.

08.221.047/0001-97 ACHEI Sim Sim 10 R\$ 1.642,0000 R\$ 16.420,0000 06/11/2020
 INDUSTRIA DE
 MOVEIS PARA
 ESCRITORIO
 LTDA 16:25:59

Marca: MARCA PROPRIA

Fabricante: FABRICAÇÃO PROPRIA

Modelo / Versão: ST 0034

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO SEMIABERTO MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade: 480 mm; Altura: 1600 mm; CORES: Maple COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Armário Alto Semiaberto em MDP BP, interno com 01 prateleira fixa, 03 prateleiras reguláveis, e 02 portas baixas com giro de 270°. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. CHAPÉU SUPERIOR E BASE INFERIOR Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Armário com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas

coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fundo em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Interno com 01 prateleira fixa, duas prateleiras reguláveis na parte superior aberta e uma prateleira regulável na parte inferior fechada em MDP 25mm de espessura revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento da borda frontal em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. As laterais devem possuir furos a cada 35mm para a regulagem da altura das prateleiras através de 04 pinos metálicos e 04 encaixes plásticos na face inferior da prateleira, oferecendo perfeito travamento. Rodapé em aço, seção retangular de 30x20mm, com sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo), fixadas através de rebite repuxo. PORTAS 02 portas baixas de girar, abertura mínima de 270º (02 dobradiças em cada porta), em MDP de 18mm de espessura, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fechadura com travamento simultâneo superior e inferior tipo cremona, com chave escamoteável. Puxadores, seção circular, curvados e no formato alça, com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento zamac niquelado. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. MONTAGEM As laterais, fundo, chapéu superior, base inferior e prateleira fixa são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Certificado NBR 13961/10.

21.306.287/0001-52	TECNO2000	Não	Não	10	R\$ 1.642,0000	R\$ 16.420,0000	06/11/2020
	INDUSTRIA E						17:10:30
	COMERCIO						
	LTDA						

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: BREMEN

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAMOS DE ACORDO COM O EDITAL E SEUS ANEXOS. TERMOS DE HABILITAÇÃO CUMPRIDOS. ARMARIO ALTO SEMIABERTO MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade: 480 mm; Altura: 1600 mm; CORES: Maple ou Branco (Definido pela UNILA no momento do pedido) COMPONENTES METALICOS: Aco. Armario Alto Semiaberto em MDP BP, interno com 01 prateleira fixa, 03 prateleiras regulaveis, e 02 portas baixas com giro de 270°. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referencia. CHAPEU SUPERIOR E BASE INFERIOR Em MDP de no minimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Armario com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fundo em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Interno com 01 prateleira fixa, duas prateleiras regulaveis na parte superior aberta e uma prateleira regulavel na parte inferior fechada em MDP 25mm de espessura revestidas em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento da borda frontal em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. As laterais devem possuir furos a cada 35mm para a regulagem da altura das prateleiras atraves de 04 pinos metalicos e 04 encaixes plasticos na face inferior da prateleira, oferecendo perfeito travamento. Rodape em aco, secao retangular de 30x20mm, com sapatas reguladoras de nivel, de diametro 15mm (minimo), fixadas atraves de rebite repuxo. PORTAS 02 portas baixas de girar, abertura minima de 270o (02 dobradicass em cada porta), em MDP de 18mm de espessura, revestidas em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fechadura com travamento simultaneo superior e inferior tipo cremona, com chave escamoteavel. Puxadores, secao circular, curvados e no formato "alca", com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento "zamac" niquelado. COMPONENTES METALICOS Todas as pecas metalicas recebem pre-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatizacao, preparando a superficie para receber a pintura. Pintura epoxi-po aplicada pelo processo de deposicao eletrostatica com polimerizacao em estufa, na cor preto. MONTAGEM As laterais, fundo, chapau superior, base inferior e prateleira fixa sao ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, varias vezes, sem perder a qualidade. Garantia minima: 5 (cinco) anos. Certificado NBR 13961/10.

00.300.400/0001-12	MILAN MOVEIS	Sim	Sim	10	R\$ 1.642,0000	R\$ 16.420,0000	06/11/2020
	INDUSTRIA E						18:17:11
	COMERCIO						
	LTDA						

Marca: MILAN

Fabricante: MILANFLEX

Modelo / Versão: FOCUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO SEMIABERTO MEDIDAS APROXIMADAS: largura: 800 mm; profundidade: 480 mm; altura: 1600 mm; CORES: MAPLE COMPONENTES METÁLICOS: aço. Armário alto semiaberto em MDP BP, interno com 01 prateleira fixa, 03 prateleiras reguláveis, e 02 portas baixas com giro de 270°. O projeto deste item consta no anexo II desse termo de referência. CHAPÉU SUPERIOR E BASE INFERIOR: Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA: Armário com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa

pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fundo em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Interno com 01 prateleira fixa, duas prateleiras reguláveis na parte superior aberta e uma prateleira regulável na parte inferior fechada em MDP 25mm de espessura revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento da borda frontal em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. As laterais devem possuir furos a cada 35mm para a regulagem da altura das prateleiras através de 04 pinos metálicos e 04 encaixes plásticos na face inferior da prateleira, oferecendo perfeito travamento. Rodapé em aço, seção retangular de 30x20mm, com sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo), fixadas através de rebite repuxo. PORTAS: 02 portas baixas de girar, abertura mínima de 270º (02 dobradiças em cada porta), em MDP de 18mm de espessura, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fechadura com travamento simultâneo superior e inferior tipo cremona, com chave escamoteável. Puxadores, seção circular, curvados e no formato "alça", com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento "ZAMAC" niquelado. COMPONENTES METÁLICOS: Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. MONTAGEM: As laterais, fundo, chapéu superior, base inferior e prateleira fixa são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Certificado NBR 13961/10

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 1.642,0000	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.642,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.642,0000	00.300.400/0001-12	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.639,0000	03.062.224/0001-16	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.633,7900	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.573,3912	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:41:26:303
R\$ 1.535,6034	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:41:28:563
R\$ 1.100,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 13:42:53:380
R\$ 1.309,0000	00.300.400/0001-12	09/11/2020 13:43:05:813
R\$ 1.515,6034	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:43:06:390
R\$ 1.495,6034	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:43:28:043
R\$ 1.475,6034	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:44:01:310
R\$ 1.433,7696	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:44:32:797
R\$ 1.540,7994	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:44:33:463
R\$ 1.413,7696	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:44:42:717
R\$ 1.353,0232	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:45:17:093
R\$ 1.493,0407	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:45:25:123
R\$ 1.398,1418	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:45:35:103
R\$ 1.369,5906	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:45:47:067
R\$ 1.255,0000	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:48:27:920
R\$ 1.349,5906	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:49:03:500
R\$ 1.329,5906	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:49:34:150
R\$ 1.303,7590	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:49:52:260

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Recusa	23/11/2020 12:00:47	Recusa da proposta. Fornecedor: ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 08.221.047/0001-97, pelo melhor lance de R\$ 1.303,7590. Motivo: Com relação aos esclarecimentos relativos ao Item 47, e ao folder apresentado, identificamos que os mesmos divergem da proposta e não atendem ao especificado no Anexo I – Especificação Técnica e Anexo II – Projetos.
Aceite	01/12/2020 19:59:30	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 1.100,0000.
Habilitado	01/12/2020 20:05:03	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 1.100,0000.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 3.

Item: 39 - GRUPO 3 - ARMÁRIO ESTANTE

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
33.224.238/0001-50	FRANO INDUSTRIA EIRELI	Sim	Sim	15	R\$ 2.796,6200	R\$ 41.949,3000	06/11/2020 09:31:04
<p>Marca: PROPRIA Fabricante: FRANO Modelo / Versão: FRA5039 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário Alto, tipo Escaninho, em MDP BP, interno com 08 nichos para armazenamento de pertences, e 08 portas com giro de 110° MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade: 480 mm; Altura: 2100 mm; (Conforme especificações abaixo de acordo com anexo I) CORES: Maple COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Armário Alto, tipo Escaninho, em MDP BP, interno com 08 nichos para armazenamento de pertences, e 08 portas com giro de 110°. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. CHAPÉU SUPERIOR E BASE INFERIOR Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Armário com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fundo em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Interno com 08 nichos para armazenamento de pertences em MDP 25mm de espessura revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento da borda frontal em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Rodapé em aço, seção retangular de 30x20mm, com sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo), fixadas através de rebite repuxo. PORTAS 08 portas de girar, abertura mínima de 110° (02 dobradiças em cada porta), em MDP de 18mm de espessura, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fechadura em todas as portas com travamento lateral simples, com chave escamoteável. Puxadores, seção circular, curvados e no formato "alça", com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento "zamac" niquelado. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. MONTAGEM As laterais, fundo, chapéu superior, base inferior e nichos são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Fabricado de acordo com NBR 13961/10.</p>							
03.062.224/0001-16	LAS-CIO MOVEIS PARA ESCRITORIOS LTDA	Sim	Sim	15	R\$ 2.801,0000	R\$ 42.015,0000	03/11/2020 10:40:22
<p>Marca: Marzo Fabricante: Marzo Modelo / Versão: Linha IP Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO, TIPO ESCANINHO MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade: 480 mm; Altura: 2100 mm; CORES: Maple ou Branco (Definido pela UNILA no momento do pedido) COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Armário Alto, tipo Escaninho, em MDP BP, interno com 08 nichos para armazenamento de pertences, e 08 portas com giro de 110°. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. CHAPÉU SUPERIOR E BASE INFERIOR Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Armário com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fundo em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Interno com 08 nichos para armazenamento de pertences em MDP 25mm de espessura revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento da borda frontal em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Rodapé em aço, seção retangular de 30x20mm, com sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo), fixadas através de rebite repuxo. PORTAS 08 portas de girar, abertura mínima de 110° (02 dobradiças em cada porta), em MDP de 18mm de espessura, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fechadura em todas as portas com travamento lateral simples, com chave escamoteável. Puxadores, seção circular, curvados e no formato "alça", com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento "zamac" niquelado. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com</p>							

polimerização em estufa, na cor preto. MONTAGEM As laterais, fundo, chapéu superior, base inferior e nichos são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade.

21.306.287/0001-52 TECNO2000 Não Não 15 R\$ 2.810,0000 R\$ 42.150,0000 06/11/2020 17:10:30

INDUSTRIA E
COMERCIO
LTDA

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: BREMEN

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAMOS DE ACORDO COM O EDITAL E SEUS ANEXOS. TERMOS DE HABILITAÇÃO CUMPRIDOS. ARMARIO ALTO, TIPO ESCANINHO MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade: 480 mm; Altura: 2100 mm; CORES: Maple ou Branco (Definido pela UNILA no momento do pedido) COMPONENTES METALICOS: Aco. Armario Alto, tipo Escaninho, em MDP BP, interno com 08 nichos para armazenamento de pertences, e 08 portas com giro de 110°. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. CHAPEU SUPERIOR E BASE INFERIOR Em MDP de no minimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Armario com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fundo em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Interno com 08 nichos para armazenamento de pertences em MDP 25mm de espessura revestidos em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento da borda frontal em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Rodape em aco, secao retangular de 30x20mm, com sapatas reguladoras de nivel, de diametro 15mm (minimo), fixadas atraves de rebite repuxo. PORTAS 08 portas de girar, abertura minima de 110o (02 dobradicas em cada porta), em MDP de 18mm de espessura, revestidas em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fechadura em todas as portas com travamento lateral simples, com chave escamoteavel. Puxadores, secao circular, curvados e no formato "alca", com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento "zamac" niquelado. COMPONENTES METALICOS Todas as pecas metalicas recebem pre-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatizacao, preparando a superficie para receber a pintura. Pintura epoxi-po aplicada pelo processo de deposicao eletrostatica com polimerizacao em estufa, na cor preto. MONTAGEM As laterais, fundo, chapeu superior, base inferior e nichos sao ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, varias vezes, sem perder a qualidade. Garantia minima: 5 (cinco) anos. Certificado NBR 13961/10.

08.221.047/0001-97 ACHEI Sim Sim 15 R\$ 2.810,6500 R\$ 42.159,7500 06/11/2020 16:25:59

INDUSTRIA DE
MOVEIS PARA
ESCRITORIO
LTDA

Marca: MARCA PROPRIA

Fabricante: FABRICAÇÃO PROPRIA

Modelo / Versão: ST 0433

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO, TIPO ESCANINHO MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade: 480 mm; Altura: 2100 mm; CORES: Maple COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Armário Alto, tipo Escaninho, em MDP BP, interno com 08 nichos para armazenamento de pertences, e 08 portas com giro de 110°. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. CHAPÉU SUPERIOR E BASE INFERIOR Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melaminico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Armário com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melaminico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fundo em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melaminico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Interno com 08 nichos para armazenamento de pertences em MDP 25mm de espessura revestidos em laminado melaminico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento da borda frontal em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Rodapé em aço, seção retangular de 30x20mm, com sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo), fixadas através de rebite repuxo. PORTAS 08 portas de girar, abertura mínima de 110° (02 dobradiças em cada porta), em MDP de 18mm de espessura, revestidas em laminado melaminico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fechadura em todas as portas com travamento lateral simples, com chave escamoteável. Puxadores, seção circular, curvados e no formato alça, com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento zamac niquelado. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. MONTAGEM As laterais, fundo, chapéu superior, base inferior e nichos são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Certificado NBR 13961/10.

00.300.400/0001-12 MILAN MOVEIS Sim Sim 15 R\$ 2.810,6700 R\$ 42.160,0500 06/11/2020
 INDUSTRIA E 18:17:11
 COMERCIO
 LTDA

Marca: MILAN

Fabricante: MILANFLEX

Modelo / Versão: FOCUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO, TIPO ESCANINHO MEDIDAS APROXIMADAS: largura: 800 mm; profundidade: 480 mm; altura: 2100 mm; CORES: MAPLE COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Armário alto, tipo escaninho, em MDP BP, interno com 08 nichos para armazenamento de pertences, e 08 portas com giro de 110°. O projeto deste item consta no anexo II desse termo de referência. CHAPÉU SUPERIOR E BASE INFERIOR: Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA: Armário com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fundo em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Interno com 08 nichos para armazenamento de pertences em MDP 25mm de espessura revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento da borda frontal em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Rodapé em aço, seção retangular de 30x20mm, com sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo), fixadas através de rebite repuxo. PORTAS: 08 portas de girar, abertura mínima de 110° (02 dobradiças em cada porta), em MDP de 18mm de espessura, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fechadura em todas as portas com travamento lateral simples, com chave escamoteável. Puxadores, seção circular, curvados e no formato "alça", com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento "ZAMAC" niquelado. COMPONENTES METÁLICOS: Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. Montagem as laterais, fundo, chapéu superior, base inferior e nichos são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Certificado NBR 13961/10.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 2.810,6700	00.300.400/0001-12	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 2.810,6500	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 2.810,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 2.801,0000	03.062.224/0001-16	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 2.796,6200	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 2.766,6200	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:35:36:850
R\$ 2.736,6200	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:38:59:690
R\$ 2.706,6200	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:39:01:403
R\$ 2.676,6200	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:39:03:113
R\$ 2.646,6200	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:39:08:157
R\$ 2.616,6200	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:39:19:530
R\$ 2.646,6200	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:39:21:233
R\$ 2.586,6200	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:39:31:520
R\$ 2.556,6200	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:39:35:233
R\$ 2.616,6200	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:39:39:960
R\$ 2.526,6200	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:39:46:750
R\$ 2.586,6200	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:39:51:040
R\$ 2.496,6200	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:39:51:837
R\$ 2.466,6200	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:39:55:420
R\$ 2.556,6200	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:39:57:657
R\$ 2.436,6200	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:40:01:860
R\$ 2.406,6200	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:40:12:687
R\$ 2.526,6200	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:40:14:620
R\$ 2.496,6200	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:40:30:663
R\$ 2.376,6200	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:40:37:863
R\$ 2.346,6200	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:41:10:603

R\$ 2.466,6200	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:41:11:703
R\$ 2.239,8953	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:41:24:067
R\$ 2.316,6200	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:41:27:810
R\$ 2.209,8953	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:41:43:863
R\$ 2.286,6200	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:42:04:097
R\$ 2.179,8953	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:42:11:653
R\$ 2.256,6200	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:42:12:627
R\$ 2.149,8953	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:42:48:230
R\$ 2.226,6200	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:42:52:397
R\$ 2.000,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 13:43:13:013
R\$ 2.119,8953	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:43:37:077
R\$ 2.196,6200	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:43:44:593
R\$ 1.970,0000	00.300.400/0001-12	09/11/2020 13:43:46:657
R\$ 2.089,8953	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:43:56:467
R\$ 2.166,6200	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:44:01:337
R\$ 2.059,8953	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:44:18:387
R\$ 2.130,2824	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:44:29:140
R\$ 2.017,2376	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:44:35:810
R\$ 1.987,2376	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:44:45:920
R\$ 1.940,0000	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:45:07:353
R\$ 1.882,7549	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:45:16:217
R\$ 2.070,8703	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:45:20:163
R\$ 1.769,0061	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:45:34:317
R\$ 1.700,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 13:45:42:063
R\$ 1.734,7837	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:45:49:847
R\$ 1.816,5000	00.300.400/0001-12	09/11/2020 13:47:12:477
R\$ 1.975,0000	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:49:02:530
R\$ 1.704,7837	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:49:04:330
R\$ 1.670,0000	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:49:34:683
R\$ 1.639,9259	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:49:50:490
R\$ 1.609,9259	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:49:55:417

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Recusa	23/11/2020 12:00:47	Recusa da proposta. Fornecedor: ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 08.221.047/0001-97, pelo melhor lance de R\$ 1.609,9259. Motivo: Com relação aos esclarecimentos relativos ao Item 47, e ao folder apresentado, identificamos que os mesmos divergem da proposta e não atendem ao especificado no Anexo I – Especificação Técnica e Anexo II – Projetos.
Aceite	01/12/2020 19:59:30	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 1.700,0000.
Habilitado	01/12/2020 20:05:03	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 1.700,0000.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 3.

Item: 40 - GRUPO 3 - ARMÁRIO ESTANTE

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
03.062.224/0001-16	LAS-CIO MOVEIS PARA ESCRITORIOS LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 1.059,0000	R\$ 10.590,0000	03/11/2020 10:40:22

Marca: Marzo
Fabricante: Marzo
Modelo / Versão: Linha IP

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO BAIXO MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade: 480 mm; Altura: 740 mm; CORES: Maple ou Branco (Definido pela UNILA no momento do pedido) COMPONENTES METÁLICOS: Alumínio. Armário Baixo em MDP BP, interno com 01 prateleira regulável, e 02 portas com giro de 270°. TAMPO SUPERIOR E BASE INFERIOR Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Armário com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fundo em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Interno com 01 prateleira regulável em MDP 25mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento da borda frontal em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. As laterais devem possuir furos a cada 35mm para a regulagem da altura da prateleira através de 04 pinos metálicos e 04 encaixes plásticos na face inferior da prateleira, oferecendo perfeito travamento. Rodapé em aço, seção retangular de 30x20mm, com sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo), fixadas através de rebite repuxo. PORTAS 02 portas baixas de girar, abertura mínima de 270° (02 dobradiças em cada porta), em MDP de 18mm de espessura, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fechadura com travamento simultâneo superior e inferior tipo cremona, com chave escamoteável. Puxadores, seção circular, curvados e no formato "alça", com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento "zamac" niquelado. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. MONTAGEM As laterais, fundo, tampo superior e base inferior são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade.

33.224.238/0001-50	FRANO	Sim	Sim	10	R\$ 1.062,3300	R\$ 10.623,3000	06/11/2020
	INDUSTRIA						09:31:04
	EIRELI						

Marca: PROPRIA
Fabricante: FRANO
Modelo / Versão: FRA5040

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário Baixo em MDP BP, interno com 01 prateleira regulável, e 02 portas com giro de 270° MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade: 480 mm; Altura: 740 mm; (Conforme especificações abaixo de acordo com anexo I) CORES: Maple COMPONENTES METÁLICOS Alumínio. Armário Baixo em MDP BP, interno com 01 prateleira regulável, e 02 portas com giro de 270°. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. TAMPO SUPERIOR E BASE INFERIOR Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Armário com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fundo em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Interno com 01 prateleira regulável em MDP 25mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento da borda frontal em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. As laterais devem possuir furos a cada 35mm para a regulagem da altura da prateleira através de 04 pinos metálicos e 04 encaixes plásticos na face inferior da prateleira, oferecendo perfeito travamento. Rodapé em aço, seção retangular de 30x20mm, com sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo), fixadas através de rebite repuxo. PORTAS 02 portas baixas de girar, abertura mínima de 270° (02 dobradiças em cada porta), em MDP de 18mm de espessura, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fechadura com travamento simultâneo superior e inferior tipo cremona, com chave escamoteável. Puxadores, seção circular, curvados e no formato "alça", com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento "zamac" niquelado. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. MONTAGEM As laterais, fundo, tampo superior e base inferior são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Fabricado de acordo com NBR 13961/10.

21.306.287/0001-52	TECNO2000	Não	Não	10	R\$ 1.067,0000	R\$ 10.670,0000	06/11/2020
	INDUSTRIA E						17:10:30
	COMERCIO						
	LTDA						

Marca: TECNO2000
Fabricante: TECNO2000
Modelo / Versão: BREMEN

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAMOS DE ACORDO COM O EDITAL E SEUS ANEXOS. TERMOS DE

HABILITAÇÃO CUMPRIDOS. ARMARIO BAIXO MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade: 480 mm; Altura: 740 mm; CORES: Maple ou Branco (Definido pela UNILA no momento do pedido) COMPONENTES METALICOS: Alumínio. Armario Baixo em MDP BP, interno com 01 prateleira regulavel, e 02 portas com giro de 270°. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referencia. TAMPO SUPERIOR E BASE INFERIOR Em MDP de no minimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Armario com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fundo em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Interno com 01 prateleira regulavel em MDP 25mm de espessura revestida em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento da borda frontal em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. As laterais devem possuir furos a cada 35mm para a regulagem da altura da prateleira atraves de 04 pinos metalicos e 04 encaixes plasticos na face inferior da prateleira, oferecendo perfeito travamento. Rodape em aco, secao retangular de 30x20mm, com sapatas reguladoras de nivel, de diametro 15mm (minimo), fixadas atraves de rebite repuxo. PORTAS 02 portas baixas de girar, abertura minima de 270o (02 dobradicas em cada porta), em MDP de 18mm de espessura, revestidas em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fechadura com travamento simultaneo superior e inferior tipo cremona, com chave escamoteavel. Puxadores, secao circular, curvados e no formato "alca", com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento "zamac" niquelado. COMPONENTES METALICOS Todas as pecas metalicas recebem pre-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatizacao, preparando a superficie para receber a pintura. Pintura epoxi-po aplicada pelo processo de deposicao eletrostatica com polimerizacao em estufa, na cor preto. MONTAGEM As laterais, fundo, tampo superior e base inferior sao ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, varias vezes, sem perder a qualidade. Garantia minima: 5 (cinco) anos. Certificado NBR 13961/10.

08.221.047/0001-97	ACHEI	Sim	Sim	10	R\$ 1.067,6500	R\$ 10.676,5000	06/11/2020
	INDUSTRIA DE						16:25:59
	MOVEIS PARA						
	ESCRITORIO						
	LTDA						

Marca: MARCA PROPRIA

Fabricante: FABRICAÇÃO PROPRIA

Modelo / Versão: ST 0074

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO BAIXO MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade: 480 mm; Altura: 740 mm; CORES: Maple COMPONENTES METÁLICOS Alumínio. Armário Baixo em MDP BP, interno com 01 prateleira regulável, e 02 portas com giro de 270°. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. TAMPO SUPERIOR E BASE INFERIOR Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Armário com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fundo em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Interno com 01 prateleira regulável em MDP 25mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento da borda frontal em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. As laterais devem possuir furos a cada 35mm para a regulagem da altura da prateleira através de 04 pinos metálicos e 04 encaixes plásticos na face inferior da prateleira, oferecendo perfeito travamento. Rodapé em aço, seção retangular de 30x20mm, com sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo), fixadas através de rebite repuxo. PORTAS 02 portas baixas de girar, abertura mínima de 270° (02 dobradiças em cada porta), em MDP de 18mm de espessura, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fechadura com travamento simultâneo superior e inferior tipo cremona, com chave escamoteável. Puxadores, seção circular, curvados e no formato alça, com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento zamac niquelado. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. MONTAGEM As laterais, fundo, tampo superior e base inferior são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Certificado NBR 13961/10.

00.300.400/0001-12	MILAN MOVEIS	Sim	Sim	10	R\$ 1.190,0000	R\$ 11.900,0000	06/11/2020
	INDUSTRIA E						18:17:11
	COMERCIO						
	LTDA						

Marca: MILAN

Fabricante: MILANFLEX

Modelo / Versão: FOCUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO BAIXO MEDIDAS APROXIMADAS: largura: 800 mm; profundidade: 480 mm; altura: 740 mm; CORES: MAPLE COMPONENTES METÁLICOS: Alumínio. Armário baixo

em MDP BP, interno com 01 prateleira regulável, e 02 portas com giro de 270°. O projeto deste item consta no anexo II desse termo de referência. TAMPO SUPERIOR E BASE INFERIOR: Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA: Armário com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fundo em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Interno com 01 prateleira regulável em MDP 25mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento da borda frontal em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. As laterais devem possuir furos a cada 35mm para a regulagem da altura da prateleira através de 04 pinos metálicos e 04 encaixes plásticos na face inferior da prateleira, oferecendo perfeito travamento. Rodapé em aço, seção retangular de 30x20mm, com sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo), fixadas através de rebite repuxo. PORTAS: 02 portas baixas de girar, abertura mínima de 270° (02 dobradiças em cada porta), em MDP de 18mm de espessura, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. MONTAGEM: As laterais, fundo, tampo superior e base inferior são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Certificado NBR 13961/10.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 1.190,0000	00.300.400/0001-12	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.067,6500	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.067,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.062,3300	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.059,0000	03.062.224/0001-16	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.022,9388	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:41:21:780
R\$ 1.001,3298	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:41:27:083
R\$ 800,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 13:43:26:760
R\$ 833,0000	00.300.400/0001-12	09/11/2020 13:43:59:777
R\$ 968,2710	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:44:31:013
R\$ 997,8218	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:44:31:623
R\$ 960,1897	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:45:14:397
R\$ 914,2197	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:45:23:783
R\$ 899,8550	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:45:32:710
R\$ 881,7027	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:45:45:163
R\$ 827,0000	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:47:41:197
R\$ 869,1834	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:49:04:007
R\$ 852,0790	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:49:55:883

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Recusa	23/11/2020 12:00:47	Recusa da proposta. Fornecedor: ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 08.221.047/0001-97, pelo melhor lance de R\$ 852,0790. Motivo: Com relação aos esclarecimentos relativos ao Item 47, e ao folder apresentado, identificamos que os mesmos divergem da proposta e não atendem ao especificado no Anexo I – Especificação Técnica e Anexo II – Projetos.
Aceite	01/12/2020 19:59:31	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 800,0000.
Habilitado	01/12/2020 20:05:03	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 800,0000.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 3.

Item: 41 - GRUPO 3 - GAVETEIRO FIXO

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CPNJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
03.062.224/0001-16	LAS-CIO MOVEIS PARA ESCRITORIOS LTDA Marca: Marzo Fabricante: Marzo Modelo / Versão: Linha IP	Sim	Sim	5	R\$ 599,0000	R\$ 2.995,0000	03/11/2020 10:40:22
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 400 mm; Profundidade: 600 mm; Altura: 740 mm; CORES: Maple ou Branco (Definido pela UNILA no momento do pedido) COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Gaveteiro em MDP BP, composto por 04 gavetas. TAMPO E BASE INFERIOR Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Gaveteiro com laterais em MDP 18mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Rodapé em aço, seção retangular de 30x20mm, com sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo), fixadas através de rebite repuxo. GAVETAS Caixas das gavetas em MDP 18mm e fundo das gavetas em MDP 9mm, todos revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Face superior das caixas das gavetas com acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Frontes das gavetas em MDP 18mm, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Corrediças telescópica de duplo estágio de abertura com deslizamento sobre esferas de aço cromo polido e extração total da gaveta, removível do corpo por sistema de encaixe. Fechadura com travamento simultâneo das 04 gavetas, com chave escamoteável. Puxadores, seção circular, curvados e no formato "alça", com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento "zamac" niquelado. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. MONTAGEM As laterais, tampo e base inferior são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade.						
33.224.238/0001-50	FRANO INDUSTRIA EIRELI Marca: PROPRIA Fabricante: FRANO Modelo / Versão: FRA5041	Sim	Sim	5	R\$ 601,6500	R\$ 3.008,2500	06/11/2020 09:31:04
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Gaveteiro em MDP BP, composto por 04 gavetas MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 400 mm; Profundidade: 600 mm; Altura: 740 mm; (Conforme especificações abaixo de acordo com anexo I) CORES: Maple COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Gaveteiro em MDP BP, composto por 04 gavetas. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. TAMPO E BASE INFERIOR Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Gaveteiro com laterais em MDP 18mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fundo em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Rodapé em aço, seção retangular de 30x20mm, com sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo), fixadas através de rebite repuxo. GAVETAS Caixas das gavetas em MDP 18mm e fundo das gavetas em MDP 9mm, todos revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Face superior das caixas das gavetas com acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Frontes das gavetas em MDP 18mm, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Corrediças telescópica de duplo estágio de abertura com deslizamento sobre esferas de aço cromo polido e extração total da gaveta, removível do corpo por sistema de encaixe. Fechadura com travamento simultâneo das 04 gavetas, com chave escamoteável. Puxadores, seção circular, curvados e no formato "alça", com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento "zamac" niquelado. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. MONTAGEM As laterais, tampo e base inferior são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Fabricado de acordo com NBR 13961/10.						

08.221.047/0001-97	ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Sim	Sim	5	R\$ 604,6500	R\$ 3.023,2500	06/11/2020 16:25:59
<p>Marca: MARCA PROPRIA Fabricante: FABRICAÇÃO PROPRIA Modelo / Versão: ST 0082 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 400 mm; Profundidade: 600 mm; Altura: 740 mm; CORES: Maple COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Gaveteiro em MDP BP, composto por 04 gavetas. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. TAMPO E BASE INFERIOR Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Gaveteiro com laterais em MDP 18mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fundo em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Rodapé em aço, seção retangular de 30x20mm, com sapatras reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo), fixadas através de rebite repuxo. GAVETAS Caixas das gavetas em MDP 18mm e fundo das gavetas em MDP 9mm, todos revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Face superior das caixas das gavetas com acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Frontes das gavetas em MDP 18mm, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Corrediças telescópica de duplo estágio de abertura com deslizamento sobre esferas de aço cromo polido e extração total da gaveta, removível do corpo por sistema de encaixe. Fechadura com travamento simultâneo das 04 gavetas, com chave escamoteável. Puxadores, seção circular, curvados e no formato alça, com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento zamac niquelado. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. MONTAGEM As laterais, tampo e base inferior são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Certificado NBR 13961/10.</p>							
21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	5	R\$ 604,6700	R\$ 3.023,3500	06/11/2020 17:10:31
<p>Marca: TECNO2000 Fabricante: TECNO2000 Modelo / Versão: BREMEN Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAMOS DE ACORDO COM O EDITAL E SEUS ANEXOS. TERMOS DE HABILITAÇÃO CUMPRIDOS. GAVETEIRO MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 400 mm; Profundidade: 600 mm; Altura: 740 mm; CORES: Maple ou Branco (Definido pela UNILA no momento do pedido) COMPONENTES METÁLICOS: Aco. Gaveteiro em MDP BP, composto por 04 gavetas. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referencia. TAMPO E BASE INFERIOR Em MDP de no minimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Gaveteiro com laterais em MDP 18mm, sem emendas, revestidas em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fundo em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Rodape em aco, secao retangular de 30x20mm, com sapatras reguladoras de nivel, de diametro 15mm (minimo), fixadas atraves de rebite repuxo. GAVETAS Caixas das gavetas em MDP 18mm e fundo das gavetas em MDP 9mm, todos revestidos em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces. Face superior das caixas das gavetas com acabamento das bordas em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Frontes das gavetas em MDP 18mm, revestidas em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Corredicas telescopica de duplo estagio de abertura com deslizamento sobre esferas de aco cromo polido e extracao total da gaveta, removivel do corpo por sistema de encaixe. Fechadura com travamento simultaneo das 04 gavetas, com chave escamoteavel. Puxadores, secao circular, curvados e no formato "alca", com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento "zamac" niquelado. COMPONENTES METALICOS Todas as pecas metalicas recebem pre-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatizacao, preparando a superficie para receber a pintura. Pintura epoxi-po aplicada pelo processo de deposicao eletrostatica com polimerizacao em estufa, na cor preto. MONTAGEM As laterais, tampo e base inferior sao ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, varias vezes, sem perder a qualidade. Garantia minima: 5 (cinco) anos. Certificado NBR 13961/10.</p>							
00.300.400/0001-12	MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Sim	Sim	5	R\$ 950,0000	R\$ 4.750,0000	06/11/2020 18:17:11

Marca: MILAN

Fabricante: MILANFLEX

Modelo / Versão: FOCUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO MEDIDAS APROXIMADAS: largura: 400 mm; profundidade: 600 mm; altura: 740 mm; CORES: MAPLE COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Gaveteiro em MDP BP, composto por 04 gavetas. O projeto deste item consta no anexo II desse termo de referência. TAMPO E BASE INFERIOR: Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA: Gaveteiro com laterais em MDP 18mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fundo em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Rodapé em aço, seção retangular de 30x20mm, com sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo), fixadas através de rebite repuxo. GAVETAS: Caixas das gavetas em MDP 18mm e fundo das gavetas em MDP 9mm, todos revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Frentes das gavetas em MDP 18mm, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Corrediças telescópica de duplo estágio de abertura com deslizamento sobre esferas de aço cromo polido e extração total da gaveta, removível do corpo por sistema de encaixe. Fechadura com travamento simultâneo das 04 gavetas, com chave escamoteável. Puxadores, seção circular, curvados e no formato "alça", com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento "ZAMAC" niquelado. COMPONENTES METÁLICOS: Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. MONTAGEM: As laterais, tampo e base inferior são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Certificado NBR 13961/10

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 950,0000	00.300.400/0001-12	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 604,6700	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 604,6500	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 601,6500	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 599,0000	03.062.224/0001-16	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 594,0000	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:41:22:720
R\$ 550,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 13:43:38:437
R\$ 665,0000	00.300.400/0001-12	09/11/2020 13:44:13:853
R\$ 589,0000	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:44:40:537
R\$ 583,6162	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:45:14:420
R\$ 578,6162	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:45:48:247
R\$ 500,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 13:49:11:870
R\$ 573,6162	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:49:58:367

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Recusa	23/11/2020 12:00:47	Recusa da proposta. Fornecedor: ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 08.221.047/0001-97, pelo melhor lance de R\$ 573,6162. Motivo: Com relação aos esclarecimentos relativos ao Item 47, e ao folder apresentado, identificamos que os mesmos divergem da proposta e não atendem ao especificado no Anexo I – Especificação Técnica e Anexo II – Projetos.
Aceite	01/12/2020 19:59:31	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 500,0000.
Habilitado	01/12/2020 20:05:03	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 500,0000.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 3.

Item: 42 - GRUPO 3 - GAVETEIRO FIXO

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
33.224.238/0001-50	FRANO INDUSTRIA EIRELI	Sim	Sim	5	R\$ 698,1600	R\$ 3.490,8000	06/11/2020 09:31:04
<p>Marca: PROPRIA Fabricante: FRANO Modelo / Versão: FRA5042</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Gaveteiro Volante em MDP BP, composto por 01 gaveta, 01 gavetão para pasta suspensa e rodízios MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 400 mm; Profundidade: 520 mm; Altura: 550 mm; (Conforme especificações abaixo de acordo com anexo I) CORES: Maple COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Gaveteiro Volante em MDP BP, composto por 01 gaveta, 01 gavetão para pasta suspensa e rodízios. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. TAMPO E BASE INFERIOR Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Gaveteiro com laterais em MDP 18mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fundo em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Rodapé em aço, seção retangular de 30x20mm. Gaveteiro contendo 04 unidades de rodízio duplo, fixados nas extremidades do rodapé em aço, com rodas de 50mm de diâmetro, injetadas em resina de engenharia, poliamida (nylon 6), com aditivo anti-ultravioleta e modificador de impacto, devendo suportar individualmente 60kg. GAVETAS Caixas das gavetas em MDP 18mm e fundo das gavetas em MDP 9mm, todos revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Face superior das caixas das gavetas com acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Frentes das gavetas em MDP 18mm, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Gavetão inferior com suporte metálico para pasta suspensa. Corrediças telescópica de duplo estágio de abertura com deslizamento sobre esferas de aço cromo polido e extração total da gaveta, removível do corpo por sistema de encaixe. Fechadura com travamento simultâneo das 02 gavetas, com chave escamoteável. Puxadores, seção circular, curvados e no formato "alça", com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento "zamac" niquelado. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. MONTAGEM As laterais, tampo e base inferior são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Fabricado de acordo com NBR 13961/10.</p>							
03.062.224/0001-16	LAS-CIO MOVEIS PARA ESCRITORIOS LTDA	Sim	Sim	5	R\$ 699,0000	R\$ 3.495,0000	03/11/2020 10:40:22
<p>Marca: Marzo Fabricante: Marzo Modelo / Versão: Linha IP</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO VOLANTE MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 400 mm; Profundidade: 520 mm; Altura: 550 mm; CORES: Maple ou Branco (Definido pela UNILA no momento do pedido) COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Gaveteiro Volante em MDP BP, composto por 01 gaveta, 01 gavetão para pasta suspensa e rodízios. TAMPO E BASE INFERIOR Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Gaveteiro com laterais em MDP 18mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fundo em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Rodapé em aço, seção retangular de 30x20mm. Gaveteiro contendo 04 unidades de rodízio duplo, fixados nas extremidades do rodapé em aço, com rodas de 50mm de diâmetro, injetadas em resina de engenharia, poliamida (nylon 6), com aditivo anti-ultravioleta e modificador de impacto, devendo suportar individualmente 60kg. GAVETAS Caixas das gavetas em MDP 18mm e fundo das gavetas em MDP 9mm, todos revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Face superior das caixas das gavetas com acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Frentes das gavetas em MDP 18mm, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Gavetão inferior com suporte metálico para pasta suspensa. Corrediças telescópica de duplo estágio de abertura com deslizamento sobre esferas de aço cromo polido e extração total da gaveta, removível do corpo por sistema de encaixe. Fechadura com travamento simultâneo das 02 gavetas, com chave escamoteável. Puxadores, seção circular, curvados e no formato "alça", com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento "zamac" niquelado. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. MONTAGEM As laterais, tampo e base inferior</p>							

são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade.

08.221.047/0001-97 ACHEI Sim Sim 5 R\$ 701,6500 R\$ 3.508,2500 06/11/2020 16:25:59
 INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA

Marca: MARCA PROPRIA

Fabricante: FABRICAÇÃO PROPRIA

Modelo / Versão: ST 0181

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO VOLANTE MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 400 mm; Profundidade: 520 mm; Altura: 550 mm; CORES: Maple COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Gaveteiro Volante em MDP BP, composto por 01 gaveta, 01 gavetão para pasta suspensa e rodízios. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. TAMPO E BASE INFERIOR Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Gaveteiro com laterais em MDP 18mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Rodapé em aço, seção retangular de 30x20mm. Gaveteiro contendo 04 unidades de rodízio duplo, fixados nas extremidades do rodapé em aço, com rodas de 50mm de diâmetro, injetadas em resina de engenharia, poliamida (nylon 6), com aditivo anti-ultravioleta e modificador de impacto, devendo suportar individualmente 60kg. GAVETAS Caixas das gavetas em MDP 18mm e fundo das gavetas em MDP 9mm, todos revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Face superior das caixas das gavetas com acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Frentes das gavetas em MDP 18mm, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Gavetão inferior com suporte metálico para pasta suspensa. Corrediças telescópica de duplo estágio de abertura com deslizamento sobre esferas de aço cromo polido e extração total da gaveta, removível do corpo por sistema de encaixe. Fechadura com travamento simultâneo das 02 gavetas, com chave escamoteável. Puxadores, seção circular, curvados e no formato alça, com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento zamac niquelado. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. MONTAGEM As laterais, tampo e base inferior são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Certificado NBR 13961/10.

21.306.287/0001-52 TECNO2000 Não Não 5 R\$ 701,6700 R\$ 3.508,3500 06/11/2020 17:10:31
 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: BREMEN

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAMOS DE ACORDO COM O EDITAL E SEUS ANEXOS. TERMOS DE HABILITAÇÃO CUMPRIDOS.GAVETEIRO VOLANTE MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 400 mm; Profundidade: 520 mm; Altura: 550 mm; CORES: Maple ou Branco (Definido pela UNILA no momento do pedido) COMPONENTES METALICOS: Aco. Gaveteiro Volante em MDP BP, composto por 01 gaveta, 01 gavetao para pasta suspensa e rodizios. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referencia. TAMPO E BASE INFERIOR Em MDP de no minimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Gaveteiro com laterais em MDP 18mm, sem emendas, revestidas em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fundo em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Rodape em aco, secao retangular de 30x20mm. Gaveteiro contendo 04 unidades de rodizio duplo, fixados nas extremidades do rodape em aco, com rodas de 50mm de diametro, injetadas em resina de engenharia, poliamida (nylon 6), com aditivo anti-ultravioleta e modificador de impacto, devendo suportar individualmente 60kg. GAVETAS Caixas das gavetas em MDP 18mm e fundo das gavetas em MDP 9mm, todos revestidos em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces. Face superior das caixas das gavetas com acabamento das bordas em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Frentes das gavetas em MDP 18mm, revestidas em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Gavetao inferior com suporte metalico para pasta suspensa. Corredicas telescopica de duplo estagio de abertura com deslizamento sobre esferas de aco cromo polido e extracao total da gaveta, removivel do corpo por sistema de encaixe. Fechadura com travamento simultaneo das 02 gavetas, com chave escamoteavel. Puxadores, secao circular, curvados e no formato "alca", com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento "zamac" niquelado. COMPONENTES METALICOS Todas as pecas metalicas recebem pre-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatizacao, preparando a superficie

para receber a pintura. Pintura epoxi-po aplicada pelo processo de deposicao eletrostatica com polimerizacao em estufa, na cor preto. MONTAGEM As laterais, tampo e base inferior sao ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, varias vezes, sem perder a qualidade. Garantia minima: 5 (cinco) anos. Certificado NBR 13961/10.

00.300.400/0001-12 MILAN MOVEIS Sim Sim 5 R\$ 701,6700 R\$ 3.508,3500 06/11/2020 18:17:11
INDUSTRIA E
COMERCIO LTDA

Marca: MILAN

Fabricante: MILANFLEX

Modelo / Versão: FOCUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GAVETEIRO VOLANTE MEDIDAS APROXIMADAS: largura: 400 mm; profundidade: 520 mm; altura: 550 mm; CORES: MAPLE COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Gaveteiro volante em MDP bp, composto por 01 gaveta, 01 gavetão para pasta suspensa e rodízios. O projeto deste item consta no anexo ii desse termo de referência. TAMPO E BASE INFERIOR: Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA: Gaveteiro com laterais em MDP 18mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fundo em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Rodapé em aço, seção retangular de 30x20mm. Gaveteiro contendo 04 unidades de rodízio duplo, fixados nas extremidades do rodapé em aço, com rodas de 50mm de diâmetro, injetadas em resina de engenharia, poliamida (nylon 6), com aditivo anti-ultravioleta e modificador de impacto, devendo suportar individualmente 60kg. GAVETAS: Caixas das gavetas em MDP 18mm e fundo das gavetas em MDP 9mm, todos revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Face superior das caixas das gavetas com acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Frentes das gavetas em MDP 18mm, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Gavetão inferior com suporte metálico para pasta suspensa. Corrediças telescópica de duplo estágio de abertura com deslizamento sobre esferas de aço cromo polido e extração total da gaveta, removível do corpo por sistema de encaixe. Fechadura com travamento simultâneo das 02 gavetas, com chave escamoteável. Puxadores, seção circular, curvados e no formato "alça", com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento "ZAMAC" niquelado. COMPONENTES METÁLICOS: Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. MONTAGEM: As laterais, tampo e base inferior são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Certificado NBR 13961/10.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 701,6700	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 701,6700	00.300.400/0001-12	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 701,6500	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 699,0000	03.062.224/0001-16	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 698,1600	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 672,8505	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:41:25:000
R\$ 555,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 13:43:45:113
R\$ 550,0000	00.300.400/0001-12	09/11/2020 13:44:24:430
R\$ 671,7706	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:44:34:620
R\$ 647,2664	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:45:21:970
R\$ 628,6238	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:45:23:760
R\$ 606,2479	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:45:36:847
R\$ 593,9071	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:45:49:483
R\$ 500,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 13:49:17:540

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Recusa	23/11/2020 12:00:47	Recusa da proposta. Fornecedor: ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 08.221.047/0001-97, pelo melhor lance de R\$ 593,9071. Motivo: Com relação aos esclarecimentos relativos ao Item 47, e ao folder apresentado, identificamos que os mesmos divergem da proposta e não atendem ao especificado no Anexo I – Especificação Técnica e Anexo II – Projetos.

Aceite	01/12/2020 19:59:31	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 500,0000.
Habilitado	01/12/2020 20:05:03	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 500,0000.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 3.

Item: 43 - GRUPO 3 - MESA

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
03.062.224/0001-16	LAS-CIO MOVEIS PARA ESCRITORIOS LTDA Marca: Marzo Fabricante: Marzo Modelo / Versão: Linha IP Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÕES MODULAR CONSELHO MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 1200 mm; Profundidade: 600 mm; Altura: 740 mm; CORES: Maple ou Branco (Definido pela UNILA no momento do pedido) COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Mesa de Reuniões Modular Conselho com tampo em MDP BP, pés metálicos e calha para passagem de fiação. TAMPO Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Passa fio plástico de 60mm na cor do móvel. Tampo fixado às estruturas laterais da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. ESTRUTURA Mesa com dois pés em aço em forma de "I". Estrutura vertical em chapa dobrada de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo), não sendo permitido utilização de perfil de aço fechado, formando 02 colunas paralelas em forma de pórtico, distanciadas entre si em 120mm, com fechamento lateral externo e interno removíveis para passagem de fiação em chapa dobrada de aço #22 (0,75mm) de espessura (mínimo). Travamento superior do pórtico em tubo de aço com seção retangular 20x40mm em chapa #18 (1,20mm) de espessura (mínimo). Travamento inferior do pórtico em chapa de aço estampada, no formato arco, de #14 (1,90mm) de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas no mesmo material. No travamento inferior colocação de rebites de repuxo de aço para adaptação de sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 50mm (mínimo). Fechamento frontal em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento da borda inferior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Calha estrutural horizontal para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo), fixada às estruturas laterais e fechamento frontal da mesa através de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120mm de altura aproximadamente, com suportes para tomadas em chapa de aço fixados nas calhas através de encaixe, de fácil remoção. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor cinza cristal.	Sim	Sim	7	R\$ 749,0000	R\$ 5.243,0000	03/11/2020 10:40:22
33.224.238/0001-50	FRANO INDUSTRIA EIRELI Marca: PROPRIA Fabricante: FRANO Modelo / Versão: FRA5043 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa de Reuniões Modular Conselho com tampo em MDP BP, pés metálicos e calha para passagem de fiação MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 1200 mm; Profundidade: 600 mm; Altura: 740 mm; (Conforme especificações abaixo de acordo com anexo I) CORES: Maple COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Mesa de Reuniões Modular Conselho com tampo em MDP BP, pés metálicos e calha para passagem de fiação. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. TAMPO Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Passa fio plástico de 60mm na cor do móvel. Tampo fixado às estruturas laterais da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. ESTRUTURA Mesa com dois pés em aço em forma de "I". Estrutura vertical em chapa dobrada de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo), não sendo permitido utilização de perfil de aço fechado, formando 02 colunas paralelas em forma de pórtico, distanciadas entre si em 120mm, com fechamento lateral externo e interno removíveis para passagem de fiação em chapa dobrada de aço #22 (0,75mm) de espessura (mínimo). Travamento superior do pórtico em tubo de aço com seção retangular 20x40mm em chapa #18 (1,20mm) de espessura (mínimo). Travamento inferior do pórtico em chapa de aço estampada, no formato arco, de #14 (1,90mm) de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas no mesmo material. No travamento inferior colocação de rebites de repuxo de aço para adaptação de sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 50mm (mínimo). Fechamento frontal em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento da borda inferior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Calha estrutural horizontal para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo), fixada às	Sim	Sim	7	R\$ 753,5400	R\$ 5.274,7800	06/11/2020 09:31:04

estruturas laterais e fechamento frontal da mesa através de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120mm de altura aproximadamente, com suportes para tomadas em chapa de aço fixados nas calhas através de encaixe, de fácil remoção. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor cinza cristal. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Fabricado de acordo com NBR 13966/08. Fabricado de acordo com NBR 8095/15.

08.221.047/0001-97 ACHEI Sim Sim 7 R\$ 757,3000 R\$ 5.301,1000 06/11/2020 16:25:59

INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA

Marca: MARCA PROPRIA

Fabricante: FABRICAÇÃO PROPRIA

Modelo / Versão: ST 0012

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÕES MODULAR CONSELHO MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 1200 mm; Profundidade: 600 mm; Altura: 740 mm; CORES: Maple COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Mesa de Reuniões Modular Conselho com tampo em MDP BP, pés metálicos e calha para passagem de fiação. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. TAMPO Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Passa fio plástico de 60mm na cor do móvel. Tampo fixado às estruturas laterais da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. ESTRUTURA Mesa com dois pés em aço em forma de I. Estrutura vertical em chapa dobrada de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo), não sendo permitido utilização de perfil de aço fechado, formando 02 colunas paralelas em forma de pórtico, distanciadas entre si em 120mm, com fechamento lateral externo e interno removíveis para passagem de fiação em chapa dobrada de aço #22 (0,75mm) de espessura (mínimo). Travamento superior do pórtico em tubo de aço com seção retangular 20x40mm em chapa #18 (1,20mm) de espessura (mínimo). Travamento inferior do pórtico em chapa de aço estampada, no formato arco, de #14 (1,90mm) de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas no mesmo material. No travamento inferior colocação de rebites de repuxo de aço para adaptação de sapatras reguladoras de nível, de diâmetro 50mm (mínimo). Fechamento frontal em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento da borda inferior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Calha estrutural horizontal para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo), fixada às estruturas laterais e fechamento frontal da mesa através de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120mm de altura aproximadamente, com suportes para tomadas em chapa de aço fixados nas calhas através de encaixe, de fácil remoção. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor cinza cristal. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Certificado NBR 13966/08. Laudo de Corrosão conforme NBR 8095/15.

21.306.287/0001-52 TECNO2000 Não Não 7 R\$ 757,3300 R\$ 5.301,3100 06/11/2020 17:10:31

INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: BREMEN

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAMOS DE ACORDO COM O EDITAL E SEUS ANEXOS. TERMOS DE HABILITAÇÃO CUMPRIDOS. – MESA DE REUNIOES MODULAR CONSELHO MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 1200 mm; Profundidade: 600 mm; Altura: 740 mm; CORES: Maple ou Branco (Definido pela UNILA no momento do pedido) COMPONENTES METALICOS: Aco. Mesa de Reunioes Modular Conselho com tampo em MDP BP, pes metalicos e calha para passagem de fiacao. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referencia. TAMPO Em MDP de no minimo 25mm de espessura, sem emendas, revestido em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Passa fio plastico de 60mm na cor do movel. Tampo fixado as estruturas laterais da mesa atraves de parafusos de aco e buchas metalicas. ESTRUTURA Mesa com dois pes em aco em forma de "I". Estrutura vertical em chapa dobrada de aco #18 (1,20mm) de espessura (minimo), nao sendo permitido utilizacao de perfil de aco fechado, formando 02 colunas paralelas em forma de portico, distanciadas entre si em 120mm, com fechamento lateral externo e interno removiveis para passagem de fiacao em chapa dobrada de aco #22 (0,75mm) de espessura (minimo). Travamento superior do portico em tubo de aco com secao retangular 20x40mm em chapa #18 (1,20mm) de espessura (minimo). Travamento inferior do portico em chapa de aco estampada, no formato arco, de #14 (1,90mm) de espessura (minimo), com extremidades arredondadas no mesmo material. No travamento inferior colocacao de rebites de repuxo de aco para adaptacao de sapatras reguladoras de nivel, de diametro 50mm (minimo). Fechamento frontal em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento da borda inferior em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Calha estrutural horizontal para passagem de fiacao sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, logico e telefonico, em chapa de aco #18 (1,20mm) de espessura (minimo), fixada as estruturas laterais e fechamento frontal da mesa atraves de rebites de repuxo e parafusos de aco, medindo 120mm de altura aproximadamente, com suportes para tomadas em chapa de aco fixados nas calhas atraves de encaixe, de facil remocao. COMPONENTES METALICOS Todas as pecas metalicas recebem pre-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatizacao, preparando a superficie para receber a pintura. Pintura epoxi-po aplicada pelo processo de deposicao eletrostatica com polimerizacao em estufa, na cor cinza cristal. Garantia minima: 5 (cinco) anos. Certificado NBR 13966/08. Laudo de Corrosao conforme NBR 8095/15.

00.300.400/0001-12 MILAN MOVEIS Sim Sim 7 R\$ 757,3300 R\$ 5.301,3100 06/11/2020 18:17:11

INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

Marca: MILAN

Fabricante: MILANFLEX

Modelo / Versão: FOCUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÕES MODULAR CONSELHO MEDIDAS APROXIMADAS: largura: 1200 mm; profundidade: 600 mm; altura: 740 mm; CORES: MAPLE COMPONENTES METÁLICOS: aço. Mesa de reuniões modular conselho com tampo em MDP BP, pés metálicos e calha para passagem de fiação. O projeto deste item consta no anexo II desse termo de referência. TAMPO: Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Passa fio plástico de 60mm na cor do móvel. Tampo fixado às estruturas laterais da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. ESTRUTURA: Mesa com dois pés em aço em forma de "i". Estrutura vertical em chapa dobrada de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo), não sendo permitido utilização de perfil de aço fechado, formando 02 colunas paralelas em forma de pórtico, distanciadas entre si em 120mm, com fechamento lateral externo e interno removíveis para passagem de fiação em chapa dobrada de aço #22 (0,75mm) de espessura (mínimo). Travamento superior do pórtico em tubo de aço com seção retangular 20x40mm em chapa #18 (1,20mm) de espessura (mínimo). Travamento inferior do pórtico em chapa de aço estampada, no formato arco, de #14 (1,90mm) de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas no mesmo material. No travamento inferior colocação de rebites de repuxo de aço para adaptação de sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 50mm (mínimo). Fechamento frontal em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento da borda inferior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Calha estrutural horizontal para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo), fixada às estruturas laterais e fechamento frontal da mesa através de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120mm de altura aproximadamente, com suportes para tomadas em chapa de aço fixados nas calhas através de encaixe, de fácil remoção. COMPONENTES METÁLICOS: Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor cinza cristal. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Certificado NBR 13966/08. Laudo de corrosão conforme NBR 8095/15.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 757,3300	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 757,3300	00.300.400/0001-12	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 757,3000	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 753,5400	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 749,0000	03.062.224/0001-16	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 719,0061	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:41:28:780
R\$ 650,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 13:43:57:747
R\$ 651,0000	00.300.400/0001-12	09/11/2020 13:44:35:307
R\$ 697,5117	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:44:37:863
R\$ 665,3073	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:45:19:193
R\$ 613,6746	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:45:31:150
R\$ 598,1404	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:45:48:017
R\$ 550,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 13:49:25:153
R\$ 582,9377	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:49:56:607

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Recusa	23/11/2020 12:00:47	Recusa da proposta. Fornecedor: ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 08.221.047/0001-97, pelo melhor lance de R\$ 582,9377. Motivo: Com relação aos esclarecimentos relativos ao Item 47, e ao folder apresentado, identificamos que os mesmos divergem da proposta e não atendem ao especificado no Anexo I – Especificação Técnica e Anexo II – Projetos.
Aceite	01/12/2020 19:59:31	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 550,0000.
Habilitado	01/12/2020 20:05:04	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 550,0000.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 3.

Item: 44 - GRUPO 3 - MESA

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
03.062.224/0001-16	LAS-CIO MOVEIS PARA ESCRITORIOS LTDA Marca: Marzo Fabricante: Marzo Modelo / Versão: Linha IP	Sim	Sim	20	R\$ 729,0000	R\$ 14.580,0000	03/11/2020 10:40:23
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA PARA IMPRESSORA E LABORATÓRIOS DE INFORMÁTICA MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade: 600 mm; Altura: 740 mm; CORES: Maple ou Branco (Definido pela UNILA no momento do pedido) COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Mesa para Impressora com tampo em MDP BP, pés metálicos e calha para passagem de fiação. TAMPO Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Passa fio plástico de 60mm na cor do móvel. Tampo fixado às estruturas laterais da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. ESTRUTURA Mesa com dois pés em aço em forma de "I". Estrutura vertical em chapa dobrada de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo), não sendo permitido utilização de perfil de aço fechado, formando 02 colunas paralelas em forma de pórtico, distanciadas entre si em 120 mm, com fechamento lateral externo e interno removíveis para passagem de fiação em chapa dobrada de aço #22 (0,75mm) de espessura (mínimo). Travamento superior do pórtico em tubo de aço com seção retangular 20x40mm em chapa #18 (1,20mm) de espessura (mínimo). Travamento inferior do pórtico em chapa de aço estampada, no formato arco, de #14 (1,90mm) de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas no mesmo material. No travamento inferior colocação de rebites de repuxo de aço para adaptação de sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 50mm (mínimo). Fechamento frontal em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento da borda inferior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Calha estrutural horizontal para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo), fixada às estruturas laterais e fechamento frontal da mesa através de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120mm de altura aproximadamente, com suportes para tomadas em chapa de aço fixados nas calhas através de encaixe, de fácil remoção. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor cinza cristal.						
33.224.238/0001-50	FRANO INDUSTRIA EIRELI Marca: PROPRIA Fabricante: FRANO Modelo / Versão: FRA5044	Sim	Sim	20	R\$ 734,9800	R\$ 14.699,6000	06/11/2020 09:31:04
	Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa para Impressora com tampo em MDP BP, pés metálicos e calha para passagem de fiação MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade: 600 mm; Altura: 740 mm; (Conforme especificações abaixo de acordo com anexo I) CORES: Maple COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Mesa para Impressora com tampo em MDP BP, pés metálicos e calha para passagem de fiação. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. TAMPO Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Passa fio plástico de 60mm na cor do móvel. Tampo fixado às estruturas laterais da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. ESTRUTURA Mesa com dois pés em aço em forma de "I". Estrutura vertical em chapa dobrada de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo), não sendo permitido utilização de perfil de aço fechado, formando 02 colunas paralelas em forma de pórtico, distanciadas entre si em 120 mm, com fechamento lateral externo e interno removíveis para passagem de fiação em chapa dobrada de aço #22 (0,75mm) de espessura (mínimo). Travamento superior do pórtico em tubo de aço com seção retangular 20x40mm em chapa #18 (1,20mm) de espessura (mínimo). Travamento inferior do pórtico em chapa de aço estampada, no formato arco, de #14 (1,90mm) de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas no mesmo material. No travamento inferior colocação de rebites de repuxo de aço para adaptação de sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 50mm (mínimo). Fechamento frontal em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento da borda inferior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Calha estrutural horizontal para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo), fixada às estruturas laterais e fechamento frontal da mesa através de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120mm de altura aproximadamente, com suportes para tomadas em chapa de aço fixados nas calhas através de encaixe, de fácil remoção. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor cinza cristal. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Fabricado de acordo com NBR 13966/08. Fabricado de acordo com NBR 8095/15.						
08.221.047/0001-97	ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO	Sim	Sim	20	R\$ 738,6500	R\$ 14.773,0000	06/11/2020 16:25:59

LTDA

Marca: MARCA PROPRIA

Fabricante: FABRICAÇÃO PROPRIA

Modelo / Versão: ST 0005

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA PARA IMPRESSORA E LABORATÓRIOS DE INFORMÁTICA MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade: 600 mm; Altura: 740 mm; CORES: Maple COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Mesa para Impressora com tampo em MDP BP, pés metálicos e calha para passagem de fiação. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. TAMPO Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Passa fio plástico de 60mm na cor do móvel. Tampo fixado às estruturas laterais da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. ESTRUTURA Mesa com dois pés em aço em forma de I. Estrutura vertical em chapa dobrada de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo), não sendo permitido utilização de perfil de aço fechado, formando 02 colunas paralelas em forma de pórtico, distanciadas entre si em 120 mm, com fechamento lateral externo e interno removíveis para passagem de fiação em chapa dobrada de aço #22 (0,75mm) de espessura (mínimo). Travamento superior do pórtico em tubo de aço com seção retangular 20x40mm em chapa #18 (1,20mm) de espessura (mínimo). Travamento inferior do pórtico em chapa de aço estampada, no formato arco, de #14 (1,90mm) de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas no mesmo material. No travamento inferior colocação de rebites de repuxo de aço para adaptação de sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 50mm (mínimo). Fechamento frontal em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento da borda inferior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Calha estrutural horizontal para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo), fixada às estruturas laterais e fechamento frontal da mesa através de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120mm de altura aproximadamente, com suportes para tomadas em chapa de aço fixados nas calhas através de encaixe, de fácil remoção. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor cinza cristal. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Certificado NBR 13966/08. Laudo de Corrosão conforme NBR 8095/15.

21.306.287/0001-52	TECNO2000	Não	Não	20	R\$ 738,6700	R\$ 14.773,4000	06/11/2020
	INDUSTRIA E						17:10:31
	COMERCIO						
	LTDA						

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: BREMEN

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAMOS DE ACORDO COM O EDITAL E SEUS ANEXOS. TERMOS DE HABILITAÇÃO CUMPRIDOS. MESA PARA IMPRESSORA E LABORATORIOS DE INFORMATICA MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade: 600 mm; Altura: 740 mm; CORES: Maple ou Branco (Definido pela UNILA no momento do pedido) COMPONENTES METALICOS: Aco. Mesa para Impressora com tampo em MDP BP, pes metalicos e calha para passagem de fiacao. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. TAMPO Em MDP de no minimo 25mm de espessura, sem emendas, revestido em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Passa fio plastico de 60mm na cor do movel. Tampo fixado as estruturas laterais da mesa atraves de parafusos de aço e buchas metálicas. ESTRUTURA Mesa com dois pes em aço em forma de "I". Estrutura vertical em chapa dobrada de aço #18 (1,20mm) de espessura (minimo), nao sendo permitido utilizacao de perfil de aço fechado, formando 02 colunas paralelas em forma de portico, distanciadas entre si em 120 mm, com fechamento lateral externo e interno removiveis para passagem de fiacao em chapa dobrada de aço #22 (0,75mm) de espessura (minimo). Travamento superior do portico em tubo de aço com secão retangular 20x40mm em chapa #18 (1,20mm) de espessura (minimo). Travamento inferior do portico em chapa de aço estampada, no formato arco, de #14 (1,90mm) de espessura (minimo), com extremidades arredondadas no mesmo material. No travamento inferior colocacao de rebites de repuxo de aço para adaptacao de sapatas reguladoras de nivel, de diametro 50mm (minimo). Fechamento frontal em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento da borda inferior em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Calha estrutural horizontal para passagem de fiacao sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, logico e telefonico, em chapa de aço #18 (1,20mm) de espessura (minimo), fixada as estruturas laterais e fechamento frontal da mesa atraves de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120mm de altura aproximadamente, com suportes para tomadas em chapa de aço fixados nas calhas atraves de encaixe, de facil remocao. COMPONENTES METALICOS Todas as pecas metalicas recebem pre-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatizacao, preparando a superficie para receber a pintura. Pintura epoxi-po aplicada pelo processo de deposicao eletrostatica com polimerizacao em estufa, na cor cinza cristal. Garantia minima: 5 (cinco) anos. Certificado NBR 13966/08. Laudo de Corrosao conforme NBR 8095/15.

00.300.400/0001-12	MILAN MOVEIS	Sim	Sim	20	R\$ 738,6700	R\$ 14.773,4000	06/11/2020
	INDUSTRIA E						18:17:11
	COMERCIO						
	LTDA						

Marca: MILAN

Fabricante: MILANFLEX

Modelo / Versão: FOCUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA PARA IMPRESSORA E LABORATÓRIOS DE INFORMÁTICA MEDIDAS APROXIMADAS: largura: 800 mm; profundidade: 600 mm; altura: 740 mm; CORES: MAPLE COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Mesa para impressora com tampo em MDP BP, pés metálicos e calha para

passagem de fiação. O projeto deste item consta no anexo II desse termo de referência. TAMPO: Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Passa fio plástico de 60mm na cor do móvel. Tampo fixado às estruturas laterais da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. ESTRUTURA: Mesa com dois pés em aço em forma de "I". Estrutura vertical em chapa dobrada de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo), não sendo permitido utilização de perfil de aço fechado, formando 02 colunas paralelas em forma de pórtico, distanciadas entre si em 120 mm, com fechamento lateral externo e interno removíveis para passagem de fiação em chapa dobrada de aço #22 (0,75mm) de espessura (mínimo). Travamento superior do pórtico em tubo de aço com seção retangular 20x40mm em chapa #18 (1,20mm) de espessura (mínimo). Travamento inferior do pórtico em chapa de aço estampada, no formato arco, de #14 (1,90mm) de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas no mesmo material. No travamento inferior colocação de rebites de repuxo de aço para adaptação de sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 50mm (mínimo). Fechamento frontal em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento da borda inferior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Calha estrutural horizontal para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo), fixada às estruturas laterais e fechamento frontal da mesa através de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120mm de altura aproximadamente, com suportes para tomadas em chapa de aço fixados nas calhas através de encaixe, de fácil remoção. COMPONENTES METÁLICOS: Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor cinza cristal. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Certificado NBR 13966/08. Laudo de corrosão conforme NBR 8095/15.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 738,6700	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 738,6700	00.300.400/0001-12	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 738,6500	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 734,9800	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 729,0000	03.062.224/0001-16	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 696,8160	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:41:24:030
R\$ 550,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 13:44:14:210
R\$ 673,3346	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:44:37:883
R\$ 729,9800	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:44:39:333
R\$ 626,5000	00.300.400/0001-12	09/11/2020 13:44:47:140
R\$ 638,1531	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:45:27:177
R\$ 581,7473	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:45:37:783
R\$ 564,7771	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:45:44:620
R\$ 450,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 13:49:31:193
R\$ 548,1690	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:49:55:933

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Recusa	23/11/2020 12:00:47	Recusa da proposta. Fornecedor: ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 08.221.047/0001-97, pelo melhor lance de R\$ 548,1690. Motivo: Com relação aos esclarecimentos relativos ao Item 47, e ao folder apresentado, identificamos que os mesmos divergem da proposta e não atendem ao especificado no Anexo I – Especificação Técnica e Anexo II – Projetos.
Aceite	01/12/2020 19:59:31	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 450,0000.
Habilitado	01/12/2020 20:05:04	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 450,0000.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 3.

Item: 45 - GRUPO 3 - MESA

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
33.224.238/0001-50	FRANO INDUSTRIA EIRELI	Sim	Sim	20	R\$ 2.085,1900	R\$ 41.703,8000	06/11/2020 09:31:04

Marca: PROPRIA

Fabricante: FRANO

Modelo / Versão: FRA5045

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa Escritório em "L", do tipo orgânica, com tampo em MDP BP e pés metálicos, interno com 03 gavetas e calha para passagem de fiação MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 1400 mm; Comprimento: 1400 mm; Profundidade: 600 mm; Altura: 740 mm; (Conforme especificações abaixo de acordo com anexo I) CORES: MAPLE COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Mesa Escritório em "L", do tipo orgânica, com tampo em MDP BP e pés metálicos, interno com 03 gavetas e calha para passagem de fiação. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. TAMPO Em MDP, do tipo orgânico, com no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Passa fio plástico de 60mm na cor do móvel. Tampo fixado às estruturas laterais e central da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. ESTRUTURA Mesa com dois pés em aço em forma de "I". Estrutura vertical em chapa dobrada de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo), não sendo permitido utilização de perfil de aço fechado, formando duas colunas paralelas em forma de pórtico, distanciadas entre si em 120mm, com fechamento lateral externo e interno removíveis para passagem de fiação em chapa dobrada de aço #22 (0,75mm) de espessura (mínimo). Travamento superior do pórtico em tubo de aço com seção retangular 20x40mm em chapa #18 (1,20mm) de espessura (mínimo). Travamento inferior do pórtico em chapa de aço estampada, no formato arco, de #14 (1,90mm) de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas no mesmo material. No travamento inferior colocação de rebites de repuxo de aço para adaptação de sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 50mm (mínimo). Fechamento de repuxo de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo), dobrada, não sendo permitido utilização de perfil de aço fechado, formando um canal para passagem de fiação, com fechamento frontal removível em chapa dobrada de aço #22 (0,75mm) de espessura (mínimo). Estruturam o pé central dois tubos ovais de aço com seção oblonga 29x58mm em chapa #18 (1,20mm) de espessura (mínimo). Colocação de rebite de repuxo de aço para adaptação de sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo). Fechamentos frontais em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento da borda inferior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Calhas estruturais horizontais para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo), fixadas às estruturas laterais e fechamento frontal da mesa através de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120mm de altura aproximadamente, com suportes para tomadas em chapa de aço fixados nas calhas através de encaixe, de fácil remoção. Interno composto por gaveteiro suspenso com 03 gavetas, medindo 300x400x450mm (AXLXP), em MDP 18mm de espessura revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Frentes e caixas das gavetas em MDP 18mm e fundo das gavetas em MDP 9mm todos revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Face frontal da caixa do gaveteiro, frentes das gavetas e face superior das caixas das gavetas com acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Corrediças telescópica de duplo estágio de abertura com deslizamento sobre esferas de aço cromo polido e extração total da gaveta, removível do corpo por sistema de encaixe. Fechadura com travamento simultâneo das 03 gavetas, com chave escamoteável. Puxadores, seção circular, curvados e no formato "alça", com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento "zamac" niquelado. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor cinza cristal. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Fabricado de acordo com NBR 13966/08. Fabricado de acordo com NBR 8095/15

03.062.224/0001-16	LAS-CIO	Sim	Sim	20	R\$ 2.089,0000	R\$ 41.780,0000	03/11/2020
	MOVEIS PARA						10:40:23
	ESCRITORIOS						
	LTDA						

Marca: Marzo

Fabricante: Marzo

Modelo / Versão: Linha IP

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA ESCRITÓRIO EM "L" MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 1400 mm; Comprimento: 1400 mm; Profundidade: 600 mm; Altura: 740 mm; CORES: Maple ou Branco (Definido pela UNILA no momento do pedido) COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Mesa Escritório em "L", do tipo orgânica, com tampo em MDP BP e pés metálicos, interno com 03 gavetas e calha para passagem de fiação. TAMPO Em MDP, do tipo orgânico, com no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Passa fio plástico de 60mm na cor do móvel. Tampo fixado às estruturas laterais e central da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. ESTRUTURA Mesa com dois pés em aço em forma de "I". Estrutura vertical em chapa dobrada de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo), não sendo permitido utilização de perfil de aço fechado, formando duas colunas paralelas em forma de pórtico, distanciadas entre si em 120mm, com fechamento lateral externo e interno removíveis para passagem de fiação em chapa dobrada de aço #22 (0,75mm) de espessura (mínimo). Travamento superior do pórtico em tubo de aço com seção retangular 20x40mm em chapa #18 (1,20mm) de espessura (mínimo). Travamento inferior do pórtico em chapa de aço estampada, no formato arco, de #14 (1,90mm) de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas no mesmo material. No travamento inferior colocação de rebites de repuxo de aço para adaptação de sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 50mm (mínimo). Fechamento de repuxo de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo), dobrada, não sendo permitido utilização de perfil de aço fechado, formando um canal para passagem de fiação, com fechamento frontal removível em chapa dobrada de aço #22 (0,75mm) de espessura (mínimo). Estruturam o pé central dois tubos ovais de aço com seção oblonga 29x58mm em chapa #18 (1,20mm) de espessura (mínimo). Colocação de rebite de repuxo de aço para adaptação de sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo). Fechamentos frontais em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento da borda inferior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando

adesivo do tipo hot melt. Calhas estruturais horizontais para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo), fixadas às estruturas laterais e fechamento frontal da mesa através de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120mm de altura aproximadamente, com suportes para tomadas em chapa de aço fixados nas calhas através de encaixe, de fácil remoção. Interno composto por gaveteiro suspenso com 03 gavetas, medindo 300x400x450mm (AXLXP), em MDP 18mm de espessura revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Frentes e caixas das gavetas em MDP 18mm e fundo das gavetas em MDP 9mm todos revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Face frontal da caixa do gaveteiro, frentes das gavetas e face superior das caixas das gavetas com acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Corrediças telescópica de duplo estágio de abertura com deslizamento sobre esferas de aço cromo polido e extração total da gaveta, removível do corpo por sistema de encaixe. Fechadura com travamento simultâneo das 03 gavetas, com chave escamoteável. Puxadores, seção circular, curvados e no formato "alça", com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento "zamac" niquelado. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor cinza cristal.

08.221.047/0001-97 ACHEI Sim Sim 20 R\$ 2.095,6500 R\$ 41.913,0000 06/11/2020 16:25:59

INDUSTRIA DE
MOVEIS PARA
ESCRITORIO
LTDA

Marca: MARCA PROPRIA

Fabricante: FABRICAÇÃO PROPRIA

Modelo / Versão: ST 0104

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA ESCRITÓRIO EM L MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 1400 mm; Comprimento: 1400 mm; Profundidade: 600 mm; Altura: 740 mm; CORES: Maple COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Mesa Escritório em L, do tipo orgânica, com tampo em MDP BP e pés metálicos, interno com 03 gavetas e calha para passagem de fiação. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. TAMPO Em MDP, do tipo orgânico, com no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Passa fio plástico de 60mm na cor do móvel. Tampo fixado às estruturas laterais e central da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. ESTRUTURA Mesa com dois pés em aço em forma de I. Estrutura vertical em chapa dobrada de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo), não sendo permitido utilização de perfil de aço fechado, formando duas colunas paralelas em forma de pórtico, distanciadas entre si em 120mm, com fechamento lateral externo e interno removíveis para passagem de fiação em chapa dobrada de aço #22 (0,75mm) de espessura (mínimo). Travamento superior do pórtico em tubo de aço com seção retangular 20x40mm em chapa #18 (1,20mm) de espessura (mínimo). Travamento inferior do pórtico em chapa de aço estampada, no formato arco, de #14 (1,90mm) de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas no mesmo material. No travamento inferior colocação de rebites de repuxo de aço para adaptação de sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 50mm (mínimo). Pé central em chapa de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo), dobrada, não sendo permitido utilização de perfil de aço fechado, formando um canal para passagem de fiação, com fechamento frontal removível em chapa dobrada de aço #22 (0,75mm) de espessura (mínimo). Estruturam o pé central dois tubos ovais de aço com seção oblonga 29x58mm em chapa #18 (1,20mm) de espessura (mínimo). Colocação de rebite de repuxo de aço para adaptação de sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo). Fechamentos frontais em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento da borda inferior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Calhas estruturais horizontais para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo), fixadas às estruturas laterais e fechamento frontal da mesa através de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120mm de altura aproximadamente, com suportes para tomadas em chapa de aço fixados nas calhas através de encaixe, de fácil remoção. Interno composto por gaveteiro suspenso com 03 gavetas, medindo 300x400x450mm (AXLXP), em MDP 18mm de espessura revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Frentes e caixas das gavetas em MDP 18mm e fundo das gavetas em MDP 9mm todos revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Face frontal da caixa do gaveteiro, frentes das gavetas e face superior das caixas das gavetas com acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Corrediças telescópica de duplo estágio de abertura com deslizamento sobre esferas de aço cromo polido e extração total da gaveta, removível do corpo por sistema de encaixe. Fechadura com travamento simultâneo das 03 gavetas, com chave escamoteável. Puxadores, seção circular, curvados e no formato alça, com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento zamac niquelado. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor cinza cristal. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Certificado NBR 13966/08. Laudo de Corrosão conforme NBR 8095/15.

21.306.287/0001-52 TECNO2000 Não Não 20 R\$ 2.095,6700 R\$ 41.913,4000 06/11/2020 17:10:31

INDUSTRIA E
COMERCIO
LTDA

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: BREMEN

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAMOS DE ACORDO COM O EDITAL E SEUS ANEXOS. TERMOS DE

HABILITAÇÃO CUMPRIDOS. MESA ESCRITORIO EM "L" MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 1400 mm; Comprimento: 1400 mm; Profundidade: 600 mm; Altura: 740 mm; CORES: Maple ou Branco (Definido pela UNILA no momento do pedido) COMPONENTES METALICOS: Aço. Mesa Escritorio em "L", do tipo organica, com tampo em MDP BP e pes metalicos, interno com 03 gavetas e calha para passagem de fiaçao. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referencia. TAMPO Em MDP, do tipo organico, com no minimo 25mm de espessura, sem emendas, revestido em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Passa fio plastico de 60mm na cor do movel. Tampo fixado as estruturas laterais e central da mesa atraves de parafusos de aço e buchas metalicas. ESTRUTURA Mesa com dois pes em aço em forma de "I". Estrutura vertical em chapa dobrada de aço #18 (1,20mm) de espessura (minimo), não sendo permitido utilizacao de perfil de aço fechado, formando duas colunas paralelas em forma de portico, distanciadas entre si em 120mm, com fechamento lateral externo e interno removiveis para passagem de fiaçao em chapa dobrada de aço #22 (0,75mm) de espessura (minimo). Travamento superior do portico em tubo de aço com secao retangular 20x40mm em chapa #18 (1,20mm) de espessura (minimo). Travamento inferior do portico em chapa de aço estampada, no formato arco, de #14 (1,90mm) de espessura (minimo), com extremidades arredondadas no mesmo material. No travamento inferior colocacao de rebites de repuxo de aço para adaptacao de sapatras reguladoras de nivel, de diametro 50mm (minimo). Pé central em chapa de aço #18 (1,20mm) de espessura (minimo), dobrada, não sendo permitido utilizacao de perfil de aço fechado, formando um canal para passagem de fiaçao, com fechamento frontal removivel em chapa dobrada de aço #22 (0,75mm) de espessura (minimo). Estruturam o pé central dois tubos ovais de aço com secao oblonga 29x58mm em chapa #18 (1,20mm) de espessura (minimo). Colocacao de rebite de repuxo de aço para adaptacao de sapatras reguladoras de nivel, de diametro 15mm (minimo). Fechamentos frontais em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento da borda inferior em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Calhas estruturais horizontais para passagem de fiaçao sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, logico e telefonico, em chapa de aço #18 (1,20mm) de espessura (minimo), fixadas as estruturas laterais e fechamento frontal da mesa atraves de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120mm de altura aproximadamente, com suportes para tomadas em chapa de aço fixados nas calhas atraves de encaixe, de facil remocao. Interno composto por gaveteiro suspenso com 03 gavetas, medindo 300x400x450mm (AXLXP), em MDP 18mm de espessura revestido em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces. Frentes e caixas das gavetas em MDP 18mm e fundo das gavetas em MDP 9mm todos revestidos em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces. Face frontal da caixa do gaveteiro, frentes das gavetas e face superior das caixas das gavetas com acabamento das bordas em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Corredicas telescopica de duplo estagio de abertura com deslizamento sobre esferas de aço cromo polido e extracao total da gaveta, removivel do corpo por sistema de encaixe. Fechadura com travamento simultaneo das 03 gavetas, com chave escamoteavel. Puxadores, secao circular, curvados e no formato "alca", com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento "zamac" niquelado. COMPONENTES METALICOS Todas as pecas metalicas recebem pre-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatizacao, preparando a superficie para receber a pintura. Pintura epoxi-po aplicada pelo processo de deposicao eletrostatica com polimerizacao em estufa, na cor cinza cristal. Garantia minima: 5 (cinco) anos. Certificado NBR 13966/08. Laudo de Corrosao conforme NBR 8095/15.

00.300.400/0001-12	MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Sim	Sim	20	R\$ 2.095,6700	R\$ 41.913,4000	06/11/2020 18:17:11
--------------------	--	-----	-----	----	----------------	-----------------	---------------------

Marca: MILAN

Fabricante: MILANFLEX

Modelo / Versão: FOCUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA ESCRITÓRIO EM "L" MEDIDAS APROXIMADAS: largura: 1400 mm; comprimento: 1400 mm; profundidade: 600 mm; altura: 740 mm; CORES: MAPLE COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Mesa escritório em "l", do tipo orgânica, com tampo em MDP BP e pés metálicos, interno com 03 gavetas e calha para passagem de fiação. O projeto deste item consta no anexo II desse termo de referência. TAMPO: Em MDP, do tipo orgânico, com no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Passa fio plástico de 60mm na cor do móvel. Tampo fixado às estruturas laterais e central da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. ESTRUTURA: Mesa com dois pés em aço em forma de "I". Estrutura vertical em chapa dobrada de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo), não sendo permitido utilização de perfil de aço fechado, formando duas colunas paralelas em forma de pórtico, distanciadas entre si em 120mm, com fechamento lateral externo e interno removíveis para passagem de fiação em chapa dobrada de aço #22 (0,75mm) de espessura (mínimo). Travamento superior do pórtico em tubo de aço com seção retangular 20x40mm em chapa #18 (1,20mm) de espessura (mínimo). Travamento inferior do pórtico em chapa de aço estampada, no formato arco, de #14 (1,90mm) de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas no mesmo material. No travamento inferior colocação de rebites de repuxo de aço para adaptação de sapatras reguladoras de nível, de diâmetro 50mm (mínimo). Pé central em chapa de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo), dobrada, não sendo permitido utilização de perfil de aço fechado, formando um canal para passagem de fiação, com fechamento frontal removível em chapa dobrada de aço #22 (0,75mm) de espessura (mínimo). Estruturam o pé central dois tubos ovais de aço com seção oblonga 29x58mm em chapa #18 (1,20mm) de espessura (mínimo). Colocação de rebite de repuxo de aço para adaptação de sapatras reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo). Fechamentos frontais em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento da borda inferior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Calhas estruturais horizontais para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo), fixadas às estruturas laterais e fechamento frontal da mesa através de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120mm de altura aproximadamente, com suportes para

tomadas em chapa de aço fixados nas calhas através de encaixe, de fácil remoção. Interno composto por gaveteiro suspenso com 03 gavetas, medindo 300x400x450mm (AxLxP), em MDP 18mm de espessura revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Frentes e caixas das gavetas em MDP 18mm e fundo das gavetas em MDP 9mm todos revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Face frontal da caixa do gaveteiro, frentes das gavetas e face superior das caixas das gavetas com acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Corrediças telescópica de duplo estágio de abertura com deslizamento sobre esferas de aço cromo polido e extração total da gaveta, removível do corpo por sistema de encaixe. Fechadura com travamento simultâneo das 03 gavetas, com chave escamoteável. Puxadores, seção circular, curvados e no formato "alça", com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento "ZAMAC" niquelado. COMPONENTES METÁLICOS: Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor cinza cristal. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Certificado NBR 13966/08. Laudo de corrosão conforme NBR 8095/15.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 2.095,6700	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 2.095,6700	00.300.400/0001-12	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 2.095,6500	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 2.089,0000	03.062.224/0001-16	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 2.085,1900	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 2.065,1900	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:40:27:387
R\$ 2.045,1900	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:41:08:580
R\$ 2.025,1900	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:41:15:717
R\$ 1.918,5877	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:41:21:830
R\$ 1.995,9721	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:41:25:417
R\$ 1.898,5877	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:41:43:677
R\$ 1.878,5877	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:42:10:390
R\$ 1.858,5877	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:42:35:637
R\$ 1.838,5877	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:42:50:103
R\$ 1.818,5877	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:43:21:120
R\$ 1.975,9721	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:43:38:513
R\$ 1.798,5877	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:43:48:743
R\$ 1.955,9721	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:43:55:393
R\$ 1.778,5877	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:44:00:520
R\$ 1.758,5877	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:44:16:877
R\$ 1.400,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 13:44:25:757
R\$ 1.707,1602	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:44:26:430
R\$ 1.665,9573	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:44:30:197
R\$ 1.915,2061	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:44:32:767
R\$ 1.540,0000	00.300.400/0001-12	09/11/2020 13:44:57:040
R\$ 1.895,2061	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:45:06:070
R\$ 1.645,9573	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:45:09:317
R\$ 1.573,9913	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:45:12:617
R\$ 1.519,8817	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:45:15:047
R\$ 1.836,2058	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:45:26:240
R\$ 1.412,3632	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:45:34:610
R\$ 1.380,0000	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:45:47:010
R\$ 1.741,0000	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:47:18:527
R\$ 1.357,6907	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:49:02:490
R\$ 1.337,6907	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:49:33:560
R\$ 1.200,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 13:49:46:747
R\$ 1.308,2661	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:49:49:310
R\$ 1.288,2661	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:49:51:520

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Recusa	23/11/2020 12:00:47	Recusa da proposta. Fornecedor: ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 08.221.047/0001-97, pelo melhor lance de R\$ 1.288,2661. Motivo: Com relação aos esclarecimentos relativos ao Item 47, e ao folder apresentado, identificamos que os mesmos divergem da proposta e não atendem ao especificado no Anexo I – Especificação Técnica e Anexo II – Projetos.
Aceite	01/12/2020 19:59:31	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 1.200,0000.
Habilitado	01/12/2020 20:05:04	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 1.200,0000.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 3.

Item: 46 - GRUPO 3 - MESA

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
03.062.224/0001-16	LAS-CIO MOVEIS PARA ESCRITORIOS LTDA	Sim	Sim	5	R\$ 799,0000	R\$ 3.995,0000	03/11/2020 10:40:23
<p>Marca: Marzo Fabricante: Marzo Modelo / Versão: LinhaIP Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÕES CIRCULAR MEDIDAS APROXIMADAS: Diâmetro: 1200 mm; Altura: 740 mm; CORES: Maple ou Branco (Definido pela UNILA no momento do pedido) COMPONENTES METÁLICOS: Alumínio. Mesa de Reuniões Circular com tampo em MDP BP e pé metálico. TAMPO Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Tampo fixado à estrutura central da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. ESTRUTURA Mesa com um pé central, formado por coluna vertical em tubo de aço, seção circular, de 04" (101,60mm) de diâmetro em chapa #16 (1,50mm) de espessura (mínimo). Travamentos superiores em "X" em tubo de aço com seção retangular 20x40mm em chapa #18 (1,20mm) de espessura (mínimo). Travamentos inferiores com 04 hastes (mínimo) dispostas em "X", em chapa de aço estampada, no formato de arco, de #14 (1,90mm) de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas no mesmo material, sendo que a dimensão do conjunto deve garantir a estabilidade da mesa. Nos travamentos inferiores colocações de rebites de repuxo de aço para adaptação de sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 50mm (mínimo). COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor cinza cristal.</p>							
33.224.238/0001-50	FRANO INDUSTRIA EIRELI	Sim	Sim	5	R\$ 806,6200	R\$ 4.033,1000	06/11/2020 09:31:04
<p>Marca: PROPRIA Fabricante: FRANO Modelo / Versão: FRA5046 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa de Reuniões Circular com tampo em MDP BP e pé metálico MEDIDAS APROXIMADAS: Diâmetro: 1200 mm; Altura: 740 mm; (Conforme especificações abaixo de acordo com anexo I) CORES: Maple COMPONENTES METÁLICOS: Alumínio. Mesa de Reuniões Circular com tampo em MDP BP e pé metálico. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. TAMPO Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Tampo fixado à estrutura central da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. ESTRUTURA Mesa com um pé central, formado por coluna vertical em tubo de aço, seção circular, de 04" (101,60mm) de diâmetro em chapa #16 (1,50mm) de espessura (mínimo). Travamentos superiores em "X" em tubo de aço com seção retangular 20x40mm em chapa #18 (1,20mm) de espessura (mínimo). Travamentos inferiores com 04 hastes (mínimo) dispostas em "X", em chapa de aço estampada, no formato de arco, de #14 (1,90mm) de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas no mesmo material, sendo que a dimensão do conjunto deve garantir a estabilidade da mesa. Nos travamentos inferiores colocações de rebites de repuxo de aço para adaptação de sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 50mm (mínimo). COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor cinza cristal. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Fabricado de acordo com NBR 13966/08. Fabricado de acordo com NBR 8095/15</p>							

08.221.047/0001-97	ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Sim	Sim	5	R\$ 810,6500	R\$ 4.053,2500	06/11/2020 16:25:59
<p>Marca: MARCA PROPRIA Fabricante: FABRICAÇÃO PROPRIA Modelo / Versão: ST 0010 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÕES CIRCULAR MEDIDAS APROXIMADAS: Diâmetro: 1200 mm; Altura: 740 mm; CORES: Maple COMPONENTES METÁLICOS: Alumínio. Mesa de Reuniões Circular com tampo em MDP BP e pé metálico. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. TAMPO Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Tampo fixado à estrutura central da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. ESTRUTURA Mesa com um pé central, formado por coluna vertical em tubo de aço, seção circular, de 04 (101,60mm) de diâmetro em chapa #16 (1,50mm) de espessura (mínimo). Travamentos superiores em X em tubo de aço com seção retangular 20x40mm em chapa #18 (1,20mm) de espessura (mínimo). Travamentos inferiores com 04 hastes (mínimo) dispostas em X, em chapa de aço estampada, no formato de arco, de #14 (1,90mm) de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas no mesmo material, sendo que a dimensão do conjunto deve garantir a estabilidade da mesa. Nos travamentos inferiores colocações de rebites de repuxo de aço para adaptação de sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 50mm (mínimo). COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor cinza cristal. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Certificado NBR 13966/08. Laudo de Corrosão conforme NBR 8095/15.</p>							
21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	5	R\$ 810,6700	R\$ 4.053,3500	06/11/2020 17:10:31
<p>Marca: TECNO2000 Fabricante: TECNO2000 Modelo / Versão: BREMEN Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAMOS DE ACORDO COM O EDITAL E SEUS ANEXOS. TERMOS DE HABILITAÇÃO CUMPRIDOS. MESA DE REUNIOES CIRCULAR MEDIDAS APROXIMADAS: Diametro: 1200 mm; Altura: 740 mm; CORES: Maple ou Branco (Definido pela UNILA no momento do pedido) COMPONENTES METALICOS: Alumínio. Mesa de Reunioes Circular com tampo em MDP BP e pe metalico. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referencia. TAMPO Em MDP de no minimo 25mm de espessura, sem emendas, revestido em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Tampo fixado a estrutura central da mesa atraves de parafusos de aco e buchas metalicas. ESTRUTURA Mesa com um pe central, formado por coluna vertical em tubo de aco, secao circular, de 04" (101,60mm) de diametro em chapa #16 (1,50mm) de espessura (minimo). Travamentos superiores em "X" em tubo de aco com secao retangular 20x40mm em chapa #18 (1,20mm) de espessura (minimo). Travamentos inferiores com 04 hastes (minimo) dispostas em "X", em chapa de aco estampada, no formato de arco, de #14 (1,90mm) de espessura (minimo), com extremidades arredondadas no mesmo material, sendo que a dimensao do conjunto deve garantir a estabilidade da mesa. Nos travamentos inferiores colocacoes de rebites de repuxo de aco para adaptacao de sapatas reguladoras de nivel, de diametro 50mm (minimo). COMPONENTES METALICOS Todas as pecas metalicas recebem pre-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatizacao, preparando a superficie para receber a pintura. Pintura epoxi-po aplicada pelo processo de deposicao eletrostatica com polimerizacao em estufa, na cor cinza cristal. Garantia minima: 5 (cinco) anos. Certificado NBR 13966/08. Laudo de Corrosao conforme NBR 8095/15.</p>							
00.300.400/0001-12	MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Sim	Sim	5	R\$ 1.155,0000	R\$ 5.775,0000	06/11/2020 18:17:11
<p>Marca: MILAN Fabricante: MILANFLEX Modelo / Versão: FOCUS Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÕES CIRCULAR MEDIDAS APROXIMADAS: diâmetro: 1200 mm; altura: 740 mm; CORES: MAPLE Componentes Metálicos: alumínio. Mesa de reuniões circular com tampo em MDP BP e pé metálico. O projeto deste item consta no anexo II desse termo de referência. TAMPO: Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Tampo fixado à estrutura central da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. ESTRUTURA: Mesa com um pé central, formado por coluna vertical em tubo de aço, seção circular, de 04" (101,60mm) de diâmetro em chapa #16 (1,50mm) de espessura (mínimo). Travamentos superiores em "x" em tubo de aço com seção retangular 20x40mm em chapa #18 (1,20mm) de espessura (mínimo). Travamentos inferiores com 04 hastes (mínimo) dispostas em "x", em chapa de aço estampada, no formato de arco, de #14 (1,90mm) de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas no mesmo material, sendo que a dimensão do conjunto deve garantir a estabilidade da mesa. Nos travamentos inferiores colocações de rebites de repuxo de aço para adaptação de sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 50mm (mínimo). COMPONENTES METÁLICOS: Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor cinza cristal. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Certificado NBR 13966/08. Laudo de corrosão conforme NBR</p>							

8095/15.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 1.155,0000	00.300.400/0001-12	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 810,6700	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 810,6500	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 806,6200	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 799,0000	03.062.224/0001-16	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 766,0765	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:41:25:920
R\$ 751,7657	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:41:29:300
R\$ 744,9197	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:44:33:507
R\$ 700,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 13:44:43:567
R\$ 808,5000	00.300.400/0001-12	09/11/2020 13:45:08:100
R\$ 707,1133	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:45:13:443
R\$ 691,7861	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:45:15:077
R\$ 646,4990	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:45:31:863
R\$ 628,2626	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:45:46:293
R\$ 615,6853	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:49:05:397
R\$ 600,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 13:49:54:240
R\$ 595,0000	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:51:49:350

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Recusa	23/11/2020 12:00:47	Recusa da proposta. Fornecedor: ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 08.221.047/0001-97, pelo melhor lance de R\$ 615,6853. Motivo: Com relação aos esclarecimentos relativos ao Item 47, e ao folder apresentado, identificamos que os mesmos divergem da proposta e não atendem ao especificado no Anexo I – Especificação Técnica e Anexo II – Projetos.
Aceite	01/12/2020 19:59:31	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 600,0000.
Habilitado	01/12/2020 20:05:04	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 600,0000.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 3.

Item: 47 - GRUPO 3 - MESA

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
33.224.238/0001-50	FRANO INDUSTRIA EIRELI	Sim	Sim	5	R\$ 1.406,9300	R\$ 7.034,6500	06/11/2020 09:31:04

Marca: PROPRIA

Fabricante: FRANO

Modelo / Versão: FRA5047

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa de Reuniões com tampo em MDP BP, pés metálicos MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 2400 mm; Profundidade Central: 1200 mm; Profundidade Extremidades: 1000 mm; Altura: 740 mm; (Conforme especificações abaixo de acordo com anexo I) CORES: Maple COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Mesa de Reuniões com tampo em MDP BP, pés metálicos. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. TAMPO Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Tampo fixado às estruturas laterais da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. ESTRUTURA Mesa com quatro pés, sendo cada um deles formado por coluna vertical em tubo de aço, seção circular, de 04" (101,60mm) de diâmetro em chapa #16 (1,50mm) de espessura (mínimo). Travamento superior ligando os quatro pés em tubo de aço com seção retangular 60x40mm em chapa #18 (1,20mm) de espessura (mínimo). Na parte inferior dos pés colocações de rebites de repuxo de aço para adaptação de sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 50mm (mínimo). COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor cinza cristal. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Fabricado de acordo com NBR 13966/08. Fabricado de acordo com NBR 8095/15.

03.062.224/0001-16	LAS-CIO MOVEIS PARA ESCRITORIOS LTDA	Sim	Sim	5	R\$ 1.411,0000	R\$ 7.055,0000	03/11/2020 10:40:23
<p>Marca: Marzo Fabricante: Marzo Modelo / Versão: LinhaIP Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÕES MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 2400 mm; Profundidade Central: 1200 mm; Profundidade Extremidades: 1000 mm; Altura: 740 mm; CORES: Maple ou Branco (Definido pela UNILA no momento do pedido) COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Mesa de Reuniões com tampo em MDP BP, pés metálicos. TAMPO Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Tampo fixado às estruturas laterais da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. ESTRUTURA Mesa com quatro pés, sendo cada um deles formado por coluna vertical em tubo de aço, seção circular, de 04" (101,60mm) de diâmetro em chapa #16 (1,50mm) de espessura (mínimo). Travamento superior ligando os quatro pés em tubo de aço com seção retangular 60x40mm em chapa #18 (1,20mm) de espessura (mínimo). Na parte inferior dos pés colocações de rebites de repuxo de aço para adaptação de sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 50mm (mínimo). COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor cinza cristal.</p>							
08.221.047/0001-97	ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Sim	Sim	5	R\$ 1.414,0000	R\$ 7.070,0000	06/11/2020 16:25:59
<p>Marca: MARCA PROPRIA Fabricante: FABRICAÇÃO PROPRIA Modelo / Versão: ST 0019 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÕES MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 2400 mm; Profundidade Central: 1200 mm; Profundidade Extremidades: 1000 mm; Altura: 740 mm; CORES: Maple ou Branco (Definido pela UNILA no momento do pedido) COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Mesa de Reuniões com tampo em MDP BP, pés metálicos. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. TAMPO Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Tampo fixado às estruturas laterais da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. ESTRUTURA Mesa com quatro pés, sendo cada um deles formado por coluna vertical em tubo de aço, seção circular, de 04" (101,60mm) de diâmetro em chapa #16 (1,50mm) de espessura (mínimo). Travamento superior ligando os quatro pés em tubo de aço com seção retangular 60x40mm em chapa #18 (1,20mm) de espessura (mínimo). Na parte inferior dos pés colocações de rebites de repuxo de aço para adaptação de sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 50mm (mínimo). COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor cinza cristal. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Certificado NBR 13966/08. Laudo de Corrosão conforme NBR 8095/15.</p>							
21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	5	R\$ 1.414,0000	R\$ 7.070,0000	06/11/2020 17:10:31
<p>Marca: TECNO2000 Fabricante: TECNO2000 Modelo / Versão: BREMEN Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAMOS DE ACORDO COM O EDITAL E SEUS ANEXOS. TERMOS DE HABILITAÇÃO CUMPRIDOS. - MESA DE REUNIOES MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 2400 mm; Profundidade Central: 1200 mm; Profundidade Extremidades: 1000 mm; Altura: 740 mm; CORES: Maple ou Branco (Definido pela UNILA no momento do pedido) COMPONENTES METALICOS: Aco. Mesa de Reunioes com tampo em MDP BP, pes metalicos. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referencia. TAMPO Em MDP de no minimo 25mm de espessura, sem emendas, revestido em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Tampo fixado as estruturas laterais da mesa atraves de parafusos de aco e buchas metalicas. ESTRUTURA Mesa com quatro pes, sendo cada um deles formado por coluna vertical em tubo de aco, secao circular, de 04" (101,60mm) de diametro em chapa #16 (1,50mm) de espessura (minimo). Travamento superior ligando os quatro pes em tubo de aco com secao retangular 60x40mm em chapa #18 (1,20mm) de espessura (minimo). Na parte inferior dos pes colocacoes de rebites de repuxo de aco para adaptacao de sapatas reguladoras de nivel, de diametro 50mm (minimo). COMPONENTES METALICOS Todas as pecas metalicas recebem pre-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatizacao, preparando a superficie para receber a pintura. Pintura epoxi-po aplicada pelo processo de deposicao eletrostatica com polimerizacao em estufa, na cor cinza cristal. Garantia minima: 5 (cinco) anos. Certificado NBR 13966/08. Laudo de Corrosao conforme NBR 8095/15.</p>							
00.300.400/0001-12	MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Sim	Sim	5	R\$ 2.095,0000	R\$ 10.475,0000	06/11/2020 18:17:11

Marca: MILAN

Fabricante: MILANFLEX

Modelo / Versão: FOCUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÕES MEDIDAS APROXIMADAS: largura: 2400 mm; profundidade central: 1200 mm; profundidade extremidades: 1000 mm; altura: 740 mm; CORES: MAPLE COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Mesa de reuniões com tampo em MDP BP, pés metálicos. O projeto deste item consta no anexo II desse termo de referência. TAMPO: Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Tampo fixado às estruturas laterais da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. ESTRUTURA: Mesa com quatro pés, sendo cada um deles formado por coluna vertical em tubo de aço, seção circular, de 04" (101,60mm) de diâmetro em chapa #16 (1,50mm) de espessura (mínimo). Travamento superior ligando os quatro pés em tubo de aço com seção retangular 60x40mm em chapa #18 (1,20mm) de espessura (mínimo). Na parte inferior dos pés colocações de rebites de repuxo de aço para adaptação de sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 50mm (mínimo). COMPONENTES METÁLICOS: Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor cinza cristal. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Certificado NBR 13966/08. Laudo de corrosão conforme NBR 8095/15.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 2.095,0000	00.300.400/0001-12	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.414,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.414,0000	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.411,0000	03.062.224/0001-16	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.406,9300	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.325,2966	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:41:26:833
R\$ 1.347,7369	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:41:28:247
R\$ 1.315,2966	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:43:57:720
R\$ 1.305,2966	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:44:01:383
R\$ 1.316,2851	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:44:29:193
R\$ 1.264,8484	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:44:36:367
R\$ 1.200,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 13:44:52:423
R\$ 1.190,0000	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:45:13:930
R\$ 1.260,0820	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:45:15:653
R\$ 1.466,5000	00.300.400/0001-12	09/11/2020 13:45:23:740
R\$ 1.169,9726	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:45:33:623
R\$ 1.142,8623	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:45:45:203
R\$ 1.124,1648	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:49:06:347
R\$ 1.110,2666	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:49:31:847
R\$ 1.085,4546	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:49:52:893
R\$ 1.100,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 13:50:13:047

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Recusa	23/11/2020 12:00:47	Recusa da proposta. Fornecedor: ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 08.221.047/0001-97, pelo melhor lance de R\$ 1.085,4546. Motivo: Com relação aos esclarecimentos relativos ao Item 47, e ao folder apresentado, identificamos que os mesmos divergem da proposta e não atendem ao especificado no Anexo I - Especificação Técnica e Anexo II - Projetos.
Aceite	01/12/2020 19:59:31	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 1.100,0000.
Habilitado	01/12/2020 20:05:04	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 1.100,0000.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 3.

Item: 48 - GRUPO 3 - ARMÁRIO ESTANTE

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
----------	------------	--------------	------------------------	------------	-------------	--------------	--------------------

03.062.224/0001-16	LAS-CIO MOVEIS PARA ESCRITORIOS LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 599,0000	R\$ 5.990,0000	03/11/2020 10:40:23
<p>Marca: Marzo Fabricante: Marzo Modelo / Versão: LinhaIP Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO AÉREO MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 1000 mm; Profundidade: 350 mm; Altura: 650 mm; CORES: Maple ou Branco (Definido pela UNILA no momento do pedido) Armário aéreo em MDP BP, interno com 01 prateleira regulável, e 02 portas com giro de 270°. CHAPÉU SUPERIOR E BASE INFERIOR Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Armário com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fundo em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Interno com 01 prateleira regulável em MDP 25mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento da borda frontal em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. As laterais devem possuir furos a cada 35mm para a regulagem da altura da prateleira através de 04 pinos metálicos e 04 encaixes plásticos na face inferior da prateleira, oferecendo perfeito travamento. PORTAS 02 portas baixas de girar, abertura mínima de 270° (02 dobradiças em cada porta), em MDP de 18mm de espessura, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fechadura com travamento simultâneo superior e inferior tipo cremona, com chave escamoteável. Puxadores, seção circular, curvados e no formato "alça", com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento "zamac" niquelado. MONTAGEM As laterais, fundo, tampo superior e base inferior são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Fundo do móvel com 04 furações para fixação na parede, acompanhando kit de 04 buchas e 04 parafusos.</p>							
33.224.238/0001-50	FRANO INDUSTRIA EIRELI	Sim	Sim	10	R\$ 599,3200	R\$ 5.993,2000	06/11/2020 09:31:04
<p>Marca: PROPRIA Fabricante: FRANO Modelo / Versão: FRA5048 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário aéreo em MDP BP, interno com 01 prateleira regulável, e 02 portas com giro de 270° MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 1000 mm; Profundidade: 350 mm; Altura: 650 mm; (Conforme especificações abaixo de acordo com anexo I) CORES: Maple Armário aéreo em MDP BP, interno com 01 prateleira regulável, e 02 portas com giro de 270°. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. CHAPÉU SUPERIOR E BASE INFERIOR Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Armário com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fundo em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Interno com 01 prateleira regulável em MDP 25mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento da borda frontal em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. As laterais devem possuir furos a cada 35mm para a regulagem da altura da prateleira através de 04 pinos metálicos e 04 encaixes plásticos na face inferior da prateleira, oferecendo perfeito travamento. PORTAS 02 portas baixas de girar, abertura mínima de 270° (02 dobradiças em cada porta), em MDP de 18mm de espessura, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fechadura com travamento simultâneo superior e inferior tipo cremona, com chave escamoteável. Puxadores, seção circular, curvados e no formato "alça", com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento "zamac" niquelado. MONTAGEM As laterais, fundo, tampo superior e base inferior são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Fundo do móvel com 04 furações para fixação na parede, acompanhando kit de 04 buchas e 04 parafusos. Garantia mínima: 5 (cinco) anos.</p>							
08.221.047/0001-97	ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 602,3000	R\$ 6.023,0000	06/11/2020 16:25:59
<p>Marca: MARCA PROPRIA Fabricante: FABRICAÇÃO PROPRIA Modelo / Versão: ST 0274 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO AÉREO MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 1000 mm;</p>							

Profundidade: 350 mm; Altura: 650 mm; CORES: Maple Armário aéreo em MDP BP, interno com 01 prateleira regulável, e 02 portas com giro de 270°. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. CHAPÉU SUPERIOR E BASE INFERIOR Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Armário com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fundo em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Interno com 01 prateleira regulável em MDP 25mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento da borda frontal em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. As laterais devem possuir furos a cada 35mm para a regulagem da altura da prateleira através de 04 pinos metálicos e 04 encaixes plásticos na face inferior da prateleira, oferecendo perfeito travamento. PORTAS 02 portas baixas de girar, abertura mínima de 270° (02 dobradiças em cada porta), em MDP de 18mm de espessura, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fechadura com travamento simultâneo superior e inferior tipo cremona, com chave escamoteável. Puxadores, seção circular, curvados e no formato alça, com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento zamac niquelado. MONTAGEM As laterais, fundo, tampo superior e base inferior são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Fundo do móvel com 04 furações para fixação na parede, acompanhando kit de 04 buchas e 04 parafusos. Garantia mínima: 5 (cinco) anos.

21.306.287/0001-52 TECNO2000 Não Não 10 R\$ 602,3300 R\$ 6.023,3000 06/11/2020 17:10:31

INDUSTRIA E
COMERCIO
LTDA

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: BREMEN

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAMOS DE ACORDO COM O EDITAL E SEUS ANEXOS. TERMOS DE HABILITAÇÃO CUMPRIDOS. ARMARIO AEREO MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 1000 mm; Profundidade: 350 mm; Altura: 650 mm; CORES: Maple ou Branco (Definido pela UNILA no momento do pedido) Armario aereo em MDP BP, interno com 01 prateleira regulavel, e 02 portas com giro de 270°. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referencia. CHAPEU SUPERIOR E BASE INFERIOR Em MDP de no minimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Armario com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fundo em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Interno com 01 prateleira regulavel em MDP 25mm de espessura revestida em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento da borda frontal em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. As laterais devem possuir furos a cada 35mm para a regulagem da altura da prateleira atraves de 04 pinos metalicos e 04 encaixes plasticos na face inferior da prateleira, oferecendo perfeito travamento. PORTAS 02 portas baixas de girar, abertura minima de 270o (02 dobradicass em cada porta), em MDP de 18mm de espessura, revestidas em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fechadura com travamento simultaneo superior e inferior tipo cremona, com chave escamoteavel. Puxadores, secao circular, curvados e no formato "alca", com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento "zamac" niquelado. MONTAGEM As laterais, fundo, tampo superior e base inferior sao ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, varias vezes, sem perder a qualidade. Fundo do movel com 04 furacoes para fixacao na parede, acompanhando kit de 04 buchas e 04 parafusos. Garantia minima: 5 (cinco) anos.

00.300.400/0001-12 MILAN MOVEIS Sim Sim 10 R\$ 1.140,0000 R\$ 11.400,0000 06/11/2020 18:17:11

INDUSTRIA E
COMERCIO
LTDA

Marca: MILAN

Fabricante: MILANFLEX

Modelo / Versão: FOCUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO AÉREO MEDIDAS APROXIMADAS: largura: 1000 mm; profundidade: 350 mm; altura: 650 mm; CORES: MAPLE armário aéreo em MDP BP, interno com 01 prateleira regulável, e 02 portas com giro de 270°. O projeto deste item consta no anexo II desse termo de referência. CHAPÉU SUPERIOR E BASE INFERIOR: Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA: Armário com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de

espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fundo em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Interno com 01 prateleira regulável em MDP 25mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento da borda frontal em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. As laterais devem possuir furos a cada 35mm para a regulagem da altura da prateleira através de 04 pinos metálicos e 04 encaixes plásticos na face inferior da prateleira, oferecendo perfeito travamento. PORTAS: 02 portas baixas de girar, abertura mínima de 270º (02 dobradiças em cada porta), em MDP de 18mm de espessura, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fechadura com travamento simultâneo superior e inferior tipo cremona, com chave escamoteável. Puxadores, seção circular, curvados e no formato "alça", com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento "ZAMAC" níquelado. MONTAGEM: As laterais, fundo, tampo superior e base inferior são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Fundo do móvel com 04 furações para fixação na parede, acompanhando kit de 04 buchas e 04 parafusos. Garantia mínima: 5 (cinco) anos.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 1.140,0000	00.300.400/0001-12	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 602,3300	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 602,3000	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 599,3200	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 599,0000	03.062.224/0001-16	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 587,2180	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:41:24:087
R\$ 580,0535	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:44:41:430
R\$ 550,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 13:45:04:850
R\$ 567,2508	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:45:21:117
R\$ 545,0000	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:45:32:307
R\$ 798,0000	00.300.400/0001-12	09/11/2020 13:45:32:660
R\$ 538,9127	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:45:44:173

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Recusa	23/11/2020 12:00:47	Recusa da proposta. Fornecedor: ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 08.221.047/0001-97, pelo melhor lance de R\$ 538,9127. Motivo: Com relação aos esclarecimentos relativos ao Item 47, e ao folder apresentado, identificamos que os mesmos divergem da proposta e não atendem ao especificado no Anexo I – Especificação Técnica e Anexo II – Projetos.
Aceite	01/12/2020 19:59:31	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 550,0000.
Habilitado	01/12/2020 20:05:04	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 550,0000.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 3.

Item: 49 - GRUPO 3 - BANCADA

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
33.224.238/0001-50	FRANO INDUSTRIA EIRELI	Sim	Sim	20	R\$ 1.856,0000	R\$ 37.120,0000	06/11/2020 09:31:04
Marca: PROPRIA Fabricante: FRANO Modelo / Versão: FRA5049 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Bancada de estudo para dois lugares com laterais, fechamento frontal e tampo em MDP BP, interno com calha para passagem de fiação MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 1600 mm; Profundidade do Tampo: 600 mm; Profundidade total: 800 mm; Altura Tampo: 750 mm; Altura total: 1000 mm; (Conforme especificações abaixo de acordo com anexo I) CORES: Maple COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Bancada de estudo para duas pessoas com laterais, fechamento frontal e tampo em MDP BP, interno com calha para passagem de fiação. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. TAMPO Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado							

em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Duas unidades de passa fio plástico de 60mm na cor do móvel. ESTRUTURA Balcão com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, todas as bordas com acabamento em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Passa fio plástico de 60mm na cor do móvel, sendo uma unidade em cada uma das laterais, dispostas junto à calha estrutural. Travessa de reforço fixada na parte inferior do tampo e nas laterais, com seção retangular 60x30mm em chapa de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo). Fechamento frontal em MDP 25mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas superior e inferior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Calha estrutural horizontal para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo), fixada às estruturas laterais e fechamento frontal da bancada através de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120mm de altura aproximadamente, com suportes para tomadas em chapa de aço fixados nas calhas através de encaixe, de fácil remoção. Sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo), com rosca, fixadas na base do móvel através de bucha plástica. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor cinza cristal. MONTAGEM As laterais, fechamento frontal e tampo são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Garantia mínima: 5 (cinco) anos.

03.062.224/0001-16	LAS-CIO	Sim	Sim	20	R\$ 1.859,0000	R\$ 37.180,0000	03/11/2020
	MOVEIS PARA						10:40:23
	ESCRITORIOS						
	LTDA						

Marca: Marzo

Fabricante: Marzo

Modelo / Versão: LinhaIP

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BANCADA DE ESTUDO DOIS LUGARES MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 1600 mm; Profundidade do Tampo: 600 mm; Profundidade total: 800 mm; Altura Tampo: 750 mm; Altura total: 1000 mm; CORES: Maple ou Branco (Definido pela UNILA no momento do pedido) COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Bancada de estudo para duas pessoas com laterais, fechamento frontal e tampo em MDP BP, interno com calha para passagem de fiação. TAMPO Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Duas unidades de passa fio plástico de 60mm na cor do móvel. ESTRUTURA Balcão com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, todas as bordas com acabamento em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Passa fio plástico de 60mm na cor do móvel, sendo uma unidade em cada uma das laterais, dispostas junto à calha estrutural. Travessa de reforço fixada na parte inferior do tampo e nas laterais, com seção retangular 60x30mm em chapa de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo). Fechamento frontal em MDP 25mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas superior e inferior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Calha estrutural horizontal para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo), fixada às estruturas laterais e fechamento frontal da bancada através de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120mm de altura aproximadamente, com suportes para tomadas em chapa de aço fixados nas calhas através de encaixe, de fácil remoção. Sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo), com rosca, fixadas na base do móvel através de bucha plástica. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor cinza cristal. MONTAGEM As laterais, fechamento frontal e tampo são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade.

08.221.047/0001-97	ACHEI	Sim	Sim	20	R\$ 1.865,3000	R\$ 37.306,0000	06/11/2020
	INDUSTRIA DE						16:25:59
	MOVEIS PARA						
	ESCRITORIO						
	LTDA						

Marca: MARCA PROPRIA

Fabricante: FABRICAÇÃO PROPRIA

Modelo / Versão: EL 2080

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BANCADA DE ESTUDO DOIS LUGARES MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 1600 mm; Profundidade do Tampo: 600 mm; Profundidade total: 800 mm; Altura Tampo: 750 mm; Altura total: 1000 mm; CORES: Maple COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Bancada de estudo para duas pessoas com laterais, fechamento frontal e tampo em MDP BP, interno com calha para passagem de fiação. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. TAMPO Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Duas unidades de passa fio plástico de 60mm na cor do móvel. ESTRUTURA Balcão com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as bordas com acabamento em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Passa fio plástico de 60mm na cor do móvel, sendo uma unidade em cada uma das laterais, dispostas junto à calha estrutural. Travessa de reforço fixada na parte inferior do tampo e nas laterais, com seção retangular

60x30mm em chapa de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo). Fechamento frontal em MDP 25mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas superior e inferior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Calha estrutural horizontal para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo), fixada às estruturas laterais e fechamento frontal da bancada através de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120mm de altura aproximadamente, com suportes para tomadas em chapa de aço fixados nas calhas através de encaixe, de fácil remoção. Sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo), com rosca, fixadas na base do móvel através de bucha plástica. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor cinza cristal. MONTAGEM As laterais, fechamento frontal e tampo são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Garantia mínima: 5 (cinco) anos.

21.306.287/0001-52 TECNO2000 Não Não 20 R\$ 1.865,3300 R\$ 37.306,6000 06/11/2020
INDUSTRIA E 17:10:31
COMERCIO
LTDA

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: BREMEN

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAMOS DE ACORDO COM O EDITAL E SEUS ANEXOS. TERMOS DE HABILITAÇÃO CUMPRIDOS. BANCADA DE ESTUDO DOIS LUGARES MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 1600 mm; Profundidade do Tampo: 600 mm; Profundidade total: 800 mm; Altura Tampo: 750 mm; Altura total: 1000 mm; CORES: Maple ou Branco (Definido pela UNILA no momento do pedido) COMPONENTES METALICOS: Aco. Bancada de estudo para duas pessoas com laterais, fechamento frontal e tampo em MDP BP, interno com calha para passagem de fiaçao. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referencia. TAMPO Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestido em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Duas unidades de passa fio plastico de 60mm na cor do movel. ESTRUTURA Balcao com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, todas as bordas com acabamento em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Passa fio plastico de 60mm na cor do movel, sendo uma unidade em cada uma das laterais, dispostas junto a calha estrutural. Travessa de reforco fixada na parte inferior do tampo e nas laterais, com secao retangular 60x30mm em chapa de aço #18 (1,20mm) de espessura (minimo). Fechamento frontal em MDP 25mm de espessura, revestido em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas superior e inferior em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Calha estrutural horizontal para passagem de fiaçao sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, logico e telefonico, em chapa de aço #18 (1,20mm) de espessura (minimo), fixada as estruturas laterais e fechamento frontal da bancada atraves de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120mm de altura aproximadamente, com suportes para tomadas em chapa de aço fixados nas calhas atraves de encaixe, de facil remocao. Sapatas reguladoras de nivel, de diametro 15mm (minimo), com rosca, fixadas na base do movel atraves de bucha plastica. COMPONENTES METALICOS Todas as pecas metalicas recebem pre-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatizacão, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epoxi-po aplicada pelo processo de deposicao eletrostatica com polimerizacão em estufa, na cor cinza cristal. MONTAGEM As laterais, fechamento frontal e tampo sao ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, varias vezes, sem perder a qualidade. Garantia minima: 5 (cinco) anos.

00.300.400/0001-12 MILAN MOVEIS Sim Sim 20 R\$ 1.865,3300 R\$ 37.306,6000 06/11/2020
INDUSTRIA E 18:17:11
COMERCIO
LTDA

Marca: MILAN

Fabricante: MILANFLEX

Modelo / Versão: FOCUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BANCADA DE ESTUDO DOIS LUGARES MEDIDAS APROXIMADAS: largura: 1600 mm; profundidade do tampo: 600 mm; profundidade total: 800 mm; altura tampo: 750 mm; altura total: 1000 mm; CORES: MAPLE COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Bancada de estudo para duas pessoas com laterais, fechamento frontal e tampo em MDP BP, interno com calha para passagem de fiação. O projeto deste item consta no anexo II desse termo de referência. TAMPO: Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Duas unidades de passa fio plástico de 60mm na cor do móvel. ESTRUTURA: Balcão com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, todas as bordas com acabamento em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Passa fio plástico de 60mm na cor do móvel, sendo uma unidade em cada uma das laterais, dispostas junto à calha estrutural. Travessa de reforço fixada na parte inferior do tampo e nas laterais, com seção retangular 60x30mm em chapa de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo). Fechamento frontal em MDP 25mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas superior e inferior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Calha estrutural horizontal para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo), fixada às estruturas laterais e fechamento frontal da bancada através de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120mm de

altura aproximadamente, com suportes para tomadas em chapa de aço fixados nas calhas através de encaixe, de fácil remoção. Sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo), com rosca, fixadas na base do móvel através de bucha plástica. COMPONENTES METÁLICOS: Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor cinza cristal. MONTAGEM: As laterais, fechamento frontal e tampo são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Garantia mínima: 5 (cinco) anos.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 1.865,3300	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.865,3300	00.300.400/0001-12	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.865,3000	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.859,0000	03.062.224/0001-16	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.856,0000	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.836,0000	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:38:53:063
R\$ 1.816,0000	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:38:59:667
R\$ 1.796,0000	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:39:03:087
R\$ 1.776,0000	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:39:10:793
R\$ 1.756,0000	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:39:17:633
R\$ 1.736,0000	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:39:21:563
R\$ 1.716,0000	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:39:24:833
R\$ 1.696,0000	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:39:28:800
R\$ 1.676,0000	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:39:30:803
R\$ 1.656,0000	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:39:32:130
R\$ 1.636,0000	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:39:33:780
R\$ 1.616,0000	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:39:42:193
R\$ 1.596,0000	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:39:44:047
R\$ 1.576,0000	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:39:52:797
R\$ 1.556,0000	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:40:01:687
R\$ 1.536,0000	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:40:11:950
R\$ 1.516,0000	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:40:24:600
R\$ 1.496,0000	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:40:46:133
R\$ 1.476,0000	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:41:10:260
R\$ 1.300,0000	03.062.224/0001-16	09/11/2020 13:41:14:937
R\$ 1.344,8391	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:41:23:690
R\$ 1.765,6119	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:41:26:330
R\$ 1.324,8391	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:41:38:330
R\$ 1.304,8391	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:41:46:193
R\$ 1.280,0000	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:42:11:083
R\$ 1.260,0000	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:42:33:130
R\$ 1.240,0000	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:42:48:857
R\$ 1.745,6119	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:42:58:160
R\$ 1.220,0000	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:43:22:757
R\$ 1.725,6119	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:43:43:237
R\$ 1.200,0000	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:43:49:677
R\$ 1.705,6119	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:43:53:510
R\$ 1.180,0000	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:43:58:570
R\$ 1.685,6119	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:44:03:903
R\$ 1.665,6119	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:44:18:360
R\$ 1.614,8663	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:44:30:223
R\$ 1.140,1769	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:44:30:980
R\$ 1.594,8663	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:44:54:620
R\$ 1.574,8663	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:45:03:203
R\$ 1.300,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 13:45:11:353
R\$ 1.075,0660	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:45:13:107

R\$ 1.502,1600	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:45:17:387
R\$ 1.385,5913	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:45:35:693
R\$ 1.350,5205	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:45:49:873
R\$ 970,0000	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:46:50:087
R\$ 1.064,0000	00.300.400/0001-12	09/11/2020 13:47:50:620
R\$ 1.326,3328	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:49:04:550
R\$ 1.306,3328	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:49:07:883
R\$ 1.286,3328	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:49:33:493
R\$ 1.255,3970	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:49:50:467
R\$ 1.235,3970	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:49:54:270
R\$ 1.215,3970	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:50:17:187

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Recusa	23/11/2020 12:00:47	Recusa da proposta. Fornecedor: ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 08.221.047/0001-97, pelo melhor lance de R\$ 1.215,3970. Motivo: Com relação aos esclarecimentos relativos ao Item 47, e ao folder apresentado, identificamos que os mesmos divergem da proposta e não atendem ao especificado no Anexo I – Especificação Técnica e Anexo II – Projetos.
Aceite	01/12/2020 19:59:31	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 1.300,0000.
Habilitado	01/12/2020 20:05:04	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 1.300,0000.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 3.

Item: 50 - GRUPO 3 - BANCADA

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
33.224.238/0001-50	FRANO INDUSTRIA EIRELI	Sim	Sim	20	R\$ 2.738,5700	R\$ 54.771,4000	06/11/2020 09:31:04

Marca: PROPRIA
Fabricante: FRANO
Modelo / Versão: FRA5050

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Bancada de estudo para três lugares com laterais, fechamento frontal e tampo em MDP BP, interno com calha para passagem de fiação MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 2400 mm; Profundidade do Tampo: 600 mm; Profundidade total: 800 mm; Altura Tampo: 750 mm; Altura total: 1000 mm; (Conforme especificações abaixo de acordo com anexo I) CORES: Maple COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Bancada de estudo para três pessoas com laterais, fechamento frontal e tampo em MDP BP, interno com calha para passagem de fiação. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. TAMPO Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Duas unidades de passa fio plástico de 60mm na cor do móvel. ESTRUTURA Balcão com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, todas as bordas com acabamento em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Passa fio plástico de 60mm na cor do móvel, sendo uma unidade em cada uma das laterais, dispostas junto à calha estrutural. Travessa de reforço fixada na parte inferior do tampo e nas laterais, com seção retangular 60x30mm em chapa de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo). Fechamento frontal em MDP 25mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas superior e inferior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Calha estrutural horizontal para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo), fixada às estruturas laterais e fechamento frontal da bancada através de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120mm de altura aproximadamente, com suportes para tomadas em chapa de aço fixados nas calhas através de encaixe, de fácil remoção. Sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo), com rosca, fixadas na base do móvel através de bucha plástica. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor cinza cristal. MONTAGEM As laterais, fechamento frontal e tampo são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Garantia mínima: 5 (cinco) anos.

03.062.224/0001-16	LAS-CIO MOVEIS PARA ESCRITORIOS LTDA	Sim	Sim	20	R\$ 2.749,0000	R\$ 54.980,0000	03/11/2020 10:40:23
<p>Marca: Marzo Fabricante: Marzo Modelo / Versão: LinhaIP</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BANCADA DE ESTUDO TRÊS LUGARES MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 2400 mm; Profundidade do Tampo: 600 mm; Profundidade total: 800 mm; Altura Tampo: 750 mm; Altura total: 1000 mm; CORES: Maple ou Branco (Definido pela UNILA no momento do pedido) COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Bancada de estudo para três pessoas com laterais, fechamento frontal e tampo em MDP BP, interno com calha para passagem de fiação. TAMPO Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Duas unidades de passa fio plástico de 60mm na cor do móvel. ESTRUTURA Balcão com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, todas as bordas com acabamento em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Passa fio plástico de 60mm na cor do móvel, sendo uma unidade em cada uma das laterais, dispostas junto à calha estrutural. Travessa de reforço fixada na parte inferior do tampo e nas laterais, com seção retangular 60x30mm em chapa de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo). Fechamento frontal em MDP 25mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas superior e inferior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Calha estrutural horizontal para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo), fixada às estruturas laterais e fechamento frontal da bancada através de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120mm de altura aproximadamente, com suportes para tomadas em chapa de aço fixados nas calhas através de encaixe, de fácil remoção. Sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo), com rosca, fixadas na base do móvel através de bucha plástica. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor cinza cristal. MONTAGEM As laterais, fechamento frontal e tampo são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade.</p>							
08.221.047/0001-97	ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Sim	Sim	20	R\$ 2.752,3000	R\$ 55.046,0000	06/11/2020 16:25:59
<p>Marca: MARCA PROPRIA Fabricante: FABRICAÇÃO PROPRIA Modelo / Versão: EL 2090</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BANCADA DE ESTUDO TRÊS LUGARES MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 2400 mm; Profundidade do Tampo: 600 mm; Profundidade total: 800 mm; Altura Tampo: 750 mm; Altura total: 1000 mm; CORES: Maple COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Bancada de estudo para três pessoas com laterais, fechamento frontal e tampo em MDP BP, interno com calha para passagem de fiação. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. TAMPO Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Duas unidades de passa fio plástico de 60mm na cor do móvel. ESTRUTURA Balcão com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, todas as bordas com acabamento em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Passa fio plástico de 60mm na cor do móvel, sendo uma unidade em cada uma das laterais, dispostas junto à calha estrutural. Travessa de reforço fixada na parte inferior do tampo e nas laterais, com seção retangular 60x30mm em chapa de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo). Fechamento frontal em MDP 25mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas superior e inferior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Calha estrutural horizontal para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo), fixada às estruturas laterais e fechamento frontal da bancada através de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120mm de altura aproximadamente, com suportes para tomadas em chapa de aço fixados nas calhas através de encaixe, de fácil remoção. Sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo), com rosca, fixadas na base do móvel através de bucha plástica. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor cinza cristal. MONTAGEM As laterais, fechamento frontal e tampo são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Garantia mínima: 5 (cinco) anos.</p>							
21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	20	R\$ 2.752,3300	R\$ 55.046,6000	06/11/2020 17:10:31

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: BREMEN

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAMOS DE ACORDO COM O EDITAL E SEUS ANEXOS. TERMOS DE HABILITAÇÃO CUMPRIDOS. BANCADA DE ESTUDO TRES LUGARES MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 2400 mm; Profundidade do Tampo: 600 mm; Profundidade total: 800 mm; Altura Tampo: 750 mm; Altura total: 1000 mm; CORES: Maple ou Branco (Definido pela UNILA no momento do pedido) COMPONENTES METALICOS: Aco. Bancada de estudo para tres pessoas com laterais, fechamento frontal e tampo em MDP BP, interno com calha para passagem de fiacao. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referencia. TAMPO Em MDP de no minimo 25mm de espessura, sem emendas, revestido em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Duas unidades de passa fio plastico de 60mm na cor do movel. ESTRUTURA Balcao com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, todas as bordas com acabamento em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Passa fio plastico de 60mm na cor do movel, sendo uma unidade em cada uma das laterais, dispostas junto a calha estrutural. Travessa de reforco fixada na parte inferior do tampo e nas laterais, com secao retangular 60x30mm em chapa de aco #18 (1,20mm) de espessura (minimo). Fechamento frontal em MDP 25mm de espessura, revestido em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas superior e inferior em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Calha estrutural horizontal para passagem de fiacao sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, logico e telefonico, em chapa de aco #18 (1,20mm) de espessura (minimo), fixada as estruturas laterais e fechamento frontal da bancada atraves de rebites de repuxo e parafusos de aco, medindo 120mm de altura aproximadamente, com suportes para tomadas em chapa de aco fixados nas calhas atraves de encaixe, de facil remocao. Sapatas reguladoras de nivel, de diametro 15mm (minimo), com rosca, fixadas na base do movel atraves de bucha plastica. COMPONENTES METALICOS Todas as pecas metalicas recebem pre-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatizacao, preparando a superficie para receber a pintura. Pintura epoxi-po aplicada pelo processo de deposicao eletrostatica com polimerizacao em estufa, na cor cinza cristal. MONTAGEM As laterais, fechamento frontal e tampo sao ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, varias vezes, sem perder a qualidade. Garantia minima: 5 (cinco) anos.

00.300.400/0001-12	MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Sim	Sim	20	R\$ 2.752,3300	R\$ 55.046,6000	06/11/2020 18:17:11
--------------------	--	-----	-----	----	----------------	-----------------	---------------------

Marca: MILAN

Fabricante: MILANFLEX

Modelo / Versão: FOCUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BANCADA DE ESTUDO TRÊS LUGARES: MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 2400 mm; Profundidade do Tampo: 600 mm; Profundidade total: 800 mm; Altura Tampo: 750 mm; Altura total: 1000 mm; CORES: Maple COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Bancada de estudo para três pessoas com laterais, fechamento frontal e tampo em MDP BP, interno com calha para passagem de fiação. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. TAMPO Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Duas unidades de passa fio plástico de 60mm na cor do móvel. ESTRUTURA Balcão com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, todas as bordas com acabamento em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Passa fio plástico de 60mm na cor do móvel, sendo uma unidade em cada uma das laterais, dispostas junto à calha estrutural. Travessa de reforço fixada na parte inferior do tampo e nas laterais, com seção retangular 60x30mm em chapa de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo). Fechamento frontal em MDP 25mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas superior e inferior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Calha estrutural horizontal para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo), fixada às estruturas laterais e fechamento frontal da bancada através de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120mm de altura aproximadamente, com suportes para tomadas em chapa de aço fixados nas calhas através de encaixe, de fácil remoção. Sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo), com rosca, fixadas na base do móvel através de bucha plástica. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor cinza cristal. MONTAGEM As laterais, fechamento frontal e tampo são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Garantia mínima: 5 (cinco) anos.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 2.752,3300	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 2.752,3300	00.300.400/0001-12	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 2.752,3000	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 2.749,0000	03.062.224/0001-16	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 2.738,5700	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 2.708,5700	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:35:36:820

R\$ 2.678,5700	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:38:57:000
R\$ 2.648,5700	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:39:00:703
R\$ 2.618,5700	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:39:11:373
R\$ 2.708,5700	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:39:12:097
R\$ 2.588,5700	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:39:16:973
R\$ 2.678,5700	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:39:17:730
R\$ 2.558,5700	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:39:19:490
R\$ 2.528,5700	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:39:23:053
R\$ 2.498,5700	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:39:28:233
R\$ 2.648,5700	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:39:28:823
R\$ 2.468,5700	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:39:29:643
R\$ 2.438,5700	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:39:32:507
R\$ 2.408,5700	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:39:41:513
R\$ 2.618,5700	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:39:42:693
R\$ 2.378,5700	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:39:43:390
R\$ 2.348,5700	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:39:53:257
R\$ 2.588,5700	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:39:53:750
R\$ 2.318,5700	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:39:59:760
R\$ 2.558,5700	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:40:03:183
R\$ 2.288,5700	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:40:04:387
R\$ 2.258,5700	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:40:20:800
R\$ 2.528,5700	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:40:25:153
R\$ 2.228,5700	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:40:48:627
R\$ 2.498,5700	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:40:51:203
R\$ 1.800,0000	03.062.224/0001-16	09/11/2020 13:41:18:200
R\$ 2.120,9029	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:41:23:063
R\$ 2.369,3351	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:41:28:817
R\$ 2.090,9029	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:41:31:290
R\$ 2.339,3351	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:41:38:780
R\$ 2.060,9029	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:41:53:760
R\$ 2.309,3351	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:42:04:437
R\$ 2.030,9029	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:42:16:980
R\$ 2.279,3351	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:42:36:420
R\$ 2.000,9029	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:43:14:273
R\$ 2.249,3351	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:43:18:057
R\$ 1.970,9029	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:43:51:333
R\$ 2.219,3351	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:43:52:160
R\$ 2.189,3351	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:44:06:120
R\$ 1.940,9029	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:44:10:683
R\$ 2.159,3351	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:44:11:303
R\$ 2.129,3351	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:44:17:613
R\$ 1.889,8792	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:44:27:467
R\$ 2.000,5103	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:44:28:847
R\$ 1.970,5103	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:44:42:747
R\$ 1.859,8792	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:44:43:487
R\$ 1.940,5103	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:44:44:603
R\$ 1.910,5103	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:44:50:593
R\$ 1.880,5103	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:45:02:027
R\$ 1.829,8792	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:45:04:160
R\$ 1.850,5103	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:45:05:400
R\$ 1.820,5103	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:45:08:420
R\$ 1.678,7505	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:45:15:967
R\$ 1.770,0000	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:45:18:860
R\$ 2.000,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 13:45:23:080

R\$ 1.648,7505	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:45:36:280
R\$ 1.614,0296	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:45:48:953
R\$ 1.438,0000	33.224.238/0001-50	09/11/2020 13:46:22:397
R\$ 1.408,0000	00.300.400/0001-12	09/11/2020 13:46:39:660
R\$ 1.584,0296	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:49:01:157
R\$ 1.554,0296	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:49:07:340
R\$ 1.524,0296	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:49:32:227
R\$ 1.494,0296	08.221.047/0001-97	09/11/2020 13:49:50:550

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Recusa	23/11/2020 12:00:47	Recusa da proposta. Fornecedor: ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 08.221.047/0001-97, pelo melhor lance de R\$ 1.494,0296. Motivo: Com relação aos esclarecimentos relativos ao Item 47, e ao folder apresentado, identificamos que os mesmos divergem da proposta e não atendem ao especificado no Anexo I – Especificação Técnica e Anexo II – Projetos.
Aceite	01/12/2020 19:59:31	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 2.000,0000.
Habilitado	01/12/2020 20:05:04	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 2.000,0000.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 3.

Item: 51 - GRUPO 4 - SOFÁ

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
29.209.847/0001-62	BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	5	R\$ 2.492,0000	R\$ 12.460,0000	06/11/2020 16:13:54
<p>Marca: TOK Fabricante: TOK PLASTI METAL LTDA Modelo / Versão: S1 REV</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SOFÁ 1 LUGAR Sofá de um lugar, revestido em couro sintético, dotado de apoia-braços e almofadas individualizadas. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. ESTRUTURA em madeira maciça tratada de 22mm de espessura (mínimo), sendo inteiramente revestida em couro sintético, recebendo camadas internas de estofamento em espuma poliuretano com densidade de 26 g/cm3 e 45kg/m3 envolvidas por camada de fibra de poliéster, de modo que sua superfície seja almofadada. Estrutura com espessura mínima de 100mm. Dotada de percintas elásticas internas para sustentação do assento e do encosto, com 50mm de largura, montadas em dispositivo controlador de tensionamento. Apoia Braço laterais com estrutura em madeira maciça tratada de 22mm de espessura (mínimo), com largura mínima de 150mm, sendo inteiramente revestidos em couro sintético, recebendo camadas internas de estofamento em espuma poliuretano com densidade de 26 g/cm3 e 45kg/m3 envolvidas por camada de fibra de poliéster, de modo que sua superfície seja almofadada. Pés cilíndricos em ABS injetado na cor preta, de diâmetro 60mm (mínimo). ALMOFADAS ENCOSTO E ASSENTO individual, removível do assento confeccionada em espuma com densidade de no mínimo 26g/cm3, com no mínimo de 180mm de espessura, fixada por meio de fitas "velcro", inteiramente encapada com couro sintético, dotada de uma camada de fibra ou espuma sob a superfície superior, com fecho em "zíper" no verso para remoção da capa. Almofada individual, removível do encosto confeccionada em espuma com densidade de no mínimo 26g/cm³, com no mínimo de 100mm de espessura, com inclinação de 100° em relação ao assento, fixada por meio de fitas "velcro", inteiramente encapada com couro sintético, dotadas de uma camada de fibra ou espuma sob a superfície frontal, com fecho em "zíper" no verso para remoção da capa. Costuras rebatidas, com fio de nylon na cor do revestimento. Garantia: 3 (três) anos. MEDIDAS: Largura Assento estofado: 550 mm; Profundidade Assento estofado: 500 mm; Altura do Assento com relação ao chão: 400 mm; Largura Encosto estofado: 550 mm; Altura Encosto estofado: 350 mm; Altura Total do sofá: 750 mm; Largura Apoia Braço: 150 mm; CORES: Preto. TECIDO: Couro Sintético Preto. COMPONENTES METÁLICOS: Aço. VALIDADE DA PROPOSTA 60 DIAS DE ACORDO COM O EDITAL E ANEXOS</p>							
07.875.146/0001-20	SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	5	R\$ 2.492,0000	R\$ 12.460,0000	06/11/2020 16:48:21
<p>Marca: tok Fabricante: TOK Modelo / Versão: S1 REV</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SOFÁ 1 LUGAR Sofá de um lugar, revestido em couro sintético,</p>							

dotado de apoia-braços e almofadas individualizadas. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. ESTRUTURA em madeira maciça tratada de 22mm de espessura (mínimo), sendo inteiramente revestida em couro sintético, recebendo camadas internas de estofamento em espuma poliuretano com densidade de 26 g/cm³ e 45kg/m³ envolvidas por camada de fibra de poliéster, de modo que sua superfície seja almofadada. Estrutura com espessura mínima de 100mm. Dotada de percintas elásticas internas para sustentação do assento e do encosto, com 50mm de largura, montadas em dispositivo controlador de tensionamento. Apoia Braço laterais com estrutura em madeira maciça tratada de 22mm de espessura (mínimo), com largura mínima de 150mm, sendo inteiramente revestidos em couro sintético, recebendo camadas internas de estofamento em espuma poliuretano com densidade de 26 g/cm³ e 45kg/m³ envolvidas por camada de fibra de poliéster, de modo que sua superfície seja almofadada. Pés cilíndricos em ABS injetado na cor preta, de diâmetro 60mm (mínimo). ALMOFADAS ENCOSTO E ASSENTO individual, removível do assento confeccionada em espuma com densidade de no mínimo 26g/cm³, com no mínimo de 180mm de espessura, fixada por meio de fitas "velcro", inteiramente encapada com couro sintético, dotada de uma camada de fibra ou espuma sob a superfície superior, com fecho em "zíper" no verso para remoção da capa. Almofada individual, removível do encosto confeccionada em espuma com densidade de no mínimo 26g/cm³, com no mínimo de 100mm de espessura, com inclinação de 100° em relação ao assento, fixada por meio de fitas "velcro", inteiramente encapada com couro sintético, dotadas de uma camada de fibra ou espuma sob a superfície frontal, com fecho em "zíper" no verso para remoção da capa. Costuras rebatidas, com fio de nylon na cor do revestimento. Garantia: 3 (três) anos. MEDIDAS: Largura Assento estofado: 550 mm; Profundidade Assento estofado: 500 mm; Altura do Assento com relação ao chão: 400 mm; Largura Encosto estofado: 550 mm; Altura Encosto estofado: 350 mm; Altura Total do sofá: 750 mm; Largura Apoia Braço: 150 mm; CORES: Preto. TECIDO: Couro Sintético Preto. COMPONENTES METÁLICOS: Aço. FABRICADO NO BRASIL. VALIDADE DA PROPOSTA 60 DIAS

21.306.287/0001-52 TECNO2000 Não Não 5 R\$ 2.492,0000 R\$ 12.460,0000 06/11/2020 17:21:37
INDUSTRIA E
COMERCIO
LTDA

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: VERNIER

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAMOS DE ACORDO COM O EDITAL E SEUS ANEXOS. TERMOS DE HABILITAÇÃO CUMPRIDOS. - SOFA 1 LUGAR MEDIDAS APROXIMADAS: Largura Assento estofado: 550 mm; Profundidade Assento estofado: 500 mm; Altura do Assento com relação ao chão: 400 mm; Largura Encosto estofado: 550 mm; Altura Encosto estofado: 350 mm; Altura Total do sofá: 750 mm; Largura Apoia Braco: 150 mm; CORES: Preto. TECIDO: Couro Sintetico Preto. COMPONENTES METALICOS: Aco. Sofa de um lugar, revestido em couro sintetico, dotado de apoia-bracos e almofadas individualizadas. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referencia. ESTRUTURA Estrutura em madeira macica tratada de 22mm de espessura (minimo), sendo inteiramente revestida em couro sintetico, recebendo camadas internas de estofamento em espuma poliuretano com densidade de 26 g/cm³ e 45kg/m³ envolvidas por camada de fibra de poliester, de modo que sua superficie seja almofadada. Estrutura com espessura minima de 100mm. Dotada de percintas elasticas internas para sustentacao do assento e do encosto, com 50mm de largura, montadas em dispositivo controlador de tensionamento. Apoia Braco laterais com estrutura em madeira macica tratada de 22mm de espessura (minimo), com largura minima de 150mm, sendo inteiramente revestidos em couro sintetico, recebendo camadas internas de estofamento em espuma poliuretano com densidade de 26 g/cm³ e 45kg/m³ envolvidas por camada de fibra de poliester, de modo que sua superficie seja almofadada. Pes cilindricos em ABS injetado na cor preta, de diametro 60mm (minimo). ALMOFADAS ENCOSTO E ASSENTO Almofada individual, removivel do assento confeccionada em espuma com densidade de no minimo 26g/cm³, com no minimo de 180mm de espessura, fixada por meio de fitas "velcro", inteiramente encapada com couro sintetico, dotada de uma camada de fibra ou espuma sob a superficie superior, com fecho em "ziper" no verso para remocao da capa. Almofada individual, removivel do encosto confeccionada em espuma com densidade de no minimo 26g/cm³, com no minimo de 100mm de espessura, com inclinacao de 100° em relacao ao assento, fixada por meio de fitas "velcro", inteiramente encapada com couro sintetico, dotadas de uma camada de fibra ou espuma sob a superficie frontal, com fecho em "ziper" no verso para remocao da capa. Costuras rebatidas, com fio de nylon na cor do revestimento. Garantia minima: 3 (tres) anos. Certificado NBR 8537/15

94.521.341/0001-56 CAPELLI & Sim Sim 5 R\$ 3.000,0000 R\$ 15.000,0000 06/11/2020 20:21:16
CAPELLI LTDA

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTMETAL

Modelo / Versão: S1 REV

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MEDIDAS APROXIMADAS: Largura Assento estofado: 550 mm; Profundidade Assento estofado: 500 mm; Altura do Assento com relação ao chão: 400 mm; Largura Encosto estofado: 550 mm; Altura Encosto estofado: 350 mm; Altura Total do sofá: 750 mm; Largura Apoia Braço: 150 mm; CORES: Preto. TECIDO: Couro Sintético Preto. COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Sofá de um lugar, revestido em couro sintético, dotado de apoia-braços e almofadas individualizadas. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. ESTRUTURA Estrutura em madeira maciça tratada de 22mm de espessura (mínimo), sendo inteiramente revestida em couro sintético, recebendo camadas internas de estofamento em espuma poliuretano com densidade de 26 g/cm³ e 45kg/m³ envolvidas por camada de fibra de poliéster, de modo que sua superfície seja almofadada. Estrutura com espessura mínima de 100mm. Dotada de percintas elásticas internas para sustentação do assento e do encosto, com 50mm de largura, montadas em dispositivo controlador de tensionamento. Apoia Braço laterais com estrutura em madeira maciça tratada de 22mm de espessura (mínimo), com largura mínima de 150mm, sendo inteiramente revestidos em couro sintético, recebendo camadas internas de estofamento em espuma poliuretano com densidade de 26 g/cm³ e 45kg/m³ envolvidas por camada de fibra de poliéster, de modo que sua superfície seja almofadada. Pés cilíndricos em ABS injetado na cor preta, de diâmetro 60mm (mínimo). ALMOFADAS ENCOSTO E ASSENTO Almofada individual, removível do assento confeccionada em espuma com densidade de no mínimo 26g/cm³, com no mínimo de 180mm de espessura, fixada por meio de fitas "velcro", inteiramente encapada com couro sintético, dotada de uma camada de fibra ou espuma sob a superfície superior, com fecho em "zíper" no verso para remoção da capa. Almofada individual, removível do encosto confeccionada em espuma com densidade de no mínimo 26g/cm³, com no mínimo de

100mm de espessura, com inclinação de 100° em relação ao assento, fixada por meio de fitas "velcro", inteiramente encapada com couro sintético, dotadas de uma camada de fibra ou espuma sob a superfície frontal, com fecho em "zíper" no verso para remoção da capa. Costuras rebatidas, com fio de nylon na cor do revestimento.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 3.000,0000	94.521.341/0001-56	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 2.492,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 2.492,0000	29.209.847/0001-62	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 2.492,0000	07.875.146/0001-20	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 2.472,0000	94.521.341/0001-56	09/11/2020 11:01:09:033
R\$ 1.800,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 11:03:19:293
R\$ 2.264,0000	07.875.146/0001-20	09/11/2020 11:06:02:537
R\$ 2.200,0000	29.209.847/0001-62	09/11/2020 11:06:47:857
R\$ 2.226,4000	07.875.146/0001-20	09/11/2020 11:09:58:740
R\$ 2.263,0000	94.521.341/0001-56	09/11/2020 11:10:09:897

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Recusa	17/11/2020 13:43:15	Recusa da proposta. Fornecedor: BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 29.209.847/0001-62, pelo melhor lance de R\$ 2.200,0000. Motivo: Não foi apresentado laudo de espuma (NBR 8537/15) para os itens 51, 52, 53, 55, 56, 57, 58 59 e 60, laudo de corrosão (NBR 8095/15) para o item 54, e Certificado NBR 13962/18 para os itens 56, 58 e 59
Aceite	25/11/2020 14:00:34	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 1.800,0000.
Habilitado	01/12/2020 20:05:37	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 1.800,0000.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 4.

Item: 52 - GRUPO 4 - CADEIRA

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
29.209.847/0001-62	BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	25	R\$ 2.102,0000	R\$ 52.550,0000	06/11/2020 16:13:54

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTI METAL LTDA

Modelo / Versão: 95 4PÉS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira auditório estofada, fixa, com apoia-braços fixos tipo "americano" e estrutura palito. ASSENTO: Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. ENCOSTO: Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. SUPORTE PARA ENCOSTO E CAPA DE ACABAMENTO: Suporte para encosto fixo fabricado em chapa de aço estampada de 6,00mm com nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi-pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Capa do suporte para encosto injetada em polipropileno texturizado conferindo perfeito acabamento entre o assento e o encosto. ESTRUTURA Cadeira com 04 (quatro) pés tipo "palito", em tubo de aço curvado com diâmetro de 25,40mm e espessura de 2,25mm. Duas travas superiores de reforço na transversal das laterais. Placa de fixação do assento em aço estampado de 3,00mm. Sapatas envoltivas injetadas em polipropileno. APOIA-BRAÇOS fixo tipo "americano" com alma de aço estrutural revestido em poliuretano pré-polímero integral skin, texturizado, possuindo toque macio e altíssima resistência ao

rasgo. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em EPÓXI pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. COMPONENTES METÁLICOS Todo material em aço é soldado com solda eletrônica MIG, e recebe pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. Pintura epóxi pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. Garantia: 5 (cinco) anos. MEDIDAS: Largura Assento estofado: 490 mm; Profundidade Assento estofado: 470 mm; Altura do Assento com relação ao chão: 450 mm; Largura Encosto estofado: 430 mm; Altura Encosto estofado: 430 mm; Altura Total da cadeira: 930 mm; Largura Apoia Braço: 50 mm; Profundidade Apoia Braço: 350 mm; CORES: Preto TECIDO: Poliéster. COMPONENTES METÁLICOS: Aço. VALIDADE DA PROPOSTA 60 DIAS DE ACORDO COM O EDITAL E ANEXOS

07.875.146/0001-20 SERRA Não Não 25 R\$ 2.102,0000 R\$ 52.550,0000 06/11/2020 16:48:21

MOBILE
INDUSTRIA E
COMERCIO
LTDA

Marca: TOK

Fabricante: TOK

Modelo / Versão: 93 4PÉS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira auditório estofada, fixa, com apoia-braços fixos tipo "americano" e estrutura palito. ASSENTO: Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. ENCOSTO: Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. SUPORTE PARA ENCOSTO E CAPA DE ACABAMENTO: Suporte para encosto fixo fabricado em chapa de aço estampada de 6,00mm com nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi-pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Capa do suporte para encosto injetada em polipropileno texturizado conferindo perfeito acabamento entre o assento e o encosto. ESTRUTURA Cadeira com 04 (quatro) pés tipo "palito", em tubo de aço curvado com diâmetro de 25,40mm e espessura de 2,25mm. Duas travas superiores de reforço na transversal das laterais. Placa de fixação do assento em aço estampado de 3,00mm. Sapatas envoltivas injetadas em polipropileno. APOIA-BRAÇOS fixo tipo "americano" com alma de aço estrutural revestido em poliuretano pré-polímero integral skin, texturizado, possuindo toque macio e altíssima resistência ao rasgo. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em EPÓXI pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. COMPONENTES METÁLICOS Todo material em aço é soldado com solda eletrônica MIG, e recebe pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. Pintura epóxi pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. Garantia: 5 (cinco) anos. MEDIDAS: Largura Assento estofado: 490 mm; Profundidade Assento estofado: 470 mm; Altura do Assento com relação ao chão: 450 mm; Largura Encosto estofado: 430 mm; Altura Encosto estofado: 430 mm; Altura Total da cadeira: 930 mm; Largura Apoia Braço: 50 mm; Profundidade Apoia Braço: 350 mm; CORES: Preto TECIDO: Poliéster. COMPONENTES METÁLICOS: Aço. FABRICADO NO BRASIL. VALIDADE DA PROPOSTA 60 DIAS

21.306.287/0001-52 TECNO2000 Não Não 25 R\$ 2.102,0000 R\$ 52.550,0000 06/11/2020 17:21:37

INDUSTRIA E
COMERCIO
LTDA

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: VERNIER

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAMOS DE ACORDO COM O EDITAL E SEUS ANEXOS. TERMOS DE HABILITAÇÃO CUMPRIDOS. CADEIRA AUDITORIO MEDIDAS APROXIMADAS: Largura Assento estofado: 480 mm; Profundidade Assento estofado: 460 mm; Altura do Assento com relacao ao chao: 450 mm; Largura Encosto estofado: 450 mm; Altura Encosto estofado: 450 mm; Altura Total da cadeira: 930 mm; Largura Apoia Braco: 50 mm; Profundidade Apoia Braco: 350 mm; CORES: Preto TECIDO: Poliester. COMPONENTES METALICOS: Aco. Cadeira auditório estofada, fixa, com apoia-bracos fixos tipo "americano" e estrutura palito. ASSENTO: Interno em compensado multilaminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressao e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexivel HR, isento de CFC, alta resiliencia, alta resistencia a propagacao de rasgo, alta tensao de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinamica e baixa deformacao permanente com densidade de 50 a 55 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura media de 40mm. Capa de protecao e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. De facil limpeza, alta resistencia mecanica contra impactos e resistente a produtos quimicos. ENCOSTO: Interno em compensado multilaminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressao e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexivel HR, isento de CFC, alta resiliencia, alta resistencia a propagacao de rasgo, alta tensao de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinamica e baixa deformacao permanente com densidade de 45 a 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliencia para apoio lombar e espessura media de 40mm. Capa de protecao e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. De facil limpeza, alta resistencia mecanica contra impactos e resistente a produtos quimicos. SUPORTE PARA ENCOSTO E CAPA DE ACABAMENTO: Suporte para encosto fixo fabricado em chapa de aco estampada de 6,00mm

com nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epóxi-po com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Capa do suporte para encosto injetada em polipropileno texturizado conferindo perfeito acabamento entre o assento e o encosto. ESTRUTURA Cadeira com 04 (quatro) pés tipo "palito", em tubo de aço curvado com diâmetro de 25,40mm e espessura de 2,25mm. Duas travas superiores de reforço na transversal das laterais. Placa de fixação do assento em aço estampado de 3,00mm. Sapatas envolventes injetadas em polipropileno. APOIA-BRACOS Apoia-bracos fixo tipo "americano" com alma de aço estrutural revestido em poliuretano pré-polímero integral skin, texturizado, possuindo toque macio e altíssima resistência ao rasgo. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em EPOXI po com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. COMPONENTES METÁLICOS Todo material em aço e soldado com solda eletrônica MIG, e recebe pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi po aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Certificado NBR 8537/15

94.521.341/0001-56 CAPELLI & Sim Sim 25 R\$ 3.000,0000 R\$ 75.000,0000 06/11/2020
CAPELLI LTDA 20:21:16

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTMETAL

Modelo / Versão: 93 4PÉS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MEDIDAS APROXIMADAS: Largura Assento estofado: 480 mm; Profundidade Assento estofado: 460 mm; Altura do Assento com relação ao chão: 450 mm; Largura Encosto estofado: 450 mm; Altura Encosto estofado: 450 mm; Altura Total da cadeira: 930 mm; Largura Apoia Braço: 50 mm; Profundidade Apoia Braço: 350 mm; CORES: Preto TECIDO: Poliéster. COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Cadeira auditório estofada, fixa, com apoia-braços fixos tipo "americano" e estrutura palito. ASSENTO: Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. ENCOSTO: Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. SUPORTE PARA ENCOSTO E CAPA DE ACABAMENTO: Suporte para encosto fixo fabricado em chapa de aço estampada de 6,00mm com nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epóxi-pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Capa do suporte para encosto injetada em polipropileno texturizado conferindo perfeito acabamento entre o assento e o encosto. ESTRUTURA Cadeira com 04 (quatro) pés tipo "palito", em tubo de aço curvado com diâmetro de 25,40mm e espessura de 2,25mm. Duas travas superiores de reforço na transversal das laterais. Placa de fixação do assento em aço estampado de 3,00mm. Sapatas envolventes injetadas em polipropileno. APOIA-BRACOS Apoia-bracos fixo tipo "americano" com alma de aço estrutural revestido em poliuretano pré-polímero integral skin, texturizado, possuindo toque macio e altíssima resistência ao rasgo. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em EPOXI pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. COMPONENTES METÁLICOS Todo material em aço é soldado com solda eletrônica MIG, e recebe pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 3.000,0000	94.521.341/0001-56	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 2.102,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 2.102,0000	29.209.847/0001-62	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 2.102,0000	07.875.146/0001-20	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 2.080,0000	94.521.341/0001-56	09/11/2020 11:02:42:080
R\$ 900,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 11:03:26:727
R\$ 918,3800	07.875.146/0001-20	09/11/2020 11:06:51:183
R\$ 1.150,0000	29.209.847/0001-62	09/11/2020 11:07:06:337
R\$ 1.278,0000	94.521.341/0001-56	09/11/2020 11:11:29:140
R\$ 650,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 11:12:09:767

Desempate de Lances ME/EPP

CPF/CNPJ	Data/Hora Inicial Desempate	Data/Hora Final Desempate	Situação do Lance	Valor do Lance
29.209.847/0001-62	09/11/2020 14:34:17:707	09/11/2020 14:37:39:383	Fornecedor enviou lance	R\$ 580,0000

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Recusa	17/11/2020 13:43:15	Recusa da proposta. Fornecedor: BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 29.209.847/0001-62, pelo melhor lance de R\$ 580,0000. Motivo: Não foi apresentado laudo de espuma (NBR 8537/15) para os itens 51, 52, 53, 55, 56, 57, 58 59 e 60, laudo de corrosão (NBR 8095/15) para o item 54, e Certificado NBR 13962/18 para os itens 56, 58 e 59
Aceite	25/11/2020 14:00:34	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 650,0000.
Habilitado	01/12/2020 20:05:37	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 650,0000.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 4.

Item: 53 - GRUPO 4 - CADEIRA

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
29.209.847/0001-62	BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI Marca: TOK Fabricante: TOK PLASTI METAL LTDA Modelo / Versão: 93 4PES-OBESO	Sim	Sim	5	R\$ 2.777,3300	R\$ 13.886,6500	06/11/2020 16:13:54
<p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira auditório estofada especial para pessoas obesas, fixa, com apoia-braços fixos tipo "americano" e estrutura palito, com capacidade para suportar carga de 250 Kg. ASSENTO: Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. ENCOSTO: Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. SUPORTE PARA ENCOSTO E CAPA DE ACABAMENTO: Suporte para encosto fixo fabricado em chapa de aço estampada de 6,00mm com nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi-pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. COMPONENTES METÁLICOS Todo material em aço é soldado com solda eletrônica MIG, e recebe pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. Pintura epóxi pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. Garantia: 5 (cinco) anos. MEDIDAS: Largura a Assento estofado: 750 mm; Profundidade mínima/máxima Assento estofado: 470 mm/ 510 mm; Altura mínima/máxima do Assento com relação ao chão: 410 mm/ 450 mm; Largura mínima Encosto estofado: 720 mm; Altura Encosto estofado: 450 mm; Altura Total da cadeira: 930 mm; Largura Apoia Braço: 50 mm; Profundidade Apoia Braço: 350 mm; CORES: Preto TECIDO: Poliéster. COMPONENTES METÁLICOS: Aço. VALIDADE DA PROPOSTA 60 DIAS DE ACORDO COM O EDITAL E ANEXOS</p>							
07.875.146/0001-20	SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA Marca: TOK Fabricante: TOK Modelo / Versão: 93 4PÉS-OBESO	Não	Não	5	R\$ 2.777,3300	R\$ 13.886,6500	06/11/2020 16:48:21
<p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira auditório estofada especial para pessoas obesas, fixa, com apoia-braços fixos tipo "americano" e estrutura palito, com capacidade para suportar carga de 250 Kg. ASSENTO: Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de</p>							

10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. ENCOSTO: Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. SUPORTE PARA ENCOSTO E CAPA DE ACABAMENTO: Suporte para encosto fixo fabricado em chapa de aço estampada de 6,00mm com nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi-pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Capa do suporte para encosto injetada em polipropileno texturizado conferindo perfeito acabamento entre o assento e o encosto. ESTRUTURA Cadeira com 04 (quatro) pés tipo "palito", em tubo de aço curvado com diâmetro de 25,40mm e espessura de 2,25mm. Duas travas superiores de reforço na transversal das laterais. Placa de fixação do assento em aço estampado de 3,00mm. Sapatas envolvidas injetadas em polipropileno. APOIA-BRACOS fixo tipo "americano" com alma de aço estrutural revestido em poliuretano pré-polímero integral skin, texturizado, possuindo toque macio e altíssima resistência ao rasgo. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em EPÓXI pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. COMPONENTES METÁLICOS Todo material em aço é soldado com solda eletrônica MIG, e recebe pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. Pintura epóxi pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. Garantia: 5 (cinco) anos. MEDIDAS: Largura a Assento estofado: 750 mm; Profundidade mínima/máxima Assento estofado: 470 mm/ 510 mm; Altura mínima/máxima do Assento com relação ao chão: 410 mm/ 450 mm; Largura mínima Encosto estofado: 720 mm; Altura Encosto estofado: 450 mm; Altura Total da cadeira: 930 mm; Largura Apoia Braço: 50 mm; Profundidade Apoia Braço: 350 mm; CORES: Preto TECIDO: Poliéster. COMPONENTES METÁLICOS: Aço. FABRICADO NO BRASIL. VALIDADE DA PROPOSTA 60 DIAS

21.306.287/0001-52 TECNO2000 Não Não 5 R\$ 2.777,3300 R\$ 13.886,6500 06/11/2020
INDUSTRIA E
COMERCIO
LTDA 17:21:37

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: VERNIER

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAMOS DE ACORDO COM O EDITAL E SEUS ANEXOS. TERMOS DE HABILITAÇÃO CUMPRIDOS. CADEIRA AUDITORIO - ESPECIAL PARA PESSOAS OBESAS MEDIDAS APROXIMADAS: Largura mínima Assento estofado: 750 mm; Profundidade mínima/maxima Assento estofado: 470 mm/ 510 mm; Altura mínima/maxima do Assento com relacao ao chao: 410 mm/ 450 mm; Largura mínima Encosto estofado: 720 mm; Altura Encosto estofado: 450 mm; Altura Total da cadeira: 930 mm; Largura Apoia Braco: 50 mm; Profundidade Apoia Braco: 350 mm; CORES: Preto TECIDO: Poliester. COMPONENTES METALICOS: Aco. Cadeira auditorio estofada especial para pessoas obesas, fixa, com apoia-bracos fixos tipo "americano" e estrutura palito, com capacidade para suportar carga de 250 Kg. ASSENTO: Interno em compensado multilaminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressao e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexivel HR, isento de CFC, alta resiliencia, alta resistencia a propagacao de rasgo, alta tensao de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinamica e baixa deformacao permanente com densidade de 50 a 55 kg/m3 e moldada anatomicamente com espessura media de 40mm. Capa de protecao e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De facil limpeza, alta resistencia mecanica contra impactos e resistente a produtos quimicos. ENCOSTO: Interno em compensado multilaminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressao e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexivel HR, isento de CFC, alta resiliencia, alta resistencia a propagacao de rasgo, alta tensao de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinamica e baixa deformacao permanente com densidade de 45 a 50 kg/m3 e moldada anatomicamente com saliencia para apoio lombar e espessura media de 40mm. Capa de protecao e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. De facil limpeza, alta resistencia mecanica contra impactos e resistente a produtos quimicos. SUPORTE PARA ENCOSTO E CAPA DE ACABAMENTO: Suporte para encosto fixo fabricado em chapa de aço estampada de 6,00mm com nervura estrutural de reforço que confere alta resistencia mecanica. Acabamento em pintura eletrostatica totalmente automatizada em epoxi-po com pre-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistencia a agentes quimicos. Capa do suporte para encosto injetada em polipropileno texturizado conferindo perfeito acabamento entre o assento e o encosto. ESTRUTURA Cadeira com 04 (quatro) pes tipo "palito", em tubo de aço curvado com diametro de 25,40mm e espessura de 2,25mm. Duas travas superiores de reforço na transversal das laterais. Placa de fixacao do assento em aço estampado de 3,00mm. Sapatas envolvidas injetadas em polipropileno. APOIA-BRACOS Apoia-bracos fixo tipo "americano" com alma de aço estrutural revestido em poliuretano pre-polimero integral skin, texturizado, possuindo toque macio e altissima resistencia ao rasgo. Acabamento em pintura eletrostatica totalmente automatizada em EPOXI po com pre-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistencia a agentes quimicos. COMPONENTES METALICOS Todo material em aço e soldado com solda eletronica MIG, e recebe pre-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatizacao, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epoxi po aplicada pelo processo de deposicao eletrostatica com polimerizacao em estufa, na cor preto. Garantia minima: 5 (cinco) anos. Certificado NBR 8537/15

94.521.341/0001-56 CAPELLI & Sim Sim 5 R\$ 4.000,0000 R\$ 20.000,0000 06/11/2020
CAPELLI LTDA 20:21:16

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTMETAL

Modelo / Versão: 93 4PÉS OBESO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MEDIDAS APROXIMADAS: Largura mínima Assento estofado: 750 mm; Profundidade mínima/máxima Assento estofado: 470 mm/ 510 mm; Altura mínima/máxima do Assento com relação ao chão: 410 mm/ 450 mm; Largura mínima Encosto estofado: 720 mm; Altura Encosto estofado: 450 mm; Altura Total da cadeira: 930 mm; Largura Apoia Braço: 50 mm; Profundidade Apoia Braço: 350 mm; CORES: Preto TECIDO: Poliéster. COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Cadeira auditório estofada especial para pessoas obesas, fixa, com apoia-braços fixos tipo "americano" e estrutura palito, com capacidade para suportar carga de 250 Kg. ASSENTO: Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. ENCOSTO: Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. SUPORTE PARA ENCOSTO E CAPA DE ACABAMENTO: Suporte para encosto fixo fabricado em chapa de aço estampada de 6,00mm com nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi-pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Capa do suporte para encosto injetada em polipropileno texturizado conferindo perfeito acabamento entre o assento e o encosto. ESTRUTURA Cadeira com 04 (quatro) pés tipo "palito", em tubo de aço curvado com diâmetro de 25,40mm e espessura de 2,25mm. Duas travas superiores de reforço na transversal das laterais. Placa de fixação do assento em aço estampado de 3,00mm. Sapatas envolventes injetadas em polipropileno. APOIA-BRAÇOS Apoia-braços fixo tipo "americano" com alma de aço estrutural revestido em poliuretano pré-polímero integral skin, texturizado, possuindo toque macio e altíssima resistência ao rasgo. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em EPOXI pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. COMPONENTES METÁLICOS Todo material em aço é soldado com solda eletrônica MIG, e recebe pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. Pintura epóxi pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 4.000,0000	94.521.341/0001-56	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 2.777,3300	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 2.777,3300	29.209.847/0001-62	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 2.777,3300	07.875.146/0001-20	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.400,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 11:03:39:617
R\$ 2.747,0000	94.521.341/0001-56	09/11/2020 11:03:50:170
R\$ 2.017,2900	07.875.146/0001-20	09/11/2020 11:07:05:047
R\$ 1.800,0000	29.209.847/0001-62	09/11/2020 11:07:22:493
R\$ 2.016,0000	94.521.341/0001-56	09/11/2020 11:12:13:753

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Recusa	17/11/2020 13:43:15	Recusa da proposta. Fornecedor: BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 29.209.847/0001-62, pelo melhor lance de R\$ 1.800,0000. Motivo: Não foi apresentado laudo de espuma (NBR 8537/15) para os itens 51, 52, 53, 55, 56, 57, 58 59 e 60, laudo de corrosão (NBR 8095/15) para o item 54, e Certificado NBR 13962/18 para os itens 56, 58 e 59
Aceite	25/11/2020 14:00:34	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 1.400,0000.
Habilitado	01/12/2020 20:05:37	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 1.400,0000.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 4.

Item: 54 - GRUPO 4 - CADEIRA

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
29.209.847/0001-62	BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	100	R\$ 303,3300	R\$ 30.333,0000	06/11/2020 16:13:54
<p>Marca: TOK Fabricante: TOK PLASTI METAL LTDA Modelo / Versão: 11 4PF Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira Interlocutor empilhável, com assento e encosto em polipropileno e estrutura palito. ASSENTO Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 580 kg por impulso vertical de queda. Moldado com contornos ergonômicos para conforto das pernas, evitando pressão sanguínea. Fixado na estrutura através de presilhas já fundidas no próprio assento, além da colocação de 06 (seis) parafusos tipo AA cabeça chata e 04 (quatro) rebites de alumínio, o que permite uma super resistência quanto a qualquer tipo de esforço não convencional. Assento com respiradores medindo aproximadamente 10x10mm, na quantidade mínima de 05 (cinco) unidades por fileira, e possuindo no mínimo 01 (uma) fileira. ENCOSTO Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 420 kg por impulso na diagonal de até 90°. Moldado em contorno vertebral com encaixes retangulares na estrutura, travamento com pino tampão no mesmo polipropileno aditivado. Encosto com respiradores medindo aproximadamente 10x10mm, na quantidade de 04 (quatro) unidades por fileira, e possuindo no mínimo 04 (quatro) fileiras. ESTRUTURA Cadeira com 04 (quatro) pés tipo "palito", em tubo de aço curvado com diâmetro de 25,40mm e espessura de 2,25mm, permitindo o empilhamento de no mínimo 10 unidades. Duas travas superiores de reforço na transversal das laterais. Estrutura do encosto em tubo de aço oblongo, em chapa #18 (1,20mm) de espessura (mínimo), e estrutura do assento em tubo de aço oblongo, de 30x16mm, em chapa #16 (1,50mm) de espessura (mínimo). COMPONENTES METÁLICOS Todo material em aço é soldado com solda eletrônica MIG, e recebe pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. Pintura epóxi pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. Garantia: 5 (cinco) anos. MEDIDAS: Largura Assento em polipropileno: 460 mm; Profundidade Assento em polipropileno: 410 mm; Altura do Assento com relação ao chão: 450 mm; Largura Encosto em polipropileno: 460 mm; Altura Encosto em polipropileno: 260 mm; Altura Total: 830 mm; CORES: Preto COMPONENTES METÁLICOS: Aço. VALIDADE DA PROPOSTA 60 DIAS DE ACORDO COM O EDITAL E ANEXOS</p>							
07.875.146/0001-20	SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	100	R\$ 303,3300	R\$ 30.333,0000	06/11/2020 16:48:21
<p>Marca: TOK Fabricante: TOK Modelo / Versão: 11 4PF Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira Interlocutor empilhável, com assento e encosto em polipropileno e estrutura palito. ASSENTO Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 580 kg por impulso vertical de queda. Moldado com contornos ergonômicos para conforto das pernas, evitando pressão sanguínea. Fixado na estrutura através de presilhas já fundidas no próprio assento, além da colocação de 06 (seis) parafusos tipo AA cabeça chata e 04 (quatro) rebites de alumínio, o que permite uma super resistência quanto a qualquer tipo de esforço não convencional. Assento com respiradores medindo aproximadamente 10x10mm, na quantidade mínima de 05 (cinco) unidades por fileira, e possuindo no mínimo 01 (uma) fileira. ENCOSTO Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 420 kg por impulso na diagonal de até 90°. Moldado em contorno vertebral com encaixes retangulares na estrutura, travamento com pino tampão no mesmo polipropileno aditivado. Encosto com respiradores medindo aproximadamente 10x10mm, na quantidade de 04 (quatro) unidades por fileira, e possuindo no mínimo 04 (quatro) fileiras. ESTRUTURA Cadeira com 04 (quatro) pés tipo "palito", em tubo de aço curvado com diâmetro de 25,40mm e espessura de 2,25mm, permitindo o empilhamento de no mínimo 10 unidades. Duas travas superiores de reforço na transversal das laterais. Estrutura do encosto em tubo de aço oblongo, em chapa #18 (1,20mm) de espessura (mínimo), e estrutura do assento em tubo de aço oblongo, de 30x16mm, em chapa #16 (1,50mm) de espessura (mínimo). COMPONENTES METÁLICOS Todo material em aço é soldado com solda eletrônica MIG, e recebe pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. Pintura epóxi pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. Garantia: 5 (cinco) anos. MEDIDAS: Largura Assento em polipropileno: 460 mm; Profundidade Assento em polipropileno: 410 mm; Altura do Assento com relação ao chão: 450 mm; Largura Encosto em polipropileno: 460 mm; Altura Encosto em polipropileno: 260 mm; Altura Total: 830 mm; CORES: Preto COMPONENTES METÁLICOS: Aço. FABRICADO NO BRASIL. VALIDADE DA PROPOSTA 60 DIAS</p>							
21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	100	R\$ 303,3300	R\$ 30.333,0000	06/11/2020 17:21:37
<p>Marca: TECNO2000 Fabricante: TECNO2000 Modelo / Versão: MEIRELES Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAMOS DE ACORDO COM O EDITAL E SEUS ANEXOS. TERMOS DE HABILITAÇÃO CUMPRIDOS. CADEIRA INTERLOCUTOR POLIPROPILENO EMPILHABEL MEDIDAS APROXIMADAS: Largura Assento em polipropileno: 460 mm; Profundidade Assento em polipropileno: 400 mm; Altura do Assento com relação ao chão: 450 mm; Largura Encosto em polipropileno: 460 mm; Altura Encosto em polipropileno: 260 mm; Altura Total: 830 mm; CORES: Preto COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Cadeira Interlocutor empilhavel, com assento e encosto em polipropileno e estrutura palito. ASSENTO Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecanico de ate 580 kg por impulso vertical de queda. Moldado com</p>							

contornos ergonomicos para conforto das pernas, evitando pressao sanguinea. Fixado na estrutura atraves de presilhas ja fundidas no proprio assento, alem da colocacao de 06 (seis) parafusos tipo AA cabeça chata e 04 (quatro) rebites de aluminio, o que permite uma super resistencia quanto a qualquer tipo de esforco nao convencional. Assento com respiradores medindo aproximadamente 10x10mm, na quantidade minima de 05 (cinco) unidades por fileira, e possuindo no minimo 01 (uma) fileira. ENCOSTO Fundido em polipropileno com alta pressao, aditivado, permitindo suportar esforco mecanico de ate 420 kg por impulso na diagonal de ate 90°. Moldado em contorno vertebral com encaixes retangulares na estrutura, travamento com pino tampao no mesmo polipropileno aditivado. Encosto com respiradores medindo aproximadamente 10x10mm, na quantidade de 04 (quatro) unidades por fileira, e possuindo no minimo 04 (quatro) fileiras. ESTRUTURA Cadeira com 04 (quatro) pes tipo "palito", em tubo de aco curvado com diametro de 25,40mm e espessura de 2,25mm, permitindo o empilhamento de no minimo 10 unidades. Duas travas superiores de reforco na transversal das laterais. Estrutura do encosto em tubo de aco oblongo, em chapa #18 (1,20mm) de espessura (minimo), e estrutura do assento em tubo de aco oblongo, de 30x16mm, em chapa #16 (1,50mm) de espessura (minimo). COMPONENTES METALICOS Todo material em aco e soldado com solda eletronica MIG, e recebe pre-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatizacao, preparando a superficie para receber a pintura. Pintura epoxi po aplicada pelo processo de deposicao eletrostatica com polimerizacao em estufa. Garantia minima: 5 (cinco) anos. Laudo de Corrosao conforme NBR 8095/15

94.521.341/0001-56 CAPELLI & CAPELLI LTDA Sim Sim 100 R\$ 500,0000 R\$ 50.000,0000 06/11/2020 20:21:16

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTMETAL

Modelo / Versão: 11 4PF

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MEDIDAS APROXIMADAS: Largura Assento em polipropileno: 460 mm; Profundidade Assento em polipropileno: 400 mm; Altura do Assento com relação ao chão: 450 mm; Largura Encosto em polipropileno: 460 mm; Altura Encosto em polipropileno: 260 mm; Altura Total: 830 mm; CORES: Preto COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Cadeira Interlocutor empilhável, com assento e encosto em polipropileno e estrutura palito. ASSENTO Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 580 kg por impulso vertical de queda. Moldado com contornos ergonômicos para conforto das pernas, evitando pressão sanguínea. Fixado na estrutura através de presilhas já fundidas no próprio assento, além da colocação de 06 (seis) parafusos tipo AA cabeça chata e 04 (quatro) rebites de alumínio, o que permite uma super resistência quanto a qualquer tipo de esforço não convencional. Assento com respiradores medindo aproximadamente 10x10mm, na quantidade mínima de 05 (cinco) unidades por fileira, e possuindo no mínimo 01 (uma) fileira. ENCOSTO Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 420 kg por impulso na diagonal de até 90°. Moldado em contorno vertebral com encaixes retangulares na estrutura, travamento com pino tampão no mesmo polipropileno aditivado. Encosto com respiradores medindo aproximadamente 10x10mm, na quantidade de 04 (quatro) unidades por fileira, e possuindo no mínimo 04 (quatro) fileiras. ESTRUTURA Cadeira com 04 (quatro) pés tipo "palito", em tubo de aço curvado com diâmetro de 25,40mm e espessura de 2,25mm, permitindo o empilhamento de no mínimo 10 unidades. Duas travas superiores de reforço na transversal das laterais. Estrutura do encosto em tubo de aço oblongo, em chapa #18 (1,20mm) de espessura (mínimo), e estrutura do assento em tubo de aço oblongo, de 30x16mm, em chapa #16 (1,50mm) de espessura (mínimo). COMPONENTES METÁLICOS Todo material em aço é soldado com solda eletrônica MIG, e recebe pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. Pintura epóxi pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 500,0000	94.521.341/0001-56	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 303,3300	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 303,3300	29.209.847/0001-62	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 303,3300	07.875.146/0001-20	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 260,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 11:04:11:800
R\$ 297,0000	94.521.341/0001-56	09/11/2020 11:04:39:617
R\$ 215,2000	07.875.146/0001-20	09/11/2020 11:07:17:097
R\$ 190,0000	29.209.847/0001-62	09/11/2020 11:07:45:143
R\$ 250,0000	94.521.341/0001-56	09/11/2020 11:13:12:160

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Recusa	17/11/2020 13:43:15	Recusa da proposta. Fornecedor: BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 29.209.847/0001-62, pelo melhor lance de R\$ 190,0000. Motivo: Não foi apresentado laudo de espuma (NBR 8537/15) para os itens 51, 52, 53, 55, 56, 57, 58 59 e 60, laudo de corrosão (NBR 8095/15) para o item 54, e Certificado NBR 13962/18 para os itens 56, 58 e 59
Aceite	25/11/2020 14:00:34	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 260,0000.
Habilitado	01/12/2020 20:05:38	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 260,0000.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 4.

Item: 55 - GRUPO 4 - CARTEIRA ESCOLAR

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
29.209.847/0001-62	BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	100	R\$ 470,6700	R\$ 47.067,0000	06/11/2020 16:13:54
	<p>Marca: TOK Fabricante: TOK PLASTI METAL LTDA Modelo / Versão: ISO/UNIV Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Carteira Escolar com porta-livros, assento e encosto em polipropileno e estrutura dos pés em formato trapezoidal. ASSENTO Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 580 kg por impulso vertical de queda. Moldado com contornos ergonômicos para conforto das pernas, evitando pressão sanguínea. Fixado na estrutura através de presilhas já fundidas no próprio assento, além da colocação de 06 (seis) parafusos tipo AA cabeça chata e 04 (quatro) rebites de alumínio, o que permite uma super resistência quanto a qualquer tipo de esforço não convencional. Assento com respiradores medindo aproximadamente 10x10mm, na quantidade mínima de 05 (cinco) unidades por fileira, e possuindo no mínimo 01 (uma) fileira. ENCOSTO Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 420 kg por impulso na diagonal de até 90°. Moldado em contorno vertebral com encaixes retangulares na estrutura, travamento com pino tampão no mesmo polipropileno aditivado. Encosto com respiradores medindo aproximadamente 10x10mm, na quantidade de 04 (quatro) unidades por fileira, e possuindo no mínimo 04 (quatro) fileiras. PRANCHETA Em MDP de no mínimo 18mm de espessura, sem emendas, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Todas as bordas com acabamento em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Cantos arredondados. Prancheta fixada na estrutura de sustentação através de parafusos de aço com arruela de pressão e buchas metálicas ESTRUTURA Cadeira com 02 (dois) pés no formato "arco", em tubo de aço oblongo, em chapa #18 (1,20mm) de espessura (mínimo). Duas travas inferiores e duas travas superiores de reforço na transversal das laterais. Estrutura do encosto em tubo oblongo chapa #18 (1,20mm) de espessura, e estrutura do assento em tubo oblongo de 30x16mm em chapa #16 (1,50mm) de espessura. Sustentação da prancheta através de 02 (dois) pedestais laterais em "L", soldados na estrutura da cadeira a 90° na vertical e 01 (um) apoio frontal soldado a 65° na diagonal. Porta livros aramado em perfilado maciço de 1&#8725;4, liso, com no mínimo 05 hastes. Cadeira com 01 (um) suporte para porta sacolas ou bolsas na parte posterior do encosto. COMPONENTES METÁLICOS Todo material em aço é soldado com solda eletrônica MIG, e recebe pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. Pintura epóxi pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. Garantia: 5 (cinco) anos. MEDIDAS: Largura Assento em polipropileno: 460 mm; Profundidade Assento em polipropileno: 410 mm; Altura do Assento com relação ao chão: 450 mm; Largura Encosto em polipropileno: 460 mm; Altura Encosto em polipropileno: 260 mm; Altura Total da carteira: 830 mm; Largura da Prancheta: 400 mm; Profundidade da Prancheta: 470 mm; CORES: Preto COMPONENTES METÁLICOS: Aço. VALIDADE DA PROPOSTA 60 DIAS DE ACORDO COM O EDITAL E ANEXOS</p>						
07.875.146/0001-20	SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	100	R\$ 470,6700	R\$ 47.067,0000	06/11/2020 16:48:21
	<p>Marca: TOK Fabricante: TOK Modelo / Versão: ISO/UNIV Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Carteira Escolar com porta-livros, assento e encosto em polipropileno e estrutura dos pés em formato trapezoidal. ASSENTO Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 580 kg por impulso vertical de queda. Moldado com contornos ergonômicos para conforto das pernas, evitando pressão sanguínea. Fixado na estrutura através de presilhas já fundidas no próprio assento, além da colocação de 06 (seis) parafusos tipo AA cabeça chata e 04 (quatro) rebites de alumínio, o que permite uma super resistência quanto a qualquer tipo de esforço não convencional. Assento com respiradores medindo aproximadamente 10x10mm, na quantidade mínima de 05 (cinco) unidades por fileira, e possuindo no mínimo 01 (uma) fileira. ENCOSTO Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 420 kg por impulso na diagonal de até 90°. Moldado em contorno vertebral com encaixes retangulares na estrutura, travamento com pino tampão no mesmo polipropileno aditivado. Encosto com respiradores medindo aproximadamente 10x10mm, na quantidade de 04 (quatro) unidades por fileira, e possuindo no mínimo 04 (quatro) fileiras. PRANCHETA Em MDP de no mínimo 18mm de espessura, sem emendas, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Todas as bordas com acabamento em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Cantos arredondados. Prancheta fixada na estrutura de sustentação através de parafusos de aço com arruela de pressão e buchas metálicas ESTRUTURA Cadeira com 02 (dois) pés no formato "arco", em tubo de aço oblongo, em chapa #18 (1,20mm) de espessura (mínimo). Duas travas inferiores e duas travas superiores de reforço na transversal das laterais. Estrutura do encosto em tubo oblongo chapa #18 (1,20mm) de espessura, e estrutura do assento em tubo oblongo de 30x16mm em chapa #16 (1,50mm) de espessura. Sustentação da prancheta através de 02 (dois) pedestais laterais em "L", soldados na estrutura da cadeira a 90° na vertical e 01 (um) apoio frontal soldado a 65° na diagonal. Porta livros aramado em perfilado maciço de 1&#8725;4, liso, com no mínimo 05 hastes. Cadeira</p>						

com 01 (um) suporte para porta sacolas ou bolsas na parte posterior do encosto. COMPONENTES METÁLICOS Todo material em aço é soldado com solda eletrônica MIG, e recebe pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. Garantia: 5 (cinco) anos. MEDIDAS: Largura Assento em polipropileno: 460 mm; Profundidade Assento em polipropileno: 410 mm; Altura do Assento com relação ao chão: 450 mm; Largura Encosto em polipropileno: 460 mm; Altura Encosto em polipropileno: 260 mm; Altura Total da carteira: 830 mm; Largura da Prancheta: 400 mm; Profundidade da Prancheta: 470 mm; CORES: Preto COMPONENTES METÁLICOS: Aço.

21.306.287/0001-52	TECNO2000	Não	Não	100	R\$ 470,6700	R\$ 47.067,0000	06/11/2020
	INDUSTRIA E						17:21:37
	COMERCIO						
	LTDA						

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: MEIRELES

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAMOS DE ACORDO COM O EDITAL E SEUS ANEXOS. TERMOS DE HABILITAÇÃO CUMPRIDOS. CARTEIRA ESCOLAR MEDIDAS APROXIMADAS: Largura Assento em polipropileno: 460 mm; Profundidade Assento em polipropileno: 400 mm; Altura do Assento com relação ao chão: 450 mm; Largura Encosto em polipropileno: 460 mm; Altura Encosto em polipropileno: 260 mm; Altura Total da carteira: 830 mm; Largura da Prancheta: 400 mm; Profundidade da Prancheta: 470 mm; CORES: Preto COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Carteira Escolar com porta-livros, assento e encosto em polipropileno e estrutura dos pés em formato trapezoidal. ASSENTO Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 580 kg por impulso vertical de queda. Moldado com contornos ergonômicos para conforto das pernas, evitando pressão sanguínea. Fixado na estrutura através de presilhas já fundidas no próprio assento, além da colocação de 06 (seis) parafusos tipo AA cabeça chata e 04 (quatro) rebites de alumínio, o que permite uma super resistência quanto a qualquer tipo de esforço não convencional. Assento com respiradores medindo aproximadamente 10x10mm, na quantidade mínima de 05 (cinco) unidades por fileira, e possuindo no mínimo 01 (uma) fileira. ENCOSTO Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 420 kg por impulso na diagonal de até 90°. Moldado em contorno vertebral com encaixes retangulares na estrutura, travamento com pino tampão no mesmo polipropileno aditivado. Encosto com respiradores medindo aproximadamente 10x10mm, na quantidade de 04 (quatro) unidades por fileira, e possuindo no mínimo 04 (quatro) fileiras. PRANCHETA Em MDP de no mínimo 18mm de espessura, sem emendas, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Todas as bordas com acabamento em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Cantos arredondados. Prancheta fixada na estrutura de sustentação através de parafusos de aço com arruela de pressão e buchas metálicas ESTRUTURA Cadeira com 02 (dois) pés no formato "arco", em tubo de aço oblongo, em chapa #18 (1,20mm) de espessura (mínimo). Duas travas inferiores e duas travas superiores de reforço na transversal das laterais. Estrutura do encosto em tubo oblongo chapa #18 (1,20mm) de espessura, e estrutura do assento em tubo oblongo de 30x16mm em chapa #16 (1,50mm) de espessura. Sustentação da prancheta através de 02 (dois) pedestais laterais em "L", soldados na estrutura da cadeira a 90° na vertical e 01 (um) apoio frontal soldado a 65° na diagonal. Porta livros aramado em perfilado maciço de 1∕4, liso, com no mínimo 05 hastes. Cadeira com 01 (um) suporte para porta sacolas ou bolsas na parte posterior do encosto. COMPONENTES METÁLICOS Todo material em aço e soldado com solda eletrônica MIG, e recebe pre-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epoxi pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Laudo de Corrosão conforme NBR 8095/15

94.521.341/0001-56	CAPELLI &	Sim	Sim	100	R\$ 500,0000	R\$ 50.000,0000	06/11/2020
	CAPELLI LTDA						20:21:16

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTMETAL

Modelo / Versão: ISO UNIV

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MEDIDAS APROXIMADAS: Largura Assento em polipropileno: 460 mm; Profundidade Assento em polipropileno: 400 mm; Altura do Assento com relação ao chão: 450 mm; Largura Encosto em polipropileno: 460 mm; Altura Encosto em polipropileno: 260 mm; Altura Total da carteira: 830 mm; Largura da Prancheta: 400 mm; Profundidade da Prancheta: 470 mm; CORES: Preto COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Carteira Escolar com porta-livros, assento e encosto em polipropileno e estrutura dos pés em formato trapezoidal. ASSENTO Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 580 kg por impulso vertical de queda. Moldado com contornos ergonômicos para conforto das pernas, evitando pressão sanguínea. Fixado na estrutura através de presilhas já fundidas no próprio assento, além da colocação de 06 (seis) parafusos tipo AA cabeça chata e 04 (quatro) rebites de alumínio, o que permite uma super resistência quanto a qualquer tipo de esforço não convencional. Assento com respiradores medindo aproximadamente 10x10mm, na quantidade mínima de 05 (cinco) unidades por fileira, e possuindo no mínimo 01 (uma) fileira. ENCOSTO Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado, permitindo suportar esforço mecânico de até 420 kg por impulso na diagonal de até 90°. Moldado em contorno vertebral com encaixes retangulares na estrutura, travamento com pino tampão no mesmo polipropileno aditivado. Encosto com respiradores medindo aproximadamente 10x10mm, na quantidade de 04 (quatro) unidades por fileira, e possuindo no mínimo 04 (quatro) fileiras. PRANCHETA Em MDP de no mínimo 18mm de espessura, sem emendas, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Todas as bordas com acabamento em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Cantos arredondados. Prancheta fixada na estrutura de sustentação através de parafusos de aço com arruela de pressão e buchas metálicas ESTRUTURA Cadeira com 02 (dois) pés no formato "arco", em tubo de aço oblongo, em chapa #18 (1,20mm) de espessura (mínimo). Duas travas inferiores e duas travas superiores de reforço na transversal das laterais. Estrutura do encosto em tubo oblongo chapa #18 (1,20mm) de espessura, e estrutura do assento em tubo oblongo de 30x16mm em chapa #16 (1,50mm) de espessura. Sustentação da prancheta através de 02 (dois) pedestais laterais em "L", soldados na estrutura da cadeira a 90° na vertical e 01 (um) apoio frontal soldado a 65° na diagonal. Porta livros aramado em perfilado maciço de 1∕4, liso, com no mínimo 05 hastes. Cadeira com 01 (um) suporte para porta sacolas

ou bolsas na parte posterior do encosto. COMPONENTES METÁLICOS Todo material em aço é soldado com solda eletrônica MIG, e recebe pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. Pintura epóxi pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 500,0000	94.521.341/0001-56	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 470,6700	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 470,6700	29.209.847/0001-62	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 470,6700	07.875.146/0001-20	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 400,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 11:04:17:750
R\$ 470,0000	94.521.341/0001-56	09/11/2020 11:06:14:543
R\$ 446,8200	07.875.146/0001-20	09/11/2020 11:07:32:647
R\$ 440,0000	29.209.847/0001-62	09/11/2020 11:08:04:413
R\$ 445,0000	94.521.341/0001-56	09/11/2020 11:13:48:870

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Recusa	17/11/2020 13:43:16	Recusa da proposta. Fornecedor: BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 29.209.847/0001-62, pelo melhor lance de R\$ 440,0000. Motivo: Não foi apresentado laudo de espuma (NBR 8537/15) para os itens 51, 52, 53, 55, 56, 57, 58 59 e 60, laudo de corrosão (NBR 8095/15) para o item 54, e Certificado NBR 13962/18 para os itens 56, 58 e 59
Aceite	25/11/2020 14:00:34	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 400,0000.
Habilitado	01/12/2020 20:05:38	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 400,0000.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 4.

Item: 56 - GRUPO 4 - CADEIRA

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
29.209.847/0001-62	BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	100	R\$ 503,0000	R\$ 50.300,0000	06/11/2020 16:13:54

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTI METAL LTDA

Modelo / Versão: 93SKI

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira interlocutor estofada, fixa e estrutura balanço. ASSENTO: Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. ENCOSTO: Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. SUPORTE PARA ENCOSTO E CAPA DE ACABAMENTO: Suporte para encosto fixo fabricado em chapa de aço estampada de 6,00mm com nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi-pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Capa do suporte para encosto injetada em polipropileno texturizado conferindo perfeito acabamento entre o assento e o encosto. ESTRUTURA: Estrutura balanço, fixa, contínua, em tubo de aço curvado com diâmetro de 25,40mm e espessura de 2,25mm. Placa de fixação do assento em aço estampado de 3,00mm. Sapatas envolvidas injetadas em polipropileno. COMPONENTES METÁLICOS Todo material em aço é soldado com solda eletrônica MIG, e recebe pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. Pintura epóxi pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. Garantia: 5 (cinco) anos. MEDIDAS APROXIMADAS: Largura Assento

estofado: 490 mm; Profundidade Assento estofado: 470 mm; Altura do Assento com relação ao chão: 450 mm; Largura Encosto estofado: 430 mm; Altura Encosto estofado: 430 mm; Altura Total da cadeira: 900 mm; CORES: Preto TECIDO: Poliéster. COMPONENTES METÁLICOS: Aço. VALIDADE DA PROPOSTA 60 DIAS DE ACORDO COM O EDITAL E ANEXOS

07.875.146/0001-20 SERRA Não Não 100 R\$ 503,0000 R\$ 50.300,0000 06/11/2020 16:48:21
MOBILE
INDUSTRIA E
COMERCIO
LTDA

Marca: TOK

Fabricante: TOK

Modelo / Versão: 93 SKI

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cadeira interlocutor estofada, fixa e estrutura balanço. ASSENTO: Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. ENCOSTO: Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. SUPORTE PARA ENCOSTO E CAPA DE ACABAMENTO: Suporte para encosto fixo fabricado em chapa de aço estampada de 6,00mm com nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi-pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Capa do suporte para encosto injetada em polipropileno texturizado conferindo perfeito acabamento entre o assento e o encosto. ESTRUTURA: Estrutura balanço, fixa, contínua, em tubo de aço curvado com diâmetro de 25,40mm e espessura de 2,25mm. Placa de fixação do assento em aço estampado de 3,00mm. Sapatas envolvidas injetadas em polipropileno. COMPONENTES METÁLICOS Todo material em aço é soldado com solda eletrônica MIG, e recebe pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. Pintura epóxi pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. Garantia: 5 (cinco) anos. MEDIDAS APROXIMADAS: Largura Assento estofado: 490 mm; Profundidade Assento estofado: 470 mm; Altura do Assento com relação ao chão: 450 mm; Largura Encosto estofado: 430 mm; Altura Encosto estofado: 430 mm; Altura Total da cadeira: 900 mm; CORES: Preto TECIDO: Poliéster. COMPONENTES METÁLICOS: Aço. FABRICADO NO BRASIL. VALIDADE DA PROPOSTA 60 DIAS

21.306.287/0001-52 TECNO2000 Não Não 100 R\$ 503,0000 R\$ 50.300,0000 06/11/2020 17:21:37
INDUSTRIA E
COMERCIO
LTDA

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: VERNIER

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAMOS DE ACORDO COM O EDITAL E SEUS ANEXOS. TERMOS DE HABILITAÇÃO CUMPRIDOS. CADEIRA INTERLOCUTOR ESTOFADA MEDIDAS APROXIMADAS: Largura Assento estofado: 480 mm; Profundidade Assento estofado: 460 mm; Altura do Assento com relação ao chão: 450 mm; Largura Encosto estofado: 450 mm; Altura Encosto estofado: 400 mm; Altura Total da cadeira: 900 mm; CORES: Preto TECIDO: Poliéster. COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Cadeira interlocutor estofada, fixa e estrutura balanço. ASSENTO: Interno em compensado multilaminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. ENCOSTO: Interno em compensado multilaminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. SUPORTE PARA ENCOSTO E CAPA DE ACABAMENTO: Suporte para encosto fixo fabricado em chapa de aço estampada de 6,00mm com nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi-pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Capa do suporte para encosto injetada em polipropileno texturizado conferindo perfeito acabamento entre o assento e o encosto. ESTRUTURA: Estrutura balanço, fixa, contínua, em tubo de aço curvado com diâmetro de 25,40mm e espessura de 2,25mm. Placa de fixação do assento em aço estampado de 3,00mm. Sapatas envolvidas injetadas em polipropileno. COMPONENTES METÁLICOS Todo material em aço e soldado com solda eletrônica MIG, e recebe pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. Pintura epoxi pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Certificado NBR 13962/06 Certificado NBR 8537/15

94.521.341/0001-56 CAPELLI & CAPELLI LTDA Sim Sim 100 R\$ 600,0000 R\$ 60.000,0000 06/11/2020 20:21:16

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTMETAL

Modelo / Versão: 93SKI

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MEDIDAS APROXIMADAS: Largura Assento estofado: 480 mm; Profundidade Assento estofado: 460 mm; Altura do Assento com relação ao chão: 450 mm; Largura Encosto estofado: 450 mm; Altura Encosto estofado: 400 mm; Altura Total da cadeira: 900 mm; CORES: Preto TECIDO: Poliéster. COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Cadeira interlocutor estofada, fixa e estrutura balanço. ASSENTO: Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. ENCOSTO: Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. SUPORTE PARA ENCOSTO E CAPA DE ACABAMENTO: Suporte para encosto fixo fabricado em chapa de aço estampada de 6,00mm com nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi-pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Capa do suporte para encosto injetada em polipropileno texturizado conferindo perfeito acabamento entre o assento e o encosto. ESTRUTURA: Estrutura balanço, fixa, contínua, em tubo de aço curvado com diâmetro de 25,40mm e espessura de 2,25mm. Placa de fixação do assento em aço estampado de 3,00mm. Sapatas envolventes injetadas em polipropileno. COMPONENTES METÁLICOS Todo material em aço é soldado com solda eletrônica MIG, e recebe pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. Pintura epóxi pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 600,0000	94.521.341/0001-56	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 503,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 503,0000	29.209.847/0001-62	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 503,0000	07.875.146/0001-20	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 400,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 11:04:29:187
R\$ 500,0000	94.521.341/0001-56	09/11/2020 11:07:09:020
R\$ 461,7800	07.875.146/0001-20	09/11/2020 11:07:43:763
R\$ 450,0000	29.209.847/0001-62	09/11/2020 11:08:20:540

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Recusa	17/11/2020 13:43:16	Recusa da proposta. Fornecedor: BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 29.209.847/0001-62, pelo melhor lance de R\$ 450,0000. Motivo: Não foi apresentado laudo de espuma (NBR 8537/15) para os itens 51, 52, 53, 55, 56, 57, 58 59 e 60, laudo de corrosão (NBR 8095/15) para o item 54, e Certificado NBR 13962/18 para os itens 56, 58 e 59
Aceite	25/11/2020 14:00:34	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 400,0000.
Habilitado	01/12/2020 20:05:38	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 400,0000.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 4.

Item: 57 - GRUPO 4 - CADEIRA

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
29.209.847/0001-62	BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	5	R\$ 1.975,6700	R\$ 9.878,3500	06/11/2020 16:13:54

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTI METAL LTDA

Modelo / Versão: L3/98

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Longarina 03 lugares, sem braço. ASSENTO: Assento tripartido, interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. ENCOSTO: Encosto tripartido, interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. SUPORTE PARA ENCOSTO E CAPA DE ACABAMENTO: Suporte para encosto fixo fabricado em chapa de aço estampada de 6,00mm com nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi-pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Capa do suporte para encosto injetada em polipropileno texturizado conferindo perfeito acabamento entre o assento e o encosto. ESTRUTURA: Travessa inferior contínua de ligação e fixação dos assentos confeccionada em tubo de aço de seção retangular 80x40mm, com espessura de 2,25mm. Placa de fixação do assento em chapa de aço estampado de 3,00mm, aplicada à travessa inferior por meio de abraçadeiras. Abraçadeira confeccionada em barra chata de aço, aplicadas às barras de longarina por meio de parafusos sextavados flangeado. Pés da longarina confeccionadas em tubo de aço de seção oblonga 80x40mm, com espessura de 2,25mm, fixados na travessa inferior através de solda MIG. Base inferior em chapa de aço estampada, no formato arco, de #14 (1,90mm) de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas no mesmo material. No travamento inferior colocação de rebites de repuxo de aço para adaptação de sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 50mm (mínimo). COMPONENTES METÁLICOS Todo material em aço é soldado com solda eletrônica MIG, e recebe pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. Pintura epóxi pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. MEDIDAS: Largura Assento estofado: 460 mm; Profundidade Assento estofado: 420 mm; Altura do Assento com relação ao chão: 450 mm; Largura Encosto estofado: 410 mm; Altura Encosto estofado: 350 mm; Largura Total da Longarina: 1530 mm; Altura Total da Longarina: 830 mm; CORES: Preto TECIDO: Poliéster. COMPONENTES METÁLICOS: Aço. VALIDADE DA PROPOSTA 60 DIAS DE ACORDO COM O EDITAL E ANEXOS

07.875.146/0001-20	SERRA	Não	Não	5	R\$ 1.975,6700	R\$ 9.878,3500	06/11/2020
	MOBILE						16:48:21
	INDUSTRIA E						
	COMERCIO						
	LTDA						

Marca: TOK

Fabricante: TOK

Modelo / Versão: L3/98

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Longarina 03 lugares, sem braço. ASSENTO: Assento tripartido, interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. ENCOSTO: Encosto tripartido, interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. SUPORTE PARA ENCOSTO E CAPA DE ACABAMENTO: Suporte para encosto fixo fabricado em chapa de aço estampada de 6,00mm com nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi-pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Capa do suporte para encosto injetada em polipropileno texturizado conferindo perfeito acabamento entre o assento e o encosto. ESTRUTURA: Travessa inferior contínua de ligação e fixação dos assentos confeccionada em tubo de aço de seção retangular 80x40mm, com espessura de 2,25mm. Placa de fixação do assento em chapa de aço estampado de 3,00mm, aplicada à travessa inferior por meio de abraçadeiras. Abraçadeira confeccionada em barra chata de aço, aplicadas às barras de longarina por meio de parafusos sextavados flangeado. Pés da longarina confeccionadas em tubo de aço de seção oblonga 80x40mm, com espessura de 2,25mm, fixados na travessa inferior através de solda MIG. Base inferior em chapa de aço estampada, no formato arco, de #14 (1,90mm) de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas no mesmo material. No travamento inferior colocação de rebites de repuxo de aço para adaptação de sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 50mm (mínimo). COMPONENTES METÁLICOS Todo material em aço é soldado com solda eletrônica MIG, e recebe pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. Pintura epóxi pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. MEDIDAS: Largura Assento estofado: 460 mm; Profundidade Assento estofado: 420 mm; Altura do Assento com relação ao chão: 450 mm; Largura Encosto estofado: 410 mm; Altura Encosto estofado: 350 mm; Largura Total da Longarina: 1530 mm; Altura Total da Longarina: 830 mm; CORES: Preto TECIDO: Poliéster. COMPONENTES METÁLICOS: Aço. FABRICADO NO

BRASIL. VALIDADE DA PROPOSTA 60 DIAS

21.306.287/0001-52	TECNO2000	Não	Não	5	R\$ 1.975,6700	R\$ 9.878,3500	06/11/2020
	INDUSTRIA E						17:21:37
	COMERCIO						
	LTDA						

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: VERNIER

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAMOS DE ACORDO COM O EDITAL E SEUS ANEXOS. TERMOS DE HABILITAÇÃO CUMPRIDOS. CADEIRA LONGARINA 03 LUGARES MEDIDAS APROXIMADAS: Largura Assento estofado: 460 mm; Profundidade Assento estofado: 420 mm; Altura do Assento com relação ao chão: 450 mm; Largura Encosto estofado: 410 mm; Altura Encosto estofado: 350 mm; Largura Total da Longarina: 1530 mm; Altura Total da Longarina: 830 mm; CORES: Preto TECIDO: Poliéster. COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Cadeira Longarina 03 lugares, sem braço. ASSENTO: Assento tripartido, interno em compensado multilaminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. ENCOSTO: Encosto tripartido, interno em compensado multilaminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. SUPORTE PARA ENCOSTO E CAPA DE ACABAMENTO: Suporte para encosto fixo fabricado em chapa de aço estampada de 6,00mm com nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi-po com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Capa do suporte para encosto injetada em polipropileno texturizado conferindo perfeito acabamento entre o assento e o encosto. ESTRUTURA: Travessa inferior contínua de ligação e fixação dos assentos confeccionada em tubo de aço de seção retangular 80x40mm, com espessura de 2,25mm. Placa de fixação do assento em chapa de aço estampado de 3,00mm, aplicada a travessa inferior por meio de abraçadeiras. Abraçadeira confeccionada em barra chata de aço, aplicadas as barras de longarina por meio de parafusos sextavados flangeado. Pes da longarina confeccionadas em tubo de aço de seção oblonga 80x40mm, com espessura de 2,25mm, fixados na travessa inferior através de solda MIG. Base inferior em chapa de aço estampada, no formato arco, de #14 (1,90mm) de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas no mesmo material. No travamento inferior colocação de rebites de repuxo de aço para adaptação de sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 50mm (mínimo). COMPONENTES METÁLICOS Todo material em aço e soldado com solda eletrônica MIG, e recebe pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epoxi po aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Certificado NBR 8537/15.

94.521.341/0001-56	CAPELLI &	Sim	Sim	5	R\$ 2.000,0000	R\$ 10.000,0000	06/11/2020
	CAPELLI LTDA						20:21:16

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTMETAL

Modelo / Versão: L3\98

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MEDIDAS APROXIMADAS: Largura Assento estofado: 460 mm; Profundidade Assento estofado: 420 mm; Altura do Assento com relação ao chão: 450 mm; Largura Encosto estofado: 410 mm; Altura Encosto estofado: 350 mm; Largura Total da Longarina: 1530 mm; Altura Total da Longarina: 830 mm; CORES: Preto TECIDO: Poliéster. COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Cadeira Longarina 03 lugares, sem braço. ASSENTO: Assento tripartido, interno em compensado multilaminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. ENCOSTO: Encosto tripartido, interno em compensado multilaminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. SUPORTE PARA ENCOSTO E CAPA DE ACABAMENTO: Suporte para encosto fixo fabricado em chapa de aço estampada de 6,00mm com nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi-pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Capa do suporte para encosto injetada em polipropileno texturizado conferindo perfeito acabamento entre o assento e o encosto. ESTRUTURA: Travessa inferior contínua de ligação e fixação dos assentos confeccionada em tubo de aço de seção retangular 80x40mm, com espessura de 2,25mm. Placa de fixação do assento em chapa de aço estampado de 3,00mm, aplicada à travessa inferior por meio de abraçadeiras. Abraçadeira confeccionada em barra chata de aço, aplicadas às barras de longarina por meio de parafusos sextavados flangeado. Pés da longarina confeccionadas em tubo de aço de seção oblonga 80x40mm, com espessura de 2,25mm, fixados na travessa inferior através de solda MIG. Base inferior em chapa de aço estampada, no formato arco, de #14 (1,90mm) de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas no mesmo material. No travamento inferior

colocação de rebites de repuxo de aço para adaptação de sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 50mm (mínimo). COMPONENTES METÁLICOS Todo material em aço é soldado com solda eletrônica MIG, e recebe pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber à pintura. Pintura epóxi pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 2.000,0000	94.521.341/0001-56	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.975,6700	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.975,6700	29.209.847/0001-62	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.975,6700	07.875.146/0001-20	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.500,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 11:04:39:317
R\$ 1.970,0000	94.521.341/0001-56	09/11/2020 11:07:39:847
R\$ 1.605,7500	07.875.146/0001-20	09/11/2020 11:07:54:670
R\$ 1.501,0000	29.209.847/0001-62	09/11/2020 11:08:39:500

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Recusa	17/11/2020 13:43:16	Recusa da proposta. Fornecedor: BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 29.209.847/0001-62, pelo melhor lance de R\$ 1.501,0000. Motivo: Não foi apresentado laudo de espuma (NBR 8537/15) para os itens 51, 52, 53, 55, 56, 57, 58 59 e 60, laudo de corrosão (NBR 8095/15) para o item 54, e Certificado NBR 13962/18 para os itens 56, 58 e 59
Aceite	25/11/2020 14:00:34	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 1.500,0000.
Habilitado	01/12/2020 20:05:38	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 1.500,0000.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 4.

Item: 58 - GRUPO 4 - CADEIRA

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
29.209.847/0001-62	BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	25	R\$ 1.083,0000	R\$ 27.075,0000	06/11/2020 16:13:54

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTI METAL LTDA

Modelo / Versão: 93DG13

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA CONSELHO (3 ALAVANCAS) Cadeira giratória, braços com regulagem de altura e mecanismos de ajuste de altura e de inclinação para assento e para encosto. ASSENTO Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. ENCOSTO Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. SUPORTE COM REGULAGEM E CAPA DE ACABAMENTO PARA ENCOSTO Suporte para encosto com regulagem fabricado em chapa de aço estampada de 6,00mm com nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi-pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Capa do suporte injetada em polipropileno texturizado para acabamento entre o encosto e assento. Apoio lombar com regulagem de altura, com curso de 65mm e com 12 estágios e acionamento automático sem necessidade de botões ou manipuladores. Sistema de regulagem fabricado em resina de engenharia poliamida (nylon 6) de alta resistência mecânica e durabilidade, com engates fáceis, precisos e isento de ruídos. COLUNA DE REGULAGEM DE ALTURA E TUBO TELESCÓPICO DE ACABAMENTO PARA ASSENTO Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 125mm de curso, fabricada em tubo de aço de 1,50mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em EPÓXI pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com

película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Bucha guia para pistão, injetada em resina de engenharia poliacetal de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente em dois passes, com precisão de 0,03mm. Comprimento de 86mm proporcionando a guia adequada para o perfeito funcionamento do conjunto, evitando folgas e garantindo a durabilidade. Pistões a gás para regulagem de altura em conformidade com a norma DIN 4550, fixados ao tubo central através de porca rápida. Movimento de rotação da coluna sobre rolamento de esferas tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito suavizando o movimento de rotação. Sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e a base através de cone morse, conferindo facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado como elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo. MECANISMO COM REGULAGEM INDEPENDENTE DE INCLINAÇÃO DO ASSENTO E INCLINAÇÃO DO ENCOSTO (2 ALAVANCAS) Mecanismo em chapa de aço estampada de 3mm. Acabamento do corpo e encosto em pintura eletrostática totalmente automatizada, em EPÓXI pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente o mecanismo com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Mecanismo com regulagem independente de inclinação do assento e do encosto com bloqueio em qualquer posição. Assento com inclinação regulável com curso de -5° a $+7^{\circ}$. Travamento através de sistema tipo "freio fricção" de lâminas de comando por alavanca de ponta excêntrica que permite a liberação e o bloqueio de forma simples e com mínimo esforço através de simples toque (não sendo necessário o aperto através de rosca na alavanca). Encosto com inclinação regulável com curso de -7° a $+14^{\circ}$. Sistema de "contato permanente" do encosto junto ao dorso do usuário, através de um segundo sistema "freio-fricção" de 07 lâminas de comando por alavanca de ponta excêntrica independente, também alojada no mecanismo, o que permite a liberação e o bloqueio de forma simples e com mínimo esforço através de simples toque (não sendo necessário o aperto através de rosca na alavanca). BASE Base com 05 patas, fabricada por processo de injeção em r

07.875.146/0001-20 SERRA Não Não 25 R\$ 1.083,0000 R\$ 27.075,0000 06/11/2020 16:48:21

MOBILE
INDUSTRIA E
COMERCIO
LTDA

Marca: TOK

Fabricante: TOK

Modelo / Versão: 93DG13

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA CONSELHO (3 ALAVANCAS) Cadeira giratória, braços com regulagem de altura e mecanismos de ajuste de altura e de inclinação para assento e para encosto. ASSENTO Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. ENCOSTO Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. SUPORTE COM REGULAGEM E CAPA DE ACABAMENTO PARA ENCOSTO Suporte para encosto com regulagem fabricado em chapa de aço estampada de 6,00mm com nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi-pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Capa do suporte injetada em polipropileno texturizado para acabamento entre o encosto e assento. Apoio lombar com regulagem de altura, com curso de 65mm e com 12 estágios e acionamento automático sem necessidade de botões ou manípulos. Sistema de regulagem fabricado em resina de engenharia poliamida (nylon 6) de alta resistência mecânica e durabilidade, com engates fáceis, precisos e isento de ruídos. COLUNA DE REGULAGEM DE ALTURA E TUBO TELESCÓPICO DE ACABAMENTO PARA ASSENTO Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 125mm de curso, fabricada em tubo de aço de 1,50mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em EPÓXI pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Bucha guia para pistão, injetada em resina de engenharia poliacetal de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente em dois passes, com precisão de 0,03mm. Comprimento de 86mm proporcionando a guia adequada para o perfeito funcionamento do conjunto, evitando folgas e garantindo a durabilidade. Pistões a gás para regulagem de altura em conformidade com a norma DIN 4550, fixados ao tubo central através de porca rápida. Movimento de rotação da coluna sobre rolamento de esferas tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito suavizando o movimento de rotação. Sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e a base através de cone morse, conferindo facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado como elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo. MECANISMO COM REGULAGEM INDEPENDENTE DE INCLINAÇÃO DO ASSENTO E INCLINAÇÃO DO ENCOSTO (2 ALAVANCAS) Mecanismo em chapa de aço estampada de 3mm. Acabamento do corpo e encosto em pintura eletrostática totalmente automatizada, em EPÓXI pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente o mecanismo com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Mecanismo com regulagem independente de inclinação do assento e do encosto com bloqueio em qualquer posição. Assento com inclinação regulável com curso de -5° a $+7^{\circ}$. Travamento através de sistema tipo "freio fricção" de lâminas de comando por alavanca de ponta excêntrica que permite a liberação e o bloqueio de forma simples e com mínimo esforço através de simples toque (não sendo necessário o aperto através de rosca na alavanca). Encosto com inclinação regulável com curso de -7° a $+14^{\circ}$. Sistema de "contato permanente" do encosto junto ao dorso do usuário, através de um segundo sistema "freio-fricção" de 07 lâminas de comando por alavanca de ponta excêntrica independente, também alojada no mecanismo, o que permite a liberação e o bloqueio de forma simples e com mínimo esforço através de simples toque (não sendo neces.....DE ACORDO COM ESPECIFICAÇÕES DO EDITAL E SEUS ANEXOS. FABRICADO NO BRASIL. VALIDADE DA PROPOSTA 60 DIAS.

21.306.287/0001-52 TECNO2000 Não Não 25 R\$ 1.083,0000 R\$ 27.075,0000 06/11/2020
 INDUSTRIA E 17:21:37
 COMERCIO
 LTDA

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: VERNIER

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAMOS DE ACORDO COM O EDITAL E SEUS ANEXOS. TERMOS DE HABILITAÇÃO CUMPRIDOS. CADEIRA GIRATORIA CONSELHO (3 ALAVANCAS) MEDIDAS APROXIMADAS: Largura Assento estofado: 480 mm; Profundidade Assento estofado: 460 mm; Variacao da Altura do Assento com relacao ao chao: 450 mm a 600 mm; Largura Encosto estofado: 450 mm; Altura Encosto estofado: 450 mm; Variacao da Altura Total da cadeira: 900 mm a 1050 mm; Largura Apoia Braco: 70 mm; Profundidade Apoia Braco: 250 mm; CORES: Preto TECIDO: Poliester. COMPONENTES METALICOS: Aco. Cadeira giratoria, bracos com regulagem de altura e mecanismos de ajuste de altura e de inclinacao para assento e para encosto. ASSENTO Interno em compensado multilaminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressao e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexivel HR, isento de CFC, alta resiliencia, alta resistencia a propagacao de rasgo, alta tensao de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinamica e baixa deformacao permanente com densidade de 50 a 55 kg/m3 e moldada anatomicamente com espessura media de 40mm. Capa de protecao e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De facil limpeza, alta resistencia mecanica contra impactos e resistente a produtos quimicos. ENCOSTO Interno em compensado multilaminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressao e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexivel HR, isento de CFC, alta resiliencia, alta resistencia a propagacao de rasgo, alta tensao de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinamica e baixa deformacao permanente com densidade de 45 a 50 kg/m3 e moldada anatomicamente com saliencia para apoio lombar e espessura media de 40mm. Capa de protecao e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De facil limpeza, alta resistencia mecanica contra impactos e resistente a produtos quimicos. SUPORTE COM REGULAGEM E CAPA DE ACABAMENTO PARA ENCOSTO Suporte para encosto com regulagem fabricado em chapa de aço estampada de 6,00mm com nervura estrutural de reforço que confere alta resistencia mecanica. Acabamento em pintura eletrostatica totalmente automatizada em epoxi-po com pre-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superficie com pelicula de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistencia a agentes quimicos. Capa do suporte injetada em polipropileno texturizado para acabamento entre o encosto e assento. Apoio lombar com regulagem de altura, com curso de 65mm e com 12 estagios e acionamento automatico sem necessidade de botoes ou manipulos. Sistema de regulagem fabricado em resina de engenharia poliamida (nylon 6) de alta resistencia mecanica e durabilidade, com engates facais, precisos e isento de ruidos. COLUNA DE REGULAGEM DE ALTURA E TUBO TELESCOPICO DE ACABAMENTO PARA ASSENTO Coluna de regulagem de altura por acionamento a gas com 125mm de curso, fabricada em tubo de aço de 1,50mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostatica totalmente automatizada em EPOXI po com pre-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com pelicula de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistencia a agentes quimicos. Bucha guia para pistao, injetada em resina de engenharia poliacetil de alta resistencia ao desgaste e calibrada individualmente em dois passes, com precisao de 0,03mm. Comprimento de 86mm proporcionando a guia adequada para o perfeito funcionamento do conjunto, evitando folgas e garantindo a durabilidade. Pistoes a gas para regulagem de altura em conformidade com a norma DIN 4550, fixados ao tubo central atraves de porca rapida. Movimento de rotacao da coluna sobre rolamento de esferas tratadas termicamente garantindo alta resistencia ao desgaste e minimo atrito suavizando o movimento de rotacao. Sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e a base atraves de cone morse, conferindo facilidade para montagem e casos eventuais de manutencao. Capa telescopica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado como elemento de ligacao estetica entre a base e o mecanismo. MECANISMO COM REGULAGEM INDEPENDENTE DE INCLINACAO DO ASSENTO E INCLINACAO DO ENCOSTO (2 ALAVANCAS) Mecanismo em chapa de aço estampada de 3mm. Acabamento do corpo e encosto em pintura eletrostatica totalmente automatizada, em EPOXI po com pre-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente o mecanismo com pelicula de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistencia a agentes quimicos. Mecanismo com regulagem independente de inclinacao do assento e do encosto com bloqueio em qualquer posicao. Assento com inclinacao regulavel com curso de -5° a +7°. Travamento atraves de sistema tipo "freio friccao" de laminas de comando por alavanca de ponta excetrica que permite a liberacao e o bloqueio de forma simples e com minimo esforco atraves de simples toque (nao sendo necessario o aperto atraves de rosca na alavanca). Encosto com inclin

94.521.341/0001-56 CAPELLI & Sim Sim 25 R\$ 2.000,0000 R\$ 50.000,0000 06/11/2020
 CAPELLI LTDA 20:21:16

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTMETAL

Modelo / Versão: 93DG13

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MEDIDAS APROXIMADAS: Largura Assento estofado: 480 mm; Profundidade Assento estofado: 460 mm; Variação da Altura do Assento com relação ao chão: 450 mm a 600 mm; Largura Encosto estofado: 450 mm; Altura Encosto estofado: 450 mm; Variação da Altura Total da cadeira: 900 mm a 1050 mm; Largura Apoia Braço: 70 mm; Profundidade Apoia Braço: 250 mm; CORES: Preto TECIDO: Poliéster. COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Cadeira giratória, braços com regulagem de altura e mecanismos de ajuste de altura e de inclinação para assento e para encosto. ASSENTO Interno em compensado multilaminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. ENCOSTO Interno em compensado multilaminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento

injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. SUPORTE COM REGULAGEM E CAPA DE ACABAMENTO PARA ENCOSTO Suporte para encosto com regulagem fabricado em chapa de aço estampada de 6,00mm com nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi-pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Capa do suporte injetada em polipropileno texturizado para acabamento entre o encosto e assento. Apoio lombar com regulagem de altura, com curso de 65mm e com 12 estágios e acionamento automático sem necessidade de botões ou manípulos. Sistema de regulagem fabricado em resina de engenharia poliamida (nylon 6) de alta resistência mecânica e durabilidade, com engates fáceis, precisos e isento de ruídos. COLUNA DE REGULAGEM DE ALTURA E TUBO TELESCÓPICO DE ACABAMENTO PARA ASSENTO Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 125mm de curso, fabricada em tubo de aço de 1,50mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em EPÓXI pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Bucha guia para pistão, injetada em resina de engenharia poliacetil de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente em dois passes, com precisão de 0,03mm. Comprimento de 86mm proporcionando a guia adequada para o perfeito funcionamento do conjunto, evitando folgas e garantindo a durabilidade. Pistões a gás para regulagem de altura em conformidade com a norma DIN 4550, fixados ao tubo central através de porca rápida. Movimento de rotação da coluna sobre rolamento de esferas tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito suavizando o movimento de rotação. Sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e a base através de cone morse, conferindo facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado como elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo. MECANISMO COM REGULAGEM INDEPENDENTE DE INCLINAÇÃO DO ASSENTO E INCLINAÇÃO DO ENCOSTO (2 ALAVANCAS) Mecanismo em chapa de aço estampada de 3mm. Acabamento do corpo e encosto em pintura eletrostática totalmente automatizada, em EPÓXI pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente o mecanismo com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Mecanismo com regulagem independente de inclinação do assento e do encosto com bloqueio em qualquer posição. Assento com inclinação regulável com curso de -5° a +7°. Travamento através de sistema tipo "freio fricção" de lâminas de comando por alavanca de ponta excêntrica que permite a liberação e o bloqueio de forma simples e com mínimo esforço através de simples toque (não sendo necessário o aperto através de rosca na alavanca). Encosto com inclinação regulável com curso de -7° a +14°. Sistema de "contato permanente" do encosto

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 2.000,0000	94.521.341/0001-56	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.083,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.083,0000	29.209.847/0001-62	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.083,0000	07.875.146/0001-20	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 900,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 11:04:47:153
R\$ 1.000,0000	94.521.341/0001-56	09/11/2020 11:08:13:430
R\$ 769,6000	07.875.146/0001-20	09/11/2020 11:08:14:993
R\$ 740,0000	29.209.847/0001-62	09/11/2020 11:08:59:107

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Recusa	17/11/2020 13:43:16	Recusa da proposta. Fornecedor: BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 29.209.847/0001-62, pelo melhor lance de R\$ 740,0000. Motivo: Não foi apresentado laudo de espuma (NBR 8537/15) para os itens 51, 52, 53, 55, 56, 57, 58 59 e 60, laudo de corrosão (NBR 8095/15) para o item 54, e Certificado NBR 13962/18 para os itens 56, 58 e 59
Aceite	25/11/2020 14:00:34	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 900,0000.
Habilitado	01/12/2020 20:05:38	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 900,0000.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 4.

Item: 59 - GRUPO 4 - CADEIRA

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
29.209.847/0001-62	BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	25	R\$ 1.293,0000	R\$ 32.325,0000	06/11/2020 16:13:54

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTI METAL LTDA

Modelo / Versão: 91DG13 GIR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA SERVIDOR (3 ALAVANCAS) Cadeira giratória, braços com regulagem de altura e mecanismos de ajuste de altura e de inclinação para assento e para encosto. ASSENTO Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. ENCOSTO Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. SUPORTE COM REGULAGEM E CAPA DE ACABAMENTO PARA ENCOSTO Suporte para encosto com regulagem fabricado em chapa de aço estampada de 6,00mm com nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi-pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Capa do suporte injetada em polipropileno texturizado para acabamento entre o encosto e assento. Apoio lombar com regulagem de altura com curso de 65mm com 12 estágios e acionamento automático sem necessidade de botões ou manípulos. Sistema de regulagem fabricado em resina de engenharia poliamida (nylon 6) de alta resistência mecânica e durabilidade, com engates fáceis, precisos e isento de ruídos. COLUNA DE REGULAGEM DE ALTURA E TUBO TELESCÓPICO DE ACABAMENTO PARA ASSENTO Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 125mm de curso, fabricada em tubo de aço de 1,50mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em EPÓXI pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Bucha guia para pistão, injetada em resina de engenharia poliacetil de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente em dois passes, com precisão de 0,03mm. Comprimento de 86mm proporcionando a guia adequada para o perfeito funcionamento do conjunto, evitando folgas e garantindo a durabilidade. Pistões a gás para regulagem de altura em conformidade com a norma DIN 4550, fixados ao tubo central através de porca rápida. Movimento de rotação da coluna sobre rolamento de esferas tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito suavizando o movimento de rotação. Sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e a base através de cone morse, conferindo facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado como elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo. MECANISMO COM REGULAGEM INDEPENDENTE DE INCLINAÇÃO DO ASSENTO E INCLINAÇÃO DO ENCOSTO (2 ALAVANCAS) Mecanismo em chapa de aço estampada de 3mm. Acabamento do corpo e encosto em pintura eletrostática totalmente automatizada, em EPÓXI pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente o mecanismo com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Mecanismo com regulagem independente de inclinação do assento e do encosto com bloqueio em qualquer posição. Assento com inclinação regulável com curso de -5° a +7°. Travamento através de sistema tipo "freio fricção" de lâminas de comando por alavanca de ponta excêntrica que permite a liberação e o bloqueio de forma simples e com mínimo esforço através de simples toque (não sendo necessário o aperto através de rosca na alavanca). Encosto com inclinação regulável com curso de -7° a +14°. Sistema de "contato permanente" do encosto junto ao dorso do usuário, através de um segundo sistema "freio-fricção" de 07 lâminas de comando por alavanca de ponta excêntrica independente, também alojada no mecanismo, o que permite a liberação e o bloqueio de forma simples e com mínimo esforço através de simples toque (não sendo necessário o aperto através de rosca na alavanca).BASE Base com 05 patas, fabricada por processo de injeção em resi

07.875.146/0001-20	SERRA	Não	Não	25	R\$ 1.293,0000	R\$ 32.325,0000	06/11/2020
	MOBILE						16:48:21
	INDUSTRIA E						
	COMERCIO						
	LTDA						

Marca: TOK

Fabricante: TOK

Modelo / Versão: 91DG13 GIR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA GIRATÓRIA SERVIDOR (3 ALAVANCAS) Cadeira giratória, braços com regulagem de altura e mecanismos de ajuste de altura e de inclinação para assento e para encosto. ASSENTO Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. ENCOSTO Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. SUPORTE COM REGULAGEM E CAPA DE ACABAMENTO PARA ENCOSTO Suporte para encosto com regulagem fabricado em chapa de aço estampada de 6,00mm com nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi-pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Capa do suporte injetada em polipropileno

texturizado para acabamento entre o encosto e assento. Apoio lombar com regulagem de altura com curso de 65mm com 12 estágios e acionamento automático sem necessidade de botões ou manipulós. Sistema de regulagem fabricado em resina de engenharia poliamida (nylon 6) de alta resistência mecânica e durabilidade, com engates fáceis, precisos e isento de ruídos. COLUNA DE REGULAGEM DE ALTURA E TUBO TELESCÓPICO DE ACABAMENTO PARA ASSENTO Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 125mm de curso, fabricada em tubo de aço de 1,50mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em EPÓXI pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Bucha guia para pistão, injetada em resina de engenharia poliácetal de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente em dois passes, com precisão de 0,03mm. Comprimento de 86mm proporcionando a guia adequada para o perfeito funcionamento do conjunto, evitando folgas e garantindo a durabilidade. Pistões a gás para regulagem de altura em conformidade com a norma DIN 4550, fixados ao tubo central através de porca rápida. Movimento de rotação da coluna sobre rolamento de esferas tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito suavizando o movimento de rotação. Sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e a base através de cone morse, conferindo facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado como elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo. MECANISMO COM REGULAGEM INDEPENDENTE DE INCLINAÇÃO DO ASSENTO E INCLINAÇÃO DO ENCOSTO (2 ALAVANCAS) Mecanismo em chapa de aço estampada de 3mm. Acabamento do corpo e encosto em pintura eletrostática totalmente automatizada, em EPÓXI pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente o mecanismo com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Mecanismo com regulagem independente de inclinação do assento e do encosto com bloqueio em qualquer posição. Assento com inclinação regulável com curso de -5° a +7°. Travamento através de sistema tipo "freio fricção" de lâminas de comando por alavanca de ponta excêntrica que permite a liberação e o bloqueio de forma simples e com mínimo esforço através de simples toque (não sendo necessário o aperto através de rosca na alavanca). Encosto com inclinação regulável com curso de -7° a +14°. Sistema de "contato permanente" do encosto junto ao dorso do usuário, através de um segundo sistema "freio-fricção" de 07 lâminas de comando por alavanca de ponta excêntrica independente, também alojada no mecanismo, o que permite a liberação e o bloqueio de forma simples e com mínimo esforço através de simples toque (não sendo neces.....DE ACORDO COM ESPECIFICAÇÕES DO EDITAL E SEUS ANEXOS. FABRICADO NO BRASIL. VALIDADE DA PROPOSTA 60 DIAS.

21.306.287/0001-52 TECNO2000 Não Não 25 R\$ 1.293,0000 R\$ 32.325,0000 06/11/2020
INDUSTRIA E
COMERCIO
LTDA 17:21:38

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: VERNIER

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAMOS DE ACORDO COM O EDITAL E SEUS ANEXOS. TERMOS DE HABILITAÇÃO CUMPRIDOS. CADEIRA GIRATORIA SERVIDOR (3 ALAVANCAS) MEDIDAS APROXIMADAS: Largura Assento estofado: 480 mm; Profundidade Assento estofado: 460 mm; Variacao da Altura do Assento com relacao ao chao: 450 mm a 600 mm; Largura Encosto estofado: 460 mm; Altura Encosto estofado: 600 mm; Variacao da Altura Total da cadeira: 970 mm a 1200 mm; Largura Apoia Braco: 70 mm; Profundidade Apoia Braco: 250 mm; CORES: Preto TECIDO: Poliester. COMPONENTES METALICOS: Aco. Cadeira giratoria, bracos com regulagem de altura e mecanismos de ajuste de altura e de inclinacao para assento e para encosto. ASSENTO Interno em compensado multilaminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressao e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexivel HR, isento de CFC, alta resiliencia, alta resistencia a propagacao de rasgo, alta tensao de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinamica e baixa deformacao permanente com densidade de 50 a 55 kg/m3 e moldada anatomicamente com espessura media de 40mm. Capa de protecao e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De facil limpeza, alta resistencia mecanica contra impactos e resistente a produtos quimicos. ENCOSTO Interno em compensado multilaminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressao e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexivel HR, isento de CFC, alta resiliencia, alta resistencia a propagacao de rasgo, alta tensao de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinamica e baixa deformacao permanente com densidade de 45 a 50 kg/m3 e moldada anatomicamente com saliencia para apoio lombar e espessura media de 40mm. Capa de protecao e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De facil limpeza, alta resistencia mecanica contra impactos e resistente a produtos quimicos. SUPORTE COM REGULAGEM E CAPA DE ACABAMENTO PARA ENCOSTO Suporte para encosto com regulagem fabricado em chapa de aco estampada de 6,00mm com nervura estrutural de reforco que confere alta resistencia mecanica. Acabamento em pintura eletrostatica totalmente automatizada em epoxi-po com pre-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superficie com pelicula de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistencia a agentes quimicos. Capa do suporte injetada em polipropileno texturizado para acabamento entre o encosto e assento. Apoio lombar com regulagem de altura com curso de 65mm com 12 estagios e acionamento automatico sem necessidade de botoes ou manipulós. Sistema de regulagem fabricado em resina de engenharia poliamida (nylon 6) de alta resistencia mecanica e durabilidade, com engates faceis, precisos e isento de ruídos. COLUNA DE REGULAGEM DE ALTURA E TUBO TELESCOPICO DE ACABAMENTO PARA ASSENTO Coluna de regulagem de altura por acionamento a gas com 125mm de curso, fabricada em tubo de aco de 1,50mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostatica totalmente automatizada em EPOXI po com pre-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com pelicula de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistencia a agentes quimicos. Bucha guia para pistao, injetada em resina de engenharia poliácetal de alta resistencia ao desgaste e calibrada individualmente em dois passes, com precisao de 0,03mm. Comprimento de 86mm proporcionando a guia adequada para o perfeito funcionamento do conjunto, evitando folgas e garantindo a durabilidade. Pistoes a gas para regulagem de altura em conformidade com a norma DIN 4550, fixados ao tubo central atraves de porca rapida. Movimento de rotacao da coluna sobre rolamento de esferas tratadas termicamente garantindo alta resistencia ao desgaste e minimo atrito suavizando o movimento de rotacao. Sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e a base atraves de cone morse, conferindo facilidade para montagem e casos eventuais de manutencao. Capa telescopica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado como elemento de ligacao estetica entre a base e o mecanismo. MECANISMO COM REGULAGEM INDEPENDENTE DE INCLINACAO DO ASSENTO E INCLINACAO DO ENCOSTO (2 ALAVANCAS) Mecanismo em chapa de aco estampada de 3mm. Acabamento do corpo e encosto em pintura eletrostatica totalmente automatizada,

em EPOXI po com pre-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente o mecanismo com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistencia a agentes químicos. Mecanismo com regulagem independente de inclinacao do assento e do encosto com bloqueio em qualquer posicao. Assento com inclinacao regulavel com curso de -5° a +7°. Travamento atraves de sistema tipo "freio friccao" de laminas de comando por alavanca de ponta excentrica que permite a liberacao e o bloqueio de forma simples e com minimo esforco atraves de simples toque (nao sendo necessario o aperto atraves de rosca na alavanca). Encosto com inclinaca

94.521.341/0001-56 CAPELLI & CAPELLI LTDA Sim Sim 25 R\$ 2.000,0000 R\$ 50.000,0000 06/11/2020 20:21:16

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTMETAL

Modelo / Versão: 91DG13 GIR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MEDIDAS APROXIMADAS: Largura Assento estofado: 480 mm; Profundidade Assento estofado: 460 mm; Variação da Altura do Assento com relação ao chão: 450 mm a 600 mm; Largura Encosto estofado: 460 mm; Altura Encosto estofado: 600 mm; Variação da Altura Total da cadeira: 970 mm a 1200 mm; Largura Apoia Braço: 70 mm; Profundidade Apoia Braço: 250 mm; CORES: Preto TECIDO: Poliéster. COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Cadeira giratória, braços com regulagem de altura e mecanismos de ajuste de altura e de inclinação para assento e para encosto. ASSENTO Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. ENCOSTO Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. SUPORTE COM REGULAGEM E CAPA DE ACABAMENTO PARA ENCOSTO Suporte para encosto com regulagem fabricado em chapa de aço estampada de 6,00mm com nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi-pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Capa do suporte injetada em polipropileno texturizado para acabamento entre o encosto e assento. Apoio lombar com regulagem de altura com curso de 65mm com 12 estágios e acionamento automático sem necessidade de botões ou manípulos. Sistema de regulagem fabricado em resina de engenharia poliamida (nylon 6) de alta resistência mecânica e durabilidade, com engates fáceis, precisos e isento de ruídos. COLUNA DE REGULAGEM DE ALTURA E TUBO TELESCÓPICO DE ACABAMENTO PARA ASSENTO Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 125mm de curso, fabricada em tubo de aço de 1,50mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em EPÓXI pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Bucha guia para pistão, injetada em resina de engenharia poliacetil de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente em dois passes, com precisão de 0,03mm. Comprimento de 86mm proporcionando a guia adequada para o perfeito funcionamento do conjunto, evitando folgas e garantindo a durabilidade. Pistões a gás para regulagem de altura em conformidade com a norma DIN 4550, fixados ao tubo central através de porca rápida. Movimento de rotação da coluna sobre rolamento de esferas tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito suavizando o movimento de rotação. Sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e a base através de cone morse, conferindo facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado como elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo. MECANISMO COM REGULAGEM INDEPENDENTE DE INCLINAÇÃO DO ASSENTO E INCLINAÇÃO DO ENCOSTO (2 ALAVANCAS) Mecanismo em chapa de aço estampada de 3mm. Acabamento do corpo e encosto em pintura eletrostática totalmente automatizada, em EPÓXI pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente o mecanismo com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Mecanismo com regulagem independente de inclinação do assento e do encosto com bloqueio em qualquer posição. Assento com inclinação regulável com curso de -5° a +7°. Travamento através de sistema tipo "freio fricção" de lâminas de comando por alavanca de ponta excêntrica que permite a liberação e o bloqueio de forma simples e com mínimo esforço através de simples toque (não sendo necessário o aperto através de rosca na alavanca). Encosto com inclinação regulável com curso de -7° a +14°. Sistema de "contato permanente" do encosto ju

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 2.000,0000	94.521.341/0001-56	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.293,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.293,0000	29.209.847/0001-62	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.293,0000	07.875.146/0001-20	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.000,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 11:05:03:187
R\$ 894,0500	07.875.146/0001-20	09/11/2020 11:08:27:180
R\$ 1.200,0000	94.521.341/0001-56	09/11/2020 11:08:42:620
R\$ 780,0000	29.209.847/0001-62	09/11/2020 11:09:16:513

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Recusa	17/11/2020 13:43:16	Recusa da proposta. Fornecedor: BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 29.209.847/0001-62, pelo melhor lance de R\$ 780,0000. Motivo: Não foi apresentado laudo de espuma (NBR 8537/15) para os itens 51, 52, 53, 55, 56, 57, 58 59 e 60, laudo de corrosão (NBR 8095/15) para o item 54, e Certificado NBR 13962/18 para os itens 56, 58 e 59
Aceite	25/11/2020 14:00:34	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 1.000,0000.
Habilitado	01/12/2020 20:05:38	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 1.000,0000.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 4.

Item: 60 - GRUPO 4 - CADEIRA

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
29.209.847/0001-62	BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	5	R\$ 991,3300	R\$ 4.956,6500	06/11/2020 16:13:54

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTI METAL LTDA

Modelo / Versão: 93DG13 GIR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA CAIXA PARA BALCÃO DE ATENDIMENTO (3 ALAVANCAS)

Cadeira caixa, braços com regulagem de altura, mecanismo de ajuste de altura e de inclinação para assento e para encosto, base giratória e suporte para os pés. ASSENTO Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. ENCOSTO Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. SUPORTE COM REGULAGEM E CAPA DE ACABAMENTO PARA ENCOSTO Suporte para encosto com regulagem fabricado em chapa de aço estampada de 6,00mm com nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi-pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Capa do suporte injetada em polipropileno texturizado para acabamento entre o encosto e assento. Apoio lombar com regulagem de altura com curso de 65mm com 12 estágios e acionamento automático sem necessidade de botões ou manípulos. Sistema de regulagem fabricado em resina de engenharia poliamida (nylon 6) de alta resistência mecânica e durabilidade, com engates fáceis, precisos e isento de ruídos. COLUNA DE REGULAGEM DE ALTURA E TUBO TELESCÓPICO DE ACABAMENTO PARA ASSENTO Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 125mm de curso, fabricada em tubo de aço de 1,50mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em EPÓXI pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Bucha guia para pistão, injetada em resina de engenharia poliacetal de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente em dois passes, com precisão de 0,03mm. Comprimento de 86mm proporcionando a guia adequada para o perfeito funcionamento do conjunto, evitando folgas e garantindo a durabilidade. Pistões a gás para regulagem de altura em conformidade com a norma DIN 4550, fixados ao tubo central através de porca rápida. Movimento de rotação da coluna sobre rolamento de esferas tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito suavizando o movimento de rotação. Sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e a base através de cone morse, conferindo facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado como elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo. MECANISMO COM REGULAGEM INDEPENDENTE DE INCLINAÇÃO DO ASSENTO E INCLINAÇÃO DO ENCOSTO (2 ALAVANCAS) Mecanismo em chapa de aço estampada de 3mm. Acabamento do corpo e encosto em pintura eletrostática totalmente automatizada, em EPÓXI pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente o mecanismo com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Mecanismo com regulagem independente de inclinação do assento e do encosto com bloqueio em qualquer posição. Assento com inclinação regulável com curso de -5° a +7°. Travamento através de sistema tipo "freio fricção" de lâminas de comando por alavanca de ponta excêntrica que permite a liberação e o bloqueio de forma simples e com mínimo esforço através de simples toque (não sendo necessário o aperto através de rosca na alavanca). Encosto com inclinação regulável com curso de -7° a +14°. Sistema de "contato permanente" do encosto junto ao dorso do usuário, através de um segundo sistema "freio-fricção" de 07 lâminas de comando por alavanca de ponta excêntrica independente, também alojada no mecanismo, o que permite a liberação e o bloqueio de forma simples e com mínimo esforço através de

simples toque (não sendo necessário o aperto através de rosca na alavanca). BASE Base com 05 patas

07.875.146/0001-20	SERRA	Não	Não	5	R\$ 991,3300	R\$ 4.956,6500	06/11/2020
--------------------	-------	-----	-----	---	--------------	----------------	------------

MOBILE
INDUSTRIA E
COMERCIO
LTDA

Marca: TOK

Fabricante: TOK

Modelo / Versão: 93DG13 GIR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CADEIRA CAIXA PARA BALCÃO DE ATENDIMENTO (3 ALAVANCAS)

Cadeira caixa, braços com regulagem de altura, mecanismo de ajuste de altura e de inclinação para assento e para encosto, base giratória e suporte para os pés. ASSENTO Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. ENCOSTO Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 kg/m³ e moldada anatomicamente para apoio lombar e espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. SUPORTE COM REGULAGEM E CAPA DE ACABAMENTO PARA ENCOSTO Suporte para encosto com regulagem fabricado em chapa de aço estampada de 6,00mm com nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi-pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Capa do suporte injetada em polipropileno texturizado para acabamento entre o encosto e assento. Apoio lombar com regulagem de altura com curso de 65mm com 12 estágios e acionamento automático sem necessidade de botões ou manípulos. Sistema de regulagem fabricado em resina de engenharia poliamida (nylon 6) de alta resistência mecânica e durabilidade, com engates fáceis, precisos e isento de ruídos. COLUNA DE REGULAGEM DE ALTURA E TUBO TELESCÓPICO DE ACABAMENTO PARA ASSENTO Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 125mm de curso, fabricada em tubo de aço de 1,50mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em EPÓXI pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Bucha guia para pistão, injetada em resina de engenharia poliacetal de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente em dois passes, com precisão de 0,03mm. Comprimento de 86mm proporcionando a guia adequada para o perfeito funcionamento do conjunto, evitando folgas e garantindo a durabilidade. Pistões a gás para regulagem de altura em conformidade com a norma DIN 4550, fixados ao tubo central através de porca rápida. Movimento de rotação da coluna sobre rolamento de esferas tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito suavizando o movimento de rotação. Sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e a base através de cone morse, conferindo facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado como elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo. MECANISMO COM REGULAGEM INDEPENDENTE DE INCLINAÇÃO DO ASSENTO E INCLINAÇÃO DO ENCOSTO (2 ALAVANCAS) Mecanismo em chapa de aço estampada de 3mm. Acabamento do corpo e encosto em pintura eletrostática totalmente automatizada, em EPÓXI pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente o mecanismo com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Mecanismo com regulagem independente de inclinação do assento e do encosto com bloqueio em qualquer posição. Assento com inclinação regulável com curso de -5° a +7°. Travamento através de sistema tipo "freio fricção" de lâminas de comando por alavanca de ponta excêntrica que permite a liberação e o bloqueio de forma simples e com mínimo esforço através de simples toque (não sendo necessário o aperto através de rosca na alavanca). Encosto com inclinação regulável com curso de -7° a +14°. Sistema de "contato permanente" do encosto junto ao dorso do usuário, através de um segundo sistema "freio-fricção" de 07 lâminas de comando por alavanca de ponta excêntrica independente, também alojada no mecanismo, o que permite a liberação e o bloqueio de forma simples e com mínimo esforço atrav.....DE ACORDO COM ESPECIFICAÇÕES DO EDITAL E SEUS ANEXOS. FABRICADO NO BRASIL. VALIDADE DA PROPOSTA 60

21.306.287/0001-52	TECNO2000	Não	Não	5	R\$ 991,3300	R\$ 4.956,6500	06/11/2020
--------------------	-----------	-----	-----	---	--------------	----------------	------------

INDUSTRIA E
COMERCIO
LTDA

Marca: TECNO2000

Fabricante: TECNO2000

Modelo / Versão: HANNOVER

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTAMOS DE ACORDO COM O EDITAL E SEUS ANEXOS. TERMOS DE HABILITAÇÃO CUMPRIDOS. CADEIRA CAIXA PARA BALCAO DE ATENDIMENTO (3 ALAVANCAS) MEDIDAS APROXIMADAS: Largura do Assento: 480 mm; Profundidade do Assento: 470 mm; Variacao da Altura do Assento com relacao ao chao: 700 mm a 800 mm; Largura do Encosto: 450 mm; Altura do Encosto: 420 mm; Variacao da Altura Total da cadeira: 1100 mm a 1300 mm; Largura do Apoia Braco: 70 mm; Profundidade do Apoia Braco: 250 mm; Comprimento total dos pes: 690 mm; CORES: Preto TECIDO: Poliester. COMPONENTES METALICOS: Aco. Cadeira caixa, bracos com regulagem de altura, mecanismo de ajuste de altura e de inclinacao para assento e para encosto, base giratoria e suporte para os pes. ASSENTO Interno em compensado multilaminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressao e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexivel HR, isento de CFC, alta resiliencia, alta resistencia a propagacao de rasgo, alta tensao de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinamica e baixa deformacao permanente com densidade de 50 a 55 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura media de 40mm. Capa de protecao e acabamento injetada em polipropileno

texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. ENCOSTO Interno em compensado multilaminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. SUPORTE COM REGULAGEM E CAPA DE ACABAMENTO PARA ENCOSTO Suporte para encosto com regulagem fabricado em chapa de aço estampada de 6,00mm com nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi-po com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Capa do suporte injetada em polipropileno texturizado para acabamento entre o encosto e assento. Apoio lombar com regulagem de altura com curso de 65mm com 12 estágios e acionamento automático sem necessidade de botões ou manipuladores. Sistema de regulagem fabricado em resina de engenharia poliamida (nylon 6) de alta resistência mecânica e durabilidade, com engates fáceis, precisos e isento de ruídos. COLUNA DE REGULAGEM DE ALTURA E TUBO TELESCÓPICO DE ACABAMENTO PARA ASSENTO Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 125mm de curso, fabricada em tubo de aço de 1,50mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em EPOXI po com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Bucha guia para pistão, injetada em resina de engenharia poliacetal de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente em dois passes, com precisão de 0,03mm. Comprimento de 86mm proporcionando a guia adequada para o perfeito funcionamento do conjunto, evitando folgas e garantindo a durabilidade. Pistões a gás para regulagem de altura em conformidade com a norma DIN 4550, fixados ao tubo central através de porca rápida. Movimento de rotação da coluna sobre rolamento de esferas tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito suavizando o movimento de rotação. Sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e a base através de cone morse, conferindo facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado como elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo. MECANISMO COM REGULAGEM INDEPENDENTE DE INCLINAÇÃO DO ASSENTO E INCLINAÇÃO DO ENCOSTO (2 ALAVANCAS) Mecanismo em chapa de aço estampada de 3mm. Acabamento do corpo e encosto em pintura eletrostática totalmente automatizada, em EPOXI po com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente o mecanismo com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Mecanismo com regulagem independente de inclinação do assento e do encosto com bloqueio em qualquer posição. Assento com inclinação regulável com curso de -5° a +7°. Travamento através de sistema tipo "freio fricção" de lâminas de comando por alavanca de ponta excêntrica que permite a liberação e o bloqueio de forma simples e com mínimo esforço através de simples toque (não sendo necessário)

94.521.341/0001-56 CAPELLI & Sim Sim 5 R\$ 1.000,0000 R\$ 5.000,0000 06/11/2020
CAPELLI LTDA 20:21:16

Marca: TOK

Fabricante: TOK PLASTMETAL

Modelo / Versão: 93DG13 GIR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MEDIDAS APROXIMADAS: Largura do Assento: 480 mm; Profundidade do Assento: 470 mm; Variação da Altura do Assento com relação ao chão: 700 mm a 800 mm; Largura do Encosto: 450 mm; Altura do Encosto: 420 mm; Variação da Altura Total da cadeira: 1100 mm a 1300 mm; Largura do Apoio Braço: 70 mm; Profundidade do Apoio Braço: 250 mm; Comprimento total dos pés: 690 mm; CORES: Preto TECIDO: Poliéster. COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Cadeira caixa, braços com regulagem de altura, mecanismo de ajuste de altura e de inclinação para assento e para encosto, base giratória e suporte para os pés. ASSENTO Interno em compensado multilaminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. ENCOSTO Interno em compensado multilaminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. SUPORTE COM REGULAGEM E CAPA DE ACABAMENTO PARA ENCOSTO Suporte para encosto com regulagem fabricado em chapa de aço estampada de 6,00mm com nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi-pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Capa do suporte injetada em polipropileno texturizado para acabamento entre o encosto e assento. Apoio lombar com regulagem de altura com curso de 65mm com 12 estágios e acionamento automático sem necessidade de botões ou manipuladores. Sistema de regulagem fabricado em resina de engenharia poliamida (nylon 6) de alta resistência mecânica e durabilidade, com engates fáceis, precisos e isento de ruídos. COLUNA DE REGULAGEM DE ALTURA E TUBO TELESCÓPICO DE ACABAMENTO PARA ASSENTO Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 125mm de curso, fabricada em tubo de aço de 1,50mm de espessura. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em EPÓXI pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Bucha guia para pistão, injetada em resina de engenharia poliacetal de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente em dois passes, com precisão de 0,03mm. Comprimento de 86mm proporcionando a guia adequada para o perfeito funcionamento do conjunto, evitando folgas e garantindo a durabilidade. Pistões a gás para regulagem de altura em conformidade com a norma DIN 4550, fixados ao tubo central através de porca rápida. Movimento de rotação da coluna sobre rolamento de esferas tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo

atrito suavizando o movimento de rotação. Sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e a base através de cone morse, conferindo facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado como elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo. MECANISMO COM REGULAGEM INDEPENDENTE DE INCLINAÇÃO DO ASSENTO E INCLINAÇÃO DO ENCOSTO (2 ALAVANCAS) Mecanismo em chapa de aço estampada de 3mm. Acabamento do corpo e encosto em pintura eletrostática totalmente automatizada, em EPÓXI pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente o mecanismo com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Mecanismo com regulagem independente de inclinação do assento e do encosto com bloqueio em qualquer posição. Assento com inclinação regulável com curso de -5° a +7°. Travamento através de sistema tipo "freio fricção" de lâminas de comando por alavanca de ponta excêntrica que permite a liberação e o bloqueio de forma simples e com mínimo esforço através de simples toque (não sendo necessário o aperto através de rosca na alavanca). Encosto com inclinação regulável com curso de -7° a +1

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 1.000,0000	94.521.341/0001-56	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 991,3300	21.306.287/0001-52	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 991,3300	29.209.847/0001-62	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 991,3300	07.875.146/0001-20	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 950,0000	21.306.287/0001-52	09/11/2020 11:05:15:513
R\$ 725,8900	07.875.146/0001-20	09/11/2020 11:08:40:747
R\$ 945,0000	94.521.341/0001-56	09/11/2020 11:09:08:190
R\$ 700,0000	29.209.847/0001-62	09/11/2020 11:10:04:987

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Recusa	17/11/2020 13:43:16	Recusa da proposta. Fornecedor: BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 29.209.847/0001-62, pelo melhor lance de R\$ 700,0000. Motivo: Não foi apresentado laudo de espuma (NBR 8537/15) para os itens 51, 52, 53, 55, 56, 57, 58 59 e 60, laudo de corrosão (NBR 8095/15) para o item 54, e Certificado NBR 13962/18 para os itens 56, 58 e 59
Aceite	25/11/2020 14:00:34	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 950,0000.
Habilitado	01/12/2020 20:05:38	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, pelo melhor lance de R\$ 950,0000.

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 4.

Item: 61 - PEDESTAL BANNER

Não existem propostas para o item

Não existem lances para o item

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Cancelado	09/11/2020 09:01:24	Cancelamento Automático

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 62 - ESTANTE

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
10.902.067/0001-75	ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	20	R\$ 1.000,0000	R\$ 20.000,0000	06/11/2020 17:47:10

Marca: lunasa

Fabricante: lunasa

Modelo / Versão: EST DE AÇO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Estante de aço para caixa arquivo com 06 prateleiras, desmontável e regulável MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 920 mm; Profundidade: 420 mm; Altura: 2000 mm; (ver

especificação completa no Anexo I)

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 1.000,0000	10.902.067/0001-75	09/11/2020 09:01:24:857

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	09/11/2020 13:59:07	Item Aberto.
Encerrada Disputa Aberta	09/11/2020 14:17:06	Encerrada etapa aberta do item.
Encerrado	09/11/2020 14:17:06	Item encerrado.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	12/11/2020 14:54:01	Convocado para envio de anexo o fornecedor ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 10.902.067/0001-75.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	12/11/2020 15:24:11	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 10.902.067/0001-75.
Aceite	17/11/2020 14:29:25	Aceite individual da proposta. Fornecedor: ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 10.902.067/0001-75, pelo melhor lance de R\$ 1.000,0000 e com valor negociado a R\$ 826,3300. Motivo: Conforme negociação e confirmada na proposta de preços.
Habilitado	01/12/2020 20:18:53	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 10.902.067/0001-75, pelo melhor lance de R\$ 1.000,0000 e com valor negociado a R\$ 826,3300.

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 63 - ESTANTE

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
33.224.238/0001-50	FRANO INDUSTRIA EIRELI	Sim	Sim	20	R\$ 942,5900	R\$ 18.851,8000	05/11/2020 16:35:21

Marca: PROPRIA

Fabricante: FRANO

Modelo / Versão: 5063

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Estante Alta Aberta em MDP BP, interno com 01 prateleira fixa e 04 prateleiras reguláveis MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade: 480 mm; Altura: 2100 mm; (Conforme especificações abaixo de acordo com anexo I) CORES: Maple COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Estante Alta Aberta em MDP BP, interno com 01 prateleira fixa e 04 prateleiras reguláveis. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. CHAPÉU SUPERIOR E BASE INFERIOR Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Estante com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fundo em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Interno com uma prateleira fixa e quatro prateleiras reguláveis em MDP 25mm de espessura revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento da borda frontal em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. As laterais devem possuir furos a cada 35mm para a regulagem da altura das prateleiras através de 04 pinos metálicos e 04 encaixes plásticos na face inferior da prateleira, oferecendo perfeito travamento. Rodapé em aço com sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo), fixadas através de rebite repuxo. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. MONTAGEM As laterais, fundo, chapéu superior, base inferior e prateleira fixa são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Garantia mínima: 5 (cinco) anos.

10.902.067/0001-75 ESCRIBLU Sim Sim 20 R\$ 1.000,0000 R\$ 20.000,0000 06/11/2020
COMERCIO DE MOVEIS 17:47:10
EIRELI

Marca: demovelli

Fabricante: demovelli

Modelo / Versão: smart

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Estante Alta Aberta em MDP BP, interno com 01 prateleira fixa e 04 prateleiras reguláveis MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade: 480 mm; Altura: 2100 mm; (ver especificação completa no Anexo I)

00.300.400/0001-12 MILAN Sim Sim 20 R\$ 1.775,0000 R\$ 35.500,0000 06/11/2020
MOVEIS 18:25:09
INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

Marca: MILAN

Fabricante: MILANFLEX

Modelo / Versão: FOCUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTANTE ALTA ABERTA MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade: 480 mm; Altura: 2100 mm; CORES: Maple COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Estante Alta Aberta em MDP BP, interno com 01 prateleira fixa e 04 prateleiras reguláveis. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. CHAPÉU SUPERIOR E BASE INFERIOR Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Estante com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fundo em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Interno com uma prateleira fixa e quatro prateleiras reguláveis em MDP 25mm de espessura revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento da borda frontal em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. As laterais devem possuir furos a cada 35mm para a regulagem da altura das prateleiras através de 04 pinos metálicos e 04 encaixes plásticos na face inferior da prateleira, oferecendo perfeito travamento. Rodapé em aço com sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo), fixadas através de rebite repuxo. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. MONTAGEM As laterais, fundo, chapéu superior, base inferior e prateleira fixa são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Garantia mínima: 5 (cinco) anos.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 1.775,0000	00.300.400/0001-12	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.000,0000	10.902.067/0001-75	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 942,5900	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.242,5000	00.300.400/0001-12	09/11/2020 14:04:00:423
R\$ 932,3000	10.902.067/0001-75	09/11/2020 14:07:36:763
R\$ 922,0000	33.224.238/0001-50	09/11/2020 14:09:33:710
R\$ 911,0600	10.902.067/0001-75	09/11/2020 14:09:44:353

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	09/11/2020 13:59:21	Item Aberto.
Encerrado	09/11/2020 14:22:32	Item encerrado.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	12/11/2020 14:54:21	Convocado para envio de anexo o fornecedor ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 10.902.067/0001-75.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	13/11/2020 14:00:52	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 10.902.067/0001-75.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	17/11/2020 14:04:37	Convocado para envio de anexo o fornecedor ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 10.902.067/0001-75.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	18/11/2020 12:16:59	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 10.902.067/0001-75.

Abertura do prazo de Convocação - Anexo	24/11/2020 08:48:16	Convocado para envio de anexo o fornecedor ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 10.902.067/0001-75.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	24/11/2020 10:59:17	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 10.902.067/0001-75.
Aceite	25/11/2020 13:54:14	Aceite individual da proposta. Fornecedor: ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 10.902.067/0001-75, pelo melhor lance de R\$ 911,0600.
Habilitado	01/12/2020 20:19:06	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 10.902.067/0001-75, pelo melhor lance de R\$ 911,0600.

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 64 - BALCÃO

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
33.224.238/0001-50	FRANO INDUSTRIA EIRELI	Sim	Sim	2	R\$ 4.379,0000	R\$ 8.758,0000	05/11/2020 16:35:21

Marca: PROPRIA

Fabricante: FRANO

Modelo / Versão: FRA5064

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Balcão Atendimento com tampo e sobre tampo, em MDP BP, interno com 02 gavetas e calha para passagem de fiação MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 1400 mm; Profundidade Tampo: 800 mm; Profundidade Sobre tampo: 300mm; Altura Tampo: 850 mm; Altura Sobretampo: 1200mm; (Conforme especificações abaixo de acordo com anexo I) CORES: Maple COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Balcão Atendimento com tampo e sobretampo, em MDP BP, interno com 02 gavetas e calha para passagem de fiação. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. TAMPO E SOBRETAMPO Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Passa fio plástico de 60mm na cor do móvel, sendo uma unidade no tampo e uma unidade no sobretampo. ESTRUTURA Balcão com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fechamento frontal em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Interno composto de gaveteiro suspenso com 02 gavetas, medindo 300x400x450mm (AXLXP), em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Frentes e caixas das gavetas em MDP 18mm e fundo das gavetas em MDP 9mm todos revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Face frontal da caixa do gaveteiro, frentes das gavetas e face superior das caixas das gavetas com acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Corrediças telescópica de duplo estágio de abertura com deslizamento sobre esferas de aço cromado polido e extração total da gaveta, removível do corpo por sistema de encaixe. Fechadura com travamento simultâneo das 02 gavetas, com chave escamoteável. Puxadores, seção circular, curvados e no formato "alça", com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento "zamac" niquelado. Calha estrutural horizontal para passagem de fiação sob o perímetro externo do tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo), fixada às estruturas laterais e fechamento frontal da mesa através de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120mm de altura aproximadamente, com suportes para tomadas em chapa de aço fixados nas calhas através de encaixe, de fácil remoção. Sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo), com rosca, fixadas na base do móvel através de bucha plástica. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor cinza cristal. MONTAGEM As laterais, fechamento frontal, tampo e sobre tampo são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Garantia mínima: 5 (cinco) anos.

00.300.400/0001-12	MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Sim	Sim	2	R\$ 4.401,0000	R\$ 8.802,0000	06/11/2020 18:25:09
--------------------	--	-----	-----	---	----------------	----------------	---------------------

Marca: MILAN

Fabricante: MILANFLEX

Modelo / Versão: FOCUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BALCÃO PARA ATENDIMENTO MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 1400 mm; Profundidade Tampo: 800 mm; Profundidade Sobretampo: 300 mm; Altura Tampo: 850 mm; Altura Sobretampo: 1200 mm; CORES: Maple COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Balcão Atendimento com tampo e sobretampo, em MDP BP, interno com 02 gavetas e calha para passagem de fiação. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. TAMPO E SOBRETAMPO Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das

bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Passa fio plástico de 60mm na cor do móvel, sendo uma unidade no tampo e uma unidade no sobretampo. ESTRUTURA Balcão com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fechamento frontal em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Interno composto de gaveteiro suspenso com 02 gavetas, medindo 300x400x450mm (AXLXP), em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Frentes e caixas das gavetas em MDP 18mm e fundo das gavetas em MDP 9mm todos revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Face frontal da caixa do gaveteiro, frentes das gavetas e face superior das caixas das gavetas com acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Correções telescópica de duplo estágio de abertura com deslizamento sobre esferas de aço cromo polido e extração total da gaveta, removível do corpo por sistema de encaixe. Fechadura com travamento simultâneo das 02 gavetas, com chave escamoteável. Puxadores, seção circular, curvados e no formato "alça", com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento "zamac" niquelado. Calha estrutural horizontal para passagem de fiação sob o perímetro externo do tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, lógico e telefônico, em chapa de aço #18 (1,20mm) de espessura (mínimo), fixada às estruturas laterais e fechamento frontal da mesa através de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120mm de altura aproximadamente, com suportes para tomadas em chapa de aço fixados nas calhas através de encaixe, de fácil remoção. Sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo), com rosca, fixadas na base do móvel através de bucha plástica. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor cinza cristal. MONTAGEM As laterais, fechamento frontal, tampo e sobre tampo são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Garantia mínima: 5 (cinco) anos.

10.902.067/0001-75 ESCRIBLU Sim Sim 2 R\$ 5.000,0000 R\$ 10.000,0000 06/11/2020
COMERCIO 17:47:10
DE MOVEIS
EIRELI

Marca: demovelli

Fabricante: demovelli

Modelo / Versão: domo

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Balcão Atendimento com tampo e sobre tampo, em MDP BP, interno com 02 gavetas e calha para passagem de fiação MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 1400 mm; Profundidade Tampo: 800 mm; Profundidade Sobre tampo: 300mm; Altura Tampo: 850 mm; Altura Sobretampo: 1200mm; (ver especificação completa no Anexo I)

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 5.000,0000	10.902.067/0001-75	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 4.401,0000	00.300.400/0001-12	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 4.379,0000	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 4.329,0000	00.300.400/0001-12	09/11/2020 14:04:19:600
R\$ 4.279,0000	33.224.238/0001-50	09/11/2020 14:04:21:497
R\$ 4.224,7500	10.902.067/0001-75	09/11/2020 14:07:55:423
R\$ 4.174,7500	33.224.238/0001-50	09/11/2020 14:07:57:040

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	09/11/2020 13:59:35	Item Aberto.
Encerrado	09/11/2020 14:22:33	Item encerrado.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	12/11/2020 14:54:27	Convocado para envio de anexo o fornecedor FRANO INDUSTRIA EIRELI, CNPJ/CPF: 33.224.238/0001-50.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	13/11/2020 09:55:34	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor FRANO INDUSTRIA EIRELI, CNPJ/CPF: 33.224.238/0001-50.
Aceite	17/11/2020 13:18:18	Aceite individual da proposta. Fornecedor: FRANO INDUSTRIA EIRELI, CNPJ/CPF: 33.224.238/0001-50, pelo melhor lance de R\$ 4.174,7500 e com valor negociado a R\$ 4.174,0000. Motivo: Conforme negociação e confirmada na proposta de preços
Habilitado	01/12/2020 20:10:07	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: FRANO INDUSTRIA EIRELI, CNPJ/CPF: 33.224.238/0001-50, pelo melhor lance de R\$ 4.174,7500 e com valor negociado a R\$ 4.174,0000.

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 65 - MESA

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
33.224.238/0001-50	FRANO INDUSTRIA EIRELI	Sim	Sim	10	R\$ 2.341,9000	R\$ 23.419,0000	05/11/2020 16:35:21
<p>Marca: PROPRIA Fabricante: FRANO Modelo / Versão: FRA5065 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa de Reuniões com tampo em MDP BP, sobretampo em vidro temperado 10mm e pés metálicos MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 2400 mm; Profundidade: 1200 mm; Altura: 740 mm; (Conforme especificações abaixo de acordo com anexo I) CORES: Maple COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Mesa de Reuniões com tampo em MDP BP, sobretampo em vidro temperado 10mm e pés metálicos. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. TAMPO E SOBRETAMPO Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Tampo fixado às estruturas laterais da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. Sobretampo em vidro temperado cristal incolor 10mm de espessura e com bordas lapidadas, contendo 06 batentes de silicone para apoio do vidro no tampo. Formato retangular de 2400x1200mm. ESTRUTURA Mesa com quatro pés, sendo cada um deles formado por coluna vertical em tubo de aço, seção circular, de 04" (101,60mm) de diâmetro em chapa #16 (1,50mm) de espessura (mínimo). Travamento superior ligando os quatro pés em tubo de aço com seção retangular 60x40mm em chapa #18 (1,20mm) de espessura (mínimo). Na parte inferior dos pés colocações de rebites de repuxo de aço para adaptação de sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 50mm (mínimo). COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor cinza cristal. Garantia mínima: 5 (cinco) anos.</p>							
10.902.067/0001-75	ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	10	R\$ 3.000,0000	R\$ 30.000,0000	06/11/2020 17:47:10
<p>Marca: demovelli Fabricante: demovelli Modelo / Versão: smart Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa de Reuniões com tampo em MDP BP, sobretampo em vidro temperado 10mm e pés metálicos MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 2400 mm; Profundidade: 1200 mm; Altura: 740 mm; (ver especificação completa no Anexo I)</p>							
00.300.400/0001-12	MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 6.450,0000	R\$ 64.500,0000	06/11/2020 18:25:09
<p>Marca: MILAN Fabricante: MILANFLEX Modelo / Versão: FOCUS Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÕES COM SOBRETAMPO EM VIDRO MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 2400 mm; Profundidade: 1200 mm; Altura: 740 mm; CORES: Maple COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Mesa de Reuniões com tampo em MDP BP, sobretampo em vidro temperado 10mm e pés metálicos. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. TAMPO E SOBRETAMPO Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Tampo fixado às estruturas laterais da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. Sobretampo em vidro temperado cristal incolor 10mm de espessura e com bordas lapidadas, contendo 06 batentes de silicone para apoio do vidro no tampo. Formato retangular de 2400x1200mm. ESTRUTURA Mesa com quatro pés, sendo cada um deles formado por coluna vertical em tubo de aço, seção circular, de 04" (101,60mm) de diâmetro em chapa #16 (1,50mm) de espessura (mínimo). Travamento superior ligando os quatro pés em tubo de aço com seção retangular 60x40mm em chapa #18 (1,20mm) de espessura (mínimo). Na parte inferior dos pés colocações de rebites de repuxo de aço para adaptação de sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 50mm (mínimo). COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor cinza cristal. Garantia mínima: 5 (cinco) anos.</p>							

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 6.450,0000	00.300.400/0001-12	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 3.000,0000	10.902.067/0001-75	09/11/2020 09:01:24:857

R\$ 2.341,9000	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 4.515,0000	00.300.400/0001-12	09/11/2020 14:04:36:573
R\$ 2.321,6900	10.902.067/0001-75	09/11/2020 14:08:11:017

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	09/11/2020 13:59:50	Item Aberto.
Encerrado	09/11/2020 14:14:37	Item encerrado.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	12/11/2020 14:54:34	Convocado para envio de anexo o fornecedor ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 10.902.067/0001-75.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	13/11/2020 14:01:43	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 10.902.067/0001-75.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	17/11/2020 14:04:45	Convocado para envio de anexo o fornecedor ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 10.902.067/0001-75.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	18/11/2020 12:17:11	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 10.902.067/0001-75.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	24/11/2020 08:48:24	Convocado para envio de anexo o fornecedor ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 10.902.067/0001-75.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	24/11/2020 10:59:35	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 10.902.067/0001-75.
Aceite	25/11/2020 13:54:30	Aceite individual da proposta. Fornecedor: ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 10.902.067/0001-75, pelo melhor lance de R\$ 2.321,6900.
Habilitado	01/12/2020 20:19:22	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 10.902.067/0001-75, pelo melhor lance de R\$ 2.321,6900.

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 66 - PRATELEIRA

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
33.224.238/0001-50	FRANO INDUSTRIA EIRELI	Sim	Sim	10	R\$ 227,5300	R\$ 2.275,3000	05/11/2020 16:58:29
	Marca: PROPRIA Fabricante: FRANO Modelo / Versão: FRA5066 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Prateleira em MDP BP, fixada na parede através de 02 unidades de "mão francesa" metálica MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 900mm; Profundidade: 300mm; (Conforme especificações abaixo de acordo com anexo I) CORES: Maple Componentes metálicos: Aço. Prateleira em MDP BP, fixada na parede através de 02 unidades de "mão francesa" metálica. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. PRATELEIRA Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Fixação na parede através de 02 unidades de dispositivo metálico do tipo "mão francesa" de no mínimo 200mm de comprimento por 200mm de altura, fabricados em chapa de aço #16 (1,50mm) de espessura (mínimo), com no mínimo 02 furos em cada peça para fixação na parede, acompanhando kit de 04 buchas e 04 parafusos. A prateleira deve ser fixada à mão francesa através de parafusos de aço. O conjunto de prateleira e mão francesa deverá suportar o peso mínimo de 25kg. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor cinza cristal. Garantia mínima: 5 (cinco) anos.						
04.207.011/0001-06	TECVENDAS COMERCIO E REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 228,6700	R\$ 2.286,7000	30/10/2020 14:30:12
	Marca: ERGOMOBILI Fabricante: ERGOMOBILI Modelo / Versão: DVP001/ ESP 4 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PRATELEIRA 900X300mm COM MÃO FRANCESA METÁLICA MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 900 mm; Profundidade: 300 mm; CORES: Maple Componentes metálicos: Aço. Prateleira em MDP BP, fixada na parede através de 02 unidades de "mão francesa" metálica. PRATELEIRA em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão						

texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt ESTRUTURA Fixação na parede através de 02 unidades de dispositivo metálico do tipo "mão francesa" de no mínimo 200mm de comprimento por 200mm de altura, fabricados em chapa de aço #16 (1,50mm) de espessura (mínimo), com no mínimo 02 furos em cada peça para fixação na parede, acompanhando kit de 04 buchas e 04 parafusos. A prateleira deve ser fixada à mão francesa através de parafusos de aço. O conjunto de prateleira e mão francesa deverá suportar o peso de no mínimo 25 kg. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor cinza cristal. Garantia mínima: 5 (cinco) anos.

00.300.400/0001-12 MILAN MOVEIS Sim Sim 10 R\$ 228,6700 R\$ 2.286,7000 06/11/2020 18:27:17
INDUSTRIA E
COMERCIO LTDA

Marca: MILAN

Fabricante: MILANFLEX

Modelo / Versão: FOCUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PRATELEIRA 900X300mm COM MÃO FRANCESA METÁLICA MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 900 mm; Profundidade: 300 mm; CORES: Maple Componentes metálicos: Aço. Prateleira em MDP BP, fixada na parede através de 02 unidades de "mão francesa" metálica. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. PRATELEIRA Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Fixação na parede através de 02 unidades de dispositivo metálico do tipo "mão francesa" de no mínimo 200mm de comprimento por 200mm de altura, fabricados em chapa de aço #16 (1,50mm) de espessura (mínimo), com no mínimo 02 furos em cada peça para fixação na parede, acompanhando kit de 04 buchas e 04 parafusos. A prateleira deve ser fixada à mão francesa através de parafusos de aço. O conjunto de prateleira e mão francesa deverá suportar o peso mínimo de 25kg. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor cinza cristal. Garantia mínima: 5 (cinco) anos.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 228,6700	04.207.011/0001-06	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 228,6700	00.300.400/0001-12	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 227,5300	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 122,7600	04.207.011/0001-06	09/11/2020 14:02:11:887
R\$ 120,7600	33.224.238/0001-50	09/11/2020 14:02:15:997
R\$ 129,5000	00.300.400/0001-12	09/11/2020 14:04:49:887

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	09/11/2020 14:00:05	Item Aberto.
Encerrada Disputa Aberta	09/11/2020 14:34:13	Encerrada etapa aberta do item.
Encerrado	09/11/2020 14:34:13	Item encerrado.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	12/11/2020 14:54:41	Convocado para envio de anexo o fornecedor FRANO INDUSTRIA EIRELI, CNPJ/CPF: 33.224.238/0001-50.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	13/11/2020 09:55:44	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor FRANO INDUSTRIA EIRELI, CNPJ/CPF: 33.224.238/0001-50.
Aceite	17/11/2020 13:22:43	Aceite individual da proposta. Fornecedor: FRANO INDUSTRIA EIRELI, CNPJ/CPF: 33.224.238/0001-50, pelo melhor lance de R\$ 120,7600 e com valor negociado a R\$ 120,0000. Motivo: Conforme negociação e confirmada na proposta de preços.
Habilitado	01/12/2020 20:10:26	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: FRANO INDUSTRIA EIRELI, CNPJ/CPF: 33.224.238/0001-50, pelo melhor lance de R\$ 120,7600 e com valor negociado a R\$ 120,0000.

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 67 - PRATELEIRA

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
33.224.238/0001-50	FRANO INDUSTRIA EIRELI	Sim	Sim	10	R\$ 388,0500	R\$ 3.880,5000	05/11/2020 16:58:29
<p>Marca: PROPRIA Fabricante: FRANO Modelo / Versão: 5067 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Prateleira em MDP BP, fixada na parede através de 04 unidades de "mão francesa" metálica MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 2100mm; Profundidade: 300mm; (Conforme especificações abaixo de acordo com anexo I) CORES: Maple Componentes metálicos: Aço. Prateleira em MDP BP, fixada na parede através de 04 unidades de "mão francesa" metálica. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. PRATELEIRA Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Fixação na parede através de 04 unidades de dispositivo metálico do tipo "mão francesa" de no mínimo 200mm de comprimento por 200mm de altura, fabricados em chapa de aço #16 (1,50mm) de espessura (mínimo), com no mínimo 02 furos em cada peça para fixação na parede, acompanhando kit de 08 buchas e 08 parafusos. A prateleira deve ser fixada à mão francesa através de parafusos de aço. O conjunto de prateleira e mão francesa deverá suportar o peso de no mínimo 50kg. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor cinza cristal. Garantia mínima: 5 (cinco) anos.</p>							
04.207.011/0001-06	TECVENDAS COMERCIO E REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 390,0000	R\$ 3.900,0000	30/10/2020 14:30:12
<p>Marca: ERGOMOBILI Fabricante: ERGOMOBILI Modelo / Versão: DVP001/ ESP 5 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PRATELEIRA 2100X300mm COM MÃO FRANCESA METÁLICA MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 2100 mm; Profundidade: 300 mm; CORES: Maple Componentes metálicos: Aço. Prateleira em MDP BP, fixada na parede através de 04 unidades de "mão francesa" metálica. PRATELEIRA em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Fixação na parede através de 04 unidades de dispositivo metálico do tipo "mão francesa" de no mínimo 200mm de comprimento por 200mm de altura, fabricados em chapa de aço #16 (1,50mm) de espessura (mínimo), com no mínimo 02 furos em cada peça para fixação na parede, acompanhando kit de 08 buchas e 08 parafusos. A prateleira deve ser fixada à mão francesa através de parafusos de aço. O conjunto de prateleira e mão francesa deverá suportar o peso de no mínimo 50kg COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor cinza cristal. Garantia mínima: 5 (cinco) anos.</p>							
00.300.400/0001-12	MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 390,0000	R\$ 3.900,0000	06/11/2020 18:27:17
<p>Marca: MILAN Fabricante: MILANFLEX Modelo / Versão: FOCUS Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PRATELEIRA 2100X300mm COM MÃO FRANCESA METÁLICA MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 2100 mm; Profundidade: 300 mm; CORES: Maple Componentes metálicos: Aço. Prateleira em MDP BP, fixada na parede através de 04 unidades de "mão francesa" metálica. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. PRATELEIRA Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Fixação na parede através de 04 unidades de dispositivo metálico do tipo "mão francesa" de no mínimo 200mm de comprimento por 200mm de altura, fabricados em chapa de aço #16 (1,50mm) de espessura (mínimo), com no mínimo 02 furos em cada peça para fixação na parede, acompanhando kit de 08 buchas e 08 parafusos. A prateleira deve ser fixada à mão francesa através de parafusos de aço. O conjunto de prateleira e mão francesa deverá suportar o peso de no mínimo 50kg. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor cinza cristal. Garantia mínima: 5 (cinco) anos.</p>							

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 390,0000	04.207.011/0001-06	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 390,0000	00.300.400/0001-12	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 388,0500	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 350,0000	04.207.011/0001-06	09/11/2020 14:02:24:343
R\$ 347,0000	33.224.238/0001-50	09/11/2020 14:02:36:543
R\$ 196,6800	04.207.011/0001-06	09/11/2020 14:02:48:493

R\$ 252,0000

00.300.400/0001-12

09/11/2020 14:04:59:130

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	09/11/2020 14:00:16	Item Aberto.
Encerrada Disputa Aberta	09/11/2020 14:17:18	Encerrada etapa aberta do item.
Encerrado	09/11/2020 14:17:18	Item encerrado.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	12/11/2020 14:54:47	Convocado para envio de anexo o fornecedor TECVENDAS COMERCIO E REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 04.207.011/0001-06.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	13/11/2020 08:50:35	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor TECVENDAS COMERCIO E REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 04.207.011/0001-06.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	17/11/2020 14:05:52	Convocado para envio de anexo o fornecedor TECVENDAS COMERCIO E REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 04.207.011/0001-06.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	18/11/2020 08:20:49	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor TECVENDAS COMERCIO E REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 04.207.011/0001-06.
Aceite	25/11/2020 13:54:45	Aceite individual da proposta. Fornecedor: TECVENDAS COMERCIO E REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 04.207.011/0001-06, pelo melhor lance de R\$ 196,6800.
Habilitado	03/12/2020 14:41:42	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: TECVENDAS COMERCIO E REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 04.207.011/0001-06, pelo melhor lance de R\$ 196,6800.

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 68 - PRATELEIRA

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
33.224.238/0001-50	FRANO INDUSTRIA EIRELI	Sim	Sim	10	R\$ 288,2200	R\$ 2.882,2000	05/11/2020 16:58:29
<p>Marca: PROPRIA Fabricante: FRANO Modelo / Versão: FRA5068 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Prateleira em MDP BP, fixada na parede através de 03 unidades de "mão francesa" metálica MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 2100mm; Profundidade: 500mm; (Conforme especificações abaixo de acordo com anexo I) CORES: Maple Componentes metálicos: Aço. Prateleira em MDP BP, fixada na parede através de 03 unidades de "mão francesa" metálica. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. PRATELEIRA Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Fixação na parede através de 03 unidades de dispositivo metálico do tipo "mão francesa" de no mínimo 400mm de comprimento por 300mm de altura, fabricados em chapa de aço #16 (1,50mm) de espessura (mínimo), com no mínimo 03 furos em cada peça para fixação na parede, acompanhando kit de 09 buchas e 09 parafusos. A prateleira deve ser fixada à mão francesa através de parafusos de aço. O conjunto de prateleira e mão francesa deverá suportar o peso de no mínimo 100kg. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor cinza cristal. Garantia mínima: 5 (cinco) anos.</p>							
04.207.011/0001-06	TECVENDAS COMERCIO E REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 289,6700	R\$ 2.896,7000	30/10/2020 14:30:12
<p>Marca: ERGOMOBILI Fabricante: ERGOMOBILI Modelo / Versão: DVP001/ ESP 6 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PRATELEIRA 2100x500mm COM MÃO FRANCESA METÁLICA MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 2100 mm; Profundidade: 500 mm; CORES: Maple Componentes metálicos: Aço. Prateleira em MDP 13P, fixada na parede através de 03 unidades de "mão francesa" metálica. PRATELEIRA em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com</p>							

raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Fixação na parede através de 03 unidades de dispositivo metálico do tipo "mão francesa" de no mínimo 400mm de comprimento por 300mm de altura, fabricados em chapa de aço 816 (1,50mm) de espessura (mínimo), com no mínimo 03 furos em cada peça para fixação na parede, acompanhando kit de 09 buchas e 09 parafusos. A prateleira deve ser fixada à mão francesa através de parafusos de aço. O conjunto de prateleira e mão francesa deverá suportar o peso de no mínimo 100kg. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor cinza cristal. Garantia mínima: 5 (cinco) anos.

00.300.400/0001-12 MILAN MOVEIS Sim Sim 10 R\$ 520,0000 R\$ 5.200,0000 06/11/2020 18:27:17
INDUSTRIA E
COMERCIO LTDA

Marca: MILAN

Fabricante: MILANFLEX

Modelo / Versão: FOCUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PRATELEIRA 2100X500mm COM MÃO FRANCESA METÁLICA MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 2100 mm; Profundidade: 500 mm; CORES: Maple Componentes metálicos: Aço. Prateleira em MDP BP, fixada na parede através de 03 unidades de "mão francesa" metálica. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. PRATELEIRA Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Fixação na parede através de 03 unidades de dispositivo metálico do tipo "mão francesa" de no mínimo 400mm de comprimento por 300mm de altura, fabricados em chapa de aço #16 (1,50mm) de espessura (mínimo), com no mínimo 03 furos em cada peça para fixação na parede, acompanhando kit de 09 buchas e 09 parafusos. A prateleira deve ser fixada à mão francesa através de parafusos de aço. O conjunto de prateleira e mão francesa deverá suportar o peso de no mínimo 100kg. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor cinza cristal. Garantia mínima: 5 (cinco) anos.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 520,0000	00.300.400/0001-12	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 289,6700	04.207.011/0001-06	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 288,2200	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 265,3200	04.207.011/0001-06	09/11/2020 14:02:33:143
R\$ 262,3200	33.224.238/0001-50	09/11/2020 14:02:36:530
R\$ 364,0000	00.300.400/0001-12	09/11/2020 14:05:12:233

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	09/11/2020 14:00:34	Item Aberto.
Encerrada Disputa Aberta	09/11/2020 14:17:28	Encerrada etapa aberta do item.
Encerrado	09/11/2020 14:17:28	Item encerrado.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	12/11/2020 14:55:02	Convocado para envio de anexo o fornecedor FRANO INDUSTRIA EIRELI, CNPJ/CPF: 33.224.238/0001-50.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	13/11/2020 09:55:57	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor FRANO INDUSTRIA EIRELI, CNPJ/CPF: 33.224.238/0001-50.
Aceite	17/11/2020 13:23:13	Aceite individual da proposta. Fornecedor: FRANO INDUSTRIA EIRELI, CNPJ/CPF: 33.224.238/0001-50, pelo melhor lance de R\$ 262,3200 e com valor negociado a R\$ 262,0000. Motivo: Conforme negociação e confirmada na proposta de preços.
Habilitado	01/12/2020 20:10:45	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: FRANO INDUSTRIA EIRELI, CNPJ/CPF: 33.224.238/0001-50, pelo melhor lance de R\$ 262,3200 e com valor negociado a R\$ 262,0000.

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 69 - GRUPO 5 - ARMÁRIO ESTANTE

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
----------	------------	--------------	------------------------	------------	-------------	--------------	--------------------

00.300.400/0001-12	MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Sim	Sim	6	R\$ 2.070,0000	R\$ 12.420,0000	06/11/2020 18:17:11
<p>Marca: MILAN Fabricante: MILANFLEX Modelo / Versão: FOCUS Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO, TIPO ESCANINHO MEDIDAS APROXIMADAS: largura: 800 mm; profundidade: 480 mm; altura: 2100 mm; CORES: MAPLE COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Armário alto, tipo escaninho, em MDP BP, interno com 08 nichos para armazenamento de pertences, e 08 portas com giro de 110°. O projeto deste item consta no anexo II desse termo de referência. CHAPÉU SUPERIOR E BASE INFERIOR: Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA: Armário com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fundo em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Interno com 08 nichos para armazenamento de pertences em MDP 25mm de espessura revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento da borda frontal em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Rodapé em aço, seção retangular de 30x20mm, com sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo), fixadas através de rebite repuxo. PORTAS: 08 portas de girar, abertura mínima de 110° (02 dobradiças em cada porta), em MDP de 18mm de espessura, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fechadura em todas as portas com travamento lateral simples, com chave escamoteável. Puxadores, seção circular, curvados e no formato "alça", com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento "ZAMAC" niquelado. COMPONENTES METÁLICOS: Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. Montagem as laterais, fundo, chapéu superior, base inferior e nichos são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Certificado NBR 13961/10.</p>							
33.224.238/0001-50	FRANO INDUSTRIA EIRELI	Sim	Sim	6	R\$ 2.796,6200	R\$ 16.779,7200	06/11/2020 09:37:17
<p>Marca: PROPRIA Fabricante: FRANO Modelo / Versão: FRA5069 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário Alto, tipo Escaninho, em MDP BP, interno com 08 nichos para armazenamento de pertences, e 08 portas com giro de 110° MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade: 480 mm; Altura: 2100 mm; (Conforme especificações abaixo de acordo com anexo I) CORES: Maple COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Armário Alto, tipo Escaninho, em MDP BP, interno com 08 nichos para armazenamento de pertences, e 08 portas com giro de 110°. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. CHAPÉU SUPERIOR E BASE INFERIOR Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Armário com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fundo em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Interno com 08 nichos para armazenamento de pertences em MDP 25mm de espessura revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento da borda frontal em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Rodapé em aço, seção retangular de 30x20mm, com sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo), fixadas através de rebite repuxo. PORTAS 08 portas de girar, abertura mínima de 110° (02 dobradiças em cada porta), em MDP de 18mm de espessura, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fechadura em todas as portas com travamento lateral simples, com chave escamoteável. Puxadores, seção circular, curvados e no formato "alça", com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento "zamac" niquelado. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. MONTAGEM As laterais, fundo, chapéu superior, base inferior e nichos são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Fabricado de acordo NBR 13961/10.</p>							
08.221.047/0001-97	ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Sim	Sim	6	R\$ 2.810,6500	R\$ 16.863,9000	06/11/2020 16:26:05

Marca: MARCA PROPRIA

Fabricante: FABRICAÇÃO PROPRIA

Modelo / Versão: ST 0433

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO ALTO, TIPO ESCANINHO MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade: 480 mm; Altura: 2100 mm; CORES: Maple COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Armário Alto, tipo Escaninho, em MDP BP, interno com 08 nichos para armazenamento de pertences, e 08 portas com giro de 110°. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. CHAPÉU SUPERIOR E BASE INFERIOR Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Armário com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fundo em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Interno com 08 nichos para armazenamento de pertences em MDP 25mm de espessura revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento da borda frontal em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Rodapé em aço, seção retangular de 30x20mm, com sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo), fixadas através de rebite repuxo. PORTAS 08 portas de girar, abertura mínima de 110° (02 dobradiças em cada porta), em MDP de 18mm de espessura, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fechadura em todas as portas com travamento lateral simples, com chave escamoteável. Puxadores, seção circular, curvados e no formato alça, com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento zamac niquelado. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. MONTAGEM As laterais, fundo, chapéu superior, base inferior e nichos são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Certificado NBR 13961/10.

04.207.011/0001-06	TECVENDAS COMERCIO E REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA	Sim	Sim	6	R\$ 2.810,6700 R\$ 16.864,0200	30/10/2020 14:36:06
--------------------	---	-----	-----	---	--------------------------------	------------------------

Marca: ERGOMOBILI

Fabricante: ERGOMOBILI

Modelo / Versão: "ESF002/ ESP"

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMARIO ALTO, TIPO ESCANINHO MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade: 480 mm; Altura: 2100 mm; CORES: Maple ou Branco (Definido pela UNILA no momento do pedido) COMPONENTES METALICOS: Aco. Armario Alto, tipo Escaninho, em MDP BP, interno com 08 nichos para armazenamento de pertences, e 08 portas com giro de 110°. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referencia. CHAPEU SUPERIOR E BASE INFERIOR Em MDP de no minimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Armario com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fundo em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Interno com 08 nichos para armazenamento de pertences em MDP 25mm de espessura revestidos em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento da borda frontal em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Rodape em aco, secao retangular de 30x20mm, com sapatas reguladoras de nivel, de diametro 15mm (minimo), fixadas atraves de rebite repuxo. PORTAS 08 portas de girar, abertura minima de 110° (02 dobradicas em cada porta), em MDP de 18mm de espessura, revestidas em laminado melaminico de baixa pressao texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no minimo 2mm de espessura com raio minimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fechadura em todas as portas com travamento lateral simples, com chave escamoteavel. Puxadores, secao circular, curvados e no formato "alca", com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento "zamac" niquelado. COMPONENTES METALICOS Todas as pecas metalicas recebem pre-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatizacao, preparando a superficie para receber a pintura. Pintura epoxi-po aplicada pelo processo de deposicao eletrostatica com polimerizacao em estufa, na cor preto. MONTAGEM As laterais, fundo, chapeu superior, base inferior e nichos sao ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, varias vezes, sem perder a qualidade. Garantia minima: 5 (cinco) anos. Demais especificações conforme edital. Validade da proposta 60 dias. Prazo de entrega 90 dias

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 2.810,6700	04.207.011/0001-06	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 2.810,6500	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 2.796,6200	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:01:24:857

R\$ 2.070,0000	00.300.400/0001-12	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 2.780,6500	08.221.047/0001-97	09/11/2020 10:42:39:697
R\$ 2.500,0000	04.207.011/0001-06	09/11/2020 10:45:00:257
R\$ 2.621,3562	08.221.047/0001-97	09/11/2020 10:45:06:870
R\$ 2.583,4047	08.221.047/0001-97	09/11/2020 10:45:28:223
R\$ 2.000,0000	04.207.011/0001-06	09/11/2020 10:46:37:240
R\$ 2.300,7709	08.221.047/0001-97	09/11/2020 10:46:39:347
R\$ 1.970,0000	00.300.400/0001-12	09/11/2020 10:46:52:400
R\$ 2.244,7463	08.221.047/0001-97	09/11/2020 10:46:53:723
R\$ 1.900,0000	04.207.011/0001-06	09/11/2020 10:47:05:520
R\$ 2.187,5949	08.221.047/0001-97	09/11/2020 10:47:10:277
R\$ 2.157,5949	08.221.047/0001-97	09/11/2020 10:47:11:927
R\$ 2.108,5749	08.221.047/0001-97	09/11/2020 10:47:26:483
R\$ 2.052,6107	08.221.047/0001-97	09/11/2020 10:47:38:107
R\$ 2.022,6107	08.221.047/0001-97	09/11/2020 10:47:46:770
R\$ 1.800,0000	04.207.011/0001-06	09/11/2020 10:48:14:397
R\$ 1.968,3699	08.221.047/0001-97	09/11/2020 10:48:17:557
R\$ 1.870,0000	00.300.400/0001-12	09/11/2020 10:48:17:747
R\$ 1.500,0000	04.207.011/0001-06	09/11/2020 10:48:29:450
R\$ 1.805,0007	08.221.047/0001-97	09/11/2020 10:48:34:610
R\$ 1.470,0000	00.300.400/0001-12	09/11/2020 10:48:49:460
R\$ 1.437,3100	04.207.011/0001-06	09/11/2020 10:49:06:580
R\$ 1.768,2313	08.221.047/0001-97	09/11/2020 10:49:11:357

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Recusa	23/11/2020 11:17:49	Recusa da proposta. Fornecedor: ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 08.221.047/0001-97, pelo melhor lance de R\$ 1.768,2313. Motivo: Com relação aos esclarecimentos relativos ao Item 71, e ao folder apresentado, identificamos que os mesmos divergem da proposta e não atendem ao especificado no Anexo I – Especificação Técnica e Anexo II – Projetos.
Recusa	27/11/2020 11:38:43	Recusa da proposta. Fornecedor: TECVENDAS COMERCIO E REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 04.207.011/0001-06, pelo melhor lance de R\$ 1.437,3100. Motivo: O modelo de fechadura apresentado (Fechadura 861 c/capa plástica - Soprano) não atende o item 70 por não ser do tipo cremona.
Recusa	30/11/2020 11:53:51	Recusa da proposta. Fornecedor: MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 00.300.400/0001-12, pelo melhor lance de R\$ 1.470,0000. Motivo: Licitante não negociou redução do valor da proposta do item acima do estimado.
Recusa	01/12/2020 17:18:34	Recusa da proposta. Fornecedor: FRANO INDUSTRIA EIRELI, CNPJ/CPF: 33.224.238/0001-50, pelo melhor lance de R\$ 2.796,6200. Motivo: Não foram apresentados os Certificados de conformidade com a NBR 13961/10 e NBR 13966/08 e Laudo de Corrosão conforme NBR 8095/15
Item cancelado no julgamento	01/12/2020 17:18:51	Item cancelado no julgamento. Motivo: Não há mais propostas a serem analisadas

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 5.

Item: 70 - GRUPO 5 - ARMÁRIO ESTANTE

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
33.224.238/0001-50	FRANO INDUSTRIA EIRELI	Sim	Sim	6	R\$ 1.062,3300	R\$ 6.373,9800	06/11/2020 09:37:17
Marca: PROPRIA Fabricante: FRANO Modelo / Versão: FRA5070 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Armário Baixo em MDP BP, interno com 01 prateleira regulável, e 02							

portas com giro de 270° MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade: 480 mm; Altura: 740 mm; (Conforme especificações abaixo de acordo com anexo I) CORES: Maple COMPONENTES METÁLICOS Alumínio. Armário Baixo em MDP BP, interno com 01 prateleira regulável, e 02 portas com giro de 270°. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. TAMPO SUPERIOR E BASE INFERIOR Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Armário com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fundo em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Interno com 01 prateleira regulável em MDP 25mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento da borda frontal em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. As laterais devem possuir furos a cada 35mm para a regulagem da altura da prateleira através de 04 pinos metálicos e 04 encaixes plásticos na face inferior da prateleira, oferecendo perfeito travamento. Rodapé em aço, seção retangular de 30x20mm, com sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo), fixadas através de rebite repuxo. PORTAS 02 portas baixas de girar, abertura mínima de 270° (02 dobradiças em cada porta), em MDP de 18mm de espessura, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fechadura com travamento simultâneo superior e inferior tipo cremona, com chave escamoteável. Puxadores, seção circular, curvados e no formato "alça", com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento "zamac" niquelado. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. MONTAGEM As laterais, fundo, tampo superior e base inferior são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Fabricado de acordo com NBR 13961/10.

08.221.047/0001-97 ACHEI INDUSTRIA Sim Sim 6 R\$ 1.067,6500 R\$ 6.405,9000 06/11/2020
DE MOVEIS PARA 16:26:05
ESCRITORIO LTDA

Marca: MARCA PROPRIA

Fabricante: FABRICAÇÃO PROPRIA

Modelo / Versão: ST 0074

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO BAIXO MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade: 480 mm; Altura: 740 mm; CORES: Maple COMPONENTES METÁLICOS Alumínio. Armário Baixo em MDP BP, interno com 01 prateleira regulável, e 02 portas com giro de 270°. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. TAMPO SUPERIOR E BASE INFERIOR Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Armário com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fundo em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Interno com 01 prateleira regulável em MDP 25mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento da borda frontal em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. As laterais devem possuir furos a cada 35mm para a regulagem da altura da prateleira através de 04 pinos metálicos e 04 encaixes plásticos na face inferior da prateleira, oferecendo perfeito travamento. Rodapé em aço, seção retangular de 30x20mm, com sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo), fixadas através de rebite repuxo. PORTAS 02 portas baixas de girar, abertura mínima de 270° (02 dobradiças em cada porta), em MDP de 18mm de espessura, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fechadura com travamento simultâneo superior e inferior tipo cremona, com chave escamoteável. Puxadores, seção circular, curvados e no formato alça, com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento zamac niquelado. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. MONTAGEM As laterais, fundo, tampo superior e base inferior são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Certificado NBR 13961/10.

04.207.011/0001-06 TECVENDAS Sim Sim 6 R\$ 1.067,6700 R\$ 6.406,0200 30/10/2020
COMERCIO E 14:36:06
REPRESENTACOES
COMERCIAIS LTDA

Marca: ERGOMOBILI

Fabricante: ERGOMOBILI

Modelo / Versão: BAF001

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMARIO BAIXO MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 800 mm; Profundidade: 480 mm; Altura: 740 mm; CORES: Maple ou Branco (Definido pela UNILA no momento do pedido) COMPONENTES METÁLICOS: Alumínio. Armario Baixo em MDP BP, interno com 01 prateleira regulavel, e 02 portas com giro de 270°. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. TAMPO SUPERIOR E BASE

INFERIOR Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA Armário com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fundo em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Interno com 01 prateleira regulável em MDP 25mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento da borda frontal em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. As laterais devem possuir furos a cada 35mm para a regulagem da altura da prateleira através de 04 pinos metálicos e 04 encaixes plásticos na face inferior da prateleira, oferecendo perfeito travamento. Rodapé em aço, seção retangular de 30x20mm, com sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo), fixadas através de rebite repuxo. PORTAS 02 portas baixas de girar, abertura mínima de 270º (02 dobradiças em cada porta), em MDP de 18mm de espessura, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fechadura com travamento simultâneo superior e inferior tipo cremona, com chave escamoteável. Puxadores, seção circular, curvados e no formato "alça", com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento "zamac" niquelado. COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. MONTAGEM As laterais, fundo, tampo superior e base inferior são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Demais especificações conforme edital. Validade da proposta 60 dias. Prazo de entrega 90 dias

00.300.400/0001-12 MILAN MOVEIS Sim Sim 6 R\$ 1.190,0000 R\$ 7.140,0000 06/11/2020 18:17:11
INDUSTRIA E
COMERCIO LTDA

Marca: MILAN

Fabricante: MILANFLEX

Modelo / Versão: FOCUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ARMÁRIO BAIXO MEDIDAS APROXIMADAS: largura: 800 mm; profundidade: 480 mm; altura: 740 mm; CORES: MAPLE COMPONENTES METÁLICOS: Alumínio. Armário baixo em MDP BP, interno com 01 prateleira regulável, e 02 portas com giro de 270°. O projeto deste item consta no anexo II desse termo de referência. TAMPO SUPERIOR E BASE INFERIOR: Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. ESTRUTURA: Armário com laterais em MDP 25mm, sem emendas, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas frontal e posterior em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fundo em MDP 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Interno com 01 prateleira regulável em MDP 25mm de espessura revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento da borda frontal em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, demais bordas em fita de PVC 1,5mm de espessura, todas coladas a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. As laterais devem possuir furos a cada 35mm para a regulagem da altura da prateleira através de 04 pinos metálicos e 04 encaixes plásticos na face inferior da prateleira, oferecendo perfeito travamento. Rodapé em aço, seção retangular de 30x20mm, com sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 15mm (mínimo), fixadas através de rebite repuxo. PORTAS: 02 portas baixas de girar, abertura mínima de 270º (02 dobradiças em cada porta), em MDP de 18mm de espessura, revestidas em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Fechadura com travamento simultâneo superior e inferior tipo cremona, com chave escamoteável. Puxadores, seção circular, curvados e no formato "alça", com aproximadamente 110mm de comprimento, acabamento "ZAMAC" niquelado. COMPONENTES METÁLICOS: Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor preto. MONTAGEM: As laterais, fundo, tampo superior e base inferior são ligados entre si pelo sistema minifix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, várias vezes, sem perder a qualidade. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Certificado NBR 13961/10.

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 1.190,0000	00.300.400/0001-12	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.067,6700	04.207.011/0001-06	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.067,6500	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.062,3300	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.018,1127	08.221.047/0001-97	09/11/2020 10:45:10:617
R\$ 1.000,0000	04.207.011/0001-06	09/11/2020 10:45:21:117
R\$ 1.006,2576	08.221.047/0001-97	09/11/2020 10:45:29:160
R\$ 918,4228	08.221.047/0001-97	09/11/2020 10:46:38:750

R\$ 900,0000	04.207.011/0001-06	09/11/2020 10:46:50:210
R\$ 900,9999	08.221.047/0001-97	09/11/2020 10:46:56:750
R\$ 890,0000	00.300.400/0001-12	09/11/2020 10:47:07:017
R\$ 800,0000	04.207.011/0001-06	09/11/2020 10:47:21:080
R\$ 885,0697	08.221.047/0001-97	09/11/2020 10:47:29:763
R\$ 700,0000	04.207.011/0001-06	09/11/2020 10:47:34:260
R\$ 866,1998	08.221.047/0001-97	09/11/2020 10:47:37:340
R\$ 667,9200	04.207.011/0001-06	09/11/2020 10:47:44:673
R\$ 847,3163	08.221.047/0001-97	09/11/2020 10:48:17:657
R\$ 833,0000	00.300.400/0001-12	09/11/2020 10:48:28:557
R\$ 790,4406	08.221.047/0001-97	09/11/2020 10:48:32:933
R\$ 777,5934	08.221.047/0001-97	09/11/2020 10:49:14:737

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Recusa	23/11/2020 11:17:49	Recusa da proposta. Fornecedor: ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 08.221.047/0001-97, pelo melhor lance de R\$ 777,5934. Motivo: Com relação aos esclarecimentos relativos ao Item 71, e ao folder apresentado, identificamos que os mesmos divergem da proposta e não atendem ao especificado no Anexo I – Especificação Técnica e Anexo II – Projetos.
Recusa	27/11/2020 11:38:43	Recusa da proposta. Fornecedor: TECVENDAS COMERCIO E REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 04.207.011/0001-06, pelo melhor lance de R\$ 667,9200. Motivo: O modelo de fechadura apresentado (Fechadura 861 c/capa plástica - Soprano) não atende o item 70 por não ser do tipo cremona.
Recusa	30/11/2020 11:53:51	Recusa da proposta. Fornecedor: MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 00.300.400/0001-12, pelo melhor lance de R\$ 833,0000. Motivo: Licitante não negociou redução do valor da proposta do item acima do estimado.
Recusa	01/12/2020 17:18:34	Recusa da proposta. Fornecedor: FRANO INDUSTRIA EIRELI, CNPJ/CPF: 33.224.238/0001-50, pelo melhor lance de R\$ 1.062,3300. Motivo: Não foram apresentados os Certificados de conformidade com a NBR 13961/10 e NBR 13966/08 e Laudo de Corrosão conforme NBR 8095/15
Item cancelado no julgamento	01/12/2020 17:18:51	Item cancelado no julgamento. Motivo: Não há mais propostas a serem analisadas

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 5.

Item: 71 - GRUPO 5 - MESA

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
33.224.238/0001-50	FRANO INDUSTRIA EIRELI	Sim	Sim	6	R\$ 1.406,9300	R\$ 8.441,5800	06/11/2020 09:37:17
<p>Marca: PROPRIA Fabricante: FRANO Modelo / Versão: FRA5071</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa de Reuniões com tampo em MDP BP, pés metálicos MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 2400 mm; Profundidade Central: 1200 mm; Profundidade Extremidades: 1000 mm; Altura: 740 mm; (Conforme especificações abaixo de acordo com anexo I) CORES: Maple COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Mesa de Reuniões com tampo em MDP BP, pés metálicos. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. TAMPO Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Tampo fixado às estruturas laterais da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. ESTRUTURA Mesa com quatro pés, sendo cada um deles formado por coluna vertical em tubo de aço, seção circular, de 04" (101,60mm) de diâmetro em chapa #16 (1,50mm) de espessura (mínimo). Travamento superior ligando os quatro pés em tubo de aço com seção retangular 60x40mm em chapa #18 (1,20mm) de espessura (mínimo). Na parte inferior dos pés colocações de rebites de repuxo de aço para adaptação de sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 50mm (mínimo). COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor cinza cristal. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Fabricado de acordo com NBR 13966/08. Fabricado de acordo com NBR</p>							

8095/15.								
04.207.011/0001-06	TECVENDAS COMERCIO E REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA	Sim	Sim	6	R\$ 1.414,0000	R\$ 8.484,0000	30/10/2020 14:36:06	
	<p>Marca: ERGOMOBILI Fabricante: ERGOMOBILI Modelo / Versão: "RPE001/E SP" Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÕES MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 2400 mm; Profundidade Central: 1200 mm; Profundidade Extremidades: 1000 mm; Altura: 740 mm; CORES: Maple COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Mesa de Reuniões com tampo em MDP BP, pés metálicos. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. TAMPO Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestido em laminado melarnínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Tampo fixado às estruturas laterais da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. ESTRUTURA Mesa com quatro pés, sendo cada um deles formado por coluna vertical em tubo de aço, seção circular, de 04" (101,60mm) de diâmetro em chapa 016 (1,50mm) de espessura (mínimo). Travamento superior ligando os quatro pés em tubo de aço com seção retangular 60x40mm em chapa 018 (1,20mm) de espessura (mínimo). Na parte inferior dos pés colocações de rebites de repuxo de aço para adaptação de sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 50mm (mínimo). COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor cin. cristal. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Certificado NBR 13966/08. Laudo de Corrosão conforme NBR 0095/15. Demais especificações conforme edital. Validade da proposta 60 dias. Prazo de entrega 90 dias</p>							
08.221.047/0001-97	ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Sim	Sim	6	R\$ 1.414,0000	R\$ 8.484,0000	06/11/2020 16:26:05	
	<p>Marca: MARCA PROPRIA Fabricante: FABRICAÇÃO PROPRIA Modelo / Versão: ST 0019 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÕES MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 2400 mm; Profundidade Central: 1200 mm; Profundidade Extremidades: 1000 mm; Altura: 740 mm; CORES: Maple COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Mesa de Reuniões com tampo em MDP BP, pés metálicos. O projeto deste item consta no Anexo II desse Termo de Referência. TAMPO Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Tampo fixado às estruturas laterais da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. ESTRUTURA Mesa com quatro pés, sendo cada um deles formado por coluna vertical em tubo de aço, seção circular, de 04" (101,60mm) de diâmetro em chapa #16 (1,50mm) de espessura (mínimo). Travamento superior ligando os quatro pés em tubo de aço com seção retangular 60x40mm em chapa #18 (1,20mm) de espessura (mínimo). Na parte inferior dos pés colocações de rebites de repuxo de aço para adaptação de sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 50mm (mínimo). COMPONENTES METÁLICOS Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor cinza cristal. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Certificado NBR 13966/08. Laudo de Corrosão conforme NBR 8095/15.</p>							
00.300.400/0001-12	MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Sim	Sim	6	R\$ 2.095,0000	R\$ 12.570,0000	06/11/2020 18:17:11	
	<p>Marca: MILAN Fabricante: MILANFLEX Modelo / Versão: FOCUS Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MESA DE REUNIÕES MEDIDAS APROXIMADAS: largura: 2400 mm; profundidade central: 1200 mm; profundidade extremidades: 1000 mm; altura: 740 mm; CORES: MAPLE COMPONENTES METÁLICOS: Aço. Mesa de reuniões com tampo em MDP BP, pés metálicos. O projeto deste item consta no anexo II desse termo de referência. TAMPO: Em MDP de no mínimo 25mm de espessura, sem emendas, revestido em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, acabamento das bordas em fita de PVC de no mínimo 2mm de espessura com raio mínimo de 1,5mm, colada a quente mecanicamente utilizando adesivo do tipo hot melt. Tampo fixado às estruturas laterais da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. ESTRUTURA: Mesa com quatro pés, sendo cada um deles formado por coluna vertical em tubo de aço, seção circular, de 04" (101,60mm) de diâmetro em chapa #16 (1,50mm) de espessura (mínimo). Travamento superior ligando os quatro pés em tubo de aço com seção retangular 60x40mm em chapa #18 (1,20mm) de espessura (mínimo). Na parte inferior dos pés colocações de rebites de repuxo de aço para adaptação de sapatas reguladoras de nível, de diâmetro 50mm (mínimo). COMPONENTES METÁLICOS: Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, na cor cinza cristal. Garantia mínima: 5 (cinco) anos. Certificado NBR 13966/08. Laudo de corrosão conforme NBR 8095/15.</p>							

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 2.095,0000	00.300.400/0001-12	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.414,0000	04.207.011/0001-06	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.414,0000	08.221.047/0001-97	09/11/2020 09:01:24:857

R\$ 1.406,9300	33.224.238/0001-50	09/11/2020 09:01:24:857
R\$ 1.340,6395	08.221.047/0001-97	09/11/2020 10:45:12:043
R\$ 1.323,1615	08.221.047/0001-97	09/11/2020 10:45:29:237
R\$ 1.192,9984	08.221.047/0001-97	09/11/2020 10:46:40:860
R\$ 1.167,1971	08.221.047/0001-97	09/11/2020 10:46:53:353
R\$ 1.140,8768	08.221.047/0001-97	09/11/2020 10:47:07:890
R\$ 1.117,6609	08.221.047/0001-97	09/11/2020 10:47:26:610
R\$ 1.090,8158	08.221.047/0001-97	09/11/2020 10:47:38:177
R\$ 1.466,5000	00.300.400/0001-12	09/11/2020 10:47:51:337
R\$ 1.063,9268	08.221.047/0001-97	09/11/2020 10:48:19:210
R\$ 983,4361	08.221.047/0001-97	09/11/2020 10:48:35:570
R\$ 965,5241	08.221.047/0001-97	09/11/2020 10:49:16:543

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Recusa	23/11/2020 11:17:49	Recusa da proposta. Fornecedor: ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 08.221.047/0001-97, pelo melhor lance de R\$ 965,5241. Motivo: Com relação aos esclarecimentos relativos ao Item 71, e ao folder apresentado, identificamos que os mesmos divergem da proposta e não atendem ao especificado no Anexo I – Especificação Técnica e Anexo II – Projetos.
Recusa	27/11/2020 11:38:43	Recusa da proposta. Fornecedor: TECVENDAS COMERCIO E REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 04.207.011/0001-06, pelo melhor lance de R\$ 1.414,0000. Motivo: O modelo de fechadura apresentado (Fechadura 861 c/capa plástica - Soprano) não atende o item 70 por não ser do tipo cremona.
Recusa	30/11/2020 11:53:51	Recusa da proposta. Fornecedor: MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 00.300.400/0001-12, pelo melhor lance de R\$ 1.466,5000. Motivo: Licitante não negociou redução do valor da proposta do item acima do estimado.
Recusa	01/12/2020 17:18:34	Recusa da proposta. Fornecedor: FRANO INDUSTRIA EIRELI, CNPJ/CPF: 33.224.238/0001-50, pelo melhor lance de R\$ 1.406,9300. Motivo: Não foram apresentados os Certificados de conformidade com a NBR 13961/10 e NBR 13966/08 e Laudo de Corrosão conforme NBR 8095/15
Item cancelado no julgamento	01/12/2020 17:18:51	Item cancelado no julgamento. Motivo: Não há mais propostas a serem analisadas

Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 5.

Item: 72 - MESA

Não existem propostas para o item

Não existem lances para o item

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Cancelado	09/11/2020 09:01:24	Cancelamento Automático

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 73 - PEDESTAL BANNER

Não existem propostas para o item

Não existem lances para o item

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Cancelado	09/11/2020 09:01:24	Cancelamento Automático

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 74 - ESTANTE

Propostas Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
10.902.067/0001-75	ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	2	R\$ 1.000,0000	R\$ 2.000,0000	06/11/2020 17:47:53
Marca: lunasa Fabricante: lunasa Modelo / Versão: EST DE AÇO Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Estante de aço para caixa arquivo com 06 prateleiras, desmontável e regulável MEDIDAS APROXIMADAS: Largura: 920 mm; Profundidade: 420 mm; Altura: 2000 mm; (ver especificação completa no Anexo)							

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 1.000,0000	10.902.067/0001-75	09/11/2020 09:01:24:857

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	09/11/2020 14:00:52	Item Aberto.
Encerrada Disputa Aberta	09/11/2020 14:19:41	Encerrada etapa aberta do item.
Encerrado	09/11/2020 14:19:43	Item encerrado.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	12/11/2020 14:55:09	Convocado para envio de anexo o fornecedor ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 10.902.067/0001-75.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	12/11/2020 15:24:36	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 10.902.067/0001-75.
Aceite	17/11/2020 14:30:24	Aceite individual da proposta. Fornecedor: ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 10.902.067/0001-75, pelo melhor lance de R\$ 1.000,0000 e com valor negociado a R\$ 826,3300. Motivo: Conforme negociação e confirmada na proposta de preços
Habilitado	01/12/2020 20:19:53	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 10.902.067/0001-75, pelo melhor lance de R\$ 1.000,0000 e com valor negociado a R\$ 826,3300.

Não existem intenções de recurso para o item

HISTÓRICO DO GRUPO 1

Propostas Participaram deste grupo as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Global	Data/Hora Registro
33.224.238/0001-50	FRANO INDUSTRIA EIRELI	Sim	Sim	-	R\$ 1.035.065,7000	05/11/2020 15:53:54
03.062.224/0001-16	LAS-CIO MOVEIS PARA ESCRITORIOS LTDA	Sim	Sim	-	R\$ 1.035.900,0000	03/11/2020 10:40:22
94.622.230/0001-36	ROAL INDUSTRIA METALURGICA LTDA	Não	Não	-	R\$ 1.039.627,4000	09/11/2020 08:25:21
02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	-	R\$ 1.039.960,0000	06/11/2020 14:56:54
21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	-	R\$ 1.040.233,2000	06/11/2020 16:42:49
08.221.047/0001-97	ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Sim	Sim	-	R\$ 1.040.251,5000	06/11/2020 16:25:53

00.300.400/0001-12 MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA Sim Sim - R\$ 1.130.700,0000 06/11/2020 18:17:11

Eventos do Grupo

Evento	Data	Observações
Aberto	09/11/2020 09:20:21	Item Aberto.
Encerrado	09/11/2020 09:58:29	Item encerrado.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	09/11/2020 16:37:55	Convocado para envio de anexo o fornecedor ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 08.221.047/0001-97.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	10/11/2020 08:24:08	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 08.221.047/0001-97.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	12/11/2020 14:51:52	Convocado para envio de anexo o fornecedor ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 08.221.047/0001-97.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	13/11/2020 08:29:47	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 08.221.047/0001-97.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	17/11/2020 13:53:47	Convocado para envio de anexo o fornecedor ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 08.221.047/0001-97.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	18/11/2020 09:54:42	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 08.221.047/0001-97.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	23/11/2020 12:00:14	Convocado para envio de anexo o fornecedor TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	23/11/2020 15:33:39	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	25/11/2020 14:17:33	Convocado para envio de anexo o fornecedor TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	26/11/2020 07:48:58	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	27/11/2020 11:43:21	Convocado para envio de anexo o fornecedor TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	27/11/2020 14:35:13	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	30/11/2020 12:05:12	Convocado para envio de anexo o fornecedor TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	30/11/2020 15:17:07	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52.

Não existem intenções de recurso para o item

HISTÓRICO DO GRUPO 2

Propostas Participaram deste grupo as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Global	Data/Hora Registro
68.672.450/0001-64	MOBIEQ MOBILIARIO E EQUIPAMENTOS LTDA	Sim	Sim	-	R\$ 1.355.950,0000	02/11/2020 18:02:07
02.604.236/0001-62	LAYOUT MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Não	Não	-	R\$ 1.359.505,0000	06/11/2020 14:56:54
21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	-	R\$ 1.359.876,8000	06/11/2020 16:51:34
29.209.847/0001-62	BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	-	R\$ 1.359.974,4500	06/11/2020 16:13:54
07.875.146/0001-20	SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	-	R\$ 1.359.974,4500	06/11/2020 17:11:41
94.521.341/0001-56	CAPELLI & CAPELLI LTDA	Sim	Sim	-	R\$ 1.950.000,0000	06/11/2020 20:21:16

Eventos do Grupo

Evento	Data	Observações
--------	------	-------------

Aberto	09/11/2020 10:03:15	Item Aberto.
Encerrado	09/11/2020 12:28:31	Item encerrado.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	09/11/2020 16:39:12	Convocado para envio de anexo o fornecedor MOBIEQ MOBILIARIO E EQUIPAMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 68.672.450/0001-64.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	09/11/2020 16:46:46	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor MOBIEQ MOBILIARIO E EQUIPAMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 68.672.450/0001-64.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	12/11/2020 14:52:01	Convocado para envio de anexo o fornecedor MOBIEQ MOBILIARIO E EQUIPAMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 68.672.450/0001-64.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	12/11/2020 20:15:06	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor MOBIEQ MOBILIARIO E EQUIPAMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 68.672.450/0001-64.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	25/11/2020 14:19:51	Convocado para envio de anexo o fornecedor TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	25/11/2020 14:42:38	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52.
Registro Intenção de Recurso	02/12/2020 09:28:33	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: MOBIEQ MOBILIARIO E EQUIPAMENTOS LTDA CNPJ/CPF: 68672450000164. Motivo: Desejamos recorrer pois com a publicação do Decreto 7892/2013 e sua alteração, conceitos foram mudados e mantidos os termos das leis, temos capital social que permite a nossa contrata
Registro Intenção de Recurso	02/12/2020 09:31:14	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: MOBIEQ MOBILIARIO E EQUIPAMENTOS LTDA CNPJ/CPF: 68672450000164. Motivo: Desejamos recorrer pois com a publicação do Decreto 7892/2013, responsável pela regulamentação do sistema de registro de preços, os conceitos foram mudados e mantidos os termos das de
Intenção de Recurso Aceita	03/12/2020 15:24:15	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: MOBIEQ MOBILIARIO E EQUIPAMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 68672450000164. Motivo: Cabe ao pregoeiro analisar os aspectos de admissibilidade, sendo eles sucumbência, tempestividade, legitimidade, interesse e motivação, não podendo ter seu mérito julgado de antemão. Verificou-se que os critérios foram atendidos. Sendo assim aceito a intenção de recurso.

Intenções de Recurso para o Grupo

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
68.672.450/0001-64	02/12/2020 09:31	03/12/2020 15:24	Aceito
<p>Motivo Intenção:Desejamos recorrer pois com a publicação do Decreto 7892/2013, responsável pela regulamentação do sistema de registro de preços, os conceitos foram mudados e mantidos os termos das demais leis, temos capital social que permite a nossa contratação para o presente grupo, conforme demonstraremos em nosso recurso.</p> <p>Motivo Aceite ou Recusa:Cabe ao pregoeiro analisar os aspectos de admissibilidade, sendo eles sucumbência, tempestividade, legitimidade, interesse e motivação, não podendo ter seu mérito julgado de antemão. Verificou-se que os critérios foram atendidos. Sendo assim aceito a intenção de recurso.</p>			

HISTÓRICO DO GRUPO 3

Propostas Participaram deste grupo as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Global	Data/Hora Registro
33.224.238/0001-50	FRANO INDUSTRIA EIRELI	Sim	Sim	-	R\$ 281.747,8800	06/11/2020 09:31:04
03.062.224/0001-16	LAS-CIO MOVEIS PARA ESCRITORIOS LTDA	Sim	Sim	-	R\$ 281.908,0000	03/11/2020 10:40:23
21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	-	R\$ 283.034,6600	06/11/2020 17:10:31
08.221.047/0001-97	ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Sim	Sim	-	R\$ 283.059,3500	06/11/2020 16:25:59

00.300.400/0001-12 MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA Sim Sim - R\$ 302.836,3600 06/11/2020 18:17:11

Eventos do Grupo

Evento	Data	Observações
Aberto	09/11/2020 13:35:31	Item Aberto.
Encerrado	09/11/2020 13:53:49	Item encerrado.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	12/11/2020 14:52:10	Convocado para envio de anexo o fornecedor ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 08.221.047/0001-97.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	13/11/2020 08:30:05	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 08.221.047/0001-97.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	17/11/2020 14:02:49	Convocado para envio de anexo o fornecedor ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 08.221.047/0001-97.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	18/11/2020 09:55:55	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 08.221.047/0001-97.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	23/11/2020 12:01:13	Convocado para envio de anexo o fornecedor TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	23/11/2020 15:51:30	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	25/11/2020 14:20:10	Convocado para envio de anexo o fornecedor TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	26/11/2020 07:49:37	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	27/11/2020 11:43:29	Convocado para envio de anexo o fornecedor TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	27/11/2020 14:35:25	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	30/11/2020 12:05:22	Convocado para envio de anexo o fornecedor TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	30/11/2020 15:17:18	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52.

Não existem intenções de recurso para o item

HISTÓRICO DO GRUPO 4

Propostas Participaram deste grupo as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Global	Data/Hora Registro
29.209.847/0001-62	BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI	Sim	Sim	-	R\$ 280.831,6500	06/11/2020 16:13:54
07.875.146/0001-20	SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	-	R\$ 280.831,6500	06/11/2020 16:48:21
21.306.287/0001-52	TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Não	Não	-	R\$ 280.831,6500	06/11/2020 17:21:38
94.521.341/0001-56	CAPELLI & CAPELLI LTDA	Sim	Sim	-	R\$ 385.000,0000	06/11/2020 20:21:16

Eventos do Grupo

Evento	Data	Observações
Aberto	09/11/2020 10:57:32	Item Aberto.
Aguardando convocação ME/EPP	09/11/2020 11:53:08	Aguardando Convocação ME/EPP.
Início do desempate	09/11/2020 14:34:17	Item está em 1º desempate Me/Epp, aguardando lance.
Encerramento do desempate	09/11/2020 14:37:39	O Item teve o 1º desempate Me/Epp encerrado. O fornecedor BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CPF/CNPJ: 29.209.847/0001-62 enviou um lance no valor de no valor de R\$ 191.505,0000..

Encerrado	09/11/2020 14:37:40	Item encerrado.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	09/11/2020 16:40:04	Convocado para envio de anexo o fornecedor BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 29.209.847/0001-62.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	10/11/2020 08:20:24	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 29.209.847/0001-62.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	12/11/2020 14:52:19	Convocado para envio de anexo o fornecedor BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 29.209.847/0001-62.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	12/11/2020 15:40:31	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 29.209.847/0001-62.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	17/11/2020 13:50:07	Convocado para envio de anexo o fornecedor TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	17/11/2020 14:25:22	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	23/11/2020 12:00:02	Convocado para envio de anexo o fornecedor TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	23/11/2020 15:52:34	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52.

Não existem intenções de recurso para o item

HISTÓRICO DO GRUPO 5

Propostas Participaram deste grupo as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.
(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Global	Data/Hora Registro
33.224.238/0001-50	FRANO INDUSTRIA EIRELI	Sim	Sim	-	R\$ 31.595,2800	06/11/2020 09:37:17
08.221.047/0001-97	ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA	Sim	Sim	-	R\$ 31.753,8000	06/11/2020 16:26:05
04.207.011/0001-06	TECVENDAS COMERCIO E REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA	Sim	Sim	-	R\$ 31.754,0400	30/10/2020 14:36:06
00.300.400/0001-12	MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA	Sim	Sim	-	R\$ 32.130,0000	06/11/2020 18:17:11

Eventos do Grupo

Evento	Data	Observações
Aberto	09/11/2020 10:41:49	Item Aberto.
Encerrada Disputa Aberta	09/11/2020 10:55:12	Encerrada etapa aberta do item.
Encerrado	09/11/2020 10:55:12	Item encerrado.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	12/11/2020 14:52:37	Convocado para envio de anexo o fornecedor ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 08.221.047/0001-97.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	13/11/2020 08:30:21	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 08.221.047/0001-97.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	23/11/2020 12:10:10	Convocado para envio de anexo o fornecedor TECVENDAS COMERCIO E REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 04.207.011/0001-06.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	23/11/2020 16:39:19	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor TECVENDAS COMERCIO E REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 04.207.011/0001-06.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	25/11/2020 14:20:28	Convocado para envio de anexo o fornecedor TECVENDAS COMERCIO E REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 04.207.011/0001-06.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	25/11/2020 17:04:54	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor TECVENDAS COMERCIO E REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 04.207.011/0001-06.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	27/11/2020 11:53:27	Convocado para envio de anexo o fornecedor MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 00.300.400/0001-12.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	27/11/2020 21:27:12	Encerrado pelo Pregoeiro o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 00.300.400/0001-12.

Abertura do prazo de Convocação - Anexo	30/11/2020 08:30:00	Convocado para envio de anexo o fornecedor FRANO INDUSTRIA EIRELI, CNPJ/CPF: 33.224.238/0001-50.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	30/11/2020 13:56:01	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor FRANO INDUSTRIA EIRELI, CNPJ/CPF: 33.224.238/0001-50.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	01/12/2020 08:20:41	Convocado para envio de anexo o fornecedor FRANO INDUSTRIA EIRELI, CNPJ/CPF: 33.224.238/0001-50.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	01/12/2020 08:41:06	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor FRANO INDUSTRIA EIRELI, CNPJ/CPF: 33.224.238/0001-50.

Não existem intenções de recurso para o item

Troca de Mensagens

	Data	Mensagem
Pregoeiro	09/11/2020 09:01:35	Bom dia senhores licitantes
Pregoeiro	09/11/2020 09:02:56	Declaro aberta a sessão referente ao Pregão Eletrônico no 35/2020. Pregoeiro Carlos Eduardo Gregorio Pires operando o certame. Em nome da UNILA gostaria de agradecer a todos pela participação.
Pregoeiro	09/11/2020 09:03:04	O critério de julgamento e adjudicação do presente certame será o de menor valor POR ITEM (PARA ITENS INDIVIDUALIZADOS) e menor valor global (NO CASO DE GRUPOS).
Pregoeiro	09/11/2020 09:03:12	Diante da ocorrência de qualquer problema de ordem técnica ou operacional, solicito que o fato seja formalizado imediatamente para o e-mail licitacao@unila.edu.br, sob pena de preclusão da oportunidade de alegação da matéria.
Pregoeiro	09/11/2020 09:03:21	De acordo com o art. 19, Inciso IV, do Decreto no 10.024/2019, é responsabilidade dos licitantes acompanhar as operações no sistema eletrônico durante a sessão pública, ficando responsável pelo ônus decorrente da perda de negócios em razão de sua própria desconexão ou diante de inobservância de qualquer mensagem.
Pregoeiro	09/11/2020 09:03:29	Ressalto que o prazo inicial assegurado para envio de documentação complementar é de 120 (cento e vinte) minutos a contar da convocação pelo sistema, podendo ser alargado motivadamente pelo Pregoeiro a depender das circunstâncias (TCU - Ac. 2.769/2011-2aC) ou, havendo justo motivo, mediante solicitação formal de prorrogação por parte do licitante.
Pregoeiro	09/11/2020 09:03:36	Informo, desde já, que, com base no Acórdão TCU no 754/2015-P, o Pregoeiro, para fins de autuação de processo administrativo sancionatório, relatará à autoridade competente as condutas e práticas dos licitantes que, de forma injustificada e no curso da licitação, afrontem o art. 49 da Lei no 10.024/2019.
Pregoeiro	09/11/2020 09:03:45	Reitero que não serão toleradas condutas que configurem conluio, fraude, violação ao sigilo das propostas e burla à aplicação de sanções administrativas ("impedimento indireto"), de modo que, em razão da constatação de conjunto de indícios (através de diligências e consultas às bases de dados), as empresas envolvidas serão desclassificadas e passíveis de sancionamento.
Pregoeiro	09/11/2020 09:03:51	Antes do início, peço ATENÇÃO para algumas informações preliminares:
Pregoeiro	09/11/2020 09:03:57	a) Lembramos da importância de manter atualizado vosso cadastro no SICAF, principalmente endereço, telefones e e-mails para contato. Eventuais contatos serão realizados através dos dados cadastrados no mesmo.
Pregoeiro	09/11/2020 09:04:03	b) A comunicação entre o pregoeiro e os licitantes será sempre relatada no "chat" e os licitantes terão prazo para resposta. Portanto, por favor, mantenham-se conectados até o final do certame.
Pregoeiro	09/11/2020 09:04:22	c) Informamos que cada licitante pode melhorar sua própria oferta de preço sem necessariamente ser menor que a melhor oferta registrada para o item, pois, se o 1º colocado for desclassificado, será chamado o seguinte na ordem final de classificação.
Pregoeiro	09/11/2020 09:04:28	d) Importante salientar que, devido a possíveis divergências entre a especificação constante no CATMAT com a especificação do Termo de Referência, PREVALECERÁ A DESCRIÇÃO DO TERMO DE REFERÊNCIA.
Pregoeiro	09/11/2020 09:04:35	e) Analisarei as propostas cadastradas nesse momento quanto à suas condições de participação das fases posteriores. Em seguida, abrirei as mesmas para lances.
Pregoeiro	09/11/2020 09:04:46	f) Por tratar-se de um Registro de Preço, será permitido o cadastro de reserva. Para tanto, será aberto prazo razoável para manifestação dos licitantes interessados em fornecer nas condições do licitante vencedor, após a homologação do certame pela Autoridade Competente, .

Pregoeiro	09/11/2020 09:04:51	g) Devido a eventuais delays e/ou problemas no sistema eletrônico que possam ocorrer, quando duas mensagens idênticas forem enviadas aos Srs., considerem apenas a primeira.
Pregoeiro	09/11/2020 09:05:12	A participação de todos contribui para uma melhor gestão dos recursos públicos, portanto, agradecemos desde já a boa vontade e conduta lícita de todos.
Pregoeiro	09/11/2020 09:05:25	Em vista da existência de Esclarecimentos/Avisos neste certame, forneceremos a partir deste momento um prazo de 10 (dez) minutos para que os Srs. Tomem conhecimento de todos os informativos lançados. Não será aceito argumento de desconhecimento posterior.
Pregoeiro	09/11/2020 09:15:04	Neste momento, com fundamento no Item 7 do ato convocatório e em conformidade com os Acórdãos TCU no 3.381/2013-P e no 1.807/2015-P, farei a análise quanto à "aceitabilidade preliminar" das propostas cadastradas para fins de classificação à fase de lances.
Pregoeiro	09/11/2020 09:15:15	Considerando o disposto nos Acórdãos TCU no 2.131/2016-P e no 934/2007-1aC, na fase de "aceitação preliminar" das propostas, abster-me-ei, exceto nas hipóteses de flagrante e manifesta inexecuibilidade, de averiguar a aceitabilidade no tocante ao preço, porquanto ele está sujeito a alterações na fase de lances.
Pregoeiro	09/11/2020 09:15:24	Peço um instante para analisar as propostas.
Pregoeiro	09/11/2020 09:20:25	O item G1 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	09/11/2020 09:20:35	Srs. Licitantes, a etapa competitiva está iniciada, por favor, formulem os lances, observando o disposto no edital.
Pregoeiro	09/11/2020 09:20:41	Será adotado para o envio de lances no pregão eletrônico o modo de disputa "aberto", em que os licitantes apresentarão lances públicos e sucessivos, com prorrogações. A etapa de lances da sessão pública terá duração de 10 (dez) minutos e, após isso, será prorrogada automaticamente pelo sistema quando houver lance ofertado nos últimos 02 (dois) minutos do período de duração da sessão pública.
Pregoeiro	09/11/2020 09:20:46	Informo que não atenderei ligações telefônicas durante esta etapa e não serão excluídos quaisquer lances errados lançados pelos licitantes, a não ser evidente inexecuibilidade ou valores com mais de duas casas decimais.
Pregoeiro	09/11/2020 09:20:59	Sr licitante. APENAS APRESENTEM LANCES PELAS QUAIS POSSAM ASSUMIR A RESPONSABILIDADE, pois, como regra, não será aceita desistência de proposta. No caso de desistência da proposta, será aberto processo para apuração de responsabilidade e aplicação das penalidades cabíveis.
Pregoeiro	09/11/2020 09:21:10	Srs. Licitantes, informamos que, no caso dos grupos, apesar da adjudicação ser por grupo, o julgamento será por item, logo todos os itens deverão estar abaixo do valor estimado.
Pregoeiro	09/11/2020 09:21:17	Aproveito para informar que o intervalo mínimo de lances é variável, conforme disposto no subitem 7.9. do Edital
Pregoeiro	09/11/2020 09:21:27	Srs. Licitantes lembramos que a Administração não irá aceitar propostas com VALORES acima do valor de referência.
Pregoeiro	09/11/2020 09:27:26	Aproveito para informar que no caso de adjudicação por preço global de grupo de itens, POR SE TRATAR DE SRP, só será admitida a contratação dos itens nas seguintes hipóteses: A) contratação da totalidade dos itens de grupo, respeitadas as proporções de quantitativos definidos no certame; ou B) contratação de item isolado para o qual o preço unitário adjudicado ao vencedor seja o menor preço válido ofertado para o mesmo item na
Pregoeiro	09/11/2020 09:27:40	fase de lances
Pregoeiro	09/11/2020 09:33:29	Srs. Fornecedores, o lance no valor de R\$ 734,6813 do item 8 foi excluído por este pregoeiro por ter sido considerado inexecuível. Caso não concorde com a exclusão, favor reenviar o lance.
Pregoeiro	09/11/2020 09:33:46	Srs. Fornecedores, o lance no valor de R\$ 1.841,5567 do item 10 foi excluído por este pregoeiro por ter sido considerado inexecuível. Caso não concorde com a exclusão, favor reenviar o lance.
Pregoeiro	09/11/2020 09:34:11	Srs. Fornecedores, o lance no valor de R\$ 1.810,4336 do item 10 foi excluído por este pregoeiro por ter sido considerado inexecuível. Caso não concorde com a exclusão, favor reenviar o lance.
Pregoeiro	09/11/2020 09:34:32	Srs. Fornecedores, o lance no valor de R\$ 1.044,1657 do item 12 foi excluído por este pregoeiro por ter sido considerado inexecuível. Caso não concorde com a exclusão, favor reenviar o lance.
Pregoeiro	09/11/2020 09:34:46	Srs. Fornecedores, o lance no valor de R\$ 1.044,1657 do item 12 foi excluído por este pregoeiro por ter sido considerado inexecuível. Caso não concorde com a exclusão, favor reenviar o lance.

Pregoeiro	09/11/2020 09:34:58	Srs. Fornecedores, o lance no valor de R\$ 1.034,1657 do item 12 foi excluído por este pregoeiro por ter sido considerado inexecuível. Caso não concorde com a exclusão, favor reenviar o lance.
Pregoeiro	09/11/2020 09:35:14	Srs. Fornecedores, o lance no valor de R\$ 1.034,1657 do item 12 foi excluído por este pregoeiro por ter sido considerado inexecuível. Caso não concorde com a exclusão, favor reenviar o lance.
Pregoeiro	09/11/2020 09:35:39	Srs. Fornecedores, o lance no valor de R\$ 1.008,7155 do item 12 foi excluído por este pregoeiro por ter sido considerado inexecuível. Caso não concorde com a exclusão, favor reenviar o lance.
Pregoeiro	09/11/2020 09:35:53	Srs. Fornecedores, o lance no valor de R\$ 1.346,0095 do item 15 foi excluído por este pregoeiro por ter sido considerado inexecuível. Caso não concorde com a exclusão, favor reenviar o lance.
Pregoeiro	09/11/2020 09:36:05	Srs. Fornecedores, o lance no valor de R\$ 1.024,1657 do item 12 foi excluído por este pregoeiro por ter sido considerado inexecuível. Caso não concorde com a exclusão, favor reenviar o lance.
Pregoeiro	09/11/2020 09:36:23	Srs. Fornecedores, o lance no valor de R\$ 959,0541 do item 12 foi excluído por este pregoeiro por ter sido considerado inexecuível. Caso não concorde com a exclusão, favor reenviar o lance.
Pregoeiro	09/11/2020 09:36:38	Srs. Fornecedores, o lance no valor de R\$ 1.014,1657 do item 12 foi excluído por este pregoeiro por ter sido considerado inexecuível. Caso não concorde com a exclusão, favor reenviar o lance.
Pregoeiro	09/11/2020 09:36:57	Srs. Fornecedores, o lance no valor de R\$ 1.004,1657 do item 12 foi excluído por este pregoeiro por ter sido considerado inexecuível. Caso não concorde com a exclusão, favor reenviar o lance.
Pregoeiro	09/11/2020 09:37:10	Srs. Fornecedores, o lance no valor de R\$ 994,1657 do item 12 foi excluído por este pregoeiro por ter sido considerado inexecuível. Caso não concorde com a exclusão, favor reenviar o lance.
Pregoeiro	09/11/2020 09:37:34	Senhores licitantes, favor não utilizar a terceira casa DECIMAL
Pregoeiro	09/11/2020 09:38:23	Srs. Fornecedores, o lance no valor de R\$ 897,2463 do item 12 foi excluído por este pregoeiro por ter sido considerado inexecuível. Caso não concorde com a exclusão, favor reenviar o lance.
Pregoeiro	09/11/2020 09:38:27	Srs. Fornecedores, o lance no valor de R\$ 897,2463 do item 12 foi excluído por este pregoeiro por ter sido considerado inexecuível. Caso não concorde com a exclusão, favor reenviar o lance.
Pregoeiro	09/11/2020 09:39:02	Srs. Fornecedores, o lance no valor de R\$ 935,9348 do item 14 foi excluído por este pregoeiro por ter sido considerado inexecuível. Caso não concorde com a exclusão, favor reenviar o lance.
Pregoeiro	09/11/2020 09:39:18	Srs. Fornecedores, o lance no valor de R\$ 955,9348 do item 14 foi excluído por este pregoeiro por ter sido considerado inexecuível. Caso não concorde com a exclusão, favor reenviar o lance.
Pregoeiro	09/11/2020 09:39:34	Srs. Fornecedores, o lance no valor de R\$ 975,9348 do item 14 foi excluído por este pregoeiro por ter sido considerado inexecuível. Caso não concorde com a exclusão, favor reenviar o lance.
Pregoeiro	09/11/2020 09:39:51	Srs. Fornecedores, o lance no valor de R\$ 944,6139 do item 14 foi excluído por este pregoeiro por ter sido considerado inexecuível. Caso não concorde com a exclusão, favor reenviar o lance.
Pregoeiro	09/11/2020 09:40:03	Srs. Fornecedores, o lance no valor de R\$ 534,8643 do item 11 foi excluído por este pregoeiro por ter sido considerado inexecuível. Caso não concorde com a exclusão, favor reenviar o lance.
Pregoeiro	09/11/2020 09:40:22	Srs. Fornecedores, o lance no valor de R\$ 529,1078 do item 11 foi excluído por este pregoeiro por ter sido considerado inexecuível. Caso não concorde com a exclusão, favor reenviar o lance.
Pregoeiro	09/11/2020 09:40:37	Srs. Fornecedores, o lance no valor de R\$ 502,8331 do item 11 foi excluído por este pregoeiro por ter sido considerado inexecuível. Caso não concorde com a exclusão, favor reenviar o lance.
Pregoeiro	09/11/2020 09:40:54	Srs. Fornecedores, o lance no valor de R\$ 453,1541 do item 11 foi excluído por este pregoeiro por ter sido considerado inexecuível. Caso não concorde com a exclusão, favor reenviar o lance.
Sistema	09/11/2020 09:58:30	O item G1 está encerrado.
Pregoeiro	09/11/2020 10:03:33	O item G2 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.

Pregoeiro	09/11/2020 10:42:02	O item G5 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	09/11/2020 10:44:36	Informo que o grupo 02 está pendente de encerramento pelo sistema. Assim que o mesmo for encerrado abrirei o Grupo 3 para lances.
Pregoeiro	09/11/2020 10:55:12	A etapa aberta do item G5 foi encerrada.
Sistema	09/11/2020 10:55:12	O item G5 está encerrado.
Pregoeiro	09/11/2020 10:57:38	O item G4 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	09/11/2020 10:57:38	Srs. Fornecedores, algumas propostas do item G4 estão empatadas. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	09/11/2020 10:58:31	Foi aberto o Grupo 04 devido o Grupo 02 ainda estar pendente de encerramento e só ser possível a abertura de 20 itens simultaneos em 2 grupos.
Pregoeiro	09/11/2020 11:24:09	Senhores licitantes. Estou no aguardo de encerramento dos Grupos 02 e 04 que encontram-se pendentes de encerramento. Ja foi aberto chamdo no SIASG para correção.
Pregoeiro	09/11/2020 11:24:51	Desta forma, os demais itens/grupos serão abertos a partir das 13:30hs de hoje.
Sistema	09/11/2020 11:53:08	O item G4 teve participação de Micro/Pequena Empresa/Cooperativa optante pelo benefício da Lei Complementar 123 de 12/12/2006 e poderá ter desempate dos lances após o encerramento de todos os itens. Mantenham-se conectados.
Sistema	09/11/2020 12:28:31	O item G2 está encerrado.
Pregoeiro	09/11/2020 13:33:02	Boa tarde senhores licitantes
Pregoeiro	09/11/2020 13:33:24	Dareia agora continuidade a este pregão
Pregoeiro	09/11/2020 13:35:35	O item G3 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	09/11/2020 13:53:49	O item G3 está encerrado.
Pregoeiro	09/11/2020 13:56:36	O item 26 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	09/11/2020 13:56:58	O item 28 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	09/11/2020 13:57:12	O item 29 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	09/11/2020 13:57:26	O item 30 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	09/11/2020 13:57:36	O item 31 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	09/11/2020 13:57:51	O item 32 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	09/11/2020 13:58:11	O item 33 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	09/11/2020 13:58:36	O item 34 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	09/11/2020 13:58:54	O item 35 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	09/11/2020 13:59:07	O item 62 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	09/11/2020 13:59:22	O item 63 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	09/11/2020 13:59:35	O item 64 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	09/11/2020 13:59:51	O item 65 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	09/11/2020 14:00:06	O item 66 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	09/11/2020 14:00:18	O item 67 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.

Pregoeiro	09/11/2020 14:00:36	O item 68 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	09/11/2020 14:00:52	O item 74 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	09/11/2020 14:08:52	O item 29 está encerrado.
Sistema	09/11/2020 14:08:53	O item 30 está encerrado.
Sistema	09/11/2020 14:12:48	O item 32 está encerrado.
Sistema	09/11/2020 14:12:48	O item 31 está encerrado.
Sistema	09/11/2020 14:14:37	O item 65 está encerrado.
Pregoeiro	09/11/2020 14:16:19	A etapa aberta do item 35 foi encerrada.
Sistema	09/11/2020 14:16:19	O item 35 está encerrado.
Pregoeiro	09/11/2020 14:16:37	A etapa aberta do item 28 foi encerrada.
Sistema	09/11/2020 14:16:37	O item 28 está encerrado.
Pregoeiro	09/11/2020 14:16:45	A etapa aberta do item 33 foi encerrada.
Sistema	09/11/2020 14:16:45	O item 33 está encerrado.
Pregoeiro	09/11/2020 14:16:56	A etapa aberta do item 34 foi encerrada.
Sistema	09/11/2020 14:16:56	O item 34 está encerrado.
Pregoeiro	09/11/2020 14:17:06	A etapa aberta do item 62 foi encerrada.
Sistema	09/11/2020 14:17:06	O item 62 está encerrado.
Pregoeiro	09/11/2020 14:17:18	A etapa aberta do item 67 foi encerrada.
Sistema	09/11/2020 14:17:18	O item 67 está encerrado.
Pregoeiro	09/11/2020 14:17:28	A etapa aberta do item 68 foi encerrada.
Sistema	09/11/2020 14:17:28	O item 68 está encerrado.
Pregoeiro	09/11/2020 14:19:41	A etapa aberta do item 74 foi encerrada.
Sistema	09/11/2020 14:19:43	O item 74 está encerrado.
Sistema	09/11/2020 14:22:32	O item 63 está encerrado.
Sistema	09/11/2020 14:22:33	O item 64 está encerrado.
Pregoeiro	09/11/2020 14:34:01	A etapa aberta do item 26 foi encerrada.
Sistema	09/11/2020 14:34:01	O item 26 está encerrado.
Pregoeiro	09/11/2020 14:34:13	A etapa aberta do item 66 foi encerrada.
Sistema	09/11/2020 14:34:13	O item 66 está encerrado.
Sistema	09/11/2020 14:34:13	O item G4 terá desempate Me/Epp do lance. Mantenham-se conectados.

Sistema	09/11/2020 14:34:17	Sr. Fornecedor BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CPF/CNPJ 29.209.847/0001-62 em cumprimento à Lei Complementar 123 de 14/12/2006, você poderá enviar ou desistir de apresentar lance final e único para o item G4 até às 14:39:17 do dia 09/11/2020. Acesse a fase de lance.
Sistema	09/11/2020 14:34:58	Todos os itens estão encerrados. Será iniciada a etapa de Julgamento de Propostas. Favor acompanhar através da funcionalidade "Acompanhar julgamento/habilitação /admissibilidade".
	09/11/2020 14:37:39	O item G4 teve o 1º desempate Me/Epp encerrado. O fornecedor BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CPF/CNPJ 29.209.847/0001-62 enviou um lance no valor de R\$ 191.505,0000
Sistema	09/11/2020 14:37:40	O item G4 está encerrado.
Sistema	09/11/2020 14:37:40	Todos os itens estão encerrados. Será iniciada a etapa de Julgamento de Propostas. Favor acompanhar através da funcionalidade "Acompanhar julgamento/habilitação /admissibilidade".
Pregoeiro	09/11/2020 14:52:31	Senhores licitantes. Por volta das 16:00h irei fazer a convocação da proposta ajustada ao lance vencedor. Solicito que estejam conectados no horario informado.
Pregoeiro	09/11/2020 16:35:19	Senhores licitantes. Iniciarei agora a convocação da proposta ajustada ao lance vencedor. O prazo para envio é até as 11:00 hs de amanhã, dia 10/11/2020, sob pena de desclassificação da proposta e aplicação das sanções cabíveis.
Pregoeiro	09/11/2020 16:37:34	Para ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - Sr licitante. Sua empresa foi a vencedora dos Grupos 01, 03 e 05. Com fundamento no item 7.29 do Edital, questiono se existe a possibilidade de redução do preço proposto na fase de lances? O Prazo para envio do Anexo com a proposta ajustada ao lance vencedor, COM 2 CASAS DECIMAIS APENAS, é até as 11:00h de 10/11/2020. Será aberto o Grupo1 para envio do anexo
Sistema	09/11/2020 16:37:55	Senhor fornecedor ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 08.221.047/0001-97, solicito o envio do anexo referente ao grupo G1.
Pregoeiro	09/11/2020 16:39:04	Para MOBIEQ MOBILIARIO E EQUIPAMENTOS LTDA - Sr licitante. Sua empresa foi a vencedora do Grupo 02. Com fundamento no item 7.29 do Edital, questiono se existe a possibilidade de redução do preço proposto na fase de lances? O Prazo para envio do Anexo com a proposta ajustada ao lance vencedor, é até as 11:00h de 10/11/2020.
Sistema	09/11/2020 16:39:12	Senhor fornecedor MOBIEQ MOBILIARIO E EQUIPAMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 68.672.450/0001-64, solicito o envio do anexo referente ao grupo G2.
Pregoeiro	09/11/2020 16:39:57	Para BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Sr licitante. Sua empresa foi a vencedora do Grupo 04. Com fundamento no item 7.29 do Edital, questiono se existe a possibilidade de redução do preço proposto na fase de lances? O Prazo para envio do Anexo com a proposta ajustada ao lance vencedor, é até as 11:00h de 10/11/2020.
Sistema	09/11/2020 16:40:04	Senhor fornecedor BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 29.209.847/0001-62, solicito o envio do anexo referente ao grupo G4.
Pregoeiro	09/11/2020 16:41:48	Para FRANO INDUSTRIA EIRELI - Sua empresa foi a vencedora dos itens 26, 30, 33, 35, 64, 66 e 68. Com fundamento no item 7.29 do Edital, questiono se existe a possibilidade de redução do preço proposto na fase de lances? O Prazo para envio do Anexo com a proposta ajustada ao lance vencedor, é até as 11:00h de 10/11/2020. será aberto o item 26 para o envio das propostas.
Sistema	09/11/2020 16:41:55	Senhor fornecedor FRANO INDUSTRIA EIRELI, CNPJ/CPF: 33.224.238/0001-50, solicito o envio do anexo referente ao ítem 26.
Pregoeiro	09/11/2020 16:43:06	Para ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Sua empresa foi a vencedora dos itens 28, 29, 32, 62, 63, 65 e 74. Com fundamento no item 7.29 do Edital, questiono se existe a possibilidade de redução do preço proposto na fase de lances? O Prazo para envio do Anexo com a proposta ajustada ao lance vencedor, é até as 11:00h de 10/11/2020. será aberto o item 26 para o envio das propostas.
10.902.067/0001-75	09/11/2020 16:43:20	Boa tarde Vamos anexar a proposta com os valores já negociados.
Pregoeiro	09/11/2020 16:43:33	Para ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Corrigindo, será aberto o item 28 para o envio das propostas.
10.902.067/0001-75	09/11/2020 16:44:06	ok
Pregoeiro	09/11/2020 16:44:57	Para ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Com relação aos itens 28, 62 e 74, sua proposta está acima do valor estimado. Poderia reduzi-la, no mínimo, ao valor estimado para contratação. O envio da proposta com o lance vencedor acima do estimado será considerado negativa de negociação e sua proposta será recusada para estes itens.
Sistema	09/11/2020 16:45:07	Senhor fornecedor ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 10.902.067/0001-75, solicito o envio do anexo referente ao ítem 28.

Pregoeiro	09/11/2020 16:46:16	Para TECVENDAS COMERCIO E REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA - Sua empresa foi a vencedora dos itens 31, 34 e 67. Com fundamento no item 7.29 do Edital, questiono se existe a possibilidade de redução do preço proposto na fase de lances? O Prazo para envio do Anexo com a proposta ajustada ao lance vencedor, é até as 11:00h de 10/11/2020. será aberto o item 31 para o envio das propostas.
Sistema	09/11/2020 16:46:25	Senhor fornecedor TECVENDAS COMERCIO E REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 04.207.011/0001-06, solicito o envio do anexo referente ao item 31.
Sistema	09/11/2020 16:46:45	Senhor Pregoeiro, o fornecedor ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 10.902.067/0001-75, enviou o anexo para o item 28.
Sistema	09/11/2020 16:46:46	Senhor Pregoeiro, o fornecedor MOBIEQ MOBILIARIO E EQUIPAMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 68.672.450/0001-64, enviou o anexo para o grupo G2.
Pregoeiro	09/11/2020 16:47:06	Informo que todas as convocações ja foram realizadas. Maiores informações a partir das 11:00h de amanhã, dia 10/11/2020.
Sistema	09/11/2020 17:42:20	Senhor Pregoeiro, o fornecedor TECVENDAS COMERCIO E REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 04.207.011/0001-06, enviou o anexo para o item 31.
Sistema	10/11/2020 08:20:24	Senhor Pregoeiro, o fornecedor BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 29.209.847/0001-62, enviou o anexo para o grupo G4.
Sistema	10/11/2020 08:24:08	Senhor Pregoeiro, o fornecedor ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 08.221.047/0001-97, enviou o anexo para o grupo G1.
Sistema	10/11/2020 10:10:39	Senhor Pregoeiro, o fornecedor FRANO INDUSTRIA EIRELI, CNPJ/CPF: 33.224.238/0001-50, enviou o anexo para o item 26.
Pregoeiro	10/11/2020 10:53:58	Senhores licitantes. Informo que todas as propostas foram recebidas. Desta forma a sessão será suspensa para análise técnica até as 14:00h de 12/11/2020. Caso sejam necessárias convocações nesse período de suspensão, o licitante será comunicado por telefone, conforme cadastrado na proposta ou no SICAF.
Pregoeiro	12/11/2020 13:37:19	Senhores licitantes. Todas as propostas precisam de esclarecimentos adicionais. Sendo assim irei convocá-los individualmente informando o que precisa ser corrigido ou demonstrado.
Pregoeiro	12/11/2020 13:39:19	Para ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - Sr. licitante. Em relação ao Grupo 01, formado pelos itens 01 a 15, segue a avaliação da área técnica: As informações incorporadas na proposta foram copiadas do Anexo I do TR. Com relação a cada item deverão ser indicados: Itens 01 a 15 - Para verificação da proposta é necessário a apresentação de algumas informações faltantes, relativas a composição (cont)
Pregoeiro	12/11/2020 13:39:51	Para ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - (cont) do móvel, como padrão de cor do MDF, marca e modelo da dobradiça, minifix, sapatas, fechadura, puxadores, quando for o caso do suporte para pasta suspensa, dos pinos metálicos e encaixes plásticos, das corrediças, dos rodízios, dos passa-fios. Para auxiliar a análise, pedimos que seja encaminhado catálogo, prospecto, ou link para verificação (cont)
Pregoeiro	12/11/2020 13:40:48	Para ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - (cont) dos componentes propostos. Com relação aos folders: Item 02 - solicita-se esclarecimento quanto a posição da prateleira fixa ilustrada no folder Item 03 - solicita-se esclarecimento quanto a quantidade de prateleiras reguláveis na parte superior do móvel ilustradas no folder Item 06 - solicita-se esclarecimento quanto aos pés ilustrados no folder C
Pregoeiro	12/11/2020 13:41:15	Para ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - (cont) Item 07 - solicita-se esclarecimento quanto a quantidade de gavetas ilustradas no folder Item 08 - solicita-se esclarecimento quanto a posição dos pés ilustrada no folder Item 12 - solicita-se esclarecimento quanto aos pés ilustrados no folder Item 13 - solicita-se esclarecimento quanto a falta de fechadura no móvel ilustrado no folder (cont)
Pregoeiro	12/11/2020 13:41:35	Para ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - (cont) Item 14 - solicita-se esclarecimento quanto à divisória intermediária ilustrada no folder Item 15 - solicita-se esclarecimento quanto às divisórias intermediárias ilustradas no folder O proponente deverá estabelecer o prazo de garantia dado para os móveis a serem fornecidos. (cont)
Pregoeiro	12/11/2020 13:41:49	Para ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - (cont) Frente ao exposto, com exceção dos pedidos de esclarecimentos, depreende-se que as demais características transcritas atendem ao especificado.
Pregoeiro	12/11/2020 13:43:00	Para MOBIEQ MOBILIARIO E EQUIPAMENTOS LTDA - Em relação ao Grupo 02, formado pelos itens 16 a 25, a área técnica informou: Em relação aos itens 16, 17, 18, 19, 20, 22 e 25, solicitamos a apresentação do catálogo com foto ou desenho detalhado. Para o item 25 solicitamos ainda a apresentação do Certificado NBR 13962/18
Pregoeiro	12/11/2020 13:44:50	Para FRANO INDUSTRIA EIRELI - Em relação ao item 26, a área técnica informa: As informações incorporadas na proposta foram copiadas do Anexo I do TR. Para verificação da mesma é necessário a especificação da marca e modelo do MDF. O proponente deverá ainda estabelecer o prazo de garantia dado para o móvel a ser fornecido e apresentar o Certificado Ambiental comprovando a (cont)

Pregoeiro	12/11/2020 13:45:18	Para FRANO INDUSTRIA EIRELI - (cont) utilização de madeira legal e proveniente de manejo sustentável da exploração florestal (FSC ou CERFLOR ou Rótulo Ecológico da ABNT ou Certificação ISO 14001) em nome do fabricante dos produtos ofertados ou do fornecedor das chapas. A mesa regulável para desenho oferecida é de fabricação própria, desta maneira depreendemos que seguirá (cont)
Pregoeiro	12/11/2020 13:45:24	Para FRANO INDUSTRIA EIRELI - (cont) as especificações pormenorizadas constantes na proposta. Frente ao exposto, com exceção dos pedidos de esclarecimentos, depreende-se que as demais características transcritas atendem ao especificado.
Pregoeiro	12/11/2020 13:46:36	Para ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Em relação ao item 28, a área técnica informou: As informações incorporadas na proposta foram copiadas da planilha do TR. Para verificação da mesma é necessário a apresentação do modelo da estante de aço, a fim de constatar as especificações pormenorizadas do produto ofertado. Para auxiliar a análise, pedimos que seja encaminhado catálogo, prospecto,(cont)
Pregoeiro	12/11/2020 13:46:48	Para ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - (cont) ou link para verificação do material proposto.
Pregoeiro	12/11/2020 13:47:47	Para ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Em relação ao item 29, a área técnica informou: As informações incorporadas na proposta foram copiadas da planilha do TR. Para verificação da proposta é necessário a apresentação de algumas informações faltantes, relativas a composição do móvel, como padrão de cor do mdf, uma vez que depreende-se ser da marca Eucatex, marca e modelo do minifix, (cont)
Pregoeiro	12/11/2020 13:47:56	Para ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - (cont) sapatas e dos pinos metálicos e encaixes plásticos. É necessário também a apresentação do modelo da estante, a fim de constatar as especificações pormenorizadas do produto ofertado. Para auxiliar a análise, pedimos que seja encaminhado catálogo, prospecto, ou link para verificação do material proposto.
Pregoeiro	12/11/2020 13:49:00	Para FRANO INDUSTRIA EIRELI - Em relação ao item 30, a área técnica informou: As informações incorporadas na proposta foram copiadas do Anexo I do TR. Para verificação da proposta é necessário a apresentação de algumas informações faltantes, relativas a composição do móvel, como marca e padrão de cor do mdf, marca e modelo do minifix, sapatas, fechadura, puxadores, correções (cont)
Pregoeiro	12/11/2020 13:49:20	Para FRANO INDUSTRIA EIRELI - (cont) e passa-fios. O proponente deverá ainda estabelecer o prazo de garantia dado para o móvel a ser fornecido, apresentar o Certificado Ambiental comprovando a utilização de madeira legal e proveniente de manejo sustentável da exploração florestal (FSC ou CERFLOR ou Rótulo Ecológico da ABNT ou Certificação ISO 14001) em nome do fabricante dos (cont)
Pregoeiro	12/11/2020 13:49:28	Para FRANO INDUSTRIA EIRELI - (cont) produtos ofertados ou do fornecedor das chapas. O balcão de atendimento oferecido é de fabricação própria, desta maneira depreendemos que seguirá as especificações pormenorizadas constantes na proposta. Frente ao exposto, com exceção dos pedidos de esclarecimentos, depreende-se que as demais características transcritas atendem ao especificado.
33.224.238/0001-50	12/11/2020 13:53:38	boa tarde, estaremos providenciando, porém o nosso certificado ambiental FSC já está anexo aos documentos de habilitação
33.224.238/0001-50	12/11/2020 13:55:10	Precisa que os esclarecimentos sejam enviados através de ofício, ou respondidos por aqui no chat?
Pregoeiro	12/11/2020 14:04:16	Informo a todos os licitantes que após informado o parecer tecnico de forma individualizada, será aberto o anexo em cada item para que os esclarecimentos sejam realizados. O prazo para envio deste anexo será até as 10:h de amanhã, dia 13/11/2020, sob pena de desclassificação da proposta.
Pregoeiro	12/11/2020 14:05:23	Para TECVENDAS COMERCIO E REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA - Em relação ao item 31, a área técnica informou: As informações incorporadas na proposta foram copiadas da planilha do TR e de seu Anexo I. Para verificação da proposta é necessário a apresentação de algumas informações faltantes, relativas a composição do móvel, como marca e padrão de cor do mdf, passa-fio e sapatas. O proponente deverá ainda (cont)
Pregoeiro	12/11/2020 14:05:30	Para TECVENDAS COMERCIO E REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA - (cont) apresentar o Certificado Ambiental comprovando a utilização de madeira legal e proveniente de manejo sustentável da exploração florestal (FSC ou CERFLOR ou Rótulo Ecológico da ABNT ou Certificação ISO 14001) em nome do fabricante dos produtos ofertados ou do fornecedor das chapas.
Pregoeiro	12/11/2020 14:07:06	Para ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Em relação ao item 32, a área técnica informou: As informações incorporadas na proposta foram copiadas da planilha do TR. Para verificação da proposta é necessário a apresentação de algumas informações faltantes, relativas a composição do móvel, como padrão de cor do mdf, uma vez que depreende-se ser da marca Eucatex, e sapatas. É necessário também (cont)

Pregoeiro	12/11/2020 14:07:13	Para ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - (cont) a apresentação do modelo da mesa, a fim de constatar as especificações pormenorizadas do produto ofertado. Para auxiliar a análise, pedimos que seja encaminhado catálogo, prospecto, ou link para verificação do material proposto.
Pregoeiro	12/11/2020 14:09:07	Para FRANO INDUSTRIA EIRELI - Em relação ao item 33, a área técnica informou: As informações incorporadas na proposta foram copiadas do Anexo I do TR. Para verificação da proposta é necessário a apresentação de algumas informações faltantes, relativas a composição do móvel, como marca e padrão de cor do mdf e marca e modelo a mão francesa. O proponente deverá ainda estabelecer (cont)
Pregoeiro	12/11/2020 14:09:37	Para FRANO INDUSTRIA EIRELI - (cont) o prazo de garantia dado para o móvel a ser fornecido e apresentar o Certificado Ambiental comprovando a utilização de madeira legal e proveniente de manejo sustentável da exploração florestal (FSC ou CERFLOR ou Rótulo Ecológico da ABNT ou Certificação ISO 14001) em nome do fabricante dos produtos ofertados ou do fornecedor das chapas. (cont)
Pregoeiro	12/11/2020 14:09:43	Para FRANO INDUSTRIA EIRELI - (cont) A prateleira oferecida é de fabricação própria, desta maneira depreendemos que seguirá as especificações pormenorizadas constantes na proposta. Frente ao exposto, com exceção dos pedidos de esclarecimentos, depreende-se que as demais características transcritas atendem ao especificado.
Pregoeiro	12/11/2020 14:10:41	Para TECVENDAS COMERCIO E REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA - Em relação ao item 34, a área técnica informou: As informações incorporadas na proposta foram copiadas da planilha do TR e de seu Anexo I. Para verificação da proposta é necessário a apresentação de algumas informações faltantes, relativas a composição do móvel, como marca e padrão de cor do mdf, e mão francesa. Ainda, solicita-se esclarecimento (cont)
Pregoeiro	12/11/2020 14:10:56	Para TECVENDAS COMERCIO E REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA - (cont) quanto a quantidade de mão francesa ilustrada no folder. O proponente deverá ainda apresentar o Certificado Ambiental comprovando a utilização de madeira legal e proveniente de manejo sustentável da exploração florestal (FSC ou CERFLOR ou Rótulo Ecológico da ABNT ou Certificação ISO 14001) em nome do fabricante dos produtos ofertados (cont)
Pregoeiro	12/11/2020 14:11:10	Para TECVENDAS COMERCIO E REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA - (cont) ou do fornecedor das chapas.
Pregoeiro	12/11/2020 14:21:35	Para FRANO INDUSTRIA EIRELI - Em relação ao item 35, a área técnica informou: As informações incorporadas na proposta foram copiadas do Anexo I do TR. Para verificação da proposta é necessário a apresentação de algumas informações faltantes, relativas a composição do móvel, como marca e padrão de cor do mdf e marca e modelo a mão francesa. O proponente deverá ainda estabelecer (cont)
Pregoeiro	12/11/2020 14:21:56	Para FRANO INDUSTRIA EIRELI - (cont) o prazo de garantia dado para o móvel a ser fornecido e apresentar o Certificado Ambiental comprovando a utilização de madeira legal e proveniente de manejo sustentável da exploração florestal (FSC ou CERFLOR ou Rótulo Ecológico da ABNT ou Certificação ISO 14001) em nome do fabricante dos produtos ofertados ou do fornecedor das chapas. (cont)
Pregoeiro	12/11/2020 14:22:02	Para FRANO INDUSTRIA EIRELI - (cont) A prateleira oferecida é de fabricação própria, desta maneira depreendemos que seguirá as especificações pormenorizadas constantes na proposta. Frente ao exposto, com exceção dos pedidos de esclarecimentos, depreende-se que as demais características transcritas atendem ao especificado.
Pregoeiro	12/11/2020 14:23:32	Para ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - Em relação ao Grupo 03, formados pelos itens 36 a 50, a área técnica informou: As informações incorporadas na proposta foram copiadas do Anexo I do TR. Com relação a cada item deverão ser indicados: Itens 36 a 50 - Para verificação da proposta é necessário a apresentação de algumas informações faltantes, relativas a composição do móvel, como padrão(cont)
Pregoeiro	12/11/2020 14:24:16	Para ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - (cont) de cor do mdf, marca e modelo da dobradiça, minifix, sapatas, fechadura, puxadores, quando for o caso do suporte para pasta suspensa, dos pinos metálicos e encaixes plásticos, das corredeiras, dos rodízios, dos passa-fios. Para auxiliar a análise, pedimos que seja encaminhado catálogo, prospecto, ou link para verificação dos componentes propostos(cont)
Pregoeiro	12/11/2020 14:24:44	Para ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - (cont) Com relação aos folders: Item 37 - solicita-se esclarecimento quanto a posição da prateleira fixa ilustrada no folder Item 38 - solicita-se esclarecimento quanto a quantidade de prateleiras reguláveis na parte superior do móvel ilustradas no folder Item 41 - solicita-se esclarecimento quanto aos pés ilustrados no folder Item 42 - solicita-se (cont)

Pregoeiro	12/11/2020 14:25:02	Para ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - (cont) esclarecimento quanto a quantidade de gavetas ilustradas no folder Item 43 - solicita-se esclarecimento quanto a posição dos pés ilustrada no folder Item 47 - solicita-se esclarecimento quanto aos pés ilustrados no folder Item 48 - solicita-se esclarecimento quanto a falta de fechadura no móvel ilustrado no folder Item 49 - solicita-se (cont)
Pregoeiro	12/11/2020 14:25:22	Para ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - (cont) esclarecimento quanto à divisória intermediária ilustrada no folder Item 50 - solicita-se esclarecimento quanto às divisórias intermediárias ilustradas no folder O proponente deverá estabelecer o prazo de garantia dado para os móveis a serem fornecidos. Frente ao exposto, com exceção dos pedidos de esclarecimentos, depreende-se que (cont)
Pregoeiro	12/11/2020 14:25:28	Para ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - (cont) as demais características transcritas atendem ao especificado.
Pregoeiro	12/11/2020 14:26:55	Para BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Em relação ao Grupo 4, formado pelos itens 51 a 60, a área técnica informou: Em relação ao itens 51, 52, 53, 56, 57, 58, 59 e 60, deverá apresentar laudo de espuma conforme NBR 8537/15. Em relação ao item 53, na foto, não há o apoio-braços. Deverá confirmar se a cadeira a ser fornecida será equipada com este acessório. Em relação aos itens 54 e 55, (cont)
Pregoeiro	12/11/2020 14:27:04	Para BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - (cont) deverá ainda apresentar laudo de Corrosão conforme NBR 8095/15. Em relação aos itens 56, 58, 59 e 60, deverá ainda apresentar certificado NBR 13962/18
Pregoeiro	12/11/2020 14:40:17	Para ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Em relação ao item 62, a área técnica informou: As informações incorporadas na proposta foram copiadas da planilha do TR. Para verificação da mesma é necessário a apresentação do modelo da estante de aço, a fim de constatar as especificações pormenorizadas do produto ofertado. Para auxiliar a análise, pedimos que seja encaminhado catálogo, prospecto, (cont)
Pregoeiro	12/11/2020 14:40:34	Para ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - (cont) ou link para verificação do material proposto.
Pregoeiro	12/11/2020 14:41:33	Para ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Em relação ao item 63, a área técnica informou: As informações incorporadas na proposta foram copiadas da planilha do TR. Para verificação da proposta é necessário a apresentação de algumas informações faltantes, relativas a composição do móvel, como padrão de cor do mdf, uma vez que depreende-se ser da marca Eucatex, marca e modelo do minifix, (cont)
Pregoeiro	12/11/2020 14:41:40	Para ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - (cont) sapatas e dos pinos metálicos e encaixes plásticos. É necessário também a apresentação do modelo da estante, a fim de constatar as especificações pormenorizadas do produto ofertado. Para auxiliar a análise, pedimos que seja encaminhado catálogo, prospecto, ou link para verificação do material proposto.
Pregoeiro	12/11/2020 14:42:22	Para FRANO INDUSTRIA EIRELI - Em relação ao item 64, a área técnica informou: As informações incorporadas na proposta foram copiadas do Anexo I do TR. Para verificação da proposta é necessário a apresentação de algumas informações faltantes, relativas a composição do móvel, como marca e padrão de cor do mdf, marca e modelo do minifix, sapatas, fechadura, puxadores, corrediças e (cont)
Pregoeiro	12/11/2020 14:42:49	Para FRANO INDUSTRIA EIRELI - (cont) passa-fios. O proponente deverá ainda estabelecer o prazo de garantia dado para o móvel a ser fornecido e apresentar o Certificado Ambiental comprovando a utilização de madeira legal e proveniente de manejo sustentável da exploração florestal (FSC ou CERFLOR ou Rótulo Ecológico da ABNT ou Certificação ISO 14001) em nome do fabricante dos (cont)
Pregoeiro	12/11/2020 14:42:58	Para FRANO INDUSTRIA EIRELI - (cont) produtos ofertados ou do fornecedor das chapas. O balcão de atendimento oferecido é de fabricação própria, desta maneira depreendemos que seguirá as especificações pormenorizadas constantes na proposta. Frente ao exposto, com exceção dos pedidos de esclarecimentos, depreende-se que as demais características transcritas atendem ao especificado.
Pregoeiro	12/11/2020 14:43:46	Para ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Em relação ao item 65, a área técnica informou: As informações incorporadas na proposta foram copiadas da planilha do TR. Para verificação da proposta é necessário a apresentação de algumas informações faltantes, relativas a composição do móvel, como padrão de cor do mdf, uma vez que depreende-se ser da marca Eucatex, e sapatas. É necessário também (cont)
Pregoeiro	12/11/2020 14:43:52	Para ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - (cont) a apresentação do modelo da mesa, a fim de constatar as especificações pormenorizadas do produto ofertado. Para auxiliar a análise, pedimos que seja encaminhado catálogo, prospecto, ou link para verificação do material proposto.
Pregoeiro	12/11/2020 14:44:46	Para FRANO INDUSTRIA EIRELI - Em relação ao item 66, a área técnica informou: As informações incorporadas na proposta foram copiadas do Anexo I do TR. Para verificação da proposta é necessário a apresentação de algumas informações faltantes, relativas a composição do móvel, como marca e padrão de cor do mdf e marca e modelo a mão francesa. O proponente deverá ainda estabelecer o (cont)

Pregoeiro	12/11/2020 14:45:06	Para FRANO INDUSTRIA EIRELI - (cont) prazo de garantia dado para o móvel a ser fornecido e apresentar o Certificado Ambiental comprovando a utilização de madeira legal e proveniente de manejo sustentável da exploração florestal (FSC ou CERFLOR ou Rótulo Ecológico da ABNT ou Certificação ISO 14001) em nome do fabricante dos produtos ofertados ou do fornecedor das chapas. (cont)
Pregoeiro	12/11/2020 14:45:12	Para FRANO INDUSTRIA EIRELI - (cont) A prateleira oferecida é de fabricação própria, desta maneira depreendemos que seguirá as especificações pormenorizadas constantes na proposta. Frente ao exposto, com exceção dos pedidos de esclarecimentos, depreende-se que as demais características transcritas atendem ao especificado.
Pregoeiro	12/11/2020 14:46:05	Para TECVENDAS COMERCIO E REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA - Em relação ao item 67, a área técnica informou: As informações incorporadas na proposta foram copiadas da planilha do TR e de seu Anexo I. Para verificação da proposta é necessário a apresentação de algumas informações faltantes, relativas a composição do móvel, como marca e padrão de cor do mdf, e mão francesa. Ainda, solicita-se esclarecimento (cont)
Pregoeiro	12/11/2020 14:46:27	Para TECVENDAS COMERCIO E REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA - (cont) quanto a quantidade de mão francesa ilustrada no folder. O proponente deverá ainda apresentar o Certificado Ambiental comprovando a utilização de madeira legal e proveniente de manejo sustentável da exploração florestal (FSC ou CERFLOR ou Rótulo Ecológico da ABNT ou Certificação ISO 14001) em nome do fabricante dos produtos ofertados (cont)
Pregoeiro	12/11/2020 14:46:33	Para TECVENDAS COMERCIO E REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA - (cont) ou do fornecedor das chapas.
Pregoeiro	12/11/2020 14:47:28	Para FRANO INDUSTRIA EIRELI - Em relação ao item 68, a área técnica informou: As informações incorporadas na proposta foram copiadas do Anexo I do TR. Para verificação da proposta é necessário a apresentação de algumas informações faltantes, relativas a composição do móvel, como marca e padrão de cor do mdf e marca e modelo a mão francesa. O proponente deverá ainda estabelecer (cont)
Pregoeiro	12/11/2020 14:47:49	Para FRANO INDUSTRIA EIRELI - (cont) o prazo de garantia dado para o móvel a ser fornecido e apresentar o Certificado Ambiental comprovando a utilização de madeira legal e proveniente de manejo sustentável da exploração florestal (FSC ou CERFLOR ou Rótulo Ecológico da ABNT ou Certificação ISO 14001) em nome do fabricante dos produtos ofertados ou do fornecedor das chapas. (cont)
Pregoeiro	12/11/2020 14:47:55	Para FRANO INDUSTRIA EIRELI - (cont) A prateleira oferecida é de fabricação própria, desta maneira depreendemos que seguirá as especificações pormenorizadas constantes na proposta. Frente ao exposto, com exceção dos pedidos de esclarecimentos, depreende-se que as demais características transcritas atendem ao especificado.
Pregoeiro	12/11/2020 14:49:02	Para ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - Em relação ao Grupo 05, formado pelos itens 69 a 71, a área técnica informou: As informações incorporadas na proposta foram copiadas do Anexo I do TR. Com relação a cada item deverão ser indicados: Itens 69, 70 e 71 - Para verificação da proposta é necessário a apresentação de algumas informações faltantes, relativas a composição do móvel, (cont)
Pregoeiro	12/11/2020 14:49:28	Para ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - (cont) como padrão de cor do mdf, marca e modelo da dobradiça, minifix, sapatas, fechadura, puxadores, quando for o caso dos pinos metálicos e encaixes plásticos. Para auxiliar a análise, pedimos que seja encaminhado catálogo, prospecto, ou link para verificação dos componentes propostos. Com relação aos folders: Item 71 - solicita-se esclarecimento (cont)
Pregoeiro	12/11/2020 14:49:34	Para ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - (cont) quanto aos pés ilustrados no folder O proponente deverá estabelecer o prazo de garantia dado para os móveis a serem fornecidos. Frente ao exposto, com exceção dos pedidos de esclarecimentos, depreende-se que as demais características transcritas atendem ao especificado.
Pregoeiro	12/11/2020 14:50:14	Para ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Em relação ao item 74, a área técnica informou: As informações incorporadas na proposta foram copiadas da planilha do TR. Para verificação da mesma é necessário a apresentação do modelo da estante de aço, a fim de constatar as especificações pormenorizadas do produto ofertado. Para auxiliar a análise, pedimos que seja encaminhado catálogo, prospecto, (cont)
Pregoeiro	12/11/2020 14:50:27	Para ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - (cont) ou link para verificação do material proposto.
Pregoeiro	12/11/2020 14:51:34	Informo que foram feitos todos os pedidos de esclarecimentos. Lembrando que o prazo para envio do anexo, que será aberto em seguida, é até as 10:00h de amanhã, dia 13/11/2020, sob pena de desclassificação da proposta.
Sistema	12/11/2020 14:51:52	Senhor fornecedor ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 08.221.047/0001-97, solicito o envio do anexo referente ao grupo G1.

Sistema	12/11/2020 14:52:01	Senhor fornecedor MOBIEQ MOBILIARIO E EQUIPAMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 68.672.450/0001-64, solicito o envio do anexo referente ao grupo G2.
Sistema	12/11/2020 14:52:10	Senhor fornecedor ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 08.221.047/0001-97, solicito o envio do anexo referente ao grupo G3.
Sistema	12/11/2020 14:52:19	Senhor fornecedor BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 29.209.847/0001-62, solicito o envio do anexo referente ao grupo G4.
Sistema	12/11/2020 14:52:37	Senhor fornecedor ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 08.221.047/0001-97, solicito o envio do anexo referente ao grupo G5.
Sistema	12/11/2020 14:52:44	Senhor fornecedor FRANO INDUSTRIA EIRELI, CNPJ/CPF: 33.224.238/0001-50, solicito o envio do anexo referente ao ítem 26.
Sistema	12/11/2020 14:52:51	Senhor fornecedor ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 10.902.067/0001-75, solicito o envio do anexo referente ao ítem 28.
Sistema	12/11/2020 14:52:59	Senhor fornecedor ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 10.902.067/0001-75, solicito o envio do anexo referente ao ítem 29.
Sistema	12/11/2020 14:53:07	Senhor fornecedor FRANO INDUSTRIA EIRELI, CNPJ/CPF: 33.224.238/0001-50, solicito o envio do anexo referente ao ítem 30.
Sistema	12/11/2020 14:53:14	Senhor fornecedor TECVENDAS COMERCIO E REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 04.207.011/0001-06, solicito o envio do anexo referente ao ítem 31.
Sistema	12/11/2020 14:53:29	Senhor fornecedor ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 10.902.067/0001-75, solicito o envio do anexo referente ao ítem 32.
Sistema	12/11/2020 14:53:36	Senhor fornecedor FRANO INDUSTRIA EIRELI, CNPJ/CPF: 33.224.238/0001-50, solicito o envio do anexo referente ao ítem 33.
Sistema	12/11/2020 14:53:42	Senhor fornecedor TECVENDAS COMERCIO E REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 04.207.011/0001-06, solicito o envio do anexo referente ao ítem 34.
Sistema	12/11/2020 14:53:48	Senhor fornecedor FRANO INDUSTRIA EIRELI, CNPJ/CPF: 33.224.238/0001-50, solicito o envio do anexo referente ao ítem 35.
Sistema	12/11/2020 14:54:01	Senhor fornecedor ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 10.902.067/0001-75, solicito o envio do anexo referente ao ítem 62.
Sistema	12/11/2020 14:54:21	Senhor fornecedor ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 10.902.067/0001-75, solicito o envio do anexo referente ao ítem 63.
Sistema	12/11/2020 14:54:27	Senhor fornecedor FRANO INDUSTRIA EIRELI, CNPJ/CPF: 33.224.238/0001-50, solicito o envio do anexo referente ao ítem 64.
Sistema	12/11/2020 14:54:34	Senhor fornecedor ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 10.902.067/0001-75, solicito o envio do anexo referente ao ítem 65.
Sistema	12/11/2020 14:54:41	Senhor fornecedor FRANO INDUSTRIA EIRELI, CNPJ/CPF: 33.224.238/0001-50, solicito o envio do anexo referente ao ítem 66.
Sistema	12/11/2020 14:54:47	Senhor fornecedor TECVENDAS COMERCIO E REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 04.207.011/0001-06, solicito o envio do anexo referente ao ítem 67.
Sistema	12/11/2020 14:55:02	Senhor fornecedor FRANO INDUSTRIA EIRELI, CNPJ/CPF: 33.224.238/0001-50, solicito o envio do anexo referente ao ítem 68.
Sistema	12/11/2020 14:55:09	Senhor fornecedor ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 10.902.067/0001-75, solicito o envio do anexo referente ao ítem 74.
Sistema	12/11/2020 15:23:52	Senhor Pregoeiro, o fornecedor ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 10.902.067/0001-75, enviou o anexo para o ítem 28.
Sistema	12/11/2020 15:24:11	Senhor Pregoeiro, o fornecedor ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 10.902.067/0001-75, enviou o anexo para o ítem 62.
Sistema	12/11/2020 15:24:36	Senhor Pregoeiro, o fornecedor ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 10.902.067/0001-75, enviou o anexo para o ítem 74.
Sistema	12/11/2020 15:40:31	Senhor Pregoeiro, o fornecedor BELCHAIR COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 29.209.847/0001-62, enviou o anexo para o grupo G4.
Pregoeiro	12/11/2020 15:50:22	Após o envio dos anexos solicitados, a sessão será suspensa até as 10:00h de 17/11/2020. Caso seja necessária alguma convocação extra, o licitante será informado primeiramente via telefone conforme cadastro na proposta ou no SICAF.
Sistema	12/11/2020 20:15:06	Senhor Pregoeiro, o fornecedor MOBIEQ MOBILIARIO E EQUIPAMENTOS LTDA, CNPJ/CPF: 68.672.450/0001-64, enviou o anexo para o grupo G2.
Sistema	13/11/2020 08:29:47	Senhor Pregoeiro, o fornecedor ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 08.221.047/0001-97, enviou o anexo para o grupo G1.
Sistema	13/11/2020 08:30:05	Senhor Pregoeiro, o fornecedor ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 08.221.047/0001-97, enviou o anexo para o grupo G3.
Sistema	13/11/2020 08:30:21	Senhor Pregoeiro, o fornecedor ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 08.221.047/0001-97, enviou o anexo para o grupo G5.

Sistema	13/11/2020 08:49:09	Senhor Pregoeiro, o fornecedor TECVENDAS COMERCIO E REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 04.207.011/0001-06, enviou o anexo para o ítem 31.
Sistema	13/11/2020 08:50:17	Senhor Pregoeiro, o fornecedor TECVENDAS COMERCIO E REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 04.207.011/0001-06, enviou o anexo para o ítem 34.
Sistema	13/11/2020 08:50:35	Senhor Pregoeiro, o fornecedor TECVENDAS COMERCIO E REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 04.207.011/0001-06, enviou o anexo para o ítem 67.
Sistema	13/11/2020 09:54:44	Senhor Pregoeiro, o fornecedor FRANO INDUSTRIA EIRELI, CNPJ/CPF: 33.224.238/0001-50, enviou o anexo para o ítem 26.
Sistema	13/11/2020 09:54:57	Senhor Pregoeiro, o fornecedor FRANO INDUSTRIA EIRELI, CNPJ/CPF: 33.224.238/0001-50, enviou o anexo para o ítem 30.
Sistema	13/11/2020 09:55:09	Senhor Pregoeiro, o fornecedor FRANO INDUSTRIA EIRELI, CNPJ/CPF: 33.224.238/0001-50, enviou o anexo para o ítem 33.
Sistema	13/11/2020 09:55:23	Senhor Pregoeiro, o fornecedor FRANO INDUSTRIA EIRELI, CNPJ/CPF: 33.224.238/0001-50, enviou o anexo para o ítem 35.
Sistema	13/11/2020 09:55:34	Senhor Pregoeiro, o fornecedor FRANO INDUSTRIA EIRELI, CNPJ/CPF: 33.224.238/0001-50, enviou o anexo para o ítem 64.
Sistema	13/11/2020 09:55:44	Senhor Pregoeiro, o fornecedor FRANO INDUSTRIA EIRELI, CNPJ/CPF: 33.224.238/0001-50, enviou o anexo para o ítem 66.
Sistema	13/11/2020 09:55:57	Senhor Pregoeiro, o fornecedor FRANO INDUSTRIA EIRELI, CNPJ/CPF: 33.224.238/0001-50, enviou o anexo para o ítem 68.
Pregoeiro	13/11/2020 09:56:26	Informo aos licitantes que a empresa ESCRIBLU solicitou prorrogação do prazo de entrega dos esclarecimentos, dentro do prazo, sendo autorizado o envio dos esclarecimentos da mesma até as 10:00h de 16/11/2020.
Sistema	13/11/2020 14:00:32	Senhor Pregoeiro, o fornecedor ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 10.902.067/0001-75, enviou o anexo para o ítem 29.
Sistema	13/11/2020 14:00:42	Senhor Pregoeiro, o fornecedor ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 10.902.067/0001-75, enviou o anexo para o ítem 32.
Sistema	13/11/2020 14:00:52	Senhor Pregoeiro, o fornecedor ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 10.902.067/0001-75, enviou o anexo para o ítem 63.
Sistema	13/11/2020 14:01:43	Senhor Pregoeiro, o fornecedor ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 10.902.067/0001-75, enviou o anexo para o ítem 65.
Pregoeiro	17/11/2020 13:12:44	Senhores licitantes. Em instantes darei algumas informações. Solicito que mantenham-se conectados
Pregoeiro	17/11/2020 13:26:28	Agora farei um resumo do andamento desta licitação. Os itens 16 a 25 (Grupo 02), 26, 30, 33, 35, 64 e 68 foram aprovados. O Grupo 04 foi reprovado e será convocado novo licitante. Os itens 28, 62 e 74 estão ainda em análise. Para os demais itens será solicitado novos esclarecimentos.
Pregoeiro	17/11/2020 13:27:52	Informo que em instantes irei fazer a convocação do novo licitante para o Grupo 04 e para os demais esclarecimentos. O prazo para envio do anexo será até as 10:00h de amanhã, dia 18/11/2020, sob pena de desclassificação da proposta de preços.
Pregoeiro	17/11/2020 13:50:02	Para TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Senhor licitante. Tendo em vista a desclassificação do licitante anterior para o Grupo 04, solicito sua proposta de preços atualizada e todo material necessário a avaliação do produtos ofertados (folders, fotos, laudos, etc). O prazo para envio da documentação é até amanhã, dia 18/11/2020 as 10:00h sob pena de desclassificação da pŕoposta de preços.
Sistema	17/11/2020 13:50:07	Senhor fornecedor TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, solicito o envio do anexo referente ao grupo G4.
Pregoeiro	17/11/2020 13:51:21	Para ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - Em relação ao grupo 01, a área técnica informou: As informações incorporadas na proposta foram copiadas do Anexo I do TR. Com relação a cada item deverão ser indicados: Item 01 a 15 - Com relação aos esclarecimentos prestados, informamos que não logramos êxito em encontrar a marca e modelo apenas com a indicação de um nome. Ou não identificamos o (cont)
Pregoeiro	17/11/2020 13:51:54	Para ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - (cont) modelo, dentre as várias opções da marca, ou não encontramos a própria marca nas buscas em sites de pesquisa. Para auxiliar a análise, pedimos que seja encaminhado catálogo, prospecto, ou link para verificação dos componentes propostos. Para além dos esclarecimentos encaminhados e das considerações já feitas por essa análise, ainda é (cont)
Pregoeiro	17/11/2020 13:52:17	Para ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - (cont) necessário a apresentação de informação faltante, relativa a composição do móvel, como suporte para pasta suspensa. Com relação aos folders: Item 06 - solicita-se que o proponente ratifique o esclarecimento, uma vez que na proposta o item não possui rodízio Item 12 - solicita-se que o proponente ratifique o esclarecimento quanto ao pé da mesa, (cont)

Pregoeiro	17/11/2020 13:52:38	Para ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - (cont) uma vez que a proposta e esclarecimento são divergentes. Item 14 - solicita-se que o proponente ratifique o esclarecimento quanto à divisória intermediária, uma vez que tal "opção" muda a dimensão das peças, como tampo, e montagem do mobiliário. Ainda, desta forma, proposta e esclarecimento são divergentes. Item 15 - solicita-se que (cont)
Pregoeiro	17/11/2020 13:52:46	Para ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - (cont) o proponente ratifique o esclarecimento quanto às divisórias intermediárias, uma vez que tal "opção" muda a dimensão das peças, como tampo, e montagem do mobiliário. Ainda, desta forma, proposta e esclarecimento são divergentes.
Pregoeiro	17/11/2020 13:53:39	Para ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - O prazo para envio da documentação é até amanhã, dia 18/11/2020 as 10:00h sob pena de desclassificação da proposta de preços.
Sistema	17/11/2020 13:53:47	Senhor fornecedor ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 08.221.047/0001-97, solicito o envio do anexo referente ao grupo G1.
Pregoeiro	17/11/2020 13:55:11	Para ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Em relação ao item 29, a área técnica informou: As informações incorporadas na proposta foram copiadas do Anexo I do TR. Solicitamos que sejam enviados esclarecimentos sobre o produto que a empresa entregaria e tempo de garantia do mesmo. Os esclarecimentos anteriores não contribuíram para a análise.
Pregoeiro	17/11/2020 13:55:23	Para ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - O prazo para envio da documentação é até amanhã, dia 18/11/2020 as 10:00h sob pena de desclassificação da proposta de preços.
Sistema	17/11/2020 13:55:29	Senhor fornecedor ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 10.902.067/0001-75, solicito o envio do anexo referente ao item 29.
Pregoeiro	17/11/2020 13:56:20	Para TECVENDAS COMERCIO E REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA - Em relação ao item 31, a área técnica informou: "As informações incorporadas na proposta foram copiadas do Anexo I do TR. Portanto, pedimos para que apresente marca e modelo do MDF e demais componentes do móvel"
Pregoeiro	17/11/2020 13:56:32	Para TECVENDAS COMERCIO E REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA - O prazo para envio da documentação é até amanhã, dia 18/11/2020 as 10:00h sob pena de desclassificação da proposta de preços.
Sistema	17/11/2020 13:56:47	Senhor fornecedor TECVENDAS COMERCIO E REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 04.207.011/0001-06, solicito o envio do anexo referente ao ítem 31.
Pregoeiro	17/11/2020 13:58:04	Para ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Em relação ao item 32, a área técnica informou: As informações incorporadas na proposta foram copiadas do Anexo I do TR. Solicitamos que sejam enviados esclarecimentos sobre o produto que a empresa entregaria e tempo de garantia do mesmo. Os esclarecimentos anteriores não contribuíram para a análise.
Pregoeiro	17/11/2020 13:58:19	Para ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - O prazo para envio da documentação é até amanhã, dia 18/11/2020 as 10:00h sob pena de desclassificação da proposta de preços.
Sistema	17/11/2020 13:58:24	Senhor fornecedor ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 10.902.067/0001-75, solicito o envio do anexo referente ao ítem 32.
Pregoeiro	17/11/2020 13:59:38	Para TECVENDAS COMERCIO E REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA - Em relação ao item 34, a área técnica informou: "As informações incorporadas na proposta foram copiadas do Anexo I do TR. Portanto, pedimos para que apresente marca e modelo do MDF e demais componentes do móvel"
Pregoeiro	17/11/2020 13:59:49	Para TECVENDAS COMERCIO E REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA - O prazo para envio da documentação é até amanhã, dia 18/11/2020 as 10:00h sob pena de desclassificação da proposta de preços.
Sistema	17/11/2020 13:59:56	Senhor fornecedor TECVENDAS COMERCIO E REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 04.207.011/0001-06, solicito o envio do anexo referente ao ítem 34.
Pregoeiro	17/11/2020 14:01:15	Para ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - Em relação ao Grupo 03, a área técnica informou: "As informações incorporadas na proposta foram copiadas do Anexo I do TR. Com relação a cada item deverão ser indicados: Item 36 a 50 - Com relação aos esclarecimentos prestados, informamos que não logramos êxito em encontrar a marca e modelo apenas com a indicação de um nome. Ou não identificamos (cont)
Pregoeiro	17/11/2020 14:01:38	Para ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - (cont) o modelo, dentre as várias opções da marca, ou não encontramos a própria marca nas buscas em sites de pesquisa. Para auxiliar a análise, pedimos que seja encaminhado catálogo, prospecto, ou link para verificação dos componentes propostos. Para além dos esclarecimentos encaminhados e das considerações já feitas por essa análise, ainda é (cont)

Pregoeiro	17/11/2020 14:02:05	Para ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - (cont) necessário a apresentação de informação faltante, relativa a composição do móvel, como suporte para pasta suspensa. Com relação aos folders: Item 41 - solicita-se que o proponente ratifique o esclarecimento, uma vez que na proposta o item não possui rodízio Item 47 - solicita-se que o proponente ratifique o esclarecimento quanto ao pé da mesa, (cont)
Pregoeiro	17/11/2020 14:02:26	Para ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - (cont) uma vez que a proposta e esclarecimento são divergentes. Item 49 - solicita-se que o proponente ratifique o esclarecimento quanto à divisória intermediária, uma vez que tal "opção" muda a dimensão das peças, como tampo, e montagem do mobiliário. Ainda, desta forma, proposta e esclarecimento são divergentes. Item 50 - solicita-se que (cont)
Pregoeiro	17/11/2020 14:02:32	Para ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - (cont) o proponente ratifique o esclarecimento quanto às divisórias intermediárias, uma vez que tal "opção" muda a dimensão das peças, como tampo, e montagem do mobiliário. Ainda, desta forma, proposta e esclarecimento são divergentes.
Pregoeiro	17/11/2020 14:02:44	Para ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA - O prazo para envio da documentação é até amanhã, dia 18/11/2020 as 10:00h sob pena de desclassificação da proposta de preços.
Sistema	17/11/2020 14:02:49	Senhor fornecedor ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 08.221.047/0001-97, solicito o envio do anexo referente ao grupo G3.
Pregoeiro	17/11/2020 14:03:55	Para ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Em relação ao item 63, a área técnica informou: As informações incorporadas na proposta foram copiadas do Anexo I do TR. Solicitamos que sejam enviados esclarecimentos sobre o produto que a empresa entregaria e tempo de garantia do mesmo. Os esclarecimentos anteriores não contribuíram para a análise.
Pregoeiro	17/11/2020 14:04:07	Para ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Em relação ao item 65, a área técnica informou: As informações incorporadas na proposta foram copiadas do Anexo I do TR. Solicitamos que sejam enviados esclarecimentos sobre o produto que a empresa entregaria e tempo de garantia do mesmo. Os esclarecimentos anteriores não contribuíram para a análise.
Pregoeiro	17/11/2020 14:04:26	Para ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - O prazo para envio da documentação é até amanhã, dia 18/11/2020 as 10:00h sob pena de desclassificação da proposta de preços.
Sistema	17/11/2020 14:04:37	Senhor fornecedor ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 10.902.067/0001-75, solicito o envio do anexo referente ao item 63.
Sistema	17/11/2020 14:04:45	Senhor fornecedor ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 10.902.067/0001-75, solicito o envio do anexo referente ao item 65.
Pregoeiro	17/11/2020 14:05:38	Para TECVENDAS COMERCIO E REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA - Em relação ao item 67, a área técnica informou: "As informações incorporadas na proposta foram copiadas do Anexo I do TR. Portanto, pedimos para que apresente marca e modelo do MDF e demais componentes do móvel"
Pregoeiro	17/11/2020 14:05:46	Para TECVENDAS COMERCIO E REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA - O prazo para envio da documentação é até amanhã, dia 18/11/2020 as 10:00h sob pena de desclassificação da proposta de preços.
Sistema	17/11/2020 14:05:52	Senhor fornecedor TECVENDAS COMERCIO E REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 04.207.011/0001-06, solicito o envio do anexo referente ao item 67.
Sistema	17/11/2020 14:25:22	Senhor Pregoeiro, o fornecedor TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, enviou o anexo para o grupo G4.
Pregoeiro	17/11/2020 14:31:32	Senhores licitantes. Informo que todas as convocações ja foram realizadas e deverão ser anexados os documentos solicitados até as 10:00h de 18/11/2020. A sessão será suspensa até as 11:00h de 23/11/2020 para análise das propostas.
Pregoeiro	17/11/2020 14:32:19	Sendo necessária qualquer convocação extra, o licitante será primeiramente informado por contato telefônico conforme cadastro na proposta ou no SICAF
Sistema	18/11/2020 08:19:28	Senhor Pregoeiro, o fornecedor TECVENDAS COMERCIO E REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 04.207.011/0001-06, enviou o anexo para o item 31.
Sistema	18/11/2020 08:20:26	Senhor Pregoeiro, o fornecedor TECVENDAS COMERCIO E REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 04.207.011/0001-06, enviou o anexo para o item 34.
Sistema	18/11/2020 08:20:49	Senhor Pregoeiro, o fornecedor TECVENDAS COMERCIO E REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 04.207.011/0001-06, enviou o anexo para o item 67.
Pregoeiro	18/11/2020 09:41:39	Informo aos licitantes que a licitante ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI solicitou prorrogação do prazo para envio devido a problemas de instabilidade no Comprasnet. Foi autorizado o envio até as 14:00h e solicitado já os anexos por email, que deverão ser os mesmos a serem anexados no Comprasnet
Sistema	18/11/2020 09:54:42	Senhor Pregoeiro, o fornecedor ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 08.221.047/0001-97, enviou o anexo para o grupo G1.

Sistema	18/11/2020 09:55:55	Senhor Pregoeiro, o fornecedor ACHEI INDUSTRIA DE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA, CNPJ/CPF: 08.221.047/0001-97, enviou o anexo para o grupo G3.
Sistema	18/11/2020 12:16:36	Senhor Pregoeiro, o fornecedor ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 10.902.067/0001-75, enviou o anexo para o item 29.
Sistema	18/11/2020 12:16:48	Senhor Pregoeiro, o fornecedor ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 10.902.067/0001-75, enviou o anexo para o item 32.
Sistema	18/11/2020 12:16:59	Senhor Pregoeiro, o fornecedor ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 10.902.067/0001-75, enviou o anexo para o item 63.
Sistema	18/11/2020 12:17:11	Senhor Pregoeiro, o fornecedor ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 10.902.067/0001-75, enviou o anexo para o item 65.
Pregoeiro	23/11/2020 11:54:59	Para TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Sr licitante. Conforme contato com Amanda pelo telefone (61)XXXX-3956, informei-a que iria fazer uma convocação a sua empresa. Em relação ao Grupo 04, a área técnica informou: As informações da proposta foram copiadas do Termo de Referência. Em relação aos itens 51, 52, 53, 54, 56, 57, 58, 59 e 60, deverá ser apresentado catálogo com foto ou desenho (cont)
Pregoeiro	23/11/2020 11:55:09	Para TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - (cont) detalhado. Em relação ao item 55, o encosto e assento são estofados. Confirmar se o produto está correto. Também deverá apresentar cadastro no IBAMA e Certificado Ambiental da madeira legal (FSC ou CERFLOR ou Rótulo Ecológico da ABNT ou ISO 14001)
Pregoeiro	23/11/2020 11:57:16	Para TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - tendo em vista a desclassificação do licitante anterior para os grupos 01 e 03, sua empresa é a próxima colocada. Solicito sua proposta ajustada ao lance vencedor. Aproveito para que nela seja concedido algum desconto que possa ser ofertado. Tendo em vista que sua empresa já foi convocada anteriormente para um grupo e foi verificado que as informações (cont)
21.306.287/0001-52	23/11/2020 11:58:26	Bom dia
Pregoeiro	23/11/2020 11:59:09	Para TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - (cont) foram copiadas do Termo de Referência, em relação ao grupo 01 e 03 já serão solicitados os catálogos com foto ou desenho ilustrativo, além dos cadastros necessários contidos no Termo de Referência para estes itens. O prazo de envio é até as 18:00h de 23/11/2020, sob pena de desclassificação da proposta de preços.
Pregoeiro	23/11/2020 11:59:45	Para TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Algo a acrescentar?
Sistema	23/11/2020 12:00:02	Senhor fornecedor TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, solicito o envio do anexo referente ao grupo G4.
Sistema	23/11/2020 12:00:14	Senhor fornecedor TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, solicito o envio do anexo referente ao grupo G1.
Sistema	23/11/2020 12:01:13	Senhor fornecedor TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, solicito o envio do anexo referente ao grupo G3.
21.306.287/0001-52	23/11/2020 12:05:29	Estaremos enviando dentro do prazo disponibilizado
Pregoeiro	23/11/2020 12:08:45	Para TECVENDAS COMERCIO E REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA - Conforme contato com Sr. Marcos Thadeu, foi informado que houve reprovação da proposta para o licitante anterior em relação ao Grupo 05, e que sua empresa é a próxima colocada. Para tanto, solicito a proposta ajustada ao lance vencedor, e se possível, com algum desconto a mais. Como sua proposta para outro item, que já foi aprovada, veio copiada igual (cont)
Pregoeiro	23/11/2020 12:10:03	Para TECVENDAS COMERCIO E REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA - (cont) ao contido no Termo de Referência, solicito que nesta proposta para o grupo 05 já venham descritas as especificações do produto ofertado. O prazo para envio é até as 18:00h de 23/11/2020, sob pena de desclassificação da proposta de preços para este grupo.
Sistema	23/11/2020 12:10:10	Senhor fornecedor TECVENDAS COMERCIO E REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 04.207.011/0001-06, solicito o envio do anexo referente ao grupo G5.
Sistema	23/11/2020 15:33:39	Senhor Pregoeiro, o fornecedor TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, enviou o anexo para o grupo G1.
Sistema	23/11/2020 15:51:30	Senhor Pregoeiro, o fornecedor TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, enviou o anexo para o grupo G3.
Sistema	23/11/2020 15:52:34	Senhor Pregoeiro, o fornecedor TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, enviou o anexo para o grupo G4.
Sistema	23/11/2020 16:39:19	Senhor Pregoeiro, o fornecedor TECVENDAS COMERCIO E REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 04.207.011/0001-06, enviou o anexo para o grupo G5.

Pregoeiro	23/11/2020 17:12:46	Informo aos licitantes que hoje foi tentado contato com a empresa ESCRIBLU para envio do anexo. Amanhã irei fazer a convocação via chat e anexo. para os demais licitantes, a sessão será suspensa até as 15:00h de 25/11/2020.
Pregoeiro	23/11/2020 17:13:33	Durante esse período, sendo necessária qualquer convocação extra, o licitante será primeiramente informado por contato telefônico conforme cadastro na proposta ou no SICAF
Pregoeiro	24/11/2020 08:43:53	Para TECVENDAS COMERCIO E REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA - Senhor licitante. Em relação aos itens 29 e 63, a área técnica informou: Pedimos maiores esclarecimentos quanto às marcas e modelos das peças componentes do móvel: chapas MDP, fitas de borda, pinos e rodapé em aço com sapata niveladora. Obs.: o item 29/63 (estante alta aberta) foi apresentado na proposta, mas não foi incluído no orçamento. (cont)
Pregoeiro	24/11/2020 08:44:08	Para TECVENDAS COMERCIO E REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA - (cont) Considerou-se que houve um equívoco na elaboração da proposta.
Pregoeiro	24/11/2020 08:44:58	Para TECVENDAS COMERCIO E REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA - Com relação aos itens 32 e 65, a área técnica informou: Pedimos maiores esclarecimentos quanto às marcas e modelos das peças componentes do móvel: chapas MDP, fitas de borda, pés e demais componentes metálicos
Pregoeiro	24/11/2020 08:45:40	Para TECVENDAS COMERCIO E REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA - esses esclarecimentos devem ser enviados até as 16:00h de hoje, dia 24/11/2020, sob pena de desclassificação da proposta para estes itens.
Pregoeiro	24/11/2020 08:46:49	Para TECVENDAS COMERCIO E REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA - Favor desconsiderar estas mensagens, pois se tratavam do Licitante ESCRIBLU.
Pregoeiro	24/11/2020 08:47:10	Para ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Senhor licitante. Em relação aos itens 29 e 63, a área técnica informou: Pedimos maiores esclarecimentos quanto às marcas e modelos das peças componentes do móvel: chapas MDP, fitas de borda, pinos e rodapé em aço com sapata niveladora. Obs.: o item 29/63 (estante alta aberta) foi apresentado na proposta, mas não foi incluído no orçamento. (cont)
Pregoeiro	24/11/2020 08:47:19	Para ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - (cont) Considerou-se que houve um equívoco na elaboração da proposta.
Pregoeiro	24/11/2020 08:47:30	Para ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Com relação aos itens 32 e 65, a área técnica informou: Pedimos maiores esclarecimentos quanto às marcas e modelos das peças componentes do móvel: chapas MDP, fitas de borda, pés e demais componentes metálicos
Pregoeiro	24/11/2020 08:47:41	Para ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI - Esses esclarecimentos devem ser enviados até as 16:00h de hoje, dia 24/11/2020, sob pena de desclassificação da proposta para estes itens.
Sistema	24/11/2020 08:47:49	Senhor fornecedor ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 10.902.067/0001-75, solicito o envio do anexo referente ao item 32.
Sistema	24/11/2020 08:47:59	Senhor fornecedor ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 10.902.067/0001-75, solicito o envio do anexo referente ao item 29.
Sistema	24/11/2020 08:48:16	Senhor fornecedor ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 10.902.067/0001-75, solicito o envio do anexo referente ao item 63.
Sistema	24/11/2020 08:48:24	Senhor fornecedor ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 10.902.067/0001-75, solicito o envio do anexo referente ao item 65.
Sistema	24/11/2020 10:58:41	Senhor Pregoeiro, o fornecedor ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 10.902.067/0001-75, enviou o anexo para o item 29.
Sistema	24/11/2020 10:59:00	Senhor Pregoeiro, o fornecedor ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 10.902.067/0001-75, enviou o anexo para o item 32.
Sistema	24/11/2020 10:59:17	Senhor Pregoeiro, o fornecedor ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 10.902.067/0001-75, enviou o anexo para o item 63.
Sistema	24/11/2020 10:59:35	Senhor Pregoeiro, o fornecedor ESCRIBLU COMERCIO DE MOVEIS EIRELI, CNPJ/CPF: 10.902.067/0001-75, enviou o anexo para o item 65.
Pregoeiro	25/11/2020 13:40:29	Senhores licitantes. Antecipando a abertura da sessão apenas para esclarecimentos. O licitante vencedor do grupo 02 foi inabilitado e será convocado o próximo licitante. Também serão pedidos esclarecimentos referentes aos Grupos 01, 03 e 05. Os demais itens estão aprovados e será iniciada a avaliação dos documentos habilitatórios
Pregoeiro	25/11/2020 14:02:24	Para TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Sr. licitante. Em relação ao grupo 01, a área técnica informa: "As informações incorporadas na proposta foram copiadas do item 1.1 do TR - Planilha e do Anexo I do TR. Com relação a cada item deverão ser indicados: Itens 01 a 15 - Para verificação da proposta é necessário a apresentação de algumas informações faltantes, relativas a composição do (cont)

Pregoeiro	25/11/2020 14:02:48	Para TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - (cont) do móvel, como marca e padrão de cor do MDF, marca e modelo da dobradiça, minifix, sapatas, fechadura, puxadores, quando for o caso do suporte para pasta suspensa, dos pinos metálicos e encaixes plásticos, das corrediças, dos rodízios, dos passa-fios. Para auxiliar a análise, pedimos que seja encaminhado catálogo, prospecto, ou link para (cont)
Pregoeiro	25/11/2020 14:03:09	Para TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - (cont) verificação dos componentes propostos. Com relação aos catálogos: Item 14 - solicita-se esclarecimento quanto à divisória intermediária ilustrada no catálogo Item 15 - solicita-se esclarecimento quanto às divisórias intermediárias ilustradas no catálogo Frente ao exposto, com exceção dos pedidos de esclarecimentos, depreende-se que as demais (cont)
21.306.287/0001-52	25/11/2020 14:03:45	Boa tarde
Pregoeiro	25/11/2020 14:03:59	Para TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - (cont) características transcritas atendem ao especificado. O prazo para envio destas informações é até as 09:00 de 26/11/2020, sob pena de desclassificação da proposta de preços.
Pregoeiro	25/11/2020 14:05:43	Para TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Em relação ao Grupo 02 solicito sua proposta atualizada ao lance vencedor, com todas as especificações referentes ao produto ofertado, conforme descrito para os grupos 01, e 03 (que escreverei em seguida. O prazo para envio da proposta é até as 09:00h de 26/11/2020, sob pena de desclassificação da proposta de preços.
Pregoeiro	25/11/2020 14:06:46	Para TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Com relação ao grupo 03, a área técnica informou: "As informações incorporadas na proposta foram copiadas do item 1.1 do TR - Planilha e do Anexo I do TR. Com relação a cada item deverão ser indicados: Itens 36 a 50 - Para verificação da proposta é necessário a apresentação de algumas informações faltantes, relativas a composição do móvel, como marca e (cont)
Pregoeiro	25/11/2020 14:07:12	Para TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - (cont) modelo da dobradiça, minifix, sapatas, fechadura, puxadores, quando for o caso do suporte para pasta suspensa, dos pinos metálicos e encaixes plásticos, das corrediças, dos rodízios, dos passa-fios. Para auxiliar a análise, pedimos que seja encaminhado catálogo, prospecto, ou link para verificação dos componentes propostos. (cont)
Pregoeiro	25/11/2020 14:07:31	Para TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - (cont) Com relação aos catálogos: Item 49 - solicita-se esclarecimento quanto à divisória intermediária ilustrada no catálogo Item 50 - solicita-se esclarecimento quanto às divisórias intermediárias ilustradas no catálogo Frente ao exposto, com exceção dos pedidos de esclarecimentos, depreende-se que as demais características transcritas atendem ao (cont)
Pregoeiro	25/11/2020 14:07:40	Para TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - (cont) especificado.
Pregoeiro	25/11/2020 14:08:09	Para TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - O prazo para envio destas informações é até as 09:00h de 26/11/2020, sob pena de desclassificação da proposta de preços
Pregoeiro	25/11/2020 14:09:23	Para TECVENDAS COMERCIO E REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA - Com relação ao grupo 05, a área técnica informou: "As informações incorporadas na proposta foram copiadas do Anexo I do TR. Com relação a cada item deverão ser indicados: Itens 69, 70 e 71 - Para verificação da proposta é necessário a apresentação de algumas informações faltantes, relativas a composição do móvel, como marca e padrão de cor do MDF, (cont)
Pregoeiro	25/11/2020 14:09:56	Para TECVENDAS COMERCIO E REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA - 9cont) marca e modelo da dobradiça, minifix, sapatas, fechadura, puxadores, quando for o caso dos pinos metálicos e encaixes plásticos. Para auxiliar a análise, pedimos que seja encaminhado catálogo, prospecto, ou link para verificação dos componentes propostos. Com relação aos catálogos: Item 71 - solicita-se esclarecimento quanto aos pés (cont)
Pregoeiro	25/11/2020 14:10:19	Para TECVENDAS COMERCIO E REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA - (cont) ilustrados no catálogo e breve descrição com seta indicativa em destaque, uma vez que diverge da descrição pormenorizada apresentada ao lado da imagem. O proponente deverá estabelecer o prazo de garantia dado para os móveis a serem fornecidos. Frente ao exposto, com exceção dos pedidos de esclarecimentos, depreende-se que as demais (cont)
Pregoeiro	25/11/2020 14:10:58	Para TECVENDAS COMERCIO E REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA - (cont) características transcritas atendem ao especificado. O prazo para envio dos esclarecimentos é até as 09:00h de 26/11/2020, sob pena de desclassificação da proposta de preços.
Pregoeiro	25/11/2020 14:12:41	Para TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Senhor licitante, informo que temos pressa em finalizar este pregão, pois o final do ano está chegando e temos prazo para empenhar os produtos. Caso demore na sua resposta aos questionamentos, ou a entregue de forma incompleta, atrapalhará nosso cronograma e é bem possível que não tenhamos orçamento para adquirir os produtos o ano que vem.

Pregoeiro	25/11/2020 14:14:29	Para TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Desta forma, solicito que responda aos questionamentos e o envio da proposta de forma clara, uma vez que já tem conhecimento de tudo que estamos solicitando conforme esclarecimentos anteriores.
Pregoeiro	25/11/2020 14:15:03	Para TECVENDAS COMERCIO E REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA - Senhor licitante, informo que temos pressa em finalizar este pregão, pois o final do ano está chegando e temos prazo para empenhar os produtos. Caso demore na sua resposta aos questionamentos, ou a entregue de forma incompleta, atrapalhará nosso cronograma e é bem possível que não tenhamos orçamento para adquirir os produtos o ano que vem.
Pregoeiro	25/11/2020 14:15:11	Para TECVENDAS COMERCIO E REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA - Desta forma, solicito que responda aos questionamentos e o envio da proposta de forma clara, uma vez que já tem conhecimento de tudo que estamos solicitando conforme esclarecimentos anteriores.
Pregoeiro	25/11/2020 14:17:17	Para TECVENDAS COMERCIO E REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA - Para os demais licitantes, aqueles que não foi solicitado nenhum esclarecimento ou proposta, o pregão será suspenso até as 16:00h de 27/11/2020. Caso sejam necessárias convocações extras, primeiramente entraremos em contato por telefone, conforme cadastrado na proposta de preços ou no SICAF.
Sistema	25/11/2020 14:17:33	Senhor fornecedor TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, solicito o envio do anexo referente ao grupo G1.
Sistema	25/11/2020 14:19:51	Senhor fornecedor TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, solicito o envio do anexo referente ao grupo G2.
Sistema	25/11/2020 14:20:10	Senhor fornecedor TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, solicito o envio do anexo referente ao grupo G3.
Sistema	25/11/2020 14:20:28	Senhor fornecedor TECVENDAS COMERCIO E REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 04.207.011/0001-06, solicito o envio do anexo referente ao grupo G5.
Sistema	25/11/2020 14:42:38	Senhor Pregoeiro, o fornecedor TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, enviou o anexo para o grupo G2.
Sistema	25/11/2020 17:04:54	Senhor Pregoeiro, o fornecedor TECVENDAS COMERCIO E REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA, CNPJ/CPF: 04.207.011/0001-06, enviou o anexo para o grupo G5.
Sistema	26/11/2020 07:48:58	Senhor Pregoeiro, o fornecedor TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, enviou o anexo para o grupo G1.
Sistema	26/11/2020 07:49:37	Senhor Pregoeiro, o fornecedor TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, enviou o anexo para o grupo G3.
Pregoeiro	27/11/2020 11:40:54	Para TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Sr. licitante. Em relação ao Grupo 01, a área técnica informou o seguinte: " Com relação aos esclarecimentos encaminhados: Itens 01 a 15 - informamos que não logramos êxito em encontrar o modelo através dos links encaminhados. Desta forma, solicitamos que o Proponente indique o modelo ofertado, uma vez que as marcas possuem várias opções. (cont)
Pregoeiro	27/11/2020 11:41:14	Para TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - (cont) Para auxiliar a análise, pedimos que seja encaminhado o link do modelo para verificação dos componentes. Com relação aos itens 14 e 15, informamos que o Anexo I - Especificação Técnica e Anexo II - Projetos, documentos que compõe o Termo de Referência da UNILA, trazem esses mobiliários sem divisórias intermediárias, com tampo sem emenda.(cont)
Pregoeiro	27/11/2020 11:41:54	Para TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - (cont) Desta forma solicitamos maiores explicações. O prazo para envio dos esclarecimentos é até as 17:00h de 27/11/2020, sob pena de desclassificação da proposta de preços.
Pregoeiro	27/11/2020 11:42:36	Para TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Com relação ao Grupo 03, a área técnica informou: "Com relação aos esclarecimentos encaminhados:Itens 36 a 50 - informamos que não logramos êxito em encontrar o modelo através dos links encaminhados. Desta forma, solicitamos que o Proponente indique o modelo ofertado, uma vez que as marcas possuem várias opções. Para auxiliar a análise, pedimos (cont)
Pregoeiro	27/11/2020 11:42:48	Para TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - (cont) que seja encaminhado o link do modelo para verificação dos componentes. Com relação aos itens 49 e 50, informamos que o Anexo I - Especificação Técnica e Anexo II - Projetos, documentos que compõe o Termo de Referência da UNILA, trazem esses mobiliários sem divisórias intermediárias, com tampo sem emenda. Desta forma solicitamos maiores explicações.
Pregoeiro	27/11/2020 11:43:00	Para TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - O prazo para envio dos esclarecimentos é até as 17:00h de 27/11/2020, sob pena de desclassificação da proposta de preços.
Sistema	27/11/2020 11:43:21	Senhor fornecedor TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, solicito o envio do anexo referente ao grupo G1.
Sistema	27/11/2020 11:43:29	Senhor fornecedor TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, solicito o envio do anexo referente ao grupo G3.

Pregoeiro	27/11/2020 11:50:34	Senhor licitante. Tendo em vista a desclassificação do licitante anterior para o Grupo 05, solicito sua proposta de preços atualizada e todo material necessário a avaliação do produtos ofertados (folders, fotos, laudos, etc). O prazo para envio da documentação é até as 17:00h de 27/11/2020, sob pena de desclassificação da proposta de preços.
Pregoeiro	27/11/2020 11:51:29	Para MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Tendo em vista a desclassificação do licitante anterior para o Grupo 05, solicito sua proposta de preços atualizada e todo material necessário a avaliação do produtos ofertados (folders, fotos, laudos, etc). O prazo para envio da documentação é até as 17:00h de 27/11/2020, sob pena de desclassificação da proposta de preços.
Pregoeiro	27/11/2020 11:51:40	Para MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Com fundamento no item 7.29 do Edital, questiono se existe a possibilidade de redução do preço proposto na fase de lances?
Pregoeiro	27/11/2020 11:53:14	Para MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Em relação ao item 71, sua proposta está acima do valor estimado para contratação. Poderia reduzi-la, no mínimo ao valor estimado? O envio da proposta com valor acima do estimado será considerado negativa de negociação e sua proposta será desclassificada para todo o grupo.
Sistema	27/11/2020 11:53:27	Senhor fornecedor MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 00.300.400/0001-12, solicito o envio do anexo referente ao grupo G5.
Pregoeiro	27/11/2020 12:38:44	Informo que todas as convocações para hoje já foram realizadas, para dar mais celeridade a este pregão, Foram convocados esclarecimentos dos Grupos 01 e 03 e nova proposta do Grupo 05, até as 17:00h de 27/11/2020. Sendo assim, para os demais licitantes, e após o envio dos anexos para os licitantes convocados, o pregão será suspenso até as 14:00h de 01/12/20
Sistema	27/11/2020 14:35:13	Senhor Pregoeiro, o fornecedor TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, enviou o anexo para o grupo G1.
Sistema	27/11/2020 14:35:25	Senhor Pregoeiro, o fornecedor TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, enviou o anexo para o grupo G3.
Sistema	27/11/2020 21:27:12	Senhor fornecedor MILAN MOVEIS INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 00.300.400/0001-12, o prazo para envio de anexo para o grupo G5 foi encerrado pelo Pregoeiro.
Pregoeiro	30/11/2020 08:29:27	Para FRANO INDUSTRIA EIRELI - Conforme contato telefônico, solicito sua proposta de preços ajustada ao lance vencedor, com toda a descrição do produto ofertado, conforme já realizada em forma de esclarecimentos para outros itens que já são vencedores pela sua empresa. O prazo para envio é até as 14:00h de hoje, dia 30/11/2020, sob pena de desclassificação da proposta.
Pregoeiro	30/11/2020 08:29:46	Para FRANO INDUSTRIA EIRELI - A convocação refere-se ao Grupo 05.
Sistema	30/11/2020 08:30:00	Senhor fornecedor FRANO INDUSTRIA EIRELI, CNPJ/CPF: 33.224.238/0001-50, solicito o envio do anexo referente ao grupo G5.
Pregoeiro	30/11/2020 12:02:46	Para TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Conforme contato telefônico com Isis, nossa área técnica informa o seguintes sobre o Grupo 01: Com relação aos esclarecimentos encaminhados: Quanto ao puxador: solicitamos ratificação do Proponente para o modelo Reale - cód. 33158, marca Conttato Puxadores. Quanto ao rodízio: solicitamos ratificação do Proponente para as especificações contidas na (cont)
Pregoeiro	30/11/2020 12:02:55	Para TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - (cont) proposta: rodízios duplos, com rodas injetadas em resina de engenharia, poliamida (nylon 6), com aditivo anti-ultravioleta e modificador de impacto, devendo suportar individualmente 60kg. Demais componentes aprovados. Com relação aos itens 49 e 50, consideramos os móveis aprovados.
Pregoeiro	30/11/2020 12:04:09	Para TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - Com relação ao Grupo 03, nossa área técnica informa o seguinte: Com relação aos esclarecimentos encaminhados: Quanto ao puxador: solicitamos ratificação do Proponente para o modelo Reale - cód. 33158, marca Conttato Puxadores. Quanto ao rodízio: solicitamos ratificação do Proponente para as especificações contidas na proposta: rodízios duplos, (cont)
Pregoeiro	30/11/2020 12:04:14	Para TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - (cont) com rodas injetadas em resina de engenharia, poliamida (nylon 6), com aditivo anti-ultravioleta e modificador de impacto, devendo suportar individualmente 60kg. Demais componentes aprovados. Com relação aos itens 49 e 50, consideramos os móveis aprovados.
Pregoeiro	30/11/2020 12:04:54	Para TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - O prazo para envio destas informações é até as 18:00h de hoje, dia 30/11/2020, sob pena de desclassificação da proposta.
Sistema	30/11/2020 12:05:12	Senhor fornecedor TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, solicito o envio do anexo referente ao grupo G1.
Sistema	30/11/2020 12:05:22	Senhor fornecedor TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, solicito o envio do anexo referente ao grupo G3.

Sistema	30/11/2020 13:56:01	Senhor Pregoeiro, o fornecedor FRANO INDUSTRIA EIRELI, CNPJ/CPF: 33.224.238/0001-50, enviou o anexo para o grupo G5.
Sistema	30/11/2020 15:17:07	Senhor Pregoeiro, o fornecedor TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, enviou o anexo para o grupo G1.
Sistema	30/11/2020 15:17:18	Senhor Pregoeiro, o fornecedor TECNO2000 INDUSTRIA E COMERCIO LTDA, CNPJ/CPF: 21.306.287/0001-52, enviou o anexo para o grupo G3.
Pregoeiro	01/12/2020 08:20:32	Para FRANO INDUSTRIA EIRELI - Sr licitante, conforme contato telefonico, para facilitar a avaliação da área técnica, solicitado que seja enviado os certificados NBR 13961/10 (itens 69 e 70) e NBRR 13966/08 e Laudo de corrosão 8095/15 (item 71), pois a muitos documentos anexados, e em rar, que nosso computador não descompacta. Se possível, enviar arquivo em zip.
Sistema	01/12/2020 08:20:41	Senhor fornecedor FRANO INDUSTRIA EIRELI, CNPJ/CPF: 33.224.238/0001-50, solicito o envio do anexo referente ao grupo G5.
33.224.238/0001-50	01/12/2020 08:26:35	bom dia ok
Sistema	01/12/2020 08:41:06	Senhor Pregoeiro, o fornecedor FRANO INDUSTRIA EIRELI, CNPJ/CPF: 33.224.238/0001-50, enviou o anexo para o grupo G5.
33.224.238/0001-50	01/12/2020 08:46:49	Enviado, conforme solicitado
Pregoeiro	01/12/2020 13:42:55	Senhores licitantes. informo que os Grupos 01, 03 e 05 permanecem sob análise da área técnica. Desta forma, o pregão permanecerá suspenso até as 14:00h de 03/12/2020. Caso sejam necessárias convocações extras, primeiramente entraremos em contato por telefone, conforme cadastrado na proposta de preços ou no SICAF.
Sistema	01/12/2020 17:18:52	Srs. Fornecedores, está aberto o prazo para registro de intenção de recursos para os itens/grupos na situação de 'aceito e habilitado' ou 'cancelado no julgamento'.
Pregoeiro	03/12/2020 14:41:59	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 03/12/2020 às 15:20:00.

Eventos do Pregão

Evento	Data/Hora	Observações
Abertura de Prazo	01/12/2020 17:18:52	Abertura de prazo para intenção de recurso
Informado Fechamento de Prazo	03/12/2020 14:41:59	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 03/12/2020 às 15:20:00.

Data limite para registro de recurso: 08/12/2020.

Data limite para registro de contrarrazão: 11/12/2020.

Data limite para registro de decisão: 18/12/2020.

Após encerramento da Sessão Pública, os licitantes melhores classificados foram declarados vencedores dos respectivos itens. Foi divulgado o resultado da Sessão Pública e foi concedido o prazo recursal conforme preconiza o artigo 45, do Decreto 10.024 de 20 de setembro de 2019. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 15:25 horas do dia 03 de dezembro de 2020, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

CARLOS EDUARDO GREGORIO PIRES

Pregoeiro Oficial

LAIS CAROLINI KRUDYCZ

Equipe de Apoio



Voltar

