201057.122020 .17762 .4859 .285349904



MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO DESENVOLVIMENTO E GESTÃO SECRETARIA DE GESTAO CENTRAL DE COMPRAS

Ata de Realização do Pregão Eletrônico

Nº 00012/2020 (SRP)

Às 13:01 horas do dia 20 de novembro de 2020, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal Portaria nº 19718 de 25/08/2020, 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 19973107778202021, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00012/2020. Modo de disputa: Aberto/Fechado. Objeto: Objeto: Pregão Eletrônico - Registro de Preços para eventual aquisição de equipamentos móveis (notebooks), conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas no edital e anexos.. O Pregoeiro abriu a Sessão Pública em atendimento às disposições contidas no edital, divulgando as propostas recebidas. Abriu-se em seguida a fase de lances para classificação dos licitantes relativamente aos lances ofertados.

Item: 1 - GRUPO 1 Descrição: NOTEBOOK

Descrição Complementar: NOTEBOOK, TELA ATÉ 14 POL, INTERATIVIDADE DA TELA SEM INTERATIVIDADE, MEMÓRIA RAM 4 A 8 GB, NÚCLEOS POR PROCESSADOR 4 A 8, ARMAZENAMENTO HDD SEM DISCO HDD GB, ARMAZENAMENTO SSD 110 A 300, BATERIA PELO MENOS 40 WH, ALIMENTAÇÃO BIVOLT AUTOMÁTICA MESES, SISTEMA OPERACIONAL PROPRIETÁRIO, GARANTIA ON SITE SUPERIOR A 36 MESES

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 8.466 Valor Estimado: R\$ 4.627,5900 Intervalo mínimo entre lances: - Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: POSITIVO TECNOLOGIA S.A., pelo melhor lance de R\$ 3.788,2400 e a quantidade de 8.466 Unidade .

Item: 2 - GRUPO 1 Descrição: NOTEBOOK

Descrição Complementar: NOTEBOOK, TELA ATÉ 14 POL, INTERATIVIDADE DA TELA SEM INTERATIVIDADE, MEMÓRIA RAM 4 A 8 GB, NÚCLEOS POR PROCESSADOR 4 A 8, ARMAZENAMENTO HDD SEM DISCO HDD GB, ARMAZENAMENTO SSD 110 A 300, BATERIA PELO MENOS 40 WH, ALIMENTAÇÃO BIVOLT AUTOMÁTICA MESES, SISTEMA OPERACIONAL PROPRIETÁRIO, GARANTIA ON SITE SUPERIOR A 36 MESES

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 7.891 Valor Estimado: R\$ 4.627,5900 Intervalo mínimo entre lances: - Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: POSITIVO TECNOLOGIA S.A., pelo melhor lance de R\$ 3.788,2400 e a quantidade de 7.891 Unidade .

Item: 3 - GRUPO 1 Descrição: NOTEBOOK

Descrição Complementar: NOTEBOOK, TELA ATÉ 14 POL, INTERATIVIDADE DA TELA SEM INTERATIVIDADE, MEMÓRIA RAM 4 A 8 GB, NÚCLEOS POR PROCESSADOR 4 A 8, ARMAZENAMENTO HDD SEM DISCO HDD GB, ARMAZENAMENTO SSD 110 A 300, BATERIA PELO MENOS 40 WH, ALIMENTAÇÃO BIVOLT AUTOMÁTICA MESES, SISTEMA OPERACIONAL PROPRIETÁRIO, GARANTIA ON SITE SUPERIOR A 36 MESES

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 3.529 Valor Estimado: R\$ 4.627,5900 Intervalo mínimo entre lances: -

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado

Aceito para: POSITIVO TECNOLOGIA S.A., pelo melhor lance de R\$ 3.788,2400 e a quantidade de 3.529 Unidade .

Item: 4 - GRUPO 2 Descrição: NOTEBOOK

Descrição Complementar: NOTEBOOK, TELA ATÉ 14 POL, INTERATIVIDADE DA TELA SEM INTERATIVIDADE, MEMÓRIA RAM SUPERIOR A 8 GB, NÚCLEOS POR PROCESSADOR 4 A 8, ARMAZENAMENTO HDD SEM DISCO HDD GB, ARMAZENAMENTO SSD 110 A 300, BATERIA PELO MENOS 40 WH, ALIMENTAÇÃO BIVOLT AUTOMÁTICA MESES, SISTEMA OPERACIONAL PROPRIETÁRIO, GARANTIA ON SITE SUPERIOR A 36 MESES

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 10.048 Unidade de fornecimento: Unidade **Valor Estimado: R\$** 5.139,7900 Situação: Aceito e Habilitado Intervalo mínimo entre lances: -

Aceito para: DATEN TECNOLOGIA LTDA, pelo melhor lance de R\$ 4.596,0000 e a quantidade de 10.048 Unida

Item: 5 - GRUPO 2

COMPRASNET - O SITE DE COMPRAS DO GOVERNO

Descrição: NOTEBOOK

Descrição Complementar: NOTEBOOK, TELA ATÉ 14 POL, INTERATIVIDADE DA TELA SEM INTERATIVIDADE, MEMÓRIA RAM SUPERIOR A 8 GB, NÚCLEOS POR PROCESSADOR 4 A 8, ARMAZENAMENTO HDD SEM DISCO HDD GB, ARMAZENAMENTO SSD 110 A 300, BATERIA PELO MENOS 40 WH, ALIMENTAÇÃO BIVOLT AUTOMÁTICA MESES, SISTEMA OPERACIONAL PROPRIETÁRIO, GARANTIA ON SITE SUPERIOR A 36 MESES

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 3.457 **Unidade de fornecimento:** Unidade **Valor Estimado:** R\$ 5.139,7900 **Unidade de fornecimento:** Unidade **Situação:** Aceito e Habilitado

Intervalo mínimo entre lances: -

Aceito para: DATEN TECNOLOGIA LTDA, pelo melhor lance de R\$ 4.596,0000 e a quantidade de 3.457 Unidade .

Item: 6 - GRUPO 2 Descrição: NOTEBOOK

Descrição Complementar: NOTEBOOK, TELA ATÉ 14 POL, INTERATIVIDADE DA TELA SEM INTERATIVIDADE, MEMÓRIA RAM SUPERIOR A 8 GB, NÚCLEOS POR PROCESSADOR 4 A 8, ARMAZENAMENTO HDD SEM DISCO HDD GB, ARMAZENAMENTO SSD 110 A 300, BATERIA PELO MENOS 40 WH, ALIMENTAÇÃO BIVOLT AUTOMÁTICA MESES, SISTEMA OPERACIONAL PROPRIETÁRIO, GARANTIA ON SITE SUPERIOR A 36 MESES

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 10.765 Unidade de fornecimento: Unidade Valor Estimado: R\$ 5.139,7900 Situação: Aceito e Habilitado

Intervalo mínimo entre lances: -

Aceito para: DATEN TECNOLOGIA LTDA, pelo melhor lance de R\$ 4.596,0000 e a quantidade de 10.765 Unidade .

Item: 7 - GRUPO 2 Descrição: NOTEBOOK

Descrição Complementar: NOTEBOOK, TELA ATÉ 14 POL, INTERATIVIDADE DA TELA SEM INTERATIVIDADE, MEMÓRIA RAM SUPERIOR A 8 GB, NÚCLEOS POR PROCESSADOR 4 A 8, ARMAZENAMENTO HDD SEM DISCO HDD GB, ARMAZENAMENTO SSD 110 A 300, BATERIA PELO MENOS 40 WH, ALIMENTAÇÃO BIVOLT AUTOMÁTICA MESES, SISTEMA OPERACIONAL PROPRIETÁRIO, GARANTIA ON SITE SUPERIOR A 36 MESES

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 5.784Unidade de fornecimento: UnidadeValor Estimado: R\$ 5.139,7900Situação: Aceito e Habilitado

Intervalo mínimo entre lances: -

Aceito para: DATEN TECNOLOGIA LTDA, pelo melhor lance de R\$ 4.596,0000 e a quantidade de 5.784 Unidade .

Relação de Grupos

GRUPO 1

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Critério de Valor: R\$ 92.024.254,7400 Situação: Aceito e Habilitado com intenção de recurso

Aceito para: POSITIVO TECNOLOGIA S.A., pelo melhor lance de R\$ 75.332.940,6400 .

Itens do grupo:

- 1 NOTEBOOK
- 2 NOTEBOOK
- 3 NOTEBOOK

GRUPO 2

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Critério de Valor: R\$ 154.471.248,6600 Situação: Aceito e Habilitado com intenção de recurso

Aceito para: DATEN TECNOLOGIA LTDA, pelo melhor lance de R\$ 138.128.184,0000 .

Itens do grupo:

- 4 NOTEBOOK
- 5 NOTEBOOK
- 6 NOTEBOOK
- 7 NOTEBOOK

Histórico

Item: 1 - GRUPO 1 - 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	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	P-+-/Hora
D		Não	Não			R\$ 39.172.182,00	50

Marca: ThinkPad

Fabricante: Lenovo Tecnologia Brasil Ltda.

Modelo / Versão: L14

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Notebook Tipo I com as seguintes características - OBSERVAÇÕES GERAIS O equipamento testado possuirá todos os componentes e as mesmas características do equipamento ofertado no edital, sendo aceitos componentes e especificações superiores e demais exigências do TR. PLACA PRINCIPAL - Possui instruções que implementam extensões de virtualização de I/O; Suporte ao Módulo de Plataforma Confiável (TPM), versão 2.0. Serão utilizadas as formas de implementação do TPM: discreta. BIOS - Tipo flash EPROM, atualizável por software, compatível com o padrão plug-and-play, sendo suportada a atualização remota da BIOS por meio de software de gerenciamento; Possui recursos de controle de permissão através de senhas, uma para inicializar o computador e outra para acesso e alterações das configurações do BIOS; Suporta Boot por dispositivos USB e por rede e demais exigências do TR; PROCESSADOR - Com arquitetura x86 corporativa (AMD Ryzen 3 4300U), com suporte 32 e 64 bits, utilização de sistemas operacionais de 64 bits e controlador de memória, com extensões de virtualização. Quantidade de núcleos reais: 4. Quantidade de Threads: 4. O modelo do processador ofertado será explicitado na proposta de fornecimento. O processador esta em linha de produção pelo fabricante e foi lançado após janeiro de 2018, inclusive. Não serão utilizados processadores descontinuados. TDP 15W. MEMÓRIA RAM - Barramento DDR4-3200 MHz; Tem capacidade instalada de 8GB. INTERFACES DE REDE - Controladora de rede de interface RJ-45 compatível com os padrões Ethernet, Fast-Ethernet e Gigabit Ethernet (10/100/1000), autosense, full-duplex e plug-and-play, configurável totalmente por software e demais exigências do TR. INTERFACES DE ÁUDIO - Controladora de áudio estéreo de 16 bits, full duplex, com conectores para mic-in e line-out, sendo conector do tipo combo (headset); Não será utilizada solução USB para interfaces de áudio. INTERFACES DE GRÁFICOS - Controladora de vídeo. Suporta a alocação e fornecimento de memória 1GB. Suporte a resolução mínima de 1280x720 com profundidade de cores de 32 alocação e forma independente (imagens diferentes em cada monitor e demais exigências do TR; UNIDADE DE ARMAZENAMENTO - de estado sólido SSD interna, com tecnologia TLC. Utilização de padrão NVMe com interface PCI express e taxa de no mínimo 2.000 MB/s para leitura e 1.000 MB/s para escrita. Capacidade nominal de armazenamento SSD 256GB. FONTE DE ALIMENTAÇÃO E BATERIA - A fonte aceita tensões de 110/220 Volts, chaveada automaticamente, com capacidade para suportar a máxima configuração permitida pela placa mãe, possuindo potência de 45 Watts; A bateria tem capacidade de carga de 45Wh. DIMENSÕES - Tela de 14". Peso máximo inclusos o disco rígido e a bateria principal (sem contar acessórios) inferior a 1,8 KG. SEGURANÇA E CONSERVAÇÃO - Possui fenda de segurança tipo "kensington"; Será fornecido cabo com trava de segurança compatível, que não conflita, em termos de espaço, com os conectores das interfaces. Acompanhado de maleta para transporte, que comporte o equipamento, acessórios e fonte de alimentação, e ainda possui adjacentes; TECLADO - Padrão ABNT-2, com todos os caracteres da língua portuguesa, inclusive "ç". A impressão sobre as teclas é do tipo permanente, não apresenta desgaste por abrasão ou uso prolongado e demais exigências do TR. TOUCHPAD - Dispositivo apontador do tipo touchpad, multi-touch, com dois botões além de função de rolagem; MOUSE EXTERNO - Mouse óptico com 03 botões (incluindo scroll de rolagem), com formato ergonômico e conformação ambidestra; Tecnologia LED; Resolução mínima de 800 dpi; Interface USB. KIT DE ÁUDIO E VÍDEO - Será fornecido 01 Kit de áudio composto de 01 Controladora de som onboard e 02 Altofalantes e 01 Microfone por notebook. A controladora de som será onboard, contendo 01 saída amplificada para canais estéreos e 01 entrada para microfone combo de áudio única saída e demais exigências do TR. CERTIFICAÇÕES E COMPATIBILIDADE - Irá acompanhando a proposta, cópia do atestado de conformidade, para o equipamento, emitido por um órgão credenciado INMETRO ou Documento internacional similar, comprovando que o equipamento está em conformidade com as normas IEC60950 (Safety of Information Technology Equipament Including Eletrical Business Equipament e demais exigências do TR. SISTEMA OPERACIONAL - Será fornecida licença do Sistema Operacional Microsoft Windows 10, versão Professional 64 bits e demais exigências do TR; GARANTIA - O período de Garantia Técnica, incluindo a bateria, de 36 (trinta e seis) meses on-site; PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA: 60 dias, a contar da data de sua apresentação. PRAZO DE ENTREGA DO OBJETO, CONFORME DEFINIDO NO TERMO DE REFERÊNCIA DO EDITAL, ITEM 4.5. REQUISITOS TEMPORAIS. Marca: ThinkPad. Modelo: L14. Procedência: Importado.

10.757.593/0001-99 THS Sim Não 8.466 R\$ 4.627,5900 R\$ 39.177.176,9400 19/11/2020

TECNOLOGIA INFORMACAO E COMUNICACAO LTDA

Marca: ths tecnologia Fabricante: the tecnologia Modelo / Versão: ths tecnologia

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: NOTEBOOK, TELA ATÉ 14 POL, INTERATIVIDADE DA TELA SEM INTERATIVIDADE, MEMÓRIA RAM 4 A 8 GB, NÚCLEOS POR PROCESSADOR 4 A 8, ARMAZENAMENTO HDD SEM DISCO HDD GB, ARMAZENAMENTO SSD 110 A 300, BATERIA PELO MENOS 40 WH, ALIMENTAÇÃO BIVOLT AUTOMÁTICA MESES, SISTEMA OPERACIONAL PROPRIETÁRIO, GARANTIA ON SITE SUPERIOR A 36 MESES

72.381.189/0010-01 DELL R\$ 6.015,0000 R\$ 50.922.990,0000 20/11/2020 8.466 12:39:36

COMPUTADORES DO BRASIL

LTDA

Marca: DELL Fabricante: DELL

Modelo / Versão: LATITUDE 3410

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Notebook com Processador Intel Core i3; Memória de 8GB DDR4, Disco 256GB NVME, Sistema Operacional Windows 10 Pro e tela de 14". Garantia de 36 meses "on-site", e demais características conforme Edital e seus respectivos questionamentos. Informamos que o produto atende ao decreto

te ao

PM:

d-

วร

Jas

7174 (PPB).

04.602.789/0001-01 DATEN R\$ 6.300,0000 R\$ 53.335.800,0000 20/11/2020 Não Não 8.466 12:10:51

TECNOLOGIA LTDA

Marca: DATEN Fabricante: DATEN

Modelo / Versão: DCM3A-4 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Notebook Tipo I - O equipamento testado deverá possuir todos os componentes e as mesmas características do equipamento ofertado no edital, sendo aceitos componentes e especificações superiores; Não serão admitidos configurações e ajustes que impliquem no funcionamento do equipamento fora as condições normais recomendadas pelo fabricante, ou dos componentes, tais como, alterações de

frequência de clock (overclock), características de disco ou de memória, e drivers não recomendados pelo fabricante do equipamento. PLACA PRINCIPAL Possuir instruções que implementem extensões de virtualização de I/C Módulo de Plataforma Confiável (TPM), versão 2.0 ou superior. Serão aceitas as formas de impleme discreta, integrada e de firmware. BIOŚ Tipo flash EPROM, atualizável por software, compatível com o play, sendo suportada a atualização remota da BIOS por meio de software de gerenciamento; Devera de controle de permissão através de senhas, uma para inicializar o computador e outra para acesso

configurações do BIOS; Suportar Boot por dispositivos USB e por rede; Permitir a inserção de código de equipamento na própria BIOS (número do patrimônio e número de série); Serão aceitas BIOS com reprogramação via software desde que estes estejam devidamente licenciados para os equipamentos e constantes na mídia de drivers e

aplicativos que deverá vir com os equipamentos, podendo ser disponibilizado também via download no sítio do fabricante do equipamento; PROCESSADOR com arquitetura x86 corporativa (AMD Ryzen ou Intel Core), com suporte 32 e 64 bits, utilização de sistemas operacionais de 64 bits e controlador de memória, com extensões de virtualização Garantia de 36 meses

59.717.553/0006-17 MULTILASER Não Não 8.466 R\$ 6.500,0000 R\$ 55.029.000,0000 20/11/2020 INDUSTRIAL 12:26:09

S.A.

Marca: Multilaser Fabricante: Multilaser

Modelo / Versão: UL150 - I3-10110U

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 1 OBSERVAÇÕES GERAIS 1.1 O equipamento testado devera possuir todos os componentes e as mesmas características do equipamento ofertado no edital, sendo aceitos componentes e especificações superiores; 1.2 Não serão admitidos configurações e ajustes que impliquem no funcionamento do equipamento fora as condições normais recomendadas pelo fabricante, ou dos componentes, tais como, alterações de frequência de clock (overclock), características de disco ou de memória, e drivers não recomendados pelo fabricante do equipamento. 2 PLACA PRINCIPAL 2.1 Possuir instruções que implementem extensões de virtualização de I/O; 2.2 Suporte ao Modulo de Plataforma Confiável (TPM), versão 2.0 ou superior. Serão aceitas as formas de implementação do TPM: discreta, integrada e de firmware. 3 BIOS 3.1 Tipo flash EPROM, atualizável por software, compatível com o padrão plug-and-play, sendo suportada a atualização remota da BIOS por meio de software de gerenciamento; 3.5 Devera possuir recursos de controle de permissão através de senhas, uma para inicializar o computador e outra para acesso e alterações das configurações do BIOS; 3.6 Suportar Boot por dispositivos USB e por rede; 3.7 Permitir a inserção de código de identificação do equipamento na própria BIOS (número do patrimônio e número de série); 3.8 Serão aceitas BIOS com reprogramação via software desde que estes estejam devidamente licenciados para os equipamentos e constantes na mídia de drivers e aplicativos que deverá vir com os equipamentos, podendo ser disponibilizado também via download no sítio do fabricante do equipamento; 4 PROCESSADOR 4.1 com arquitetura x86 corporativa (AMD Ryzen ou Intel Core), com suporte 32 e 64 bits, utilização de sistemas operacionais de 64 bits e controlador de memória, com extensões de virtualização 4.2 Quantidade mínima de núcleos reais 4.3 Quantidade mínima de Threads 4.6 O modelo do processador ofertado deverá ser explicitado na proposta de fornecimento. O processador deverá estar em linha de produção pelo fabricante e ter sido lançado a partir de janeiro de 2018, inclusive. Não serão aceitos processadores descontinuados. 4.7 TDP (Thermal Design Power) máximo. 5 MEMÓRIA RAM 5.1 Barramento DDR4-2400 MHz ou superior; 5.2 Deverá ter capacidade instalada de no mínimo: 6 INTERFACES DE REDE 6.1 Controladora de rede de interface RJ-45 compatível com os padrões Ethernet, Fast-Ethernet e Gigabit Ethernet (10/100/1000), autosense, full-duplex e plug-and-play, configurável totalmente por software; 6.2 Controladora integrada de rede wireless b/g/n/ac (pelo menos); 6.3 Bluetooth 4.0 ou superior; 6.4 Não será aceita solução USB para as interfaces de conectividade. 7 INTERFACES DÉ AUDIO 7.1 Controladora de áudio estéreo de, no mínimo, 16 bits, full duplex, com conectores para mic-in e line-out, sendo aceito conector do tipo combo (headset); 7.2 Não será aceita solução USB para interfaces de áudio. 8 INTERFACES DE GRAFICOS 8.1 Controladora de vídeo 8.2 Suporte a alocação e fornecimento de memória mínima. 8.3 Suporte a resolução mínima com profundidade de cores de 32 bits de forma independente (imagens diferentes em cada monitor), com taxa de atualização mínima de 60 Hz e padrão plug-andplay; 8.4 Driver de vídeo compatível com WDDM (Windows Display Driver Model); 8.5 Com suporte DirectX 12 ou superior; 9 CONEXÕES 9.1 Mínimo de 3 (três) portas USB e pelo menos 1 (uma) sendo USB 3.1 Tipo C e duas portas USB 3.0 Tipo A ou superior; 9.2 HDMI ou USB tipo C com suporte ao Display Port; 9.3 Conexão de áudio descrita no item 7; 9.4 Conexão de rede descrita no item 6; 10 UNIDADES DE ARMAZENAMENTO 10.1 Unidade de armazenamento de estado sólido SSD (Solid State Drive) interna, com tecnologia MLC ou TLC. 10.2 Utilização de padrão NVMe com interface PCI express e taxa de no mínimo 2.000 MB/s para leitura e 1.000 MB/s para escrita. 10.3 Capacidade nominal de armazenamento SSD: 11 FONTE DE ALIMENTAÇÃO E BATERIA 11.1 A fonte devera aceitar tensões de 110/220 Volts, chaveada automaticamente, com capacidade para suportar a máxima configuração permitida pela placa mãe, possuindo potência de 90 Watts ou menos; 11.2 A bateria deverá ter capacidade de carga de pelo menos 40Wh. 12 DIMENSÕES 12.1 Tela (dimensão mínima) 12.2 Peso máximo inclusos o disco rígido e a bateria principal (sem contar acessórios). 13 SEGURANÇA E CONSERVAÇÃO 13.1 Deve possuir fenda (slot) de segurança tipo 'Kensington" ou "noble wedge" ou similar; 13.2 Deve ser fornecido cabo com trava de segurança compatível, que não conflite, em termos de espago, com os conectores das interfaces adjacentes; 13.3 Deve ser acompanhado de maleta para transporte, que comporte o equipamento, acessórios e fonte de alimentação, e ainda possuir revestimento interno macio para proteção contra impacto, arranhões e poeira. Demais especificações conforme edital e seus anexos. Garantia 36 meses.

81.243.735/0019-77 POSITIVO Não Não Não 8.466 R\$ 7.800,0000 R\$ 66.034.800,0000 20/11/2020 TECNOLOGIA 02:41:34

S.A.

Marca: Positivo

Fabricante: Positivo Tecnologia S.A. **Modelo / Versão:** Positivo Master N4340

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: NOTEBOOK, Marca: Positivo; Modelo: Positivo Master N4340; PLACA PRINCIPAL possui instruções de virtualização de I/O, TPM 2.0; Processador com 2 núcleos e 4 Threads, TDP 28W; 8GB memória DDR4-2400MHz; Interface de Rede; rede wireless b/g/n/ac e bluetooth 4.0; Interface de áudio; Interfaces de gráficos; 03 portas USB sendo 01 (uma) 3.1 tipo C; SSD256GB; Fonte de alimentação; Bateria 40Wh; peso máximo de 1,8KG; Tela de 14"; Teclado e Touchpad; Mouse externo; WebCam. Acompanha Sistema operacional Windows 10 Pro 64 Bits. Garantia de 36 meses, on site. Declara que possui PPB e que se enquadra no inciso III, nos termos do art.5º do Decreto 7.174/2010: inciso III) seus bens e serviços são produzidos de acordo com o Processo Produtivo Básico (PPB), na forma definida pelo Poder Executivo Federal.

37.131.927/0002-51 NORTHWARE Não Não 8.466 R\$ 8.500,0000 R\$ 71.961.000,0000 20/11/2020 COMERCIO E 11:48:01

SERVICOS LTDA

Marca: Lenovo Fabricante: Lenovo

Modelo / Versão: Thinkpad E14

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: NOTEBOOK TIPO I – Alta Mobilidade Lenovo, modelo Thinkpad E14 - com Processador Intel® Core™ i3-10110U; Memória RAM de 8GB DDR4 2666MHz; Unidade de armazenamento de 256GB SSD M.2 2280 NVME; Sistema Operacional Windows 10 Pro 64-bits, Mouse USB, Trava de segurança. Garantia 36 meses on site. Os equipamentos serão entregues no prazo máximo de 45 dias corridos para as capitais dos estados e de 60 dias. Validade da proposta será de 60 (sessenta) dias, a contar da data de apresentação.

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

 Valor do Lance
 CNPJ/CPF
 Data/Hora Registro

 R\$ 8.500,0000
 37.131.927/0002-51
 20/11/2020 13:01:06:6

 R\$ 7.800,0000
 81.243.735/0019-77
 20/11/2020 13:01:06:6

 R\$ 6.500,0000
 59.717.553/0006-17
 20/11/2020 13:01:06:653

R\$ 6.300,0000	04.602.789/0001-01	20/11/2020 13:01:06:653
R\$ 6.015,0000	72.381.189/0010-01	20/11/2020 13:01:06:653
R\$ 4.627,5900	10.757.593/0001-99	20/11/2020 13:01:06:653
R\$ 4.627,0000	22.797.545/0001-03	20/11/2020 13:01:06:653
R\$ 4.625,0000	22.797.545/0001-03	20/11/2020 13:14:07:627
R\$ 5.000,0000	72.381.189/0010-01	20/11/2020 13:14:43:733
R\$ 4.900,0000	81.243.735/0019-77	20/11/2020 13:14:56:390
R\$ 4.620,0000	22.797.545/0001-03	20/11/2020 13:15:33:697
R\$ 4.619,0000	72.381.189/0010-01	20/11/2020 13:18:38:707
R\$ 4.615,0000	22.797.545/0001-03	20/11/2020 13:19:23:143
R\$ 4.600,0000	81.243.735/0019-77	20/11/2020 13:19:26:550
R\$ 5.049,0000	04.602.789/0001-01	20/11/2020 13:20:32:320
R\$ 7.000,0000	37.131.927/0002-51	20/11/2020 13:20:52:823
R\$ 4.899,0000	04.602.789/0001-01	20/11/2020 13:23:50:063
R\$ 4.550,0000	72.381.189/0010-01	20/11/2020 13:27:42:343
R\$ 4.750,0000	59.717.553/0006-17	20/11/2020 13:27:47:773
R\$ 4.500,0000	22.797.545/0001-03	20/11/2020 13:28:01:713
R\$ 4.480,0000	72.381.189/0010-01	20/11/2020 13:28:16:533
R\$ 4.800,0000	04.602.789/0001-01	20/11/2020 13:28:27:557
R\$ 4.427,0000	04.602.789/0001-01	20/11/2020 13:34:53:390
R\$ 4.281,0000	72.381.189/0010-01	20/11/2020 13:35:04:980
R\$ 3.788,2400	81.243.735/0019-77	20/11/2020 13:35:12:693
R\$ 4.606,2600	59.717.553/0006-17	20/11/2020 13:35:42:923
R\$ 4.479,0000	22.797.545/0001-03	20/11/2020 13:37:19:267

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite	24/11/2020 15:28:52	Aceite individual da proposta. Fornecedor: POSITIVO TECNOLOGIA S.A., CNPJ/CPF: 81.243.735/0019-77, pelo melhor lance de R\$ 3.788,2400.
Habilitado	24/11/2020 15:45:47	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: POSITIVO TECNOLOGIA S.A., CNPJ/CPF: 81.243.735/0019-77, pelo melhor lance de R\$ 3.788,2400.

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

Item: 2 - GRUPO 1 - 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	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
[Não	Não			R\$ 36.511.657,0000	19/11/2020 21:01:11

Marca: ThinkPad

Fabricante: Lenovo Tecnologia Brasil Ltda.

Modelo / Versão: L14

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Notebook Tipo I com as seguintes características - OBSERVAÇÕES GERAIS O equipamento testado possuirá todos os componentes e as mesmas características do equipamento ofertado no edital, sendo aceitos componentes e especificações superiores e demais exigências do TR. PLACA PRINCIPAL - Possui instruções que implementam extensões de virtualização de I/O; Suporte ao Módulo de Plataforma Confiável (TPM), versão 2.0. Serão utilizadas as formas de implementação do TPM: discreta. BIOS - Tipo flash EPROM, atualizável por software, compatível com o padrão plug-and-play, sendo suportada a atualização remota da BIOS por meio de software de gerenciamento; Possui recursos de controle de permissão através de senhas, uma para inicializar o computador e outra para acesso e alterações das configurações do BIOS; Suporta Boot por dispositivos USB e por rede e demais exigências do TR; PROCESSADOR - Com arquitetura x86 corporativa (AMD Ryzen 3 4300U), com suporte 32 e del bits, utilização de sistemas operacionais de 64 bits e controlador de memória, com extensões de virtualização. Quantidade de núcleos reais: 4. Quantidade de Threads: 4. O modelo do processador ofertado será explicitado na proposta de fornecimento. O processador esta em linha de produção pelo fabricante e foi lançado após janeiro de 2018, inclusive. Não serão utilizados processadores descontinuados. TDP 15W. MEMÓRIA RAM - Barramento DDR4-3200 MHz; Tem capacidade instalada de 8GB. INTERFACES DE REDE - Controladora de rede de interface RJ-45 compatível com os padrões Ethernet, Fast-Ethernet e Gigabit Ethernet (10/100/1000), autosense, full-duplex e plug-and-play, configurável totalmente por software e demais exigências do TR. INTERFACES DE ÁUDIO - Controladora de áudio estéreo de 16 bits, full duplex, com conectores para mic-in e line-out, sendo conector do tipo combo (headset); Não será utilizada solução USB para interfaces de áudio. INTERFACES DE GRÁFICOS - Controladora de vídeo. Suporta a alocação e fornecimento de memória 1GB. Suporte a resolução mínima de 1280x720 com profundidade d de 32 bits de forma independente (imagens diferentes em cada monitor e demais exigências do TF ARMAZENAMENTO - de estado sólido SSD interna, com tecnologia TLC. Utilização de padrão NVMe DE CI express e taxa de no mínimo 2.000 MB/s para leitura e 1.000 MB/s para escrita. Capaci de armazenamento SSD 256GB. FONTE DE ALIMENTAÇÃO E BATERIA - A fonte aceita tensões de chaveada automaticamente, com capacidade para suportar a máxima configuração permitida pela placa potência de 45 Watts; A bateria tem capacidade de carga de 45Wh. DIMENSÕES - Tela de 14". Peso máximo inclusos o

disco rígido e a bateria principal (sem contar acessórios) inferior a 1,8 KG. SEGURANÇA E CONSERVAÇÃO - Possui fenda

de segurança tipo "kensington"; Será fornecido cabo com trava de segurança compatível, que não conflita, em termos de espaço, com os conectores das interfaces. Acompanhado de maleta para transporte, que comporte o equipamento, acessórios e fonte de alimentação, e ainda possui adjacentes; TECLADO - Padrão ABNT-2, com todos os caracteres da língua portuguesa, inclusive "ç". A impressão sobre as teclas é do tipo permanente, não apresenta desgaste por abrasão ou uso prolongado e demais exigências do TR. TOUCHPAD - Dispositivo apontador do tipo touchpad, multi-touch, com dois botões além de função de rolagem; MOUSE EXTERNO - Mouse óptico com 03 botões (incluindo scroll de rolagem), com formato ergonômico e conformação ambidestra; Tecnologia LED; Resolução mínima de 800 dpi; Interface USB. KIT DE ÁUDIO E VÍDEO - Será fornecido 01 Kit de áudio composto de 01 Controladora de som onboard e 02 Altofalantes e 01 Microfone por notebook. A controladora de som será onboard, contendo 01 saída amplificada para canais estéreos e 01 entrada para microfone combo de áudio única saída e demais exigências do TR. CERTIFICACÕES E COMPATIBILIDADE - Irá acompanhando a proposta, cópia do atestado de conformidade, para o equipamento, emitido por um órgão credenciado INMETRO ou Documento internacional similar, comprovando que o equipamento está em conformidade com as normas IEC60950 (Safety of Information Technology Equipament Including Eletrical Business Equipament e demais exigências do TR. SISTEMA OPERACIONAL - Será fornecida licença do Sistema Operacional Microsoft Windows 10, versão Professional 64 bits e demais exigências do TR; GARANTIA - O período de Garantia Técnica, incluindo a bateria, de 36 (trinta e seis) meses on-site; PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA: 60 dias, a contar da data de sua apresentação. PRAZO DE ENTREGA DO OBJETO, CONFORME DEFINIDO NO TERMO DE REFERÊNCIA DO EDITAL, ITEM 4.5. REQUISITOS TEMPORAIS. Marca: ThinkPad. Modelo: L14. Procedência: Importado.

10.757.593/0001-99 THS

Sim

7.891

R\$ 4.627,5900 R\$ 36.516.312,6900 19/11/2020

12:51:07

TECNOLOGIA INFORMACAO E COMUNICACAO

LTDA

Marca: ths tecnologia Fabricante: the tecnologia Modelo / Versão: ths tecnologia

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: NOTEBOOK, TELA ATÉ 14 POL, INTERATIVIDADE DA TELA SEM INTERATIVIDADE, MEMÓRIA RAM 4 A 8 GB, NÚCLEOS POR PROCESSADOR 4 A 8, ARMAZENAMENTO HDD SEM DISCO HDD GB, ARMAZENAMENTO SSD 110 A 300, BATERIA PELO MENOS 40 WH, ALIMENTAÇÃO BIVOLT AUTOMÁTICA MESES, SISTEMA OPERACIONAL PROPRIETÁRIO, GARANTIA ON SITE SUPERIOR A 36 MESES

72.381.189/0010-01 DELL

Não

Não

7 891

R\$ 6.015,0000 R\$ 47.464.365,0000 20/11/2020

12:39:36

COMPUTADORES DO BRASIL

LTDA

Marca: DELL Fabricante: DELL

Modelo / Versão: LATITUDE 3410

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Notebook com Processador Intel Core i3; Memória de 8GB DDR4, Disco 256GB NVME, Sistema Operacional Windows 10 Pro e tela de 14". Garantia de 36 meses "on-site", e demais características conforme Edital e seus respectivos questionamentos. Informamos que o produto atende ao decreto 7174 (PPB).

04.602.789/0001-01 DATEN

TECNOLOGIA

Não

Não

7 891

R\$ 6.300,0000 R\$ 49.713.300,0000 20/11/2020

12:10:51

LTDA

Marca: DATEN Fabricante: DATEN

Modelo / Versão: DCM3A-4

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Notebook Tipo I - O equipamento testado deverá possuir todos os componentes e as mesmas características do equipamento ofertado no edital, sendo aceitos componentes e especificações superiores; Não serão admitidos configurações e ajustes que impliquem no funcionamento do equipamento fora as condições normais recomendadas pelo fabricante, ou dos componentes, tais como, alterações de frequência de clock (overclock), características de disco ou de memória, e drivers não recomendados pelo fabricante do equipamento. PLACÀ PRINCIPÁL Possuir instruções que implementem extensões de virtualização de I/O; Suporte ao Módulo de Plataforma Confiável (TPM), versão 2.0 ou superior. Serão aceitas as formas de implementação do TPM: discreta, integrada e de firmware. BIOS Tipo flash EPROM, atualizável por software, compatível com o padrão plug-andplay, sendo suportada a atualização remota da BIOS por meio de software de gerenciamento; Deverá possuir recursos de controle de permissão através de senhas, uma para inicializar o computador e outra para acesso e alterações das configurações do BIOS; Suportar Boot por dispositivos USB e por rede; Permitir a inserção de código de identificação do equipamento na própria BIOS (número do patrimônio e número de série); Serão aceitas BIOS com reprogramação via software desde que estes estejam devidamente licenciados para os equipamentos e constantes na mídia de drivers e aplicativos que deverá vir com os equipamentos, podendo ser disponibilizado também via download no sítio do fabricante do equipamento; PROCESSADOR com arquitetura x86 corporativa (AMD Ryzen ou Intel Core), com suporte 32 e 64 bits, utilização de sistemas operacionais de 64 bits e controlador de memória, com extensões de virtualização Garantia de 36 meses

59.717.553/0006-17 MULTILASER

Não

Não

7.891

R\$ 6.500,0000 R\$ 51.291.500,0000 20/11/2020

12:26:09

INDUSTRIAL

Marca: Multilaser

Modelo / Versão: UL150 - I3-10110U

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 1 OBSERVAÇÕES GERAIS 1.1 O equipamento testado devera possuir todos os componentes e as mesmas características do equipamento ofertado no edital, sendo aceitos componentes e especificações superiores; 1.2 Não serão admitidos configurações e ajustes que impliquem no funcionamento do equipamento fora as condições normais recomendadas pelo fabricante, ou dos componentes, tais como, alterações de frequência de clock (overclock), características de disco ou de memória, e drivers não recomendados pelo fabricante do equipamento. 2 PLACA PRINCIPAL 2.1 Possuir instruções que implementem extensões de virtualização de I/O; 2.2 Suporte ao Modulo de Plataforma Confiável (TPM), versão 2.0 ou superior. Serão aceitas as formas de implementação do TPM: discreta, integrada e de firmware. 3 BIOS 3.1 Tipo flash EPROM, atualizável por software, compatível com o padrão plug-and-play, sendo suportada a atualização remota da BIOS por meio de software de gerenciamento; 3.5 Devera possuir recursos de controle de permissão através de senhas, uma para inicializar o computador e outra para acesso e alterações das configurações do BIOS; 3.6 Suportar Boot por dispositivos USB e por rede; itir a inserção de código de identificação do equipamento na própria BIOS (número do patrimônio e número 3.8 Serão aceitas BIOS com reprogramação via software desde que estes estejam devidamente lico os equipamentos e constantes na mídia de drivers e aplicativos que deverá vir com os equipamen er disponibilizado também via download no sítio do fabricante do equipamento; 4 PROCESSADOR 4.1 cor. .86 corporativa (AMD Ryzen ou Intel Core), com suporte 32 e 64 bits, utilização de sistemas operaciona. controlador de memória, com extensões de virtualização 4.2 Quantidade mínima de núcleos reais 4.3 Quantidade mínima de Threads 4.6 O modelo do processador ofertado deverá ser explicitado na proposta de fornecimento. O

6 of 27

processador deverá estar em linha de produção pelo fabricante e ter sido lançado a partir de janeiro de 2018, inclusive. Não serão aceitos processadores descontinuados. 4.7 TDP (Thermal Design Power) máximo. 5 MEMÓRIA RAM 5.1 Barramento DDR4-2400 MHz ou superior; 5.2 Deverá ter capacidade instalada de no mínimo: 6 INTERFACES DE REDE 6.1 Controladora de rede de interface RJ-45 compatível com os padrões Ethernet, Fast-Ethernet e Gigabit Ethernet (10/100/1000), autosense, full-duplex e plug-and-play, configurável totalmente por software; 6.2 Controladora integrada de rede wireless b/g/n/ac (pelo menos); 6.3 Bluetooth 4.0 ou superior; 6.4 Não será aceita solução USB para as interfaces de conectividade. 7 INTERFACES DE AUDIO 7.1 Controladora de áudio estéreo de, no mínimo, 16 bits, full duplex, com conectores para mic-in e line-out, sendo aceito conector do tipo combo (headset); 7.2 Não será aceita solução USB para interfaces de áudio. 8 INTERFACES DE GRAFICOS 8.1 Controladora de vídeo 8.2 Suporte a alocação e fornecimento de memória mínima. 8.3 Suporte a resolução mínima com profundidade de cores de 32 bits de forma independente (imagens diferentes em cada monitor), com taxa de atualização mínima de 60 Hz e padrão plug-and-play; 8.4 Driver de vídeo compatível com WDDM (Windows Display Driver Model); 8.5 Com suporte `API Microsoft DirectX 12 ou superior; 9 CONEXÕES 9.1 Mínimo de 3 (três) portas USB e pelo menos 1 (uma) sendo USB 3.1 Tipo C e duas portas USB 3.0 Tipo A ou superior; 9.2 HDMI ou USB tipo C com suporte ao Display Port; 9.3 Conexão de áudio descrita no item 7; 9.4 Conexão de rede descrita no item 6; 10 UNIDADES DE ARMAZENAMENTO 10.1 Unidade de armazenamento de estado sólido SSD (Solid State Drive) interna, com tecnologia MLC ou TLC. 10.2 Utilização de padrão NVMe com interface PCI express e taxa de no mínimo 2.000 MB/s para leitura e 1.000 MB/s para escrita. 10.3 Capacidade nominal de armazenamento SSD: 11 FONTE DE ALIMENTAÇÃO E BATERIA 11.1 A fonte devera aceitar tensões de 110/220 Volts, chaveada automaticamente, com capacidade para suportar a máxima configuração permitida pela placa mãe, possuindo potência de 90 Watts ou menos; 11.2 A bateria deverá ter capacidade de carga de pelo menos 40Wh. 12 DIMENSÕES 12.1 Tela (dimensão mínima) 12.2 Peso máximo inclusos o disco rígido e a bateria principal (sem contar acessórios). 13 SEGURANÇA E CONSERVAÇÃO 13.1 Deve possuir fenda (slot) de segurança tipo `Kensington" ou "noble wedge" óu similar; 13.2 Deve ser fornecido cabo com trava de segurança compatível, que não conflite, em termos de espago, com os conectores das interfaces adjacentes; 13.3 Deve ser acompanhado de maleta para transporte, que comporte o equipamento, acessórios e fonte de alimentação, e ainda possuir revestimento interno macio para proteção contra impacto, arranhões e poeira. Demais especificações conforme edital e seus anexos. Garantia 36 meses.

81.243.735/0019-77 POSITIVO **TECNOLOGIA** Não

7.891 Não

R\$ 7.800,0000 R\$ 61.549.800,0000 20/11/2020

02:41:34

S.A.

Marca: Positivo

Fabricante: Positivo Tecnologia S.A. Modelo / Versão: Positivo Master N4340

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: NOTEBOOK, Marca: Positivo; Modelo: Positivo Master N4340; PLACA PRINCIPAL possui instruções de virtualização de I/O, TPM 2.0; Processador com 2 núcleos e 4 Threads, TDP 28W; 8GB memória DDR4-2400MHz; Interface de Rede; rede wireless b/g/n/ac e bluetooth 4.0; Interface de áudio; Interfaces de gráficos; 03 portas USB sendo 01 (uma) 3.1 tipo C; SSD256GB; Fonte de alimentação; Bateria 40Wh; peso máximo de 1,8KG; Tela de 14"; Teclado e Touchpad; Mouse externo; WebCam. Acompanha Sistema operacional Windows 10 Pro 64 Bits. Garantia de 36 meses, on site. Declara que possui PPB e que se enquadra no inciso III, nos termos do art.5º do Decreto 7.174/2010: inciso III) seus bens e serviços são produzidos de acordo com o Processo Produtivo Básico (PPB), na forma definida pelo Poder Executivo Federal.

37.131.927/0002-51 NORTHWARE

COMERCIO E SERVICOS LTDA

R\$ 8.500,0000 R\$ 67.073.500,0000 20/11/2020

11:48:01

Marca: Lenovo Fabricante: Lenovo

Modelo / Versão: Thinkpad E14 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: NOTEBOOK TIPO I – Alta Mobilidade Lenovo, modelo Thinkpad E14 - com Processador Intel® Core™ i3-10110U; Memória RAM de 8GB DDR4 2666MHz; Unidade de armazenamento de 256GB SSD M.2 2280 NVME; Sistema Operacional Windows 10 Pro 64-bits, Mouse USB, Trava de segurança. Garantia 36 meses on site. Os equipamentos serão entregues no prazo máximo de 45 dias corridos para as capitais dos estados e de 60 dias.

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

	' ' ' ' '	
Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 8.500,0000	37.131.927/0002-51	20/11/2020 13:01:06:653
R\$ 7.800,0000	81.243.735/0019-77	20/11/2020 13:01:06:653
R\$ 6.500,0000	59.717.553/0006-17	20/11/2020 13:01:06:653
R\$ 6.300,0000	04.602.789/0001-01	20/11/2020 13:01:06:653
R\$ 6.015,0000	72.381.189/0010-01	20/11/2020 13:01:06:653
R\$ 4.627,5900	10.757.593/0001-99	20/11/2020 13:01:06:653
R\$ 4.627,0000	22.797.545/0001-03	20/11/2020 13:01:06:653
R\$ 4.625,0000	22.797.545/0001-03	20/11/2020 13:14:05:833
R\$ 5.000,0000	72.381.189/0010-01	20/11/2020 13:14:55:037
R\$ 4.900,0000	81.243.735/0019-77	20/11/2020 13:15:09:647
R\$ 4.620,0000	22.797.545/0001-03	20/11/2020 13:15:46:803
R\$ 4.619,0000	72.381.189/0010-01	20/11/2020 13:18:44:837
R\$ 4.600,0000	81.243.735/0019-77	20/11/2020 13:19:31:623
R\$ 4.615,0000	22.797.545/0001-03	20/11/2020 13:19:41:733
R\$ 5.049,0000	04.602.789/0001-01	20/11/2020 13:20:40:237
R\$ 7.000,0000	37.131.927/0002-51	20/11/2020 13:20:55:733
R\$ 4.899,0000	04.602.789/0001-01	20/11/2020 13:23:57:313
R\$ 4.550,0000	72.381.189/0010-01	20/11/2020 13:27:46:343
R\$ 4.750,0000	59.717.553/0006-17	20/11/2020 13:27:54:6
R\$ 4.500,0000	22.797.545/0001-03	20/11/2020 13:28:04:4
R\$ 4.480,0000	72.381.189/0010-01	20/11/2020 13:28:13:1
R\$ 4.800,0000	04.602.789/0001-01	20/11/2020 13:28:25:530

24/11/2020 16:23 7 of 27

R\$ 4.427,0000	04.602.789/0001-01	20/11/2020 13:34:56:993
R\$ 4.281,0000	72.381.189/0010-01	20/11/2020 13:35:08:270
R\$ 3.788,2400	81.243.735/0019-77	20/11/2020 13:35:15:240
R\$ 4.606,2600	59.717.553/0006-17	20/11/2020 13:35:45:587
R\$ 4.479,0000	22.797.545/0001-03	20/11/2020 13:37:22:010

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite	24/11/2020 15:28:52	Aceite individual da proposta. Fornecedor: POSITIVO TECNOLOGIA S.A., CNPJ/CPF: 81.243.735/0019-77, pelo melhor lance de R\$ 3.788,2400.
Habilitado	24/11/2020 15:45:47	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: POSITIVO TECNOLOGIA S.A., CNPJ/CPF: 81.243.735/0019-77, pelo melhor lance de R\$ 3.788,2400.

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

Item: 3 - GRUPO 1 - 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	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
22.797.545/0001-03	LENOVO COMERCIAL E DISTRIBUICAO LIMITADA	Não	Não	3.529	R\$ 4.627,0000	R\$ 16.328.683,0000	19/11/2020 21:01:11

Marca: ThinkPad

Fabricante: Lenovo Tecnologia Brasil Ltda.

Modelo / Versão: L14

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Notebook Tipo I com as seguintes características - OBSERVAÇÕES GERAIS - O equipamento testado possuirá todos os componentes e as mesmas características do equipamento ofertado no edital, sendo aceitos componentes e especificações superiores e demais exigências do TR. PLACA PRINCIPAL - Possui instruções que implementam extensões de virtualização de I/O; Suporte ao Módulo de Plataforma Confiável (TPM), versão 2.0. Serão utilizadas as formas de implementação do TPM: discreta. BIOS - Tipo flash EPROM, atualizável por software, compatível com o padrão plug-and-play, sendo suportada a atualização remota da BIOS por meio de software de gerenciamento; Possui recursos de controle de permissão através de senhas, uma para inicializar o computador e outra para acesso e alterações das configurações do BIOS; Suporta Boot por dispositivos USB e por rede e demais exigências do TR; PROCESSADOR - Com arquitetura x86 corporativa (AMD Ryzen 3 4300U), com suporte 32 e 64 bits, utilização de sistemas operacionais de 64 bits e controlador de memória, com extensões de virtualização. Quantidade de núcleos reais: 4. Quantidade de Threads: 4. O modelo do processador ofertado será explicitado na proposta de fornecimento. O processador esta em linha de produção pelo fabricante e foi lançado após janeiro de 2018, inclusive. Não serão utilizados processadores descontinuados. TDP 15W. MEMÓRIA RAM - Barramento DDR4-3200 MHz; Tem capacidade instalada de 8GB. INTERFACES DE REDE - Controladora de rede de interface RJ-45 compatível com os padrões Ethernet, Fast-Ethernet e Gigabit Ethernet (10/100/1000), autosense, full-duplex e plug-and-play, configurável totalmente por software e demais exigências do TR. INTERFACES DE ÁUDIO - Controladora de áudio estéreo de 16 bits, full duplex, com conectores para mic-in e line-out, sendo conector do tipo combo (headset); Não será utilizada solução USB para interfaces de áudio. INTERFACES DE GRÁFICOS - Controladora de vídeo. Suporta a alocação e fornecimento de memória 1GB. Suporte a resolução mínima de 1280x720 com profundidade de cores de 32 bits de forma independente (imagens diferentes em cada monitor e demais exigências do TR; UNIDADE DE ARMAZENAMENTO - de estado sólido SSD interna, com tecnologia TLC. Utilização de padrão NVMe com interface PCI express e taxa de no mínimo 2.000 MB/s para leitura e 1.000 MB/s para escrita. Capacidade nominal de armazenamento SSD 256GB. FONTE DE ALIMENTAÇÃO E BATERIA - A fonte aceita tensões de 110/220 Volts, armazenamento SSD 256GB. FONTE DE ALIMENTAÇÃO E BATERIA - A fonte aceita tensões de 110/220 Volts, chaveada automaticamente, com capacidade para suportar a máxima configuração permitida pela placa mãe, possuindo potência de 45 Watts; A bateria tem capacidade de carga de 45Wh. DIMENSÕES - Tela de 14". Peso máximo inclusos o disco rígido e a bateria principal (sem contar acessórios) inferior a 1,8 KG. SEGURANÇA E CONSERVAÇÃO - Possui fenda de segurança tipo "kensington"; Será fornecido cabo com trava de segurança compatível, que não conflita, em termos de espaço, com os conectores das interfaces. Acompanhado de maleta para transporte, que comporte o equipamento, acessórios e fonte de alimentação, e ainda possui adjacentes; TECLADO - Padrão ABNT-2, com todos os caracteres da língua portuguesa, inclusive "ç". A impressão sobre as teclas é do tipo permanente, não apresenta desgaste por abrasão por portuguesa e vigências do TR. TOLICHADA - Dispositivo apontador do tipo touchad multistruch com ou uso prolongado e demais exigências do TR. TOUCHPAD - Dispositivo apontador do tipo touchpad, multi-touch, com dois botões além de função de rolagem; MOUSE EXTERNO - Mouse óptico com 03 botões (incluindo scroll de rolagem), com formato ergonômico e conformação ambidestra; Tecnologia LED; Resolução mínima de 800 dpi; Interface USB. KIT DE ÁUDIO E VÍDEO - Será fornecido 01 Kit de áudio composto de 01 Controladora de som onboard e 02 Altofalantes e 01 Microfone por notebook. A controladora de som será onboard, contendo 01 saída amplificada para canais estéreos e 01 entrada para microfone combo de áudio única saída e demais exigências do TR. CERTIFICAÇÕES E COMPATIBILIDADE - Irá acompanhando a proposta, cópia do atestado de conformidade, para o equipamento, emitido por um órgão credenciado INMETRO ou Documento internacional similar, comprovando que o equipamento está em conformidade com as normas IEC60950 (Safety of Information Technology Equipament Including Eletrical Business Equipament e demais exigências do TR. SISTEMA OPERACIONAL - Será fornecida licença do Sistema Operacional Microsoft Windows 10, versão Professional 64 bits e demais exigências do TR; GARANTIA - O período de Garantia Técnica, incluindo a bateria, de 36 (trinta e seis) meses on-site; PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA: 60 dias, a contar da data de sua apresentação. PRAZO DE ENTREGA DO OBJETO, CONFORME DEFINIDO NO TERMO DE REFERÊNCIA DO EDITAL, ITEM 4.5. REQUISITOS TEMPORAIS. Marca: ThinkPad. Modelo: L14. Procedência: Importado.

R\$ 4.627,5900 R\$ 16.330.765,1100 19/11/2020 10.757.593/0001-99 THS Sim Não 3.529 12:51:07

TECNOLOGIA INFORMACAO E COMUNICACAO LTDA

Marca: ths tecnologia Fabricante: ths tecnologia Modelo / Versão: ths tecnologia

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: NOTEBOOK, TELA ATÉ 14 POL, INTERATIVIDADE DA IELA SEM

INTERATIVIDADE, MEMÓRIA RAM 4 A 8 GB, NÚCLEOS POR PROCESSADOR 4 A 8, ARMAZENAMENTO HDD SEM DISCO HDD GB, ARMAZENAMENTO SSD 110 A 300, BATERIA PELO MENOS 40 WH, ALIMENTAÇÃO BIVOLT AUTOMÁTICA MESES, SISTEMA OPERACIONAL PROPRIETÁRIO, GARANTIA ON SITE SUPERIOR A 36 MESES

72.381.189/0010-01 DELL 3.529 R\$ 6.015,0000 R\$ 21.226.935,0000 20/11/2020 COMPUTADORES 12:39:36

DO BRASIL LTDA

Marca: DELL Fabricante: DELL

Modelo / Versão: LATITUDE 3410

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Notebook com Processador Intel Core i3; Memória de 8GB DDR4, Disco 256GB NVME, Sistema Operacional Windows 10 Pro e tela de 14". Garantia de 36 meses "on-site", e demais características conforme Edital e seus respectivos questionamentos. Informamos que o produto atende ao decreto

7174 (PPB).

04.602.789/0001-01 DATEN Não Não 3.529 R\$ 6.300,0000 R\$ 22.232.700,0000 20/11/2020

TECNOLOGIA 12:10:51

LTDA

Marca: DATEN Fabricante: DATEN Modelo / Versão: DCM3A-4

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Notebook Tipo I - O equipamento testado deverá possuir todos os componentes e as mesmas características do equipamento ofertado no edital, sendo aceitos componentes e especificações superiores; Não serão admitidos configurações e ajustes que impliquem no funcionamento do equipamento fora as condições normais recomendadas pelo fabricante, ou dos componentes, tais como, alterações de frequência de clock (overclock), características de disco ou de memória, e drivers não recomendados pelo fabricante do equipamento. PLACA PRINCIPAL Possuir instruções que implementem extensões de virtualização de I/O; Suporte ao Módulo de Plataforma Confiável (TPM), versão 2.0 ou superior. Serão aceitas as formas de implementação do TPM: discreta, integrada e de firmware. BIOS Tipo flash EPROM, atualizável por software, compatível com o padrão plug-andplay, sendo suportada a atualização remota da BIOS por meio de software de gerenciamento; Deverá possuir recursos de controle de permissão através de senhas, uma para inicializar o computador e outra para acesso e alterações das configurações do BIOS; Suportar Boot por dispositivos USB e por rede; Permitir a inserção de código de identificação do equipamento na própria BIOS (número do patrimônio e número de série); Serão aceitas BIOS com reprogramação via software desde que estes estejam devidamente licenciados para os equipamentos e constantes na mídia de drivers e aplicativos que deverá vir com os equipamentos, podendo ser disponibilizado também via download no sítio do fabricante do equipamento; PROCESSADOR com arquitetura x86 corporativa (AMD Ryzen ou Intel Core), com suporte 32 e 64 bits, utilização de sistemas operacionais de 64 bits e controlador de memória, com extensões de virtualização

Garantia de 36 meses

59.717.553/0006-17 MULTILASER Não Não 3.529 R\$ 6.500,0000 R\$ 22.938.500,0000 20/11/2020 **INDUSTRIAL** 12:26:09

S.A.

Marca: Multilaser Fabricante: Multilaser

Garantia 36 meses.

Modelo / Versão: UL150 - I3-10110U

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 1 OBSERVAÇÕES GERAIS 1.1 O equipamento testado devera possuir todos os componentes e as mesmas características do equipamento ofertado no edital, sendo aceitos componentes e especificações superiores; 1.2 Não serão admitidos configurações e ajustes que impliquem no funcionamento do equipamento fora as condições normais recomendadas pelo fabricante, ou dos componentes, tais como, alterações de frequência de clock (overclock), características de disco ou de memória, e drivers não recomendados pelo fabricante do equipamento. 2 PLACA PRINCIPAL 2.1 Possuir instruções que implementem extensões de virtualização de I/O; 2.2 Suporte ao Modulo de Plataforma Confiável (TPM), versão 2.0 ou superior. Serão aceitas as formas de implementação do TPM: discreta, integrada e de firmware. 3 BIOS 3.1 Tipo flash EPROM, atualizável por software, compatível com o padrão plug-and-play, sendo suportada a atualização remota da BIOS por meio de software de gerenciamento; 3.5 Devera possuir recursos de controle de permissão através de senhas, uma para inicializar o computador e outra para acesso e alterações das configurações do BIOS; 3.6 Suportar Boot por dispositivos USB e por rede; 3.7 Permitir a inserção de código de identificação do equipamento na própria BIOS (número do patrimônio e número de série); 3.8 Serão aceitas BIOS com reprogramação via software desde que estes estejam devidamente licenciados para os equipamentos e constantes na mídia de drivers e aplicativos que deverá vir com os equipamentos, podendo ser disponibilizado também via download no sítio do fabricante do equipamento; 4 PROCESSADOR 4.1 com arquitetura x86 corporativa (AMD Ryzen ou Intel Core), com suporte 32 e 64 bits, utilização de sistemas operacionais de 64 bits e controlador de memória, com extensões de virtualização 4.2 Quantidade mínima de núcleos reais 4.3 Quantidade mínima de Threads 4.6 O modelo do processador ofertado deverá ser explicitado na proposta de fornecimento. O processador deverá estar em linha de produção pelo fabricante e ter sido lançado a partir de janeiro de 2018, inclusive. Não serão aceitos processadores descontinuados. 4.7 TDP (Thermal Design Power) máximo. 5 MEMÓRIA RAM 5.1 Barramento DDR4-2400 MHz ou superior; 5.2 Deverá ter capacidade instalada de no mínimo: 6 INTERFACES DE REDE 6.1 Controladora de rede de interface RJ-45 compatível com os padrões Ethernet, Fast-Ethernet e Gigabit Ethernet (10/100/1000), autosense, full-duplex e plug-and-play, configurável totalmente por software; 6.2 Controladora integrada de rede wireless b/g/n/ac (pelo menos); 6.3 Bluetooth 4.0 ou superior; 6.4 Não será aceita solução USB para as interfaces de conectividade. 7 INTERFACES DE AUDIO 7.1 Controladora de áudio estéreo de, no mínimo, 16 bits, full duplex, com conectores para mic-in e line-out, sendo aceito conector do tipo combo (headset); 7.2 Não será aceita solução USB para interfaces de áudio. 8 INTERFACES DE GRAFICOS 8.1 Controladora de vídeo 8.2 Suporte a alocação e fornecimento de memória mínima. 8.3 Suporte a resolução mínima com profundidade de cores de 32 bits de forma independente (imagens diferentes em cada monitor), com taxa de atualização mínima de 60 Hz e padrão plug-and-play; 8.4 Driver de vídeo compatível com WDDM (Windows Display Driver Model); 8.5 Com suporte `API Microsoft API Microsoft DirectX 12 ou superior; 9 CONEXÕES 9.1 Mínimo de 3 (três) portas USB e pelo menos 1 (uma) sendo USB 3.1 Tipo C e duas portas USB 3.0 Tipo A ou superior; 9.2 HDMI ou USB tipo C com suporte ao Display Port; 9.3 Conexão de áudio descrita no item 7; 9.4 Conexão de rede descrita no item 6; 10 UNIDADES DE ARMAZENAMENTO 10.1 Unidade de armazenamento de estado sólido SSD (Solid State Drive) interna, com tecnologia MLC ou TLC. 10.2 Utilização de padrão NVMe com interface PCI express e taxa de no mínimo 2.000 MB/s para leitura e 1.000 MB/s para escrita. 10.3 Capacidade nominal de armazenamento SSD: 11 FONTE DE ALIMENTAÇÃO E BATERIA 11.1 A fonte devera aceitar tensões de 110/220 Volts, chaveada automaticamente, com capacidade para suportar a máxima configuração permitida pela placa mãe, possuindo potência de 90 Watts ou menos; 11.2 A bateria deverá ter capacidade de carga de pelo menos 40Wh. 12 DIMENSÕES 12.1 Tela (dimensão mínima) 12.2 Peso máximo inclusos o disco rígidado hateria principal (sem contar acessórios). 13 SEGURANÇA E CONSERVAÇÃO 13.1 Deve possuir fenda (slot) de tipo "Kensington" ou "noble wedge" ou similar; 13.2 Deve ser fornecido cabo com trava de segurança cor ão conflite, em termos de espago, com os conectores das interfaces adjacentes; 13.3 Deve ser acomp ta para transporte, que comporte o equipamento, acessórios e fonte de alimentação, e ainda possuir rev no

9 of 27 24/11/2020 16:23

macio para proteção contra impacto, arranhões e poeira. Demais especificações conforme edital

os.

81.243.735/0019-77 POSITIVO Não Não Não 3.529 R\$ 7.800,0000 R\$ 27.526.200,0000 20/11/2020 TECNOLOGIA 02:41:34 S.A.

Marca: Positivo

Fabricante: Positivo Tecnologia S.A. **Modelo / Versão:** Positivo Master N4340

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: NOTEBOOK, Marca: Positivo; Modelo: Positivo Master N4340; PLACA PRINCIPAL possui instruções de virtualização de I/O, TPM 2.0; Processador com 2 núcleos e 4 Threads, TDP 28W; 8GB memória DDR4-2400MHz; Interface de Rede; rede wireless b/g/n/ac e bluetooth 4.0; Interface de áudio; Interfaces de gráficos; 03 portas USB sendo 01 (uma) 3.1 tipo C; SSD256GB; Fonte de alimentação; Bateria 40Wh; peso máximo de 1,8KG; Tela de 14"; Teclado e Touchpad; Mouse externo; WebCam. Acompanha Sistema operacional Windows 10 Pro 64 Bits. Garantia de 36 meses, on site. Declara que possui PPB e que se enquadra no inciso III, nos termos do art.5º do Decreto 7.174/2010: inciso III) seus bens e serviços são produzidos de acordo com o Processo Produtivo Básico (PPB), na forma definida pelo Poder Executivo Federal.

37.131.927/0002-51 NORTHWARE Não Não 3.529 R\$ 8.500,0000 R\$ 29.996.500,0000 20/11/2020 COMERCIO E 11:48:01

SERVICOS LTDA

Marca: Lenovo

Fabricante: Lenovo

Modelo / Versão: Thinkpad E14

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: NOTEBOOK TIPO I - Alta Mobilidade Lenovo, modelo Thinkpad E14 - com Processador Intel® Core™ i3-10110U; Memória RAM de 8GB DDR4 2666MHz; Unidade de armazenamento de 256GB SSD M.2 2280 NVME; Sistema Operacional Windows 10 Pro 64-bits, Mouse USB, Trava de segurança. Garantia 36 meses on site. Os equipamentos serão entregues no prazo máximo de 45 dias corridos para as capitais dos estados e de 60 dias.

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 8.500,0000	37.131.927/0002-51	20/11/2020 13:01:06:653
R\$ 7.800,0000	81.243.735/0019-77	20/11/2020 13:01:06:653
R\$ 6.500,0000	59.717.553/0006-17	20/11/2020 13:01:06:653
R\$ 6.300,0000	04.602.789/0001-01	20/11/2020 13:01:06:653
R\$ 6.015,0000	72.381.189/0010-01	20/11/2020 13:01:06:653
R\$ 4.627,5900	10.757.593/0001-99	20/11/2020 13:01:06:653
R\$ 4.627,0000	22.797.545/0001-03	20/11/2020 13:01:06:653
R\$ 4.625,0000	22.797.545/0001-03	20/11/2020 13:14:03:957
R\$ 5.000,0000	72.381.189/0010-01	20/11/2020 13:15:06:340
R\$ 4.900,0000	81.243.735/0019-77	20/11/2020 13:15:15:677
R\$ 4.620,0000	22.797.545/0001-03	20/11/2020 13:16:00:097
R\$ 4.619,0000	72.381.189/0010-01	20/11/2020 13:19:05:413
R\$ 4.600,0000	81.243.735/0019-77	20/11/2020 13:19:36:153
R\$ 5.049,0000	04.602.789/0001-01	20/11/2020 13:20:46:400
R\$ 7.000,0000	37.131.927/0002-51	20/11/2020 13:20:58:290
R\$ 4.899,0000	04.602.789/0001-01	20/11/2020 13:24:03:097
R\$ 4.550,0000	72.381.189/0010-01	20/11/2020 13:27:51:140
R\$ 4.750,0000	59.717.553/0006-17	20/11/2020 13:28:02:087
R\$ 4.500,0000	22.797.545/0001-03	20/11/2020 13:28:06:780
R\$ 4.480,0000	72.381.189/0010-01	20/11/2020 13:28:24:023
R\$ 4.800,0000	04.602.789/0001-01	20/11/2020 13:28:30:860
R\$ 4.427,0000	04.602.789/0001-01	20/11/2020 13:34:59:400
R\$ 4.281,0000	72.381.189/0010-01	20/11/2020 13:35:11:360
R\$ 3.788,2400	81.243.735/0019-77	20/11/2020 13:35:17:047
R\$ 4.606,2600	59.717.553/0006-17	20/11/2020 13:35:48:970
R\$ 4.479,0000	22.797.545/0001-03	20/11/2020 13:37:24:580

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite	24/11/2020 15:28:52	Aceite individual da proposta. Fornecedor: POSITIVO TECNOLOGIA S.A., CNPJ/CPF: 81.243.735/0019-77, pelo melhor lance de R\$ 3.788,2400.
Habilitado	24/11/2020 15:45:47	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: POSITIVO TECNOLOGIA S.A., CNPJ/CPF: 81.243.735/0019-77, pelo melhor lance de R\$ 3.788,2400.

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

Item: 4 - GRUPO 2 - NOTEBOOK

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

CNPJ/CPF Fornecedor Porte Declaração Quantidade Valor Unit.

Valor Global



22.797.545/0001-03 LENOVO Não Não 10.048 R\$ 5.139,0000 R\$ 51.636.672,0000 19/11/2020 COMERCIAL E 21:01:11

DISTRIBUICAO LIMITADA

Marca: ThinkPad

Fabricante: Lenovo Tecnologia Brasil Ltda.

Modelo / Versão: 114

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Notebook Tipo II com as seguintes características - OBSERVAÇÕES GERAIS - O equipamento testado possuirá todos os componentes e as mesmas características do equipamento ofertado no edital, sendo aceitos componentes e especificações superiores e demais exigências do TR. PLACA PRINCIPAL - Possui instruções que implementam extensões de virtualização de I/O; Suporte ao Módulo de Plataforma Confiável (TPM), versão 2.0. Serão utilizadas as formas de implementação do TPM: discreta. BIOS - Tipo flash EPROM, atualizável por software, compatível com o padrão plug-and-play, sendo suportada a atualização remota da BIOS por meio de software de gerenciamento; Possui recursos de controle de permissão através de senhas, uma para inicializar o computador e outra para acesso e alterações das configurações do BIOS; Suporta Boot por dispositivos USB e por rede e demais exigências do TR; PROCESSADOR - Com arquitetura x86 corporativa (AMD Ryzen 3 Pro 4450U), com suporte 32 e 64 bits, utilização de sistemas operacionais de 64 bits e controlador de memória, com extensões de virtualização. Quantidade de núcleos reais: 4. Quantidade de Threads: 8. O modelo do processador ofertado será explicitado na proposta de fornecimento. O processador esta em linha de produção pelo fabricante e foi lançado após janeiro de 2018, inclusive. Não serão utilizados processadores descontinuados. TDP 15W. MEMÓRIA RAM - Barramento DDR4-3200 MHz; Tem capacidade instalada de 16GB. INTERFACES DE REDE - Controladora de rede de interface RJ-45 compatível com os padrões Ethernet, Fast-Ethernet e Gigabit Ethernet (10/100/1000), autoșense, full-duplex e plugand-play, configurável totalmente por software e demais exigências do TR. INTERFACES DE ÁUDIO - Controladora de áudio estéreo de 16 bits, full duplex, com conectores para mic-in e line-out, sendo conector do tipo combo (headset); Não será utilizada solução USB para interfaces de áudio. INTERFACES DE GRÁFICOS - Controladora de vídeo. Suporta a alocação e fornecimento de memória 1GB. Suporte a resolução mínima de 1280x720 com profundidade de cores de 32 bits de forma independente (imagens diferentes em cada monitor e demais exigências do TR; UNIDADE DE ARMAZENAMENTO - de estado sólido SSD interna, com tecnologia TLC. Utilização de padrão NVMe com interface PCI express e taxa de no mínimo 2.000 MB/s para leitura e 1.000 MB/s para escrita. Capacidade nominal de armazenamento SSD 256GB. FONTE DE ALIMENTAÇÃO E BATERIA - A fonte aceita tensões de 110/220 Volts, chaveada automaticamente, com capacidade para suportar a máxima configuração permitida pela placa mãe, possuindo potência de 45 Watts; A bateria tem capacidade de carga de 45Wh. DIMENSÕES - Tela de 14". Peso máximo inclusos o disco rígido e a bateria principal (sem contar acessórios) inferior a 1,8 KG. SEGURANÇA E CONSERVAÇÃO - Possui fenda de segurança tipo "kensington"; Será fornecido cabo com trava de segurança compatível, que não conflita, em termos de espaço, com os conectores das interfaces. Acompanhado de maleta para transporte, que comporte o equipamento, acessórios e fonte de alimentação, e ainda possui adjacentes; TECLADO - Padrão ABNT-2, com todos os caracteres da língua portuguesa, inclusive "ç". A impressão sobre as teclas é do tipo permanente, não apresenta desgaste por abrasão ou uso prolongado e demais exigências do TR. TOUCHPAD - Dispositivo apontador do tipo touchpad, multi-touch, com dois botões além de função de rolagem; MOUSE EXTERNO - Mouse óptico com 03 botões (incluindo scroll de rolagem), com formato ergonômico e conformação ambidestra; Tecnologia LED; Resolução mínima de 800 dpi; Interface USB. KIT DE ÁUDIO E VÍDEO - Será fornecido 01 Kit de áudio composto de 01 Controladora de som onboard e 02 Altofalantes e 01 Microfone por notebook. A controladora de som será onboard, contendo 01 saída amplificada para canais estéreos e 01 entrada para microfone combo de áudio única saída e demais exigências do TR. CERTIFICAÇÕES E COMPATIBILIDADE - Irá acompanhando a proposta, cópia do atestado de conformidade, para o equipamento, emitido por um órgão credenciado INMETRO ou Documento internacional similar, comprovando que o equipamento está em conformidade com as normas IEC60950 (Safety of Information Technology Equipament Including Eletrical Business Equipament e demais exigências do TR. SISTEMA OPERACIONAL - Será fornecida licença do Sistema Operacional Microsoft Windows 10, versão Professional 64 bits e demais exigências do TR; GARANTIA - O período de Garantia Técnica, incluindo a bateria, de 36 (trinta e seis) meses on-site; PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA: 60 dias, a contar da data de sua apresentação. PRAZO DE ENTREGA DO OBJETO, CONFORME DEFINIDO NO TERMO DE REFERÊNCIA DO EDITAL, ITEM 4.5. REQUISITOS TEMPORAIS. Marca: ThinkPad. Modelo: L14. Procedência: Importado.

10.757.593/0001-99 THS Sim Não 10.048 R\$ 5.139,7900 R\$ 51.644.609,9200 19/11/2020 **TECNOLOGIA**

INFORMACAO E COMUNICACAO

Marca: ths tecnologia Fabricante: ths tecnologia Modelo / Versão: ths tecnologia

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: NOTEBOOK, TELA ATÉ 14 POL, INTERATIVIDADE DA TELA SEM INTERATIVIDADE, MEMÓRIA RAM SUPERIOR A 8 GB, NÚCLEOS POR PROCESSADOR 4 A 8, ARMAZENAMENTO HDD SEM DISCO HDD GB, ARMAZENAMENTO SSD 110 A 300, BATERIA PELO MENOS 40 WH, ALIMENTAÇÃO BIVOLT AUTOMÁTICA

MESES, SISTEMA OPERACIONAL PROPRIETÁRIO, GARANTIA ON SITE SUPERIOR A 36 MESES

72.381.189/0010-01 DELL Não Não 10.048 R\$ 6.270,0000 R\$ 63.000.960,0000 20/11/2020 **COMPUTADORES** 12:39:36

DO BRASIL

Marca: DELL Fabricante: DELL

Modelo / Versão: LATITUDE 3410

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Notebook com Processador Intel Core i5; Memória de 16GB DDR4, Disco 256GB NVME, Sistema Operacional Windows 10 Pro e tela de 14". Garantia de 36 meses "on-site", e demais características conforme Edital e seus respectivos questionamentos. Informamos que o produto atende ao decreto

105 OS

ob

de do

7174 (PPB).

04.602.789/0001-01 DATEN Não Não 10.048 R\$ 7,500,0000 R\$ 75,360,000,0000 20/11/2020 **TECNOLOGIA** 12:10:51

> LTDA Marca: DATEN

Fabricante: DATEN Modelo / Versão: DCM3A-4

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: NOTEBOOK TIPO II - O equipamento testado deverá pocomponentes e as mesmas características do equipamento ofertado no edital, sendo aceitos especificações superiores; Não serão admitidos configurações e ajustes que impliquem no fi equipamento fora as condições normais recomendadas pelo fabricante, ou dos componentes, tais co frequência de clock (overclock), características de disco ou de memória, e drivers não recomendados y equipamento. PLACA PRINCIPAL Possuir instruções que implementem extensões de virtualização de , a ao Módulo de Plataforma Confiável (TPM), versão 2.0 ou superior. Serão aceitas as formas de implementação do TPM: discreta, integrada e de firmware. BIOS Tipo flash EPROM, atualizável por software, compatível com o padrão plug-and-

play, sendo suportada a atualização remota da BIOS por meio de software de gerenciamento; Deverá possuir recursos de controle de permissão através de senhas, uma para inicializar o computador e outra para acesso e alterações das configurações do BIOS; Suportar Boot por dispositivos USB e por rede; Permitir a inserção de código de identificação do equipamento na própria BIOS (número do patrimônio e número de série); Serão aceitas BIOS com reprogramação via software desde que estes estejam devidamente licenciados para os equipamentos e constantes na mídia de drivers e aplicativos que deverá vir com os equipamentos, podendo ser disponibilizado também via download no sítio do fabricante do equipamento; PROCESSADOR com arquitetura x86 corporativa (AMD Ryzen ou Intel Core), com suporte 32 e 64 bits, utilização de sistemas operacionais de 64 bits e controlador de memória, com extensões de virtualização Garantia de 36 meses

59.717.553/0006-17 MULTILASER Não Não 10.048 R\$ 7.500,0000 R\$ 75.360.000,0000 20/11/2020 INDUSTRIAL 12:26:09 S.A.

Marca: Multilaser

Fabricante: Multilaser

Modelo / Versão: UL125 - I5-10210U

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 1 OBSERVAÇÕES GERAIS 1.1 O equipamento testado devera possuir todos os componentes e as mesmas características do equipamento ofertado no edital, sendo aceitos componentes e especificações superiores; 1.2 Não serão admitidos configurações e ajustes que impliquem no funcionamento do equipamento fora as condições normais recomendadas pelo fabricante, ou dos componentes, tais como, alterações de frequência de clock (overclock), características de disco ou de memória, e drivers não recomendados pelo fabricante do equipamento. 2 PLACA PRINCIPAL 2.1 Possuir instruções que implementem extensões de virtualização de I/O; 2.2 Suporte ao Modulo de Plataforma Confiável (TPM), versão 2.0 ou superior. Serão aceitas as formas de implementação do TPM: discreta, integrada e de firmware. 3 BIOS 3.1 Tipo flash EPROM, atualizável por software, compatível com o padrão plug-and-play, sendo suportada a atualização remota da BIOS por meio de software de gerenciamento; 3.5 Devera possuir recursos de controle de permissão através de senhas, uma para inicializar o computador e outra para acesso e alterações das configurações do BIOS; 3.6 Suportar Boot por dispositivos USB e por rede; 3.7 Permitir a inserção de código de identificação do equipamento na própria BIOS (número do patrimônio e número de série); 3.8 Serão aceitas BIOS com reprogramação via software desde que estes estejam devidamente licenciados para os equipamentos e constantes na mídia de drivers e aplicativos que deverá vir com os equipamentos, podendo ser disponibilizado também via download no sitio do fabricante do equipamento; 4 PROCESSADOR 4.1 com arquitetura x86 corporativa (AMD Ryzen ou Intel Core), com suporte 32 e 64 bits, utilização de sistemas operacionais de 64 bits e controlador de memória, com extensões de virtualização 4.2 Quantidade mínima de núcleos reais 4.3 Quantidade mínima de Threads 4.6 O modelo do processador ofertado deverá ser explicitado na proposta de fornecimento. O processador deverá estar em linha de produção pelo fabricante e ter sido lançado a partir de janeiro de 2018, inclusive. Não serão aceitos processadores descontinuados. 4.7 TDP (Thermal Design Power) máximo. 5 MEMÓRIA RAM 5.1 Barramento DDR4-2400 MHz ou superior; 5.2 Deverá ter capacidade instalada de no mínimo: 6 INTERFACES DE REDE 6.1 Controladora de rede de interface RJ-45 compatível com os padrões Ethernet, Fast-Ethernet e Gigabit Ethernet (10/100/1000), autosense, full-duplex e plug-and-play, configurável totalmente por software; 6.2 Controladora integrada de rede wireless b/g/n/ac (pelo menos); 6.3 Bluetooth 4.0 ou superior; 6.4 Não será aceita soluções USB para as interfaces de conectividade. 7 INTERFACES DE AUDIO 7.1 Controladora de áudio estéreo de, no mínimo, 16 bits, full duplex, com conectores para mic-in e line-out, sendo aceito conector do tipo combo (headset); 7.2 Não será aceita soluções USB para interfaces de áudio. 8 INTERFACES DE GRAFICOS 8.1 Controladora de vídeo 8.2 Suporte a alocação e fornecimento de memória mínima. 8.3 Suporte à resolução mínima com profundidade de cores de 32 bits de forma independente (imagens diferentes em cada monitor), com taxa de atualização mínima de 60 Hz e padrão plug-and-play; 8.4 Driver de vídeo compatível com WDDM (Windows Display Driver Model); 8.5 Com suporte `API Microsoft DirectX 12 ou superior; 9 CONEXÔES 9.1 Mínimo de 3 (três) portas USB e pelo menos 1 (uma) sendo USB 3.1 Tipo C e duas portas USB 3.0 Tipo A ou superior; 9.2 HDMI ou USB tipo C com suporte ao Display Port; 9.3 Conexão de áudio descrita no item 7; 9.4 Conexão de rede descrita no item 6; 10 UNIDADES DE ARMAZENAMENTO 10.1 Unidade de armazenamento de estado sólido SSD (Solid State Drive) interna, com tecnologia MLC ou TLC. 10.2 Utilização de padrão NVMe com interface PCI express e taxa de no mínimo 2.000 MB/s para leitura e 1.000 MB/s para escrita. 10.3 Capacidade nominal de armazenamento SSD: 11 FONTE DE ALIMENTAÇÃO E BATERIA 11.1 A fonte devera aceitar tensões de 110/220 Volts, chaveada automaticamente, com capacidade para suportar a máxima configuração permitida pela placa mãe, possuindo potência de 90 Watts ou menos; 11.2 A bateria deverá ter capacidade de carga de pelo menos 40Wh. 12 DIMENSÕES 12.1 Tela (dimensão mínima) 12.2 Peso máximo inclusos o disco rígido e a bateria principal (sem contar acessórios). 13 SEGURANÇA E CONSERVAÇÃO 13.1 Deve possuir fenda (slot) de segurança tipo 'Kensington" ou "noble wedge" ou similar; 13.2 Deve ser fornecido cabo com trava de segurança compatível, que não conflite, em termos de espago, com os conectores das interfaces adjacentes; 13.3 Deve ser acompanhado de maleta para transporte, que comporte o equipamento, acessórios e fonte de alimentação, e ainda possuir revestimento interno macio para proteção contra impacto, arranhões e poeira. Demais especificações conforme edital e seus anexos. Garantia: 36 meses.

81.243.735/0019-77 POSITIVO Não Não 10.048 R\$ 8.200,0000 R\$ 82.393.600,0000 20/11/2020 TECNOLOGIA 02:41:34

S.A.

Marca: Positivo

Fabricante: Positivo Tecnologia S.A. Modelo / Versão: Positivo Master N4340

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: NOTEBOOK, Marca: Positivo; Modelo: Positivo Master N4340; PLACA PRINCIPAL possui instruções de virtualização de I/O, TPM 2.0; Processador com 4 núcleos e 8 Threads, TDP 28W; 16GB memória DDR4-2400MHz; Interface de Rede; rede wireless b/g/n/ac e bluetooth 4.0; Interface de áudio; Interfaces de gráficos; 03 portas USB sendo 01 (uma) 3.1 tipo C; SSD256GB NVME; Fonte de alimentação; Bateria 40Wh; peso máximo de 1,8KG; Tela de 14"; Teclado e Touchpad; Mouse externo; WebCam. Acompanha Sistema operacional Windows 10 Pro 64 Bits. Garantia de 36 meses, on site. Declara que possui PPB e que se enquadra no inciso III, nos termos do art.5º do Decreto 7.174/2010: inciso III) seus bens e serviços são produzidos de acordo com o Processo Produtivo Básico (PPB), na forma definida pelo Poder Executivo Federal.

37.131.927/0002-51 NORTHWARE Não Não 10.048 R\$ 8.900,0000 R\$ 89.427.200,0000 20/11/2020 COMERCIO E 11:48:01

SERVICOS LTDA

Marca: Lenovo

Fabricante: Lenovo

Modelo / Versão: Thinkpad E14

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: NOTEBOOK TIPO II - PADRÃO Lenovo, modelo Thinkpad E14 - com Processador Intel® Core™ i5-10210U; Memória RAM de 16GB DDR4 2666MHz; Unidade de armazermanto de 256GB SSD M.2 2280 NVME; Sistema Operacional Windows 10 Pro 64-bits, Mouse USB, Trava de seguinta 36 meses on site. Os equipamentos serão entregues no prazo máximo de 45 dias corridos para as car los e de 60 dias. Validade da proposta será de 60 (sessenta) dias, a contar da data de apresentação.

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 8.900,0000	37.131.927/0002-51	20/11/2020 13:01:06:653
R\$ 8.200,0000	81.243.735/0019-77	20/11/2020 13:01:06:653
R\$ 7.500,0000	04.602.789/0001-01	20/11/2020 13:01:06:653
R\$ 7.500,0000	59.717.553/0006-17	20/11/2020 13:01:06:653
R\$ 6.270,0000	72.381.189/0010-01	20/11/2020 13:01:06:653
R\$ 5.139,7900	10.757.593/0001-99	20/11/2020 13:01:06:653
R\$ 5.139,0000	22.797.545/0001-03	20/11/2020 13:01:06:653
R\$ 6.000,0000	72.381.189/0010-01	20/11/2020 13:15:42:070
R\$ 5.135,0000	22.797.545/0001-03	20/11/2020 13:16:01:467
R\$ 5.130,0000	22.797.545/0001-03	20/11/2020 13:17:27:933
R\$ 5.599,0000	04.602.789/0001-01	20/11/2020 13:19:43:733
R\$ 7.800,0000	37.131.927/0002-51	20/11/2020 13:22:43:527
R\$ 5.399,0000	04.602.789/0001-01	20/11/2020 13:25:01:663
R\$ 5.590,0000	59.717.553/0006-17	20/11/2020 13:26:40:920
R\$ 5.280,0000	72.381.189/0010-01	20/11/2020 13:27:42:447
R\$ 5.500,0000	81.243.735/0019-77	20/11/2020 13:29:02:780
R\$ 5.110,0000	22.797.545/0001-03	20/11/2020 13:29:19:603
R\$ 5.150,0000	04.602.789/0001-01	20/11/2020 13:29:20:003
R\$ 5.100,0000	72.381.189/0010-01	20/11/2020 13:29:40:183
R\$ 5.403,0000	59.717.553/0006-17	20/11/2020 13:29:44:470
R\$ 4.900,0000	22.797.545/0001-03	20/11/2020 13:30:04:313
R\$ 5.300,0000	81.243.735/0019-77	20/11/2020 13:30:12:380
R\$ 5.200,0000	59.717.553/0006-17	20/11/2020 13:30:19:793
R\$ 5.200,0000	81.243.735/0019-77	20/11/2020 13:32:39:130
R\$ 4.596,0000	04.602.789/0001-01	20/11/2020 13:34:25:920
R\$ 4.803,0000	72.381.189/0010-01	20/11/2020 13:34:56:310
R\$ 4.782,4700	81.243.735/0019-77	20/11/2020 13:35:30:217
R\$ 4.615,0000	22.797.545/0001-03	20/11/2020 13:37:10:010
R\$ 4.880,0000	59.717.553/0006-17	20/11/2020 13:38:04:827

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite	24/11/2020 15:31:21	Aceite individual da proposta. Fornecedor: DATEN TECNOLOGIA LTDA, CNPJ/CPF: 04.602.789/0001-01, pelo melhor lance de R\$ 4.596,0000.
Habilitado	24/11/2020 15:46:54	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: DATEN TECNOLOGIA LTDA, CNPJ/CPF: 04.602.789/0001-01. pelo melhor lance de R\$ 4.596.0000.

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

Item: 5 - GRUPO 2 - 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	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
22.797.545/0001-03	LENOVO COMERCIAL E DISTRIBUICAO LIMITADA	Não	Não	3.457	R\$ 5.139,0000	R\$ 17.765.523,0000	19/11/2020 21:01:11

Marca: ThinkPad

Fabricante: Lenovo Tecnologia Brasil Ltda.

Modelo / Versão: L14

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Notebook Tipo II com as seguintes características - OBSERVAÇÕES GERAIS - O equipamento testado possuirá todos os componentes e as mesmas características do equipamento ofertado no edital, sendo aceitos componentes e especificações superiores e demais exigências do TR. PLACA PRINCIPAL - Possui instruções que implementam extensões de virtualização de I/O; Suporte ao Módulo de Plataforma Confiável (TPM), versão 2.0. Serão utilizadas as formas de implementação do TPM: discreta. BIOS - Tipo flash EPROM, atualizável por software, compatível com o padrão plug-and-play, sendo suportada a atualização remota da BIOS por meio de software de gerenciamento; Possui recursos de controle de permissão através de senhas, uma para inicializar o computador e outra para acesso e alterações das configurações do BIOS; Suporta Boot por dispositiv e por rede e demais exigências do TR; PROCESSADOR - Com arquitetura x86 corporativa (AMD Ryzen 3 P mo" suporte 32 e 64 bits, utilização de sistemas operacionais de 64 bits e controlador de memória, controlador de núcleos reais: 4. Quantidade de Threads: 8. O modelo do processa explicitado na proposta de fornecimento. O processador esta em linha de produção pelo fabricante e de rá ós janeiro de 2018, inclusive. Não serão utilizados processadores descontinuados. TDP 15W. MEMÓRIA RA. DDR4-3200 MHz; Tem capacidade instalada de 16GB. INTERFACES DE REDE - Controladora de rede de inc compatível com os padrões Ethernet, Fast-Ethernet e Gigabit Ethernet (10/100/1000), autosense, full-duplex e plug-

and-play, configurável totalmente por software e demais exigências do TR. INTERFACES DE ÁUDIO - Controladora de áudio estéreo de 16 bits, full duplex, com conectores para mic-in e line-out, sendo conector do tipo combo (headset); Não será utilizada solução USB para interfaces de áudio. INTERFACES DE GRÁFICOS - Controladora de vídeo. Suporta a alocação e fornecimento de memória 1GB. Suporte a resolução mínima de 1280x720 com profundidade de cores de 32 bits de forma independente (imagens diferentes em cada monitor e demais exigências do TR; UNIDADE DE ARMAZENAMENTO - de estado sólido SSD interna, com tecnologia TLC. Utilização de padrão NVMe com interface PCI express e taxa de no mínimo 2.000 MB/s para leitura e 1.000 MB/s para escrita. Capacidade nominal de armazenamento SSD 256GB. FONTE DE ALIMENTAÇÃO E BATERIA - A fonte aceita tensões de 110/220 Volts, chaveada automaticamente, com capacidade para suportar a máxima configuração permitida pela placa mãe, possuindo potência de 45 Watts; A bateria tem capacidade de carga de 45Wh. DIMENSÕES - Tela de 14". Peso máximo inclusos o disco rígido e a bateria principal (sem contar acessórios) inferior a 1,8 KG. SEGURANÇA E CONSERVAÇÃO - Possui fenda de segurança tipo "kensington"; Será fornecido cabo com trava de segurança compatível, que não conflita, em termos de espaço, com os conectores das interfaces. Acompanhado de maleta para transporte, que comporte o equipamento, acessórios e fonte de alimentação, e ainda possui adjacentes; TECLADO - Padrão ABNT-2, com todos os caracteres da língua portuguesa, inclusive "ç". A impressão sobre as teclas é do tipo permanente, não apresenta desgaste por abrasão ou uso prolongado e demais exigências do TR. TOUCHPAD - Dispositivo apontador do tipo touchpad, multi-touch, com dois botões além de função de rolagem; MOUSE EXTERNO - Mouse óptico com 03 botões (incluindo scroll de rolagem), com formato ergonômico e conformação ambidestra; Tecnologia LED; Resolução mínima de 800 dpi; Interface USB. KIT DE ÁUDIO E VÍDEO - Será fornecido 01 Kit de áudio composto de 01 Controladora de som onboard e 02 Altofalantes e 01 Microfone por notebook. A controladora de som será onboard, contendo 01 saída amplificada para canais estéreos e 01 entrada para microfone combo de áudio única saída e demais exigências do TR. CERTIFICAÇÕES E COMPATIBILIDADE - Irá acompanhando a proposta, cópia do atestado de conformidade, para o equipamento, emitido por um órgão credenciado INMETRO ou Documento internacional similar, comprovando que o equipamento está em conformidade com as normas IEC60950 (Safety of Information Technology Equipament Including Eletrical Business Equipament e demais exigências do TR. SISTEMA OPERACIONAL - Será fornecida licença do Sistema Operacional Microsoft Windows 10, versão Professional 64 bits e demais exigências do TR; GARANTIA - O período de Garantia Técnica, incluindo a bateria, de 36 (trinta e seis) meses on-site; PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA: 60 dias, a contar da data de sua apresentação. PRAZO DE ENTRÉGA DO OBJETO, CONFORME DEFINIDO NO TERMO DE REFERÊNCIA DO EDITAL, ITEM 4.5. REQUISITOS TEMPORAIS. Marca: ThinkPad. Modelo: L14. Procedência: Importado.

10.757.593/0001-99 THS

Sim

Não

3.457

R\$ 5.139,7900 R\$ 17.768.254,0300 19/11/2020

12:51:07

TECNOLOGIA INFORMACAO E COMUNICACAO

I TDA

Marca: ths tecnologia Fabricante: the tecnologia Modelo / Versão: ths tecnologia

Descrição Detalhada, do Objeto Ofertado: NOTEBOOK, TELA ATÉ 14 POL, INTERATIVIDADE DA TELA SEM INTERATIVIDADE, MEMÓRIA RAM SUPERIOR A 8 GB, NÚCLEOS POR PROCESSADOR 4 A 8, ARMAZENAMENTO HDD SEM DISCO HDD GB, ARMAZENAMENTO SSD 110 A 300, BATERIA PELO MENOS 40 WH, ALIMENTAÇÃO BIVOLT AUTOMÁTICA MESES, SISTEMA OPERACIONAL PROPRIETÁRIO, GARANTIA ON SITE SUPERIOR A 36 MESES

72.381.189/0010-01 DELL COMPUTADORES Não Não 3.457

R\$ 6.270,0000 R\$ 21.675.390,0000 20/11/2020

12:39:36

DO BRASIL LTDA

Marca: DELL Fabricante: DELL

Modelo / Versão: LATITUDE 3410

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Notebook com Processador Intel Core i5; Memória de 16GB DDR4, Disco 256GB NVME, Sistema Operacional Windows 10 Pro e tela de 14". Garantia de 36 meses "on-site", e demais características conforme Edital e seus respectivos questionamentos.Informamos que o produto atende ao decreto

7174 (PPB).

04.602.789/0001-01 DATEN TECNOLOGIA Não

Não

3.457

R\$ 7.500,0000 R\$ 25.927.500,0000 20/11/2020

12:10:51

LTDA

Marca: DATEN Fabricante: DATEN

Modelo / Versão: DCM3A-4

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: NOTEBOOK TIPO II - O equipamento testado deverá possuir todos os componentes e as mesmas características do equipamento ofertado no edital, sendo aceitos componentes e especificações superiores; Não serão admitidos configurações e ajustes que impliquem no funcionamento do equipamento fora as condições normais recomendadas pelo fabricante, ou dos componentes, tais como, alterações de frequência de clock (overclock), características de disco ou de memória, e drivers não recomendados pelo fabricante do equipamento. PLACÀ PRINCIPÁL Possuir instruções que implementem extensões de virtualização de I/O; Suporte ao Módulo de Plataforma Confiável (TPM), versão 2.0 ou superior. Serão aceitas as formas de implementação do TPM: discreta, integrada e de firmware. BIOS Tipo flash EPROM, atualizável por software, compatível com o padrão plug-andplay, sendo suportada a atualização remota da BIOS por meio de software de gerenciamento; Deverá possuir recursos de controle de permissão através de senhas, uma para inicializar o computador e outra para acesso e alterações das configurações do BIOS; Suportar Boot por dispositivos USB e por rede; Permitir a inserção de código de identificação do equipamento na própria BIOS (número do patrimônio e número de série); Serão aceitas BIOS com reprogramação via software desde que estes estejam devidamente licenciados para os equipamentos e constantes na mídia de drivers e aplicativos que deverá vir com os equipamentos, podendo ser disponibilizado também via download no sítio do aplicativos que deverá vir com os equipamentos, podendo ser disponibilizado também via download no sítio do aplicativos que deverá vir como ser acceptante ver compositivo (AMD Pyzen qui Intel Core), com suporte fabricante do equipamento; PROCESSADOR com arquitetura x86 corporativa (AMD Ryzen ou Intel Core), com suporte 32 e 64 bits, utilização de sistemas operacionais de 64 bits e controlador de memória, com extensões de virtualização Garantia de 36 meses

59.717.553/0006-17 MULTILASER

INDUSTRIAL

Não

Não

3.457

R\$ 7.500,0000 R\$ 25.927.500,0000 20/11/2020

12:26:09

suir

е

ot

S.A.

Marca: Multilaser Fabricante: Multilaser

Modelo / Versão: UL125 - I5-10210U

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 1 OBSERVAÇÕES GERAIS 1.1 O equipamento testado todos os componentes e as mesmas características do equipamento ofertado no edital, sendo aceito especificações superiores; 1.2 Não serão admitidos configurações e ajustes que impliquem no f equipamento fora as condições normais recomendadas pelo fabricante, ou dos componentes, tais con frequência de clock (overclock), características de disco ou de memória, e drivers não recomendados pe equipamento. 2 PLACA PRINCIPAL 2.1 Possuir instruções que implementem extensões de virtualização ue 40; 2.2 Suporte ao Modulo de Plataforma Confiável (TPM), versão 2.0 ou superior. Serão aceitas as formas de implementação

do TPM: discreta, integrada e de firmware. 3 BIOS 3.1 Tipo flash EPROM, atualizável por software, compatível com o padrão plug-and-play, sendo suportada a atualização remota da BIOS por meio de software de gerenciamento; 3.5 Devera possuir recursos de controle de permissão através de senhas, uma para inicializar o computador e outra para acesso e alterações das configurações do BIOS; 3.6 Suportar Boot por dispositivos USB e por rede; 3.7 Permitir a inserção de código de identificação do equipamento na própria BIOS (número do patrimônio e número de série); 3.8 Serão aceitas BIOS com reprogramação via software desde que estes estejam devidamente licenciados para os equipamentos e constantes na mídia de drivers e aplicativos que deverá vir com os equipamentos, podendo ser disponibilizado também via download no sitio do fabricante do equipamento; 4 PROCESSADOR 4.1 com arquitetura x86 corporativa (AMD Ryzen ou Intel Core), com suporte 32 e 64 bits, utilização de sistemas operacionais de 64 bits e controlador de memória, com extensões de virtualização 4.2 Quantidade mínima de núcleos reais 4.3 Quantidade mínima de Threads 4.6 O modelo do processador ofertado deverá ser explicitado na proposta de fornecimento. O processador deverá estar em linha de produção pelo fabricante e ter sido lançado a partir de janeiro de 2018, inclusive. Não serão aceitos processadores descontinuados. 4.7 TDP (Thermal Design Power) máximo. 5 MEMÓRIA RAM 5.1 Barramento DDR4-2400 MHz ou superior; 5.2 Deverá ter capacidade instalada de no mínimo: 6 INTERFACES DE REDE 6.1 Controladora de rede de interface RJ-45 compatível com os padrões Ethernet, Fast-Ethernet e Gigabit Ethernet (10/100/1000), autosense, full-duplex e plug-and-play, configurável totalmente por software; 6.2 Controladora integrada de rede wireless b/g/n/ac (pelo menos); 6.3 Bluetooth 4.0 ou superior; 6.4 Não será aceita soluções USB para as interfaces de conectividade. 7 INTERFACES DE AUDIO 7.1 Controladora de áudio estéreo de, no mínimo, 16 bits, full duplex, com conectores para mic-in e line-out, sendo aceito conector do tipo combo (headset); 7.2 Não será aceita soluções USB para interfaces de áudio. 8 INTERFACES DE GRAFICOS 8.1 Controladora de vídeo 8.2 Suporte a alocação e fornecimento de memória mínima. 8.3 Suporte à resolução mínima com profundidade de cores de 32 bits de forma independente (imagens diferentes em cada monitor), com taxa de atualização mínima de 60 Hz e padrão plug-and-play; 8.4 Driver de vídeo compatível com WDDM (Windows Display Driver Model); 8.5 Com suporte `API Microsoft DirectX 12 ou superior; 9 CONEXÕES 9.1 Mínimo de 3 (três) portas USB e pelo menos 1 (uma) sendo USB 3.1 Tipo C e duas portas USB 3.0 Tipo A ou superior; 9.2 HDMI ou USB tipo C com suporte ao Display Port; 9.3 Conexão de áudio descrita no item 7; 9.4 Conexão de rede descrita no item 6; 10 UNIDADES DE ARMAZENAMENTO 10.1 Unidade de armazenamento de estado sólido SSD (Solid State Drive) interna, com tecnologia MLC ou TLC. 10.2 Utilização de padrão NVMe com interface PCI express e taxa de no mínimo 2.000 MB/s para leitura e 1.000 MB/s para escrita. 10.3 Capacidade nominal de armazenamento SSD: 11 FONTE DE ALIMENTAÇÃO E BATERIA 11.1 A fonte devera aceitar tensões de 110/220 Volts, chaveada automaticamente, com capacidade para suportar a máxima configuração permitida pela placa mãe, possuindo potência de 90 Watts ou menos; 11.2 A bateria deverá ter capacidade de carga de pelo menos 40Wh. 12 DIMENSÕES 12.1 Tela (dimensão mínima) 12.2 Peso máximo inclusos o disco rígido e a bateria principal (sem contar acessórios). 13 SEGURANÇA E CONSERVAÇÃO 13.1 Deve possuir fenda (slot) de segurança tipo 'Kensington" ou "noble wedge" ou similar; 13.2 Deve ser fornecido cabo com trava de segurança compatível, que não conflite, em termos de espago, com os conectores das interfaces adjacentes; 13.3 Deve ser acompanhado de maleta para transporte, que comporte o equipamento, acessórios e fonte de alimentação, e ainda possuir revestimento interno macio para proteção contra impacto, arranhões e poeira. Demais especificações conforme edital e seus anexos. Garantia: 36 meses.

81.243.735/0019-77 POSITIVO **TECNOLOGIA** Não

Não

R\$ 8.200,0000 R\$ 28.347.400,0000 20/11/2020

S.A.

Marca: Positivo

Fabricante: Positivo Tecnologia S.A. Modelo / Versão: Positivo Master N4340

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: NOTEBOOK, Marca: Positivo; Modelo: Positivo Master N4340; PLACA PRINCIPAL possui instruções de virtualização de I/O, TPM 2.0; Processador com 4 núcleos e 8 Threads, TDP 28W; 16GB memória DDR4-2400MHz; Interface de Rede; rede wireless b/g/n/ac e bluetooth 4.0; Interface de áudio; Interfaces de gráficos; 03 portas USB sendo 01 (uma) 3.1 tipo C; SSD256GB NVME; Fonte de alimentação; Bateria 40Wh; peso máximo de 1,8KG; Tela de 14"; Teclado e Touchpad; Mouse externo; WebCam. Acompanha Sistema operacional Windows 10 Pro 64 Bits. Garantia de 36 meses, on site. Declara que possui PPB e que se enquadra no inciso III, nos termos do art.5º do Decreto 7.174/2010: inciso III) seus bens e serviços são produzidos de acordo com o Processo Produtivo Básico (PPB), na forma definida pelo Poder Executivo Federal.

37.131.927/0002-51 NORTHWARE COMERCIO E Não

Não

3.457

3.457

R\$ 8.900,0000 R\$ 30.767.300,0000 20/11/2020

11:48:01

SERVICOS LTDA

Marca: Lenovo Fabricante: Lenovo

Modelo / Versão: Thinkpad E14

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: NOTEBOOK TIPO II - PADRÃO Lenovo, modelo Thinkpad E14 - com Processador Intel® Core™ i5-10210U; Memória RAM de 16GB DDR4 2666MHz; Unidade de armazenamento de 256GB SSD M.2 2280 NVME; Sistema Operacional Windows 10 Pro 64-bits, Mouse USB, Trava de segurança. Garantia 36 meses on site. Os equipamentos serão entregues no prazo máximo de 45 dias corridos para as capitais dos estados e de 60 dias. Validade da proposta será de 60 (sessenta) dias, a contar da data de apresentação.

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 8.900,0000	37.131.927/0002-51	20/11/2020 13:01:06:653
R\$ 8.200,0000	81.243.735/0019-77	20/11/2020 13:01:06:653
R\$ 7.500,0000	04.602.789/0001-01	20/11/2020 13:01:06:653
R\$ 7.500,0000	59.717.553/0006-17	20/11/2020 13:01:06:653
R\$ 6.270,0000	72.381.189/0010-01	20/11/2020 13:01:06:653
R\$ 5.139,7900	10.757.593/0001-99	20/11/2020 13:01:06:653
R\$ 5.139,0000	22.797.545/0001-03	20/11/2020 13:01:06:653
R\$ 6.000,0000	72.381.189/0010-01	20/11/2020 13:15:56:810
R\$ 5.135,0000	22.797.545/0001-03	20/11/2020 13:16:03:620
R\$ 5.130,0000	22.797.545/0001-03	20/11/2020 13:17:30:300
R\$ 5.599,0000	04.602.789/0001-01	20/11/2020 13:19:58:343
R\$ 7.800,0000	37.131.927/0002-51	20/11/2020 13:22:45:7
R\$ 5.399,0000	04.602.789/0001-01	20/11/2020 13:25:05:!
R\$ 5.590,0000	59.717.553/0006-17	20/11/2020 13:26:49:7.
R\$ 5.280,0000	72.381.189/0010-01	20/11/2020 13:27:54:993

R\$ 5.500,0000	81.243.735/0019-77	20/11/2020 13:29:05:273
R\$ 5.110,0000	22.797.545/0001-03	20/11/2020 13:29:21:567
R\$ 5.150,0000	04.602.789/0001-01	20/11/2020 13:29:29:267
R\$ 5.100,0000	72.381.189/0010-01	20/11/2020 13:29:49:747
R\$ 5.403,0000	59.717.553/0006-17	20/11/2020 13:29:51:087
R\$ 4.900,0000	22.797.545/0001-03	20/11/2020 13:30:02:313
R\$ 5.300,0000	81.243.735/0019-77	20/11/2020 13:30:18:793
R\$ 5.200,0000	59.717.553/0006-17	20/11/2020 13:30:25:923
R\$ 5.200,0000	81.243.735/0019-77	20/11/2020 13:32:40:887
R\$ 4.596,0000	04.602.789/0001-01	20/11/2020 13:34:36:403
R\$ 4.803,0000	72.381.189/0010-01	20/11/2020 13:35:07:280
R\$ 4.782,4700	81.243.735/0019-77	20/11/2020 13:35:32:097
R\$ 4.615,0000	22.797.545/0001-03	20/11/2020 13:37:11:407
R\$ 4.880,0000	59.717.553/0006-17	20/11/2020 13:38:13:487

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite	24/11/2020 15:31:21	Aceite individual da proposta. Fornecedor: DATEN TECNOLOGIA LTDA, CNPJ/CPF: 04.602.789/0001-01, pelo melhor lance de R\$ 4.596,0000.
Habilitado	24/11/2020 15:46:54	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: DATEN TECNOLOGIA LTDA, CNPJ/CPF: 04.602.789/0001-01, pelo melhor lance de R\$ 4.596,0000.

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

Item: 6 - GRUPO 2 - 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	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
Di		Não	Não			R\$ 55.321.335,0000	19/11/2020 21:01:11

Marca: ThinkPad

Fabricante: Lenovo Tecnologia Brasil Ltda.

Modelo / Versão: 114

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Notebook Tipo II com as seguintes características - OBSERVAÇÕES GERAIS - O equipamento testado possuirá todos os componentes e as mesmas características do equipamento ofertado no edital, sendo aceitos componentes e especificações superiores e demais exigências do TR. PLACA PRINCIPAL - Possui instruções que implementam extensões de virtualização de I/O; Suporte ao Módulo de Plataforma Confiável (TPM), versão 2.0. Serão utilizadas as formas de implementação do TPM: discreta. BIOS - Tipo flash EPROM, atualizável por software, compatível com o padrão plug-and-play, sendo suportada a atualização remota da BIOS por meio de software de gerenciamento; Possui recursos de controle de permissão através de senhas, uma para inicializar o computador e outra para acesso e alterações das configurações do BIOS; Suporta Boot por dispositivos USB e por rede e demais exigências do TR; PROCESSADOR - Com arquitetura x86 corporativa (AMD Ryzen 3 Pro 4450U), com suporte 32 e 64 bits, utilização de sistemas operacionais de 64 bits e controlador de memória, com extensões de virtualização. Quantidade de núcleos reais: 4. Quantidade de Threads: 8. O modelo do processador ofertado será explicitado na proposta de fornecimento. O processador esta em linha de produção pelo fabricante e foi lançado após janeiro de 2018, inclusive. Não serão utilizados processadores descontinuados. TDP 15W. MEMÓRIA RAM - Barramento DDR4-3200 MHz; Tem capacidade instalada de 16GB. INTERFACES DE REDE - Controladora de rede de interface RJ-45 compatível com os padrões Ethernet, Fast-Ethernet e Gigabit Ethernet (10/100/1000), autosense, full-duplex e plugand-play, configurável totalmente por software e demais exigências do TR. INTERFACES DE ÁUDIO - Controladora de áudio estéreo de 16 bits, full duplex, com conectores para mic-in e line-out, sendo conector do tipo combo (headset); Não será utilizada solução USB para interfaces de áudio. INTERFACES DE GRÁFICOS - Controladora de vídeo. Suporta a alocação e fornecimento de memória 1GB. Suporte a resolução mínima de 1280x720 com profundidade de cores de 32 alocação e forma independente (imagens diferentes em cada monitor e demais exigências do TR; UNIDADE DE ARMAZENAMENTO - de estado sólido SSD interna, com tecnologia TLC. Utilização de padrão NVMe com interface PCI express e taxa de no mínimo 2.000 MB/s para leitura e 1.000 MB/s para escrita. Capacidade nominal de armazenamento SSD 256GB. FONTE DE ALIMENTAÇÃO E BATERIA - A fonte aceita tensões de 110/220 Volts, chaveada automaticamente, com capacidade para suportar a máxima configuração permitida pela placa mãe, possuindo potência de 45 Watts; A bateria tem capacidade de carga de 45Wh. DIMENSÕES - Tela de 14". Peso máximo inclusos o disco rígido e a bateria principal (sem contar acessórios) inferior a 1,8 KG. SEGURANÇA E CONSERVAÇÃO - Possui fenda de segurança tipo "kensington"; Será fornecido cabo com trava de segurança compatível, que não conflita, em termos de espaço, com os conectores das interfaces. Acompanhado de maleta para transporte, que comporte o equipamento, acessórios e fonte de alimentação, e ainda possui adjacentes; TECLADO - Padrão ABNT-2, com todos os caracteres da língua portuguesa, inclusive °ç". A impressão sobre as teclas é do tipo permanente, não apresenta desgaste por abrasão ou uso prolongado e demais exigências do TR. TOUCHPAD - Dispositivo apontador do tipo touchpad, multi-touch, com dois botões além de função de rolagem; MOUSE EXTERNO - Mouse óptico com 03 botões (incluindo scroll de rolagem), com formato ergonômico e conformação ambidestra; Tecnologia LED; Resolução mínima de 800 dpi; Interface USB.

KIT DE ÁUDIO E VÍDEO - Será fornecido 01 Kit de áudio composto de 01 Controladora de som onboardo 22 Altofalantes e 01 Microfone por notebook. A controladora de som será onboard, contendo 01 saída amplifir nais estéreos e 01 entrada para microfone combo de áudio única saída e demais exigências do TR. C Е COMPATIBILIDADE - Irá acompanhando a proposta, cópia do atestado de conformidade, para o equi ot por um órgão credenciado INMETRO ou Documento internacional similar, comprovando que o equip łm conformidade com as normas IEC60950 (Safety of Information Technology Equipament Including L Equipament e demais exigências do TR. SISTEMA OPERACIONAL - Será fornecida licença do Sistema.

Microsoft Windows 10, versão Professional 64 bits e demais exigências do TR; GARANTIA - O período de Garantia

Técnica, incluindo a bateria, de 36 (trinta e seis) meses on-site; PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA: 60 dias, a contar da data de sua apresentação. PRAZO DE ENTREGA DO OBJETO, CONFORME DEFINIDO NO TERMO DE REFERÊNCIA DO EDITAL, ITEM 4.5. REQUISITOS TEMPORAIS. Marca: ThinkPad. Modelo: L14. Procedência: Importado.

10.757.593/0001-99 THS

TECNOLOGIA

10.765

R\$ 5.139,7900 R\$ 55.329.839,3500 19/11/2020

INFORMACAO E COMUNICACAO LTDA

Marca: the tecnologia Fabricante: ths tecnologia Modelo / Versão: ths tecnologia

Sim

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: NOTEBOOK, TELA ATÉ 14 POL, INTERATIVIDADE DA TELA SEM INTERATIVIDADE, MEMÓRIA RAM SUPERIOR A 8 GB, NÚCLEOS POR PROCESSADOR 4 A 8, ARMAZENAMENTO HDD SEM DISCO HDD GB, ARMAZENAMENTO SSD 110 A 300, BATERIA PELO MENOS 40 WH, ALIMENTAÇÃO BIVOLT AUTOMÁTICA

MESES, SISTEMA OPERACIONAL PROPRIETÁRIO, GARANTIA ON SITE SUPERIOR A 36 MESES

R\$ 6.270,0000 R\$ 67.496.550,0000 20/11/2020 72.381.189/0010-01 DELL Não Não 10.765

12:39:36

COMPUTADORES DO BRASIL

LTDA

Marca: DELL Fabricante: DELL

Modelo / Versão: LATITUDE 3410

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Notebook com Processador Intel Core i5; Memória de 16GB DDR4, Disco 256GB NVME, Sistema Operacional Windows 10 Pro e tela de 14". Garantia de 36 meses "on-site", e demais características conforme Edital e seus respectivos questionamentos. Informamos que o produto atende ao decreto

7174 (PPB).

04.602.789/0001-01 DATEN R\$ 7.500,0000 R\$ 80.737.500,0000 20/11/2020 Não Não 10.765

TECNOLOGIA 12:10:51

LTDA

Marca: DATEN Fabricante: DATEN

Modelo / Versão: DCM3A-4

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: NOTEBOOK TIPO II - O equipamento testado deverá possuir todos os componentes e as mesmas características do equipamento ofertado no edital, sendo aceitos componentes e especificações superiores; Não serão admitidos configurações e ajustes que impliquem no funcionamento do equipamento fora as condições normais recomendadas pelo fabricante, ou dos componentes, tais como, alterações de frequência de clock (overclock), características de disco ou de memória, e drivers não recomendados pelo fabricante do equipamento. PLACA PRINCIPAL Possuir instruções que implementem extensões de virtualização de I/O; Suporte ao Módulo de Plataforma Confiável (TPM), versão 2.0 ou superior. Serão aceitas as formas de implementação do TPM: discreta, integrada e de firmware. BIOS Tipo flash EPROM, atualizável por software, compatível com o padrão plug-andplay, sendo suportada a atualização remota da BIOS por meio de software de gerenciamento; Deverá possuir recursos de controle de permissão através de senhas, uma para inicializar o computador e outra para acesso e alterações das configurações do BIOS; Suportar Boot por dispositivos USB e por rede; Permitir a inserção de código de identificação do equipamento na própria BIOS (número do patrimônio e número de série); Serão aceitas BIOS com reprogramação via software desde que estes estejam devidamente licenciados para os equipamentos e constantes na mídia de drivers e aplicativos que deverá vir com os equipamentos, podendo ser disponibilizado também via download no sítio do fabricante do equipamento; PROCESSADOR com arquitetura x86 corporativa (AMD Ryzen ou Intel Core), com suporte 32 e 64 bits, utilização de sistemas operacionais de 64 bits e controlador de memória, com extensões de virtualização

Garantia de 36 meses

59.717.553/0006-17 MULTILASER

Não

Não

10.765

R\$ 7.500,0000 R\$ 80.737.500,0000 20/11/2020

12:26:09

S.A.

INDUSTRIAL

Marca: Multilaser Fabricante: Multilaser

Modelo / Versão: UL125 - I5-10210U

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 1 OBSERVAÇÕES GERAIS 1.1 O equipamento testado devera possuir todos os componentes e as mesmas características do equipamento ofertado no edital, sendo aceitos componentes e especificações superiores; 1.2 Não serão admitidos configurações e ajustes que impliquem no funcionamento do equipamento fora as condições normais recomendadas pelo fabricante, ou dos componentes, tais como, alterações de frequência de clock (overclock), características de disco ou de memória, e drivers não recomendados pelo fabricante do equipamento. 2 PLACA PRINCÍPAL 2.1 Possuir instruções que implementem extensões de virtualização de I/O; 2.2 Suporte ao Modulo de Plataforma Confiável (TPM), versão 2.0 ou superior. Serão aceitas as formas de implementação do TPM: discreta, integrada e de firmware. 3 BIOS 3.1 Tipo flash EPROM, atualizável por software, compatível com o padrão plug-and-play, sendo suportada a atualização remota da BIOS por meio de software de gerenciamento; 3.5 Devera possuir recursos de controle de permissão através de senhas, uma para inicializar o computador e outra para acesso e alterações das configurações do BIOS; 3.6 Suportar Boot por dispositivos USB e por rede; 3.7 Permitir a inserção de código de identificação do equipamento na própria BIOS (número do patrimônio e número de série); 3.8 Serão aceitas BIOS com reprogramação via software desde que estes estejam devidamente licenciados para os equipamentos e constantes na mídia de drivers e aplicativos que deverá vir com os equipamentos, podendo ser disponibilizado também via download no sitio do fabricante do equipamento; 4 PROCESSADOR 4.1 com arquitetura x86 corporativa (AMD Ryzen ou Intel Core), com suporte 32 e 64 bits, utilização de sistemas operacionais de 64 bits e controlador de memória, com extensões de virtualização 4.2 Quantidade mínima de núcleos reais 4.3 Quantidade mínima de Threads 4.6 O modelo do processador ofertado deverá ser explicitado na proposta de fornecimento. O processador deverá estar em linha de produção pelo fabricante e ter sido lançado a partir de janeiro de 2018, inclusive. Não serão aceitos processadores descontinuados. 4.7 TDP (Thermal Design Power) máximo. 5 MEMÓRIA RAM 5.1 Barramento DDR4-2400 MHz ou superior; 5.2 Deverá ter capacidade instalada de no mínimo: 6 INTERFACES DE REDE 6.1 Controladora de rede de interface RJ-45 compatível com os padrões Ethernet, Fast-Ethernet e Gigabit Ethernet (10/100/1000), autosense, full-duplex e plug-and-play, configurável totalmente por software; 6.2 Controladora integrada de rede wireless b/g/n/ac (pelo menos); 6.3 Bluetooth 4.0 ou superior; 6.4 Não será aceita soluções USB para as interfaces de conectividade. 7 INTERFACES DE AUDIO 7.1 Controladora de áudio estéreo de, no mínimo, 16 bits, full duplex, com conectores para mic-in e line-out, sendo aceito conector do tipo combo (headset) será aceita soluções USB para interfaces de áudio. 8 INTERFACES DE GRAFICOS 8.1 Controladora de víde e a alocação e fornecimento de memória mínima. 8.3 Suporte à resolução mínima com profundidade de co de forma independente (imagens diferentes em cada monitor), com taxa de atualização mínima de 60 gand-play; 8.4 Driver de vídeo compatível com WDDM (Windows Display Driver Model); 8.5 Com suport DirectX 12 ou superior; 9 CONEXÕES 9.1 Mínimo de 3 (três) portas USB e pelo menos 1 (uma) sendo U. duas portas USB 3.0 Tipo A ou superior; 9.2 HDMI ou USB tipo C com suporte ao Display Port; 9.3 Conexa ue áudio

descrita no item 7; 9.4 Conexão de rede descrita no item 6; 10 UNIDADES DE ARMAZENAMENTO 10.1 Unidade de

armazenamento de estado sólido SSD (Solid State Drive) interna, com tecnologia MLC ou TLC. 10.2 Utilização de padrão NVMe com interface PCI express e taxa de no mínimo 2.000 MB/s para leitura e 1.000 MB/s para escrita. 10.3 Capacidade nominal de armazenamento SSD: 11 FONTE DE ALIMENTAÇÃO E BATERIA 11.1 A fonte devera aceitar tensões de 110/220 Volts, chaveada automaticamente, com capacidade para suportar a máxima configuração permitida pela placa mãe, possuindo potência de 90 Watts ou menos; 11.2 A bateria deverá ter capacidade de carga de pelo menos 40Wh. 12 DIMENSÕES 12.1 Tela (dimensão mínima) 12.2 Peso máximo inclusos o disco rígido e a bateria principal (sem contar acessórios). 13 SEGURANÇA E CONSERVAÇÃO 13.1 Deve possuir fenda (slot) de segurança tipo "Kensington" ou "noble wedge" ou similar; 13.2 Deve ser fornecido cabo com trava de segurança compatível, que não conflite, em termos de espago, com os conectores das interfaces adjacentes; 13.3 Deve ser acompanhado de maleta para transporte, que comporte o equipamento, acessórios e fonte de alimentação, e ainda possuir revestimento interno macio para proteção contra impacto, arranhões e poeira. Demais especificações conforme edital e seus anexos. Garantia: 36 meses.

81.243.735/0019-77 POSITIVO **TECNOLOGIA** Não

10.765

R\$ 8.200,0000 R\$ 88.273.000,0000 20/11/2020

02:41:34

S.A.

Marca: Positivo

Fabricante: Positivo Tecnologia S.A. Modelo / Versão: Positivo Master N4340

Não

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: NOTEBOOK, Marca: Positivo; Modelo: Positivo Master N4340; PLACA PRINCIPAL possui instruções de virtualização de I/O, TPM 2.0; Processador com 4 núcleos e 8 Threads, TDP 28W; 16GB memória DDR4-2400MHz; Interface de Rede; rede wireless b/g/n/ac e bluetooth 4.0; Interface de áudio; Interfaces de gráficos; 03 portas USB sendo 01 (uma) 3.1 tipo C; SSD256GB NVME; Fonte de alimentação; Bateria 40Wh; peso máximo de 1,8KG; Tela de 14"; Teclado e Touchpad; Mouse externo; WebCam. Acompanha Sistema operacional Windows 10 Pro 64 Bits. Garantia de 36 meses, on site. Declara que possui PPB e que se enquadra no inciso III, nos termos do art.5º do Decreto 7.174/2010: inciso III) seus bens e serviços são produzidos de acordo com o Processo Produtivo Básico (PPB), na forma definida pelo Poder Executivo Federal.

37.131.927/0002-51 NORTHWARE COMERCIO E Não

Não

10.765

R\$ 8.900,0000 R\$ 95.808.500,0000 20/11/2020

11:48:01

SERVICOS LTDA Marca: Lenovo

Fabricante: Lenovo

Modelo / Versão: Thinkpad E14

Modelo / Versão: Ihinkpad E14

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: NOTEBOOK TIPO II - PADRÃO Lenovo, modelo Thinkpad E14 - com Processador Intel® Core™ i5-10210U; Memória RAM de 16GB DDR4 2666MHz; Unidade de armazenamento de 256GB SSD M.2 2280 NVME; Sistema Operacional Windows 10 Pro 64-bits, Mouse USB, Trava de segurança. Garantia 36 meses on site. Os equipamentos serão entregues no prazo máximo de 45 dias corridos para as capitais dos estados e de 60 dias. Validade da proposta será de 60 (sessenta) dias, a contar da data de apresentação.

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 8.900,0000	37.131.927/0002-51	20/11/2020 13:01:06:653
R\$ 8.200,0000	81.243.735/0019-77	20/11/2020 13:01:06:653
R\$ 7.500,0000	04.602.789/0001-01	20/11/2020 13:01:06:653
R\$ 7.500,0000	59.717.553/0006-17	20/11/2020 13:01:06:653
R\$ 6.270,0000	72.381.189/0010-01	20/11/2020 13:01:06:653
R\$ 5.139,7900	10.757.593/0001-99	20/11/2020 13:01:06:653
R\$ 5.139,0000	22.797.545/0001-03	20/11/2020 13:01:06:653
R\$ 6.000,0000	72.381.189/0010-01	20/11/2020 13:16:00:990
R\$ 5.135,0000	22.797.545/0001-03	20/11/2020 13:16:05:383
R\$ 5.130,0000	22.797.545/0001-03	20/11/2020 13:17:31:963
R\$ 5.599,0000	04.602.789/0001-01	20/11/2020 13:20:07:117
R\$ 7.800,0000	37.131.927/0002-51	20/11/2020 13:22:47:713
R\$ 5.399,0000	04.602.789/0001-01	20/11/2020 13:25:07:493
R\$ 5.590,0000	59.717.553/0006-17	20/11/2020 13:26:57:713
R\$ 5.280,0000	72.381.189/0010-01	20/11/2020 13:27:51:343
R\$ 5.500,0000	81.243.735/0019-77	20/11/2020 13:29:03:133
R\$ 5.110,0000	22.797.545/0001-03	20/11/2020 13:29:23:670
R\$ 5.150,0000	04.602.789/0001-01	20/11/2020 13:29:25:427
R\$ 5.100,0000	72.381.189/0010-01	20/11/2020 13:29:42:777
R\$ 5.403,0000	59.717.553/0006-17	20/11/2020 13:29:58:387
R\$ 4.900,0000	22.797.545/0001-03	20/11/2020 13:30:00:557
R\$ 5.300,0000	81.243.735/0019-77	20/11/2020 13:30:11:233
R\$ 5.200,0000	59.717.553/0006-17	20/11/2020 13:30:31:917
R\$ 5.200,0000	81.243.735/0019-77	20/11/2020 13:32:33:280
R\$ 4.596,0000	04.602.789/0001-01	20/11/2020 13:34:33:560
R\$ 4.803,0000	72.381.189/0010-01	20/11/2020 13:35:02:020
R\$ 4.782,4700	81.243.735/0019-77	20/11/2020 13:35:31:417
R\$ 4.615,0000	22.797.545/0001-03	20/11/2020 13:37:13:363
R\$ 4.880,0000	59.717.553/0006-17	20/11/2020 13:38:22:9

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Evento	

Evento	Data	Observações
Aceite	24/11/2020 15:31:21	Aceite individual da proposta. Fornecedor: DATEN TECNOLOGIA LTDA, CNPJ/CPF: 04.602.789/0001-01, pelo melhor lance de R\$ 4.596,0000.
Habilitado	24/11/2020 15:46:54	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: DATEN TECNOLOGIA LTDA, CNPJ/CPF: 04.602.789/0001-01, pelo melhor lance de R\$ 4.596,0000.

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

Item: 7 - GRUPO 2 - NOTEBOOK

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

(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

(As propost	as com * na frente	foram desc	lassificadas)		то р. оросоно.		
CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
22.797.545/0001-03	LENOVO COMERCIAL E DISTRIBUICAO LIMITADA	Não	Não	5.784		29.723.976,0000	19/11/2020 21:01:11
10.757.593/0001-99	GERAIS - O equipofertado no edita PRINCIPAL - Possu Confiável (TPM), vo atualizável por sofi meio de software o computador e o rede e demais exic suporte 32 e 64 is virtualização. Quar explicitado na propianeiro de 2018, in DDR4-3200 MHz; compatível com os and-play, configurá áudio estéreo de 1 Não será utilizada a alocação e fornecir bits de forma inc ARMAZENAMENTO express e taxa o armazenamento Schaveada automat potência de 45 Wa disco rígido e a bat de segurança tipo de espaço, com os acessórios e fonte língua portuguesa, ou uso prolongado dois botões além dom formato ergo KIT DE ÁUDIO E V falantes e 01 Micro estéreos e 01 ent COMPATIBILIDADE por um órgão creconformidade com fucionada da data de sua apieDITAL, ITEM 4.5. I	L14 ada do Ob ada do Ob amento tes l, sendo ad i instruções ersão 2.0. S tware, com de gerenciar utra para ad jências do T oits, utilizaç itidade de i oosta de for clusive. Não Tem capacio s padrões E ivel totalme do bits, full d solução USE mento de m dependente - de estadd de no míni SSD 256GB icamente, co tts; A bater eria principa "kensington conectores de alimenta inclusive "ç" e demais e e demais e e demais c e demais c rada para - Irá acom denciado IN as norma: as sexigên s 10, versão s 10, versão s bateria, de esentação.	pieto Ofertado: Na stado possuirá tod seitos componente que implementam Gerão utilizadas as fipatível com o padrimento; Possui recu sesso e alterações TR; PROCESSADOR de sistemas opnúcleos reais: 4. Con composito de sistemas opnúcleos de la figura de la thernet, Fast-Etherinte por software el duplex, com conecti duplex, com conecti displex, com contar acessi (see contar acessi de la sinterfaces. Aces de sinterfaces de sinterfaces. Aces de sinterfaces de sinterfaces de sinterfaces. Aces de sinterfaces de sinterfaces. Aces de sinterfaces de sinterfaces de sinterfaces. Aces de sinterfaces	os os compors e específica extensões de ormas de implo for plug-and-plarsos de contro das configuraços. Com arquite eracionais de espadores de GB. INTERFACE e resolução es em cada a, com tecnolo para leitura e entração inferior abo com trava ompanhado de iadjacentes; Te as teclas é de áudio única de som se de áudio competado para leitura e entração inferior abo com trava ompanhado de iadjacentes; Te as teclas é de áudio única de som se de áudio única de som som a companhado de iadjacentes; Te as teclas é de áudio única de som se de áudio única de som som som a companhado de into internacion y of Information y of Information of the demais entra entra se se son-site; A DO OBJETO,	II com as seguinte: nentes e as mesma ções superiores e o virtualização de I/O; ementação do TPM: ay, sendo suportada le de permissão atra ões do BIOS; Suport stura x86 corporativa 64 bits e controlado: Threads: 8. O mode m linha de produção lescontinuados. TDP: CES DE REDE - Controlado: CES DE REDE - Controlado: CES DE GRÁFICOS mínima de 1280x720 monitor e demais of 1280x720 monitor e dema	s características do demais exigências do Suporte ao Módulo discreta. BIOS - Tipo a atualização remotivés de senhas, uma a Boot por dispositiva (AMD Ryzen 3 Pror de memória, com pelo fabricante e foi 15W. MEMÓRIA RAM oladora de rede de ir 000), autosense, full-00), autosense, full-00), autosense, full-00), autosense, full-00), autosense full-00), actoradora de více comporte do Tropadora de více cexigências do TR; e padrão NVMe com escrita. Capacidade ceita tensões de 1: ermitida pela placa m la de 14". Peso máx CA E CONSERVAÇÃO atível, que não conflitre, que comporte o NT-2, com todos os io apresenta desgast o tipo touchpad, mu otões (incluindo scrol inínima de 800 dpi; ladora de som onboa do 01 saída amplificar do tipo touchpad, mu otões (incluindo scrol inínima de 800 dpi; ladora de som onboa do 01 saída amplificar lade, para o equipam ando que o equipam ament Including Elei a licença do Sistem ARANTIA - O període DA PROPOSTA: 60 DO NO TERMO DE RE	equipamento lo TR. PLACA de Plataforma flash EPROM, a da BIOS por para inicializar vos USB e por 4450U), com extensões de ofertado será lançado após - Barramento nterface RJ-45 duplex e plugantroladora de bo (headset); leo. Suporta a le cores de 32 UNIDADE DE interface PCI e nominal de 10/220 Volts, ãe, possuindo imo inclusos o - Possui fenda ca, em termos equipamento, caracteres da le por abrasão lti-touch, com Il de rolagem), interface USB. ard e 02 Altoda para canais TIFICAÇÕES E eneto, emitido ento está em trical Business a Operacional o de Garantia dias, a contar FERÊNCIA DO
	INFORMACAO E COMUNICACAO LTDA						12:51:07
	Marca: ths tecnolo Fabricante: ths te	cno lo gia	a in				

Modelo / Versão: ths tecnologia

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: vNOTEBOOK, TELA ATÉ 14 POL, INTERATIVIDADE DA TELA SEM

INTERATIVIDADE, MEMÓRIA RAM SUPERIOR A 8 GB, NÚCLEOS POR PROCESSADOR 4 A 8, ARMAZENAMENTO HDD SEM

DISCO HDD GB, ARMAZENAMENTO SSD 110 A 300, BATERIA PELO MENOS 40 WH, ALIMENTAÇÃO BIVOLT AUTOMÁTICA

MESES, SISTEMA OPERACIONAL PROPRIETÁRIO, GARANTIA ON SITE SUPERIOR A 36 MESES

72.381.189/0010-01 DELL Não Não 5.784 R\$ 6.270,0000 R\$ 36.265.680,000

COMPUTADORES DO BRASIL LTDA 3,000 14,012,0,000 14,0012,000,000

٦20

Marca: DELL Fabricante: DELL

Modelo / Versão: LATITUDE 3410

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Notebook com Processador Intel Core i5; Memória de 16GB DDR4, Disco 256GB NVME, Sistema Operacional Windows 10 Pro e tela de 14". Garantia de 36 meses "on-site", e demais características conforme Edital e seus respectivos questionamentos.Informamos que o produto atende ao decreto 7174 (PPB).

04.602.789/0001-01 DATEN

DATEN Não Não 5.784 R\$ 7.500,0000 R\$ 43.380.000,0000 20/11/2020 TECNOLOGIA 12:10:51

LTDA

Marca: DATEN
Fabricante: DATEN
Modelo / Versão: DCM3A-4

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: NOTEBOOK TIPO II - O equipamento testado deverá possuir todos os componentes e as mesmas características do equipamento ofertado no edital, sendo aceitos componentes e especificações superiores; Não serão admitidos configurações e ajustes que impliquem no funcionamento do equipamento fora as condições normais recomendadas pelo fabricante, ou dos componentes, tais como, alterações de frequência de clock (overclock), características de disco ou de memória, e drivers não recomendados pelo fabricante do equipamento. PLACA PRINCIPAL Possuir instruções que implementem extensões de virtualização de I/O; Suporte ao Módulo de Plataforma Confiável (TPM), versão 2.0 ou superior. Serão aceitas as formas de implementação do TPM: discreta, integrada e de firmware. BIOS Tipo flash EPROM, atualizável por software, compatível com o padrão plug-and-play, sendo suportada a atualização remota da BIOS por meio de software de gerenciamento; Deverá possuir recursos de controle de permissão através de senhas, uma para inicializar o computador e outra para acesso e alterações dos configurações do BIOS; Suportar Boot por dispositivos USB e por rede; Permitir a inserção de código de identificação do equipamento na própria BIOS (número do patrimônio e número de série); Serão aceitas BIOS com reprogramação via software desde que estes estejam devidamente licenciados para os equipamentos e constantes na mídia de drivers e aplicativos que deverá vir com os equipamentos, podendo ser disponibilizado também via download no sítio do fabricante do equipamento; PROCESSADOR com arquitetura x86 corporativa (AMD Ryzen ou Intel Core), com suporte 32 e 64 bits, utilização de sistemas operacionais de 64 bits e controlador de memória, com extensões de virtualização Garantia de 36 meses

59.717.553/0006-17 MULTILASER Não Não 5.784 R\$ 7.500,0000 R\$ 43.380.000,0000 20/11/2020 INDUSTRIAL 12:26:09

S.A.

Marca: Multilaser
Fabricante: Multilaser
Modelo / Versão: 11135

Modelo / Versão: UL125 - I5-10210U

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 1 OBSERVAÇÕES GERAIS 1.1 O equipamento testado devera possuir todos os componentes e as mesmas características do equipamento ofertado no edital, sendo aceitos componentes e especificações superiores; 1.2 Não serão admitidos configurações e ajustes que impliquem no funcionamento do equipamento fora as condições normais recomendadas pelo fabricante, ou dos componentes, tais como, alterações de frequência de clock (overclock), características de disco ou de memória, e drivers não recomendados pelo fabricante do equipamento. 2 PLACA PRINCIPAL 2.1 Possuir instruções que implementem extensões de virtualização de I/O; 2.2 Suporte ao Modulo de Plataforma Confiável (TPM), versão 2.0 ou superior. Serão aceitas as formas de implementação do TPM: discreta, integrada e de firmware. 3 BIOS 3.1 Tipo flash EPROM, atualizável por software, compatível com o padrão plug-and-play, sendo suportada a atualização remota da BIOS por meio de software de gerenciamento; 3.5 Devera possuir recursos de controle de permissão através de senhas, uma para inicializar o computador e outra para acesso e alterações das configurações do BIOS; 3.6 Suportar Boot por dispositivos USB e por rede; 3.7 Permitir a inserção de código de identificação do equipamento na própria BIOS (número do patrimônio e número de série); 3.8 Serão aceitas BIOS com reprogramação via software desde que estes estejam devidamente licenciados para os equipamentos e constantes na mídia de drivers e aplicativos que deverá vir com os equipamentos, podendo ser disponibilizado também via download no sitio do fabricante do equipamento; 4 PROCESSADOR 4.1 com arquitetura x86 corporativa (AMD Ryzen ou Intel Core), com suporte 32 e 64 bits, utilização de sistemas operacionais de 64 bits e controlador de memória, com extensões de virtualização 4.2 Quantidade mínima de núcleos reais 4.3 Quantidade mínima de Threads 4.6 O modelo do processador ofertado deverá ser explicitado na proposta de fornecimento. O processador deverá estar em linha de produção pelo fabricante e ter sido lançado a partir de janeiro de 2018, inclusive. Não serão aceitos processadores descontinuados. 4.7 TDP (Thermal Design Power) máximo. 5 MEMÓRIA RAM 5.1 Barramento DDR4-2400 MHz ou superior; 5.2 Deverá ter capacidade instalada de no mínimo: 6 INTERFACES DE REDE 6.1 Controladora de rede de interface RJ-45 compatível com os padrões Ethernet, Fast-Ethernet e Gigabit Ethernet (10/100/1000), autosense, full-duplex e plug-and-play, configurável totalmente por software; 6.2 Controladora integrada de rede wireless b/g/n/ac (pelo menos); 6.3 Bluetooth 4.0 ou superior; 6.4 Não será aceita soluções USB para as interfaces de conectividade. 7 INTERFACES DE AUDIO 7.1 Controladora de áudio estéreo de, no mínimo, 16 bits, full duplex, com conectores para mic-in e line-out, sendo aceito conector do tipo combo (headset); 7.2 Não será aceita soluções USB para interfaces de áudio. 8 INTERFACES DE GRAFICOS 8.1 Controladora de vídeo 8.2 Suporte a alocação e fornecimento de memória mínima. 8.3 Suporte à resolução mínima com profundidade de cores de 32 bits de forma independente (imagens diferentes em cada monitor), com taxa de atualização mínima de 60 Hz e padrão plugand-play; 8.4 Driver de vídeo compatível com WDDM (Windows Display Driver Model); 8.5 Com suporte `API Microsoft DirectX 12 ou superior; 9 CONEXÕES 9.1 Mínimo de 3 (três) portas USB e pelo menos 1 (uma) sendo USB 3.1 Tipo C e duas portas USB 3.0 Tipo A ou superior; 9.2 HDMI ou USB tipo C com suporte ao Display Port; 9.3 Conexão de áudio descrita no item 7; 9.4 Conexão de rede descrita no item 6; 10 UNIDADES DE ARMAZENAMENTO 10.1 Unidade de armazenamento de estado sólido SSD (Solid State Drive) interna, com tecnologia MLC ou TLC. 10.2 Utilização de padrão NVMe com interface PCI express e taxa de no mínimo 2.000 MB/s para leitura e 1.000 MB/s para escrita. 10.3 Capacidade nominal de armazenamento SSD: 11 FONTE DE ALIMENTAÇÃO E BATERIA 11.1 A fonte devera aceitar tensões de 110/220 Volts, chaveada automaticamente, com capacidade para suportar a máxima configuração permitida pela placa mãe, possuindo potência de 90 Watts ou menos; 11.2 A bateria deverá ter capacidade de carga de pelo menos 40Wh. 12 DIMENSÕES 12.1 Tela (dimensão mínima) 12.2 Peso máximo inclusos o disco rígido e a bateria principal (sem contar acessórios). 13 SEGURANÇA E CONSERVAÇÃO 13.1 Deve possuir fenda (slot) de segurança tipo 'Kensington" ou "noble wedge" ou similar; 13.2 Deve ser fornecido cabo com trava de segurança compatível, que não conflite, em termos de espago, com os conectores das interfaces adjacentes; 13.3 Deve ser acompanhado de maleta para transporte, que comporte o equipamento, acessórios e fonte de alimentação, e ainda possuir revestimento interno macio para proteção contra impacto, arranhões e poeira. Demais especificações conforme edital e seus anexos. Garantia: 36 meses.

81.243.735/0019-77 POSITIVO Não Não S.784 R\$ 8.200,0000 R\$ 47.428.800,0000 20/11/2020

TECNOLOGIA S.A.

Marca: Positivo

Fabricante: Positivo Tecnologia S.A. Modelo / Versão: Positivo Master N4340

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: NOTEBOOK, Marca: Positivo; Modelo: Positivo Master N..., PLACA PRINCIPAL possui instruções de virtualização de I/O, TPM 2.0; Processador com 4 núcleos e 8 Threads, TDP 28W;

16GB memória DDR4-2400MHz; Interface de Rede; rede wireless b/g/n/ac e bluetooth 4.0; Interface de áudio; Interfaces de gráficos; 03 portas USB sendo 01 (uma) 3.1 tipo C; SSD256GB NVME; Fonte de alimentação; Bateria 40Wh; peso máximo de 1,8KG; Tela de 14"; Teclado e Touchpad; Mouse externo; WebCam. Acompanha Sistema operacional Windows 10 Pro 64 Bits. Garantia de 36 meses, on site. Declara que possui PPB e que se enquadra no inciso III, nos termos do art.5º do Decreto 7.174/2010: inciso III) seus bens e serviços são produzidos de acordo com o Processo Produtivo Básico (PPB), na forma definida pelo Poder Executivo Federal.

37.131.927/0002-51 NORTHWARE 5.784 R\$ 8.900,0000 R\$ 51.477.600,0000 20/11/2020 COMERCIO E

SERVICOS LTDA Marca: Lenovo Fabricante: Lenovo

Modelo / Versão: Thinkpad E14

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: NOTEBOOK TIPO II – PADRÃO Lenovo, modelo Thinkpad E14 – com Processador Intel® Core™ i5-10210U; Memória RAM de 16GB DDR4 2666MHz; Unidade de armazenamento de 256GB SSD M.2 2280 NVME; Sistema Operacional Windows 10 Pro 64-bits, Mouse USB, Trava de segurança. Garantia 36 meses on site. Os equipamentos serão entregues no prazo máximo de 45 dias corridos para as capitais dos estados e de 60 dias. Validade da proposta será de 60 (sessenta) dias, a contar da data de apresentação.

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 8.900,0000	37.131.927/0002-51	20/11/2020 13:01:06:653
R\$ 8.200,0000	81.243.735/0019-77	20/11/2020 13:01:06:653
R\$ 7.500,0000	04.602.789/0001-01	20/11/2020 13:01:06:653
R\$ 7.500,0000	59.717.553/0006-17	20/11/2020 13:01:06:653
R\$ 6.270,0000	72.381.189/0010-01	20/11/2020 13:01:06:653
R\$ 5.139,7900	10.757.593/0001-99	20/11/2020 13:01:06:653
R\$ 5.139,0000	22.797.545/0001-03	20/11/2020 13:01:06:653
R\$ 6.000,0000	72.381.189/0010-01	20/11/2020 13:16:05:687
R\$ 5.135,0000	22.797.545/0001-03	20/11/2020 13:16:07:483
R\$ 5.130,0000	22.797.545/0001-03	20/11/2020 13:17:33:660
R\$ 5.599,0000	04.602.789/0001-01	20/11/2020 13:20:13:727
R\$ 7.800,0000	37.131.927/0002-51	20/11/2020 13:22:49:893
R\$ 5.399,0000	04.602.789/0001-01	20/11/2020 13:25:10:500
R\$ 5.590,0000	59.717.553/0006-17	20/11/2020 13:27:04:170
R\$ 5.280,0000	72.381.189/0010-01	20/11/2020 13:27:53:687
R\$ 5.500,0000	81.243.735/0019-77	20/11/2020 13:29:05:183
R\$ 5.150,0000	04.602.789/0001-01	20/11/2020 13:29:22:797
R\$ 5.110,0000	22.797.545/0001-03	20/11/2020 13:29:25:533
R\$ 5.100,0000	72.381.189/0010-01	20/11/2020 13:29:45:373
R\$ 4.900,0000	22.797.545/0001-03	20/11/2020 13:29:58:890
R\$ 5.403,0000	59.717.553/0006-17	20/11/2020 13:30:05:960
R\$ 5.300,0000	81.243.735/0019-77	20/11/2020 13:30:16:763
R\$ 5.200,0000	59.717.553/0006-17	20/11/2020 13:30:37:527
R\$ 5.200,0000	81.243.735/0019-77	20/11/2020 13:32:38:097
R\$ 4.596,0000	04.602.789/0001-01	20/11/2020 13:34:30:327
R\$ 4.803,0000	72.381.189/0010-01	20/11/2020 13:35:06:990
R\$ 4.782,4700	81.243.735/0019-77	20/11/2020 13:35:34:473
R\$ 4.615,0000	22.797.545/0001-03	20/11/2020 13:37:15:603
R\$ 4.880,0000	59.717.553/0006-17	20/11/2020 13:38:30:900

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aceite	24/11/2020 15:31:21	Aceite individual da proposta. Fornecedor: DATEN TECNOLOGIA LTDA, CNPJ/CPF: 04.602.789/0001-01, pelo melhor lance de R\$ 4.596,0000.
Habilitado	24/11/2020 15:46:54	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: DATEN TECNOLOGIA LTDA, CNPJ/CPF: 04.602.789/0001-01, pelo melhor lance de R\$ 4.596,0000.

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

HISTÓRICO DO GRUPO 1

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Global	٦	a
22.797.545/0001-03	LENOVO COMERCIAL E DISTRIBUICAO LIMITADA	Não	Não	-	R\$ 92.012.522,0000	-	1 2

10.757.593/0001-99	THS TECNOLOGIA INFORMACAO E COMUNICACAO LTDA	Sim	Não	-	R\$ 92.024.254,7400	19/11/2020 12:51:07
72.381.189/0010-01	DELL COMPUTADORES DO BRASIL LTDA	Não	Não	-	R\$ 119.614.290,0000	20/11/2020 12:39:36
04.602.789/0001-01	DATEN TECNOLOGIA LTDA	Não	Não	-	R\$ 125.281.800,0000	20/11/2020 12:10:51
59.717.553/0006-17	MULTILASER INDUSTRIAL S.A.	Não	Não	-	R\$ 129.259.000,0000	20/11/2020 12:26:09
81.243.735/0019-77	POSITIVO TECNOLOGIA S.A.	Não	Não	-	R\$ 155.110.800,0000	20/11/2020 02:41:34
37.131.927/0002-51	NORTHWARE COMERCIO E SERVICOS LTDA	Não	Não	-	R\$ 169.031.000,0000	20/11/2020 11:48:01

Eventos do Grupo

Evento	Data	Observações
Aberto	20/11/2020 13:12:54	Item Aberto.
Início 1a Etapa da Disputa Fechada	20/11/2020 13:33:53	Início da etapa fechada. Fornecedores convocados: Fornecedores que apresentaram lance entre R\$ 89.089.280,0000 e R\$ 95.452.800,0000.
Encerrada Disputa Fechada	20/11/2020 13:38:53	Encerrada etapa fechada do item.
Encerrado	20/11/2020 13:38:53	Item encerrado.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	20/11/2020 14:04:53	Convocado para envio de anexo o fornecedor POSITIVO TECNOLOGIA S.A., CNPJ/CPF: 81.243.735/0019-77.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	20/11/2020 14:42:33	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor POSITIVO TECNOLOGIA S.A., CNPJ/CPF: 81.243.735/0019-77.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	24/11/2020 15:10:51	Convocado para envio de anexo o fornecedor POSITIVO TECNOLOGIA S.A., CNPJ/CPF: 81.243.735/0019-77.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	24/11/2020 15:14:18	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor POSITIVO TECNOLOGIA S.A., CNPJ/CPF: 81.243.735/0019-77.
Registro Intenção de Recurso	24/11/2020 16:16:56	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: DATEN TECNOLOGIA LTDA CNPJ/CPF: 04602789000101. Motivo: Manifestamos intenção de recurso pelo fato da proposta vencedora não atender na íntegra todas as especificações exigidas no edital, conforme ficará comprovado em Recurso. Atentar p/ o item 9.4.1 do A
Intenção de Recurso Aceita	24/11/2020 16:19:49	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: DATEN TECNOLOGIA LTDA, CNPJ/CPF: 04602789000101.

Intenções de Recurso para o Grupo

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
04.602.789/0001-01	24/11/2020 16:16	24/11/2020 16:19	Aceito
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ão de recurso pelo fato da proposta vencedora nã	

Motivo Intenção: Manifestamos intenção de recurso pelo fato da proposta vencedora não atender na íntegra todas as especificações exigidas no edital, conforme ficará comprovado em Recurso. Atentar p/ o item 9.4.1 do Acórdão TCU 2.564/2009-Plenário, Acórdão 339/2010 (não rejeição).

HISTÓRICO DO GRUPO 2

 $\label{eq:propostas} \textbf{Participaram deste grupo as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.} \\ \textbf{(As propostas com * na frente foram desclassificadas)}$

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Global	Data/Hora Registro
22.797.545/0001-03	LENOVO COMERCIAL E DISTRIBUICAO LIMITADA	Não	Não	-	R\$ 154.447.506,0000	19/11/2020 21:01:11
10.757.593/0001-99	THS TECNOLOGIA INFORMACAO E COMUNICACAO LTDA	Sim	Não	-	R\$ 154.471.248,6600	19/11/2020 12:51:07
72.381.189/0010-01	DELL COMPUTADORES DO BRASIL LTDA	Não	Não	-	R\$ 188.438.580,0000	20/11/2020 12:39:36
04.602.789/0001-01	DATEN TECNOLOGIA LTDA	Não	Não	-	R\$ 225.405.000,0000	20/11/2020 12:10:51
59.717.553/0006-17	MULTILASER INDUSTRIAL S.A.	Não	Não	-	R\$ 225.405.000,0000	20/11/2020 12:26:09
81.243.735/0019-77	POSITIVO TECNOLOGIA S.A.	Não	Não	-	R\$ 246.442.800,0000	20/11/2020 34
37.131.927/0002-51	NORTHWARE COMERCIO E SERVICOS LTDA	Não	Não	-	R\$ 267.480.600,0000	رت

Eventos do Grupo		
Evento	Data	Observações
Aberto	20/11/2020 13:14:52	Item Aberto.
Início 1a Etapa da Disputa Fechada	20/11/2020 13:33:53	Início da etapa fechada. Fornecedores convocados: Fornecedores que apresentaram lance entre R\$ 147.264.600,0000 e R\$ 156.280.800,0000.
Encerrada Disputa Fechada	20/11/2020 13:38:53	Encerrada etapa fechada do item.
Encerrado	20/11/2020 13:38:53	Item encerrado.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	20/11/2020 15:50:53	Convocado para envio de anexo o fornecedor DATEN TECNOLOGIA LTDA, CNPJ/CPF: 04.602.789/0001-01.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	20/11/2020 16:13:55	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor DATEN TECNOLOGIA LTDA, CNPJ/CPF: 04.602.789/0001-01.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	24/11/2020 15:12:29	Convocado para envio de anexo o fornecedor DATEN TECNOLOGIA LTDA, CNPJ/CPF: 04.602.789/0001-01.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	24/11/2020 15:16:14	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor DATEN TECNOLOGIA LTDA, CNPJ/CPF: 04.602.789/0001-01.
Registro Intenção de Recurso	24/11/2020 15:51:43	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: LENOVO COMERCIAL E DISTRIBUICAO LIMITADA CNPJ/CPF: 22797545000103. Motivo: A LENOVO manifesta, motivadamente, a sua intenção de recorrer, nos termos do item 11 e seguintes do Edital do Pregão Eletrônico nº 12/2020, uma vez que a licitante declarada venced
Registro Intenção de Recurso	24/11/2020 16:13:10	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: POSITIVO TECNOLOGIA S.A. CNPJ/CPF: 81243735001977. Motivo: Manifestamos intenção de recurso pelo fato da proposta vencedora não atender na íntegra todas as especificações exigidas no edital, conforme ficará comprovado em Recurso. Atentar p/ o item 9.4.1 d
Intenção de Recurso Aceita	24/11/2020 16:20:17	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: LENOVO COMERCIAL E DISTRIBUICAO LIMITADA, CNPJ/CPF: 22797545000103.
Intenção de Recurso Aceita	24/11/2020 16:20:29	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: POSITIVO TECNOLOGIA S.A., CNPJ/CPF: 81243735001977.

Intenções de Recurso para o Grupo

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
81.243.735/0019-77	24/11/2020 16:13	24/11/2020 16:20	Aceito
	íntegra todas as especificações exigida	ção de recurso pelo fato da proposta vencedora n as no edital, conforme ficará comprovado em Recu 9-Plenário, Acórdão 339/2010 (não rejeição).	
CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
22.797.545/0001-03	24/11/2020 15:51	24/11/2020 16:20	Aceito

Motivo Intenção:A LENOVO manifesta, motivadamente, a sua intenção de recorrer, nos termos do item 11 e seguintes do Edital do Pregão Eletrônico nº 12/2020, uma vez que a licitante declarada vencedora não preenche os requisitos de habilitação descritos no item 9 e seguintes do Edital, no Termo de Referência e nos outros anexos, o que consubstancia violação aos princípios da vinculação ao edital.Cumpre ressaltar que o Acórdão nº 339/2010 do TCU não admite a rejeição da manifestação de intenção de recorrer.

Troca de Mensagens

	Data	Mensagem
Pregoeiro	20/11/2020 13:01:27	Senhores licitantes, boa tarde!
Pregoeiro	20/11/2020 13:01:38	Inicialmente, o Ministério da Economia, por meio da Central de Compras, agradece a participação de todos.
Pregoeiro	20/11/2020 13:02:01	Passo a conduzir, com a Equipe de Apoio, a sessão do Pregão Eletrônico nº 12/2020 que tem por objeto a escolha da proposta mais vantajosa, pelo sistema de REGISTRO DE PREÇOS, com vistas à futura e eventual aquisição de equipamentos móveis (NOTEBOOKS), conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas no Edital e seus anexos.
Pregoeiro	20/11/2020 13:02:20	Quantitativos a serem registrados:
Pregoeiro	20/11/2020 13:02:29	Lote 1 (NOTEBOOK TIPO I – ALTA MOBILIDADE): Item 1 = 8.466, Item 2 = 7.891, Item $3 = 3.529$
Pregoeiro	20/11/2020 13:02:43	Lote 2 (NOTEBOOK TIPO II – PADRÃO): Item $4 = 10.048$, Item $2 = 3.457$, Item $3 = 10.765$, Item $4 = 5.784$
Pregoeiro	20/11/2020 13:03:22	Todas as condições de participação neste Pregão e as condições de corprestação dos serviços constam do Edital (e anexos) e Termo de Referêr).

Pregoeiro	20/11/2020	Durante toda a fase de divulgação deste Pregão foram apresentados pedidos de
rregoello	13:03:54	esclarecimentos e impugnação. Estes documentos foram avaliados pele Área Demandante e Pregoeiro. Tanto os pedidos, seja de esclarecimento e seja impugnação, foram respondidos pelo Pregoeiro e constam do gov.br/compras (antigo www.comprasgovernamentais.gov.br).
Pregoeiro	20/11/2020 13:04:11	Chamo a atenção para que AVALIEM BEM os lances que serão ofertados de forma que os mesmos possam dar condições à empresa a executar o fornecimento, tudo conforme exigido no EDITAL E TERMO DE REFERÊNCIA, caso seja declarada vencedora do Pregão.
Pregoeiro	20/11/2020 13:04:20	Em resumo, ofertem seus lances com TOTAL RESPONSABILIDADE.
Pregoeiro	20/11/2020 13:05:14	A licitação possui DOIS GRUPOS, sendo o primeiro formado por 3 (três) itens e o segundo por 4 (quatro) itens, conforme tabela constante do Anexo V do Edital do Pregão Eletrônico nº 12/2020.
Pregoeiro	20/11/2020 13:05:47	O critério de julgamento adotado será o menor preço POR GRUPO, observadas as exigências contidas neste Edital e seus Anexos quanto às especificações do objeto.
Pregoeiro	20/11/2020 13:05:57	Os preços ofertados, tanto na proposta inicial, quanto na etapa de lances, serão de exclusiva responsabilidade do licitante, não lhe assistindo o direito de pleitear qualquer alteração, sob alegação de erro, omissão ou qualquer outro pretexto.
Pregoeiro	20/11/2020 13:06:10	Neste pregão será adotado o modo de disputa "ABERTO E FECHADO", em que os licitantes apresentarão lances públicos e sucessivos, na fase aberta e, na fase fechada, como o próprio nome diz, os lances não serão conhecidos, até o final desta fase.
Pregoeiro	20/11/2020 13:06:21	A Pregoeira avaliará as propostas cadastradas e, se for o caso, desde logo desclassificará aquelas que não estejam em conformidade com os requisitos estabelecidos neste Edital, contenham vícios insanáveis, ilegalidades, ou não apresentem as especificações exigidas no Termo de Referência como também as que identifique o Licitante.
Pregoeiro	20/11/2020 13:07:04	A não desclassificação da proposta não impede o seu julgamento definitivo em sentido contrário, levado a efeito na fase de aceitação.
Pregoeiro	20/11/2020 13:07:12	O sistema ordenará automaticamente as propostas classificadas, sendo que somente estas participarão da fase de lances.
Pregoeiro	20/11/2020 13:07:21	Iniciada a etapa competitiva, os licitantes deverão encaminhar lances exclusivamente por meio de sistema eletrônico, sendo imediatamente informados do seu recebimento e do valor consignado no registro (INICIA AQUI A ETAPA ABERTA DOS LANCES).
Pregoeiro	20/11/2020 13:07:28	O licitante somente poderá oferecer lance de valor inferior ao último por ele ofertado e registrado pelo sistema.
Pregoeiro	20/11/2020 13:07:36	A primeira etapa de lances (LANCES ABERTOS) da sessão pública terá duração inicial de 15 (quinze) minutos.
Pregoeiro	20/11/2020 13:07:43	Decorridos 15 (quinze) minutos, o sistema comunicará o fechamento iminente dos lances, que transcorrerá no período de ATÉ 10 (dez) MINUTOS, ALEATORIAMENTE DETERMINADO, findo o qual será automaticamente encerrada a recepção de lances.
Pregoeiro	20/11/2020 13:07:54	Encerrado o prazo de lances, o sistema abrirá oportunidade para que o autor da oferta de menor lance e os das ofertas com preços até 10% (dez por cento) ao menor lance, possam ofertar UM LANCE FINAL e fechado NO PRAZO DE ATÉ 5 (cinco) MINUTOS, o qual será sigiloso até o encerramento deste prazo. Este prazo não é ALEATÓRIO é prazo de ATÉ 5 (cinco) MINUTOS.
Pregoeiro	20/11/2020 13:08:04	Não havendo pelo menos 3 (três) ofertas com valores superiores a 10% (dez por cento) do menor lance, o sistema abrirá oportunidade, para que, na ordem de classificação os próximos licitantes, até o máximo de 3 (três), possam oferecer um lance final e fechado em até 5 (cinco) minutos, o qual será sigiloso até o encerramento deste prazo.
Pregoeiro	20/11/2020 13:08:15	REPISA-SE: O LANCE OFERTADO NA ETAPA FECHADA É SIGILOSO E SOMENTE SERÁ CONHECIDO QUANDO ENCERRAR ESTA ETAPA QUE É DE 5 (cinco) MINUTOS.
Pregoeiro	20/11/2020 13:08:26	Após o término dos prazos estabelecidos nos itens anteriores, o sistema ordenará os lances segundo a ordem crescente de valores.
Pregoeiro	20/11/2020 13:08:35	Não havendo lance final e fechado classificado na forma estabelecida haverá o reinício da etapa fechada, para que os demais licitantes, até o máximo de 3 (três), na ordem de classificação, possam ofertar um lance final e fechado em até 5 (cinco) minutos, o qual será sigiloso até o encerramento deste prazo.
Pregoeiro	20/11/2020 13:08:46	Esclareço que a Pregoeira, auxiliada pela Equipe de Apoio, justificadamente, admitir o reinício da etapa fechada, caso nenhum licitante classificado na etapa de lance fechado atender às exigências de habilitação.
Pregoeiro	20/11/2020 13:08:52	Não serão aceitos dois ou mais lances de mesmo valor, prevalecendo aquele que for recebido e registrado em primeiro lugar.
Pregoeiro	20/11/2020 13:09:00	Caso o licitante não apresente lance, o mesmo concorrerá com o valor original de sua proposta.
Pregoeiro	20/11/2020 13:09:32	Ao final das etapas de lances e sendo conhecido o licitante, detentor do MENOR PREÇO DE CADA GRUPO, a Pregoeira solicitará o envio da PROPOSTA, que deverá ser encaminhada conforme MODELO DE PROPOSTA – ANEXO IV do Edital do Pregão Eletrônico nº 12/2020.
Pregoeiro	20/11/2020 13:09:39	Terá o licitante o prazo de ATÉ 2 (duas) para o envio da propos
Pregoeiro	20/11/2020 13:09:50	Bem feitos todos os avisos necessários a Pregoeira vai abrir para o iníc
Pregoeiro	20/11/2020 13:09:55	Que tenhamos uma responsável e saudável competição.

Pregoeiro	20/11/2020	Boa sorte a todos!
Pregoeiro	13:10:01 20/11/2020	O item G1 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	13:12:54 20/11/2020	O item G2 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
-	13:14:52	
Pregoeiro	20/11/2020 13:33:53	A etapa fechada foi iniciada para o item G2. Fornecedor que apresentou lance entre R\$ 147.264.600,0000 e R\$ 156.280.800,0000 poderá enviar um lance único e fechado até às 13:38:53 do dia 20/11/2020.
Pregoeiro	20/11/2020 13:33:53	A etapa fechada foi iniciada para o item G1. Fornecedor que apresentou lance entre R\$ 89.089.280,0000 e R\$ 95.452.800,0000 poderá enviar um lance único e fechado até às 13:38:53 do dia 20/11/2020.
Sistema	20/11/2020 13:38:53	O fornecedor da proposta no valor de R\$ 154.471.248,6600 não enviou lance único e fechado para o item G2.
Sistema	20/11/2020 13:38:53	A etapa fechada do item G2 foi encerrada.
Sistema	20/11/2020 13:38:53	O item G2 está encerrado.
Sistema	20/11/2020 13:38:53	O fornecedor da proposta no valor de R\$ 92.024.254,7400 não enviou lance único e fechado para o item G1.
Sistema	20/11/2020	A etapa fechada do item G1 foi encerrada.
Sistema	13:38:53 20/11/2020	O item G1 está encerrado.
Sistema	13:38:53 20/11/2020	Todos os itens estão encerrados. Será iniciada a etapa de Julgamento de Propostas.
	13:38:53	Favor acompanhar através da funcionalidade "Acompanhar julgamento/habilitação /admissibilidade".
Pregoeiro	20/11/2020 13:49:43	Prezados, encerrado a etapa de lances, partiremos para o julgamento das propostas.
Pregoeiro	20/11/2020 13:50:08	Para POSITIVO TECNOLOGIA S.A Prezado licitante, haveria interesse em apresentar uma proposta com um valor menor?
Pregoeiro	20/11/2020 13:50:35	Prezados, encerrada a etapa de lances, partiremos para o julgamento das propostas.
Pregoeiro	20/11/2020 13:51:10	Para DATEN TECNOLOGIA LTDA - Prezado licitante, haveria interesse em apresentar uma proposta com um valor menor?
04.602.789/0001-01	20/11/2020 13:52:40	Boa tarde Sra. Pregoeira.
04.602.789/0001-01	20/11/2020 13:54:21	Devido a quantidade de itens licitados, seria possível nos conceder um prazo de 02 horas para verificarmos a possibilidade?
Pregoeiro	20/11/2020	Para DATEN TECNOLOGIA LTDA - Obrigada! Prazo concedido! Após sua resposta, abriremos o prazo para o envio da proposta corrigida.
Pregoeiro	20/11/2020 13:57:44	Para POSITIVO TECNOLOGIA S.A Prezado licitante, peço desculpas por ter interrompido a conversa. Por isso, pergunto novamente: haveria interesse em apresentar uma proposta com um valor menor?
81.243.735/0019-77	20/11/2020	Prezada Sra. Pregoeira, boa tarde! A Positivo informa que infelizmente já nos
	14:00:27	encontramos no nosso limite de preços. Sendo assim, não poderemos ofertar desconto em relação ao valor já ofertado. Agradecemos a compreensão, atenciosamente.
Pregoeiro	20/11/2020 14:01:53	Para POSITIVO TECNOLOGIA S.A Muito obrigada! Assim, daremos prosseguimento à convocação da proposta corrigida.
Pregoeiro	20/11/2020 14:02:37	Para POSITIVO TECNOLOGIA S.A Conforme item 7.27.2 do edital, a partir desta solicitação, conferimos o prazo de 2 (duas) horas, para que seja anexada a proposta adequada ao último lance ofertado após a negociação realizada.
Pregoeiro	20/11/2020 14:04:08	Para POSITIVO TECNOLOGIA S.A A proposta deverá ser encaminhada conforme Anexo IV do edital - Modelo de Proposta, atentando-se para a TABELA DE CONFORMIDADE TÉCNICA.
Sistema	20/11/2020 14:04:53	Senhor fornecedor POSITIVO TECNOLOGIA S.A., CNPJ/CPF: 81.243.735/0019-77, solicito o envio do anexo referente ao grupo G1.
Pregoeiro	20/11/2020 14:07:57	Para DATEN TECNOLOGIA LTDA - Prezado, ficaremos no aguardo de sua resposta.
04.602.789/0001-01	20/11/2020 14:14:03	Ciente Sra. Pregoeira.
Sistema	20/11/2020 14:42:33	Senhor Pregoeiro, o fornecedor POSITIVO TECNOLOGIA S.A., CNPJ/CPF: 81.243.735/0019-77, enviou o anexo para o grupo G1.
Pregoeiro	20/11/2020 15:00:02	Para POSITIVO TECNOLOGIA S.A Obrigada pelo envio da proposta. Ela será encaminhada para a área técnica para análise.
Pregoeiro	20/11/2020 15:42:57	Para DATEN TECNOLOGIA LTDA - Prezados, alguma posição sobre a reducêr 's seu valor?
04.602.789/0001-01	20/11/2020 15:45:11	Sra. Pregoeira, após o contato com nossos fornecedores, infelizmente na uma redução.
Pregoeiro	20/11/2020 15:49:29	Para DATEN TECNOLOGIA LTDA - Muito obrigada! Assim, daremos pross convocação da proposta corrigida.

Pregoeiro	20/11/2020 15:49:48	Para DATEN TECNOLOGIA LTDA - Conforme item 7.27.2 do edital, a partir desta solicitação, conferimos o prazo de 2 (duas) horas, para que seja anexada a proposta adequada ao último lance ofertado após a negociação realizada.
Pregoeiro	20/11/2020 15:50:08	Para DATEN TECNOLOGIA LTDA - A proposta deverá ser encaminhada conforme Anexo IV do edital - Modelo de Proposta, atentando-se para a TABELA DE CONFORMIDADE TÉCNICA.
Sistema	20/11/2020 15:50:53	Senhor fornecedor DATEN TECNOLOGIA LTDA, CNPJ/CPF: 04.602.789/0001-01, solicito o envio do anexo referente ao grupo G2.
04.602.789/0001-01	20/11/2020 15:59:30	Ciente Sra. Pregoeira. Estamos providenciando.
Sistema	20/11/2020 16:13:55	Senhor Pregoeiro, o fornecedor DATEN TECNOLOGIA LTDA, CNPJ/CPF: 04.602.789/0001-01, enviou o anexo para o grupo G2.
Pregoeiro	20/11/2020 16:28:20	Prezados, após o recebimento das propostas, esta sessão será suspensa para a análise da documentação.
Pregoeiro	20/11/2020 16:29:15	A sessão para a divulgação do resultado da análise das propostas ocorrerá no dia 24 de novembro de 2020 (terça-feira), às 15:00.
Pregoeiro	20/11/2020 16:29:28	Tenham todos uma boa tarde!
Pregoeiro	24/11/2020 15:01:29	Senhores licitantes, boa tarde!
Pregoeiro	24/11/2020 15:07:16	Inicio a sessão informando que, para a completa análise do equipamento ofertado pelas empresas POSITIVO TECNOLOGIA S.A. (grupo 1) e DATEN TECNOLOGIA LTDA (grupo 2), foi realizada diligência, conforme previsto no instrumento convocatório.
Pregoeiro	24/11/2020 15:09:34	Assim, para que todos tenham conhecimento da diligência realizada, abrirei a CONVOCAÇÃO DE ANEXO para que as empresas POSITIVO TECNOLOGIA S.A. (grupo 1) e DATEN TECNOLOGIA LTDA (grupo 2) incluam os documentos enviados ao Ministério da Economia como diligência
Sistema	24/11/2020 15:10:51	Senhor fornecedor POSITIVO TECNOLOGIA S.A., CNPJ/CPF: 81.243.735/0019-77, solicito o envio do anexo referente ao grupo G1.
Sistema	24/11/2020 15:12:29	Senhor fornecedor DATEN TECNOLOGIA LTDA, CNPJ/CPF: 04.602.789/0001-01, solicito o envio do anexo referente ao grupo G2.
Pregoeiro	24/11/2020 15:14:13	Para POSITIVO TECNOLOGIA S.A Convocação feita. Aberta a possibilidade de envio de anexo. Chat aberto para eventual dúvida.
Sistema	24/11/2020 15:14:18	Senhor Pregoeiro, o fornecedor POSITIVO TECNOLOGIA S.A., CNPJ/CPF: 81.243.735/0019-77, enviou o anexo para o grupo G1.
Sistema	24/11/2020 15:16:14	Senhor Pregoeiro, o fornecedor DATEN TECNOLOGIA LTDA, CNPJ/CPF: 04.602.789/0001-01, enviou o anexo para o grupo G2.
81.243.735/0019-77	24/11/2020 15:17:56	Prezada Sra. Pregoeira, boa tarde! Arquivo contendo as diligências anexadas no portal. Estamos à disposição.
Pregoeiro	24/11/2020 15:21:42	Para POSITIVO TECNOLOGIA S.A Obrigada!
Pregoeiro	24/11/2020 15:23:09	Para DATEN TECNOLOGIA LTDA - Obrigada pelo envio do anexo!
Pregoeiro	24/11/2020 15:25:56	Passo agora a informar o resultado da análise técnica do produto ofertado pela empresa POSITIVO TECNOLOGIA S.A.
Pregoeiro	24/11/2020 15:28:06	Considerando a manifestação da equipe técnica, que considerou que a proposta apresentada pela POSITIVO TECNOLOGIA S.A. atendeu às exigências editalícias, darei prosseguimento a aceitação da proposta.
Pregoeiro	24/11/2020 15:29:55	Realizada a aceitação do Grupo 1, partirei para o resultado da análise técnica do produto ofertado pela empresa DATEN TECNOLOGIA LTDA.
Pregoeiro	24/11/2020 15:30:39	Considerando a manifestação da equipe técnica, que considerou que a proposta apresentada pela DATEN TECNOLOGIA LTDA atendeu às exigências editalícias, darei prosseguimento à aceitação da proposta DO GRUPO 2.
Pregoeiro	24/11/2020 15:33:22	Aguardem logados, pois estou analisando a documentação de habilitação.
Pregoeiro	24/11/2020 15:44:06	Após a análise da documentação de habilitação das empresas POSITIVO TECNOLOGIA S.A. (grupo 1) e DATEN TECNOLOGIA LTDA. (grupo 2), concluímos que ambas atenderam às exigências do edital.
Sistema	24/11/2020 15:45:48	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	24/11/2020 15:47:50	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 24/11/2020 às 16:17:00.

Eventos do Pregão

Evento Data/Hora Observações

Alteração de Pregoeiro/Equipe de Apoio 19/11/20:39 Pregoeiro Anterior: 04118144433-RAFAELLA CRISTINA TEIXEIRA PENEDO . Atual: 09970163701-RENATA FREITAS PAULINO . Justificativa: Por conveniê Administração



Alteração de Pregoeiro/Equipe de Apoio	20/11/2020 13:00:51	Pregoeiro Anterior: 09970163701-RENATA FREITAS PAULINO . Pregoeiro Atual: 04118144433-RAFAELLA CRISTINA TEIXEIRA PENEDO . Justificativa: Pregoeira ausente
Suspensão Administrativa	20/11/2020 16:31:00	Previsão de Reabertura: 24/11/2020 15:00:00. Motivo: Para a análise das propostas
Reativado	24/11/2020 15:01:01	
Abertura de Prazo	24/11/2020 15:45:48	Abertura de prazo para intenção de recurso
Informado Fechamento de Prazo	24/11/2020 15:47:50	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 24/11/2020 às 16:17:00.

Data limite para registro de recurso: 27/11/2020. Data limite para registro de contrarrazão: 02/12/2020. Data limite para registro de decisão: 09/12/2020.

Após encerramento da Sessão Pública, os licitantes melhores classificados foram declarados vencedores dos respectivos itens. Foi divulgado o resultado da Sessão Pública e foi concedido o prazo recursal conforme preconiza o artigo 45, do Decreto 10.024 de 20 de setembro de 2019. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 16:21 horas do dia 24 de novembro de 2020, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

RAFAELLA CRISTINA TEIXEIRA PENEDO **Pregoeiro Oficial**

GILNARA PINTO PEREIRA **Equipe de Apoio**

JULIO CESAR PROENCA **Equipe de Apoio**

CRISTIANO JORGE POUBEL DE CASTRO **Equipe de Apoio**



Voltar

