



GOVERNO DO ESTADO DE RONDONIA
Superintendência Estadual de Compras e Licitações

Pregão Nº 00487/2022 - (Decreto Nº 10.024/2019)

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
4	<u>Fonte alimentação</u>	Unidade	101	R\$ 781.733,9400	R\$ 5.080,3300	R\$ 513.113,3300

Marca: Lenovo

Fabricante: Lenovo

Modelo / Versão: V15 G2 ITL Processador Intel® Core™ i5-1135G7

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: NOTEBOOK: Processador mínimo (2.0GHz até 4.2GHz, cache de 6M, quad-core ou superior (acima de 7200 pontos conforme benchmarks.ul), Controladora de vídeo integrada ao processador; Frequência da Memória RAM: mínimo de 8GB, DDR4 x 3200Ghz, 2 Slots de Memória; Armazenamento: Unidade formato NVMe M.2 (Non-Volatile Memory Express) SSD com capacidade mínima de 256 GB (duzentos e cinquenta e seis gigabytes), de até 3.500MB/s para leitura, 565MB/s para gravação; Software: Cada equipamento deverá vir previamente instalado e licenciado com o sistema operacional Microsoft Windows 11 Pro 64bits em português (Brasil), configurado de modo a reconhecer os elementos de hardware que compõem o Sistema; microfone e câmera integrada; Rede: Placa de rede wifi 802.11ax, Bluetooth 5.1, conexão RJ 45 fema Gigabit Ethernet 10/100/1000 Dispositivo apontador touch pad; Tela HD de 15,6"(1366 x 768), antirreflexo; Teclado retroiluminado de ponto único - em Português (padrão ABNT2). Presença de no mínimo doze teclas de funções (F1-F12) situadas na porção superior do teclado; Bateria com autonomia mínima de 5 (cinco) horas, em uso normal, considerando o acesso aos dispositivos de armazenamento; Alto-falantes de alta qualidade; Tomada de áudio universal, Microfones com array de redução de ruído; Porta USB para carregamento de dispositivos: no mínimo, 2 (duas) portas USB 3.0, e 1 (uma) mínimo, USB 2.0; 1 HDMI, 1 leitor de cartão de memória USD 4.0; Adaptador (fonte) de corrente/tensão de entrada 110/220 VAC com seleção automática de entrada e tensão de saída compatível com o equipamento. Prazo de Garantia do equipamento: 36 meses.

6	<u>Fonte alimentação</u>	Unidade	535	R\$ 838.880,0000	R\$ 999,2500	R\$ 534.598,7500
---	--------------------------	---------	-----	------------------	--------------	------------------

Marca: LG

Fabricante: LG

Modelo / Versão: 24BL550J-B

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MONITOR DE VÍDEO - LED: Tela ultra-ampla de no mínimo 23'' ou superior, com taxa de proporção 16:9 e ângulo de visão de 160°/170°; Possuir recursos de adaptação, proporcionando mais conforto ao usuário com os recursos de ajuste de altura, giro, rotação e inclinação; Possuir tela com tratamento Antireflexo; Taxa de proporção: Widescreen - 16:9; Tipo de Painel: TN; Resolução Nativa: taxa mínima de 1600 x 900; Luminosidade: 250 cd/m2; Taxa de Contraste: 1000:1; Tempo máximo de resposta: 5ms (cinza a cinza); Ajustes da Posição do Visor: Altura, Inclinação, Rotação e Giro Ângulo mínimo de visão: (160° vertical/170° horizontal); Conectividade: DP, VGA, HDMI e Cabos; Inclusos: Cabo de força, DP, HDMI. Prazo de Garantia do equipamento: 36 meses.

7	<u>Fonte alimentação</u>	Unidade	804	R\$ 618.750,3600	R\$ 490,0000	R\$ 393.960,0000
---	--------------------------	---------	-----	------------------	--------------	------------------

Marca: Ragtech

Fabricante: Ragtech

Modelo / Versão: New Easy Way 1200va

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: NOBREAK 1200VA OU SUPERIOR: Topologia Nobreak (UPS) interativo com regulação on-line; Tensão entrada Bivolt automático 115/127/220V~; Tensão saída 115V; Forma de Onda Senoidal por aproximação; retangular PWM; Fator de potência de saída 0.5; Conexão de entrada Plugue NBR 14136; Conexão de saída 6 tomadas NBR 14136; Tempo de autonomia (mínimo) 30 minutos para computador on board + monitor LED 23,0"; Estabilizador Interno; Filtro de Linha; Formato Torre; Fusível Porta fusível externo com unidade reserva; Autodiagnóstico de bateria; Battery Saver; Microprocessador Microprocessador RISC de alta velocidade com memória Flash; Função TRUE RMS; Autoteste; Recarregador Strong Charger; Circuito desmagnetizador; Sinalizações Led bicolor que indica as principais condições de operação do nobreak; Alarme Audiovisual; Botão liga/desliga Temporizado para evitar desligamentos acidentais e/ou involuntários; Inversor sincronizado com a rede elétrica (sistema PLL); Proteções para a carga Queda de rede (Blackout); Ruído de rede elétrica; Sobretensão de rede elétrica; Subtensão de rede elétrica; Surtos de tensão na rede; Correção de variação da rede elétrica por degrau; Proteções do nobreak Sobreaquecimento no transformado; Potência excedida; Descarga total da bateria. Prazo de Garantia do equipamento: 12 meses.

8	<u>Fonte alimentação</u>	Unidade	267	R\$ 205.480,5300	R\$ 490,0000	R\$ 130.830,0000
---	--------------------------	---------	-----	------------------	--------------	------------------

Marca: Ragtech

Fabricante: Ragtech

Modelo / Versão: New Easy Way 1200va

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: NOBREAK 1200VA OU SUPERIOR: Topologia Nobreak (UPS) interativo com regulação on-line; Tensão entrada Bivolt automático 115/127/220V~; Tensão saída 115V; Forma de Onda Senoidal por aproximação; retangular PWM; Fator de potência de saída 0.5; Conexão de entrada Plugue NBR 14136; Conexão de saída 6 tomadas NBR 14136; Tempo de autonomia (mínimo) 30 minutos para computador on board + monitor LED 23,0"; Estabilizador Interno; Filtro de Linha; Formato Torre; Fusível Porta fusível externo com unidade reserva; Autodiagnóstico de bateria; Battery Saver; Microprocessador Microprocessador RISC de alta velocidade com memória Flash; Função TRUE RMS; Autoteste; Recarregador Strong Charger; Circuito desmagnetizador; Sinalizações Led bicolor que indica as principais condições de operação do nobreak; Alarme Audiovisual; Botão liga/desliga Temporizado para evitar desligamentos acidentais e/ou involuntários; Inversor sincronizado com a rede elétrica (sistema PLL); Proteções para a carga Queda de rede (Blackout); Ruído de rede elétrica; Sobretensão de rede elétrica; Subtensão de rede elétrica; Surtos de tensão na rede; Correção de variação da rede elétrica por degrau; Proteções do nobreak Sobreaquecimento no transformado; Potência excedida; Descarga total da bateria. Prazo de Garantia do equipamento: 12 meses.

					Total do Fornecedor:	R\$ 1.572.502,0800
11.930.119/0002-60 - HORUS SERVICOS DE TECNOLOGIA LTDA						
Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	Fonte alimentação	Unidade	804	R\$ 6.946.431,3600	R\$ 4.186,5600	R\$ 3.365.994,2400
Marca: POSITIVO Fabricante: POSITIVO Modelo / Versão: Positivo Master C6400 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MICROCOMPUTADOR Processador: (2.6 ghz até 5.0 ghz, ou superior) (acima de 13076 pontos conforme base de dados benchmarks.ul), possuir, no mínimo, (oito) núcleos físicos com, no mínimo, 16 (dezesesseis) threads, compatível com arquitetura x86 e x64, além de memória de vídeo e memória cache l3 integradas; de última geração disponível para o modelo, no mercado nacional (não serão aceitos processadores cuja fabricação tenha sido descontinuada); memória ram: 8gb ddr4, 3200mhz, ou superior, expansível até 32gb (placa mínimo com 2 slots); armazenamento: unidade formato nvme m.2 (non-volatile memory express) ssd com capacidade mínima de 480 gb (quatrocentos e oitenta gigabytes), de até 3.500mb/s para leitura, 565mb/s para gravação; software: sistema operacional microsoft windows 11 profissional x64, por unidade entregue, na versão oem em português (brasil) e devidamente licenciado - com licença definitiva em nome do órgão solicitante; placa de rede wi-fi: padrão ieee 802.11 a/b/g/n/ac mu-mimo; 1.7.3.2. trabalhar com as frequências de 2,4ghz e 5,0ghz; homologado pela anatel, possuindo respectivo selo de homologação; controladora de vídeo: interface da controladora de vídeo integrada ao processador. placa mãe deve possuir pelo menos 2 (duas) conexões de vídeo displayport/vga/hdmi; deve permitir a utilização simultânea de até 02 (dois) monitores externos, sem espelhamento da tela, em resolução de vídeo de 1920 x 1080 com taxa de atualização de 60 hz ou superior; teclado e mouse: teclado usb óptico multimídia preto (português – Positivo Master C6400 804 R\$ 8.639,84 R\$ 6.946.431,36 2 brasil), de no mínimo 107 teclas, padrão abnt-2; apontador (mouse) com tecnologia óptica e conector usb, ergonômico e ambidestro, de 2 (dois) botões e 1 (um) botão de rolagem ("net scroll"), com no mínimo de 1.000dpi de resolução; controladora de áudio: controladora de áudio de alta definição integrada; com capacidade de gravar e reproduzir sons simultaneamente; alto-falantes estéreo integrados ao gabinete. não serão aceitas caixas de som externas; possuir conectores para microfone e fones de ouvido no painel frontal ou combinados; o alto-falante deverá se desligar automaticamente, sem a necessidade de qualquer intervenção do usuário, quando forem conectados fones de ouvido; suporte a directx 12; interfaces: controladora usb ("universal serial bus"); possuir no mínimo 6 (seis) interfaces usb compatíveis com a tecnologia usb 3.0 ou superior; do total de portas do equipamento, ao menos 2 (duas) entradas usb 3.0 deverão ser instaladas na parte frontal do gabinete; as interfaces deverão ser disponibilizadas sem a utilização de hubs ou portas usb instaladas em qualquer tipo de adaptador pci; controladora de rede integrada, velocidade ethernet 10/100/1000 "autosensing"; conector rj-45 fêmea; leds indicadores de atividade de rede; padrões iene: 802.1ae (macsec), 802.1p (vlan), 802.1q (vlan), 802.1x (vlan) 802.3, 802.3ab (gigabit ethernet), 802.3ad (link aggregaon), 802.3af (power over ethernet), 802.3az (energy efficient ethernet) 802.3u (auto negoaon), 802.3x (full duplex and flow control); gabinete: design tipo compacto (ultra small form factor); gabinete projetado com design específico para trabalhar tanto na posição horizontal quanto na vertical, havendo proteção emborrachada, tipo pés de apoio, ou suporte, para pelo menos uma dessas posições. Garantia do equipamento: 36 meses. Marcas/modelos similares ou equivalentes com as especificações acima: - DELL - Vostro Small Desktop - HP - ProDesk HP 405 G6 Mini - LENOVO - ThinkCentre M80q						
					Total do Fornecedor:	R\$ 3.365.994,2400
16.501.916/0001-65 - ELETROPECAS TI COMERCIAL - EIRELI						
Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
2	Fonte alimentação	Unidade	267	R\$ 2.306.837,2800	R\$ 5.352,0500	R\$ 1.428.997,3500
Marca: DATEN Fabricante: DATEN TECNOLOGIA Modelo / Versão: DC5A-U Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MICROCOMPUTADOR (AS DESCRIÇÕES COMPLETAS ESTÃO DESCRITAS NO TERMO DE REFERÊNCIA- ANEXO I DO EDITAL)						
					Total do Fornecedor:	R\$ 1.428.997,3500
40.143.803/0001-10 - AZULDATA TECNOLOGIAS LTDA						
Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
3	Fonte alimentação	Unidade	305	R\$ 2.360.681,7000	R\$ 4.737,7000	R\$ 1.444.998,5000
Marca: POSITIVO Fabricante: POSITIVO Modelo / Versão: VAIO FE 15 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: NOTEBOOK Processador mínimo (2.0GHz até 4.2GHz, cache de 6M, quad-core ou superior (acima de 7200 pontos conforme benchmarks.ul), controladora de vídeo integrada ao processador; Frequência da Memória RAM: mínimo de 8GB, DDR4 x 3200Ghz, 2 Slots de Memória; Armazenamento: Unidade formato NVMe M.2 (Non-Volatile Memory Express) SSD com capacidade mínima de 256 GB (duzentos e cinquenta e seis gigabytes), de até 3.500MB/s para leitura, 565MB/s para gravação; Software: Cada equipamento deverá vir previamente instalado e licenciado com o sistema operacional Microsoft Windows 11 Pro 64bits em português (Brasil), configurado de modo a reconhecer os elementos de hardware que compõem o Sistema; microfone e câmera integrada; Rede: Placa de rede wifi 802.11ax, Bluetooth 5.1, conexão RJ 45 fema Gigabit Ethernet 10/100/1000 Dispositivo apontador touch pad; Tela HD de 15,6"(1366 x 768), antirreflexo; Teclado retroiluminado de ponto único - em Português (padrão ABNT2). Presença de no mínimo doze teclas de funções (F1-F12) situadas na porção superior do teclado; Bateria com autonomia mínima de 5 (cinco) horas, em uso normal, considerando o acesso aos dispositivos de armazenamento; Alto-falantes de alta qualidade; Tomada de áudio universal, Microfones com array de redução de ruído; Porta USB para carregamento de dispositivos: no mínimo, 2 (duas) portas USB 3.0, e 1 (uma) mínimo, USB 2.0; 1 HDMI, 1 leitor de cartão de memória USD 4.0; Adaptador (fonte) de corrente/tensão de entrada 110/220 VAC com seleção automática de entrada e tensão de saída compatível com o equipamento. Garantia do equipamento: 36 meses.						
					Total do Fornecedor:	R\$ 1.444.998,5000
79.053.468/0001-02 - ALESSANDRA MILANI						
Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
5	Fonte alimentação	Unidade	1607	R\$ 2.519.776,0000	R\$ 965,9700	R\$ 1.552.313,7900

Marca: LG	
Fabricante: LG	
Modelo / Versão: 24BL550J	
Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: MONITOR DE VÍDEO – LED Tela ultra-ampla de no mínimo 23´´ ou superior, com taxa de proporção 16:9 e ângulo de visão de 160º/170º; Possuir recursos de adaptação, proporcionando mais conforto ao usuário com os recursos de ajuste de altura, giro, rotação e inclinação; Possuir tela com tratamento Antireflexo; Taxa de proporção: Widescreen - 16:9; Tipo de Pannel: TN; Resolução Nativa: taxa mínima de 1600 x 900; Luminosidade: 250 cd/m2; Taxa de Contraste: 1000:1; Tempo máximo de resposta: 5ms (cinza a cinza); Ajustes da Posição do Visor: Altura, Inclinação, Rotação e Giro Ângulo mínimo de visão: (160º vertical/ 170º horizontal);Conectividade: DP, VGA, HDMI e Cabos; Inclusos: Cabo de força, DP, HDMI. Garantia do equipamento: 36 meses.	
Total do Fornecedor:	
R\$ 1.552.313,7900	
Valor Global da Ata:	
R\$ 9.364.805,9600	
(*) 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