

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO Universidade Federal da Integração Latino-Americana

Pregão Nº 00031/2022(SRP) - (Decreto Nº 10.024/2019)

RESULTADO POR FORNECEDOR

09.251.627/0001-90 - K.C.R. INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI

ItemDescriçãoUnidade de FornecimentoQuantidadeCritério de Valor (*)Valor UnitárioValor Global17Dispositivo p, medidas antropométricasUnidade2R\$ 1.906,6700R\$ 940,0000R\$ 1.880,0000

Marca: LIDER

Fabricante: LIDER BALANÇAS Modelo / Versão: P200C

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BALANÇA ANTROPOMÉTRICA ADULTO DIGITAL 200KG: BALANÇA ANTROPOMÉTRICA PARA PESAGEM E MEDIÇÃO DE ESTATURA DO PACIENTE EM PÉ. EQUIPAMENTO DIGITAL, COM DISPLAY DE LED DE 6 DÍGITOS, COM CAPACIDADE DE PESAGEM DE 200KG, SENDO A DIVISÃO DE PESAGEM DE 100 GRAMAS. RÉGUA ANTROPOMÉTRICA EM ALUMÍNIO ANODIZADO, DE 2M, COM DIVISÕES DE 0,5CM. CABEÇOTE DA RÉGUA ANTROPOMÉTRICA CONSTITUÍDO EM MATERIAL LEVE QUE PROPORCIONA CONFORTO E SEGURANÇA AO PACIENTE. PLATAFORMA E COLUNA DA BALANÇA CONSTITUÍDAS EM AÇO CARBONO, PINTADOS PREFERENCIALMENTE EM CORES CLARAS, COM TAPETE ANTIDERRAPANTE NA PLATAFORMA DE PESAGEM E PÉS ANTIDERRAPANTES QUE PROPORCIONEM O AJUSTE DE NIVELAMENTO DA BALANÇA. ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA BIVOLT (110 V/ 220V) AUTOMÁTICO. APRESENTA SELO DE APROVAÇÃO DO INMETRO E MANUAL DE INSTRUÇÕES EM PORTUGUÊS. POSSUI AS FUNÇÕES DE TARA MANUAL E AUTOMÁTICA. CLASSE IIÍ, CONFORME PORTARIA 236/94 DO ÍNMETRO MARCA: LIDER, FABRICANTÉ LIDER BALANÇAS, MODELO: P200C CAPACIDADE 200KG DIVISÃO 100G PLATAFORMA 30X40 CM PROCEDÊNCIA NACIONAL CERTIFICADA, APROVADA E AFERIDA PELO IPEM/INMETRO. PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA 90 (Noventa) dias, a contar da data de sua apresentação. PAGAMENTO 30 (trinta) dias, contados a partir do recebimento da Nota Fiscal ou Fatura ENTREGA 30 (trinta) dias contados da solicitação de fornecimento GARANTIA 12 meses a contar da entrega na unidade requisitante. Registro Ministério da Saude/Anvisa Produto não Classificado para saúde pela ANVISA, segundo RDC n 260 e NOTA TÉCNICA N 03/2012/GQUIP/GGTPS/ANVISA. Declaramos conhecer e nos submeter a todas as cláusulas, condições e obrigações estabelecidas no edital de licitação e seus anexos e ainda que nossa proposta atende integralmente as especificações contidas no edital. Declaramos estarem inclusos todos os custos e despesas, tais como diretos e indiretos, tributos incidentes, taxa de administração, materiais, serviços, encargos sociais e trabalhistas, seguros, embalagens, lucro, frete, carga e descarga, instalação e treinamento se constante em edital e outros necessários ao cumprimento integral do objeto desta licitação.

Total do Fornecedor: R\$ 1.880,0000

09.610.464/0001-94 - CONTROLAR INDUSTRIA E COMERCIO DE FILTROS E EQUIPAMENTOS EIRELI

Item Descrição		Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global	
2	<u>Cabine</u> biológica	<u>segurança</u>	Unidade	2	R\$ 73.258,670	0R\$ 50.175,0000	R\$ 100.350,0000

Marca: Própria Fabricante: Próprio

Modelo / Versão: BIOSAFE 09 / ANVISA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cabina de Segurança Biológica Classe II tipo B-2. Este equipamento permite trabalhar com segurança, pois sua área de trabalho é classificada como classe ISO Classe 5 de acordo com NBR ISO 14644-1 (antiga classe 100 de acordo com o Federal Standard 209e), apresenta 100% de exaustão externa através de filtro HEPA, o que garante a segurança para trabalhos com material particulado e substâncias tóxicas ou voláteis de risco moderado, projetada de acordo com a norma NSF-49 (USA) e os procedimentos do INC - (National Câncer Institute - USA). Características Técnicas: Equipamento construído em chapa de aço carbono com tratamento anticorrosivo e acabamento pintado com tinta a base de poliuretano. Mesa de trabalho dividida em bandejas para facilitar a limpeza e desinfecção, construídas em chapa de aço inox com acabamento escovado grana 120. Motoventiladores de insuflamento e exaustão equipados com proteção térmica. Janela frontal padrão, tipo basculante, confeccionada em vidro temperado de máxima visibilidade. Incluso complemento removível para fechamento total da área de trabalho quando o equipamento não estiver em operação. Área de acesso à superfície de trabalho com altura de 200 mm. Iluminação constituída de lâmpadas fluorescentes internas ao equipamento. Insuflamento e Exaustão – Filtros HEPA, classe H14 de acordo com EN 1822, eficiência 99,995% para partículas maiores que 0,3 µm. Dimensões conforme padrão internacional. Pré filtro sintético plissado, classe G4 de acordo com EN 779, com 30-35% Ashrae Colorimetrico e 92% Ashrae Gravimétrico. Dimensões conforme padrão internacional. Tela de proteção em alumínio para proteção do filtro HEPA de insuflamento localizado no teto da área de trabalho. Base de apoio construída em aco carbono com tratamento anticorrosivo e acabamento pintado com tinta a base de poliuretano, dotada de rodízios giratórios com freio. Características: As cabines trabalham com 100% de exaustão externa sem recirculação ar. Todos os Dutos e Plenum, contaminados com material particulado ou gases, estarão permanentemente negativizados, evitando possíveis vazamentos de ar contaminado para o ambiente de trabalho. Caixa de Exaustão externa dotada de ventilador e sensor de fluxo de ar. Dimensões externas aproximadas de 570x580x700 mm (AxLxP), e peso aproximado de 65 kg. Caixa de proteção térmica dotada de reles térmicos e fusíveis de proteção. Nível de ruído abaixo de 70 dBA. Plugue para tomada padrão 3 pinos / 20A / 220V. Painel eletrônico de acionamento, modelo 5ª GERAÇÃO TOUCHSCREEN (Tela colorida de 4,3 polegadas "touchscreen, Botões de acionamento na própria tela, Indicador visual para saturação dos filtros HEPA, Controle eletrônico da velocidade, Timer liga/desliga da cabine, Horímetros para funcionamento da cabine e lâmpada germicida, Alarmes sonoros e avisos para segurança do usuário, Sistema de intertravamento entre os ventiladores de insuflamento e exaustão, Data e hora E Histórico de registros e ocorrências). Dimensões Externas: (aproximadas) Altura com base (padrão): 2.420 mm, Largura Total: 965 mm, Profundidade: 750 mm. Altura sem base: 1.735 mm Dimensões da Área de Trabalho: (aproximadas) Altura: 580 mm, Largura: 905 mm, Profundidade: 600 mm. Peso aproximado: 285,0 kg Características elétricas: Tensão de Alimentação: 220V Nº de fases: Monofásico Frequência: 60 Hz Potência total: 1600 watts Acessórios Inclusos (saem de fábrica montados no equipamento): Bico de gás

Kit Lâmpada germicida Tomada auxiliar simples 110V Tomada auxiliar simples 220V Instalação INCLUSA – Foz do Iguaçu/PR Certificação INCLUSA - Foz do Iguaçu/PR. Garantia: 12 meses. Validade da proposta: 90 (noventa) dias.

3 <u>Cabine segurança</u> Unidade 4 R\$ 58.557,3300 R\$ 26.600,0000 R\$ 106.400,0000 biológica

Marca: Própria Fabricante: Próprio

Modelo / Versão: BIOSAFE 09 / ANVISA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cabina de Segurança Biológica Classe II tipo A1. Este equipamento permite trabalhar com segurança, pois sua área de trabalho é classificada como ISO Classe 5 de acordo com NBR ISO 14644-1 (antiga classe 100 de acordo com o Federal Standard 209e), projetada de acordo com a norma NSF-49 (USA) e os procedimentos do INC – (National Câncer Institute – USA). Características Técnicas: Equipamento construído em chapa de aço carbono com tratamento anticorrosivo e acabamento pintado com tinta a base de poliuretano. Mesa de trabalho dividida em bandejas para facilitar a limpeza e desinfecção, construídas em chapa de aço inox com acabamento escovado grana 120. Motoventiladores de insuflamento e exaustão equipados com proteção térmica. Janela frontal padrão, tipo basculante, confeccionada em vidro temperado de máxima visibilidade. Área de acesso à superfície de trabalho com altura de 200 mm. Iluminação constituída de lâmpadas fluorescentes internas ao equipamento. Insuflamento e Exaustão - Filtros HEPA, classe H14 de acordo com EN 1822, eficiência 99.995% para partículas majores que 0.3 um. Dimensões conforme padrão internacional. Tela de proteção em alumínio para proteção do filtro HEPA de insuflamento localizado no teto da área de trabalho. Base de apoio construída em aço carbono com tratamento anticorrosivo e acabamento pintado com tinta a base de poliuretano, dotada de rodízios giratórios com freio. Características: As cabines trabalham com aproximadamente 70% de recirculação e 30% do ar é exaurido após passar por filtro HEPA. Caixa de proteção térmica dotada de reles térmicos e fusíveis de proteção. Nível de ruído abaixo de 70 dBA. Plugue para tomada padrão 3 pinos / 10A / 220V Painel eletrônico de acionamento, modelo 5ª GERAÇÃO TOUCHSCREEN: (Tela colorida de 4,3 polegadas "touchscreen", Botões de acionamento na própria tela, Indicador visual para saturação dos filtros HEPA, Controle eletrônico da velocidade, Timer liga/desliga da cabine, Horímetros para funcionamento da cabine e lâmpada germicida, Alarmes sonoros e avisos para segurança do usuário, Sistema de intertravamento entre os ventiladores de insuflamento e exaustão, Data e hora e Histórico de registros e ocorrência). Dimensões Externas: (aproximadas) Altura com base (padrão): 2.175 mm, Largura Total: 965 mm, Profundidade: 750 mm. Altura sem base: 1.490 mm Dimensões da Área de Trabalho: (aproximadas) Altura: 580 mm, Largura: 905 mm, Profundidade: 600 mm. Peso aproximado: 195,0 kg Características elétricas Tensão de Alimentação:220V Nº de fases:Monofásico Frequência: 60 Hz Potência total:1000 watts Acessórios Inclusos (saem de fábrica montados no equipamento): Bico de gás Kit Lâmpada germicida Tomada auxiliar simples 110V Tomada auxiliar simples 220V . Garantia: 12 meses. Validade da proposta: 90 (noventa) dias.

Total do Fornecedor: R\$ 206.750,0000

30.479.645/0001-10 - AMR SOLUCOES LABORATORIAIS LTDA

Item	Descrição		Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
4	<u>Cabine</u> <u>biológica</u>	<u>segurança</u>	Unidade	1	R\$ 58.557,330	OR\$ 42.500,0000	R\$ 42.500,0000

Marca: VECO Fabricante: VECO

Modelo / Versão: BIOSEG TAMANHO9

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cabine de segurança biológica Classe II Tipo A1, Mod. BIOSEG TAMANHO 9, MARCA VECO NACIONAL - com 30% de Renovação de Ar, Equipamento com base e rodízios giratórios com trava. Classe II tipo A1 com 70 % de recirculação e 30 % de renovação de ar, equipado com dois filtros HEPA, um para insuflamento e outro para exaustão; Equipamento projetado para trabalho classe 100 conforme ABNT NBR 13.700 e ISO CLASSE 5 conforme norma internacional ISO 14.644-1; Projetada de acordo com a norma NSF-49 (USA); Alarme com indicação áudio e visual de saturação do filtro HEPA; Manômetro para indicar diferencial de pressão do filtro HEPA; Equipamento com base e rodízios giratórios com rava. construída em aço carbono, tratamento anticorrosivo e acabamento pintado com tinta a base de poliuretano, área de trabalho em aço carbono, e uma peça só, sendo as laterais em vidro temperado mesa de trabalho tripartida em aço inox 304, de fácil remoção. Altura da mesa de trabalho 755mm. Dispaly em LCD/Painel eletrônico com acionamento através de teclado com inversão de estado. Possuir alarme de saturação de filtro. Insuflamento e exaustão filtro HEPA eficiência de 99,99% DOP Motoventilador com motor equipado com proteção térmica. Iluminação por lâmpadas fluorescentes, e uma lâmpada UV (germicida) 15-30 W, nível de ruido abaixo de 70dBA. Janela frontal basculante, confeccionada em vidro temperado permitindo abertura total Velocidade média de ar downflow(m/s) 0,38. eficiência de filtragem/exaustão 99,99%/30%. Tamanho de área de trabalho 580x905x600. Acessórios inclusos: lâmpadas fluorescente e germicida, bico para gás GLP. Tomada auxiliar 110/220V monofásica 5A. Acompanha: manual de operação com certificado de garantia de 12 meses. Tamanho de área de trabalho 580x905x600. Deve possuir registro na ANVISA

Total do Fornecedor: R\$ 42.500,0000

30.921.204/0001-26 - FLORESTAMED COMERCIO DE MATERIAIS MEDICOS, ODONTOLOGICOS E HOSPITALARES EIRELI

Item Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global		
10 <u>Micropipeta</u>	Unidade	20	R\$ 1.796,8200	R\$ 686,0000	R\$ 13.720,0000		
Marca: KASVI							

Fabricante: KASVI Modelo / Versão: KASVI

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MICROPIPETA MONOCANAL DE 0,5 (OU 1ML) A 10 MICROLITROS (ML), MANUAL, TOTALMENTE AUTOCLAVÁVEL. MICROPIPETA MONOCANAL DE ALTA PRECISÃO E EXATIDÃO, MECÂNICA (MANUAL), COM INTERVALO DE USO DE: 0,5 (OU 1ML) A 10ML (VOLUME VARIÁVEL). APLICAÇÃO: BIOLOGIA MOLECULAR (REAÇÕES DE PCR, PCR EM TEMPOREAL, EXAMES, ENTRE OUTRAS). CARACTERÍSTICAS: BOTÃO PARA AJUSTE DE VOLUME CONTÍNUO E INCREMENTO DE VOLUME DE 0,01ML; COM CÓDIGO DE CORES (QUE AUXILIA NA IDENTIFICAÇÃO DA PONTEIRA A SER USADA E O INTERVALO DO VOLUME DE POSSUIR DISPOSITIVO DE TRAVA DE VOLUME DE MODO A EVITAR ALTERAÇÃO INDESEJADA/ACIDENTAL DO VOLUME NO MOMENTO DA PIPETAGEM (OU SISTEMA DE AJUSTE DE VOLUME QUE NÃO PERMITA A ALTERAÇÃO DO VOLUME DURANTE A PIPETAGEM); EIXO OU HASTE FINA PARA PERMITIR A PIPETAGEM EM FRASCOS DE BOCA ESTREITA (REGIÃO PRÓXIMA À PONTEIRA); DISPLAY AMPLO COM INDICAÇÃO DE VOLUME COM QUATRO (04) DÍGITOS PARA AJUSTES FINOS (INCREMENTO DE 0,01ML); DEVE SER TOTALMENTE/COMPLETAMENTE AUTOCLAVÁVEL (SEM NECESSIDADE DE SER DESMONTADA) A 121 °C, 15 PSI, 20 MIN; POSSUIR SISTEMA PARA MELHOR VEDAÇÃO E COMPATIBILIDADE COM PONTEIRAS DE DIVERSAS MARCAS (ANEL DE VEDAÇÃO OU OUTRO) E SISTEMA QUE GARANTA A DISPENSA TOTAL DA AMOSTRA (VOLUME RESIDUAL NA PONTEIRA) E MAIOR PRECISÃO PARA MICROVOLUMES. MATERIAL DE FABRICAÇÃO: PISTÃO EM AÇO INOXIDÁVEL ALTAMENTE POLIDO, E, CORPO E PARTES PLÁSTICAS FABRICADAS EM MATERIAL RESISTENTE À RADIAÇÃO ULTRAVIOLETA (LUZ UV), SOLUÇÕES ÁCIDAS, ALCALINAS E OUTROS SOLVENTES ORGÂNICOS QUE POSSAM PROPICIAR CORROSÃO. DEMAIS ESPECIFICAÇÕES: VOLUME AJUSTÁVEL DE 0,5% (VOL. MÁXIMO). AS MICROPIPETAS DEVEM VIR CALIBRADAS DE FÁBRICA (INDIVIDUALMENTE), SENDO A CALIBRAÇÃO, AS MEDIÇÕES DOS DESVIOS E AS MEDIÇÕES DOS DESVIOS E AS MEDIÇÕES DOS DEVENSO DA PARÃO RBC.

ACOMPANHA: CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO DO FABRICANTE (CONSTANDO O NÚMERO DE SÉRIE E/OU ANÁLOGO), CHAVE PARA AJUSTE/CALIBRAÇÃO, SUPORTE E MANUAL DE INSTRUÇÕES DE USO DO FABRICANTE. GARANTIA MÍNIMA DE 24 MESES CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. MARCAS DE REFERÊNCIA: KASVI, HTL, GILSON, CAPP, EPPENDORF, BRAND OU SIMILAR/EQUIVALENTE OU SUPERIOR MARCA: KASVI

11 <u>Micropipeta</u> Unidade 20 R\$ 1.819,4900 R\$ 600,0000 R\$ 12.000,0000

Marca: KASVI Fabricante: KASVI Modelo / Versão: KASVI

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MICROPIPETA MONOCANAL DE 10 A 100 MICROLITROS, MANUAL, TOTALMENTE AUTOCLAVÁVEL. MICROPIPETA MONOCANAL DE ALTA PRECISÃO E EXATIDÃO, MECÂNICA (MANUAL), COM INTERVALO DE USO DE: 5 A 50ML (VOLUME VARIÁVEL). APLICAÇÃO: BIOLOGIA MOLECULAR (REAÇÕES DE PCR, PCR EM TEMPO-REAL, EXAMES, ENTRE OUTRAS). CARACTERÍSTICAS: BOTÃO PARA AJUSTE DE VOLUME CONTÍNUO E INCREMENTO DE VOLUME DE 0,05ML; COM CÓDIGO DE CORES (QUE AUXILIA NA IDENTIFICAÇÃO DA PONTEIRA A SER USADA E O INTERVALO DO VOLUME); DEVE POSSUIR DISPOSITIVO DE TRAVA DE VOLUME DE MODO A EVITAR ALTERAÇÃO INDESEJADA/ACIDENTAL DO VOLUME NO MOMENTO DA PIPETAGEM (OU SISTEMA DE AJUSTE DE VOLUME QUE NÃO PERMITA A ALTERAÇÃO DO VOLUME DURANTE A PIPETAGEM); EIXO OU HASTE FINA PARA PERMITIR A PIPETAGEM EM FRASCOS DE BOCA ESTREITA (REGIÃO PRÓXIMA À PONTEIRA); DISPLAY AMPLO COM INDICAÇÃO DE VOLUME COM QUATRO (04) DÍGITOS PARA AJUSTES FINOS (INCREMENTO DE 0,05ML); DEVE SER TOTALMENTE/COMPLETAMENTE AUTOCLAVÁVEL (SEM NECESSIDADE DE SER DESMONTADA) A 121 °C, 15 PSI, 20 MIN; POSSUIR SISTEMA PARA MELHOR VEDAÇÃO E COMPATIBILIDADE COM PONTEIRAS DE DIVERSAS MARCAS (ANEL DE VEDAÇÃO OU OUTRO) E SISTEMA QUE GARANTA A DISPENSA TOTAL DA AMOSTRA (VOLUME RESIDUAL NA PONTEIRA) E MAIOR PRECISÃO PASTE FABRICADAS EM MATERIAL DE FABRICAÇÃO: PISTÃO EM AÇO INOXIDÁVEL ALTAMENTE POLIDO, E, CORPO E PARTES PLÁSTICAS FABRICADAS EM MATERIAL RESISTENTE À RADIAÇÃO ULTRAVIOLETA (LUZ UV), SOLUÇÕES ÁCIDAS, ALCALINAS E OUTROS SOLVENTES ORGÂNICOS QUE POSSAM PROPICIAR CORROSÃO. DEMAIS ESPECIFICAÇÕES: VOLUME AJUSTÁVEL DE 5 A 50ML, COM NÍNIMO) E 0,2% (VOL. MÁXIMO). AS MICROPIPETAS DEVEM VIR CALIBRADAS DE FÁBRICA (INDIVIDUALMENTE), SENDO A CALIBRAÇÃO, AS MEDIÇÕES DOS DESVIOS E AS MEDIÇÕES DE ERRO DEVEM ESTAR DE ACORDO COM A NORMA EN ISO 8655. PASSÍVEL DE CALIBRAÇÃO PADRÃO RBC. ACOMPANHA: CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO DO FABRICANTE (CONSTANDO O NÚMERO DE SÉRIE E/OU ANÁLOGO), CHAVE PARA AJUSTE/CALIBRAÇÃO, SUPORTE E MANUAL DE INSTRUÇÕES DE USO DO FABRICANTE. CERTIFICADO DE FABRICAÇÃO. MARC

12 <u>Micropipeta</u> Unidade 20 R\$ 1.819,4900 R\$ 600,0000 R\$ 12.000,0000

Marca: KASVI Fabricante: KASVI Modelo / Versão: KASVI

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MICROPIPETA MONOCANAL DE 20 A 200 MICROLITROS, MANUAL, TOTALMENTE AUTOCLAVÁVEL. MICROPIPETA MONOCANAL DE ALTA PRECISÃO E EXATIDÃO, MECÂNICA (MANUAL), COM INTERVALO DE USO DE: 20 A 200ML (VOLUME VARIÁVEL). APLICAÇÃO: BIOLOGIA MOLECULAR (REAÇÕES DE PCR, PCR EM TEMPO-REAL, EXAMES, ENTRE OUTRAS). CARACTERÍSTICAS: BOTÃO PARA AJUSTE DE VOLUME CONTÍNUO E INCREMENTO DE VOLUME DE 0,2ML; COM CÓDIGO DE CORES (QUE AUXILIA NA IDENTIFICAÇÃO DA PONTEIRA A SER USADA E O INTERVALO DO VOLUME); DEVE POSSUIR DISPOSITIVO DE TRAVA DE VOLUME DE MODO A EVITAR ALTERAÇÃO INDESEJADA/ACIDENTAL DO VOLUME NO MOMENTO DA PIPETAGEM (OU SISTEMA DE AJUSTE DE VOLUME QUE NÃO PERMITÁ A ALTERAÇÃO DO VOLUME DURANTE A PIPETAGEM); EIXO OU HASTE FÎNA PARA PERMITIR A PIPETAGEM EM FRASCOS DE BOCA ESTREITA (REGIÃO PRÓXIMA À PONTEIRA); DISPLAY AMPLO COM INDICAÇÃO DE VOLUME COM QUATRO (04) DÍGITOS PARA AJUSTES FINOS (ÎNCREMENTO DE 0,2ML); DEVE SER TOTALMENTE/COMPLETAMENTE AUTOCLAVÁVEL (SEM NECESSIDADE DE SER DESMONTADA) A 121 °C, 15 PSI, 20 MIN; POSSUIR SISTEMA PARA MELHOR VEDAÇÃO E COMPATIBILIDADE COM PONTEIRAS DE DIVERSAS MARCAS (ANEL DE VEDAÇÃO OU OUTRO) E SISTEMA QUE GARANTA A DISPENSA TOTAL DA AMOSTRA (VOLUME RESIDUAL NA PONTEÍRA) E MAIOR PRECISÃO PARA MICROVOLUMES. MATERIAL DE FABRICAÇÃO: PISTÃO EM AÇO INOXIDÁVEL ALTAMENTE POLIDO, É, CORPO E PARTES PLÁSTICAS FABRICADAS EM MATERIAL RESISTENTE À RADIAÇÃO ULTRAVIOLETA (LUZ UV), SOLUÇÕES ÁCIDAS, ALCALINAS E OUTROS SOLVENTES ORGÂNICOS QUE POSSAM PROPIÇIAR CORROSÃO. DEMAIS ESPECIFICAÇÕES: VOLUME AJUSTÁVEL DE 20 A 200ML, COM INEXATIDÃO ENTRE ±1,5% (NO VOLUME MÍNIMO) E ±0,6% (NO VOLUME MÁXIMO); E IMPRECISÃO MENOR OU IGUAL A 0,6% (VOL. MÍNIMO) E 0,2% (VOL. MÁXIMO). AS MICROPIPETAS DEVEM VIR CALIBRADAS DE FÁBRICA (INDIVIDUALMENTE), SENDO A CALIBRAÇÃO, AS MEDIÇÕES DOS DESVIOS E AS MEDIÇÕES DE ERRO DEVEM ESTAR DE ACORDO COM A NORMA EN ISO 8655. PASSÍVEL DE CALIBRAÇÃO PADRÃO RBC. ACOMPANHA: CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO DO FABRICANTE (CONSTANDO O NÚMERO DE SÉRIE E/OU ANÁLOGO), CHAVE PARA AJUSTE/CALIBRAÇÃO, SUPORTE E MANUAL DE INSTRUÇÕES DE USO DO FABRICANTE. GARANTIA MÍNIMA DE 24 MESES CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO. MARCAS DE REFERÊNCIA: KASVI, HTL, GILSON, CAPP, EPPENDORF, BRAND OU SIMILAR/EQUIVALENTE OU SUPERIOR MARCA: KASVI

13 <u>Micropipeta</u> Unidade 20 R\$ 1.696,0900 R\$ 600,0000 R\$ 12.000,0000

Marca: KASVI Fabricante: KASVI Modelo / Versão: KASVI

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MICROPIPETA MONOCANAL DE 100 A 1000 MICROLITROS, MANUAL, TOTALMENTE AUTOCLAVÁVEL. MICROPIPETA MONOCANAL DE ALTA PRECISÃO E EXATIDÃO, MECÂNICA (MANUAL), COM INTERVALO DE USO DE: 100 A 1000ML (VOLUME VARIÁVEL). APLICAÇÃO: BIOLOGIA MOLECULAR (REAÇÕES DE PCR, PCR EM TEMPO-REAL, EXAMES, ENTRE OUTRAS). CARACTERÍSTICAS: BOTÃO PARA AJUSTE DE VOLUME CONTÍNUO E INCREMENTO DE VOLUME DE 1ML; COM CÓDIGO DE CORES (QUE AUXILIA NA IDENTIFICAÇÃO DA PONTEIRA A SER USADA E O INTERVALO DO VOLUME); DEVE POSSUIR DISPOSITIVO DE TRAVA DE VOLUME DE MODO A EVITAR ALTERAÇÃO INDESEJADA/ACIDENTAL DO VOLUME NO MOMENTO DA PIPETAGEM (OU SISTEMA DE AJUSTE DE VOLUME QUE NÃO PERMITA A ALTERAÇÃO DO VOLUME DURANTE A PIPETAGEM); EIXO OU HASTE FINA PARA PERMITIR A PIPETAGEM EM FRASCOS DE BOCA ESTREITA (REGIÃO PRÓXIMA À PONTEIRA); DISPLAY AMPLO COM INDICAÇÃO DE VOLUME COM QUATRO (04) DÍGITOS PARA AJUSTES FINOS (INCREMENTO DE 1ML); DEVE SER TOTALMENTE/COMPLETAMENTE AUTOCLAVÁVEL (SEM NECESSIDADE DE SER DESMONTADA) A 121 °C, 15 PSI, 20 MIN; POSSUIR SISTEMA PARA MELHOR VEDAÇÃO E COMPATIBILIDADE COM PONTEIRAS DE DIVERSAS MARCAS (ANEL DE VEDAÇÃO OU OUTRO) E SISTEMA QUE GARANTA A DISPENSA TOTAL DA AMOSTRA (VOLUME RESIDUAL NA PONTEIRA) E MAIOR PRECISÃO PARA MICROVOLUMES. MATERIAL DE FABRICAÇÃO: PISTÃO EM AÇO INOXIDÁVEL ALTAMENTE POLIDO, E, CORPO E PARTES PLÁSTICAS FABRICADAS EM MATERIAL RESISTENTE À RADIAÇÃO ULTRAVIOLETA (LUZ UV), SOLUÇÕES ÁCIDAS, ALCALINAS E OUTROS SOLVENTES ORGÂNICOS QUE POSSAM PROPICIAR CORROSÃO. DEMAIS ESPECIFICAÇÕES: VOLUME AJUSTÁVEL DE 100 A 1000ML, COM INEXATIDÃO ENTRE ±1,8% (NO VOLUME MÍNIMO) E ±0,6% (NO VOLUME MÁXIMO); E IMPRECISÃO MENOR OU IGUAL A 0,4% (VOL. MÍNIMO) E 0,15% (VOL. MÁXIMO). AS MICROPIPETAS DEVEM VIR CALIBRADAS DE FÁBRICA (INDIVIDUALMENTE), SENDO A CALIBRAÇÃO, AS MEDIÇÕES DOS DESVIOS E AS MEDIÇÕES DE ERRO DEVEM ESTAR DE ACORDO COM A NORMA EN ISO 8655. PASSÍVEL DE CALIBRAÇÃO PADRÃO RBC. ACOMPANHA: CERTIFICADO DE CALIBRAÇÃO DO FABRICANTE (CONSTANDO O NÚMERO DE SÉRIE E/OU ANÁLOGO), CHAVE PARA AJUSTE/CALIBRAÇÃO, SUPORTE E MANUAL DE INSTRUÇÕES DE USO DO FABRICANTE. GARANTIA MÍNIMA DE 24 MÉSES CONTRA DEFEITOS DE FÁBRICAÇÃO. MARCAS DE REFERÊNCÍA: KASVI, HTL, GILSON, CAPP, EPPENDORF OU SIMILAR/EQUIVALENTE OU SUPERIOR MARCA: KASVI

Total do Fornecedor: R\$ 49.720,0000

33.554.685/0001-77 - LABINFARMA INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS MEDICOS HOSPITALARES LTDA

ItemDescriçãoUnidade de FornecimentoQuantidadeCritério de Valor (*)Valor UnitárioValor Global1CentrífugaUnidade3R\$ 57.798,0000 R\$ 36.200,0000R\$ 108.600,0000

Marca: LABINFARMA Fabricante: LABINFARMA Modelo / Versão: LIF525UR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Centrifuga de laboratório Multi-Rotores Velocidade Ajustável até 20000RPM Centrifuga clínica velocidade de 0 a 20000 RPM regulável, painel digital com teclado Tela Led: Indicação de velocidade atual, tempo e RCF. Motor por indução (sem escovas); temperatura regulável de -20°c a 40°c; compatível com rotores variados (ângulo fixo, horizontal e microplacas); estrutura revestida em epóxi eletrostático. Capacidades: 12X0,5ML - 48X0,5ML - 12X1,5ML - 24X1,5ML - 12X15ML - 12X2,0ML - 24X2,0ML - 10X5ML - 4X50ML (ÂNGULO FIXO 45°) Ruído de Operação (DBA): 65 DBA. Precisão da Velocidade: ±10R/Min. Sistema de Segurança: Não permite o funcionamento com a tampa aberta. Alimentação: Bivolt. Taxa de Temperatura: Refrigerada (-20°C ~ 40°C). Precisão da Temperatura: ±1°C regulável. Timer: 0 - 99 minutos regulável 0 - 99 horas e 59 minutos regulável. Deve possuir Registro na Anvisa. Deve acompanhar: Rotor de ângulo fixo de 10X5ML manual de operação e garantia de 12

5 <u>Microcentrífuga</u> Unidade 2 R\$ 42.628,7400 R\$ 15.200,0000 R\$ 30.400,0000

Marca: LABINFARMA Fabricante: LABINFARMA Modelo / Versão: LIF500R

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Microcentrífuga de laboratório Refrigerada Rotor Ângulo Fixo (angular) para 24 micro tubos de 1,5 a 2 ml RCF máxima (força Xg)20935 Xg (RCF) Velocidade máxima (RPM)15000 RPM Temperatura -10° a 40°C Resolução1°C Sensor de temperatura PT 100 Tipo de controle. Microprocessado com inversor de frequência dedicado de alta estabilidade Display Digital LCD Rampa de frenagem 30 a 180 segundos ou inércia Rampa de aceleração 20 a 180 segundos Memória 10 programas Temporizador 1 a 999 minutos ou segundos Sistema de segurança Sensor de desbalanceamento, tampa aberta e variação de tensão Alarme Audio visual para término do processo, desbalanceamento e erro de funcionamento Compressor Hermético livre de CFC Motor Indução livre de escovas (Brushless) Trava tampa Elétrica Câmara centrifugação (Cuba) Aço inox AISI 304 Tampa Aço carbono SAE 1020 com pintura eletrostática, amortecedores a gás e visor em acrílico para aferir rotação Gabinete Aço carbono SAE 1020 com pintura eletrostática. Alimentação 110V. Garantia mínima de 12 meses.

Total do Fornecedor: R\$ 139,000,0000

Total do Fornecedor: R\$ 29.451,0000

33.583.026/0001-69 - OLIMPIO EQUIPAMENTOS HOSPITALARES EIRELI

ItemDescriçãoUnidade de FornecimentoQuantidadeCritério de Valor (*)Valor UnitárioValor Global14AutoclaveUnidade3R\$ 16.938,4500R\$ 9.257,0000R\$ 27.771,0000

Marca: BS / DIGITALE 7.5 Fabricante: BS / DIGITALE 7.5 Modelo / Versão: BS / DIGITALE 7.5

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Autoclave horizontal 75 litros Autoclave, material aço inox, tipo horizontal, modelo prévácuo, operação automática, digital, característica adicional sistema de secagem e segurança, volume câmara: 75 litros, composição: sensores de temperatura e pressão, alarmes, 1 porta. Fecho da tampa de triplo estágio com sistema de restrição de abertura por fuso de encaixe e deslizamento por rolamento axial; Sistema de porta com construção dupla totalmente em aço carbono e aço inox laminado; Guarnição em silicone vulcanizado fixada na câmara de esterilização; Não necessita de tubulação para drenagem de água; Operação fácil e automática que permite a seleção de diferentes ciclos; Utiliza água limpa a cada ciclo para melhor qualidade de vapor; Sistemas de segurança que controlam todo o ciclo e previnem falhas de operação e/ou funcionamento; Desligamento automático em caso de excesso de temperatura, pressão ou falta de água. Ampla rede de assistências técnicas com atendimento por profissionais capacitados. Registro na Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Certificado de garantia mínima de 1 ano. Produzido em conformidade com a norma NBR ISO 13485/2016. Alimentação 110V, preferencialmente bivolt. Manuais em português. Acessórios inclusos, 02 bandejas de aço inox, 01 copo medidor, 01 haste de metal."

16 <u>Balança eletrônica</u> Unidade 2 R\$ 1.104,1700 R\$ 840,0000 R\$ 1.680,0000

Marca: BALMAK / ELP-25BBA Fabricante: BALMAK / ELP-25BBA Modelo / Versão: BALMAK / ELP-25BBA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Balança antropométrica infantil Digital, 25 Kg: balança antropométrica para pesagem do paciente pediátrico deitado ou sentado. Equipamento digital, com display em LED ou LCD, com capacidade de pesagem de 25Kg ou menos, sendo a divisão de pesagem de no mínimo 5gramas. Estrutura interna do gabinete em aço carbono com cobertura plástica e pés antiderrapantes que proporcionem o ajuste de nivelamento da balança. Concha ou prato superior em formato anatômico, facilmente higienizável e feito em material atóxico (preferencialmente inox ou polipropileno). Deve incluir capa plástica para a concha, feita em material impermeável, higienizável e atóxico. Alimentação elétrica bivolt (110 V e 220V) automático. Garantia de pelo menos 12 meses a contar da data de entrega à UNILA. Deve apresentar selo de aprovação do INMETRO e manual de instruções em português."

44.214.782/0001-37 - FAMIL LAB DISTRIBUIDORA E COMERCIO ATACADISTA LTDA

ItemDescriçãoUnidade de FornecimentoQuantidadeCritério de Valor (*)Valor UnitárioValor Global15Leitora de microplacaUnidade1R\$ 47.924,7600 R\$ 33.000,0000R\$ 33.000,0000Marca: LOCCUS

Fabricante: LOCCUS

Modelo / Versão: LMR-96-4

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Espectrofotômetro multicanal de microplacas (leitor de microplacas ou placas de ELISA). Permite programar, operar e analisar amostras utilizando seu software interno, sem a necessidade de computador. Apresenta um canal de referência de luz permanente (nono canal) que permite o equipamento ser ligado e utilizado sem precisar de préaquecimento de lâmpada. - Sistema óptico multicanal, proporcionando leituras mais precisas, reprodutíveis e rápidas; - Sistema óptico com filtros de interferência de faixa estreita (aproximadamente 2nm) montados em disco de filtros de 8 posições. - Lâmpada de fácil acesso, permitindo troca pelo próprio usuário; - Compartimento para microplaca motorizado, à prova de colisões; - Inclui 8 filtros de interferência: 340, 405, 414, 450, 492, 540, 630 e 690nm. Filtros com outros comprimentos de onda podem ser adquiridos sob encomenda. - Programa interno para cálculos de curvas cinéticas, quantitativas, qualitativas, curva linear e interpretação dos resultados. - Software externo para computador para controle remoto da leitora. Permite configuração de parâmetros, layout de placas e visualizar resultados e análises obtidos das leituras (opcional). Especificações técnicas: - Faixa de comprimento de onda: 340 a 850nm; - Tipos de microplacas: microplaca padrão (de 96 posições) ou tiras individuais de fundo chato; - Tempo de leitura: menos de 6 segundos por placa; - Display: 7

polegadas touch screen; - Fonte de luz: lâmpada quartzo halogênica 10W; - Faixa de leitura: 0,000 a 4,000 O.D; - Resolução: 0,001 ABS; - Exatidão: $\leq \pm 0,005$ A (0 a 2ABS); $\leq \pm 1\%$ (2 a 3ABS); $\leq \pm 1,5\%$ (3 a 4ABS); - Precisão: $CV \leq 0,3\%$ (0 a 3ABS); $CV \leq 2,0\%$ (3 a 4ABS); - Modos de agitação (homogeneização de placa): 3 modos ajustáveis em tempo e velocidade (lento, médio e intenso); - Interfaces: Via painel touch screen; - Memória: armazena até 200 programas e mais de 100.000 resultados; - Portas: 3 portas USB (permite conectar também ao computador e impressora térmica); - Alimentação: 110-220V (bivolt), 50-60Hz; - Dimensões (CxLxA): 30cm x 44cm x 23cm; - Peso: 10Kg. Acompanha manual de instruções totalmente em português. Equipamento de laboratório totalmente adequado às normas internacionais de segurança. Inclui treinamento e instalação remoto. Assistência e suporte técnico permanente no Brasil. MODELO: LMR-96-8; MARCA/ FABRICANTE: Loccus; PROCEDÊNCIA: Nacional; GARANTIA: 12 meses.

Total do Fornecedor: R\$ 33.000,0000

Valor Global da Ata: R\$ 502.301,0000

(*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.



Voltar