

158658.402020 .41695 .5047 .192521600



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal da Integração Latino-Americana

Ata de Realização do Pregão Eletrônico
Nº 00040/2020 (SRP)

Às 09:01 horas do dia 07 de dezembro 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 23422006714202048, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00040/2020. Modo de disputa: Aberto. Objeto: Objeto: Pregão Eletrônico - Aquisição de computadores do tipo desktops, notebooks e monitores.. 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**Descrição:** MICROCOMPUTADOR**Descrição Complementar:** MICROCOMPUTADOR, MEMÓRIA RAM 5 A 8 GB, NÚCLEOS POR PROCESSADOR ATÉ 4, ARMAZENAMENTO HDD 1 TB., ARMAZENAMENTO SSD 32 A 100, MONITOR 21 A 29 POL, COMPONENTES ADICIONAIS COM TECLADO E MOUSE, SISTEMA OPERACIONAL PROPRIETÁRIO, GARANTIA ON SITE SUPERIOR A 36 MESES**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 130**Valor Estimado:** R\$ 6.728,0000**Aplicabilidade Decreto 7174:** Sim**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 50,00**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado com intenção de recurso**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Aceito para:** PERFIL COMPUTACIONAL LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 6.410,0000 e a quantidade de 130 Unidade .****Item: 2****Descrição:** MONITOR COMPUTADOR**Descrição Complementar:** MONITOR COMPUTADOR, TAMANHO TELA 23 A 30 POL, TIPO DE TELA LED, FORMATO TELA WIDESCREEN, QUALIDADE DE IMAGEM FULL HD, INTERATIVIDADE DA TELA SEM INTERATIVIDADE, AJUSTE AJUSTE DE ROTAÇÃO, ALTURA E INCLINAÇÃO DO DISPLAY, ALIMENTAÇÃO BIVOLT, GARANTIA ON SITE 36 MESES**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 200**Valor Estimado:** R\$ 943,0000**Aplicabilidade Decreto 7174:** Sim**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 10,00**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Aceito para:** PERFIL COMPUTACIONAL LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 995,0000 e com valor negociado a R\$ 943,0000 e a quantidade de 200 Unidade .****Item: 3****Descrição:** MICROCOMPUTADOR**Descrição Complementar:** MICROCOMPUTADOR, MEMÓRIA RAM 5 A 8 GB, NÚCLEOS POR PROCESSADOR ATÉ 4, ARMAZENAMENTO HDD 1 TB., ARMAZENAMENTO SSD 32 A 100, MONITOR 21 A 29 POL, COMPONENTES ADICIONAIS COM TECLADO E MOUSE, SISTEMA OPERACIONAL PROPRIETÁRIO, GARANTIA ON SITE SUPERIOR A 36 MESES**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 117**Valor Estimado:** R\$ 8.139,2000**Aplicabilidade Decreto 7174:** Sim**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 70,00**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado com intenção de recurso**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Aceito para:** PERFIL COMPUTACIONAL LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 8.139,0000 e a quantidade de 117 Unidade .****Item: 4****Descrição:** NOTEBOOK**Descrição Complementar:** NOTEBOOK, TELA SUPERIOR A 14 POL, INTERATIVIDADE DA TELA SEM INTERATIVIDADE, MEMÓRIA RAM SUPERIOR A 8 GB, NÚCLEOS POR PROCESSADOR ATÉ 4, ARMAZENAMENTO HDD SEM DISCO HDD TB., ARMAZENAMENTO SSD 110 A 300, BATERIA ATÉ 4 CÉLULAS, ALIMENTAÇÃO BIVOLT AUTOMÁTICA, SISTEMA OPERACIONAL PROPRIETÁRIO, GARANTIA ON SITE SUPERIOR A 36 MESES**Tratamento Diferenciado:** -**Quantidade:** 43**Valor Estimado:** R\$ 6.429,8800**Aplicabilidade Decreto 7174:** Sim**Intervalo mínimo entre lances:** R\$ 50,00**Unidade de fornecimento:** Unidade**Situação:** Aceito e Habilitado**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Aceito para:** GLOBAL DISTRIBUICAO DE BENS DE CONSUMO LTDA., **pelo melhor lance de R\$ 6.900,0000 e com valor negociado a R\$**

6.429,8800 e a quantidade de 43 Unidade .

Item: 5

Descrição: MICROCOMPUTADOR

Descrição Complementar: MICROCOMPUTADOR, MEMÓRIA RAM 5 A 8 GB, NÚCLEOS POR PROCESSADOR ATÉ 4, ARMAZENAMENTO HDD 1 TB., ARMAZENAMENTO SSD 32 A 100, MONITOR 21 A 29 POL, COMPONENTES ADICIONAIS COM TECLADO E MOUSE, SISTEMA OPERACIONAL PROPRIETÁRIO, GARANTIA ON SITE SUPERIOR A 36 MESES

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 130

Valor Estimado: R\$ 6.728,0000

Aplicabilidade Decreto 7174: Sim

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 50,00

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado com intenção de recurso

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: PERFIL COMPUTACIONAL LTDA, pelo melhor lance de R\$ 6.100,0000 e a quantidade de 130 Unidade .

Item: 6

Descrição: MONITOR COMPUTADOR

Descrição Complementar: MONITOR COMPUTADOR, TAMANHO TELA 23 A 30 POL, TIPO DE TELA LED, FORMATO TELA WIDESCREEEN, QUALIDADE DE IMAGEM FULL HD, INTERATIVIDADE DA TELA SEM INTERATIVIDADE, AJUSTE AJUSTE DE ROTAÇÃO, ALTURA E INCLINAÇÃO DO DISPLAY, ALIMENTAÇÃO BIVOLT, GARANTIA ON SITE 36 MESES

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 200

Valor Estimado: R\$ 943,0000

Aplicabilidade Decreto 7174: Sim

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 10,00

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: PERFIL COMPUTACIONAL LTDA, pelo melhor lance de R\$ 943,0000 e a quantidade de 200 Unidade .

Item: 7

Descrição: MICROCOMPUTADOR

Descrição Complementar: MICROCOMPUTADOR, MEMÓRIA RAM 5 A 8 GB, NÚCLEOS POR PROCESSADOR ATÉ 4, ARMAZENAMENTO HDD 1 TB., ARMAZENAMENTO SSD 32 A 100, MONITOR 21 A 29 POL, COMPONENTES ADICIONAIS COM TECLADO E MOUSE, SISTEMA OPERACIONAL PROPRIETÁRIO, GARANTIA ON SITE SUPERIOR A 36 MESES

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 117

Valor Estimado: R\$ 8.139,2000

Aplicabilidade Decreto 7174: Sim

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 70,00

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: PERFIL COMPUTACIONAL LTDA, pelo melhor lance de R\$ 7.990,0000 e a quantidade de 117 Unidade .

Item: 8

Descrição: NOTEBOOK

Descrição Complementar: NOTEBOOK, TELA SUPERIOR A 14 POL, INTERATIVIDADE DA TELA SEM INTERATIVIDADE, MEMÓRIA RAM SUPERIOR A 8 GB, NÚCLEOS POR PROCESSADOR ATÉ 4, ARMAZENAMENTO HDD SEM DISCO HDD TB., ARMAZENAMENTO SSD 110 A 300, BATERIA ATÉ 4 CÉLULAS, ALIMENTAÇÃO BIVOLT AUTOMÁTICA, SISTEMA OPERACIONAL PROPRIETÁRIO, GARANTIA ON SITE SUPERIOR A 36 MESES

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 43

Valor Estimado: R\$ 6.429,8800

Aplicabilidade Decreto 7174: Sim

Intervalo mínimo entre lances: R\$ 50,00

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: GLOBAL DISTRIBUICAO DE BENS DE CONSUMO LTDA., pelo melhor lance de R\$ 6.800,0000 e com valor negociado a R\$ 6.429,8800 e a quantidade de 43 Unidade .

Histórico

Item: 1 - MICROCOMPUTADOR

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 | Declaração PPB/TP | Quantidade | Valor Unit. | Valor Global | Data/Hora Registro |
|--------------------|---------------------------|--------------|------------------------|-------------------|------------|----------------|------------------|---------------------|
| 02.543.216/0011-09 | PERFIL COMPUTACIONAL LTDA | Não | Não | PPB | 130 | R\$ 6.728,0000 | R\$ 874.640,0000 | 07/12/2020 08:21:10 |

Marca: Dell

Fabricante: Dell

Modelo / Versão: OptiPlex 3080 MFF

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Intel® Core™ i5-10500T (2.3GHz até 3.8GHz, cache de 12MB, hexa-core) Ubuntu Linux 18.04 Memória de 16 GB (1X16GB) DDR4, sem ECC SSD de 256GB PCIe NVMe M.2 Classe 35 Teclado multimídia Dell KB216 Preto - em Português (padrão ABNT) Mouse preto óptico Dell MS116 Placa de rede Qualcomm QCA61x4a 802.11ac (2x2) + Bluetooth 4.2 com antena interna OptiPlex 3080 Micro with 65W up to 87% efficient adapter, BCC 5 Years ProSupport Plus with Onsite Service-Disti SNS-BZ Trusted Platform Module (Discrete TPM Enabled) 65W AC Adapter, 4.5mm Barrel, Brazil BASE,DIS,MON,P2419H,ENVI,BCC 5 anos de suporte básico para monitor Suporte All-In-One para OptiPlex Micro - MFS18 COMPUTADOR DESKTOP (MINI) ULTRACOMPACTO - PADRÃO -, 8 CORE (8 THREADS), 16GB RAM, DISCO SSD 256GB, MONITOR DE 23" (SEM SISTEMA OPERACIONAL) 1. Processador: a. Deve pertencer à 9ª geração de processadores ou superior; b. Com 8 (oito) núcleos reais (físicos), no mínimo, e 8 (oito) threads/segmentos/GPU ou mais; c. Suporte à arquitetura 64 bits, tecnologia SSE4.1/4.2 ou similar; d. Controladora de memória e de vídeo integrada; e. Clock speed de, no mínimo, 2.0GHz (expansível até

4.3GHz ou mais), sendo considerado para efeito de comprovação destas os valores alcançados no modo nativo da CPU; f. Suporte ao conjunto de instruções AES (Advanced Encryption Standard); g. Processador com performance mínima de 10.500 (dez mil e quinhentos) pontos no Performance Test 8 da Passmark® Software; h. O desempenho será comprovado por intermédio de resultados de BenchMark, disponíveis em: http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php; i. Controle de nível do desempenho automático, ajustando dinamicamente a frequência e a voltagem de acordo com a necessidade requerida pela atividade do momento; j. Suporte a virtualização; k. Deve permitir que a tecnologia de virtualização utilize diretamente os dispositivos periféricos, tais como Ethernet, placas aceleradoras gráficas e controladores de disco rígido e portas, através da DMA e remapeamento de interrupções; l. Deverá ser totalmente compatível com as funcionalidades descritas para gerenciamento remoto previstas para a placa mãe; m. É obrigatório declarar na proposta marca e modelo do processador ofertado, juntamente do partnumber do componente. 2. BIOS: a. Deve ser desenvolvida pelo mesmo fabricante do equipamento em Flash ROM ou desenvolvida especificamente para o modelo de equipamento ofertado com direitos de copyright, comprovado através de atestado específico, fornecido pelo desenvolvedor da BIOS ou pelo fabricante do equipamento, informando o modelo do equipamento. Não serão aceitas soluções em regime de OEM, customizações ou apenas cessão de direitos limitados. Quando fornecido atestado de comprovação pelo fabricante do equipamento em que reste dúvidas para a UNILA, poderá ser solicitado ao licitante providenciar, adicionalmente, atestado emitido pelo desenvolvedor da BIOS, nos casos em que se aplicar. b. O fabricante do equipamento deve prover em seu site da internet todas as atualizações de BIOS, devendo a aplicação permitir atualização online por meio do sistema operacional Microsoft Windows; c. Prover suporte a atualizações de BIOS dentro do DOS (Flashbin) e do Windows; d. A BIOS deve possuir o número de série do equipamento, de forma que possa ser consultado por software de gerenciamento; e. Deve suportar ACPI (Advanced Configuration and Power Management Interface); f. Deve suportar a tecnologia Trusted Platform Module (TPM); g. Deve possuir opção para desabilitar componentes de drive e de entrada e saída do equipamento como portas USB; h. Com possibilidade de configuração de senhas no SETUP em dois níveis (administrador e usuário), que controlem acesso ao boot do Sistema Operacional e ao próprio SETUP; i. Deve possuir SETUP com suporte em língua Portuguesa e/ou Inglesa; j. Possibilitar alerta ao sistema em caso de abertura do gabinete permitindo monitorar violações através de software de gerenciamento; k. Ser do tipo Flash Rom; l. Deve suportar boot (carga de sistema) pela rede; m. Deve estar apta a direcionar a inicialização do sistema para imagem em servidor da rede; n. Deve permitir e habilitar o processador a executar a tarefa de balanceamento de carga de trabalho, aumentando clock de um núcleo e desabilitando o de outros; o. Dispor de ferramenta de diagnóstico de hardware para, no mínimo, Processo de Boot, Memória e Dispositivo Fixos de Armazenamento, com execução de testes independente do estado/versão do sistema operacional; p. Deverá ser entregue solução que seja capaz de apagar os dados contidos nas unidades de armazenamento como HDD, SSD e SSHD em conformidade com a NIST SP800-88, acessível pela BIOS; Demais características conforme edital.

| | | | | | | | | |
|--------------------|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|----------------|------------------|---------------------|
| 24.754.357/0001-23 | F.B. BORGES EQUIPAMENTOS - EIRELI | Sim | Sim | PPB | 130 | R\$ 6.900,0000 | R\$ 897.000,0000 | 06/12/2020 21:10:36 |
|--------------------|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----|----------------|------------------|---------------------|

Marca: Positivo/Positivo
Fabricante: Positivo/Positivo
Modelo / Versão: C6200 i7 9700T Monitor Positivo 24P1U
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Positivo C6200 i7 9700T; SSD 256 PCIe NVMe M.2; 16GB RAM + Monitor Positivo 24P1U SEM SISTEMA OPERACIONAL

| | | | | | | | | |
|--------------------|------------------------|-----|-----|-----|-----|----------------|------------------|---------------------|
| 01.425.676/0003-51 | ATHENAS AUTOMACAO LTDA | Não | Não | PPB | 130 | R\$ 7.200,0000 | R\$ 936.000,0000 | 06/12/2020 14:05:33 |
|--------------------|------------------------|-----|-----|-----|-----|----------------|------------------|---------------------|

Marca: Lenovo
Fabricante: Lenovo
Modelo / Versão: ThinkCentre M70q
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: COMPUTADOR DESKTOP (MINI) ULTRACOMPACTO - PADRÃO -, 6 CORE (6 THREADS), 16GB RAM, DISCO SSD 256GB, MONITOR DE 23" (SEM SISTEMA OPERACIONAL) 1. Processador: a. Pertencente à última geração de processadores; b. Possui 6 (seis) núcleos reais (físicos) e 6 (seis) threads/segmentos/GPUs; c. Suporte à arquitetura 64 bits, tecnologia SSE4.1/4.2; d. Controladora de memória e de vídeo integrada; e. Suporte ao conjunto de instruções AES (Advanced Encryption Standard); f. Processador com performance mínima de 10.500 (dez mil e quinhentos) pontos no Performance Test 10 da Passmark® Software; g. O desempenho será comprovado por intermédio de resultados de BenchMark, disponíveis em: http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php; h. Controle de nível do desempenho automático, ajustando dinamicamente a frequência e a voltagem de acordo com a necessidade requerida pela atividade do momento; i. Suporte a virtualização; j. Permite que a tecnologia de virtualização utilize diretamente os dispositivos periféricos, tais como Ethernet, placas aceleradoras gráficas e controladores de disco rígido e portas, através da DMA e remapeamento de interrupções; k. Marca e modelo do processador ofertado, juntamente do partnumber do componente. Intel Core i5-10500t, FRU 5SA0U56150 2. BIOS: a. Em Flash ROM desenvolvida especificamente para o modelo de equipamento ofertado com direitos de copyright, comprovado através de atestado específico, fornecido pelo fabricante do equipamento, informando o modelo do equipamento. Quando fornecido atestado de comprovação pelo fabricante do equipamento em que reste dúvidas para a UNILA, poderá ser solicitado ao licitante providenciar, adicionalmente, atestado emitido pelo desenvolvedor da BIOS, nos casos em que se aplicar; b. O fabricante do equipamento possui em seu site da internet todas as atualizações de BIOS, devendo a aplicação permitir atualização online por meio do sistema operacional Microsoft Windows; c. Suporte a atualizações de BIOS dentro do DOS (Flashbin) e do Windows; d. A BIOS possui o número de série do equipamento, de forma que possa ser consultado por software de gerenciamento; e. Possui campo editável que permita inserir identificação customizada (identidade patrimonial com pelo menos 10 caracteres), capturáveis por aplicação de inventário; f. Suporta ACPI (Advanced Configuration and Power Management Interface); g. Suporta a tecnologia Trusted Platform Module (TPM); h. Possui opção para desabilitar componentes de drive e de entrada e saída do equipamento como portas USB; i. Com possibilidade de configuração de senhas no SETUP em dois níveis (administrador e usuário), que controlem acesso ao boot do Sistema Operacional e ao próprio SETUP; j. Possui SETUP com suporte em língua Inglesa; k. Possibilita alerta ao sistema em caso de abertura do gabinete permitindo monitorar violações através de software de gerenciamento; l. Do tipo Flash Rom; m. Suporta boot (carga de sistema) pela rede; n. Apta a direcionar a inicialização do sistema para imagem em servidor da rede; o. Permite e habilita o processador a executar a tarefa de balanceamento de carga de trabalho, aumentando clock de um núcleo e desabilitando o de outros; p. Dispõe de ferramenta de diagnóstico de hardware para, no mínimo, Processo de Boot, Memória e Dispositivo Fixos de Armazenamento, com execução de testes independente do estado/versão do sistema operacional; q. Será entregue solução que seja capaz de apagar os dados contidos nas unidades de armazenamento como HDD, SSD e SSHD em conformidade com a NIST SP800-88, acessível pela BIOS; r. BIOS em conformidade com a normativa NIST 800-147 ou ISO/IEC 19678, baseado nos padrões de mercado, de maneira a usar métodos de criptografia robusta para verificar a integridade da BIOS antes de passar o controle de execução à mesma; s. O fabricante é registrado na "Membership List" do Unified Extensible Firmware Interface Fórum, acessível pelo website www.uefi.org/members, estando na categoria "Promoters" ou "Contributors", de forma a atestar que os seus equipamentos estão em conformidade com a especificação UEFI 2.x ou superior. 3. Chipset e Placa Mãe: a. Placa mãe do mesmo fabricante do equipamento, desenvolvida e fabricada especificamente para o modelo do equipamento ofertado; b. Possui chip de segurança no padrão TPM versão 2.0, integrado à placa mãe; c. Possui sistema de detecção de intrusão de chassis, com acionador instalado no gabinete, sem adaptações; d. Suporte a DMI - "Desktop Management Interface" do "Desktop Management Task Force", compatível com o software de gerência implementado no microcomputador; e. Possui tecnologia de monitoramento térmico; f. O chipset pertence a última geração mais recente disponibilizada pelo fabricante, compatível com o processador ofertado; g. Possui 2 (dois) slots de memória, compatível com memórias do tipo DDR4. ThinkCentre M70q + monitor T23i-10

| | | | | | | | | |
|--------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----------------|--------------------|------------|
| 89.237.911/0289-08 | GLOBAL | Não | Não | PPB | 130 | R\$ 10.725,0000 | R\$ 1.394.250,0000 | 06/12/2020 |
| | DISTRIBUICAO DE BENS DE CONSUMO LTDA. | | | | | | | 21:00:16 |
| | <p>Marca: HP Fabricante: HP Modelo / Versão: Prodesk 400 G6 DM Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: COMPUTADOR DESKTOP (MINI) ULTRACOMPACTO - PADRÃO -, 6 CORE (6 THREADS), 16GBRAM, DISCO SSD 256GB, MONITOR DE 23" (SEM SISTEMA OPERACIONAL).1. Processador: a. Deve pertencer à última ou penúltima geração de processadores; b. Deverá possuir, no mínimo, 6 (seis) núcleos reais (físicos) e 6 (seis)threads/segmentos /GPUs; c. Suporte à arquitetura 64 bits, tecnologia SSE4.1/4.2 ou similar; d. Controladora de memória e de vídeo integrada; e. Suporte ao conjunto de instruções AES (Advanced Encryption Standard);f. Processador com performance mínima de 10.500 (dez mil e quinhentos) pontos no Performance Test 10 da Passmark® Software; g. O desempenho será comprovado por intermédio de resultados de BenchMark, disponíveis em: http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php;h. Controle de nível do desempenho automático, ajustando dinamicamente a frequência e a voltagem de acordo com a necessidade requerida pela atividade do momento; i. Suporte a virtualização; j. Deve permitir que a tecnologia de virtualização utilize diretamente os dispositivos periféricos, tais como Ethernet, placas aceleradoras gráficas e controladores de disco rígido e portas, através da DMA e remapeamento de interrupções; k. É obrigatório declarar na proposta marca e modelo do processador ofertado, juntamente do part number do componente.2. BIOS: a. Deve ser desenvolvida pelo mesmo fabricante do equipamento em Flash ROM ou desenvolvida especificamente para o modelo de equipamento ofertado com direitos de copyright, comprovado através de atestado específico, fornecido pelo desenvolvedor da BIOS ou pelo fabricante do equipamento, informando o modelo do equipamento. Não serão aceitas soluções em regime de OEM, customizações ou apenas cessão de direitos limitados. Quando fornecido atestado de comprovação pelo fabricante do equipamento em que reste dúvidas para a UNILA, poderá ser solicitado ao licitante providenciar, adicionalmente, atestado emitido pelo desenvolvedor da BIOS, nos casos em que se aplicar; b. O fabricante do equipamento deve prover em seu site da internet todas as atualizações de BIOS, devendo a aplicação permitir atualização online por meio do sistema operacional Microsoft Windows; c. Prover suporte a atualizações de BIOS dentro do DOS (Flashbin) e do Windows; d. A BIOS deve possuir o número de série do equipamento, de forma que possa ser consultado por software de gerenciamento; e. Possuir campo editável que permita inserir identificação customizada (identidade patrimonial com pelo menos 10 caracteres), capturáveis por aplicação de inventário; f. Deve suportar ACPI (Advanced Configuration and Power Management Interface);g. Deve suportar a tecnologia Trusted Platform Module (TPM);h. Deve possuir opção para desabilitar componentes de drive e de entrada e saída do equipamento como portas USB; i. Com possibilidade de configuração de senhas no SETUP em dois níveis (administrador e usuário), que controlem acesso ao boot do Sistema Operacional e ao próprio SETUP; j. Deve possuir SETUP com suporte em língua Portuguesa e/ou Inglesa; k. Possibilitar alerta ao sistema em caso de abertura do gabinete permitindo monitorar violações através de software de gerenciamento; l. Ser do tipo Flash Rom; m. Deve suportar boot (carga de sistema) pela rede; n. Deve estar apta a direcionar a inicialização do sistema para imagem em servidor da rede; o. Deve permitir e habilitar o processador a executar a tarefa de balanceamento de carga de trabalho, aumentando clock de um núcleo e desabilitando o de outros; p. Dispor de ferramenta de diagnóstico de hardware para, no mínimo, Processo de Boot, Memória e Dispositivo Fixos de Armazenamento, com execução de testes independente do estado/versão do sistema operacional; q. Deverá ser entregue solução que seja capaz de apagar os dados contidos nas unidades de armazenamento como HDD, SSD e SSHD em conformidade com a NIST SP800-88,acessível pela BIOS; r. BIOS deve estar em conformidade com a normativa NIST 800-147 ou ISO/IEC 19678,baseado nos padrões de mercado, de maneira a usar métodos de criptografia robusta para verificar a integridade da BIOS antes de passar o controle de execução à mesma; s. O fabricante deve ser registrado na "Membership List" do Unified Extensible Firmware Interface Fórum, acessível pelo website www.uefi.org/members, estando na categoria "Promoters" ou "Contributors", de forma a atestar que os seus equipamentos estão em conformidade com a especificação UEFI 2.x ou superior.3. Chipset e Placa Mãe: a. Placa mãe do mesmo fabricante do equipamento, desenvolvida e fabricada especificamente para o modelo do equipamento ofertado, não sendo aceitas placas em regime OEM ou customizadas; b. Deverá possuir chip de segurança no padrão TPM no mínimo na versão 2.0, integrado à placa mãe; c. Deve possuir sistema de detecção de intrusão de chassis, com acionador instalado no gabinete, sem adaptações; d. Suporte a DMI - "Desktop Management Interface" do "Desktop Management Task Force".</p> | | | | | | | |
| 05.778.325/0001-13 | E.R. SOLUCOES INFORMATICA LTDA | Não | Não | PPB | 130 | R\$ 11.000,0000 | R\$ 1.430.000,0000 | 04/12/2020 |
| | | | | | | | | 15:39:27 |
| | <p>Marca: LENOVO Fabricante: LENOVO TECNOLOGIA BRASIL Modelo / Versão: THINKCENTRE M75q - Monitor T23i-20 23" IPS Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Especificações Técnicas Processador Ryzen 7 PRO 4750GE Memoria 16GB DDR4 3200 MHz Armazenamento SSD 256GB Fonte de Alimentação 65W - 89% 2 slots de memória com expansão até 64GB DDR4 3200 MHz Radeon Graphics Wireless intel + Bluetooth 5.1 4x USB 3.2 sendo 2 frontais + 2x USB 2.0 traseiras 2x DisplayPort + 1x HDMI Chipset Intel B500 Chip de Segurança TPM 2.0 Slot de Segurança Kensington Sensor de intrusão Gabinete com volume de 1L Cabo de Energia padrão NBR 14136 Teclado Lenovo USB compatível com o padrão ABNT2 Lenovo Mouse 00 USB 03 botões, além da função de rolagem Acompanha cabo de aço Kensington com 2x chaves Serviço de Gravação do Logotipo a laser no gabinete Garantia do Fabricante de 60 meses on-site com tempo de atendimento e solução conforme edital. Demais características, conforme edital . Resolução 1920x1080 Brilho 250 cd/m² Contraste 1.000:1 Downstream: (4 portas) USB3.2, Upstream: (1 porta) USB3.2 Ajuste de altura, rotação e inclinação Saídas: VGA + DisplayPort + HDMI Cabos DisplayPort + HDMI + VGA + USB Acompanha suporte VESA Garantia do Fabricante de 60 meses on-site com tempo de atendimento e solução conforme edital. Demais características, conforme edital</p> | | | | | | | |

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

| Valor do Lance | CNPJ/CPF | Data/Hora Registro |
|-----------------|--------------------|-------------------------|
| R\$ 11.000,0000 | 05.778.325/0001-13 | 07/12/2020 09:01:40:843 |
| R\$ 10.725,0000 | 89.237.911/0289-08 | 07/12/2020 09:01:40:843 |
| R\$ 7.200,0000 | 01.425.676/0003-51 | 07/12/2020 09:01:40:843 |
| R\$ 6.900,0000 | 24.754.357/0001-23 | 07/12/2020 09:01:40:843 |
| R\$ 6.728,0000 | 02.543.216/0011-09 | 07/12/2020 09:01:40:843 |
| R\$ 7.100,0000 | 01.425.676/0003-51 | 07/12/2020 09:22:37:560 |
| R\$ 6.650,0000 | 01.425.676/0003-51 | 07/12/2020 09:23:06:770 |
| R\$ 6.460,0000 | 01.425.676/0003-51 | 07/12/2020 09:26:42:380 |
| R\$ 6.600,0000 | 89.237.911/0289-08 | 07/12/2020 09:27:14:453 |
| R\$ 6.410,0000 | 02.543.216/0011-09 | 07/12/2020 09:27:45:843 |
| R\$ 6.890,0000 | 05.778.325/0001-13 | 07/12/2020 09:28:47:803 |

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Desempate de Lances 7174

| CPF/CNPJ | Data/Hora Inicial Desempate | Data/Hora Final Desempate | Situação do Lance | Valor do Lance |
|--------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------------|----------------|
| 24.754.357/0001-23 | 07/12/2020 09:34:33:363 | 07/12/2020 09:44:33:363 | Tempo para envio de lance expirou | - |

Eventos do Item

| Evento | Data | Observações |
|---|---------------------|---|
| Aberto | 07/12/2020 09:19:47 | Item Aberto. |
| Aguardando convocação 7174 | 07/12/2020 09:30:47 | Aguardando Convocação 7174. |
| Início do desempate | 07/12/2020 09:34:33 | Item está em 1º desempate 7174, aguardando lance. |
| Desempate - Tempo do Lance Expirado | 07/12/2020 09:44:33 | O Item teve o 1º desempate 7174 encerrado às 09:44:33 de 07/12/2020. O tempo expirou e o lance não foi enviado pelo fornecedor F.B. BORGES EQUIPAMENTOS - EIRELI, CPF/CNPJ: 24.754.357/0001-23. |
| Encerrado | 07/12/2020 09:44:33 | Item encerrado. |
| Abertura do prazo de Convocação - Anexo | 07/12/2020 10:04:05 | Convocado para envio de anexo o fornecedor PERFIL COMPUTACIONAL LTDA, CNPJ/CPF: 02.543.216/0011-09. |
| Encerramento do prazo de Convocação - Anexo | 07/12/2020 14:54:27 | Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor PERFIL COMPUTACIONAL LTDA, CNPJ/CPF: 02.543.216/0011-09. |
| Abertura do prazo de Convocação - Anexo | 07/12/2020 16:53:33 | Convocado para envio de anexo o fornecedor PERFIL COMPUTACIONAL LTDA, CNPJ/CPF: 02.543.216/0011-09. |
| Encerramento do prazo de Convocação - Anexo | 10/12/2020 16:17:29 | Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor PERFIL COMPUTACIONAL LTDA, CNPJ/CPF: 02.543.216/0011-09. |
| Abertura do prazo de Convocação - Anexo | 11/12/2020 15:07:11 | Convocado para envio de anexo o fornecedor PERFIL COMPUTACIONAL LTDA, CNPJ/CPF: 02.543.216/0011-09. |
| Encerramento do prazo de Convocação - Anexo | 11/12/2020 15:55:30 | Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor PERFIL COMPUTACIONAL LTDA, CNPJ/CPF: 02.543.216/0011-09. |
| Aceite | 15/12/2020 08:50:22 | Aceite individual da proposta. Fornecedor: PERFIL COMPUTACIONAL LTDA, CNPJ/CPF: 02.543.216/0011-09, pelo melhor lance de R\$ 6.410,0000. |
| Habilitado | 15/12/2020 15:35:56 | Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: PERFIL COMPUTACIONAL LTDA - CNPJ/CPF: 02.543.216/0011-09 |
| Registro Intenção de Recurso | 15/12/2020 15:41:21 | Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: ATHENAS AUTOMACAO LTDA CNPJ/CPF: 01425676000351. Motivo: Manifestamos intenção de recurso pois a proposta apresentada não atendeu todas as exigências solicitadas no edital, prejudicando assim a Isonomia entre os licitantes conforme demonstraremos em nossa |
| Intenção de Recurso Aceita | 15/12/2020 16:30:33 | Intenção de recurso aceita. Fornecedor: ATHENAS AUTOMACAO LTDA, CNPJ/CPF: 01425676000351. 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 Item

| CNPJ/CPF | Data/Hora do Recurso | Data/Hora Admissibilidade | Situação |
|--------------------|----------------------|---------------------------|----------|
| 01.425.676/0003-51 | 15/12/2020 15:41 | 15/12/2020 16:30 | Aceito |

Motivo Intenção: Manifestamos intenção de recurso pois a proposta apresentada não atendeu todas as exigências solicitadas no edital, prejudicando assim a Isonomia entre os licitantes conforme demonstraremos em nossas razões recursais. Alertamos para o termo do Acórdão 339/2010 do TCU, que recomenda a não rejeição da intenção de recurso.

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.

Item: 2 - MONITOR COMPUTADOR

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 | Declaração PPB/TP | Quantidade | Valor Unit. | Valor Global | Data/Hora Registro |
|--------------------|---------------------------|--------------|------------------------|-------------------|------------|----------------|------------------|---------------------|
| 02.543.216/0011-09 | PERFIL COMPUTACIONAL LTDA | Não | Não | Nenhuma | 200 | R\$ 1.015,0000 | R\$ 203.000,0000 | 07/12/2020 08:21:10 |

Marca: Dell
Fabricante: Dell
Modelo / Versão: P2419H
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MONITOR AUXILIAR, TAMANHO TELA:23 POL, TIPO DE TELA: LED, FORMATO TELA:WIDESCREEN, QUALIDADE DE IMAGEM:FULL HD, AJUSTE:AJUSTE DE ROTAÇÃO, ALTURA E INCLINAÇÃO DO DISPLAY, ALIMENTAÇÃO: BIVOLT, GARANTIA ON SITE: 50 MESES CATMAT: 451815 1. MONITOR a. Tamanho de tela: mínimo de 23 polegadas, do mesmo fabricante e modelo ofertados com os desktops; b. Tecnologia de retroiluminação: LED; c. Tipo de tela: 100% plana de LED Backlit LCD ou IPS; d. Revestimento de tela: antibrilho; e. Resolução suportada: 1920 x 1080@60 Hz; f. Proporção/Formato: 16:10 ou 16:9; g. Brilho/Luminosidade mínima: de 250 cd/m2; h. Relação/nível de contraste

(normal/estático): mínimo de 1.000:1; i. Profundidade de cores: suporte mínimo a 16,7 milhões de cores; j. Tempo de resposta em modo rápido: máximo 6ms; k. Distância entre pixels: máximo de 0.311 (H) mm x 0.311 (V) mm; l. Ângulo de visão horizontal: mínimo s 178°; m. Ângulo de visão vertical: mínimo 178°; n. Conectores de entrada: i. 1 (uma) entrada DisplayPort, compatível com a interface controladora de vídeo dos computadores ofertados. O cabo de interligação deve ser entregue junto com a solução; ii. Uma entrada HDMI compatível com a interface controladora de vídeo, sem o uso de adaptadores. O cabo de interligação deve ser entregue junto com a solução; iii. Uma entrada VGA compatível com a interface controladora de vídeo, sem o uso de adaptadores. O cabo de interligação deve ser entregue junto com a solução; iv. No mínimo 1 (uma) porta USB 3.0 ou superior (upstream); v. No mínimo 2 (duas) portas USB 3.0 ou superior (downstream). o. Controle digital de brilho e contraste; p. Tela com regulagem de altura (mínimo de 10 cm); q. Deverá ter a capacidade de ajuste de altura em suporte regulável, ajuste de inclinação, ajuste de rotação, ajuste de eixo giratório; r. Fonte de alimentação para corrente alternada com tensões de entrada de 100 a 240 VAC (+/-10%), 50-60hz, com ajuste automático; s. Deve ser fornecido cabo para alimentação de energia do monitor (padrão NBR 14136); t. Consumo de energia em modo típico de operação de, no máximo, 55 watts; u. O monitor deverá possuir furo (slot) para trava de segurança do tipo Kensington ou similar, não sendo aceito furo (slot) no pedestal; v. Deverá conter em sua embalagem todos os cabos compatíveis às suas conexões com o equipamento ofertado, manuais e demais documentações pertinentes; w. Gerenciamento de cabos: possuir local apropriado para gerenciamento de cabos e através da base pedestal. 2. Compatibilidade: a. O monitor deve ser da mesma marca do fabricante dos computadores do item 1 (devidamente comprovado por catálogo do fabricante); b. Deverá ser completamente compatível com os computadores ofertados no item 1; c. Não serão aceitos produtos descontinuados por seus fabricantes. d. Deverá ser compatível com as normas ENERGY STAR 6.1 ou superior, EPEAT BRONZE ou superior conforme EPEAT 1680.1:2018, certificação TCO e conformidade RoHS; 3. Documentos e Declarações: a. Os equipamentos ofertados, na proposta comercial, devem ser novos (sem uso, não devem ser reformados ou reconicionados), bem como, não poderão estar fora da linha de produção/fabricação. b. Todas as características técnicas solicitadas nesta especificação técnica, além de serem comprovadas por testes, aceitação e certificações, deverão ser comprovadas pelo fornecedor devidamente subsidiadas pelo fabricante, se forem pessoas jurídicas diversas, através de: catálogos técnicos, manuais do produto, bem como constar no site do respectivo produtor/fabricante até a data limite do momento do oferecimento da proposta no certame. Também serão aceitas declarações do fabricante dos equipamentos quando as características técnicas não constarem em catálogos/manuais. c. Idioma - o manual do usuário deve estar no idioma Português brasileiro; outras documentações devem estar, preferencialmente em Português brasileiro. Será aceito como idioma alternativo apenas o inglês, caso contrário, deverá ser apresentada tradução juramentada; d. Comprovação - de conformidade com a norma Energy Star 6.1, ou superior, ou com certificados de normas brasileiras equivalentes, como o Anexo E da Portaria 170/2012 do INMETRO; e. Comprovação de conformidade com a norma EPEAT BRONZE ou superior conforme EPEAT 1680.1:2018 para o monitor, comprovado através do site www.EPEAT.net, ou através de declaração registrada em cartório e com firma reconhecida, por firma do próprio fabricante; f. Certificado ou comprovante de conformidade com a norma elétrica IEC 60950-1:2001 (Safety of Information Technology Equipment Including Electrical Business Equipment), do monitor para segurança do usuário contra incidentes elétricos e combustão dos materiais eletrônicos; Especificações do fabricante BASE,DIS,MON,P2419H,ENVI,BCC 5 anos de suporte básico para monitor Demais características conforme edital

89.237.911/0289-08 GLOBAL Não Não PPB 200 R\$ 1.447,5000 R\$ 289.500,0000 06/12/2020
 DISTRIBUICAO 21:00:16
 DE BENS DE
 CONSUMO LTDA.

Marca: HP

Fabricante: HP

Modelo / Versão: V24B

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MONITOR AUXILIAR, TAMANHO TELA:23 POL, TIPO DE TELA:LED, FORMATOTELA:WIDESCREEN, QUALIDADE DE IMAGEM:FULL HD, AJUSTE:AJUSTE DE ROTAÇÃO, ALTURA E INCLINAÇÃO DO DISPLAY, ALIMENTAÇÃO:BIVOLT, GARANTIA ON SITE: 60 MESESCATMAT: 4518151. MONITOR a. Tamanho de tela: mínimo de 23 polegadas; b. Tecnologia de retro iluminação: LED; c. Tipo de tela: 100% plana de LED Backlit LCD ou IPS; d. Revestimento de tela: antibrilho; e. Resolução suportada: 1920 x 1080@60 Hz; f. Proporção/Formato: 16:10 ou 16:9;g. Brilho/Luminosidade mínima: de 250 cd/m2;h. Relação/nível de contraste (normal/estático): mínimo de 1.000:1;i. Profundidade de cores: suporte mínimo a 16,7 milhões de cores; j. Tempo de resposta em modo rápido: máximo 6ms;k. Distância entre pixels: máximo de 0.311 (H) mm x 0.311 (V) mm; l. Ângulo de visão horizontal: mínimo s 178°;m. Ângulo de visão vertical: mínimo 178°;n. Conectores de entrada: i. 1 (uma) entrada DisplayPort, compatível com a interface controladora de vídeo dos computadores ofertados. ii. Uma entrada HDMI compatível com a interface controladora de vídeo, sem o uso de adaptadores. o. Deverá conter em sua embalagem todos os cabos compatíveis com as conexões solicitadas com o equipamento ofertado, manuais e demais documentações pertinentes; p. Controle digital de brilho e contraste; q. Tela com regulagem de altura (mínimo de 10 cm);r. Deverá ter a capacidade de ajuste de altura em suporte regulável, ajuste de inclinação, ajuste de rotação; s. Fonte de alimentação para corrente alternada com tensões de entrada de 100 a 240VAC (+/-10%), 50-60hz, com ajuste automático; t. Deve ser fornecido cabo para alimentação de energia do monitor (padrão NBR 14136);u. Consumo de energia em modo típico de operação de, no máximo, 55 watts; v. O monitor deverá possuir furo (slot) para trava de segurança do tipo Kensington ou similar, não sendo aceito furo (slot) no pedestal; w. Gerenciamento de cabos: possuir local apropriado para gerenciamento de cabos e através da base pedestal.2. Compatibilidade: a. Não serão aceitos produtos descontinuados por seus fabricantes; b. Deverá ser compatível com as normas ENERGY STAR 6.1 ou superior, EPEATBRONZE ou superior conforme EPEAT 1680.1:2018, certificação TCO e conformidadeRoHS.3. Documentos e Declarações: a. Os equipamentos ofertados, na proposta comercial, devem ser novos (sem uso, não devem ser reformados ou reconicionados), bem como, não poderão estar fora da linha de produção/fabricação; b. Todas as características técnicas solicitadas nesta especificação técnica, além de serem comprovadas por testes, aceitação e certificações, deverão ser comprovadas pelo fornecedor devidamente subsidiadas pelo fabricante, se forem pessoas jurídicas diversas, através de: catálogos técnicos, manuais do produto, bem como constar no site do respectivo produtor/fabricante até a data limite do momento do oferecimento da proposta no certame. Também serão aceitas declarações do fabricante dos equipamentos quando as características técnicas não constarem em catálogos/manuais; c. Idioma - o manual do usuário deve estar no idioma Português brasileiro; outras documentações devem estar, preferencialmente em Português brasileiro. Será aceito como idioma alternativo apenas o inglês, caso contrário, deverá ser apresentada tradução juramentada; d. Comprovação de conformidade com a norma Energy Star 6.1, ou superior, ou com certificados de normas brasileiras equivalentes, como o Anexo E da Portaria 170/2012do INMETRO; e. Comprovação de conformidade com a norma EPEAT BRONZE ou superior conforme EPEAT 1680.1:2018 para o monitor, comprovado através do site www.EPEAT.net, ou certificação equivalente ou superior (a exemplo do PE-351 da ABNT), emitida por organismos acreditados pelo INMETRO ou ABNT; f. Certificado ou comprovante de conformidade com a norma elétrica IEC 60950-1:2001(Safety of Information Technology Equipment Including Electrical Business Equipment),do monitor para segurança do usuário contra incidentes elétricos e combustão dos materiais eletrônicos; g. O monitor deverá apresentar compatibilidade eletromagnética e de radiofrequência IEC61000, comprovado através de certificado ou relatório de avaliação de conformidade emitido por órgão credenciado pelo INMETRO; h. Fica facultado à Contratante solicitar a apresentação dos originais ou cópias autenticadas, em cartório nacional, dos respectivos documentos apresentados.4. Garantia: a. Garantia de 60 (sessenta) meses on-site, conforme especificações no presente Termo de Referência; b. A garantia do monitor deverá cobrir ainda o reparo ou substituição do monitor no caso do aparecimento de de adpixel, conforme ISO 13406-2; c. A Contratada deverá assinar Declaração de Garantia.5. Relatórios: a. A contratada se obriga a prestar relatórios eventuais com informações, sempre que solicitado pelos Fiscais ou Gestores da Ata, nos prazos e formas previamente negociados entre UNILA e Contratada, desde que tenham relação com a prestação dos serviços da garantia.

22.082.493/0001-99 ALL Sim Sim Nenhuma 200 R\$ 2.000,0000 R\$ 400.000,0000 03/12/2020
 SUPRIMENTOS 13:36:19
 EIRELI

Marca: LG
Fabricante: LG
Modelo / Versão: 24BL550J
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MONITOR 23 MARCA LG MODELO 24BL550J

05.778.325/0001-13 E.R. SOLUCOES Não Não Nenhuma 200 R\$ 2.000,0000 R\$ 400.000,0000 04/12/2020 15:39:27
 INFORMATICA
 LTDA

Marca: LENOVO
Fabricante: LENOVO TECNOLOGIA BRASIL
Modelo / Versão: ThinkVision T23i-20 23" IPS
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Resolução 1920x1080 Brilho 250 cd/m² Contraste 1.000:1 Downstream: (4 portas) USB3.2, Upstream: (1 porta) USB3.2 Ajuste de altura, rotação e inclinação Saídas: VGA + DisplayPort + HDMI Cabos DisplayPort + HDMI + VGA + USB Acompanha suporte VESA Garantia do Fabricante de 60 meses on-site com tempo de atendimento e solução conforme edital. Demais características, conforme edital

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

| Valor do Lance | CNPJ/CPF | Data/Hora Registro |
|----------------|--------------------|-------------------------|
| R\$ 2.000,0000 | 22.082.493/0001-99 | 07/12/2020 09:01:40:843 |
| R\$ 2.000,0000 | 05.778.325/0001-13 | 07/12/2020 09:01:40:843 |
| R\$ 1.447,5000 | 89.237.911/0289-08 | 07/12/2020 09:01:40:843 |
| R\$ 1.015,0000 | 02.543.216/0011-09 | 07/12/2020 09:01:40:843 |
| R\$ 1.208,0000 | 22.082.493/0001-99 | 07/12/2020 09:23:17:827 |
| R\$ 993,0000 | 89.237.911/0289-08 | 07/12/2020 09:27:32:890 |
| R\$ 995,0000 | 02.543.216/0011-09 | 07/12/2020 09:28:08:627 |

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Não existem lances de desempate 7174 para o item

Eventos do Item

| Evento | Data | Observações |
|---|---------------------|---|
| Aberto | 07/12/2020 09:19:55 | Item Aberto. |
| Encerrado | 07/12/2020 09:30:08 | Item encerrado. |
| Abertura do prazo de Convocação - Anexo | 07/12/2020 10:07:36 | Convocado para envio de anexo o fornecedor GLOBAL DISTRIBUICAO DE BENS DE CONSUMO LTDA., CNPJ/CPF: 89.237.911/0289-08. |
| Encerramento do prazo de Convocação - Anexo | 07/12/2020 11:40:57 | Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor GLOBAL DISTRIBUICAO DE BENS DE CONSUMO LTDA., CNPJ/CPF: 89.237.911/0289-08. |
| Recusa | 08/12/2020 09:35:52 | Recusa da proposta. Fornecedor: GLOBAL DISTRIBUICAO DE BENS DE CONSUMO LTDA., CNPJ/CPF: 89.237.911/0289-08, pelo melhor lance de R\$ 993,0000. Motivo: Licitante não reduziu sua proposta. Valor acima do estimado. |
| Abertura do prazo de Convocação - Anexo | 08/12/2020 09:37:43 | Convocado para envio de anexo o fornecedor PERFIL COMPUTACIONAL LTDA, CNPJ/CPF: 02.543.216/0011-09. |
| Encerramento do prazo de Convocação - Anexo | 08/12/2020 13:26:32 | Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor PERFIL COMPUTACIONAL LTDA, CNPJ/CPF: 02.543.216/0011-09. |
| Abertura do prazo de Convocação - Anexo | 10/12/2020 14:23:52 | Convocado para envio de anexo o fornecedor PERFIL COMPUTACIONAL LTDA, CNPJ/CPF: 02.543.216/0011-09. |
| Encerramento do prazo de Convocação - Anexo | 10/12/2020 16:17:46 | Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor PERFIL COMPUTACIONAL LTDA, CNPJ/CPF: 02.543.216/0011-09. |
| Abertura do prazo de Convocação - Anexo | 11/12/2020 15:09:24 | Convocado para envio de anexo o fornecedor PERFIL COMPUTACIONAL LTDA, CNPJ/CPF: 02.543.216/0011-09. |
| Encerramento do prazo de Convocação - Anexo | 11/12/2020 15:57:40 | Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor PERFIL COMPUTACIONAL LTDA, CNPJ/CPF: 02.543.216/0011-09. |
| Aceite | 15/12/2020 08:51:45 | Aceite individual da proposta. Fornecedor: PERFIL COMPUTACIONAL LTDA, CNPJ/CPF: 02.543.216/0011-09, pelo melhor lance de R\$ 995,0000 e com valor negociado a R\$ 943,0000. Motivo: Conforme negociação e confirmada na proposta de preços. |
| Habilitado | 15/12/2020 15:35:56 | Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: PERFIL COMPUTACIONAL LTDA - CNPJ/CPF: 02.543.216/0011-09 |

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 3 - MICROCOMPUTADOR

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 | Declaração PPB/TP | Quantidade | Valor Unit. | Valor Global | Data/Hora Registro |
|--------------------|---------------------------|--------------|------------------------|-------------------|------------|----------------|------------------|---------------------|
| 02.543.216/0011-09 | PERFIL COMPUTACIONAL LTDA | Não | Não | PPB | 117 | R\$ 8.139,0000 | R\$ 952.263,0000 | 07/12/2020 08:21:10 |

Marca: Dell

Fabricante: Dell

Modelo / Versão: OptiPlex 5080 SFF

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Especificações do fabricante Intel® Core™ i7-10700 (2.9 GHz até 4.8 GHz, cache de 16MB, octa-core, 10ª geração) Windows 10 Pro Single Language, de 64 bits - Português (Brasil) Placa de vídeo dedicada NVIDIA GeForce® GT 730 2GB Memória de 16GB (1x16GB), DDR4, 2666MHz SSD de 512GB PCIe NVMe M.2, classe 35 Teclado Multimídia Dell KB216 Preto - em Português (padrão ABNT2) Mouse preto óptico Dell MS116 Unidade óptica DVD+/- RW 8x 9.5mm Placa de rede wireless Qualcomm® QCA61x4a (2x2 802.11ac) + Bluetooth 4.2, com antena interna OptiPlex 5080 Small Form Factor with 200W up to 92% efficient Power Supply (80Plus Platinum), BCC Chassis Intrusion Switch - SFF Trusted Platform Module (Discrete TPM Enabled) 5 anos de serviço ProSupport Plus BASE,DIS,MON,P2419H,ENVI,BCC 5 anos de suporte básico para monitor Adaptador Dell DisplayPort para HDMI 2.0 COMPUTADOR DESKTOP SFF COMPACTO AVANÇADO, 8 CORE (8 THREADS), 16GB RAM, DISCO SSD 256GB, MONITOR DE 23", PLACA DE VÍDEO OFFBOARD E SISTEMA OPERACIONAL MICROSOFT WINDOWS 1. Processador: a. Deve pertencer à 9ª geração de processadores ou superior; b. Com 8 (oito) núcleos reais (físicos), no mínimo, e 8 (oito) threads/segmentos/GPUs ou mais; c. Suporte à arquitetura 64 bits, tecnologia SSE4.1/4.2 ou similar; d. Controladora de memória e de vídeo integradas; e. Clock speed de, no mínimo, 3.0GHz (expansível até 4.7GHz ou mais), sendo considerado para efeito de comprovação destas os valores alcançados no modo nativo da CPU; f. Suporte ao conjunto de instruções AES (Advanced Encryption Standard); g. Processador com performance mínima de 13.500 (treze mil e quinhentos) pontos no Performance Test 8 da Passmark® Software; h. O desempenho será comprovado por intermédio de resultados de BenchMark, disponíveis em: http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php; i. Controle de nível do desempenho automático, ajustando dinamicamente a frequência e a voltagem de acordo com a necessidade requerida pela atividade do momento; j. Suporte a virtualização; k. Deve permitir que a tecnologia de virtualização utilize diretamente os dispositivos periféricos, tais como Ethernet, placas aceleradoras gráficas e controladores de disco rígido e portas, através da DMA e remapeamento de interrupções; l. Deverá ser totalmente compatível com as funcionalidades descritas para gerenciamento remoto previstas para a placa mãe; m. É obrigatório declarar na proposta marca e modelo do processador ofertado, juntamente do partnumber do componente. 2. BIOS: a. Deve ser desenvolvida pelo mesmo fabricante do equipamento em Flash ROM ou desenvolvida especificamente para o modelo de equipamento ofertado com direitos de copyright, comprovado através de atestado específico, fornecido pelo desenvolvedor da BIOS ou pelo fabricante do equipamento, informando o modelo do equipamento. Não serão aceitas soluções em regime de OEM, customizações ou apenas cessão de direitos limitados. Quando fornecido atestado de comprovação pelo fabricante do equipamento em que reste dúvidas para a UNILA, poderá ser solicitado ao licitante providenciar, adicionalmente, atestado emitido pelo desenvolvedor da BIOS, nos casos em que se aplicar. b. O fabricante do equipamento deve prover em seu site da internet todas as atualizações de BIOS, devendo a aplicação permitir atualização online por meio do sistema operacional Microsoft Windows; c. Prover suporte a atualizações de BIOS dentro do DOS (Flashbin) e do Windows; d. A BIOS deve possuir o número de série do equipamento, de forma que possa ser consultado por software de gerenciamento; e. Deve suportar ACPI (Advanced Configuration and Power Management Interface); f. Deve suportar a tecnologia Trusted Platform Module (TPM); g. Deve possuir opção para desabilitar componentes de drive e de entrada e saída do equipamento como portas USB; h. Com possibilidade de configuração de senhas no SETUP em dois níveis (administrador e usuário), que controlem acesso ao boot do Sistema Operacional e ao próprio SETUP; i. Deve possuir SETUP com suporte em língua Portuguesa e/ou Inglesa; j. Possibilitar alerta ao sistema em caso de abertura do gabinete permitindo monitorar violações através de software de gerenciamento; k. Ser do tipo Flash Rom; l. Deve suportar boot (carga de sistema) pela rede; m. Deve estar apta a direcionar a inicialização do sistema para imagem em servidor da rede; n. Deve permitir e habilitar o processador a executar a tarefa de balanceamento de carga de trabalho, aumentando clock de um núcleo e desabilitando o de outros; o. Dispor de ferramenta de diagnóstico de hardware para, no mínimo, Processo de Boot, Memória e Dispositivo Fixos de Armazenamento, com execução de testes independente do estado/versão do sistema operacional; p. Deverá ser entregue solução que seja capaz de apagar os dados contidos nas unidades de armazenamento como HDD, SSD ou SSHD em conformidade com a NIST SP800-88, acessível pela BIOS; Demais características conforme edital

| | | | | | | | | |
|--------------------|-----------|-----|-----|-----|-----|----------------|--------------------|------------|
| 01.425.676/0003-51 | ATHENAS | Não | Não | PPB | 117 | R\$ 9.900,0000 | R\$ 1.158.300,0000 | 06/12/2020 |
| | AUTOMACAO | | | | | | | 14:05:33 |
| | LTDA | | | | | | | |

Marca: Lenovo

Fabricante: Lenovo

Modelo / Versão: ThinkCentre M70s

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: COMPUTADOR DESKTOP SFF COMPACTO AVANÇADO, 8 CORE (8 THREADS), 16GB RAM, DISCO SSD 512GB, MONITOR DE 23", PLACA DE VÍDEO OFFBOARD E SISTEMA OPERACIONAL MICROSOFT WINDOWS 1. Processador: a. Pertence à última geração de processadores; b. Possui 8 (oito) núcleos reais (físicos) e 8 (oito) threads/segmentos /GPUs; c. Suporte à arquitetura 64 bits, tecnologia SSE4.1/4.2; d. Controladora de memória e de vídeo integradas; e. Suporte ao conjunto de instruções AES (Advanced Encryption Standard); f. Processador com performance mínima de 13.500 (treze mil e quinhentos) pontos no Performance Test 10 da Passmark® Software; g. O desempenho será comprovado por intermédio de resultados de BenchMark, disponíveis em: http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php; h. Controle de nível do desempenho automático, ajustando dinamicamente a frequência e a voltagem de acordo com a necessidade requerida pela atividade do momento; i. Suporte a virtualização; j. Permite que a tecnologia de virtualização utilize diretamente os dispositivos periféricos, tais como Ethernet, placas aceleradoras gráficas e controladores de disco rígido e portas, através da DMA e remapeamento de interrupções; k. Marca e modelo do processador ofertado, juntamente do part number do componente. Intel Core i7-10700, FRU 5SA0U56199 2. BIOS: a. Em Flash ROM desenvolvida especificamente para o modelo de equipamento ofertado com direitos de copyright, comprovado através de atestado específico, fornecido pelo fabricante do equipamento, informando o modelo do equipamento. Quando fornecido atestado de comprovação pelo fabricante do equipamento em que reste dúvidas para a UNILA, poderá ser solicitado ao licitante providenciar, adicionalmente, atestado emitido pelo desenvolvedor da BIOS, nos casos em que se aplicar; b. O fabricante do equipamento possui em seu site da internet todas as atualizações de BIOS, devendo a aplicação permitir atualização online por meio do sistema operacional Microsoft Windows; c. Suporte a atualizações de BIOS dentro do DOS (Flashbin) e do Windows; d. A BIOS possui o número de série do equipamento, de forma que possa ser consultado por software de gerenciamento; e. Possui campo editável que permita inserir identificação customizada (identidade patrimonial com pelo menos 10 caracteres), capturáveis por aplicação de inventário; f. Suporta ACPI (Advanced Configuration and Power Management Interface); g. Suporta a tecnologia Trusted Platform Module (TPM); h. Possui opção para desabilitar componentes de drive e de entrada e saída do equipamento como portas USB; i. Com possibilidade de configuração de senhas no SETUP em dois níveis (administrador e usuário), que controlem acesso ao boot do Sistema Operacional e ao próprio SETUP; j. Possui SETUP com suporte em língua Portuguesa e/ou Inglesa; k. Possibilita alerta ao sistema em caso de abertura do gabinete permitindo monitorar violações através de software de gerenciamento; l. Do tipo Flash Rom; m. Suporta boot (carga de sistema) pela rede; n. Apta a direcionar a inicialização do sistema para imagem em servidor da rede; o. Permite e habilita o processador a executar a tarefa de balanceamento de carga de trabalho, aumentando clock de um núcleo e desabilitando o de outros; p. Dispõe de ferramenta de diagnóstico de hardware para, no mínimo, Processo de Boot, Memória e Dispositivo Fixos de Armazenamento, com execução de testes independente do estado/versão do sistema operacional; q. Será entregue solução que seja capaz de apagar os dados contidos nas unidades de armazenamento como HDD, SSD ou SSHD em conformidade com a NIST SP800-88, acessível pela BIOS; r. BIOS em conformidade com a normativa NIST 800-147 ou ISO/IEC 19678, baseado nos padrões de mercado, de maneira a usar métodos de criptografia robusta para verificar a integridade da BIOS antes de passar o controle de execução à mesma. s. O fabricante deve ser registrado na "Membership List" do Unified Extensible Firmware Interface Fórum, acessível pelo website www.uefi.org/members, estando na categoria "Promoters" ou "Contributors", de forma a atestar que os seus equipamentos estão em conformidade com a especificação UEFI 2.x ou superior. 3. Chipset e Placa Mãe: a. Placa mãe do mesmo fabricante do equipamento, desenvolvida e fabricada especificamente para o modelo do equipamento ofertado; b. Possui chip de segurança no padrão TPM no mínimo na versão 2.0, integrado à placa mãe; c. Possui sistema de detecção de intrusão de chassis, com acionador instalado no gabinete, sem adaptações; d. Suporte a DMI, compatível com o software de gerência implementado no microcomputador; e. Possui tecnologia de monitoramento térmico; f. O chipset

pertence a última geração mais recente disponibilizada pelo fabricante, compatível com o processador ofertado; g. Possui 2 (dois) slots gráficos PCI-e x16 Gen 3 ou 1 (um) slot PCI-e x16 Gen 3 ThinkCentre M70s + monitor T23i-10

05.778.325/0001-13 E.R. SOLUCOES Não Não PPB 117 R\$ 11.000,0000 R\$ 1.287.000,0000 04/12/2020 15:44:43
INFORMATICA LTDA

Marca: LENOVO

Fabricante: LENOVO TECNOLOGIA BRASIL

Modelo / Versão: THINKCENTRE M80s + THINKVISION T23i

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Processador 10ª geração Intel® Core™ i7-10700 Memória 16GB DDR4 2666 MHz Armazenamento SSD - 256GB + HD - 1TB 7200 rpm Windows 10 PRO 64bits - Português Fonte de Alimentação 310W - 92% - PLATINUM 4 slots de memória com expansão até 128GB DDR4 Intel HD Graphics UHD630 | Drive óptico DVD-RW Placa de vídeo 4GB 10 USB 3.2 | 1x USB 3.2 Tipo C 2x DisplayPort | 1x HDMI Chipset Intel Q470 | Chip de Segurança Intel vPro Slot de Segurança Kensington | Sensor de intrusão Intel Wireless-AC 9560 (dual band) Wi-Fi + Bluetooth 5.0 Gabinete Small Form Factor com volume de 8.2L Cabo de Energia padrão NBR 14136 Lenovo Mouse00 USB 03 botões, além da função de rolagem Teclado compatível com o padrão ABNT2, doze teclas de funções (F1-F2) situadas na parte superior do teclado, USB Acompanha cabo de aço Kensington com 2x chaves + Serviço de Gravação da Logotipo a Laser no Gabinete + Imagem Garantia do Fabricante de 60 meses on-site com tempo de atendimento e solução conforme edital. Demais características, conforme edital Resolução 1920x1080 Brilho 250 cd/m² Contraste 1.000:1 Downstream: (4 portas) USB3.2, Upstream: (1 porta) USB3.2 Ajuste de altura, rotação e inclinação Saídas: VGA + DisplayPort + HDMI Cabos DisplayPort + HDMI + VGA + USB Acompanha suporte VESA Garantia do Fabricante de 60 meses on-site com tempo de atendimento e solução conforme edital. Demais características, conforme edital

89.237.911/0289-08 GLOBAL Não Não PPB 117 R\$ 12.400,5000 R\$ 1.450.858,5000 06/12/2020 21:00:16
DISTRIBUICAO DE BENS DE CONSUMO LTDA.

Marca: HP

Fabricante: HP

Modelo / Versão: Elitedesk 800 G6 SF

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: COMPUTADOR DESKTOP SFF COMPACTO AVANÇADO, 8 CORE (8 THREADS), 16GB RAM, DISCO SSD 512GB, MONITOR DE 23", PLACA DE VÍDEO OFFBOARD E SISTEMA OPERACIONALMICROSOFT WINDOWS1. Processador: a. Deve pertencer à última ou penúltima geração de processadores; b. Deverá possuir, no mínimo, 8 (oito) núcleos reais (físicos) e 8 (oito)threads/segmentos/GPUs; c. Suporte à arquitetura 64 bits, tecnologia SSE4.1/4.2 ou similar; d. Controladora de memória e de vídeo integradas; e. Suporte ao conjunto de instruções AES (Advanced Encryption Standard);f. Processador com performance mínima de 13.500 (treze mil e quinhentos) pontos no Performance Test 10 da Passmark® Software; g. O desempenho será comprovado por intermédio de resultados de Benchmark, disponíveis em: http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php;h. Controle de nível do desempenho automático, ajustando dinamicamente a frequência e a voltagem de acordo com a necessidade requerida pela atividade do momento; i. Suporte a virtualização; j. Deve permitir que a tecnologia de virtualização utilize diretamente os dispositivos periféricos, tais como Ethernet, placas aceleradoras gráficas e controladores de disco rígido e portas, através da DMA e remapeamento de interrupções; k. É obrigatório declarar na proposta marca e modelo do processador ofertado, juntamente do part number do componente.2. BIOS: a. Deve ser desenvolvida pelo mesmo fabricante do equipamento em Flash ROM ou desenvolvida especificamente para o modelo de equipamento ofertado com direitos de copyright, comprovado através de atestado específico, fornecido pelo desenvolvedor da BIOS ou pelo fabricante do equipamento, informando o modelo do equipamento. Não serão aceitas soluções em regime de OEM, customizações ou apenas cessão de direitos limitados. Quando fornecido atestado de comprovação pelo fabricante do equipamento em que reste dúvidas para a UNILA, poderá ser solicitado ao licitante providenciar, adicionalmente, atestado emitido pelo desenvolvedor da BIOS, nos casos em que se aplicar; b. O fabricante do equipamento deve prover em seu site da internet todas as atualizações de BIOS, devendo a aplicação permitir atualização online por meio do sistema operacional Microsoft Windows; c. Prover suporte a atualizações de BIOS dentro do DOS (Flashbin) e do Windows; d. A BIOS deve possuir o número de série do equipamento, de forma que possa ser consultado por software de gerenciamento; e. Possuir campo editável que permita inserir identificação customizada (identidade patrimonial com pelo menos 10 caracteres), capturáveis por aplicação de inventário; f. Deve suportar ACPI (Advanced Configuration and Power Management Interface);g. Deve suportar a tecnologia Trusted Platform Module (TPM);h. Deve possuir opção para desabilitar componentes de drive e de entrada e saída do equipamento como portas USB; i. Com possibilidade de configuração de senhas no SETUP em dois níveis (administrador e usuário), que controlem acesso ao boot do Sistema Operacional e ao próprio SETUP; j. Deve possuir SETUP com suporte em língua Portuguesa e/ou Inglesa; k. Possibilitar alerta ao sistema em caso de abertura do gabinete permitindo monitorar violações através de software de gerenciamento; l. Ser do tipo Flash Rom; m. Deve suportar boot (carga de sistema) pela rede; n. Deve estar apta a direcionar a inicialização do sistema para imagem em servidor da rede; o. Deve permitir e habilitar o processador a executar a tarefa de balanceamento de carga de trabalho, aumentando clock de um núcleo e desabilitando o de outros; p. Disponer de ferramenta de diagnóstico de hardware para, no mínimo, Processo de Boot, Memória e Dispositivo Fixos de Armazenamento, com execução de testes independente do estado/versão do sistema operacional; q. Deverá ser entregue solução que seja capaz de apagar os dados contidos nas unidades de armazenamento como HDD, SSD ou SSHD em conformidade com a NISTSP800-88, acessível pela BIOS; r. BIOS deve estar em conformidade com a normativa NIST 800-147 ou ISO/IEC 19678, baseado nos padrões de mercado, de maneira a usar métodos de criptografia robusta para verificar a integridade da BIOS antes de passar o controle de execução à mesma. s. O fabricante deve ser registrado na "Membership List" do Unified Extensible Firmware Interface Fórum, acessível pelo website www.uefi.org/members, estando na categoria "Promoters" ou "Contributors", de forma a atestar que os seus equipamentos estão em conformidade com a especificação UEFI 2.x ou superior.3. Chipset e Placa Mãe: a. Placa mãe do mesmo fabricante do equipamento, desenvolvida e fabricada especificamente para o modelo do equipamento ofertado, não sendo aceitas placas em regime OEM ou customizadas; b. Deverá possuir chip de segurança no padrão TPM no mínimo na versão 2.0, integrado à placa mãe; c. Deve possuir sistema de detecção de intrusão de chassis, com acionador instalado no gabinete, sem adaptações; d. Suporte a DMI - "Desktop Management Interface"

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

| Valor do Lance | CNPJ/CPF | Data/Hora Registro |
|-----------------|--------------------|-------------------------|
| R\$ 12.400,5000 | 89.237.911/0289-08 | 07/12/2020 09:01:40:843 |
| R\$ 11.000,0000 | 05.778.325/0001-13 | 07/12/2020 09:01:40:843 |
| R\$ 9.900,0000 | 01.425.676/0003-51 | 07/12/2020 09:01:40:843 |
| R\$ 8.139,0000 | 02.543.216/0011-09 | 07/12/2020 09:01:40:843 |
| R\$ 9.700,0000 | 01.425.676/0003-51 | 07/12/2020 09:23:46:950 |
| R\$ 8.069,0000 | 89.237.911/0289-08 | 07/12/2020 09:28:31:563 |
| R\$ 10.900,0000 | 05.778.325/0001-13 | 07/12/2020 09:30:30:090 |

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Não existem lances de desempate 7174 para o item

| Eventos do Item | Data | Observações |
|---|---------------------|---|
| Aberto | 07/12/2020 09:20:09 | Item Aberto. |
| Encerrado | 07/12/2020 09:32:30 | Item encerrado. |
| Abertura do prazo de Convocação - Anexo | 07/12/2020 10:07:53 | Convocado para envio de anexo o fornecedor GLOBAL DISTRIBUICAO DE BENS DE CONSUMO LTDA., CNPJ/CPF: 89.237.911/0289-08. |
| Encerramento do prazo de Convocação - Anexo | 07/12/2020 11:48:25 | Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor GLOBAL DISTRIBUICAO DE BENS DE CONSUMO LTDA., CNPJ/CPF: 89.237.911/0289-08. |
| Abertura do prazo de Convocação - Anexo | 10/12/2020 14:26:28 | Convocado para envio de anexo o fornecedor GLOBAL DISTRIBUICAO DE BENS DE CONSUMO LTDA., CNPJ/CPF: 89.237.911/0289-08. |
| Encerramento do prazo de Convocação - Anexo | 10/12/2020 18:16:16 | Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor GLOBAL DISTRIBUICAO DE BENS DE CONSUMO LTDA., CNPJ/CPF: 89.237.911/0289-08. |
| Recusa | 11/12/2020 15:10:05 | Recusa da proposta. Fornecedor: GLOBAL DISTRIBUICAO DE BENS DE CONSUMO LTDA., CNPJ/CPF: 89.237.911/0289-08, pelo melhor lance de R\$ 8.069,0000. Motivo: Gabinete acima do tamanho máximo exigido; Em relação ao componente Monitor: 11.r - Monitor sem eixo giratório; |
| Abertura do prazo de Convocação - Anexo | 11/12/2020 15:12:51 | Convocado para envio de anexo o fornecedor PERFIL COMPUTACIONAL LTDA, CNPJ/CPF: 02.543.216/0011-09. |
| Encerramento do prazo de Convocação - Anexo | 11/12/2020 16:48:52 | Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor PERFIL COMPUTACIONAL LTDA, CNPJ/CPF: 02.543.216/0011-09. |
| Aceite | 15/12/2020 08:52:29 | Aceite individual da proposta. Fornecedor: PERFIL COMPUTACIONAL LTDA, CNPJ/CPF: 02.543.216/0011-09, pelo melhor lance de R\$ 8.139,0000. |
| Habilitado | 15/12/2020 15:35:56 | Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: PERFIL COMPUTACIONAL LTDA - CNPJ/CPF: 02.543.216/0011-09 |
| Registro Intenção de Recurso | 15/12/2020 16:25:49 | Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: GLOBAL DISTRIBUICAO DE BENS DE CONSUMO LTDA. CNPJ/CPF: 89237911028908. Motivo: Em conformidade com o Art. 4º do Decreto nº 10520/2002 e nos termos do Acórdão nº 2564/2009 e nº 339/2010 do TCU, manifestamos INTENÇÃO DE RECURSO contra aceite da proposta arr |
| Intenção de Recurso Aceita | 15/12/2020 16:30:54 | Intenção de recurso aceita. Fornecedor: GLOBAL DISTRIBUICAO DE BENS DE CONSUMO LTDA., CNPJ/CPF: 89237911028908. 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 Item

| CNPJ/CPF | Data/Hora do Recurso | Data/Hora Admissibilidade | Situação |
|--------------------|----------------------|---------------------------|----------|
| 89.237.911/0289-08 | 15/12/2020 16:25 | 15/12/2020 16:30 | Aceito |

Motivo Intenção:Em conformidade com o Art. 4º do Decreto nº 10520/2002 e nos termos do Acórdão nº 2564/2009 e nº 339/2010 do TCU, manifestamos INTENÇÃO DE RECURSO contra aceite da proposta arrematante, visto que o produto ofertado não atende o Edital, especificamente: antena deve possuir certificado de homologação pela Anatel, comprovado pelo fabricante, conforme demonstraremos em peça recursal.

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.

Item: 4 - NOTEBOOK

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 | Declaração PPB/TP | Quantidade | Valor Unit. | Valor Global | Data/Hora Registro |
|--------------------|---|--------------|------------------------|-------------------|------------|----------------|------------------|---------------------|
| 24.754.357/0001-23 | F.B. BORGES EQUIPAMENTOS - EIRELI | Sim | Sim | PPB | 43 | R\$ 6.400,0000 | R\$ 275.200,0000 | 06/12/2020 21:10:36 |
| | Marca: Positivo Fabricante: Positivo Modelo / Versão: Positivo N4340 i5-10210U Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Positivo N4340 i5-10210U; SSD 256 PCIe NVMe M.2; 16GB RAM + Windows 10 Pro | | | | | | | |
| 01.425.676/0003-51 | ATHENAS AUTOMACAO LTDA | Não | Não | PPB | 43 | R\$ 7.750,0000 | R\$ 333.250,0000 | 06/12/2020 14:05:33 |
| | Marca: Lenovo Fabricante: Lenovo Modelo / Versão: ThinkPad E14 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: COMPUTADOR NOTEBOOK, TELA 14 POLEGADAS, QUADCORE (8 THREADS), 16GB RAM, DISCO SSD 256GB E SISTEMA OPERACIONAL MICROSOFT WINDOWS 1. Monitor de vídeo: a. Tela LED antirreflexo de 14 polegadas; b. Resolução FULL HD (1920 x 1080 pixels) em formato 16:9 (widescreen); c. Possui tratamento anti reflexo, não sendo aceito qualquer outra solução alternativa. 2. Processador: a. Pertence a última geração de processadores; b. Possui 4 (quatro) núcleos e 8 (oito) segmentos/threads/GPUs; c. Suporte a memória DDR4 2400 GHz; d. Processador com performance mínima de 6.500 (seis mil, quinhentos) pontos no Performance Test 10 da Passmark® Software; e. O desempenho será | | | | | | | |

comprovado por intermédio de resultados de BenchMark, disponíveis em: http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php; f. Suporte a virtualização; g. Permite que a tecnologia de virtualização utilize diretamente os dispositivos periféricos, tais como Ethernet, placas aceleradoras gráficas e controladores de disco rígido e portas, através da DMA e remapeamento de interrupções; h. Marca e modelo do processador ofertado, juntamente do partnumber do componente. Intel Core I5-10210u, FRU 5B20S72281 3. Webcam: a. Webcam integrada com resolução de 720p (HD). 4. BIOS: a. Em Flash ROM desenvolvida especificamente para o modelo de equipamento ofertado com direitos de copyright, comprovado através de atestado específico, fornecido pelo fabricante do equipamento, informando o modelo do equipamento. Quando fornecido atestado de comprovação pelo fabricante do equipamento em que reste dúvidas para a UNILA, poderá ser solicitado ao licitante providenciar, adicionalmente, atestado emitido pelo desenvolvedor da BIOS, nos casos em que se aplicar; b. O fabricante do equipamento provê em seu site da internet todas as atualizações de BIOS, devendo a aplicação permitir atualização online por meio do sistema operacional Microsoft Windows; c. Suporte a atualizações de BIOS dentro do DOS (Flashbin) e do Windows; d. A BIOS possui o número de série do equipamento, de forma que possa ser consultado por software de gerenciamento; e. Suporta ACPI (Advanced Configuration and Power Management Interface); f. Suporta a tecnologia Trusted Platform Module, mínimo TPM 2.0; g. Possui opção para desabilitar componentes de drive e de entrada e saída do equipamento como portas USB; h. Com possibilidade de configuração de senhas no SETUP em dois níveis (administrador e usuário), que controlem acesso ao boot do Sistema Operacional e ao próprio SETUP; i. Possui SETUP com suporte em língua Portuguesa e/ou Inglesa; j. Do tipo Flash Rom; k. Permite e habilita o processador a executar a tarefa de balanceamento de carga de trabalho, aumentando clock de um núcleo e desabilitando o de outros; l. Dispõe de ferramenta de diagnóstico de hardware para, no mínimo, Processo de Boot, Memória e Dispositivo Fixos de Armazenamento, com execução de testes independente do estado/versão do sistema operacional; m. Será entregue solução que seja capaz de apagar os dados contidos nas unidades de armazenamento como HDD, SSD ou SSHD em conformidade com a NIST SP800-88, acessível pela BIOS; n. BIOS em conformidade com a normativa NIST 800-147 ou ISO/IEC 19678, baseado nos padrões de mercado, de maneira a usar métodos de criptografia robusta para verificar a integridade da BIOS antes de passar o controle de execução à mesma; o. O fabricante é registrado na "Membership List" do Unified Extensible Firmware Interface Fórum, acessível pelo website www.uefi.org/members, estando na categoria "Promoters" ou "Contributors", de forma a atestar que os seus equipamentos estão em conformidade com a especificação UEFI 2.x ou superior. 5. Sistema de Diagnóstico: a. O equipamento dispõe de aplicativo para diagnóstico de problemas com as seguintes características: A fim de permitir o teste do equipamento, com independência do sistema operacional instalado e com independência do estado de funcionamento ou existência da unidade de DVD/CD-ROM, o software de diagnóstico é capaz de ser executado (inicializado) a partir da UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) ou do Firmware do equipamento através do acionamento de tecla função (F1...F12); b. O software de diagnóstico é capaz de informar, através de tela gráfica: o fabricante e modelo do equipamento; o modelo do processador; o tamanho e velocidade da memória RAM; data e versão de firmware do equipamento; o modelo e a capacidade do disco rígido; c. O software de diagnóstico é capaz de verificar, testar e emitir relatório, através de tela gráfica que mostre o andamento do teste, dos seguintes componentes: memória RAM e disco rígido. 6. Chipset e Placa Mãe: a. Placa mãe do mesmo fabricante do equipamento, desenvolvida e fabricada especificamente para o modelo do equipamento ofertado; b. Possui chip de segurança no padrão TPM, no mínimo na versão 2.0, integrado à placa mãe; c. Suporte a DMI - "Desktop Management Interface" do "Desktop

| | | | | | | | | |
|--------------------|---------------|-----|-----|-----|----|----------------|------------------|------------|
| 02.543.216/0011-09 | PERFIL | Não | Não | PPB | 43 | R\$ 8.500,0000 | R\$ 365.500,0000 | 07/12/2020 |
| | COMPUTACIONAL | | | | | | | 08:21:10 |
| | LTDA | | | | | | | |

Marca: Dell

Fabricante: Dell

Modelo / Versão: Latitude 3410

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Dell Latitude 3410 Intel® Core™ i5-10210U (1.6GHz até 4.2GHz, cache de 6MB, quad-core, 10ª geração) Windows 10 Pro Single Language, 64 bits - em Português (Brasil) Memória de 16GB (1X16GB) DDR4 SSD de 256GB PCIe NVMe M.2 Classe 35 Tela Full HD de 14" (1920 x 1080), antirreflexo, câmera RGB e microfone, compatível com WLAN Teclado sem retroiluminação e sem leitor de impressão digital - em Português (padrão ABNT2) Placa de rede Intel 6 AX201 802.11ax (160MHz, 2X2) + Bluetooth 5.1 Bateria de 4 células e 53Whr, compatível com ExpressCharge Placa de vídeo integrada Intel® Ultra HD para 10ª Geração do processador Intel® Core™ i5-10210U 65 Watt AC adapter 5 anos de serviço ProSupport Plus 3 anos de serviço de suporte para bateria CFI Optional SKUs CFI Optional SKUs Maleta Dell Pro Slim - 15,6 Mouse Óptico com fio Dell MS116 Dell Adaptador HDMI para VGA Cabo de Segurança Kensington N17 (Wedge) - Chave COMPUTADOR NOTEBOOK, TELA 14 POLEGADAS, QUADCORE (8 THREADS), 16GB RAM, DISCO SSD 256GB E SISTEMA OPERACIONAL MICROSOFT WINDOWS 10. Monitor de vídeo: a. Tela LED antirreflexo de 14 polegadas (não serão aceitos modelos com maior ou menor especificação de tela); b. Resolução mínima FULL HD (1920 x 1080 pixels) em formato 16:9 (widescreen); c. Deverá possuir tratamento anti reflexo, não sendo aceito qualquer outra solução alternativa; d. Possuir as certificações exigidas neste Termo de Referência. 2. Processador: a. Deve pertencer à 8ª geração de processadores ou superior; b. Deverá possuir no mínimo 4 (quatro) núcleos, com 8 (oito) segmentos/threads/GPUs ou mais; c. Suporte a memória DDR4 2400 GHz; d. Clock speed de, no mínimo, 1.8GHz (expansível a 4.8GHz ou mais), sendo considerado para efeito de comprovação destas os valores alcançados no modo nativo da CPU; e. Processador com performance mínima de 6.500 (seis mil, quinhentos) pontos no Performance Test 8 da Passmark® Software; f. O desempenho será comprovado por intermédio de resultados de BenchMark, disponíveis em: http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php; g. Suporte a virtualização; h. Deve permitir que a tecnologia de virtualização utilize diretamente os dispositivos periféricos, tais como Ethernet, placas aceleradoras gráficas e controladores de disco rígido e portas, através da DMA e remapeamento de interrupções; i. É obrigatório declarar na proposta marca e modelo do processador ofertado, juntamente do partnumber do componente. 3. Webcam: a. Webcam integrada com resolução mínima de 720p (HD). 4. BIOS: a. Deve ser desenvolvida pelo mesmo fabricante do equipamento em Flash ROM ou desenvolvida especificamente para o modelo de equipamento ofertado com direitos de copyright, comprovado através de atestado específico, fornecido pelo desenvolvedor da BIOS ou pelo fabricante do equipamento, informando o modelo do equipamento. Não serão aceitas soluções em regime de OEM, customizações ou apenas cessão de direitos limitados. Quando fornecido atestado de comprovação pelo fabricante do equipamento em que reste dúvidas para a UNILA, poderá ser solicitado ao licitante providenciar, adicionalmente, atestado emitido pelo desenvolvedor da BIOS, nos casos em que se aplicar. b. O fabricante do equipamento deve prover em seu site da internet todas as atualizações de BIOS, devendo a aplicação permitir atualização online por meio do sistema operacional Microsoft Windows; c. Prover suporte a atualizações de BIOS dentro do DOS (Flashbin) e do Windows; d. A BIOS deve possuir o número de série do equipamento, de forma que possa ser consultado por software de gerenciamento; e. Deve suportar ACPI (Advanced Configuration and Power Management Interface); f. Deve suportar a tecnologia Trusted Platform Module, mínimo TPM 2.0; g. Deve possuir opção para desabilitar componentes de drive e de entrada e saída do equipamento como portas USB; h. Com possibilidade de configuração de senhas no SETUP em dois níveis (administrador e usuário), que controlem acesso ao boot do Sistema Operacional e ao próprio SETUP; i. Deve possuir SETUP com suporte em língua Portuguesa e/ou Inglesa; j. Ser do tipo Flash Rom; k. Deve permitir e habilitar o processador a executar a tarefa de balanceamento de carga de trabalho, aumentando clock de um núcleo e desabilitando o de outros; l. Dispor de ferramenta de diagnóstico de hardware para, no mínimo, Processo de Boot, Memória e Dispositivo Fixos de Armazenamento, com execução de testes independente do estado/versão do sistema operacional; m. Deverá ser entregue solução que seja capaz de apagar os dados contidos nas unidades de armazenamento como HDD, SSD ou SSHD em conformidade com a NIST SP800-88, acessível pela BIOS; n. BIOS deve estar em conformidade com a normativa NIST 800-147 ou ISO/IEC 19678, baseado nos padrões de mercado, de maneira a usar métodos de criptografia robusta para verificar a integridade da BIOS antes de passar o controle de execução à mesma. Demais características conforme edital.

| | | | | | | | | |
|--------------------|---------------|-----|-----|-----|----|----------------|------------------|------------|
| 89.237.911/0289-08 | GLOBAL | Não | Não | PPB | 43 | R\$ 9.925,5000 | R\$ 426.796,5000 | 06/12/2020 |
| | DISTRIBUICAO | | | | | | | 21:00:16 |
| | DE BENS DE | | | | | | | |
| | CONSUMO LTDA. | | | | | | | |

Marca: HP

Fabricante: HP

Modelo / Versão: Probook 440 G7

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: COMPUTADOR NOTEBOOK, TELA 14 POLEGADAS, QUADCORE (8 THREADS), 16GB RAM, DISCO SSD 256GB E SISTEMA OPERACIONAL MICROSOFT WINDOWS1. Monitor de vídeo: a. Tela LED antirreflexo de 14 polegadas (não serão aceitos modelos com maior ou menor especificação de tela);b. Resolução mínima FULL HD (1920 x 1080 pixels) em formato 16:9 (widescreen);c. Deverá possuir tratamento anti reflexo, não sendo aceito qualquer outra solução alternativa.2. Processador: a. Deve pertencer a última ou penúltima geração de processadores; b. Deverá possuir, no mínimo, 4 (quatro) núcleos e 8 (oito) segmentos/threads/GPUs; c. Suporte a memória DDR4 2400 GHz; d. Processador com performance mínima de 6.500 (seis mil, quinhentos) pontos no Performance Test 10 da Passmark® Software; e. O desempenho será comprovado por intermédio de resultados de Bench Mark, disponíveis em: http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php;f. Suporte a virtualização; g. Deve permitir que a tecnologia de virtualização utilize diretamente os dispositivos periféricos, tais como Ethernet, placas aceleradoras gráficas e controladores de disco rígido e portas, através da DMA e remapeamento de interrupções; h. É obrigatório declarar na proposta marca e modelo do processador ofertado, juntamente do part number do componente.3. Webcam: a. Webcam integrada com resolução mínima de 720p (HD).4. BIOS: a. Deve ser desenvolvida pelo mesmo fabricante do equipamento em Flash ROM ou desenvolvida especificamente para o modelo de equipamento ofertado com direitos de copyright, comprovado através de atestado específico, fornecido pelo desenvolvedor da BIOS ou pelo fabricante do equipamento, informando o modelo do equipamento. Não serão aceitas soluções em regime de OEM, customizações ou apenas cessão de direitos limitados. Quando fornecido atestado de comprovação pelo fabricante do equipamento em que reste dúvidas para a UNILA, poderá ser solicitado ao licitante providenciar, adicionalmente, atestado emitido pelo desenvolvedor da BIOS, nos casos em que se aplicar; b. O fabricante do equipamento deve prover em seu site da internet todas as atualizações de BIOS, devendo a aplicação permitir atualização online por meio do sistema operacional Microsoft Windows; c. Prover suporte a atualizações de BIOS dentro do DOS (Flashbin) e do Windows; d. A BIOS deve possuir o número de série do equipamento, de forma que possa ser consultado por software de gerenciamento; e. e. Deve suportar ACPI (Advanced Configuration and Power Management Interface);f. Deve suportar a tecnologia Trusted Platform Module, mínimo TPM 2.0;g. Deve possuir opção para desabilitar componentes de drive e de entrada e saída do equipamento como portas USB; h. Com possibilidade de configuração de senhas no SETUP em dois níveis (administrador e usuário), que controlem acesso ao boot do Sistema Operacional e ao próprio SETUP; i. Deve possuir SETUP com suporte em língua Portuguesa e/ou Inglesa; j. Ser do tipo Flash Rom; k. Deve permitir e habilitar o processador a executar a tarefa de balanceamento de carga de trabalho, aumentando clock de um núcleo e desabilitando o de outros; l. Dispor de ferramenta de diagnóstico de hardware para, no mínimo, Processo de Boot, Memória e Dispositivo Fixos de Armazenamento, com execução de testes independente do estado/versão do sistema operacional; m. Deverá ser entregue solução que seja capaz de apagar os dados contidos nas unidades de armazenamento como HDD, SSD ou SSHD em conformidade com a NISTSP800-88, acessível pela BIOS; n. BIOS deve estar em conformidade com a normativa NIST 800-147 ou ISO/IEC 19678, baseado nos padrões de mercado, de maneira a usar métodos de criptografia robusta para verificar a integridade da BIOS antes de passar o controle de execução à mesma; o. O fabricante deve ser registrado na "Membership List" do Unified Extensible Firmware Interface Fórum, acessível pelo website www.uefi.org/members, estando na categoria "Promoters" ou "Contributors", de forma a atestar que os seus equipamentos estão em conformidade com a especificação UEFI 2.x ou superior.5. Sistema de Diagnóstico: a. Deve, o equipamento, dispor de aplicativo para diagnóstico de problemas com as seguintes características: A fim de permitir o teste do equipamento, com independência do sistema operacional instalado e com independência do estado de funcionamento ou existência da unidade de DVD/CD-ROM, o software de diagnóstico deve ser capaz de ser executado (inicializado) a partir da UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) ou do Firmware do equipamento através do acionamento de tecla função (F1...F12);b. O software de diagnóstico deve ser capaz de informar, através de tela gráfica: o fabricante e modelo do equipamento; o modelo do processador; o tamanho e velocidade da memória RAM; data e versão de firmware do equipamento; o modelo e a capacidade do disco rígido; c. O software de diagnóstico deve ser capaz de verificar, testar e emitir relatório, através de tela gráfica que mostre o andamento do teste.

05.778.325/0001-13 E.R. SOLUCOES Não Não Nenhuma 43 R\$ 12.000,0000 R\$ 516.000,0000 04/12/2020 15:48:47
INFORMATICA
LTDA

Marca: LENOVO

Fabricante: LENOVO TECNOLOGIA BRASIL

Modelo / Versão: THINKPAD T14

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Tela 14" FHD - Webcam 720p HD Processador AMD Ryzen 5 PRO 4650U Memória RAM 16GB DDR4 2666MHz com Expansão para 32GB Armazenamento SSD M.2 - 256GB NVME Sistema Operacional Windows 10 Professional 64bits Português Bateria 3 Células 50Wh com duração de até 13hrs. Chip de Segurança TPM 2.0 2x USB 3.2 Tipo-A + 2x USB 3.2 Tipo C + Leitor de cartão de memória MicroSD Intel Wireless 2x2 802.11ax + Bluetooth 5.1 Dispositivo Apontador UltraNav (TrackPoint+TouchPad) Teclado Português (BR) ABNT2 - Retroiluminado Acompanha cabo de aço Kensington c/ 2x chaves + Adaptador HDMI p/ VGA + Mochila conforme solicitado + mouse Bluetooth conforme solicitado. Serviços inclusos de Gravação a laser da Logotipo no gabinete + imagem Garantia Notebook do Fabricante de 60 meses on-site com Solução conforme solicitado Garantia do fabricante Bateria 48 meses on-site com solução conforme solicitado

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

| Valor do Lance | CNPJ/CPF | Data/Hora Registro |
|-----------------|--------------------|-------------------------|
| R\$ 12.000,0000 | 05.778.325/0001-13 | 07/12/2020 09:01:40:843 |
| R\$ 9.925,5000 | 89.237.911/0289-08 | 07/12/2020 09:01:40:843 |
| R\$ 8.500,0000 | 02.543.216/0011-09 | 07/12/2020 09:01:40:843 |
| R\$ 7.750,0000 | 01.425.676/0003-51 | 07/12/2020 09:01:40:843 |
| R\$ 6.400,0000 | 24.754.357/0001-23 | 07/12/2020 09:01:40:843 |
| R\$ 7.270,0000 | 01.425.676/0003-51 | 07/12/2020 09:24:33:053 |
| R\$ 7.700,0000 | 02.543.216/0011-09 | 07/12/2020 09:28:20:253 |
| R\$ 6.900,0000 | 89.237.911/0289-08 | 07/12/2020 09:28:46:997 |

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Não existem lances de desempate 7174 para o item

Eventos do Item

| Evento | Data | Observações |
|-----------|---------------------|-----------------|
| Aberto | 07/12/2020 09:20:17 | Item Aberto. |
| Encerrado | 07/12/2020 09:30:47 | Item encerrado. |

| | | |
|---|---------------------|---|
| Abertura do prazo de Convocação - Anexo | 07/12/2020 10:10:16 | Convocado para envio de anexo o fornecedor F.B. BORGES EQUIPAMENTOS - EIRELI, CNPJ/CPF: 24.754.357/0001-23. |
| Encerramento do prazo de Convocação - Anexo | 07/12/2020 10:28:03 | Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor F.B. BORGES EQUIPAMENTOS - EIRELI, CNPJ/CPF: 24.754.357/0001-23. |
| Abertura do prazo de Convocação - Anexo | 10/12/2020 14:28:34 | Convocado para envio de anexo o fornecedor F.B. BORGES EQUIPAMENTOS - EIRELI, CNPJ/CPF: 24.754.357/0001-23. |
| Encerramento do prazo de Convocação - Anexo | 11/12/2020 08:46:24 | Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor F.B. BORGES EQUIPAMENTOS - EIRELI, CNPJ/CPF: 24.754.357/0001-23. |
| Recusa | 11/12/2020 15:16:10 | Recusa da proposta. Fornecedor: F.B. BORGES EQUIPAMENTOS - EIRELI, CNPJ/CPF: 24.754.357/0001-23, pelo melhor lance de R\$ 6.400,0000. Motivo: O FABRICANTE NÃO FAZ PARTE DA CATEGORIA BOARD DO CONSÓRCIO DMTF; NÃO POSSUI CERTIFICADO DE HOMOLOGAÇÃO LINUX UBUNTU |
| Abertura do prazo de Convocação - Anexo | 11/12/2020 15:24:43 | Convocado para envio de anexo o fornecedor GLOBAL DISTRIBUICAO DE BENS DE CONSUMO LTDA., CNPJ/CPF: 89.237.911/0289-08. |
| Encerramento do prazo de Convocação - Anexo | 11/12/2020 17:53:32 | Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor GLOBAL DISTRIBUICAO DE BENS DE CONSUMO LTDA., CNPJ/CPF: 89.237.911/0289-08. |
| Abertura do prazo de Convocação - Anexo | 15/12/2020 08:44:35 | Convocado para envio de anexo o fornecedor GLOBAL DISTRIBUICAO DE BENS DE CONSUMO LTDA., CNPJ/CPF: 89.237.911/0289-08. |
| Encerramento do prazo de Convocação - Anexo | 15/12/2020 11:16:34 | Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor GLOBAL DISTRIBUICAO DE BENS DE CONSUMO LTDA., CNPJ/CPF: 89.237.911/0289-08. |
| Aceite | 15/12/2020 15:33:14 | Aceite individual da proposta. Fornecedor: GLOBAL DISTRIBUICAO DE BENS DE CONSUMO LTDA., CNPJ/CPF: 89.237.911/0289-08, pelo melhor lance de R\$ 6.900,0000 e com valor negociado a R\$ 6.429,8800. Motivo: Conforme negociação e confirmada na proposta de preços |
| Habilitado | 15/12/2020 15:35:56 | Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: GLOBAL DISTRIBUICAO DE BENS DE CONSUMO LTDA. - CNPJ/CPF: 89.237.911/0289-08 |

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 5 - MICROCOMPUTADOR

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 | Declaração PPB/TP | Quantidade | Valor Unit. | Valor Global | Data/Hora Registro |
|--------------------|---------------------------|--------------|------------------------|-------------------|------------|----------------|------------------|---------------------|
| 02.543.216/0011-09 | PERFIL COMPUTACIONAL LTDA | Não | Não | PPB | 130 | R\$ 6.728,0000 | R\$ 874.640,0000 | 04/12/2020 17:51:57 |

Marca: Dell

Fabricante: Dell

Modelo / Versão: OptiPlex 3080 MFF

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Especificações do fabricante Intel® Core™ i5-10500T (2.3GHz até 3.8GHz, cache de 12MB, hexa-core) Ubuntu Linux 18.04 Memória de 16 GB (1X16GB) DDR4, sem ECC SSD de 256GB PCIe NVMe M.2 Classe 35 Teclado multimídia Dell KB216 Preto - em Português (padrão ABNT) Mouse preto óptico Dell MS116 Placa de rede Qualcomm QCA61x4a 802.11ac (2x2) + Bluetooth 4.2 com antena interna OptiPlex 3080 Micro with 65W up to 87% efficient adapter, BCC 5 Years ProSupport Plus with Onsite Service-Disti SNS-BZ Trusted Platform Module (Discrete TPM Enabled) 65W AC Adapter, 4.5mm Barrel, Brazil BASE,DIS,MON,P2419H,ENVI,BCC 5 anos de suporte básico para monitor Suporte All-In-One para OptiPlex Micro - MFS18 COMPUTADOR DESKTOP (MINI) ULTRACOMPACTO - PADRÃO -, 8 CORE (8 THREADS), 16GB RAM, DISCO SSD 256GB, MONITOR DE 23" (SEM SISTEMA OPERACIONAL) 1. Processador: a. Deve pertencer à 9ª geração de processadores ou superior; b. Com 8 (oito) núcleos reais (físicos), no mínimo, e 8 (oito) threads/segmentos/GPUs ou mais; c. Suporte à arquitetura 64 bits, tecnologia SSE4.1/4.2 ou similar; d. Controladora de memória e de vídeo integrada; e. Clock speed de, no mínimo, 2.0GHz (expansível até 4.3GHz ou mais), sendo considerado para efeito de comprovação destas os valores alcançados no modo nativo da CPU; f. Suporte ao conjunto de instruções AES (Advanced Encryption Standard); g. Processador com performance mínima de 10.500 (dez mil e quinhentos) pontos no Performance Test 8 da Passmark® Software; h. O desempenho será comprovado por intermédio de resultados de Benchmark, disponíveis em: http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php; i. Controle de nível do desempenho automático, ajustando dinamicamente a frequência e a voltagem de acordo com a necessidade requerida pela atividade do momento; j. Suporte a virtualização; k. Deve permitir que a tecnologia de virtualização utilize diretamente os dispositivos periféricos, tais como Ethernet, placas aceleradoras gráficas e controladores de disco rígido e portas, através da DMA e remapeamento de interrupções; l. Deverá ser totalmente compatível com as funcionalidades descritas para gerenciamento remoto previstas para a placa mãe; m. É obrigatório declarar na proposta marca e modelo do processador ofertado, juntamente do partnumber do componente. 2. BIOS: a. Deve ser desenvolvida pelo mesmo fabricante do equipamento em Flash ROM ou desenvolvida especificamente para o modelo de equipamento ofertado com direitos de copyright, comprovado através de atestado específico, fornecido pelo desenvolvedor da BIOS ou pelo fabricante do equipamento, informando o modelo do equipamento. Não serão aceitas soluções em regime de OEM, customizações ou apenas cessão de direitos limitados. Quando fornecido atestado de comprovação pelo fabricante do equipamento em que reste dúvidas para a UNILA, poderá ser solicitado ao licitante providenciar, adicionalmente, atestado emitido pelo desenvolvedor da BIOS, nos casos em que se aplicar. b. O fabricante do equipamento deve prover em seu site da internet todas as atualizações de BIOS, devendo a aplicação permitir atualização online por meio do sistema operacional Microsoft Windows; c. Prover suporte a atualizações de BIOS dentro do DOS (Flashbin) e do Windows; d. A BIOS deve possuir o número de série do equipamento, de forma que possa ser consultado por software de gerenciamento; e. Deve suportar ACPI (Advanced Configuration and Power Management Interface); f. Deve suportar a tecnologia Trusted Platform Module (TPM); g. Deve possuir opção para desabilitar componentes de drive e de entrada e saída do equipamento como portas USB; h. Com possibilidade de configuração de senhas no SETUP em dois níveis (administrador e usuário), que controlem acesso ao boot do Sistema Operacional e ao próprio SETUP; i. Deve possuir SETUP com suporte em língua Portuguesa e/ou Inglesa; j. Possibilitar alerta ao sistema em caso de abertura do gabinete permitindo monitorar violações através de software de gerenciamento; k. Ser do tipo Flash Rom; l. Deve suportar boot (carga de sistema) pela rede; m. Deve estar apta a direcionar a inicialização do sistema para imagem em servidor da rede; n. Deve permitir e habilitar o processador a executar a tarefa de balanceamento de carga de trabalho, aumentando clock de um núcleo e desabilitando o de outros; o. Dispor de ferramenta de diagnóstico de hardware para, no mínimo, Processo de Boot, Memória e Dispositivo Fixos de Armazenamento, com execução de testes independente do estado/versão do sistema operacional; p. Deverá ser entregue solução que seja capaz de apagar os dados contidos nas unidades de armazenamento como HDD, SSD e SSHD em conformidade com a NIST SP800-88, acessível pela BIOS; Demais características conforme edital

| | | | | | | | | |
|--------------------|--|-----|-----|-----|-----|-----------------|--------------------|------------------------|
| 24.754.357/0001-23 | F.B. BORGES EQUIPAMENTOS - EIRELI | Sim | Sim | PPB | 130 | R\$ 6.900,0000 | R\$ 897.000,0000 | 06/12/2020 21:10:36 |
| | <p>Marca: Positivo Fabricante: Positivo Modelo / Versão: C6200 i7 9700T Monitor Positivo 24P1U Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Positivo C6200 i7 9700T; SSD 256 PCIe NVMe M.2; 16GB RAM + Monitor Positivo 24P1U SEM SISTEMA OPERACIONAL</p> | | | | | | | |
| 01.425.676/0003-51 | ATHENAS AUTOMACAO LTDA | Não | Não | PPB | 130 | R\$ 7.200,0000 | R\$ 936.000,0000 | 06/12/2020 14:05:33 |
| | <p>Marca: Lenovo Fabricante: Lenovo Modelo / Versão: ThinkCentre M70q Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: COMPUTADOR DESKTOP (MINI) ULTRACOMPACTO - PADRÃO -, 6 CORE (6 THREADS), 16GB RAM, DISCO SSD 256GB, MONITOR DE 23" (SEM SISTEMA OPERACIONAL) 1. Processador: a. Pertencente à última geração de processadores; b. Possui 6 (seis) núcleos reais (físicos) e 6 (seis) threads/segmentos/GPUs; c. Suporte à arquitetura 64 bits, tecnologia SSE4.1/4.2; d. Controladora de memória e de vídeo integrada; e. Suporte ao conjunto de instruções AES (Advanced Encryption Standard); f. Processador com performance mínima de 10.500 (dez mil e quinhentos) pontos no Performance Test 10 da Passmark® Software; g. O desempenho será comprovado por intermédio de resultados de BenchMark, disponíveis em: http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php; h. Controle de nível do desempenho automático, ajustando dinamicamente a frequência e a voltagem de acordo com a necessidade requerida pela atividade do momento; i. Suporte a virtualização; j. Permite que a tecnologia de virtualização utilize diretamente os dispositivos periféricos, tais como Ethernet, placas aceleradoras gráficas e controladores de disco rígido e portas, através da DMA e remapeamento de interrupções; k. Marca e modelo do processador ofertado, juntamente do partnumber do componente. Intel Core i5-10500t, FRU 5SA0U56150 2. BIOS: a. Em Flash ROM desenvolvida especificamente para o modelo de equipamento ofertado com direitos de copyright, comprovado através de atestado específico, fornecido pelo fabricante do equipamento, informando o modelo do equipamento. Quando fornecido atestado de comprovação pelo fabricante do equipamento em que reste dúvidas para a UNILA, poderá ser solicitado ao licitante providenciar, adicionalmente, atestado emitido pelo desenvolvedor da BIOS, nos casos em que se aplicar; b. O fabricante do equipamento possui em seu site da internet todas as atualizações de BIOS, devendo a aplicação permitir atualização online por meio do sistema operacional Microsoft Windows; c. Suporte a atualizações de BIOS dentro do DOS (Flashbin) e do Windows; d. A BIOS possui o número de série do equipamento, de forma que possa ser consultado por software de gerenciamento; e. Possui campo editável que permita inserir identificação customizada (identidade patrimonial com pelo menos 10 caracteres), capturáveis por aplicação de inventário; f. Suporta ACPI (Advanced Configuration and Power Management Interface); g. Suporta a tecnologia Trusted Platform Module (TPM); h. Possui opção para desabilitar componentes de drive e de entrada e saída do equipamento como portas USB; i. Com possibilidade de configuração de senhas no SETUP em dois níveis (administrador e usuário), que controlem acesso ao boot do Sistema Operacional e ao próprio SETUP; j. Possui SETUP com suporte em língua Inglesa; k. Possibilita alerta ao sistema em caso de abertura do gabinete permitindo monitorar violações através de software de gerenciamento; l. Do tipo Flash Rom; m. Suporta boot (carga de sistema) pela rede; n. Apta a direcionar a inicialização do sistema para imagem em servidor da rede; o. Permite e habilita o processador a executar a tarefa de balanceamento de carga de trabalho, aumentando clock de um núcleo e desabilitando o de outros; p. Dispõe de ferramenta de diagnóstico de hardware para, no mínimo, Processo de Boot, Memória e Dispositivo Fixos de Armazenamento, com execução de testes independente do estado/versão do sistema operacional; q. Será entregue solução que seja capaz de apagar os dados contidos nas unidades de armazenamento como HDD, SSD e SSHD em conformidade com a NIST SP800-88, acessível pela BIOS; r. BIOS em conformidade com a normativa NIST 800-147 ou ISO/IEC 19678, baseado nos padrões de mercado, de maneira a usar métodos de criptografia robusta para verificar a integridade da BIOS antes de passar o controle de execução à mesma; s. O fabricante é registrado na "Membership List" do Unified Extensible Firmware Interface Fórum, acessível pelo website www.uefi.org/members, estando na categoria "Promoters" ou "Contributors", de forma a atestar que os seus equipamentos estão em conformidade com a especificação UEFI 2.x ou superior. 3. Chipset e Placa Mãe: a. Placa mãe do mesmo fabricante do equipamento, desenvolvida e fabricada especificamente para o modelo do equipamento ofertado; b. Possui chip de segurança no padrão TPM versão 2.0, integrado à placa mãe; c. Possui sistema de detecção de intrusão de chassis, com acionador instalado no gabinete, sem adaptações; d. Suporte a DMI - "Desktop Management Interface" do "Desktop Management Task Force", compatível com o software de gerência implementado no microcomputador; e. Possui tecnologia de monitoramento térmico; f. O chipset pertence a última geração mais recente disponibilizada pelo fabricante, compatível com o processador ofertado; g. Possui 2 (dois) slots de memória, compatível com memórias do tipo DDR4. ThinkCentre M70q + monitor T23i-10</p> | | | | | | | |
| 89.237.911/0289-08 | GLOBAL DISTRIBUICAO DE BENS DE CONSUMO LTDA. | Não | Não | PPB | 130 | R\$ 10.725,0000 | R\$ 1.394.250,0000 | 06/12/2020 21:00:16 |
| | <p>Marca: HP Fabricante: HP Modelo / Versão: Prodesk 400 G6 DM Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: COMPUTADOR DESKTOP (MINI) ULTRACOMPACTO - PADRÃO -, 6 CORE (6 THREADS), 16GBRAM, DISCO SSD 256GB, MONITOR DE 23" (SEM SISTEMA OPERACIONAL)1. Processador: a. Deve pertencer à última ou penúltima geração de processadores; b. Deverá possuir, no mínimo, 6 (seis) núcleos reais (físicos) e 6 (seis)threads/segmentos /GPUs; c. Suporte à arquitetura 64 bits, tecnologia SSE4.1/4.2 ou similar; d. Controladora de memória e de vídeo integrada; e. Suporte ao conjunto de instruções AES (Advanced Encryption Standard);f. Processador com performance mínima de 10.500 (dez mil e quinhentos) pontos no Performance Test 10 da Passmark® Software; g. O desempenho será comprovado por intermédio de resultados de BenchMark, disponíveis em: http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php;h. Controle de nível do desempenho automático, ajustando dinamicamente a frequência e a voltagem de acordo com a necessidade requerida pela atividade do momento; i. Suporte a virtualização; j. Deve permitir que a tecnologia de virtualização utilize diretamente os dispositivos periféricos, tais como Ethernet, placas aceleradoras gráficas e controladores de disco rígido e portas, através da DMA e remapeamento de interrupções; k. É obrigatório declarar na proposta marca e modelo do processador ofertado, juntamente do part number do componente.2. BIOS: a. Deve ser desenvolvida pelo mesmo fabricante do equipamento em Flash ROM ou desenvolvida especificamente para o modelo de equipamento ofertado com direitos de copyright, comprovado através de atestado específico, fornecido pelo desenvolvedor da BIOS ou pelo fabricante do equipamento, informando o modelo do equipamento. Não serão aceitas soluções em regime de OEM, customizações ou apenas cessão de direitos limitados. Quando fornecido atestado de comprovação pelo fabricante do equipamento em que reste dúvidas para a UNILA, poderá ser solicitado ao licitante providenciar, adicionalmente, atestado emitido pelo desenvolvedor da BIOS, nos casos em que se aplicar; b. O fabricante do equipamento deve prover em seu site da internet todas as atualizações de BIOS, devendo a aplicação permitir atualização online por meio do sistema operacional Microsoft Windows; c. Prover suporte a atualizações de BIOS dentro do DOS (Flashbin) e do Windows; d. A BIOS deve possuir o número de série do equipamento, de forma que possa ser consultado por software de gerenciamento; e. Possui campo editável que permita inserir identificação customizada (identidade patrimonial com pelo menos 10 caracteres), capturáveis por aplicação de inventário; f. Deve suportar ACPI (Advanced Configuration and Power Management Interface);g. Deve suportar a tecnologia Trusted Platform Module (TPM);h. Deve possuir opção para desabilitar componentes de drive e de entrada e saída do equipamento como portas USB; i. Com possibilidade de configuração de senhas no SETUP em dois níveis (administrador e usuário), que controlem acesso ao boot do Sistema Operacional e ao próprio SETUP; j. Deve possuir SETUP com suporte em língua Portuguesa e/ou Inglesa; k. Possibilitar</p> | | | | | | | |

alerta ao sistema em caso de abertura do gabinete permitindo monitorar violações através de software de gerenciamento; l. Ser do tipo Flash Rom; m. Deve suportar boot (carga de sistema) pela rede; n. Deve estar apta a direcionar a inicialização do sistema para imagem em servidor da rede; o. Deve permitir e habilitar o processador a executar a tarefa de balanceamento de carga de trabalho, aumentando clock de um núcleo e desabilitando o de outros; p. Dispor de ferramenta de diagnóstico de hardware para, no mínimo, Processo de Boot, Memória e Dispositivo Fixos de Armazenamento, com execução de testes independente do estado/versão do sistema operacional; q. Deverá ser entregue solução que seja capaz de apagar os dados contidos nas unidades de armazenamento como HDD, SSD e SSHD em conformidade com a NIST SP800-88, acessível pela BIOS; r. BIOS deve estar em conformidade com a normativa NIST 800-147 ou ISO/IEC 19678, baseado nos padrões de mercado, de maneira a usar métodos de criptografia robusta para verificar a integridade da BIOS antes de passar o controle de execução à mesma; s. O fabricante deve ser registrado na "Membership List" do Unified Extensible Firmware Interface Fórum, acessível pelo website www.uefi.org/members, estando na categoria "Promoters" ou "Contributors", de forma a atestar que os seus equipamentos estão em conformidade com a especificação UEFI 2.x ou superior.3. Chipset e Placa Mãe: a. Placa mãe do mesmo fabricante do equipamento, desenvolvida e fabricada especificamente para o modelo do equipamento ofertado, não sendo aceitas placas em regime OEM ou customizadas; b. Deverá possuir chip de segurança no padrão TPM no mínimo na versão 2.0, integrado à placa mãe; c. Deve possuir sistema de detecção de intrusão de chassis, com acionador instalado no gabinete, sem adaptações; d. Suporte a DMI - "Desktop Management Interface" do "Desktop Management Task Force"

05.778.325/0001-13 E.R. SOLUCOES Não Não PPB 130 R\$ 11.000,0000 R\$ 1.430.000,0000 04/12/2020 15:39:27
INFORMATICA
LTDA

Marca: LENOVO

Fabricante: LENOVO TECNOLOGIA BRASIL

Modelo / Versão: THINKCENTRE M75q – Monitor T23i-20 23” IPS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Especificações Técnicas Processador Ryzen 7 PRO 4750GE Memoria 16GB DDR4 3200 MHz Armazenamento SSD 256GB Fonte de Alimentação 65W – 89% 2 slots de memória com expansão até 64GB DDR4 3200 MHz Radeon Graphics Wireless intel + Bluetooth 5.1 4x USB 3.2 sendo 2 frontais + 2x USB 2.0 traseiras 2x DisplayPort + 1x HDMI Chipset Intel B500 | Chip de Segurança TPM 2.0 Slot de Segurança Kensington | Sensor de intrusão Gabinete com volume de 1L Cabo de Energia padrão NBR 14136 Teclado Lenovo USB compatível com o padrão ABNT2 Lenovo Mouse 00 USB 03 botões, além da função de rolagem Acompanha cabo de aço Kensington com 2x chaves Serviço de Gravação do Logotipo a laser no gabinete Garantia do Fabricante de 60 meses on-site com tempo de atendimento e solução conforme edital. Demais características, conforme edital. Resolução 1920x1080 Brilho 250 cd/m² Contraste 1.000:1 Downstream: (4 portas) USB3.2, Upstream: (1 porta) USB3.2 Ajuste de altura, rotação e inclinação Saídas: VGA + DisplayPort + HDMI Cabos DisplayPort + HDMI + VGA + USB Acompanha suporte VESA Garantia do Fabricante de 60 meses on-site com tempo de atendimento e solução conforme edital. Demais características, conforme edital

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

| Valor do Lance | CNPJ/CPF | Data/Hora Registro |
|-----------------|--------------------|-------------------------|
| R\$ 11.000,0000 | 05.778.325/0001-13 | 07/12/2020 09:01:40:843 |
| R\$ 10.725,0000 | 89.237.911/0289-08 | 07/12/2020 09:01:40:843 |
| R\$ 7.200,0000 | 01.425.676/0003-51 | 07/12/2020 09:01:40:843 |
| R\$ 6.900,0000 | 24.754.357/0001-23 | 07/12/2020 09:01:40:843 |
| R\$ 6.728,0000 | 02.543.216/0011-09 | 07/12/2020 09:01:40:843 |
| R\$ 6.650,0000 | 01.425.676/0003-51 | 07/12/2020 09:23:21:280 |
| R\$ 6.600,0000 | 02.543.216/0011-09 | 07/12/2020 09:25:47:730 |
| R\$ 6.460,0000 | 01.425.676/0003-51 | 07/12/2020 09:26:14:347 |
| R\$ 6.100,0000 | 02.543.216/0011-09 | 07/12/2020 09:29:01:407 |
| R\$ 6.563,0000 | 89.237.911/0289-08 | 07/12/2020 09:29:09:833 |

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Não existem lances de desempate 7174 para o item

Eventos do Item

| Evento | Data | Observações |
|---|---------------------|--|
| Aberto | 07/12/2020 09:20:25 | Item Aberto. |
| Encerrado | 07/12/2020 09:31:09 | Item encerrado. |
| Abertura do prazo de Convocação - Anexo | 07/12/2020 10:04:11 | Convocado para envio de anexo o fornecedor PERFIL COMPUTACIONAL LTDA, CNPJ/CPF: 02.543.216/0011-09. |
| Encerramento do prazo de Convocação - Anexo | 07/12/2020 14:55:17 | Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor PERFIL COMPUTACIONAL LTDA, CNPJ/CPF: 02.543.216/0011-09. |
| Abertura do prazo de Convocação - Anexo | 10/12/2020 14:24:03 | Convocado para envio de anexo o fornecedor PERFIL COMPUTACIONAL LTDA, CNPJ/CPF: 02.543.216/0011-09. |
| Encerramento do prazo de Convocação - Anexo | 10/12/2020 16:18:01 | Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor PERFIL COMPUTACIONAL LTDA, CNPJ/CPF: 02.543.216/0011-09. |
| Abertura do prazo de Convocação - Anexo | 11/12/2020 15:26:12 | Convocado para envio de anexo o fornecedor PERFIL COMPUTACIONAL LTDA, CNPJ/CPF: 02.543.216/0011-09. |
| Encerramento do prazo de Convocação - Anexo | 11/12/2020 15:57:51 | Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor PERFIL COMPUTACIONAL LTDA, CNPJ/CPF: 02.543.216/0011-09. |
| Aceite | 15/12/2020 08:50:46 | Aceite individual da proposta. Fornecedor: PERFIL COMPUTACIONAL LTDA, CNPJ/CPF: 02.543.216/0011-09, pelo melhor lance de R\$ 6.100,0000. |
| Habilitado | 15/12/2020 15:35:56 | Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: PERFIL COMPUTACIONAL LTDA - CNPJ/CPF: 02.543.216/0011-09 |

| | | |
|------------------------------|---------------------|---|
| Registro Intenção de Recurso | 15/12/2020 15:41:51 | Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: ATHENAS AUTOMACAO LTDA CNPJ/CPF: 01425676000351. Motivo: Manifestamos intenção de recurso pois a proposta apresentada não atendeu todas as exigências solicitadas no edital, prejudicando assim a Isonomia entre os licitantes conforme demonstraremos em nossa |
| Intenção de Recurso Aceita | 15/12/2020 16:31:22 | Intenção de recurso aceita. Fornecedor: ATHENAS AUTOMACAO LTDA, CNPJ/CPF: 01425676000351. 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 Item

| CNPJ/CPF | Data/Hora do Recurso | Data/Hora Admissibilidade | Situação |
|--------------------|----------------------|---------------------------|----------|
| 01.425.676/0003-51 | 15/12/2020 15:41 | 15/12/2020 16:31 | Aceito |

Motivo Intenção: Manifestamos intenção de recurso pois a proposta apresentada não atendeu todas as exigências solicitadas no edital, prejudicando assim a Isonomia entre os licitantes conforme demonstraremos em nossas razões recursais. Alertamos para o termo do Acórdão 339/2010 do TCU, que recomenda a não rejeição da intenção de recurso.

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.

Item: 6 - MONITOR COMPUTADOR

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 | Declaração PPB/TP | Quantidade | Valor Unit. | Valor Global | Data/Hora Registro |
|--------------------|---|--------------|------------------------|-------------------|------------|----------------|------------------|---------------------|
| 02.543.216/0011-09 | PERFIL COMPUTACIONAL LTDA | Não | Não | Nenhuma | 200 | R\$ 943,0000 | R\$ 188.600,0000 | 04/12/2020 17:51:57 |
| | <p>Marca: Dell Fabricante: Dell Modelo / Versão: P2419H</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: BASE,DIS,MON,P2419H,ENVI,BCC 5 anos de suporte básico para monitor MONITOR AUXILIAR, TAMANHO TELA:23 POL, TIPO DE TELA: LED, FORMATO TELA:WIDESCREEN, QUALIDADE DE IMAGEM:FULL HD, AJUSTE:AJUSTE DE ROTAÇÃO, ALTURA E INCLINAÇÃO DO DISPLAY, ALIMENTAÇÃO: BIVOLT, GARANTIA ON SITE: 50 MESES CATMAT: 451815 1. MONITOR a. Tamanho de tela: mínimo de 23 polegadas, do mesmo fabricante e modelo ofertados com os desktops; b. Tecnologia de retroiluminação: LED; c. Tipo de tela: 100% plana de LED Backlit LCD ou IPS; d. Revestimento de tela: antibrilho; e. Resolução suportada: 1920 x 1080@60 Hz; f. Proporção/Formato: 16:10 ou 16:9; g. Brilho/Luminosidade mínima: de 250 cd/m2; h. Relação/nível de contraste (normal/estático): mínimo de 1.000:1; i. Profundidade de cores: suporte mínimo a 16,7 milhões de cores; j. Tempo de resposta em modo rápido: máximo 6ms; k. Distância entre pixels: máximo de 0.311 (H) mm x 0.311 (V) mm; l. Ângulo de visão horizontal: mínimo s 178°; m. Ângulo de visão vertical: mínimo 178°; n. Conectores de entrada: i. 1 (uma) entrada DisplayPort, compatível com a interface controladora de vídeo dos computadores ofertados. O cabo de interligação deve ser entregue junto com a solução; ii. Uma entrada HDMI compatível com a interface controladora de vídeo, sem o uso de adaptadores. O cabo de interligação deve ser entregue junto com a solução; iii. Uma entrada VGA compatível com a interface controladora de vídeo, sem o uso de adaptadores. O cabo de interligação deve ser entregue junto com a solução; iv. No mínimo 1 (uma) porta USB 3.0 ou superior (upstream); v. No mínimo 2 (duas) portas USB 3.0 ou superior (downstream). o. Controle digital de brilho e contraste; p. Tela com regulagem de altura (mínimo de 10 cm); q. Deverá ter a capacidade de ajuste de altura em suporte regulável, ajuste de inclinação, ajuste de rotação, ajuste de eixo giratório; r. Fonte de alimentação para corrente alternada com tensões de entrada de 100 a 240 VAC (+/-10%), 50-60hz, com ajuste automático; s. Deve ser fornecido cabo para alimentação de energia do monitor (padrão NBR 14136); t. Consumo de energia em modo típico de operação de, no máximo, 55 watts; u. O monitor deverá possuir furo (slot) para trava de segurança do tipo Kensington ou similar, não sendo aceito furo (slot) no pedestal; v. Deverá conter em sua embalagem todos os cabos compatíveis às suas conexões com o equipamento ofertado, manuais e demais documentações pertinentes; w. Gerenciamento de cabos: possuir local apropriado para gerenciamento de cabos e através da base pedestal. 2. Compatibilidade: a. O monitor deve ser da mesma marca do fabricante dos computadores do item 1 (devidamente comprovado por catálogo do fabricante); b. Deverá ser completamente compatível com os computadores ofertados no item 1; c. Não serão aceitos produtos descontinuados por seus fabricantes. d. Deverá ser compatível com as normas ENERGY STAR 6.1 ou superior, EPEAT BRONZE ou superior conforme EPEAT 1680.1:2018, certificação TCO e conformidade RoHS; 3. Documentos e Declarações: a. Os equipamentos ofertados, na proposta comercial, devem ser novos (sem uso, não devem ser reformados ou recondicionados), bem como, não poderão estar fora da linha de produção/fabricação. b. Todas as características técnicas solicitadas nesta especificação técnica, além de serem comprovadas por testes, aceitação e certificações, deverão ser comprovadas pelo fornecedor devidamente subsidiadas pelo fabricante, se forem pessoas jurídicas diversas, através de: catálogos técnicos, manuais do produto, bem como constar no site do respectivo produtor/fabricante até a data limite do momento do oferecimento da proposta no certame. Também serão aceitas declarações do fabricante dos equipamentos quando as características técnicas não constarem em catálogos/manuais. c. Idioma - o manual do usuário deve estar no idioma Português brasileiro; outras documentações devem estar, preferencialmente em Português brasileiro. Será aceito como idioma alternativo apenas o inglês, caso contrário, deverá ser apresentada tradução juramentada; d. Comprovação - de conformidade com a norma Energy Star 6.1, ou superior, ou com certificados de normas brasileiras equivalentes, como o Anexo E da Portaria 170/2012 do INMETRO; e. Comprovação de conformidade com a norma EPEAT BRONZE ou superior conforme EPEAT 1680.1:2018 para o monitor, comprovado através do site www.EPEAT.net, ou através de declaração registrada em cartório e com firma reconhecida, por firma do próprio fabricante; f. Certificado ou comprovante de conformidade com a norma elétrica IEC 60950-1:2001 (Safety of Information Technology Equipment Including Electrical Business Equipment), do monitor para segurança do usuário contra incidentes elétricos e combustão dos materiais eletrônicos; Demais características conforme edital</p> | | | | | | | |
| 89.237.911/0289-08 | GLOBAL DISTRIBUICAO DE BENS DE CONSUMO LTDA. | Não | Não | PPB | 200 | R\$ 1.447,5000 | R\$ 289.500,0000 | 06/12/2020 21:00:16 |
| | <p>Marca: HP Fabricante: HP Modelo / Versão: V24b</p> <p>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MONITOR AUXILIAR, TAMANHO TELA:23 POL, TIPO DE TELA:LED, FORMATOTELA:WIDESCREEN, QUALIDADE DE IMAGEM:FULL HD, AJUSTE:AJUSTE DE ROTAÇÃO, ALTURA E INCLINAÇÃO DO DISPLAY, ALIMENTAÇÃO:BIVOLT, GARANTIA ON SITE: 60 MESESCATMAT: 4518151. MONITOR a. Tamanho de tela: mínimo de 23</p> | | | | | | | |

polegadas; b. Tecnologia de retro iluminação: LED; c. Tipo de tela: 100% plana de LED Backlit LCD ou IPS; d. Revestimento de tela: antibrilho; e. Resolução suportada: 1920 x 1080@60 Hz; f. Proporção/Formato: 16:10 ou 16:9;g. Brilho/Luminosidade mínima: de 250 cd/m2;h. Relação/nível de contraste (normal/estático): mínimo de 1.000:1;i. Profundidade de cores: suporte mínimo a 16,7 milhões de cores; j. Tempo de resposta em modo rápido: máximo 6ms;k. Distância entre pixels: máximo de 0.311 (H) mm x 0.311 (V) mm; l. Ângulo de visão horizontal: mínimo de 178°;m. Ângulo de visão vertical: mínimo 178°;n. Conectores de entrada: i. 1 (uma) entrada DisplayPort, compatível com a interface controladora de vídeo dos computadores ofertados. ii. Uma entrada HDMI compatível com a interface controladora de vídeo, sem o uso de adaptadores. o. Deverá conter em sua embalagem todos os cabos compatíveis com as conexões solicitadas com o equipamento ofertado, manuais e demais documentações pertinentes; p. Controle digital de brilho e contraste; q. Tela com regulagem de altura (mínimo de 10 cm);r. Deverá ter a capacidade de ajuste de altura em suporte regulável, ajuste de inclinação, ajuste de rotação; s. Fonte de alimentação para corrente alternada com tensões de entrada de 100 a 240VAC (+/-10%), 50-60hz, com ajuste automático; t. Deve ser fornecido cabo para alimentação de energia do monitor (padrão NBR 14136);u. Consumo de energia em modo típico de operação de, no máximo, 55 watts; v. O monitor deverá possuir furo (slot) para trava de segurança do tipo Kensington ou similar, não sendo aceito furo (slot) no pedestal; w. Gerenciamento de cabos: possuir local apropriado para gerenciamento de cabos e através da base pedestal.2. Compatibilidade: a. Não serão aceitos produtos descontinuados por seus fabricantes; b. Deverá ser compatível com as normas ENERGY STAR 6.1 ou superior, EPEATBRONZE ou superior conforme EPEAT 1680.1:2018, certificação TCO e conformidadeRoHS.3. Documentos e Declarações: a. Os equipamentos ofertados, na proposta comercial, devem ser novos (sem uso, não devem ser reformados ou reconicionados), bem como, não poderão estar fora da linha de produção/fabricação; b. Todas as características técnicas solicitadas nesta especificação técnica, além de serem comprovadas por testes, aceitações e certificações, deverão ser comprovadas pelo fornecedor devidamente subsidiadas pelo fabricante, se forem pessoas jurídicas diversas, através de: catálogos técnicos, manuais do produto, bem como constar no site do respectivo produtor/fabricante até a data limite do momento do oferecimento da proposta no certame. Também serão aceitas declarações do fabricante dos equipamentos quando as características técnicas não constarem em catálogos/manuais; c. Idioma – o manual do usuário deve estar no idioma Português brasileiro; outras documentações devem estar, preferencialmente em Português brasileiro. Será aceito como idioma alternativo apenas o inglês, caso contrário, deverá ser apresentada tradução juramentada; d. Comprovação de conformidade com a norma Energy Star 6.1, ou superior, ou com certificados de normas brasileiras equivalentes, como o Anexo E da Portaria 170/2012do INMETRO; e. Comprovação de conformidade com a norma EPEAT BRONZE ou superior conforme EPEAT 1680.1:2018 para o monitor, comprovado através do site www.EPEAT.net, ou certificação equivalente ou superior (a exemplo do PE-351 da ABNT), emitida por organismos acreditados pelo INMETRO ou ABNT; f. Certificado ou comprovante de conformidade com a norma elétrica IEC 60950-1:2001(Safety of Information Technology Equipment Including Electrical Business Equipment),do monitor para segurança do usuário contra incidentes elétricos e combústão dos materiais elétricos; g. O monitor deverá apresentar compatibilidade eletromagnética e de radiofrequência IEC61000, comprovado através de certificado ou relatório de avaliação de conformidade emitido por órgão credenciado pelo INMETRO; h. Fica facultado à Contratante solicitar a apresentação dos originais ou cópias autenticadas, em cartório nacional, dos respectivos documentos apresentados.4. Garantia: a. Garantia de 60 (sessenta) meses on-site, conforme especificações no presente Termo de Referência; b. A garantia do monitor deverá cobrir ainda o reparo ou substituição do monitor no caso do aparecimento de de adpixel, conforme ISO 13406-2; c. A Contratada deverá assinar Declaração de Garantia.5. Relatórios: a. A contratada se obriga a prestar relatórios eventuais com informações, sempre que solicitado pelos Fiscais ou Gestores da Ata, nos prazos e formas previamente negociados entre UNILA e Contratada, desde que tenham relação com a prestação dos serviços da garantia.

| | | | | | | | | |
|--------------------|--|-----|-----|---------|-----|----------------|------------------|------------|
| 22.082.493/0001-99 | ALL SUPRIMENTOS EIRELI | Sim | Sim | Nenhuma | 200 | R\$ 2.000,0000 | R\$ 400.000,0000 | 03/12/2020 |
| | Marca: LG Fabricante: LG Modelo / Versão: 24BL550J Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MONITOR 23 MARCA LG MODELO 24BL550J | | | | | | | 13:36:19 |
| 05.778.325/0001-13 | E.R. SOLUCOES INFORMATICA LTDA | Não | Não | Nenhuma | 200 | R\$ 2.000,0000 | R\$ 400.000,0000 | 04/12/2020 |
| | Marca: LENOVO Fabricante: LENOVO TECNOLOGIA BRASIL Modelo / Versão: ThinkVision T23i-20 23" IPS Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Resolução 1920x1080 Brilho 250 cd/m² Contraste 1.000:1 Downstream: (4 portas) USB3.2. Upstream: (1 porta) USB3.2 Ajuste de altura, rotação e inclinação Saídas: VGA + DisplayPort + HDMI Cabos DisplayPort + HDMI + VGA + USB Acompanha suporte VESA Garantia do Fabricante de 60 meses on-site com tempo de atendimento e solução conforme edital. Demais características, conforme edital | | | | | | | 15:39:27 |

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

| Valor do Lance | CNPJ/CPF | Data/Hora Registro |
|----------------|--------------------|-------------------------|
| R\$ 2.000,0000 | 22.082.493/0001-99 | 07/12/2020 09:01:40:843 |
| R\$ 2.000,0000 | 05.778.325/0001-13 | 07/12/2020 09:01:40:843 |
| R\$ 1.447,5000 | 89.237.911/0289-08 | 07/12/2020 09:01:40:843 |
| R\$ 943,0000 | 02.543.216/0011-09 | 07/12/2020 09:01:40:843 |
| R\$ 1.208,0000 | 22.082.493/0001-99 | 07/12/2020 09:23:26:333 |
| R\$ 993,0000 | 89.237.911/0289-08 | 07/12/2020 09:29:22:413 |

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Desempate de Lances 7174

| CPF/CNPJ | Data/Hora Inicial Desempate | Data/Hora Final Desempate | Situação do Lance | Valor do Lance |
|--------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------------|----------------|
| 89.237.911/0289-08 | 07/12/2020 09:44:33:447 | 07/12/2020 09:54:33:447 | Tempo para envio de lance expirou | - |

Eventos do Item

| Evento | Data | Observações |
|----------------------------|---------------------|---|
| Aberto | 07/12/2020 09:20:30 | Item Aberto. |
| Aguardando convocação 7174 | 07/12/2020 09:31:22 | Aguardando Convocação 7174. |
| Início do desempate | 07/12/2020 09:44:33 | Item está em 1º desempate 7174, aguardando lance. |

| | | |
|---|---------------------|--|
| Desempate - Tempo do Lance Expirado | 07/12/2020 09:54:33 | O Item teve o 1º desempate 7174 encerrado às 09:54:33 de 07/12/2020. O tempo expirou e o lance não foi enviado pelo fornecedor GLOBAL DISTRIBUICAO DE BENS DE CONSUMO LTDA., CPF/CNPJ: 89.237.911/0289-08. |
| Encerrado | 07/12/2020 09:54:33 | Item encerrado. |
| Abertura do prazo de Convocação - Anexo | 07/12/2020 10:04:17 | Convocado para envio de anexo o fornecedor PERFIL COMPUTACIONAL LTDA, CNPJ/CPF: 02.543.216/0011-09. |
| Encerramento do prazo de Convocação - Anexo | 07/12/2020 14:55:31 | Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor PERFIL COMPUTACIONAL LTDA, CNPJ/CPF: 02.543.216/0011-09. |
| Abertura do prazo de Convocação - Anexo | 10/12/2020 14:24:10 | Convocado para envio de anexo o fornecedor PERFIL COMPUTACIONAL LTDA, CNPJ/CPF: 02.543.216/0011-09. |
| Encerramento do prazo de Convocação - Anexo | 10/12/2020 16:18:17 | Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor PERFIL COMPUTACIONAL LTDA, CNPJ/CPF: 02.543.216/0011-09. |
| Abertura do prazo de Convocação - Anexo | 11/12/2020 15:26:18 | Convocado para envio de anexo o fornecedor PERFIL COMPUTACIONAL LTDA, CNPJ/CPF: 02.543.216/0011-09. |
| Encerramento do prazo de Convocação - Anexo | 11/12/2020 15:58:02 | Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor PERFIL COMPUTACIONAL LTDA, CNPJ/CPF: 02.543.216/0011-09. |
| Aceite | 15/12/2020 08:52:04 | Aceite individual da proposta. Fornecedor: PERFIL COMPUTACIONAL LTDA, CNPJ/CPF: 02.543.216/0011-09, pelo melhor lance de R\$ 943,0000. |
| Habilitado | 15/12/2020 15:35:56 | Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: PERFIL COMPUTACIONAL LTDA - CNPJ/CPF: 02.543.216/0011-09 |

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 7 - MICROCOMPUTADOR

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 | Declaração PPB/TP | Quantidade | Valor Unit. | Valor Global | Data/Hora Registro |
|--------------------|--|--------------|------------------------|-------------------|------------|----------------|--------------------|---------------------|
| 02.543.216/0011-09 | PERFIL COMPUTACIONAL LTDA Marca: Dell Fabricante: Dell Modelo / Versão: OptiPlex 5080 SFF Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Intel® Core™ i7-10700 (2.9 GHz até 4.8 GHz, cache de 16MB, octa-core, 10ª geração) Windows 10 Pro Single Language, de 64 bits - Português (Brasil) Placa de vídeo dedicada NVIDIA GeForce® GT 730 2GB Memória de 16GB (1x16GB), DDR4, 2666MHz SSD de 512GB PCIe NVMe M.2, classe 35 Teclado Multimídia Dell KB216 Preto - em Português (padrão ABNT2) Mouse preto óptico Dell MS116 Unidade óptica DVD+/- RW 8x 9.5mm Placa de rede wireless Qualcomm® QCA61x4a (2x2 802.11ac) + Bluetooth 4.2, com antena interna OptiPlex 5080 Small Form Factor with 200W up to 92% efficient Power Supply (80Plus Platinum), BCC Chassis Intrusion Switch - SFF Trusted Platform Module (Discrete TPM Enabled) 5 anos de serviço ProSupport Plus BASE,DIS,MON,P2419H,ENVI,BCC 5 anos de suporte básico para monitor Adaptador Dell DisplayPort para HDMI 2.0 COMPUTADOR DESKTOP SFF COMPACTO AVANÇADO, 8 CORE (8 THREADS), 16GB RAM, DISCO SSD 256GB, MONITOR DE 23", PLACA DE VÍDEO OFFBOARD E SISTEMA OPERACIONAL MICROSOFT WINDOWS 1. Processador: a. Deve pertencer à 9ª geração de processadores ou superior; b. Com 8 (oito) núcleos reais (físicos), no mínimo, e 8 (oito) threads/segmentos/GPUS ou mais; c. Suporte à arquitetura 64 bits, tecnologia SSE4.1/4.2 ou similar; d. Controladora de memória e de vídeo integradas; e. Clock speed de, no mínimo, 3.0GHz (expansível até 4.7GHz ou mais), sendo considerado para efeito de comprovação destas os valores alcançados no modo nativo da CPU; f. Suporte ao conjunto de instruções AES (Advanced Encryption Standard); g. Processador com performance mínima de 13.500 (treze mil e quinhentos) pontos no Performance Test 8 da Passmark® Software; h. O desempenho será comprovado por intermédio de resultados de BenchMark, disponíveis em: http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php ; i. Controle de nível do desempenho automático, ajustando dinamicamente a frequência e a voltagem de acordo com a necessidade requerida pela atividade do momento; j. Suporte a virtualização; k. Deve permitir que a tecnologia de virtualização utilize diretamente os dispositivos periféricos, tais como Ethernet, placas aceleradoras gráficas e controladores de disco rígido e portas, através da DMA e remapeamento de interrupções; l. Deverá ser totalmente compatível com as funcionalidades descritas para gerenciamento remoto previstas para a placa mãe; m. É obrigatório declarar na proposta marca e modelo do processador ofertado, juntamente do partnumber do componente. 2. BIOS: a. Deve ser desenvolvida pelo mesmo fabricante do equipamento em Flash ROM ou desenvolvida especificamente para o modelo de equipamento ofertado com direitos de copyright, comprovado através de atestado específico, fornecido pelo desenvolvedor da BIOS ou pelo fabricante do equipamento, informando o modelo do equipamento. Não serão aceitas soluções em regime de OEM, customizações ou apenas cessão de direitos limitados. Quando fornecido atestado de comprovação pelo fabricante do equipamento em que reste dúvidas para a UNILA, poderá ser solicitado ao licitante providenciar, adicionalmente, atestado emitido pelo desenvolvedor da BIOS, nos casos em que se aplicar. b. O fabricante do equipamento deve prover em seu site da internet todas as atualizações de BIOS, devendo a aplicação permitir atualização online por meio do sistema operacional Microsoft Windows; c. Prover suporte a atualizações de BIOS dentro do DOS (Flashbin) e do Windows; d. A BIOS deve possuir o número de série do equipamento, de forma que possa ser consultado por software de gerenciamento; e. Deve suportar ACPI (Advanced Configuration and Power Management Interface); f. Deve suportar a tecnologia Trusted Platform Module (TPM); g. Deve possuir opção para desabilitar componentes de drive e de entrada e saída do equipamento como portas USB; h. Com possibilidade de configuração de senhas no SETUP em dois níveis (administrador e usuário), que controlem acesso ao boot do Sistema Operacional e ao próprio SETUP; i. Deve possuir SETUP com suporte em língua Portuguesa e/ou Inglesa; j. Possibilitar alerta ao sistema em caso de abertura do gabinete permitindo monitorar violações através de software de gerenciamento; k. Ser do tipo Flash Rom; l. Deve suportar boot (carga de sistema) pela rede; m. Deve estar apta a direcionar a inicialização do sistema para imagem em servidor da rede; n. Deve permitir e habilitar o processador a executar a tarefa de balanceamento de carga de trabalho, aumentando clock de um núcleo e desabilitando o de outros; o. Dispor de ferramenta de diagnóstico de hardware para, no mínimo, Processo de Boot, Memória e Dispositivo Fixos de Armazenamento, com execução de testes independente do estado/versão do sistema operacional; p. Deverá ser entregue solução que seja capaz de apagar os dados contidos nas unidades de armazenamento como HDD, SSD ou SSHD em conformidade com a NIST SP800-88, acessível pela BIOS; Demais características conforme edital | Não | Não | PPB | 117 | R\$ 8.139,0000 | R\$ 952.263,0000 | 04/12/2020 17:51:57 |
| 01.425.676/0003-51 | ATHENAS AUTOMACAO LTDA | Não | Não | PPB | 117 | R\$ 9.900,0000 | R\$ 1.158.300,0000 | 06/12/2020 14:05:33 |

Marca: Lenovo
Fabricante: Lenovo
Modelo / Versão: ThinkCentre M70s
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: COMPUTADOR DESKTOP SFF COMPACTO AVANÇADO, 8 CORE (8 THREADS), 16GB RAM, DISCO SSD 512GB, MONITOR DE 23", PLACA DE VÍDEO OFFBOARD E SISTEMA OPERACIONAL MICROSOFT WINDOWS 1. Processador: a. Pertence à última geração de processadores; b. Possui 8 (oito) núcleos reais (físicos) e 8 (oito) threads/segmentos /GPUs; c. Suporte à arquitetura 64 bits, tecnologia SSE4.1/4.2; d. Controladora de memória e de vídeo integradas; e. Suporte ao conjunto de instruções AES (Advanced Encryption Standard); f. Processador com performance mínima de 13.500 (treze mil e quinhentos) pontos no Performance Test 10 da Passmark® Software; g. O desempenho será comprovado por intermédio de resultados de BenchMark, disponíveis em: http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php; h. Controle de nível do desempenho automático, ajustando dinamicamente a frequência e a voltagem de acordo com a necessidade requerida pela atividade do momento; i. Suporte a virtualização; j. Permite que a tecnologia de virtualização utilize diretamente os dispositivos periféricos, tais como Ethernet, placas aceleradoras gráficas e controladores de disco rígido e portas, através da DMA e remapeamento de interrupções; k. Marca e modelo do processador ofertado, juntamente do part number do componente. Intel Core i7-10700, FRU 5SA0U56199 2. BIOS: a. Em Flash ROM desenvolvida especificamente para o modelo de equipamento ofertado com direitos de copyright, comprovado através de atestado específico, fornecido pelo fabricante do equipamento, informando o modelo do equipamento. Quando fornecido atestado de comprovação pelo fabricante do equipamento em que reste dúvidas para a UNILA, poderá ser solicitada ao licitante providenciar, adicionalmente, atestado emitido pelo desenvolvedor da BIOS, nos casos em que se aplicar; b. O fabricante do equipamento possui em seu site da internet todas as atualizações de BIOS, devendo a aplicação permitir atualização online por meio do sistema operacional Microsoft Windows; c. Suporte a atualizações de BIOS dentro do DOS (Flashbin) e do Windows; d. A BIOS possui o número de série do equipamento, de forma que possa ser consultado por software de gerenciamento; e. Possui campo editável que permita inserir identificação customizada (identidade patrimonial com pelo menos 10 caracteres), capturáveis por aplicação de inventário; f. Suporta ACPI (Advanced Configuration and Power Management Interface); g. Suporta a tecnologia Trusted Platform Module (TPM); h. Possui opção para desabilitar componentes de drive e de entrada e saída do equipamento como portas USB; i. Com possibilidade de configuração de senhas no SETUP em dois níveis (administrador e usuário), que controlem acesso ao boot do Sistema Operacional e ao próprio SETUP; j. Possui SETUP com suporte em língua Portuguesa e/ou Inglesa; k. Possibilita alerta ao sistema em caso de abertura do gabinete permitindo monitorar violações através de software de gerenciamento; l. Do tipo Flash Rom; m. Suporta boot (carga de sistema) pela rede; n. Apta a direcionar a inicialização do sistema para imagem em servidor da rede; o. Permite e habilita o processador a executar a tarefa de balanceamento de carga de trabalho, aumentando clock de um núcleo e desabilitando o de outros; p. Dispõe de ferramenta de diagnóstico de hardware para, no mínimo, Processo de Boot, Memória e Dispositivo Fixos de Armazenamento, com execução de testes independente do estado/versão do sistema operacional; q. Será entregue solução que seja capaz de apagar os dados contidos nas unidades de armazenamento como HDD, SSD ou SSHD em conformidade com a NIST SP800-88, acessível pela BIOS; r. BIOS em conformidade com a normativa NIST 800-147 ou ISO/IEC 19678, baseado nos padrões de mercado, de maneira a usar métodos de criptografia robusta para verificar a integridade da BIOS antes de passar o controle de execução à mesma. s. O fabricante deve ser registrado na "Membership List" do Unified Extensible Firmware Interface Fórum, acessível pelo website www.uefi.org/members, estando na categoria "Promoters" ou "Contributors", de forma a atestar que os seus equipamentos estão em conformidade com a especificação UEFI 2.x ou superior. 3. Chipset e Placa Mãe: a. Placa mãe do mesmo fabricante do equipamento, desenvolvida e fabricada especificamente para o modelo do equipamento ofertado; b. Possui chip de segurança no padrão TPM no mínimo na versão 2.0, integrado à placa mãe; c. Possui sistema de detecção de intrusão de chassis, com acionador instalado no gabinete, sem adaptações; d. Suporte a DMI, compatível com o software de gerência implementado no microcomputador; e. Possui tecnologia de monitoramento térmico; f. O chipset pertence a última geração mais recente disponibilizada pelo fabricante, compatível com o processador ofertado; g. Possui 2 (dois) slots gráficos PCI-e x16 Gen 3 ou 1 (um) slot PCI-e x16 Gen 3 ThinkCentre M70s + monitor T23i-10

| | | | | | | | | |
|--------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----------------|--------------------|------------|
| 05.778.325/0001-13 | E.R. SOLUCOES | Não | Não | PPB | 117 | R\$ 11.000,0000 | R\$ 1.287.000,0000 | 04/12/2020 |
| | INFORMATICA | | | | | | | 15:44:44 |
| | LTDA | | | | | | | |

Marca: LENOVO
Fabricante: LENOVO TECNOLOGIA BRASIL
Modelo / Versão: THINKCENTRE M80s + THINKVISION T23i
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Processador 10ª geração Intel® Core™ i7-10700 Memoria 16GB DDR4 2666 MHz Armazenamento SSD - 256GB + HD - 1TB 7200 rpm Windows 10 PRO 64bits - Português Fonte de Alimentação 310W - 92% - PLATINUM 4 slots de memória com expansão até 128GB DDR4 Intel HD Graphics UHD630 | Drive óptico DVD-RW Placa de video 4GB 10 USB 3.2 | 1x USB 3.2 Tipo C 2x DisplayPort | 1x HDMI Chipset Intel Q470 | Chip de Segurança TPM 2.0 Tecnologia Intel vPro Slot de Segurança Kensington | Sensor de intrusão Intel Wireless-AC 9560 (dual band) Wi-Fi + Bluetooth 5.0 Gabinete Small Form Factor com volume de 8.2L Cabo de Energia padrão NBR 14136 Lenovo Mouse00 USB 03 botões, além da função de rolagem Teclado compatível com o padrão ABNT2, doze teclas de funções (F1-F2) situadas na parte superior do teclado, USB Acompanha cabo de aço Kensington com 2x chaves + Serviço de Gravação da Logotipo a Laser no Gabinete + Imagem Garantia do Fabricante de 60 meses on-site com tempo de atendimento e solução conforme edital. DResolução 1920x1080 Brilho 250 cd/m² Contraste 1.000:1 Downstream: (4 portas) USB3.2, Upstream: (1 porta) USB3.2 Ajuste de altura, rotação e inclinação Saídas: VGA + DisplayPort + HDMI Cabos DisplayPort + HDMI + VGA + USB Acompanha suporte VESA Garantia do Fabricante de 60 meses on-site com tempo de atendimento e solução conforme edital. Demais características, conforme edital

| | | | | | | | | |
|--------------------|---------------|-----|-----|-----|-----|-----------------|--------------------|------------|
| 89.237.911/0289-08 | GLOBAL | Não | Não | PPB | 117 | R\$ 12.400,5000 | R\$ 1.450.858,5000 | 06/12/2020 |
| | DISTRIBUICAO | | | | | | | 21:00:16 |
| | DE BENS DE | | | | | | | |
| | CONSUMO LTDA. | | | | | | | |

Marca: HP
Fabricante: HP
Modelo / Versão: Elitedesk 800 G6 SF
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: COMPUTADOR DESKTOP SFF COMPACTO AVANÇADO, 8 CORE (8 THREADS), 16GB RAM, DISCO SSD 512GB, MONITOR DE 23", PLACA DE VÍDEO OFFBOARD E SISTEMA OPERACIONAL MICROSOFT WINDOWS 1. Processador: a. Deve pertencer à última ou penúltima geração de processadores; b. Deverá possuir, no mínimo, 8 (oito) núcleos reais (físicos) e 8 (oito) threads/segmentos/GPUs; c. Suporte à arquitetura 64 bits, tecnologia SSE4.1/4.2 ou similar; d. Controladora de memória e de vídeo integradas; e. Suporte ao conjunto de instruções AES (Advanced Encryption Standard); f. Processador com performance mínima de 13.500 (treze mil e quinhentos) pontos no Performance Test 10 da Passmark® Software; g. O desempenho será comprovado por intermédio de resultados de BenchMark, disponíveis em: http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php; h. Controle de nível do desempenho automático, ajustando dinamicamente a frequência e a voltagem de acordo com a necessidade requerida pela atividade do momento; i. Suporte a virtualização; j. Deve permitir que a tecnologia de virtualização utilize diretamente os dispositivos periféricos, tais como Ethernet, placas aceleradoras gráficas e controladores de disco rígido e portas, através da DMA e remapeamento de interrupções; k. É obrigatório declarar na proposta marca e modelo do processador ofertado, juntamente do part number do componente. 2. BIOS: a. Deve ser desenvolvida pelo mesmo fabricante do equipamento em Flash ROM ou desenvolvida especificamente para o modelo de equipamento ofertado com direitos de copyright, comprovado através de atestado específico, fornecido pelo desenvolvedor da BIOS ou pelo fabricante do equipamento, informando o modelo do equipamento. Não serão aceitas soluções em regime de OEM, customizações ou apenas cessão de direitos limitados. Quando fornecido atestado de comprovação pelo fabricante do equipamento em que reste dúvidas para a UNILA, poderá ser solicitada ao licitante providenciar, adicionalmente, atestado emitido pelo desenvolvedor da BIOS, nos casos em que se aplicar; b. O fabricante do equipamento deve prover em seu site da internet todas as atualizações de BIOS, devendo a aplicação permitir atualização online por

meio do sistema operacional Microsoft Windows; c. Prover suporte a atualizações de BIOS dentro do DOS (Flashbin) e do Windows; d. A BIOS deve possuir o número de série do equipamento, de forma que possa ser consultado por software de gerenciamento; e. Possuir campo editável que permita inserir identificação customizada (identidade patrimonial com pelo menos 10 caracteres), capturáveis por aplicação de inventário; f. Deve suportar ACPI (Advanced Configuration and Power Management Interface);g. Deve suportar a tecnologia Trusted Platform Module (TPM);h. Deve possuir opção para desabilitar componentes de drive e de entrada e saída do equipamento como portas USB; i. Com possibilidade de configuração de senhas no SETUP em dois níveis (administrador e usuário), que controlem acesso ao boot do Sistema Operacional e ao próprio SETUP; j. Deve possuir SETUP com suporte em língua Portuguesa e/ou Inglesa; k. Possibilitar alerta ao sistema em caso de abertura do gabinete permitindo monitorar violações através de software de gerenciamento; l. Ser do tipo Flash Rom; m. Deve suportar boot (carga de sistema) pela rede; n. Deve estar apta a direcionar a inicialização do sistema para imagem em servidor da rede; o. Deve permitir e habilitar o processador a executar a tarefa de balanceamento de carga de trabalho, aumentando clock de um núcleo e desabilitando o de outros; p. Dispor de ferramenta de diagnóstico de hardware para, no mínimo, Processo de Boot, Memória e Dispositivo Fixos de Armazenamento, com execução de testes independente do estado/versão do sistema operacional; q. Deverá ser entregue solução que seja capaz de apagar os dados contidos nas unidades de armazenamento como HDD, SSD ou SSHD em conformidade com a NISTSP800-88, acessível pela BIOS; r. BIOS deve estar em conformidade com a normativa NIST 800-147 ou ISO/IEC 19678, baseado nos padrões de mercado, de maneira a usar métodos de criptografia robusta para verificar a integridade da BIOS antes de passar o controle de execução à mesma. s. O fabricante deve ser registrado na "Membership List" do Unified Extensible Firmware Interface Fórum, acessível pelo website www.uefi.org/members, estando na categoria "Promoters" ou "Contributors", de forma a atestar que os seus equipamentos estão em conformidade com a especificação UEFI 2.x ou superior.3. Chipset e Placa Mãe: a. Placa mãe do mesmo fabricante do equipamento, desenvolvida e fabricada especificamente para o modelo do equipamento ofertado, não sendo aceitas placas em regime OEM ou customizadas; b. Deverá possuir chip de segurança no padrão TPM no mínimo na versão 2.0, integrado à placa mãe; c. Deve possuir sistema de detecção de intrusão de chassis, com acionador instalado no gabinete, sem adaptações; d. Suporte a DMI - "Desktop Management Interface" do "Desktop Management Task Force".

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

| Valor do Lance | CNPJ/CPF | Data/Hora Registro |
|-----------------|--------------------|-------------------------|
| R\$ 12.400,5000 | 89.237.911/0289-08 | 07/12/2020 09:01:40:843 |
| R\$ 11.000,0000 | 05.778.325/0001-13 | 07/12/2020 09:01:40:843 |
| R\$ 9.900,0000 | 01.425.676/0003-51 | 07/12/2020 09:01:40:843 |
| R\$ 8.139,0000 | 02.543.216/0011-09 | 07/12/2020 09:01:40:843 |
| R\$ 9.700,0000 | 01.425.676/0003-51 | 07/12/2020 09:23:55:880 |
| R\$ 8.069,0000 | 89.237.911/0289-08 | 07/12/2020 09:29:32:130 |
| R\$ 7.990,0000 | 02.543.216/0011-09 | 07/12/2020 09:30:13:863 |

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Não existem lances de desempate 7174 para o item

Eventos do Item

| Evento | Data | Observações |
|---|---------------------|--|
| Aberto | 07/12/2020 09:20:37 | Item Aberto. |
| Encerrado | 07/12/2020 09:32:13 | Item encerrado. |
| Abertura do prazo de Convocação - Anexo | 07/12/2020 10:04:23 | Convocado para envio de anexo o fornecedor PERFIL COMPUTACIONAL LTDA, CNPJ/CPF: 02.543.216/0011-09. |
| Encerramento do prazo de Convocação - Anexo | 07/12/2020 14:55:55 | Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor PERFIL COMPUTACIONAL LTDA, CNPJ/CPF: 02.543.216/0011-09. |
| Abertura do prazo de Convocação - Anexo | 10/12/2020 14:24:18 | Convocado para envio de anexo o fornecedor PERFIL COMPUTACIONAL LTDA, CNPJ/CPF: 02.543.216/0011-09. |
| Encerramento do prazo de Convocação - Anexo | 10/12/2020 16:18:34 | Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor PERFIL COMPUTACIONAL LTDA, CNPJ/CPF: 02.543.216/0011-09. |
| Abertura do prazo de Convocação - Anexo | 11/12/2020 15:28:54 | Convocado para envio de anexo o fornecedor PERFIL COMPUTACIONAL LTDA, CNPJ/CPF: 02.543.216/0011-09. |
| Encerramento do prazo de Convocação - Anexo | 11/12/2020 15:58:19 | Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor PERFIL COMPUTACIONAL LTDA, CNPJ/CPF: 02.543.216/0011-09. |
| Aceite | 15/12/2020 08:52:56 | Aceite individual da proposta. Fornecedor: PERFIL COMPUTACIONAL LTDA, CNPJ/CPF: 02.543.216/0011-09, pelo melhor lance de R\$ 7.990,0000. |
| Habilitado | 15/12/2020 15:35:56 | Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: PERFIL COMPUTACIONAL LTDA - CNPJ/CPF: 02.543.216/0011-09 |

Não existem intenções de recurso para o item

Item: 8 - NOTEBOOK

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 | Declaração PPB/TP | Quantidade | Valor Unit. | Valor Global | Data/Hora Registro |
|--|-----------------------------------|--------------|------------------------|-------------------|------------|----------------|------------------|---------------------|
| 24.754.357/0001-23 | F.B. BORGES EQUIPAMENTOS - EIRELI | Sim | Sim | PPB | 43 | R\$ 6.400,0000 | R\$ 275.200,0000 | 06/12/2020 21:10:36 |
| Marca: Positivo Fabricante: Positivo Modelo / Versão: Positivo N4340 i5-10210U Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Positivo N4340 i5-10210U; SSD 256 PCIe NVMe M.2; 16GB RAM + Windows 10 Pro | | | | | | | | |

01.425.676/0003-51 ATHENAS Não Não PPB 43 R\$ 7.750,0000 R\$ 333.250,0000 06/12/2020
AUTOMACAO 14:05:33
LTDA

Marca: Lenovo

Fabricante: Lenovo

Modelo / Versão: ThinkPad E14

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: COMPUTADOR NOTEBOOK, TELA 14 POLEGADAS, QUADCORE (8 THREADS), 16GB RAM, DISCO SSD 256GB E SISTEMA OPERACIONAL MICROSOFT WINDOWS 1. Monitor de vídeo: a. Tela LED antirreflexo de 14 polegadas; b. Resolução FULL HD (1920 x 1080 pixels) em formato 16:9 (widescreen); c. Possui tratamento anti reflexo, não sendo aceito qualquer outra solução alternativa. 2. Processador: a. Pertence a última geração de processadores; b. Possui 4 (quatro) núcleos e 8 (oito) segmentos/threads/GPUs; c. Suporte a memória DDR4 2400 GHz; d. Processador com performance mínima de 6.500 (seis mil, quinhentos) pontos no Performance Test 10 da Passmark® Software; e. O desempenho será comprovado por intermédio de resultados de BenchMark, disponíveis em: http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php; f. Suporte a virtualização; g. Permite que a tecnologia de virtualização utilize diretamente os dispositivos periféricos, tais como Ethernet, placas aceleradoras gráficas e controladores de disco rígido e portas, através da DMA e remapeamento de interrupções; h. Marca e modelo do processador ofertado, juntamente do partnumber do componente. Intel Core I5-10210u, FRU 5B20S72281 3. Webcam: a. Webcam integrada com resolução de 720p (HD). 4. BIOS: a. Em Flash ROM desenvolvida especificamente para o modelo de equipamento ofertado com direitos de copyright, comprovado através de atestado específico, fornecido pelo fabricante do equipamento, informando o modelo do equipamento. Quando fornecido atestado de comprovação pelo fabricante do equipamento em que reste dúvidas para a UNILA, poderá ser solicitado ao licitante providenciar, adicionalmente, atestado emitido pelo desenvolvedor da BIOS, nos casos em que se aplicar; b. O fabricante do equipamento provê em seu site da internet todas as atualizações de BIOS, devendo a aplicação permitir atualização online por meio do sistema operacional Microsoft Windows; c. Suporte a atualizações de BIOS dentro do DOS (Flashbin) e do Windows; d. A BIOS possui o número de série do equipamento, de forma que possa ser consultado por software de gerenciamento; e. Suporta ACPI (Advanced Configuration and Power Management Interface); f. Suporta a tecnologia Trusted Platform Module, mínimo TPM 2.0; g. Possui opção para desabilitar componentes de drive e de entrada e saída do equipamento como portas USB; h. Com possibilidade de configuração de senhas no SETUP em dois níveis (administrador e usuário), que controlem acesso ao boot do Sistema Operacional e ao próprio SETUP; i. Possui SETUP com suporte em língua Portuguesa e/ou Inglesa; j. Do tipo Flash Rom; k. Permite e habilita o processador a executar a tarefa de balanceamento de carga de trabalho, aumentando clock de um núcleo e desabilitando o de outros; l. Dispõe de ferramenta de diagnóstico de hardware para, no mínimo, Processo de Boot, Memória e Dispositivo Fixos de Armazenamento, com execução de testes independente do estado/versão do sistema operacional; m. Será entregue solução que seja capaz de apagar os dados contidos nas unidades de armazenamento como HDD, SSD ou SSHD em conformidade com a NIST SP800-88, acessível pela BIOS; n. BIOS em conformidade com a normativa NIST 800-147 ou ISO/IEC 19678, baseado nos padrões de mercado, de maneira a usar métodos de criptografia robusta para verificar a integridade da BIOS antes de passar o controle de execução à mesma; o. O fabricante é registrado na "Membership List" do Unified Extensible Firmware Interface Fórum, acessível pelo website www.uefi.org/members, estando na categoria "Promoters" ou "Contributors", de forma a atestar que os seus equipamentos estão em conformidade com a especificação UEFI 2.x ou superior. 5. Sistema de Diagnóstico: a. O equipamento dispõe de aplicativo para diagnóstico de problemas com as seguintes características: A fim de permitir o teste do equipamento, com independência do sistema operacional instalado e com independência do estado de funcionamento ou existência da unidade de DVD/CD-ROM, o software de diagnóstico é capaz de ser executado (inicializado) a partir da UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) ou do Firmware do equipamento através do acionamento de tecla função (F1...F12); b. O software de diagnóstico é capaz de informar, através de tela gráfica: o fabricante e modelo do equipamento; o modelo do processador; o tamanho e velocidade da memória RAM; data e versão de firmware do equipamento; o modelo e a capacidade do disco rígido; c. O software de diagnóstico é capaz de verificar, testar e emitir relatório, através de tela gráfica que mostre o andamento do teste, dos seguintes componentes: memória RAM e disco rígido. 6. Chipset e Placa Mãe: a. Placa mãe do mesmo fabricante do equipamento, desenvolvida e fabricada especificamente para o modelo do equipamento ofertado; b. Possui chip de segurança no padrão TPM, no mínimo na versão 2.0, integrado à placa mãe; c. Suporte a DMI - "Desktop Management Interface" do "Desktop

02.543.216/0011-09 PERFIL Não Não PPB 43 R\$ 8.000,0000 R\$ 344.000,0000 04/12/2020
COMPUTACIONAL 17:51:57
LTDA

Marca: Dell

Fabricante: Dell

Modelo / Versão: Latitude 3410

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Dell Latitude 3410 Intel® Core™ i5-10210U (1.6GHz até 4.2GHz, cache de 6MB, quad-core, 10ª geração) Windows 10 Pro Single Language, 64 bits - em Português (Brasil) Memória de 16GB (1X16GB) DDR4 SSD de 256GB PCIe NVMe M.2 Classe 35 Tela Full HD de 14" (1920 x 1080), antirreflexo, câmera RGB e microfone, compatível com WLAN Teclado sem retroiluminação e sem leitor de impressão digital - em Português (padrão ABNT2) Placa de rede Intel 6 AX201 802.11ax (160MHz, 2X2) + Bluetooth 5.1 Bateria de 4 células e 53Whr, compatível com ExpressCharge Placa de vídeo integrada Intel® Ultra HD para 10ª Geração do processador Intel® Core™ i5-10210U 65 Watt AC adapter 5 anos de serviço ProSupport Plus 3 anos de serviço de suporte para bateria CFI Optional SKUs CFI Optional SKUs Maleta Dell Pro Slim - 15,6 Mouse Óptico com fio Dell MS116 Dell Adaptador HDMI para VGA Cabo de Segurança Kensington N17 (Wedge) - Chave COMPUTADOR NOTEBOOK, TELA 14 POLEGADAS, QUADCORE (8 THREADS), 16GB RAM, DISCO SSD 256GB E SISTEMA OPERACIONAL MICROSOFT WINDOWS 1. Monitor de vídeo: a. Tela LED antirreflexo de 14 polegadas (não serão aceitos modelos com maior ou menor especificação de tela); b. Resolução mínima FULL HD (1920 x 1080 pixels) em formato 16:9 (widescreen); c. Deverá possuir tratamento anti reflexo, não sendo aceito qualquer outra solução alternativa; d. Possuir as certificações exigidas neste Termo de Referência. 2. Processador: a. Deve pertencer à 8ª geração de processadores ou superior; b. Deverá possuir no mínimo 4 (quatro) núcleos, com 8 (oito) segmentos/threads/GPUs ou mais; c. Suporte a memória DDR4 2400 GHz; d. Clock speed de, no mínimo, 1.8GHz (expansível a 4.8GHz ou mais), sendo considerado para efeito de comprovação destas os valores alcançados no modo nativo da CPU; e. Processador com performance mínima de 6.500 (seis mil, quinhentos) pontos no Performance Test 8 da Passmark® Software; f. O desempenho será comprovado por intermédio de resultados de BenchMark, disponíveis em: http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php; g. Suporte a virtualização; h. Deve permitir que a tecnologia de virtualização utilize diretamente os dispositivos periféricos, tais como Ethernet, placas aceleradoras gráficas e controladores de disco rígido e portas, através da DMA e remapeamento de interrupções; i. É obrigatório declarar na proposta marca e modelo do processador ofertado, juntamente do partnumber do componente. 3. Webcam: a. Webcam integrada com resolução mínima de 720p (HD). 4. BIOS: a. Deve ser desenvolvida pelo mesmo fabricante do equipamento em Flash ROM ou desenvolvida especificamente para o modelo de equipamento ofertado com direitos de copyright, comprovado através de atestado específico, fornecido pelo desenvolvedor da BIOS ou pelo fabricante do equipamento, informando o modelo do equipamento. Não serão aceitas soluções em regime de OEM, customizações ou apenas cessão de direitos limitados. Quando fornecido atestado de comprovação pelo fabricante do equipamento em que reste dúvidas para a UNILA, poderá ser solicitado ao licitante providenciar, adicionalmente, atestado emitido pelo desenvolvedor da BIOS, nos casos em que se aplicar. b. O fabricante do equipamento deve prover em seu site da internet todas as atualizações de BIOS, devendo a aplicação permitir atualização online por meio do sistema operacional Microsoft Windows; c. Prover suporte a atualizações de BIOS dentro do DOS (Flashbin) e do Windows; d. A BIOS deve possuir o número de série do equipamento, de forma que possa ser consultado por software de gerenciamento; e. Deve suportar ACPI (Advanced Configuration and Power Management Interface); f. Deve suportar a tecnologia Trusted Platform Module, mínimo TPM 2.0; g. Deve possuir opção para desabilitar componentes de drive e de entrada e saída do equipamento como portas USB; h. Com possibilidade de configuração de senhas no SETUP em dois níveis (administrador e usuário), que controlem acesso ao boot do Sistema Operacional e ao próprio SETUP; i. Deve possuir SETUP com suporte em língua Portuguesa e/ou Inglesa; j. Ser do tipo Flash Rom; k. Deve

permitir e habilitar o processador a executar a tarefa de balanceamento de carga de trabalho, aumentando clock de um núcleo e desabilitando o de outros; l. Dispor de ferramenta de diagnóstico de hardware para, no mínimo, Processo de Boot, Memória e Dispositivo Fixos de Armazenamento, com execução de testes independente do estado/versão do sistema operacional; m. Deverá ser entregue solução que seja capaz de apagar os dados contidos nas unidades de armazenamento como HDD, SSD ou SSHD em conformidade com a NIST SP800-88, acessível pela BIOS; n. BIOS deve estar em conformidade com a normativa NIST 800-147 ou ISO/IEC 19678, baseado nos padrões de mercado, de maneira a usar métodos de criptografia robusta para verificar a integridade da BIOS antes de passar o controle de execução à mesma. Demais características conforme edital

89.237.911/0289-08 GLOBAL Não Não PPB 43 R\$ 9.925,5000 R\$ 426.796,5000 06/12/2020 21:00:16

DISTRIBUICAO DE BENS DE CONSUMO LTDA.

Marca: HP

Fabricante: HP

Modelo / Versão: Probook 440 G7

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: COMPUTADOR NOTEBOOK, TELA 14 POLEGADAS, QUADCORE (8 THREADS), 16GB RAM, DISCO SSD 256GB E SISTEMA OPERACIONAL MICROSOFT WINDOWS1. Monitor de vídeo: a. Tela LED antirreflexo de 14 polegadas (não serão aceitos modelos com maior ou menor especificação de tela);b. Resolução mínima FULL HD (1920 x 1080 pixels) em formato 16:9 (widescreen);c. Deverá possuir tratamento anti reflexo, não sendo aceito qualquer outra solução alternativa.2. Processador: a. Deve pertencer a última ou penúltima geração de processadores; b. Deverá possuir, no mínimo, 4 (quatro) núcleos e 8 (oito) segmentos/threads/GPUs; c. Suporte a memória DDR4 2400 GHz; d. Processador com performance mínima de 6.500 (seis mil, quinhentos) pontos no Performance Test 10 da Passmark® Software; e. O desempenho será comprovado por intermédio de resultados de Bench Mark, disponíveis em: http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php;f. Suporte a virtualização; g. Deve permitir que a tecnologia de virtualização utilize diretamente os dispositivos periféricos, tais como Ethernet, placas aceleradoras gráficas e controladores de disco rígido e portas, através da DMA e remapeamento de interrupções; h. É obrigatório declarar na proposta marca e modelo do processador ofertado, juntamente do part number do componente.3. Webcam: a. Webcam integrada com resolução mínima de 720p (HD).4. BIOS: a. Deve ser desenvolvida pelo mesmo fabricante do equipamento em Flash ROM ou desenvolvida especificamente para o modelo de equipamento ofertado com direitos de copyright, comprovado através de atestado específico, fornecido pelo desenvolvedor da BIOS ou pelo fabricante do equipamento, informando o modelo do equipamento. Não serão aceitas soluções em regime de OEM, customizações ou apenas cessão de direitos limitados. Quando fornecido atestado de comprovação pelo fabricante do equipamento em que reste dúvidas para a UNILA, poderá ser solicitado ao licitante providenciar, adicionalmente, atestado emitido pelo desenvolvedor da BIOS, nos casos em que se aplicar; b. O fabricante do equipamento deve prover em seu site da internet todas as atualizações de BIOS, devendo a aplicação permitir atualização online por meio do sistema operacional Microsoft Windows; c. Prover suporte a atualizações de BIOS dentro do DOS (Flashbin) e do Windows; d. A BIOS deve possuir o número de série do equipamento, de forma que possa ser consultado por software de gerenciamento; e. e. Deve suportar ACPI (Advanced Configuration and Power Management Interface);f. Deve suportar a tecnologia Trusted Platform Module, mínimo TPM 2.0;g. Deve possuir opção para desabilitar componentes de drive e de entrada e saída do equipamento como portas USB; h. Com possibilidade de configuração de senhas no SETUP em dois níveis (administrador e usuário), que controlem acesso ao boot do Sistema Operacional e ao próprio SETUP; i. Deve possuir SETUP com suporte em língua Portuguesa e/ou Inglesa; j. Ser do tipo Flash Rom; k. Deve permitir e habilitar o processador a executar a tarefa de balanceamento de carga de trabalho, aumentando clock de um núcleo e desabilitando o de outros; l. Dispor de ferramenta de diagnóstico de hardware para, no mínimo, Processo de Boot, Memória e Dispositivo Fixos de Armazenamento, com execução de testes independente do estado/versão do sistema operacional; m. Deverá ser entregue solução que seja capaz de apagar os dados contidos nas unidades de armazenamento como HDD, SSD ou SSHD em conformidade com a NISTSP800-88, acessível pela BIOS; n. BIOS deve estar em conformidade com a normativa NIST 800-147 ou ISO/IEC 19678, baseado nos padrões de mercado, de maneira a usar métodos de criptografia robusta para verificar a integridade da BIOS antes de passar o controle de execução à mesma; o. O fabricante deve ser registrado na "Membership List" do Unified Extensible Firmware Interface Fórum, acessível pelo website www.uefi.org/members, estando na categoria "Promoters" ou "Contributors", de forma a atestar que os seus equipamentos estão em conformidade com a especificação UEFI 2.x ou superior.5. Sistema de Diagnóstico: a. Deve, o equipamento, dispor de aplicativo para diagnóstico de problemas com as seguintes características: A fim de permitir o teste do equipamento, com independência do sistema operacional instalado e com independência do estado de funcionamento ou existência da unidade de DVD/CD-ROM, o software de diagnóstico deve ser capaz de ser executado (inicializado) a partir da UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) ou do Firmware do equipamento através do acionamento de tecla função (F1...F12);b. O software de diagnóstico deve ser capaz de informar, através de tela gráfica: o fabricante e modelo do equipamento; o modelo do processador; o tamanho e velocidade da memória RAM; data e versão de firmware do equipamento; o modelo e a capacidade do disco rígido; c. O software de diagnóstico deve ser capaz de verificar, testar e emitir relatório, através de tela gráfica que mostre o andamento do teste.

05.778.325/0001-13 E.R. SOLUCOES Não Não PPB 43 R\$ 12.000,0000 R\$ 516.000,0000 04/12/2020 15:48:47

INFORMATICA LTDA

Marca: LENOVO

Fabricante: LENOVO TECNOLOGIA BRASIL

Modelo / Versão: THINKPAD T14

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Tela 14" FHD - Webcam 720p HD Processador AMD Ryzen 5 PRO 4650U Memória RAM 16GB DDR4 2666MHz com Expansão para 32GB Armazenamento SSD M.2 - 256GB NVME Sistema Operacional Windows 10 Professional 64bits Português Bateria 3 Células 50Wh com duração de até 13hrs. Chip de Segurança TPM 2.0 2x USB 3.2 Tipo-A + 2x USB 3.2 Tipo C + Leitor de cartão de memória MicroSD Intel Wireless 2x2 802.11ax + Bluetooth 5.1 Dispositivo Apontador UltraNav (TrackPoint+TouchPad) Teclado Português (BR) ABNT2 - Retroiluminado Acompanha cabo de aço Kensington c/ 2x chaves + Adaptador HDMI p/ VGA + Mochila conforme solicitado + mouse Bluetooth conforme solicitado. Serviços inclusos de Gravação a laser da Logotipo no gabinete + imagem Garantia Notebook do Fabricante de 60 meses on-site com Solução conforme solicitado Garantia do fabricante Bateria 48 meses on-site com solução conforme solicitado

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

| Valor do Lance | CNPJ/CPF | Data/Hora Registro |
|-----------------|--------------------|-------------------------|
| R\$ 12.000,0000 | 05.778.325/0001-13 | 07/12/2020 09:01:40:843 |
| R\$ 9.925,5000 | 89.237.911/0289-08 | 07/12/2020 09:01:40:843 |
| R\$ 8.000,0000 | 02.543.216/0011-09 | 07/12/2020 09:01:40:843 |
| R\$ 7.750,0000 | 01.425.676/0003-51 | 07/12/2020 09:01:40:843 |
| R\$ 6.400,0000 | 24.754.357/0001-23 | 07/12/2020 09:01:40:843 |
| R\$ 7.270,0000 | 01.425.676/0003-51 | 07/12/2020 09:24:44:427 |
| R\$ 6.800,0000 | 89.237.911/0289-08 | 07/12/2020 09:29:56:400 |
| R\$ 7.990,0000 | 05.778.325/0001-13 | 07/12/2020 09:31:33:487 |
| R\$ 7.265,0000 | 02.543.216/0011-09 | 07/12/2020 09:32:33:243 |

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Não existem lances de desempate 7174 para o item

Eventos do Item

| Evento | Data | Observações |
|---|------------------------|---|
| Aberto | 07/12/2020 09:20:46 | Item Aberto. |
| Encerrado | 07/12/2020 09:34:33 | Item encerrado. |
| Abertura do prazo de Convocação - Anexo | 07/12/2020 10:10:24 | Convocado para envio de anexo o fornecedor F.B. BORGES EQUIPAMENTOS - EIRELI, CNPJ/CPF: 24.754.357/0001-23. |
| Encerramento do prazo de Convocação - Anexo | 07/12/2020 10:28:13 | Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor F.B. BORGES EQUIPAMENTOS - EIRELI, CNPJ/CPF: 24.754.357/0001-23. |
| Abertura do prazo de Convocação - Anexo | 10/12/2020 14:28:42 | Convocado para envio de anexo o fornecedor F.B. BORGES EQUIPAMENTOS - EIRELI, CNPJ/CPF: 24.754.357/0001-23. |
| Encerramento do prazo de Convocação - Anexo | 11/12/2020 08:46:37 | Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor F.B. BORGES EQUIPAMENTOS - EIRELI, CNPJ/CPF: 24.754.357/0001-23. |
| Recusa | 11/12/2020 15:16:57 | Recusa da proposta. Fornecedor: F.B. BORGES EQUIPAMENTOS - EIRELI, CNPJ/CPF: 24.754.357/0001-23, pelo melhor lance de R\$ 6.400,0000. Motivo: O FABRICANTE NÃO FAZ PARTE DA CATEGORIA BOARD DO CONSÓRCIO DMTF; NÃO POSSUI CERTIFICADO DE HOMOLOGAÇÃO LINUX UBUNTU |
| Abertura do prazo de Convocação - Anexo | 11/12/2020 15:25:02 | Convocado para envio de anexo o fornecedor GLOBAL DISTRIBUICAO DE BENS DE CONSUMO LTDA., CNPJ/CPF: 89.237.911/0289-08. |
| Encerramento do prazo de Convocação - Anexo | 11/12/2020 18:00:33 | Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor GLOBAL DISTRIBUICAO DE BENS DE CONSUMO LTDA., CNPJ/CPF: 89.237.911/0289-08. |
| Aceite | 15/12/2020 15:35:33 | Aceite individual da proposta. Fornecedor: GLOBAL DISTRIBUICAO DE BENS DE CONSUMO LTDA., CNPJ/CPF: 89.237.911/0289-08, pelo melhor lance de R\$ 6.800,0000 e com valor negociado a R\$ 6.429,8800. Motivo: Conforme negociação e confirmada na proposta de preços |
| Habilitado | 15/12/2020 15:35:56 | Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: GLOBAL DISTRIBUICAO DE BENS DE CONSUMO LTDA. - CNPJ/CPF: 89.237.911/0289-08 |

Não existem intenções de recurso para o item

Troca de Mensagens

| Data | Mensagem |
|------------------------|---|
| 07/12/2020 09:01:46 | Bom dia Srs. Licitantes! |
| 07/12/2020 09:01:54 | Declaro aberta a sessão referente ao Pregão Eletrônico no 40/2020. Pregoeiro Carlos Eduardo Gregorio Pires operando o certame. Em nome da UNILA gostaria de agradecer a todos pela participação. |
| 07/12/2020 09:02:01 | O critério de julgamento e adjudicação do presente certame será o de menor valor |
| 07/12/2020 09:02:08 | 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. |
| 07/12/2020 09:02:14 | 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. |
| 07/12/2020 09:02:25 | 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. |
| 07/12/2020 09:02:31 | 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. |
| 07/12/2020 09:02:38 | 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. |
| 07/12/2020 09:02:44 | Antes do início, peço ATENÇÃO para algumas informações preliminares: |
| 07/12/2020 09:02:49 | 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. |
| 07/12/2020 09:02:55 | 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 | 07/12/2020 09:03:01 | 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 | 07/12/2020 09:03:06 | 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 | 07/12/2020 09:03:14 | e) Analisarei as propostas cadastradas nesse momento quanto à suas condições de participação das fases posteriores. Em seguida, abrirei as mesmas para lances. |
| Pregoeiro | 07/12/2020 09:03:25 | 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 | 07/12/2020 09:03:36 | 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 | 07/12/2020 09:03:58 | 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 | 07/12/2020 09:04:05 | 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 | 07/12/2020 09:16:26 | 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 | 07/12/2020 09:16:32 | 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 | 07/12/2020 09:16:39 | Peço um instante para analisar as propostas. |
| Pregoeiro | 07/12/2020 09:19:47 | O item 1 foi aberto. Solicitamos o envio de lances. |
| Pregoeiro | 07/12/2020 09:19:55 | O item 2 foi aberto. Solicitamos o envio de lances. |
| Pregoeiro | 07/12/2020 09:20:09 | O item 3 foi aberto. Solicitamos o envio de lances. |
| Pregoeiro | 07/12/2020 09:20:17 | O item 4 foi aberto. Solicitamos o envio de lances. |
| Pregoeiro | 07/12/2020 09:20:25 | O item 5 foi aberto. Solicitamos o envio de lances. |
| Pregoeiro | 07/12/2020 09:20:30 | O item 6 foi aberto. Solicitamos o envio de lances. |
| Pregoeiro | 07/12/2020 09:20:37 | O item 7 foi aberto. Solicitamos o envio de lances. |
| Pregoeiro | 07/12/2020 09:20:46 | O item 8 foi aberto. Solicitamos o envio de lances. |
| Pregoeiro | 07/12/2020 09:21:41 | Srs. Licitantes, a etapa competitiva está iniciada, por favor, formulem os lances, observando o disposto no edital. |
| Pregoeiro | 07/12/2020 09:21:45 | 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 | 07/12/2020 09:21:50 | 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 | 07/12/2020 09:21:55 | 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 | 07/12/2020 09:22:04 | Aproveito para informar que o intervalo mínimo de lances é variável, conforme disposto no subitem 7.08. do Edital |
| Pregoeiro | 07/12/2020 09:28:12 | Senhores licitantes. O item 02 está acima do estimado, sendo que é o mesmo item 06. Favor melhorarem suas propostas de preços |
| Sistema | 07/12/2020 09:30:08 | O item 2 está encerrado. |
| Sistema | 07/12/2020 09:30:47 | O item 4 está encerrado. |
| Sistema | 07/12/2020 09:30:47 | O item 1 teve participação de empresas que atendem os requisitos estabelecidos nos incisos I, II e III do art.5º do Decreto 7174 de 12/05/2010 e poderá ter desempate dos lances após o encerramento de todos os itens. Acesse a Sala de Disputa. |
| Sistema | 07/12/2020 09:31:09 | O item 5 está encerrado. |

| | | |
|--------------------|------------------------|---|
| Sistema | 07/12/2020 09:31:22 | O item 6 teve participação de empresas que atendem os requisitos estabelecidos nos incisos I, II e III do art.5º do Decreto 7174 de 12/05/2010 e poderá ter desempate dos lances após o encerramento de todos os itens. Acesse a Sala de Disputa. |
| Sistema | 07/12/2020 09:32:13 | O item 7 está encerrado. |
| Sistema | 07/12/2020 09:32:30 | O item 3 está encerrado. |
| Sistema | 07/12/2020 09:34:33 | O item 8 está encerrado. |
| Sistema | 07/12/2020 09:34:33 | O item 1 terá desempate 7174 do lance. Mantenham-se conectados. |
| Sistema | 07/12/2020 09:34:33 | Sr. Fornecedor F.B. BORGES EQUIPAMENTOS - EIRELI, CPF/CNPJ 24.754.357/0001-23 em cumprimento ao Decreto 7174 de 12/05/2010, você poderá enviar ou desistir de apresentar lance final para o item 1, inferior ou igual ao lance vencedor, até às 09:44:33 do dia 07/12/2020. Acesse a Sala de Disputa. |
| Sistema | 07/12/2020 09:44:33 | O item 1 teve o 1º desempate 7174 encerrado às 09:44:33 de 07/12/2020. O tempo expirou e o lance não foi enviado pelo fornecedor F.B. BORGES EQUIPAMENTOS - EIRELI, CPF/CNPJ 24.754.357/0001-23. |
| Sistema | 07/12/2020 09:44:33 | O item 1 está encerrado. |
| Sistema | 07/12/2020 09:44:33 | O item 6 terá desempate 7174 do lance. Mantenham-se conectados. |
| Sistema | 07/12/2020 09:44:33 | Sr. Fornecedor GLOBAL DISTRIBUICAO DE BENS DE CONSUMO LTDA., CPF/CNPJ 89.237.911/0289-08 em cumprimento ao Decreto 7174 de 12/05/2010, você poderá enviar ou desistir de apresentar lance final para o item 6, inferior ou igual ao lance vencedor, até às 09:54:33 do dia 07/12/2020. Acesse a Sala de Disputa. |
| Sistema | 07/12/2020 09:54:33 | O item 6 teve o 1º desempate 7174 encerrado às 09:54:33 de 07/12/2020. O tempo expirou e o lance não foi enviado pelo fornecedor GLOBAL DISTRIBUICAO DE BENS DE CONSUMO LTDA., CPF/CNPJ 89.237.911/0289-08. |
| Sistema | 07/12/2020 09:54:33 | O item 6 está encerrado. |
| Sistema | 07/12/2020 09:54:33 | Todos os itens estão encerrados. Será iniciada a etapa de Julgamento de Propostas. Favor acompanhar através da funcionalidade "Acompanhar julgamento/habilitação/admissibilidade". |
| Pregoeiro | 07/12/2020 09:54:43 | Srs. Licitantes, todos os itens estão encerrados. Agradecemos a presença de todos até aqui. Realizamos licitações buscando sempre a maior eficiência e melhor uso possível dos recursos públicos de todos nós. Pedimos que considerem uma redução aos valores vencidos no presente certame ao enviar vossas propostas. |
| Pregoeiro | 07/12/2020 09:54:51 | 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 | 07/12/2020 09:55:06 | Em instantes irei fazer a convocação dos anexos |
| Pregoeiro | 07/12/2020 10:01:16 | Senhores licitantes. Irei fazer a convocação individualizada para cada licitante agora. |
| Pregoeiro | 07/12/2020 10:03:03 | Para PERFIL COMPUTACIONAL LTDA - Senhor licitante. Sua empresa foi a vencedora dos itens 01-05-06-07. Solicito sua proposta de preços atualizada ajustada ao lance vencedor. Solicito também um desconto maior, em especial ao item 01, tendo em vista que é o mesmo produto ofertado para o item 05. |
| Pregoeiro | 07/12/2020 10:03:51 | Para PERFIL COMPUTACIONAL LTDA - O prazo para envio da proposta é até as 15:00h de hoje, dia 07/12/2020, sob pena de desclassificação da proposta de preços e aplicação das sanções cabíveis. |
| Sistema | 07/12/2020 10:04:05 | Senhor fornecedor PERFIL COMPUTACIONAL LTDA, CNPJ/CPF: 02.543.216/0011-09, solicito o envio do anexo referente ao item 1. |
| Sistema | 07/12/2020 10:04:11 | Senhor fornecedor PERFIL COMPUTACIONAL LTDA, CNPJ/CPF: 02.543.216/0011-09, solicito o envio do anexo referente ao item 5. |
| Sistema | 07/12/2020 10:04:17 | Senhor fornecedor PERFIL COMPUTACIONAL LTDA, CNPJ/CPF: 02.543.216/0011-09, solicito o envio do anexo referente ao item 6. |
| Sistema | 07/12/2020 10:04:23 | Senhor fornecedor PERFIL COMPUTACIONAL LTDA, CNPJ/CPF: 02.543.216/0011-09, solicito o envio do anexo referente ao item 7. |
| 02.543.216/0011-09 | 07/12/2020 10:05:18 | Bom dia , iremos verificar , porem a diferença de valor se deve a tributação ser diferente para o Paraná e Rio de Janeiro. |
| Pregoeiro | 07/12/2020 10:06:12 | Para GLOBAL DISTRIBUICAO DE BENS DE CONSUMO LTDA. - Sua empresa foi a vencedora dos itens 02-03. Solicito sua proposta de preços atualizada ajustada ao lance vencedor. Solicito, se possível, também um desconto maior para os itens. Em relação ao item 02, sua proposta está acima do valor estimado para contratação. Poderia reduzi-la, no mínimo, ao valor estimado para aquisição? |
| Pregoeiro | 07/12/2020 10:07:22 | Para GLOBAL DISTRIBUICAO DE BENS DE CONSUMO LTDA. - O envio da proposta acima do valor estimado será considerado negativa de negociação e sua proposta será desclassificada para este item. O prazo para envio do anexo é até as 15:00h de 07/12/2020, sob pena de recusa da proposta e aplicação das sanções cabíveis. |
| Sistema | 07/12/2020 10:07:36 | Senhor fornecedor GLOBAL DISTRIBUICAO DE BENS DE CONSUMO LTDA., CNPJ/CPF: 89.237.911/0289-08, solicito o envio do anexo referente ao item 2. |

| | | |
|--------------------|------------------------|--|
| Sistema | 07/12/2020 10:07:53 | Senhor fornecedor GLOBAL DISTRIBUICAO DE BENS DE CONSUMO LTDA., CNPJ/CPF: 89.237.911/0289-08, solicito o envio do anexo referente ao item 3. |
| Pregoeiro | 07/12/2020 10:08:38 | Para GLOBAL DISTRIBUICAO DE BENS DE CONSUMO LTDA. - A sanção só poderá ocorrer para não envio de itens até o valor estimado. Acima do valor estimado, o não envio apenas acarretará recusa da proposta. |
| Pregoeiro | 07/12/2020 10:09:55 | Para F.B. BORGES EQUIPAMENTOS - EIRELI - Sua empresa foi a vencedora dos itens 04-08. Solicito sua proposta de preços atualizada ajustada ao lance vencedor. Solicito, se possível, também um desconto maior para os itens. |
| Pregoeiro | 07/12/2020 10:10:05 | Para F.B. BORGES EQUIPAMENTOS - EIRELI - O prazo para envio do anexo é até as 15:00h de 07/12/2020, sob pena de recusa da proposta e aplicação das sanções cabíveis. |
| Sistema | 07/12/2020 10:10:16 | Senhor fornecedor F.B. BORGES EQUIPAMENTOS - EIRELI, CNPJ/CPF: 24.754.357/0001-23, solicito o envio do anexo referente ao item 4. |
| Sistema | 07/12/2020 10:10:24 | Senhor fornecedor F.B. BORGES EQUIPAMENTOS - EIRELI, CNPJ/CPF: 24.754.357/0001-23, solicito o envio do anexo referente ao item 8. |
| Sistema | 07/12/2020 10:28:03 | Senhor Pregoeiro, o fornecedor F.B. BORGES EQUIPAMENTOS - EIRELI, CNPJ/CPF: 24.754.357/0001-23, enviou o anexo para o item 4. |
| Sistema | 07/12/2020 10:28:13 | Senhor Pregoeiro, o fornecedor F.B. BORGES EQUIPAMENTOS - EIRELI, CNPJ/CPF: 24.754.357/0001-23, enviou o anexo para o item 8. |
| Sistema | 07/12/2020 11:40:57 | Senhor Pregoeiro, o fornecedor GLOBAL DISTRIBUICAO DE BENS DE CONSUMO LTDA., CNPJ/CPF: 89.237.911/0289-08, enviou o anexo para o item 2. |
| Sistema | 07/12/2020 11:48:25 | Senhor Pregoeiro, o fornecedor GLOBAL DISTRIBUICAO DE BENS DE CONSUMO LTDA., CNPJ/CPF: 89.237.911/0289-08, enviou o anexo para o item 3. |
| Sistema | 07/12/2020 14:54:27 | Senhor Pregoeiro, o fornecedor PERFIL COMPUTACIONAL LTDA, CNPJ/CPF: 02.543.216/0011-09, enviou o anexo para o item 1. |
| Sistema | 07/12/2020 14:55:17 | Senhor Pregoeiro, o fornecedor PERFIL COMPUTACIONAL LTDA, CNPJ/CPF: 02.543.216/0011-09, enviou o anexo para o item 5. |
| Sistema | 07/12/2020 14:55:31 | Senhor Pregoeiro, o fornecedor PERFIL COMPUTACIONAL LTDA, CNPJ/CPF: 02.543.216/0011-09, enviou o anexo para o item 6. |
| Sistema | 07/12/2020 14:55:55 | Senhor Pregoeiro, o fornecedor PERFIL COMPUTACIONAL LTDA, CNPJ/CPF: 02.543.216/0011-09, enviou o anexo para o item 7. |
| Sistema | 07/12/2020 16:53:33 | Senhor fornecedor PERFIL COMPUTACIONAL LTDA, CNPJ/CPF: 02.543.216/0011-09, solicito o envio do anexo referente ao item 1. |
| Pregoeiro | 07/12/2020 16:56:06 | Boa tarde senhores licitantes. Informo que as propostas foram recebidas em tendo habil. Em relação ao licitante vencedor do item 01 e outros, o mesmo enviou anexo e apenas agora foi aberto no sistema para o licitante concluir o envio da sua proposta. |
| Pregoeiro | 07/12/2020 16:57:24 | Com isto, a sessão será suspensa até as 09:10h de 10/12/2020 para análise das propostas. Durante esete período, caso sejam necessárias convocações extras, primeiramente o licitante será avisado por telefone, conforme cadastrado na proposta ou no SICAF. |
| Pregoeiro | 08/12/2020 09:37:23 | Para PERFIL COMPUTACIONAL LTDA - Sr. licitante. tendo em vista a recusa da proposta anterior para o item 02, solicito sua proposta ajustada ao lance vencedor. Sua proposta está acima do estimado. Poderia reduzi-la, no mínimo, ao valor estimado. O envio da proposta acima do valor estimado sera considerado negativa de negociação e sua proposta será recusada. |
| Pregoeiro | 08/12/2020 09:37:36 | Para PERFIL COMPUTACIONAL LTDA - O prazo para envio é até as 15:00h de hoje |
| Sistema | 08/12/2020 09:37:43 | Senhor fornecedor PERFIL COMPUTACIONAL LTDA, CNPJ/CPF: 02.543.216/0011-09, solicito o envio do anexo referente ao item 2. |
| Pregoeiro | 08/12/2020 09:39:38 | Senhores licitantes. Foi convocado novo licitante para o item 02, com prazo de envio de anexo até as 15:00h de hoje. Após isso, a sessão estará suspensa até as 15:00h de 10/12/2020. Durante este período, caso sejam necessárias convocações extras, o licitante será primeiramente avisado por telefone, conforme cadastrado na proposta ou no SICAF. |
| Sistema | 08/12/2020 13:26:32 | Senhor Pregoeiro, o fornecedor PERFIL COMPUTACIONAL LTDA, CNPJ/CPF: 02.543.216/0011-09, enviou o anexo para o item 2. |
| Pregoeiro | 10/12/2020 14:07:52 | Senhores licitantes. Começarei agora a solicitar esclarecimentos referente aos produtos ofertados. Todos os itens serão objetos de esclarecimentos. A convocação do esclarecimento seria individualizada. Será respeitado o prazo de 4 horas para envio, a partir das 15:00h, horário que seria reaberta a sessão. |
| Pregoeiro | 10/12/2020 14:08:59 | Após a convocação, o pregão será suspenso até as 15h de amanhã, dia 11/12/2020. A sessão continuará aberta para o envio dos anexos solicitados até as 19:00h de hoje. |
| Pregoeiro | 10/12/2020 14:13:11 | Para PERFIL COMPUTACIONAL LTDA - Sr. licitante. Em relação ao item 01, a área técnica informou: "Em relação ao componente Monitor: 11.x - Declaração TCO vencida: Apresentar Declaração TCO vigente ou justificativa; 11.bb.v - Certificado IEC 61000: Apresentar Certificado IEC 61000 vigente ou justificativa. " |
| Pregoeiro | 10/12/2020 14:13:56 | Para PERFIL COMPUTACIONAL LTDA - Os esclarecimentos deverão ser prestados até as 19:00h de hoje, dia 10/12/2020, sob pena de desclassificação da proposta e aplicação das sanções cabíveis. |
| 02.543.216/0011-09 | 10/12/2020 14:17:15 | Boa tarde , estaremos providenciando envio , pode abrir o sistema para inclusão do arquivo. |
| Pregoeiro | 10/12/2020 14:21:39 | Para PERFIL COMPUTACIONAL LTDA - Em relação ao item 02, a área técnica informou: "2.b - Declaração TCO vencida: Apresentar Declaração TCO vigente ou justificativa.; 3.g - Certificado IEC 61000: Apresentar Certificado IEC 61000 vigente ou justificativa." |
| Pregoeiro | 10/12/2020 14:21:49 | Para PERFIL COMPUTACIONAL LTDA - Os esclarecimentos deverão ser prestados até as 19:00h de hoje, dia 10/12/2020, sob pena de desclassificação da proposta e aplicação das sanções cabíveis. |

| | | |
|-----------|------------------------|--|
| Pregoeiro | 10/12/2020 14:22:47 | Para PERFIL COMPUTACIONAL LTDA - As informações solicitadas nos itens 01 e 02 são as mesmas para os itens 05 e 06, pois tratam do mesmo produto ofertado. |
| Pregoeiro | 10/12/2020 14:23:21 | Para PERFIL COMPUTACIONAL LTDA - Em relação ao item 07, a área técnica informou: "Em relação ao componente Monitor: 11.w - Declaração TCO vencida: Apresentar Declaração TCO vigente ou justificativa; 11.aa.vi - Certificado IEC 61000: Apresentar Certificado IEC 61000 vigente ou justificativa." |
| Pregoeiro | 10/12/2020 14:23:30 | Para PERFIL COMPUTACIONAL LTDA - Os esclarecimentos deverão ser prestados até as 19:00h de hoje, dia 10/12/2020, sob pena de desclassificação da proposta e aplicação das sanções cabíveis. |
| Sistema | 10/12/2020 14:23:52 | Senhor fornecedor PERFIL COMPUTACIONAL LTDA, CNPJ/CPF: 02.543.216/0011-09, solicito o envio do anexo referente ao item 2. |
| Sistema | 10/12/2020 14:24:03 | Senhor fornecedor PERFIL COMPUTACIONAL LTDA, CNPJ/CPF: 02.543.216/0011-09, solicito o envio do anexo referente ao item 5. |
| Sistema | 10/12/2020 14:24:10 | Senhor fornecedor PERFIL COMPUTACIONAL LTDA, CNPJ/CPF: 02.543.216/0011-09, solicito o envio do anexo referente ao item 6. |
| Sistema | 10/12/2020 14:24:18 | Senhor fornecedor PERFIL COMPUTACIONAL LTDA, CNPJ/CPF: 02.543.216/0011-09, solicito o envio do anexo referente ao item 7. |
| Pregoeiro | 10/12/2020 14:25:34 | Para GLOBAL DISTRIBUICAO DE BENS DE CONSUMO LTDA. - Sr. licitante. Em relação ao item 03, a área técnica informou: "Necessário comprovar os atendimento dos seguintes requisitos: 2.e - Não informou se há campo editável no BIOS; 6.a - Não informou a velocidade leitura e escrita do SSD; 9.a - Gabinete acima do tamanho mínimo; 10.b.ii - Não informou sobre fornecimento de adaptador DP para HDMI; (cont) |
| Pregoeiro | 10/12/2020 14:25:44 | Para GLOBAL DISTRIBUICAO DE BENS DE CONSUMO LTDA. - (cont) 10.d.iii - Não informou se há auto falante interno; Em relação ao componente Monitor: 11.r - Monitor sem eixo giratório; 11.w - Declaração TCO vencida: Apresentar Declaração TCO vigente ou justificativa; 11.aa.vi - Certificado IEC 61000: Apresentar Certificado IEC 61000 vigente ou justificativa. |
| Pregoeiro | 10/12/2020 14:25:57 | Para GLOBAL DISTRIBUICAO DE BENS DE CONSUMO LTDA. - Os esclarecimentos deverão ser prestados até as 19:00h de hoje, dia 10/12/2020, sob pena de desclassificação da proposta e aplicação das sanções cabíveis. |
| Sistema | 10/12/2020 14:26:28 | Senhor fornecedor GLOBAL DISTRIBUICAO DE BENS DE CONSUMO LTDA., CNPJ/CPF: 89.237.911/0289-08, solicito o envio do anexo referente ao item 3. |
| Pregoeiro | 10/12/2020 14:27:44 | Para F.B. BORGES EQUIPAMENTOS - EIRELI - Sr. licitante. Em relação aos itens 04 e 08, a área técnica informou: "Necessário comprovar os atendimento dos seguintes requisitos: - Licitante não informou especificação do equipamento ofertado, documento apresentado é um catálogo com um produto que pode ser personalizado; - Não apresentou os certificados em geral: (cont) |
| Pregoeiro | 10/12/2020 14:28:02 | Para F.B. BORGES EQUIPAMENTOS - EIRELI - (cont) 4.m - Não informou se há conformidade com NIST SP800-88 8.a - Não informou especificação do ssd; 9.c - Não informou especificação do mouse; 10.a - Não informou capacidade da bateria; 11.b - Não informou sobre o fornecimento do kit de segurança tipo Kensington; 12.c.i - Não informou sobre o fornecimento de adaptador para VGA; (cont) |
| Pregoeiro | 10/12/2020 14:28:07 | Para F.B. BORGES EQUIPAMENTOS - EIRELI - (cont) 14.b - Não possui certificado de homologação Linux Ubuntu; 15.c - O Fabricante não faz parte da categoria BOARD do consórcio DMTF; 17.c - Não apresentou declaração de garantia. |
| Pregoeiro | 10/12/2020 14:28:16 | Para F.B. BORGES EQUIPAMENTOS - EIRELI - Os esclarecimentos deverão ser prestados até as 19:00h de hoje, dia 10/12/2020, sob pena de desclassificação da proposta e aplicação das sanções cabíveis. |
| Sistema | 10/12/2020 14:28:34 | Senhor fornecedor F.B. BORGES EQUIPAMENTOS - EIRELI, CNPJ/CPF: 24.754.357/0001-23, solicito o envio do anexo referente ao item 4. |
| Sistema | 10/12/2020 14:28:42 | Senhor fornecedor F.B. BORGES EQUIPAMENTOS - EIRELI, CNPJ/CPF: 24.754.357/0001-23, solicito o envio do anexo referente ao item 8. |
| Sistema | 10/12/2020 16:17:29 | Senhor Pregoeiro, o fornecedor PERFIL COMPUTACIONAL LTDA, CNPJ/CPF: 02.543.216/0011-09, enviou o anexo para o item 1. |
| Sistema | 10/12/2020 16:17:46 | Senhor Pregoeiro, o fornecedor PERFIL COMPUTACIONAL LTDA, CNPJ/CPF: 02.543.216/0011-09, enviou o anexo para o item 2. |
| Sistema | 10/12/2020 16:18:01 | Senhor Pregoeiro, o fornecedor PERFIL COMPUTACIONAL LTDA, CNPJ/CPF: 02.543.216/0011-09, enviou o anexo para o item 5. |
| Sistema | 10/12/2020 16:18:17 | Senhor Pregoeiro, o fornecedor PERFIL COMPUTACIONAL LTDA, CNPJ/CPF: 02.543.216/0011-09, enviou o anexo para o item 6. |
| Sistema | 10/12/2020 16:18:34 | Senhor Pregoeiro, o fornecedor PERFIL COMPUTACIONAL LTDA, CNPJ/CPF: 02.543.216/0011-09, enviou o anexo para o item 7. |
| Sistema | 10/12/2020 18:16:16 | Senhor Pregoeiro, o fornecedor GLOBAL DISTRIBUICAO DE BENS DE CONSUMO LTDA., CNPJ/CPF: 89.237.911/0289-08, enviou o anexo para o item 3. |
| Sistema | 11/12/2020 08:46:24 | Senhor Pregoeiro, o fornecedor F.B. BORGES EQUIPAMENTOS - EIRELI, CNPJ/CPF: 24.754.357/0001-23, enviou o anexo para o item 4. |
| Sistema | 11/12/2020 08:46:37 | Senhor Pregoeiro, o fornecedor F.B. BORGES EQUIPAMENTOS - EIRELI, CNPJ/CPF: 24.754.357/0001-23, enviou o anexo para o item 8. |
| Pregoeiro | 11/12/2020 08:59:13 | Bom dia senhores licitantes. Foi autorizado o envio do anexo dos itens 04 e 08 até as 09:00 de hoje dia 11/12/2020, devido o horário de funcionamento padronizado no edital se iniciar as 08:00 e se encerrar as 18:00, com intervalo de no mínimo uma hora de almoço, entre 12:00 e 14:00. |
| Pregoeiro | 11/12/2020 15:03:40 | Boa tarde senhores licitantes Em instantes irei convocar esclarecimentos/novas propostas. Aguarde um instante |

| | | |
|-----------|------------------------|--|
| Pregoeiro | 11/12/2020 15:06:24 | Para PERFIL COMPUTACIONAL LTDA - Sr. licitante. Em relação ao item 01, a área técnica informou o seguinte após os esclarecimentos prestados: "Em relação ao componente Monitor: 11.bb.v - Certificado IEC 61000 está presente na Portaria INMETRO 170/2012, entretanto o certificado UL-BR 18.0236 está incompleto; Diligência: Apresentar certificado UL-BR 18.0236 completo, visto que (cont) |
| Pregoeiro | 11/12/2020 15:06:34 | Para PERFIL COMPUTACIONAL LTDA - (cont) o próprio certificado menciona que sua validade está atrelada à apresentação de todas as páginas (1 a 19). |
| Pregoeiro | 11/12/2020 15:06:58 | Para PERFIL COMPUTACIONAL LTDA - O prazo para envio dos esclarecimento adicionais é de 4 horas a partir deste momento. |
| Sistema | 11/12/2020 15:07:11 | Senhor fornecedor PERFIL COMPUTACIONAL LTDA, CNPJ/CPF: 02.543.216/0011-09, solicito o envio do anexo referente ao item 1. |
| Pregoeiro | 11/12/2020 15:09:02 | Para PERFIL COMPUTACIONAL LTDA - Sr. licitante. Em relação ao item 02, a área técnica informou o seguinte após os esclarecimentos prestados: "Em relação ao componente Monitor: 11.bb.v - Certificado IEC 61000 está presente na Portaria INMETRO 170/2012, entretanto o certificado UL-BR 18.0236 está incompleto; Diligência: Apresentar certificado UL-BR 18.0236 completo, visto que(cont) |
| Pregoeiro | 11/12/2020 15:09:08 | Para PERFIL COMPUTACIONAL LTDA - (cont) o próprio certificado menciona que sua validade está atrelada à apresentação de todas as páginas (1 a 19). |
| Pregoeiro | 11/12/2020 15:09:17 | Para PERFIL COMPUTACIONAL LTDA - O prazo para envio dos esclarecimento adicionais é de 4 horas a partir deste momento. |
| Sistema | 11/12/2020 15:09:24 | Senhor fornecedor PERFIL COMPUTACIONAL LTDA, CNPJ/CPF: 02.543.216/0011-09, solicito o envio do anexo referente ao item 2. |
| Pregoeiro | 11/12/2020 15:12:23 | Para PERFIL COMPUTACIONAL LTDA - Tendo em vista a desclassificação do licitante anterior para o item 03, solicito sua proposta ajustada ao lance vencedor. Poderia dar um desconto adicional em sua proposta?. |
| Pregoeiro | 11/12/2020 15:12:37 | Para PERFIL COMPUTACIONAL LTDA - O prazo para envio da proposta ajustada ao lance é de 4 horas a partir deste momento. |
| Sistema | 11/12/2020 15:12:51 | Senhor fornecedor PERFIL COMPUTACIONAL LTDA, CNPJ/CPF: 02.543.216/0011-09, solicito o envio do anexo referente ao item 3. |
| Pregoeiro | 11/12/2020 15:24:10 | Para GLOBAL DISTRIBUICAO DE BENS DE CONSUMO LTDA. - Sr. licitante. Tendo em visa a recusa das propostas dos itens 04 e 08, solicito sua proposta de preços ajustada ao lance vencedor. Porém sua proposta esta acima do valor estimado. Poderia reduzi-la, no minimo, a este valor. O envio da proposta com valor acima do estimado ou o não envio será consierado negativa de negociação e sua proposta será recusada |
| Pregoeiro | 11/12/2020 15:24:36 | Para GLOBAL DISTRIBUICAO DE BENS DE CONSUMO LTDA. - O prazo para envio dos esclarecimento adicionais é de 4 horas a partir deste momento. |
| Sistema | 11/12/2020 15:24:43 | Senhor fornecedor GLOBAL DISTRIBUICAO DE BENS DE CONSUMO LTDA., CNPJ/CPF: 89.237.911/0289-08, solicito o envio do anexo referente ao item 4. |
| Sistema | 11/12/2020 15:25:02 | Senhor fornecedor GLOBAL DISTRIBUICAO DE BENS DE CONSUMO LTDA., CNPJ/CPF: 89.237.911/0289-08, solicito o envio do anexo referente ao item 8. |
| Pregoeiro | 11/12/2020 15:25:55 | Para PERFIL COMPUTACIONAL LTDA - Com relação aos itens 05 e 06, são os mesmos esclarecimentos solicitados em relação aos itens 01 e 02, respectivamente. |
| Sistema | 11/12/2020 15:26:12 | Senhor fornecedor PERFIL COMPUTACIONAL LTDA, CNPJ/CPF: 02.543.216/0011-09, solicito o envio do anexo referente ao item 5. |
| Sistema | 11/12/2020 15:26:18 | Senhor fornecedor PERFIL COMPUTACIONAL LTDA, CNPJ/CPF: 02.543.216/0011-09, solicito o envio do anexo referente ao item 6. |
| Pregoeiro | 11/12/2020 15:28:10 | Para PERFIL COMPUTACIONAL LTDA - Sr. licitante. Em relação ao item 07, a área técnica informou o seguinte após os esclarecimentos prestados: "EM RELAÇÃO AO COMPONENTE MONITOR: 11.BB.V - CERTIFICADO IEC 61000 ESTÁ PRESENTE NA PORTARIA INMETRO 170/2012, ENTRETANTO O CERTIFICADO UL-BR 18.0236 ESTÁ INCOMPLETO; DILIGÊNCIA: APRESENTAR CERTIFICADO UL-BR 18.0236 COMPLETO, VISTO QUE (cont) |
| Pregoeiro | 11/12/2020 15:28:17 | Para PERFIL COMPUTACIONAL LTDA - (cont) PRÓPRIO CERTIFICADO MENCIONA QUE SUA VALIDADE ESTÁ ATRELADA À APRESENTAÇÃO DE TODAS AS PÁGINAS (1 A 19). |
| Pregoeiro | 11/12/2020 15:28:48 | Para PERFIL COMPUTACIONAL LTDA - O prazo para envio destes esclarecimentos (05-06-07) é de 4 horas a partir de agora. |
| Sistema | 11/12/2020 15:28:54 | Senhor fornecedor PERFIL COMPUTACIONAL LTDA, CNPJ/CPF: 02.543.216/0011-09, solicito o envio do anexo referente ao item 7. |
| Pregoeiro | 11/12/2020 15:31:11 | Informo aos licitantes que as convocações de hoje já foram realizadas e os licitantes tem 4 horas para este envio. A partir de agora, para os licitantes que não tiveram nenhuma convocação, e após o envio do anexo, para quem foi convocado, o pregão será suspenso até as 15:30 de 14/12/2020 |
| Sistema | 11/12/2020 15:55:30 | Senhor Pregoeiro, o fornecedor PERFIL COMPUTACIONAL LTDA, CNPJ/CPF: 02.543.216/0011-09, enviou o anexo para o item 1. |
| Sistema | 11/12/2020 15:57:40 | Senhor Pregoeiro, o fornecedor PERFIL COMPUTACIONAL LTDA, CNPJ/CPF: 02.543.216/0011-09, enviou o anexo para o item 2. |
| Sistema | 11/12/2020 15:57:51 | Senhor Pregoeiro, o fornecedor PERFIL COMPUTACIONAL LTDA, CNPJ/CPF: 02.543.216/0011-09, enviou o anexo para o item 5. |
| Sistema | 11/12/2020 15:58:02 | Senhor Pregoeiro, o fornecedor PERFIL COMPUTACIONAL LTDA, CNPJ/CPF: 02.543.216/0011-09, enviou o anexo para o item 6. |
| Sistema | 11/12/2020 15:58:19 | Senhor Pregoeiro, o fornecedor PERFIL COMPUTACIONAL LTDA, CNPJ/CPF: 02.543.216/0011-09, enviou o anexo para o item 7. |

| | | |
|-----------|------------------------|---|
| Sistema | 11/12/2020 16:48:52 | Senhor Pregoeiro, o fornecedor PERFIL COMPUTACIONAL LTDA, CNPJ/CPF: 02.543.216/0011-09, enviou o anexo para o ítem 3. |
| Sistema | 11/12/2020 17:53:32 | Senhor Pregoeiro, o fornecedor GLOBAL DISTRIBUICAO DE BENS DE CONSUMO LTDA., CNPJ/CPF: 89.237.911/0289-08, enviou o anexo para o ítem 4. |
| Sistema | 11/12/2020 18:00:33 | Senhor Pregoeiro, o fornecedor GLOBAL DISTRIBUICAO DE BENS DE CONSUMO LTDA., CNPJ/CPF: 89.237.911/0289-08, enviou o anexo para o ítem 8. |
| Pregoeiro | 14/12/2020 15:13:18 | Informo que continua em análise na área técnica as propostas e esclarecimentos dos licitantes. Sendo assim, o Pregão permanecerá suspenso até as 15:30h de 15/12/2020. Caso seja necessária qualquer convocação extra durante este período, o licitante será primeiramente comunicado por telefone, conforme cadastrado na proposta ou no SICAF. |
| Pregoeiro | 15/12/2020 08:42:45 | Para GLOBAL DISTRIBUICAO DE BENS DE CONSUMO LTDA. - Sr. licitante. Conforme conversado com Sr. Tobias, segue solicitação de esclarecimentos conforme pedido da área técnica: "Necessário comprovar: 9.A Teclado padrão ABNT2, idioma "Português (Brasil)", com teclas de função multimídia; Em relação à Proposta Comercial: A proposta aparentemente contém informações copiadas de de outro Termo de Referência, (cont) |
| Pregoeiro | 15/12/2020 08:44:26 | Para GLOBAL DISTRIBUICAO DE BENS DE CONSUMO LTDA. - (cont) que não o da UNILA. Favor verificar as informações prestadas e adequá-las, pois tais informações vinculam a contratada. O prazo para envio dos esclarecimentos é até as 12:00h de hoje, dia 15/12/2020, sob pena de desclassificação da proposta de preços. Os questionamentos referem-se aos itens 04 e 08. Será aberto o item 04 para envio do esclarecimento. |
| Sistema | 15/12/2020 08:44:35 | Senhor fornecedor GLOBAL DISTRIBUICAO DE BENS DE CONSUMO LTDA., CNPJ/CPF: 89.237.911/0289-08, solicito o envio do anexo referente ao ítem 4. |
| Sistema | 15/12/2020 11:16:34 | Senhor Pregoeiro, o fornecedor GLOBAL DISTRIBUICAO DE BENS DE CONSUMO LTDA., CNPJ/CPF: 89.237.911/0289-08, enviou o anexo para o ítem 4. |
| Sistema | 15/12/2020 15:35:56 | 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 | 15/12/2020 15:37:18 | Senhores licitantes, informo que as propostas ja encontram-se aceitas e os licitantes já foram habilitados. Sendo assim, abre-se prazo para impetrar intenção de recurso contra decisão do pregoeiro. |
| Pregoeiro | 15/12/2020 15:51:12 | Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 15/12/2020 às 16:30:00. |

Eventos do Pregão

| Evento | Data/Hora | Observações |
|--|------------------------|---|
| Alteração de Pregoeiro/Equipe de Apoio | 25/11/2020 16:42:45 | Pregoeiro Anterior: 06680953936-CRISTIAN FABIO TYMUS . Pregoeiro Atual: 59024100020-CARLOS EDUARDO GREGORIO PIRES . Justificativa: Pregoeiro retornou de férias |
| Abertura de Prazo | 15/12/2020 15:35:56 | Abertura de prazo para intenção de recurso |
| Informado Fechamento de Prazo | 15/12/2020 15:51:12 | Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 15/12/2020 às 16:30:00. |

Data limite para registro de recurso: 18/12/2020.

Data limite para registro de contrarrazão: 23/12/2020.

Data limite para registro de decisão: 05/01/2021.

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 16:35 horas do dia 15 de dezembro de 2020, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

CARLOS EDUARDO GREGORIO PIRES

Pregoeiro Oficial

CRISTIAN FABIO TYMUS

Equipe de Apoio



Voltar

