

Resultado por Fornecedor



GOVERNO DO ESTADO DE RONDONIA
Superintendência Estadual de Compras e Licitações

Pregão Nº 00138/2023 - (Decreto Nº 10.024/2019)

RESULTADO POR FORNECEDOR

04.361.899/0001-29 - I9 SOLUCOES DO BRASIL LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
10	<u>Adaptador</u>	Unidade	15	R\$ 48.394,0500	R\$ 2.856,7000	R\$ 42.850,5000

Marca: Dell

Fabricante: Dell

Modelo / Versão: WD19S

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: DOCK STATION 1. Especificação: 1.1 Deverá suportar no mínimo três monitores de resolução Full HD; 1.2 Resolução máxima: 3840 x 2160 - 60 Hz; 2. Interface de vídeo: 2.1 Suportar no mínimo Dois display Port; 2.2 Suportar no mínimo Um HDMI; 2.3 Suportar no mínimo Três USB tipo A 3.1; 2.4 Suportar no mínimo Dois USB-C 3.1; 2.5 Uma porta de áudio podendo ser do tipo combo; 2.6 Possuir no mínimo uma saída de alto falante; 2.7 Uma conexão de rede RJ45 Gigabit Ethernet; 2.8 Um slot de segurança Kensington; 2.9 Um slot de segurança Noble Wedge. 3. Indicadores: 3.1 Um indicador LED do adaptador de energia; 3.2 Um indicador LED do botão liga e desliga; 3.3 Um indicador LED de RJ45. 4. Energia: 4.1 Acompanhar adaptador de energia que suporte alimentação do produto; 4.2 A dock Station deverá possuir a função de carregador permitindo uma carga de no mínimo 80% em uma hora coma tecnologia Express Charge; 5. Deverá ser compatível com os sistemas operacionais Microsoft Windows 10, Ubuntu e Red Hat Linux; 6. Outros requisitos: 6.1 A dock Station deverá ser obrigatoriamente do mesmo fabricante do item 01 (compatibilidade entre produtos evitando transtornos futuros); 6.2. Deve possuir impressa a logomarca do mesmo fabricante do Notebook; 7. Garantia: 7.1. Os equipamentos possuem garantia por um período mínimo de 05 (cinco) anos on-site; 7.2 A informação de garantia poderá ser comprovada pelo prospecto do equipamento ou declaração do fabricante; 7.3 Condições de entrega: todos os cabos e acessórios do equipamento serão entregues necessariamente dentro de sua respectiva caixa ou afixados (à sua caixa), através de envelope plástico de segurança. Marca: Dell Modelo: WD19S

15	<u>Notebook</u>	Unidade	3	R\$ 60.287,5800	R\$ 18.988,0000	R\$ 56.964,0000
----	-----------------	---------	---	-----------------	-----------------	-----------------

Marca: HP

Fabricante: HP

Modelo / Versão: Zbook Firefly G9

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: NOTEBOOK 1. Desempenho: 1.1 Atingir pontuação mínima de 10.400 pontos conforme lista de processadores no link http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php; 1.2 O equipamento deverá possuir todos os componentes e características técnicas especificadas no Edital e anexos, sendo aceitos componentes e especificações superiores; 1.3 Não serão admitidos configurações e ajustes que impliquem no funcionamento do equipamento fora as condições normais recomendadas pelo fabricante do equipamento 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 02 (dois) slots para memória RAM 3200 MHz, sendo aceito modulo de memória integrado a motherboard, permitindo a instalação de 48 (quarenta e oito) Gigabytes, do tipo DDR4 com permissão de operação em modo Dual Channel; 2.2 Mecanismos de redução do consumo de energia compatíveis com o padrão ACPI versão 3.0 e controle automático de temperatura; 2.3 Tecnologia de segurança TPM (Trusted Platform Module), versão 2.0, integrado à placa principal, acompanhado de software para sua implementação e gerenciamento; 2.4 Controladora SATA integrada compatível com os periféricos adiante especificados; 2.5 Suporte à tecnologia de comunicação sem fio aderente aos padrões IEEE 802.11ax, integrada internamente ao equipamento; 2.6 Suporte às funções "shutdown display" (desligamento da tela após um período de inatividade do teclado) e "shutdown disk" (desligamento do motor do disco rígido após um período de inatividade); 2.7 Deverá ser do mesmo fabricante do micro computador, não sendo aceito o emprego de placas-mãe de livre comercialização no mercado. 3. BIOS: 3.1 Tipo Flash Memory, utilizando memória não volátil e reprogramável, e compatível com os padrões ACPI 3.0 e Plug-and-Play; 3.2 Lançada a partir de 2017e entregue com versão mais atual disponibilizada pelo fabricante; 3.3 Possuir senhas de Setup para Power On, Administrador e Disco rígido; 3.4 Permitir a inserção de código de identificação do equipamento dentro do próprio BIOS (número do patrimônio e número de série). A inserção do número do patrimônio deve ser recurso padrão do BIOS, não sendo aceito nenhum dispositivo externo (Ex.: pen drive, cd de boot, etc) ou interno com executável para fazer tal procedimento; 3.5 BIOS desenvolvida pelo mesmo fabricante do equipamento, não sendo aceitas soluções em regime de OEM ou adaptações, ou ajustes ou customizações; 3.6 Software embarcado no BIOS com Funções de diagnóstico de problemas, e gerenciamento com as seguintes características: 3.7 Permitir o teste do equipamento, com independência do sistema operacional instalado, o software de diagnóstico deve ser capaz de ser executado (inicializado) a partir da UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) ou do Firmware do equipamento através do acionamento de tecla função (F1...F12); 3.8 O software de diagnóstico deverá ser capaz de informar, através de tela gráfica: O fabricante e modelo do equipamento; processador; memória RAM; firmware do equipamento; capacidade do disco rígido; 3.9 BIOS deve estar em conformidade com a normativa NIST800-147 baseado nos padrões de mercado de maneira a usar métodos de criptografia robusta para verificar a integridade do BIOS antes de passar o controle de execução a mesma. Caso não esteja em conformidade com a norma NIST 800-147 ou ISO/IEC 19678, deve atender as seguintes funcionalidades no mínimo: 3.10 Mecanismo de reparo automático utilizando cópia segura no próprio hardware; 3.11 Capacidade de verificar integridade durante a utilização do equipamento; 4. Processador: 4.1 Fabricado especificamente para equipamento portátil não sendo aceito processadores para desktops; 4.2 Controle automático do nível de desempenho do processador, ajustando dinamicamente a frequência de acordo com a necessidade da atividade corrente, para economia de energia; 4.3 Arquitetura 64 bits, com extensões de virtualização e instruções SSE4.1; 4.4 Suporte ao conjunto de instruções AES (Advanced Encryption Standard); 4.5 O processador deverá possuir no mínimo 04 (quatro) núcleos reais de processamento e suportar 08 (oito) threads; 4.6 Clock de no mínimo 2.80 GHz; 4.7 Deverá alcançar no mínimo 4.50 GHz através da tecnologia de aceleração do processador; 4.8 Deve possuir no mínimo 18 MB de cache. 5. Memória RAM: 5.1 Memória RAM tipo DDR4-3200MHz ou superior, com no mínimo 16 (dezesseis) Gigabytes, disposto em um único módulo (1x16GB), de modo que sobre no mínimo um slot de memória livre para futuras expansões. 6. Controladora de vídeo: 6.1 Controladora de vídeo dedicada com memória de no mínimo 04 GB GDDR6; 6.2 Suportar, no mínimo, DirectX 12 e Open GL 4.2; Marca: HP Modelo: Zbook Firefly G9

Total do Fornecedor: R\$ 99.814,5000

07.894.771/0001-19 - ULALA MAGAZINE DISTRIBUIDORA LTDA

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: NOBREAK 1. Saída 1.1 Capacidade de Potência de Saída: 600 Watt s/1.200 VA 1.2 Tensão nominal de saída: 115V; 1.3 Efi ciência em carga total: 90.0%; 1.4 Frequência de Saída (sincronizada com rede elétrica): 60 Hz; 1.5 Tipo de Forma de Onda: PWM Senoidal aproximada; 1.6 Conexões de Saída: possuir no mínimo 08 (oito) padrão NBR14136 2. Entrada 2.1 Tensão nominal de entrada (BIVOLT): 115V e 220V; 2.2 Frequência de entrada: 60 Hz +/- 5 Hz; 2.3 Modo de seleção: Automati co; 2.4 Cabo de força com no mínimo 1,30m com plugue padrãoNBR14136; 3. Bateria: 3.1 Possuir no mínimo 02 (duas) bateria interna; 3.2 Bateria ti po Chumbo-Acido selada por válvula; 3.3 Tempo de recarga tí pico 12 hora(s); 4. Comunicação e Gerenciamento: 4.1 Painel de controle Indicação do Status do LED com On-Line:Bateria Ligada; 4.2 Alarme sonoro soar alarme quando na bateria: Alarme disti ntode pouca bateria; 5. Ambiental: 5.1 Ambiente de Operação 0 - 40 °C; 5.2 Umidade Relati va deOperação 10 - 90%; 6. Característi cas Gerais: 6.1 Proteção contra sobrecarga; 6.2 Economizador de Bateria 6.3 Parti da a frio 6.4 Auto-teste automáti co 6.5 Alarmes sonoros 6.6 Gerenciamento inteligente de bateria 7. Garanti a: 7.1 Garanti a Padrão de 12 meses para reparo ou substi tuição dasbaterias.

17	<u>Suporte / nobreak</u>	Unidade	75	R\$ 63.849,7500	R\$ 559,5800	R\$ 41.968,5000
----	--------------------------	---------	----	-----------------	--------------	-----------------

Marca: MULTILASER / EN066

Fabricante: MULTILASER / EN066

Modelo / Versão: MULTILASER / EN066

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: NOBREAK 1. Saída 1.1 Capacidade de Potência de Saída: 600 Watt s/1.200 VA 1.2 Tensão nominal de saída: 115V; 1.3 Efi ciência em carga total: 90.0%; 1.4 Frequência de Saída (sincronizada com rede elétrica): 60 Hz; 1.5 Tipo de Forma de Onda: PWM Senoidal aproximada; 1.6 Conexões de Saída: possuir no mínimo 08 (oito) padrão NBR14136 2. Entrada 2.1 Tensão nominal de entrada (BIVOLT): 115V e 220V; 2.2 Frequência de entrada: 60 Hz +/- 5 Hz; 2.3 Modo de seleção: Automati co; 2.4 Cabo de força com no mínimo 1,30m com plugue padrãoNBR14136; 3. Bateria: 3.1 Possuir no mínimo 02 (duas) bateria interna; 3.2 Bateria ti po Chumbo-Acido selada por válvula; 3.3 Tempo de recarga tí pico 12 hora(s); 4. Comunicação e Gerenciamento: 4.1 Painel de controle Indicação do Status do LED com On-Line:Bateria Ligada; 4.2 Alarme sonoro soar alarme quando na bateria: Alarme disti ntode pouca bateria; 5. Ambiental: 5.1 Ambiente de Operação 0 - 40 °C; 5.2 Umidade Relati va deOperação 10 - 90%; 6. Característi cas Gerais: 6.1 Proteção contra sobrecarga; 6.2 Economizador de Bateria 6.3 Parti da a frio 6.4 Auto-teste automáti co 6.5 Alarmes sonoros 6.6 Gerenciamento inteligente de bateria 7. Garanti a: 7.1 Garanti a Padrão de 12 meses para reparo ou substi tuição dasbaterias.

Total do Fornecedor: R\$ 168.993,1600

89.237.911/0289-08 - GLOBAL DISTRIBUICAO DE BENS DE CONSUMO LTDA.

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
8	<u>Notebook</u>	Unidade	12	R\$ 241.150,3200	R\$ 10.833,3300	R\$ 129.999,9600

Marca: Dell

Fabricante: Dell

Modelo / Versão: Mobile Precision 3571

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Item 08 - NOTEBOOK 1. Desempenho: 1.1 Atingir pontuação mínima de 10.400 pontos conforme lista de processadores no link <http://www.cpubenchmark.net/cpulist.php>; 1.2 O equipamento deverá possuir todos os componentes e características técnicas especificadas no Edital e anexos, sendo aceitos componentes e especificações superiores; 1.3 Não serão admitidos configurações e ajustes que impliquem no funcionamento do equipamento fora as condições normais recomendadas pelo fabricante do equipamento 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 02 (dois) slots para memória RAM 3200 MHz, sendo aceito modulo de memória integrado a motherboard, permitindo a instalação de 48 (quarenta e oito) Gigabytes, do tipo DDR4 com permissão de operação em modo Dual Channel; 2.2 Mecanismos de redução do consumo de energia compatíveis com o padrão ACPI versão 3.0 e controle automático de temperatura; 2.3 Tecnologia de segurança TPM (Trusted Platform Module), versão 2.0, integrado à placa principal, acompanhado de software para sua implementação e gerenciamento; 2.4 Controladora SATA integrada compatível com os periféricos adiante especificados; 2.5 Suporte à tecnologia de comunicação sem fio aderente aos padrões IEEE 802.11ax, integrada internamente ao equipamento; 2.6 Suporte às funções "shutdown display" (desligamento da tela após um período de inatividade do teclado) e "shutdown disk" (desligamento do motor do disco rígido após um período de inatividade); 2.7 Deverá ser do mesmo fabricante do microcomputador, não sendo aceito o emprego de placas-mãe de livre comercialização no mercado. 3. BIOS: 3.1 Tipo Flash Memory, utilizando memória não volátil e reprogramável, e compatível com os padrões ACPI 3.0 e Plug-and-Play; 3.2 Lançada a partir de 2017e entregue com versão mais atual disponibilizada pelo fabricante; 3.3 Possuir senhas de Setup para Power On, Administrador e Disco rígido; 3.4 Permitir a inserção de código de identificação do equipamento dentro do próprio BIOS (número do patrimônio e número de série). A inserção do número do patrimônio deve ser recurso padrão do BIOS, não sendo aceito nenhum dispositivo externo (Ex.: pendrive, cd de boot, etc) ou interno com executável para fazer tal procedimento; 3.5 BIOS desenvolvida pelo mesmo fabricante do equipamento, não sendo aceitas soluções em regime de OEM ou adaptações, ou ajustes ou customizações; 3.6 Software embarcado no BIOS com Funções de diagnóstico de problemas, e gerenciamento com as seguintes características: 3.7 Permitir o teste do equipamento, com independência do sistema operacional instalado, o software de diagnóstico deve ser capaz de ser executado (inicializado) a partir da UEFI (Unified Extensible Firmware Interface) ou do Firmware do equipamento através do acionamento de tecla função (F1...F12); 3.8 O software de diagnóstico deverá ser capaz de informar, através de tela gráfica: O fabricante e modelo do equipamento; processador; memória RAM; firmware do equipamento; capacidade do disco rígido; 3.9 BIOS deve estar em conformidade com a normativa NIST 800-147 baseado nos padrões de mercado de maneira a usar métodos de criptografia robusta para verificar a integridade do BIOS antes de passar o controle de execução a mesma. Caso não esteja em conformidade com a norma NIST 800-147 ou ISO/IEC 19678, deve atender as seguintes funcionalidades no mínimo: 3.10 Mecanismo de reparo automático utilizando cópia segura no próprio hardware; 3.11 Capacidade de verificar integridade durante a utilização do equipamento; 4. Processador: 4.1 Fabricado especificamente para equipamento portátil não sendo aceito processadores para desktops; 4.2 Controle automático do nível de desempenho do processador, ajustando dinamicamente a frequência de acordo com a necessidade da atividade corrente, para economia de energia; 4.3 Arquitetura 64 bits, com extensões de virtualização e instruções SSE4.1; 4.4 Suporte ao conjunto de instruções AES (Advanced Encryption Standard); 4.5 O processador deverá possuir no mínimo 04 (quatro) núcleos reais de processamento e suportar 08 (oito) threads; 4.6 Clock de no mínimo 2.80 GHz; 4.7 Deverá alcançar no mínimo 4.50 GHz através da tecnologia de aceleração do processador; 4.8 Deve possuir no mínimo 18 MB de cache. 5. Memória RAM: 5.1 Memória RAM tipo DDR4-3200MHz ou superior, com no mínimo 16 (dezesseis) Gigabytes, disposto em um único módulo (1x16GB), de modo que sobre no mínimo um slot de memória livre para futuras expansões. 6. Controladora de vídeo: 6.1 Controladora de vídeo dedicada com memória de no mínimo 04 GB GDDR6; 6.2 Suportar, no mínimo, DirectX 12 e OpenGL 4.2; 7. Interfaces 7.1 Controladora de Rede integrada à placa principal, com velocidade de 10/100/1000 Mb/s, padrões Ethernet, Fast-Ethernet e Gigabit Ethernet, autosenso, full-duplex, plug-and-play, configurável

9	<u>Monitor Computador</u>	Unidade	123	R\$ 511.237,2000	R\$ 3.008,1300	R\$ 370.000,0000
---	---------------------------	---------	-----	------------------	----------------	------------------

Marca: Dell

Fabricante: Dell

Modelo / Versão: P2723DE

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Item 09 - MONITOR TIPO II -27" 1. Especificação: 1.1 Tela 100% plana de LED, tamanho mínimo de 27", proporção 16:9, brilho de 350 cd/m2, relação de contraste de 1.000:1, 16,7 Milhões de cores; 1.2 Painel tipo: IPS; 1.3 Resolução mínima de 2560x1440 a 60hz; 1.4 Conectores de Entrada: 01 (uma) entrada USB Tipo C, 01 (uma) entrada HDMI e, 01 (uma) entrada DisplayPort ou superior e acompanhado dos cabos de vídeo e alimentação; 1.5 Deve possuir Pixel Pitch máximo de 0,233 mm; 1.6 Controle digital de brilho e contraste. Regulagem de inclinação, altura (mínimo 130 mm), suporte giratório

(mínimo 90°) e Pivot (rotação) de 90°; 1.7 Tratamento antirreflexivo. Não sendo aceita a solução glare (brilhante ou polida) ou adesivos antirreflexivos; 1.8 Fonte de Alimentação para corrente alternada com tensões de entrada de 100 a 240 VAC (+/-10%), 50-60Hz, com ajuste automático; 1.9 A garantia do monitor deverá ser prestada nos mesmos prazos estipulados para a estação de trabalho propriamente dita, devendo ser ratificada na proposta comercial. O monitor deverá ser do mesmo fabricante do equipamento ofertado, ou ser projetado especificamente para compor a solução ofertada, em regime ODM. 1.10 Interface de montagem VESA para estar de acordo com o item SUPORTE PARA 2 MONITORES 2. Compatibilidade 2.1 Possuir certificação de segurança UL ou IEC 60950 ou similar emitido por órgão credenciado pelo INMETRO ou similar internacional. A comprovação poderá ser realizada através de declaração de conformidade do fabricante do equipamento, desde que o fabricante possua laboratório acreditado pelo INMETRO ou acreditado por programa internacional de acreditação reconhecido pelo INMETRO; 2.2 Deverá ser comprovada a adequação a norma ISO/IEC 61000 ou equivalente. A comprovação poderá ser realizada através de declaração de conformidade do fabricante do equipamento, desde que o fabricante possua laboratório acreditado pelo INMETRO ou acreditado por programa internacional de acreditação reconhecido pelo INMETRO; 2.3 Nenhum dos equipamentos fornecidos poderá conter substâncias perigosas como mercúrio (Hg), chumbo (Pb), cromo hexavalente (Cr(VI)), cádmio (Cd), bifenilpolibromados (PBBs), éteres difenilpolibromados (PBDEs) em concentração acima da recomendada na diretiva RoHS (Restriction of Certain Hazardous Substances), sendo que para efeitos de avaliação das amostras e aceitação do produto deverá ser fornecido certificação emitida por instituição credenciada pelo INMETRO, sendo aceito ainda, a comprovação deste requisito por intermédio da certificação EPEAT, desde que esta apresente explicitamente tal informação. 2.4 Compatibilidade com EPEAT na categoria Gold, comprovada através de atestados ou certidões que comprovem que o equipamento é aderente ao padrão de eficiência energética EPEAT, emitido por instituto credenciado junto ao INMETRO. Será admitida como comprovação também, a indicação que o equipamento consta no site www.epeat.net na categoria Gold; 2.5 O equipamento ofertado deverá constar no Microsoft Windows Catalog. A comprovação da compatibilidade será efetuada pela apresentação do documento Hardware Compatibility Test Report emitido especificamente para o modelo e sistema operacional ofertado; 3. Outros requisitos: 3.1 O monitor deverá ser obrigatoriamente do mesmo fabricante do item 01; 3.2 Deverá ser apresentado prospecto com as características técnicas de todos os componentes do equipamento, como placa mãe, processador, memória, interface de rede, bateria, disco rígido, mouse, teclado e vídeo, incluindo especificação de marca, modelo, e outros elementos que de forma inequívoca identifiquem e comprovem as configurações cotadas, possíveis expansões e upgrades, através de certificados, manuais técnicos, folders e demais literaturas técnicas editadas pelos fabricantes. Serão aceitas cópias das especificações obtidas em sítios dos fabricantes na Internet, em que constem o respectivo endereço eletrônico; 3.3 A escolha do material a ser apresentado fica a critério do proponente; 3.4 Todos os equipamentos a serem entregues deverão ser idênticos, ou seja, todos os componentes externos e internos de mesmos modelos e marcas dos utilizados nos equipamentos enviados para homologação.; 3.5 As unidades do equipamento deverão ser entregues devidamente acondicionadas em embalagens individuais adequadas, que utilizem preferencialmente materiais recicláveis, de forma a garantir a máxima proteção durante o transporte e a armazenagem; 3.6 Possuir recurso disponibilizado via web, site do próprio fabricante (informar URL para comprovação), que permita verificar a garantia do equipamento através da inserção do seu número de série; 3.7 Deverão ser fornecidos manuais técnicos do usuário e de referência contendo todas as informações sobre os produtos com as instruções com fotos ou imagens ilustrativas, para orientações técnicas de como remover e recolocar as peças externas e internas do modelo do equipamento.

Total do Fornecedor: R\$ 499.999,9600

Valor Global da Ata: R\$ 957.007,6200

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



Voltar