

Pregão Eletrônico

925373.6132021 .13964 .4965 .45790916994



GOVERNO DO ESTADO DE RONDONIA
Superintendência Estadual de Compras e Licitações

Ata de Realização do Pregão Eletrônico Nº 00613/2021

Às 10:00 horas do dia 10 de dezembro de 2021, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal 024/SUPEL de 22/02/2021, 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 0015378536202021, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00613/2021. Modo de disputa: Aberto. Objeto: Registro de preço para aquisição de notebooks, para atender as necessidades da Agência De Defesa Sanitária Agrosilvopastoril do Estado de Rondônia - IDARON.. O Pregoeiro abriu a Sessão Pública em atendimento às disposições contidas no edital, divulgando as propostas recebidas. Abriu-se em seguida a fase de lances para classificação dos licitantes relativamente aos lances ofertados.

Item: 1

Descrição: Apontador Microcomputador

Descrição Complementar: 1.1.1 Microcomputador do tipo notebook; 1.1.2 Os microcomputadores, objeto da presente aquisição, serão de modelo corporativo, aqui definidos como aqueles pertencentes à atual linha de produção dos fabricantes e destinados ao mercado de grandes corporações, privilegiando essencialmente a facilidade de manutenção, a segurança, a resistência, o uso em rede e o gerenciamento remoto via hardware. 1.1.3 Sistema Operacional: Windows 10 Professional versão 64 bits ou superior. AS DEMAIS ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA SEGUE CONFORME O ITEM 2.1.1 - ANEXO I - TERMO DE REFERÊNCIA/EDITAL 613/2021

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 170

Valor Estimado: R\$ 1.539.290,5000

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Intervalo mínimo entre lances: 1,00 %

Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado com intenção de recurso

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVICOS EIRELI, pelo melhor lance de R\$ 1.237.500,0000 e com valor negociado a R\$ 1.237.499,7000 .

Histórico

Item: 1 - Apontador Microcomputador

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

(As propostas com * na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
00.006.879/0002-60	COMPACTA COMERCIO E SERVICOS LTDA	Não	Não	170	R\$ 9.000,0000	R\$ 1.530.000,0000	09/12/2021 19:10:00
	Marca: LENOVO Fabricante: LENOVO Modelo / Versão: T14 GEN 1 AMD Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Lenovo ThinkPad T14 Gen 1 AMD / Processador: AMD Ryzen 5 PRO 4650U / Tela: 14.0" LED FHD IPS Antirreflexo/ Memória: 16GB (8GB + 8GB) DDR4 3200Mhz / Armazenamento: 256GB SSD M.2 NVMe TLC Opal / Rede: 1x Ethernet GbE (RJ-45) + Wi-Fi 6 802.11ax Dual Band 2x2 + Bluetooth 5.2 / Portas: 1x USB 3.2 + 1x USB 3.2 Always On + 2x USB-C 3.2 (support data transfer, Power Delivery and DisplayPort 1.4) + 1x HDMI 2.0 + 1x Headphone-microphone combo jack (3.5mm) / Câmera: Web Cam 720p HD / Leitor de Cartões: MicroSD card reader / Teclado: Padrão ABNT 2 backlight (iluminação traseira) / Apontador: Tipo touchpad / Bateria: Polímero de Lítio com 3 células 50 Wh / Sistema operacional: Windows 10 Professional 64 Bits / Garantia: 36 meses On-Site / Mochila: Mochila Lenovo ThinkPad 100% poliéster / demais acessórios e opcionais para seu perfeito funcionamento, solicitados no Edital / Demais configurações presentes nas Documentações do equipamento. Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)						
31.216.370/0001-94	FATOR X TECNOLOGIA DIGITAL LTDA	Não	Não	170	R\$ 9.054,6500	R\$ 1.539.290,5000	09/12/2021 15:21:18
	Marca: Lenovo Fabricante: Lenovo Modelo / Versão: E14G2 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: NOTEBOOK MARCA LENOVO MODELO E14G2 COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: NOTEBOOK 14" I5 1135G1, 16GB, 256GB, Windows 10 Pro + Mochila de transporte; DEMAIS ESPECIFICAÇÕES EM TOTAL ATENDIMENTO AO EDITAL E AO TERMO DE REFERENCIA CONFORME CATALOGO ANEXADO A ESTA PROPOSTA. 1.1.1 Microcomputador do tipo notebook; 1.1.2 Os microcomputadores, objeto da presente aquisição, serão de modelo corporativo, aqui definidos como aqueles pertencentes à atual linha de						

produção dos fabricantes e destinados ao mercado de grandes corporações, privilegiando essencialmente a facilidade de manutenção, a segurança, a resistência, o uso em rede e o gerenciamento remoto via hardware. 1.1.3 Sistema Operacional: Windows 10 Professional versão 64 bits ou superior 1.2 Placa Principal 1.2.1 Deverá ser do mesmo fabricante do microcomputador, ou fabricada sob sua especificação para uso exclusivo, não sendo aceito o emprego de placas-mãe de livre comercialização no mercado; 1.2.2 O chipset deverá ser do mesmo fabricante do processador principal; 1.2.3 Possuir, no mínimo, 01 (um) slot para memórias do tipo DDR4-2400Mhz ou superior; 1.2.4 Deverá suportar expansão para, no mínimo, 24GB de memória RAM; 1.2.5 Possuir 01 slot M.2 PCIe NVMe (NonVolatile Memory Express); 1.2.6 Deve suportar tecnologia de gerenciamento remoto por hardware fora de banda ou ("Out of Band") com firmware (chip) integrado com instruções do processador para permitir acesso remoto, através de conexão TCP/IP, à interface gráfica do microcomputador (KVM over IP), com controle total de teclado e mouse, independente do estado, tipo e versão do sistema operacional instalado no microcomputador ofertado, com controle remoto total do BIOS e visualização das telas de POST e telas gráficas do sistema operacional, além de armazenar e disponibilizar informações de configuração e status do equipamento, mesmo quando este estiver totalmente desligado ou com o sistema operacional hibernado ou inoperante; 1.2.6.1. Todas as funcionalidades de gerenciamento remoto fora de banda devem ser acessíveis através de conexão wireless; 1.2.7 Possuir suporte a gerenciamento de energia Energy Star EPA, APM/ACPI BIOS; 1.2.8 Suportar boot por pendrive ou disco conectado na porta USB; 1.2.9 Suportar a autenticação IEEE 802.1x nas interfaces de rede integradas para autenticação na rede corporativa, mesmo sem que o sistema operacional tenha sido inicializado; 1.3 UEFI BIOS (Unified Extensible Firmware Interface - Basic Input/Output System) 1.3.1 O BIOS deverá ser desenvolvida pelo mesmo fabricante do equipamento e para uso exclusivo do modelo ofertado, ou, esse com direitos (copyright) de livre edição sobre o BIOS; 1.3.2 Em conformidade com a especificação UEFI 2.5 ou superior (<http://www.uefi.org>) e capturáveis pela aplicação de inventário SCCM (System Center Configuration Manager); 1.3.3 A comprovação de compatibilidade do fabricante com o padrão UEFI deve ser comprovada por meio do site <http://www.uefi.org/members>; 1.3.4 Em conformidade com a ISO/IEC 19678:2015 (NIST 800-147), para garantia da integridade do firmware do BIOS; 1.3.5 As atualizações, quando necessárias, deverão ser disponibilizadas no sítio do fabricante; 1.3.6 Capacidade de ativar e desativar o Secure Boot; 1.3.7 Setup com suporte a língua Portuguesa e/ou Inglesa; 1.3.8 Tipo Flash Memory, utilizando memória não volátil e reprogramável, compatível com o padrão plug-and-play; 1.3.9 Suporte a ACPI 2.0 (Advanced Configuration and Power Management Interface) com controle automático de rotação do ventilador da CPU; 1.3.10 Permitir o controle de habilitação das portas USB; 1.3.11 O número de série do computador deve ser registrado no BIOS e permitir leitura remota via comandos DMI/SMBIOS. O número de série deverá vir registrado no BIOS de fábrica (não pode ser editável diretamente pelo software padrão do BIOS); 1.3.12 Possibilidade de inserção de código de identificação do equipamento (número de registro patrimonial, por exemplo) em memória não volátil, com extensão mínima de nove dígitos, sendo tais informações recuperáveis por software de gerenciamento; 1.3.13 Possuir suporte a SMBIOS v2.4 (System Management BIOS) ou superior. Os atributos de Manufactures, Product Name e Version da estrutura System Information devem ser iguais para todos os equipamentos do mesmo modelo. Não serão aceitas variações que dificultem a individualização e identificação correta de marca e modelo do equipamento; 1.3.14 Deverá permitir ligar e desligar o computador remotamente, com controle de acesso em horários programados; 1.3.15 Possuir controle de permissões de acesso através de senhas, sendo uma para inicializar o computador e outra para os recursos de administração da BIOS (Power On e Setup respectivamente); 1.4 Processador principal 1.4.1 Mínimo 4 (quatro) núcleos físicos (core) com 06 (seis) Threads, compatível com arquitetura x86 e x64; 1.4.2 Não serão aceitos processadores cuja fabricação

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

00.677.870/0005-23	DRIVE A	Não	Não	170	R\$ 9.725,0000	R\$ 1.653.250,0000	09/12/2021
	INFORMATICA						20:35:30
	LTDA						

Marca: HPI

Fabricante: HPI

Modelo / Versão: ProBook 640 G8

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Marca: HP Modelo: HP ProBook 640 G8 Características do produto: Tela plana com resolução FHD de 14"; Processador Intel Core i5-1145G7; 16 GB de memória DDR4 2666 MHz (2x08GB); SSD de 256 GB M.2 NVMe integrado; Controladora gráfica integrada Intel Iris X, com uma porta HDMI; Controladora de rede Ethernet Gigabit integrada; Controladora de rede Wireless Dual Band integrada, com suporte aos padrões 802.11 a /b /g /n /ac /ax. Bluetooth 5.0 integrado; Webcam HD Integrada; Teclado integrado com retroiluminação, padrão ABNT-2, com impressão sobre as teclas do tipo permanente, não apresentando desgaste por abrasão ou pelo uso prolongado usuário. Possui sistema de proteção contra o derramamento de líquido; Touchpad com zona de rolagem, com scroll, com dois botões de seleção integrados ao gabinete; Bateria interna de 03 células Lithium-Ion, com capacidade de 45 WHr; Fonte de alimentação HP externa bivolt com chaveamento automático, com 45W de potência, com 87% de eficiência energética; Cabo de energia da fonte de alimentação com plugue no padrão NBR 14136; Acompanha mochila HP; Sistema Operacional OEM Microsoft Windows 10 Pro 64 bits, no idioma português do Brasil, pré-instalado e licenciado, com todos os drivers, softwares necessários; Garantia da HP de 36 meses para o equipamento, com cobertura em todo o território nacional, para reposição de peças, mão de obra, com atendimento do tipo Onsite, em horário comercial (9x5 de segunda a sexta-feira); Em atendimento com as demais exigências solicitadas no edital;

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

05.587.568/0001-74	PORTO	Sim	Sim	170	R\$ 10.000,0000	R\$ 1.700.000,0000	10/12/2021
	TECNOLOGIA						09:46:47
	COMERCIO E						
	SERVICOS						
	EIRELI						

Marca: LENOVO

Fabricante: LENOVO

Modelo / Versão: ThinkPad E14

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 1.1.1 Microcomputador do tipo notebook; 1.1.2 Os microcomputadores, objeto da presente aquisição, serão de modelo corporativo, aqui definidos como aqueles pertencentes à atual linha de produção dos fabricantes e destinados ao mercado de grandes corporações, privilegiando essencialmente a facilidade de manutenção, a segurança, a resistência, o uso em rede e o gerenciamento remoto via hardware. 1.1.3 Sistema Operacional: Windows 10 Professional versão 64 bits ou superior 1.2 Placa Principal 1.2.1 Deverá ser do mesmo fabricante do microcomputador, ou fabricada sob sua especificação para uso exclusivo, não sendo aceito o emprego de placas-mãe de livre comercialização no mercado; 1.2.2 O chipset deverá ser do mesmo fabricante do processador principal; 1.2.3 Possuir, no mínimo, 01 (um) slot para memórias do tipo DDR4-2400Mhz ou superior; 1.2.4 Deverá suportar expansão para, no mínimo, 24GB de memória RAM; 1.2.5 Possuir 01 slot M.2 PCIe NVMe (NonVolatile Memory Express); 1.2.6 Deve suportar tecnologia de gerenciamento remoto por hardware fora de banda ou ("Out of Band") com firmware (chip) integrado com instruções do processador para permitir acesso remoto, através de conexão TCP/IP, à interface gráfica do microcomputador (KVM over IP), com controle total de teclado e mouse, independente do estado, tipo e versão do sistema operacional instalado no microcomputador ofertado, com controle remoto total do BIOS e visualização das

telas de POST e telas gráficas do sistema operacional, além de armazenar e disponibilizar informações de configuração e status do equipamento, mesmo quando este estiver totalmente desligado ou com o sistema operacional hibernado ou inoperante; 1.2.6.1. Todas as funcionalidades de gerenciamento remoto fora de banda devem ser acessíveis através de conexão wireless; 1.2.7 Possuir suporte a gerenciamento de energia Energy Star EPA, APM/ACPI BIOS; 1.2.8 Suportar boot por pendrive ou disco conectado na porta USB; 1.2.9 Suportar a autenticação IEEE 802.1x nas interfaces de rede integradas para autenticação na rede corporativa, mesmo sem que o sistema operacional tenha sido inicializado; 1.3 UEFI BIOS (Unified Extensible Firmware Interface - Basic Input/Output System) 1.3.1 O BIOS deverá ser desenvolvida pelo mesmo fabricante do equipamento e para uso exclusivo do modelo ofertado, ou, esse com direitos (copyright) de livre edição sobre o BIOS; 1.3.2 Em conformidade com a especificação UEFI 2.5 ou superior (<http://www.uefi.org>) e capturáveis pela aplicação de inventário SCCM (System Center Configuration Manager); 1.3.3 A comprovação de compatibilidade do fabricante com o padrão UEFI deve ser comprovada por meio do site <http://www.uefi.org/members>; 1.3.4 Em conformidade com a ISO/IEC 19678:2015 (NIST 800-147), para garantia da integridade do firmware do BIOS; 1.3.5 As atualizações, quando necessárias, deverão ser disponibilizadas no sítio do fabricante; 1.3.6 Capacidade de ativar e desativar o Secure Boot; 1.3.7 Setup com suporte a língua Portuguesa e/ou Inglesa; 1.3.8 Tipo Flash Memory, utilizando memória não volátil e reprogramável, compatível com o padrão plug-and-play; 1.3.9 Suporte a ACPI 2.0 (Advanced Configuration and Power Management Interface) com controle automático de rotação do ventilador da CPU; 1.3.10 Permitir o controle de habilitação das portas USB; 1.3.11 O número de série do computador deve ser registrado no BIOS e permitir leitura remota via comandos DMI/SMBIOS. O número de série deverá vir registrado no BIOS de fábrica (não pode ser editável diretamente pelo software padrão do BIOS); 1.3.12 Possibilidade de inserção de código de identificação do equipamento (número de registro patrimonial, por exemplo) em memória não volátil, com extensão mínima de nove dígitos, sendo tais informações recuperáveis por software de gerenciamento; 1.3.13 Possuir suporte a SMBIOS v2.4 (System Management BIOS) ou superior. Os atributos de Manufactures, Product Name e Version da estrutura System Information devem ser iguais para todos os equipamentos do mesmo modelo. Não serão aceitas variações que dificultem a individualização e identificação correta de marca e modelo do equipamento; 1.3.14 Deverá permitir ligar e desligar o computador remotamente, com controle de acesso em horários programados; 1.3.15 Possuir controle de permissões de acesso através de senhas, sendo uma para inicializar o computador e outra para os recursos de administração da BIOS (Power On e Setup respectivamente); 1.4 Processador principal 1.4.1 Mínimo 4 (quatro) núcleos físicos (core) com 06 (seis) Threads, compatível com arquitetura x86 e x64; 1.4.2 Não serão aceitos processadores cuja fabricação tenha sido descontinuada; 1.4.3 Frequência de clock base de, no mínimo, 1.6Ghz, com turbo expansível para, no mínimo, 3.9Ghz; 1.4.4 Controle de nível do desempenho automático, ajustando dinamicamente a frequência e a voltagem de acordo com a necessidade requerida...

Porte da empresa: ME/EPP

12.477.490/0002-81	LIDER	Não	Não	170	R\$ 10.900,0000	R\$ 1.853.000,0000	10/12/2021
	NOTEBOOKS						09:46:09
	COMERCIO E						
	SERVICOS						
	LTDA						

Marca: LENOVO

Fabricante: LENOVO

Modelo / Versão: THINKPAD T14 GEN2

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MICROCOMPUTADOR TIPO NOTEBOOK Marca: LENOVO Partnumber: 20W1CTO1WW Modelo: THINKPAD T14 GEN2 Intel Core I5-1145G7 11ª Geração 16GB DDR4 3.200Mhz (2x8GB) 256GB SSD M.2 2280 PCIe TLC Tela 14" FHD (1920 x 1080) IPS Fonte alimentação 65Watts 89% Teclado Lenovo ABNT2 integrado Windows 10 Professional x64bits Mochila Lenovo ThinkPad Trava de segurança Kensington Garantia 36 meses na modalidade on-site prestados pelo fabricante

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

05.778.325/0005-47	E.R.	Não	Não	170	R\$ 12.500,0000	R\$ 2.125.000,0000	09/12/2021
	SOLUCOES						11:48:18
	INFORMATICA						
	LTDA						

Marca: LENOVO

Fabricante: LENOVO TECNOLOGIA BRASIL

Modelo / Versão: THINKPAD T14

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Processador Intel i5-1145G7 Memória RAM 16GB DDR4 2666MHz Armazenamento SSD M.2 - 256GB Chip de Segurança TPM 2.0 2x USB 3.2 Tipo-A Gen1 + 2x USB 3.2 Tipo C + Leitor de cartão de memória Tela 14" FHD 1920 x 1080 - Antirreflexo | Web Câmera. HD 720p Intel Wi-Fi 6 ax200, Wi-Fi 2x2 802.11ax + Bluetooth 5.1 Dispositivo Apontador UltraNav (TrackPoint+TouchPad) Teclado Português (BR) ABNT2 - Retroiluminado - Proteção der. líquidos Bateria 3 Células 50Wh com duração de até 13hrs. Sistema Operacional Windows 10 Professional 64bits Português Acompanha Mochila Lenovo, Cabo de Aço de segurança Garantia do Fabricante de 36 meses on-site do fabricante com solução conforme solicitado Demais características, conforme solicitado

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

89.237.911/0289-08	GLOBAL	Não	Não	170	R\$ 13.224,0000	R\$ 2.248.080,0000	08/12/2021
	DISTRIBUICAO						19:02:27
	DE BENS DE						
	CONSUMO						
	LTDA.						

Marca: Dell

Fabricante: Dell

Modelo / Versão: Latitude 5420

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 1.1.1 Microcomputador do tipo notebook; 1.1.2 Os microcomputadores, objeto da presente aquisição, serão de modelo corporativo, aqui definidos como aqueles pertencentes à atual linha de produção dos fabricantes e destinados ao mercado de grandes corporações, privilegiando essencialmente a facilidade de manutenção, a segurança, a resistência, o uso em rede e o gerenciamento remoto via hardware. 1.1.3 Sistema Operacional: Windows 10 Professional versão 64 bits ou superior 1.2 Placa Principal 1.2.1 Deverá ser do mesmo fabricante do microcomputador, ou fabricada sob sua especificação para uso exclusivo, não sendo aceito o emprego de placas-mãe de livre comercialização no mercado; 1.2.2 O chipset deverá ser do mesmo fabricante do processador principal; 1.2.3 Possuir, no mínimo, 01 (um) slot para memórias do tipo DDR4- 2400Mhz ou superior; 1.2.4 Deverá suportar expansão para, no mínimo, 24GB de memória RAM; 1.2.5 Possuir 01 slot M.2 PCIe NVMe (NonVolatile Memory Express); 1.2.6 Deve suportar tecnologia de gerenciamento remoto por hardware fora de banda ou ("Out of Band") com firmware (chip) integrado com instruções do processador para permitir acesso remoto, através de conexão TCP/IP, à interface gráfica do microcomputador (KVM over IP), com controle total de teclado e mouse, independente do estado, tipo e versão do sistema operacional instalado no microcomputador ofertado, com controle remoto total do BIOS e visualização das

telas de POST e telas gráficas do sistema operacional, além de armazenar e disponibilizar informações de configuração e status do equipamento, mesmo quando este estiver totalmente desligado ou com o sistema operacional hibernado ou inoperante; 1.2.6.1. Todas as funcionalidades de gerenciamento remoto fora de banda devem ser acessíveis através de conexão wireless; 1.2.7 Possuir suporte a gerenciamento de energia Energy Star EPA, APM/ACPI BIOS; 1.2.8 Suportar boot por pendrive ou disco conectado na porta USB; 1.2.9 Suportar a autenticação IEEE 802.1x nas interfaces de rede integradas para autenticação na rede corporativa, mesmo sem que o sistema operacional tenha sido inicializado; 1.3 UEFI BIOS (Unified Extensible Firmware Interface - Basic Input/Output System) 1.3.1 O BIOS deverá ser desenvolvida pelo mesmo fabricante do equipamento e para uso exclusivo do modelo ofertado, ou, esse com direitos (copyright) de livre edição sobre o BIOS; 1.3.2 Em conformidade com a especificação UEFI 2.5 ou superior (<http://www.uefi.org>) e capturáveis pela aplicação de inventário SCCM (System Center Configuration Manager); 1.3.3 A comprovação de compatibilidade do fabricante com o padrão UEFI deve ser comprovada por meio do site <http://www.uefi.org/members>; 1.3.4 Em conformidade com a ISO/IEC 19678:2015 (NIST 800-147), para garantia da integridade do firmware do BIOS; 1.3.5 As atualizações, quando necessárias, deverão ser disponibilizadas no sítio do fabricante; 1.3.6 Capacidade de ativar e desativar o Secure Boot; 1.3.7 Setup com suporte a língua Portuguesa e/ou Inglesa; 1.3.8 Tipo Flash Memory, utilizando memória não volátil e reprogramável, compatível com o padrão plug-and-play; 1.3.9 Suporte a ACPI 2.0 (Advanced Configuration and Power Management Interface) com controle automático de rotação do ventilador da CPU; 1.3.10 Permitir o controle de habilitação das portas USB; 1.3.11 O número de série do computador deve ser registrado no BIOS e permitir leitura remota via comandos DMI/SMBIOS. O número de série deverá vir registrado no BIOS de fábrica (não pode ser editável diretamente pelo software padrão do BIOS); 1.3.12 Possibilidade de inserção de código de identificação do equipamento (número de registro patrimonial, por exemplo) em memória não volátil, com extensão mínima de nove dígitos, sendo tais informações recuperáveis por software de gerenciamento; 1.3.13 Possuir suporte a SMBIOS v2.4 (System Management BIOS) ou superior. Os atributos de Manufactures, Product Name e Version da estrutura System Information devem ser iguais para todos os equipamentos do mesmo modelo. Não serão aceitas variações que dificultem a individualização e identificação correta de marca e modelo do equipamento; 1.3.14 Deverá permitir ligar e desligar o computador remotamente, com controle de acesso em horários programados; 1.3.15 Possuir controle de permissões de acesso através de senhas, sendo uma para inicializar o computador e outra para os recursos de administração da BIOS (Power On e Setup respectivamente); 1.4 Processador principal 1.4.1 Mínimo 4 (quatro) núcleos físicos (core) com 06 (seis) Threads, compatível com arquitetura x86 e x64; 1.4.2 Não serão aceitos processadores cuja fabricação tenha sido descontinuada; 1.4.3 Frequência de clock base de, no mínimo, 1.6Ghz, com turbo expansível para, no mínimo, 3.9Ghz; 1.4.4 Controle de nível do desempenho automático, ajustando dinamicamente a frequência e a voltagem de acordo com a necessidade requerida pela atividade do momento; 1.4.5 Memória cache L3 de, no mínimo, 6 MB;

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

41.947.390/0001-99	CLEIDE BEATRIZ IORIS EIRELI	Sim	Sim	170	R\$ 15.000,0000	R\$ 2.550.000,0000	08/12/2021 18:58:51
--------------------	-----------------------------	-----	-----	-----	-----------------	--------------------	------------------------

Marca: LENOVO / E14

Fabricante: LENOVO / E14

Modelo / Versão: LENOVO / E14

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 1.1.1 Microcomputador do tipo notebook; 1.1.2 Os microcomputadores, objeto da presente aquisição, serão de modelo corporativo, aqui definidos como aqueles pertencentes à atual linha de produção dos fabricantes e destinados ao mercado de grandes corporações, privilegiando essencialmente a facilidade de manutenção, a segurança, a resistência, o uso em rede e o gerenciamento remoto via hardware. 1.1.3 Sistema Operacional: Windows 10 Professional versão 64 bits ou superior ...DEMAIS INFORMAÇÕES NA ÍNTEGRA NO SUBITEM 2.1.1 DO TERMO DE REFERÊNCIA.

Porte da empresa: ME/EPP

04.361.899/0001-29	I9 SOLUCOES DO BRASIL LTDA	Sim	Sim	170	R\$ 15.034,8300	R\$ 2.555.921,1000	09/12/2021 16:37:08
--------------------	----------------------------	-----	-----	-----	-----------------	--------------------	------------------------

Marca: HP

Fabricante: HP

Modelo / Versão: PROBOOK 445 G8

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 1.1.1 Microcomputador do tipo notebook; 1.1.2 Os microcomputadores, objeto da presente aquisição, serão de modelo corporativo, aqui definidos como aqueles pertencentes à atual linha de produção dos fabricantes e destinados ao mercado de grandes corporações, privilegiando essencialmente a facilidade de manutenção, a segurança, a resistência, o uso em rede e o gerenciamento remoto via hardware. 1.1.3 Sistema Operacional: Windows 10 Professional versão 64 bits ou superior 1.2 Placa Principal 1.2.1 Deverá ser do mesmo fabricante do microcomputador, ou fabricada sob sua especificação para uso exclusivo, não sendo aceito o emprego de placas-mãe de livre comercialização no mercado; 1.2.2 O chipset deverá ser do mesmo fabricante do processador principal; 1.2.3 Possuir, no mínimo, 01 (um) slot para memórias do tipo DDR4-2400Mhz ou superior; 1.2.4 Deverá suportar expansão para, no mínimo, 24GB de memória RAM; 1.2.5 Possuir 01 slot M.2 PCIe NVMe (NonVolatile Memory Express); 1.2.6 Deve suportar tecnologia de gerenciamento remoto por hardware fora de banda ou ("Out of Band") com firmware (chip) integrado com instruções do processador para permitir acesso remoto, através de conexão TCP/IP, à interface gráfica do microcomputador (KVM over IP), com controle total de teclado e mouse, independente do estado, tipo e versão do sistema operacional instalado no microcomputador ofertado, com controle remoto total do BIOS e visualização das telas de POST e telas gráficas do sistema operacional, além de armazenar e disponibilizar informações de configuração e status do equipamento, mesmo quando este estiver totalmente desligado ou com o sistema operacional hibernado ou inoperante; 1.2.6.1. Todas as funcionalidades de gerenciamento remoto fora de banda devem ser acessíveis através de conexão wireless; 1.2.7 Possuir suporte a gerenciamento de energia Energy Star EPA, APM/ACPI BIOS; 1.2.8 Suportar boot por pendrive ou disco conectado na porta USB; 1.2.9 Suportar a autenticação IEEE 802.1x nas interfaces de rede integradas para autenticação na rede corporativa, mesmo sem que o sistema operacional tenha sido inicializado; 1.3 UEFI BIOS (Unified Extensible Firmware Interface - Basic Input/Output System) 1.3.1 O BIOS deverá ser desenvolvida pelo mesmo fabricante do equipamento e para uso exclusivo do modelo ofertado, ou, esse com direitos (copyright) de livre edição sobre o BIOS; 1.3.2 Em conformidade com a especificação UEFI 2.5 ou superior (<http://www.uefi.org>) e capturáveis pela aplicação de inventário SCCM (System Center Configuration Manager); 1.3.3 A comprovação de compatibilidade do fabricante com o padrão UEFI deve ser comprovada por meio do site <http://www.uefi.org/members>; 1.3.4 Em conformidade com a ISO/IEC 19678:2015 (NIST 800-147), para garantia da integridade do firmware do BIOS; 1.3.5 As atualizações, quando necessárias, deverão ser disponibilizadas no sítio do fabricante; 1.3.6 Capacidade de ativar e desativar o Secure Boot; 1.3.7 Setup com suporte a língua Portuguesa e/ou Inglesa; 1.3.8 Tipo Flash Memory, utilizando memória não volátil e reprogramável, compatível com o padrão plug-and-play; 1.3.9 Suporte a ACPI 2.0 (Advanced Configuration and Power Management Interface) com controle automático de rotação do ventilador da CPU; 1.3.10 Permitir o controle de habilitação das portas USB; 1.3.11 O número de série do computador deve ser registrado no BIOS e permitir leitura remota via comandos DMI/SMBIOS. O número de série deverá vir registrado no BIOS de fábrica (não pode ser editável diretamente pelo software padrão do BIOS); 1.3.12 Possibilidade de inserção de código de identificação do equipamento (número de registro patrimonial, por exemplo) em memória não

volátil, com extensão mínima de nove dígitos, sendo tais informações recuperáveis por software de gerenciamento; 1.3.13 Possuir suporte a SMBIOS v2.4 (System Management BIOS) ou superior. Os atributos de Manufactures, Product Name e Version da estrutura System Information devem ser iguais para todos os equipamentos do mesmo modelo. Não serão aceitas variações que dificultem a individualização e identificação correta de marca e modelo do equipamento; 1.3.14 Deverá permitir ligar e desligar o computador remotamente, com controle de acesso em horários programados; 1.3.15 Possuir controle de permissões de acesso através de senhas, sendo uma para inicializar o computador e outra para os recursos de administração da BIOS (Power On e Setup respectivamente); 1.4 Processador principal 1.4.1 Mínimo 4 (quatro) núcleos físicos (core) com 06 (seis) Threads, compatível com arquitetura x86 e x64; 1.4.2 Não serão aceitos processadores cuja fabricação tenha sido descontinuada; 1.4.3 Frequência de clock base de, no mínimo, 1.6Ghz, com turbo expansível para, no mínimo, 3.9Ghz; Marca: HP Modelo: PROBOOK 445 G8

Porte da empresa: ME/EPP

00.551.775/0001-55 DI COMERCIO Sim Sim 170 R\$ 17.984,0000 R\$ 3.057.280,0000 30/11/2021
E SERVICOS 14:49:28
LTDA

Marca: Lenovo

Fabricante: Lenovo

Modelo / Versão: ThinkPad E14

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 1.1.1 Microcomputador do tipo notebook; 1.1.2 Os microcomputadores, objeto da presente aquisição, serão de modelo corporativo, aqui definidos como aqueles pertencentes à atual linha de produção dos fabricantes e destinados ao mercado de grandes corporações, privilegiando essencialmente a facilidade de manutenção, a segurança, a resistência, o uso em rede e o gerenciamento remoto via hardware. 1.1.3 Sistema Operacional: Windows 10 Professional versão 64 bits ou superior. AS DEMAIS ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA SEGUE CONFORME O ITEM 2.1.1 - ANEXO I - TERMO DE REFERÊNCIA/EDITAL 613/2021

Porte da empresa: ME/EPP

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

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 3.057.280,0000	00.551.775/0001-55	10/12/2021 10:00:02:937
R\$ 2.555.921,1000	04.361.899/0001-29	10/12/2021 10:00:02:937
R\$ 2.550.000,0000	41.947.390/0001-99	10/12/2021 10:00:02:937
R\$ 2.248.080,0000	89.237.911/0289-08	10/12/2021 10:00:02:937
R\$ 2.125.000,0000	05.778.325/0005-47	10/12/2021 10:00:02:937
R\$ 1.853.000,0000	12.477.490/0002-81	10/12/2021 10:00:02:937
R\$ 1.700.000,0000	05.587.568/0001-74	10/12/2021 10:00:02:937
R\$ 1.653.250,0000	00.677.870/0005-23	10/12/2021 10:00:02:937
R\$ 1.539.290,5000	31.216.370/0001-94	10/12/2021 10:00:02:937
R\$ 1.530.000,0000	00.006.879/0002-60	10/12/2021 10:00:02:937
R\$ 1.695.000,0000	05.778.325/0005-47	10/12/2021 10:03:32:527
R\$ 3.026.700,0000	00.551.775/0001-55	10/12/2021 10:06:17:823
R\$ 1.514.700,0000	05.587.568/0001-74	10/12/2021 10:06:33:613
R\$ 1.523.897,0000	00.677.870/0005-23	10/12/2021 10:06:57:953
R\$ 2.996.433,0000	00.551.775/0001-55	10/12/2021 10:07:14:523
R\$ 2.966.468,0000	00.551.775/0001-55	10/12/2021 10:08:06:617
R\$ 1.499.553,0000	31.216.370/0001-94	10/12/2021 10:08:06:943
R\$ 1.460.000,0000	00.006.879/0002-60	10/12/2021 10:08:16:890
R\$ 1.445.400,0000	31.216.370/0001-94	10/12/2021 10:08:18:880
R\$ 2.936.803,0000	00.551.775/0001-55	10/12/2021 10:08:31:967
R\$ 1.416.492,0000	05.587.568/0001-74	10/12/2021 10:08:45:570
R\$ 1.402.327,0800	31.216.370/0001-94	10/12/2021 10:08:46:900
R\$ 1.498.720,0000	89.237.911/0289-08	10/12/2021 10:08:57:520
R\$ 2.848.698,0000	00.551.775/0001-55	10/12/2021 10:08:58:920
R\$ 1.852.900,0000	04.361.899/0001-29	10/12/2021 10:09:13:620
R\$ 1.387.000,0000	41.947.390/0001-99	10/12/2021 10:09:22:623
R\$ 1.530.640,0000	00.551.775/0001-55	10/12/2021 10:09:36:717
R\$ 1.359.260,0000	05.587.568/0001-74	10/12/2021 10:09:59:397
R\$ 1.300.000,0000	00.006.879/0002-60	10/12/2021 10:10:31:987
R\$ 1.287.000,0000	05.587.568/0001-74	10/12/2021 10:12:17:450
R\$ 1.250.000,0000	00.006.879/0002-60	10/12/2021 10:13:06:607
R\$ 1.237.500,0000	05.587.568/0001-74	10/12/2021 10:13:49:467
R\$ 1.800.000,0000	12.477.490/0002-81	10/12/2021 10:15:17:547

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Abertura	10/12/2021 10:00:04	Item aberto.
Encerramento	10/12/2021	Item encerrado.

	10:17:18	
Encerramento etapa aberta	10/12/2021 10:17:18	Encerrada etapa aberta do item.
Abertura do prazo - Convocação anexo	10/12/2021 10:23:09	Convocado para envio de anexo o fornecedor PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 05.587.568/0001-74.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	10/12/2021 11:58:25	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 05.587.568/0001-74.
Aceite de proposta	16/12/2021 11:20:13	Aceite individual da proposta. Fornecedor: PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 05.587.568/0001-74, pelo melhor lance de R\$ 1.237.500,0000 e com valor negociado a R\$ 1.237.499,7000. Motivo: conforme chat e proposta atualizada.
Habilitação de fornecedor	16/12/2021 11:26:31	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 05.587.568/0001-74, pelo melhor lance de R\$ 1.237.500,0000 e com valor negociado a R\$ 1.237.499,7000.
Registro de intenção de recurso	16/12/2021 11:30:39	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: COMPACTA COMERCIO E SERVICOS LTDA CNPJ/CPF: 00006879000260. Motivo: Manifestamos intenção de recurso uma vez que o equipamento proposto pela licitante Porto Tecnologia não atende ao Edital em sua íntegra, pois o equipamento proposta não possui tecnologia
Abertura do prazo - Convocação anexo	16/12/2021 11:33:02	Convocado para envio de anexo o fornecedor COMPACTA COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 00.006.879/0002-60.
Abertura do prazo - Convocação anexo	16/12/2021 11:33:09	Convocado para envio de anexo o fornecedor CLEIDE BEATRIZ IORIS EIRELI, CNPJ/CPF: 41.947.390/0001-99.
Abertura do prazo - Convocação anexo	16/12/2021 11:33:16	Convocado para envio de anexo o fornecedor FATOR X TECNOLOGIA DIGITAL LTDA, CNPJ/CPF: 31.216.370/0001-94.
Abertura do prazo - Convocação anexo	16/12/2021 11:33:23	Convocado para envio de anexo o fornecedor GLOBAL DISTRIBUICAO DE BENS DE CONSUMO LTDA., CNPJ/CPF: 89.237.911/0289-08.
Abertura do prazo - Convocação anexo	16/12/2021 11:33:29	Convocado para envio de anexo o fornecedor DRIVE A INFORMATICA LTDA, CNPJ/CPF: 00.677.870/0005-23.
Abertura do prazo - Convocação anexo	16/12/2021 11:33:35	Convocado para envio de anexo o fornecedor DI COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 00.551.775/0001-55.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	16/12/2021 11:36:22	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor FATOR X TECNOLOGIA DIGITAL LTDA, CNPJ/CPF: 31.216.370/0001-94.
Registro de intenção de recurso	16/12/2021 11:45:48	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: GLOBAL DISTRIBUICAO DE BENS DE CONSUMO LTDA. CNPJ/CPF: 89237911028908. Motivo: Em conformidade com o Art. 4º do Decreto nº 10520/2002 e nos termos do Acórdão nº 2564/2009 e nº 339/2010 do TCU, manifestamos INTENÇÃO DE RECURSO contra aceite da proposta arr
Encerramento do prazo - Convocação anexo	16/12/2021 11:46:12	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor CLEIDE BEATRIZ IORIS EIRELI, CNPJ/CPF: 41.947.390/0001-99.
Aceite de intenção de recurso	16/12/2021 13:24:13	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: COMPACTA COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 00006879000260. Motivo: Senhores licitantes, informo que, houve intenção de recurso, portanto em atenção ao direito de manifestação e interposição de recurso, previsto no art. 26, do Decreto Estadual nº 26.182/2021, e ao artigo 4º, inciso XVIII, da Lei 10.520/2002, a Pregoeira concedeu o prazo de 03 dias úteis para a apresentação das razões do recurso, DEMAIS INFORMAÇÕES NO CHAT.
Aceite de intenção de recurso	16/12/2021 13:24:30	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: GLOBAL DISTRIBUICAO DE BENS DE CONSUMO LTDA., CNPJ/CPF: 89237911028908. Motivo: Senhores licitantes, informo que, houve intenção de recurso, portanto em atenção ao direito de manifestação e interposição de recurso, previsto no art. 26, do Decreto Estadual nº 26.182/2021, e ao artigo 4º, inciso XVIII, da Lei 10.520/2002, a Pregoeira concedeu o prazo de 03 dias úteis para a apresentação das razões do recurso, DEMAIS INFORMAÇÕES NO CHAT.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	16/12/2021 13:32:00	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor COMPACTA COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 00.006.879/0002-60.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	16/12/2021 13:32:00	Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor DI COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 00.551.775/0001-55.

Encerramento do prazo - Convocação anexo 16/12/2021 13:32:00 Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor DRIVE A INFORMATICA LTDA, CNPJ/CPF: 00.677.870/0005-23.

Encerramento do prazo - Convocação anexo 16/12/2021 13:32:00 Encerrado pelo Sistema o prazo de Convocação de Anexo do fornecedor GLOBAL DISTRIBUICAO DE BENS DE CONSUMO LTDA., CNPJ/CPF: 89.237.911/0289-08.

Intenções de Recurso para o Item

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
89.237.911/0289-08	16/12/2021 11:45	16/12/2021 13:24	Aceito
<p>Motivo Intenção:Em conformidade com o Art. 4º do Decreto nº 10520/2002 e nos termos do Acórdão nº 2564/2009 e nº 339/2010 do TCU, manifestamos INTENÇÃO DE RECURSO contra aceite da proposta arrematante, visto que o produto ofertado não atende o Edital, especificamente: produto ofertado não possui Deve suportar tecnologia de gerenciamento remoto por hardware fora de banda ou ("Out of Band") com firmware (chip) integrado com instruções do processador para permitir acesso remoto, através de conexão TCP/IP, confor</p> <p>Motivo Aceite ou Recusa:Senhores licitantes, informo que, houve intenção de recurso, portanto em atenção ao direito de manifestação e interposição de recurso, previsto no art. 26, do Decreto Estadual nº 26.182/2021, e ao artigo 4º, inciso XVIII, da Lei 10.520/2002, a Pregoeira concedeu o prazo de 03 dias úteis para a apresentação das razões do recurso, DEMAIS INFORMAÇÕES NO CHAT.</p>			
CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
00.006.879/0002-60	16/12/2021 11:30	16/12/2021 13:24	Aceito
<p>Motivo Intenção:Manifestamos intenção de recurso uma vez que o equipamento proposto pela licitante Porto Tecnologia não atende ao Edital em sua íntegra, pois o equipamento proposta não possui tecnologia de gerenciamento remoto por hardware fora de banda ou ("Out of Band"), entre outros. Iremos demonstrar em nossa peça recursal todos recursos não atendidos.</p> <p>Motivo Aceite ou Recusa:Senhores licitantes, informo que, houve intenção de recurso, portanto em atenção ao direito de manifestação e interposição de recurso, previsto no art. 26, do Decreto Estadual nº 26.182/2021, e ao artigo 4º, inciso XVIII, da Lei 10.520/2002, a Pregoeira concedeu o prazo de 03 dias úteis para a apresentação das razões do recurso, DEMAIS INFORMAÇÕES NO CHAT.</p>			

Troca de Mensagens

	Data	Mensagem
Sistema	10/12/2021 10:00:03	A sessão pública está aberta. Nesta compra foi realizada a análise de propostas automática e todas foram classificadas para a fase de lances. Até 20 itens poderão estar em disputa simultaneamente e o período de abertura para disputa será entre 08:00 e 18:00. Mantenham-se conectados.
Sistema	10/12/2021 10:00:04	O item 1 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	10/12/2021 10:03:47	Bom dia Senhores licitantes, encontra-se aberta a Sessão Pública, portanto, permaneçam conectados e atentos às solicitações e informações no chat mensagem.
Pregoeiro	10/12/2021 10:04:17	O presente certame está sendo regido pela Lei nº. 10.520/2002 Decreto Estadual nº Decreto Estadual nº 26.182 de 24 de junho de 2021, Lei 123 de 14/12/2006 e demais legislação correlata, aplicando-se, subsidiariamente, no que couber, a Lei 8.666/93, com suas alterações, e demais exigências deste Edital.
Pregoeiro	10/12/2021 10:05:32	Diante da ocorrência de qualquer envio de lances errados, solicito que o fato seja formalizado imediatamente para o e-mail cplms2011@hotmail.com ou telefone: 69-3212-9268, sob pena de preclusão da oportunidade de alegação da matéria. Beta.supelro@gmail.com
Pregoeiro	10/12/2021 10:05:42	Com base no Acórdão TCU nº 754/2015-P, a Pregoeira, para fins de autuação de processo administrativo sancionatório, relatará à autoridade competente as condutas e práticas dos licitantes que, de forma injustificada e no curso da licitação, afrontem o art. 7º da Lei nº 10.520/2002 e caso a empresa não sustente a proposta registrada no sistema, será aberto processo administrativo propondo a aplicação de Multa e Impedimento de Licitar e Contratar ..
Pregoeiro	10/12/2021 10:05:54	...com o Estado de Rondônia.
Pregoeiro	10/12/2021 10:06:02	Dessa forma, a empresa que enviar lance inexecutável, que possa vir a prejudicar o andamento da sessão pública e que não for honrado por ela caso seja convocada para apresentar proposta, estará sujeita à aplicação de sanções.
Pregoeiro	10/12/2021 10:06:19	Informo às empresas licitantes, participantes deste certame, que os prazos estabelecidos deverão ser cumpridos na íntegra, sendo que as mesmas ficam condicionadas a acessar o "chat mensagem" para a obtenção de qualquer mensagem transmitida por esta Pregoeira.
Pregoeiro	10/12/2021 10:06:37	Incumbirá ao Licitante acompanhar as operações no Sistema Eletrônico durante a sessão pública do Pregão Eletrônico, ficando responsável pelo ônus decorrente da perda de negócios diante da inobservância de qualquer mensagem emitida pela Pregoeira, em qualquer fase do certame, transmitida no Sistema ou de sua desconexão.
Pregoeiro	10/12/2021 10:06:45	Em decorrência das normas, lembro aos Srs. Licitantes que NÃO HAVERÁ ambiente de "Chat" durante a fase de lances, e será facultado à Pregoeira negociar preço após o

		término da disputa de lances.
Pregoeiro	10/12/2021 10:06:57	Após finalização dos lances haverá negociações e atualizações dos preços por meio do CHAT MENSAGEM do sistema Comprasnet, devendo o(a) Pregoeiro(a) examinar a compatibilidade dos preços em relação ao estimado para contratação, apurado pelo Setor de Pesquisa e Cotação de Preços da SUPEL/RO, bem como, se o valor unitário e total encontram-se com no máximo 02 (duas) casas decimais;
Pregoeiro	10/12/2021 10:07:06	O(a) Pregoeiro(a) não aceitará e não adjudicará o item cujo preço seja superior ao estimado (valor de mercado) para a contratação, apurado pelo Setor de Pesquisa e Cotação de Preços da SUPEL/RO.
Pregoeiro	10/12/2021 10:07:15	Serão aceitos somente preços em moeda corrente nacional (R\$), com VALORES UNITÁRIOS E TOTAIS com no máximo 02 (duas) casas decimais, considerando as quantidades constantes no ANEXO I – TERMO DE REFERÊNCIA. Caso seja encerrada a fase de lances, e a licitante divergir com o exigido, o(a) Pregoeiro(a), poderá convocar no CHAT MENSAGEM para atualização do referido lance, e/ou realizar a atualização dos valores arredondando-os
Pregoeiro	10/12/2021 10:07:25	PARA MENOS automaticamente caso a licitante permaneça inerte.
Pregoeiro	10/12/2021 10:07:33	O pregoeiro poderá solicitar ao licitante melhor classificado que, no prazo de até 120 (cento e vinte) minutos, envie a proposta adequada ao último lance ofertado após a negociação realizada, acompanhada, se for o caso, dos documentos complementares, quando necessários à confirmação daqueles exigidos neste Edital e já apresentados.
Pregoeiro	10/12/2021 10:07:42	NÃO HAVERÁ PAUSA PARA O ALMOÇO, nosso horário é corrido, das 07:30 às 13:30, podendo prorrogar este horário. LEMBRAMOS QUE RONDÔNIA APRESENTA UMA HORAS A MENOS QUE BRASÍLIA.
Sistema	10/12/2021 10:17:18	O item 1 está encerrado.
Sistema	10/12/2021 10:17:22	Será iniciada a etapa de Julgamento de Propostas. Favor acompanhar através da funcionalidade "Acompanhar julgamento/habilitação/admissibilidade.
Pregoeiro	10/12/2021 10:22:53	ATENÇÃO! Caso seja necessário estaremos convocando às empresas na ordem de classificação, PROSPECTO/FOLDER/CATÁLOGO/ENCARTES/FOLHETOS TÉCNICOS EMPORUGUÊS OU LINKS OFICIAIS QUE O DISPONIBILIZEM, onde constem as especificações técnicas e a caracterização dos mesmos, permitindo a consistente avaliação dos itens. , no prazo de 120 minutos a contar da convocação
Sistema	10/12/2021 10:23:09	Senhor fornecedor PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 05.587.568/0001-74, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
Sistema	10/12/2021 11:58:25	Senhor Pregoeiro, o fornecedor PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVICOS EIRELI, CNPJ/CPF: 05.587.568/0001-74, enviou o anexo para o item 1.
Pregoeiro	10/12/2021 12:33:47	ATENÇÃO! A sessão ficará SUSPENSA para o envio das propostas de preços/folders, à Idaron para realização das análises técnicas. Fica marcada a REABERTURA para dia 16.12.2021 às 11 horas (horário de Brasília), 10 horas (local). Excelente fim de semana a todos.
Pregoeiro	16/12/2021 11:04:36	Bom dia, está reaberta a sessão.
Pregoeiro	16/12/2021 11:15:27	ATENÇÃO! Foi disponibilizado no porta da SUPEL, às propostas de preços, resultado das análises técnicas e documentos de habilitação.
Pregoeiro	16/12/2021 11:16:15	Agência de Defesa Sanitária Agrosilvopastoril do Estado de Rondônia - IDARON Coordenadoria de Tecnologia de Informação e Comunicação - IDARON-COTIC Parecer nº 12/2021/IDARON-COTIC Em resposta ao despacho SUPEL-BETA (0022755414) segue análise e parecer:
Pregoeiro	16/12/2021 11:16:26	TEM 01 - NOTEBOOKS Proposta 0022753301 - PORTO TECNOLOGIA Fabricante/Modelo: Lenovo - ThinkPad E14
Pregoeiro	16/12/2021 11:16:33	Análise: De acordo com a documentação apresentada, bem como consulta complementar ao website do fabricante, observamos que o equipamento ofertado está de acordo com Termo de Referência do presente certame.
Pregoeiro	16/12/2021 11:16:44	Conclusão: Ante o exposto, o modelo ofertado atende às especificações do Termo de Referência.
Pregoeiro	16/12/2021 11:16:55	Proposta 0022754068 - COMPACTA COMERCIO Fabricante/Modelo: Lenovo - T14 GEN 1 AMD
Pregoeiro	16/12/2021 11:17:04	Análise: De acordo com a documentação apresentada, bem como consulta complementar ao website do fabricante, observamos que o equipamento ofertado está de acordo com Termo de Referência do presente certame. Conclusão: Ante o exposto, o modelo ofertado atende às especificações do Termo de Referência.
Pregoeiro	16/12/2021 11:17:12	Proposta 0022754366 - CLEIDE BEATRIZ Fabricante/Modelo: Lenovo - ThinkPad E14
Pregoeiro	16/12/2021 11:17:23	Análise: De acordo com a documentação apresentada, bem como consulta complementar ao website do fabricante, observamos que o modelo apresenta diversas configurações de hardware, e que a proposta não especifica qual está sendo ofertada. As características faltantes são processador, memória, armazenamento, sistema operacional e prazo da garantia que serão...
Pregoeiro	16/12/2021 11:17:46	...utilizados no modelo ofertado. Informamos que por este motivo não é possível identificar se o equipamento ofertado está de acordo com Termo de Referência do presente certame. Conclusão: Ante o exposto, a proposta apresenta resultado inconclusivo.
Pregoeiro	16/12/2021	FELIPE CÂMARA Analista de T.I. COTIC/IDARON Mat. 300124519

	11:17:58	
Pregoeiro	16/12/2021 11:18:46	Diante do exposto, declaramos a empresa na PORTO TECNOLOGIA COM. E SERV. EIRELI, na ordem de classificação, como aceita para esta primeira fase.
Pregoeiro	16/12/2021 11:26:18	ATENÇÃO! Foi consultado os cadastros e analisado os documentos de habilitação da empresa aceita, sendo declarada habilitada.
Sistema	16/12/2021 11:26:31	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	16/12/2021 11:26:49	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 16/12/2021 às 11:47:00.
Pregoeiro	16/12/2021 11:31:18	Senhores, foi aberto a intenção de recurso, contudo, esta Pregoeira por um lapso não convocou as empresas que tenham interesse em registrar seus valores, conforme a proposta da empresa aceita. Diante disso, estaremos abrindo o anexo do item, para àquelas que estejam dentro do estimado e queiram registrar.
Pregoeiro	16/12/2021 11:31:26	Conforme previsto nos subitens: 16.8. Em atendimento ao Art.14, I, do Decreto n. 18.340, de 2013, poderão ser incluídas na Ata de Registro de Preços, o registro dos licitantes que aceitarem preços iguais ao do licitante vencedor na sequência da classificação do certame.
Pregoeiro	16/12/2021 11:31:33	16.9. Para o cadastro reserva disposto no item 16.8 o Pregoeira realizará as convocações no chat de mensagens durante o transcurso da sessão pública.
Pregoeiro	16/12/2021 11:31:41	Diante disso, convocaremos às empresas que estão REMANESCENTES DENTRO DO ESTIMADO, para, para que enviem DECLARAÇÃO DE ACEITAÇÃO em atendimento ao Art.14, I, do Decreto n. 18.340, de 2013, aceitando ser incluídas na Ata de Registro de Preços, com preços iguais ao do licitante vencedor do item na sequência da classificação do certame.
Pregoeiro	16/12/2021 11:31:52	Caso aceite nos termos ditos acima, a empresa interessada deverá enviar proposta de preços, atualizada, no prazo de 10 minutos, a contar da convocação, contudo, caso não enviarem entenderemos a não aceitação.
Pregoeiro	16/12/2021 11:32:48	Quanto ao prazo de intenção de recurso, permanece o informado pelo sistema sendo o prazo final para registro de intenção de recursos: 16/12/2021 às 11:47:00.
Sistema	16/12/2021 11:33:02	Senhor fornecedor COMPACTA COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 00.006.879/0002-60, solicito o envio do anexo referente ao ítem 1.
Sistema	16/12/2021 11:33:09	Senhor fornecedor CLEIDE BEATRIZ IORIS EIRELI, CNPJ/CPF: 41.947.390/0001-99, solicito o envio do anexo referente ao ítem 1.
Sistema	16/12/2021 11:33:16	Senhor fornecedor FATOR X TECNOLOGIA DIGITAL LTDA, CNPJ/CPF: 31.216.370/0001-94, solicito o envio do anexo referente ao ítem 1.
Sistema	16/12/2021 11:33:23	Senhor fornecedor GLOBAL DISTRIBUICAO DE BENS DE CONSUMO LTDA., CNPJ/CPF: 89.237.911/0289-08, solicito o envio do anexo referente ao ítem 1.
Sistema	16/12/2021 11:33:29	Senhor fornecedor DRIVE A INFORMATICA LTDA, CNPJ/CPF: 00.677.870/0005-23, solicito o envio do anexo referente ao ítem 1.
Sistema	16/12/2021 11:33:35	Senhor fornecedor DI COMERCIO E SERVICOS LTDA, CNPJ/CPF: 00.551.775/0001-55, solicito o envio do anexo referente ao ítem 1.
Pregoeiro	16/12/2021 11:33:48	Quanto ao prazo de intenção de recurso, permanece o informado pelo sistema sendo o prazo final para registro de intenção de recursos: 16/12/2021 às 11:47:00.
Sistema	16/12/2021 11:36:22	Senhor Pregoeiro, o fornecedor FATOR X TECNOLOGIA DIGITAL LTDA, CNPJ/CPF: 31.216.370/0001-94, enviou o anexo para o ítem 1.
Sistema	16/12/2021 11:46:12	Senhor Pregoeiro, o fornecedor CLEIDE BEATRIZ IORIS EIRELI, CNPJ/CPF: 41.947.390/0001-99, enviou o anexo para o ítem 1.
Pregoeiro	16/12/2021 13:25:50	Senhores licitantes, informo que, houve intenção de recurso, portanto em atenção ao direito de manifestação e interposição de recurso, previsto no art. 26, do Decreto Estadual nº 26.182/2021, e ao artigo 4º, inciso XVIII, da Lei 10.520/2002, a Pregoeira concedeu o prazo de 03 dias úteis para a apresentação das razões do recurso, ...
Pregoeiro	16/12/2021 13:26:13	...ficando os demais licitante desde logo intimados para apresentar contrarrazões em igual número de dias, que começarão a correr do término do prazo do recorrente, sendo-lhes assegurada vista imediata dos autos.

Eventos do Pregão

Evento	Data/Hora	Observações
Alteração equipe	09/12/2021 15:05:17	
Abertura da sessão pública	10/12/2021 10:00:03	Abertura da sessão pública
Julgamento de propostas	10/12/2021 10:17:22	Início da etapa de julgamento de propostas
Abertura do prazo	16/12/2021 11:26:31	Abertura de prazo para intenção de recurso
Fechamento do prazo	16/12/2021 11:26:49	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 16/12/2021 às 11:47:00.

Data limite para registro de recurso: 21/12/2021.

Data limite para registro de contrarrazão: 27/12/2021.
Data limite para registro de decisão: 05/01/2022.

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 13:32 horas do dia 16 de dezembro de 2021, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

GRAZIELA GENOVEVA KETES
Pregoeiro Oficial

ALINE LOPES ESPINDOLA
Equipe de Apoio



Imprimir o
Relatório

Voltar



PREGÃO ELETRÔNICO



GOVERNO DO ESTADO DE RONDONIA
Superintendência Estadual de Compras e Licitações

Pregão Eletrônico Nº 00613/2021

RESULTADO POR FORNECEDOR

05.587.568/0001-74 - PORTO TECNOLOGIA COMERCIO E SERVICOS EIRELI

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	<u>Apontador</u> <u>Microcomputador</u>	Unidade	170	R\$ 1.539.290,5000	R\$ 7.279,4100	R\$ 1.237.499,7000

Marca: LENOVO

Fabricante: LENOVO

Modelo / Versão: ThinkPad E14

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 1.1.1 Microcomputador do tipo notebook; 1.1.2 Os microcomputadores, objeto da presente aquisição, serão de modelo corporativo, aqui definidos como aqueles pertencentes à atual linha de produção dos fabricantes e destinados ao mercado de grandes corporações, privilegiando essencialmente a facilidade de manutenção, a segurança, a resistência, o uso em rede e o gerenciamento remoto via hardware. 1.1.3 Sistema Operacional: Windows 10 Professional versão 64 bits ou superior 1.2 Placa Principal 1.2.1 Deverá ser do mesmo fabricante do microcomputador, ou fabricada sob sua especificação para uso exclusivo, não sendo aceito o emprego de placas-mãe de livre comercialização no mercado; 1.2.2 O chipset deverá ser do mesmo fabricante do processador principal; 1.2.3 Possuir, no mínimo, 01 (um) slot para memórias do tipo DDR4-2400Mhz ou superior; 1.2.4 Deverá suportar expansão para, no mínimo, 24GB de memória RAM; 1.2.5 Possuir 01 slot M.2 PCIe NVMe (NonVolatile Memory Express); 1.2.6 Deve suportar tecnologia de gerenciamento remoto por hardware fora de banda ou ("Out of Band") com firmware (chip) integrado com instruções do processador para permitir acesso remoto, através de conexão TCP/IP, à interface gráfica do microcomputador (KVM over IP), com controle total de teclado e mouse, independente do estado, tipo e versão do sistema operacional instalado no microcomputador ofertado, com controle remoto total do BIOS e visualização das telas de POST e telas gráficas do sistema operacional, além de armazenar e disponibilizar informações de configuração e status do equipamento, mesmo quando este estiver totalmente desligado ou com o sistema operacional hibernado ou inoperante; 1.2.6.1. Todas as funcionalidades de gerenciamento remoto fora de banda devem ser acessíveis através de conexão wireless; 1.2.7 Possuir suporte a gerenciamento de energia Energy Star EPA, APM/ACPI BIOS; 1.2.8 Suportar boot por pendrive ou disco conectado na porta USB; 1.2.9 Suportar a autenticação IEEE 802.1x nas interfaces de rede integradas para autenticação na rede corporativa, mesmo sem que o sistema operacional tenha sido inicializado; 1.3 UEFI BIOS (Unified Extensible Firmware Interface - Basic Input/Output System) 1.3.1 O BIOS deverá ser desenvolvida pelo mesmo fabricante do equipamento e para uso exclusivo do modelo ofertado, ou, esse com direitos (copyright) de livre edição sobre o BIOS; 1.3.2 Em conformidade com a especificação UEFI 2.5 ou superior (<http://www.uefi.org>) e capturáveis pela aplicação de inventário SCCM (System Center Configuration Manager); 1.3.3 A comprovação de compatibilidade do fabricante com o padrão UEFI deve ser comprovada por meio do site <http://www.uefi.org/members>; 1.3.4 Em conformidade com a ISO/IEC 19678:2015 (NIST 800-147), para garantia da integridade do firmware do BIOS; 1.3.5 As atualizações, quando necessárias, deverão ser disponibilizadas no sítio do fabricante; 1.3.6 Capacidade de ativar e desativar o Secure Boot; 1.3.7 Setup com suporte a língua Portuguesa e/ou Inglesa; 1.3.8 Tipo Flash Memory, utilizando memória não volátil e reprogramável, compatível com o padrão plug-and-play; 1.3.9 Suporte a ACPI 2.0 (Advanced Configuration and Power Management Interface) com controle automático de rotação do ventilador da CPU; 1.3.10 Permitir o controle de habilitação das portas USB; 1.3.11 O número de série do computador deve ser registrado no BIOS e permitir leitura remota via comandos DMI/SMBIOS. O número de série deverá vir registrado no BIOS de fábrica (não pode ser editável diretamente pelo software padrão do BIOS); 1.3.12 Possibilidade de inserção de código de identificação do equipamento (número de registro patrimonial, por exemplo) em memória não volátil, com extensão mínima de nove dígitos, sendo tais informações recuperáveis por software de gerenciamento; 1.3.13 Possuir suporte a SMBIOS v2.4 (System Management BIOS) ou superior. Os atributos de Manufactures, Product Name e Version da estrutura System Information devem ser iguais para todos os equipamentos do mesmo modelo. Não serão aceitas variações que dificultem a individualização e identificação correta de marca e modelo do equipamento; 1.3.14 Deverá permitir ligar e desligar o computador remotamente, com controle de acesso em horários programados; 1.3.15 Possuir controle de permissões de acesso através de senhas, sendo uma para inicializar o computador e outra para os recursos de administração da BIOS (Power On e Setup respectivamente); 1.4 Processador principal 1.4.1 Mínimo 4 (quatro) núcleos físicos (core) com 06 (seis) Threads, compatível com arquitetura x86 e x64; 1.4.2 Não serão aceitos processadores cuja fabricação tenha sido descontinuada; 1.4.3 Frequência de clock base de, no mínimo, 1.6Ghz, com turbo expansível para, no mínimo, 3.9Ghz; 1.4.4 Controle de nível do desempenho automático, ajustando dinamicamente a frequência e a voltagem de acordo com a necessidade requerida...

Total do Fornecedor: R\$ **1.237.499,7000**

Valor Global da Ata: R\$ **1.237.499,7000**

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



Imprimir o
Relatório

Voltar