

Resultado por Fornecedor



GOVERNO DO ESTADO DE RONDONIA
Superintendência Estadual de Compras e Licitações

Pregão Nº 00464/2023 - (Decreto Nº 10.024/2019)

RESULTADO POR FORNECEDOR

03.655.629/0001-68 - S & K INFORMATICA LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
7	<u>Cabo Extensor</u>	Unidade	25	R\$ 1.688,7500	R\$ 54,8800	R\$ 1.372,0000

Marca: AQUARIO
Fabricante: AQUARIO
Modelo / Versão: 2K02

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Cabo Extensor Tipo: Blindado , Tipo Saída: Hdmi Macho X Hdmi Macho , Comprimento: 20 M, Aplicação: Uso Em Video , Características Adicionais: Resolução 4k , Padrão: Hdmi 2.0

Total do Fornecedor: R\$ 1.372,0000

09.298.794/0001-96 - POWER TEC TECNOLOGIA EM INFORMATICA LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
4	<u>Mouse Computador</u>	Unidade	25	R\$ 1.644,2500	R\$ 21,0000	R\$ 525,0000

Marca: MULTILASER
Fabricante: MULTILASER
Modelo / Versão: MO255

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mouse Computador MULTILASER MO255 - Mouse Computador Tamanho: Padrão , Sensor: Led , Tipo Conector: Usb , Conectividade: Sem Fio

Total do Fornecedor: R\$ 525,0000

35.782.776/0002-76 - XPR3 SOLUCOES LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
5	<u>Monitor Computador</u>	Unidade	25	R\$ 28.638,2500	R\$ 792,4000	R\$ 19.810,0000

Marca: AOC
Fabricante: AOC
Modelo / Versão: 22P2ES

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Monitor Monitor LED 21,5" Widescreen IPS Resolução: 1920 x 1080 (Full HD) 75Hz Tempo de resposta: 4 ms Brilho: 250cd/m² Contraste dinâmico: 50.000.000:1 Contraste estático: 1.000:1 Painel: Anti-reflexivo Suporte de cores: Maior que 16 milhões Ângulo horizontal e vertical: 178°/178° Conectores: VGA, HDMI (1.4) DisplayPort, Saída de áudio Base ajustável, pivotante e inclinação. Marca: AOC Modelo: 22P2ES Fabricante: AOC

Total do Fornecedor: R\$ 19.810,0000

41.947.390/0001-99 - CLEIDE BEATRIZ IORIS LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
2	<u>Microcomputador</u>	Unidade	19	R\$ 84.789,4000	R\$ 3.036,2631	R\$ 57.689,0000

Marca: POSITIVO / MASTER C6
Fabricante: POSITIVO / MASTER C6400 MINI PRO
Modelo / Versão: POSITIVO / MASTER C6400 MINI PRO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 1. PROCESSADOR 1.1. Microcomputador com arquitetura x86 corporativa, com suporte 32 e 64 bits, utilização de sistemas operacionais de 64 bits; 1.2. Frequência de operação por núcleo (Clock) de no mínimo 3.7GHz, sendo aceita tecnologia Turbo nativa do processador; 1.3. Quantidade mínima de núcleos reais: 4; 1.4. Cache de 6 MB ou superior; 1.5. Quantidade mínima de Threads : 8 1.6. O processador deverá obter pontuação (score) de desempenho igual ou superior a 5.580 pontos aferidos pelo site https://www.cpubenchmark.net/high_end_cpus.html no link High End CPU Chart. 1.7. Sistema de dissipação de calor dimensionado para a perfeita refrigeração do processador, considerando que este esteja operando em sua capacidade máxima ininterruptamente, em ambiente não refrigerado, e sistema de arrefecimento (cooler) com controle de velocidade de acordo com a temperatura (rotação inteligente); 1.8. O modelo do processador ofertado deverá ser explicitado na proposta de fornecimento. O processador deverá estar em linha de produção pelo fabricante e ter sido lançado a partir de janeiro de 2021, inclusive. Não serão aceitos processadores descontinuados; 1.9. Deverá ser capaz de trabalhar com pelo menos 02 monitores. 2. MEMÓRIA RAM 2.1. Memória SDRAM Tipo DDR4 com frequência mínima de igual ou superior a 3200MHz; 2.2. Tamanho mínimo (em módulo único ou dois módulos idênticos) de 8GB. 3. ARMAZENAMENTO 3.1. Unidade de armazenamento de estado sólido SSD (Solid State Drive) interna; 3.2. Capacidade nominal mínima de armazenamento em SSD: 240GB; 4. PLACA MÃE 4.1. A placa mãe deve prover total suporte às especificações do respectivo equipamento para o processador, memória RAM, interface de vídeo e unidade de armazenamento; 4.2. Suporte ao Módulo de Plataforma Confiável (TPM), versão 2.0 ou superior. Serão aceitas as formas de implementação do TPM: discreta, integrada e de firmware; 4.3. Deverá ser possuir capacidade expansível para até 16 gigas de memória RAM; 4.4. Deverá ser capaz de trabalhar com pelo menos 02 monitores. 5. INTERFACE 5.1. Possui, no mínimo, 01 (uma) interface de vídeo digital (HDMI) e 01 (uma) interface de vídeo analógica (VGA), de forma a possibilitar a utilização de até 02 (dois) monitores simultâneos, com opções para imagem duplicada e extensão da área de trabalho; 5.2. Possui, no mínimo, 02 (duas) interfaces USB frontais: podendo ser ambas do tipo USB 3.0 Tipo A (padrão) ou ambas superiores ou uma USB 3.0 Tipo A (padrão) ou uma superior e uma USB 3.0 Tipo C ou uma superior; na parte traseira: 02 (duas) interfaces com no mínimo USB 3.0 Tipo A (padrão) ou superiores bem como 02 (duas) USB 2.0 – NÃO sendo permitida a utilização de hubs; 5.3. Possuir, no mínimo, 01 (uma) interface SATA 3 (6 Gbps), ou superior, compatível com a unidade de armazenamento ofertada; 5.4. Possuir, no mínimo, 01 (uma) interface RJ-45 Gigabit Ethernet

(10/100/1000); 5.5. Controladora de rede wireless b/g/n/ac integrada ao gabinete, com pelo menos 01 (uma) antena externa de, no mínimo, 1,5 dBi de ganho. NÃO será aceita solução USB para as interfaces de conectividade; 5.6. Possuir interfaces para áudio estéreo de 16 bits(mic-in e line-out), sendo pelo menos 01 (uma) mic-in e 01 (uma) line-out na parte frontal do gabinete, NÃO aceito interface tipo combo; 6. SISTEMA OPERACIONAL 6.1. Possuir instalado e licenciado o sistema operacional Microsoft® Windows 10 Professional 64 bits ou superior, para uso corporativo, em Português do Brasil (PT-BR), na modalidade OEM, com a respectiva chave de ativação gravada na memória flash da BIOS, reconhecida automaticamente na instalação do Sistema Operacional e acompanhado da respectiva documentação; 6.2. A imagem a ser fornecida pela CONTRATADA deve permitir a ativação do sistema operacional através da leitura da chave armazenada na BIOS; 6.3. O fabricante deve disponibilizar website para download gratuito de todos os drivers de dispositivos, BIOS e firmwares para o microcomputador ofertado, incluindo correções e atualizações; 6.4. O equipamento deverá ser fornecido com imagem padronizada e funcional do ambiente de trabalho do CONTRATANTE. O serviço de replicação de imagem completa do equipamento deverá ser prestado pela CONTRATADA. O prazo para criação e validação da imagem matriz será acrescido ao prazo total de entrega dos equipamentos. As despesas de transporte, seguros e embalagens, referentes à entrega e a devolução do equipamento matriz correrão por conta da CONTRATADA. 7. CONTROLADORA DE VÍDEO 7.1. Suporte a alocação de memória mínima: 1GB; 7.2. Resolução gráfica mínima de 1920 x1080 px a 60 Hz e suporte a todas as resoluções do monitor ofertado e suporte mínimo a 16 milhões de cores; 7.3. Drivers compatíveis com o sistema operacional do equipamento (Windows 10 64 bits); 7.4. Suporte aos padrões OPENGL 4.5 e DIRECTX 12, ou versões superiores; 7.5. Suporte para utilização de até 2 (dois) monitores simultâneos, com opções para imagem duplicada e extensão da área de trabalho; 8. GABINETE 8.1. Volume Máxim

13	Microcomputador	Unidade	6	R\$ 26.775,6000	R\$ 3.036,2633	R\$ 18.217,5800
----	-----------------	---------	---	-----------------	----------------	-----------------

Marca: POSITIVO / MASTER C6

Fabricante: POSITIVO / MASTER C6400 MINI PRO

Modelo / Versão: POSITIVO / MASTER C6400 MINI PRO

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 1. PROCESSADOR 1.1. Microcomputador com arquitetura x86 corporativa, com suporte 32 e 64 bits, utilização de sistemas operacionais de 64 bits; 1.2. Frequência de operação por núcleo (Clock) de no mínimo 3.7GHz, sendo aceita tecnologia Turbo nativa do processador; 1.3. Quantidade mínima de núcleos reais: 4; 1.4. Cache de 6 MB ou superior; 1.5. Quantidade mínima de Threads : 8 1.6. O processador deverá obter pontuação (score) de desempenho igual ou superior a 5.580 pontos aferidos pelo site https://www.cpubenchmark.net/high_end_cpus.html no link High End CPU Chart. 1.7. Sistema de dissipação de calor dimensionado para a perfeita refrigeração do processador, considerando que este esteja operando em sua capacidade máxima ininterruptamente, em ambiente não refrigerado, e sistema de arrefecimento (cooler) com controle de velocidade de acordo com a temperatura (rotação inteligente); 1.8. O modelo do processador ofertado deverá ser explicitado na proposta de fornecimento. O processador deverá estar em linha de produção pelo fabricante e ter sido lançado a partir de janeiro de 2021, inclusive. Não serão aceitos processadores descontinuados; 1.9. Deverá ser capaz de trabalhar com pelo menos 02 monitores. 2. MEMÓRIA RAM 2.1. Memória SDRAM Tipo DDR4 com frequência mínima de igual ou superior a 3200MHz; 2.2. Tamanho mínimo (em módulo único ou dois módulos idênticos) de 8GB. 3. ARMAZENAMENTO 3.1. Unidade de armazenamento de estado sólido SSD (Solid State Drive) interna; 3.2. Capacidade nominal mínima de armazenamento em SSD: 240GB; 4. PLACA MÃE 4.1. A placa mãe deve prover total suporte às especificações do respectivo equipamento para o processador, memória RAM, interface de vídeo e unidade de armazenamento; 4.2. Suporte ao Módulo de Plataforma Confiável (TPM), versão 2.0 ou superior. Serão aceitas as formas de implementação do TPM: discreta, integrada e de firmware; 4.3. Deverá ser possuir capacidade expansível para até 16 gigas de memória RAM; 4.4. Deverá ser capaz de trabalhar com pelo menos 02 monitores. 5. INTERFACE 5.1. Possui, no mínimo, 01 (uma) interface de vídeo digital (HDMI) e 01 (uma) interface de vídeo analógica (VGA), de forma a possibilitar a utilização de até 02 (dois) monitores simultâneos, com opções para imagem duplicada e extensão da área de trabalho; 5.2. Possui, no mínimo, 02 (duas) interfaces USB frontais: podendo ser ambas do tipo USB 3.0 Tipo A (padrão) ou ambas superiores ou uma USB 3.0 Tipo A (padrão) ou uma superior e uma USB 3.0 Tipo C ou uma superior; na parte traseira: 02 (duas) interfaces com no mínimo USB 3.0 Tipo A (padrão) ou superiores bem como 02 (duas) USB 2.0 – NÃO sendo permitida a utilização de hubs; 5.3. Possui, no mínimo, 01 (uma) interface SATA 3 (6 Gbps), ou superior, compatível com a unidade de armazenamento ofertada; 5.4. Possui, no mínimo, 01 (uma) interface RJ-45 Gigabit Ethernet (10/100/1000); 5.5. Controladora de rede wireless b/g/n/ac integrada ao gabinete, com pelo menos 01 (uma) antena externa de, no mínimo, 1,5 dBi de ganho. NÃO será aceita solução USB para as interfaces de conectividade; 5.6. Possuir interfaces para áudio estéreo de 16 bits(mic-in e line-out), sendo pelo menos 01 (uma) mic-in e 01 (uma) line-out na parte frontal do gabinete, NÃO aceito interface tipo combo; 6. SISTEMA OPERACIONAL 6.1. Possuir instalado e licenciado o sistema operacional Microsoft® Windows 10 Professional 64 bits ou superior, para uso corporativo, em Português do Brasil (PT-BR), na modalidade OEM, com a respectiva chave de ativação gravada na memória flash da BIOS, reconhecida automaticamente na instalação do Sistema Operacional e acompanhado da respectiva documentação; 6.2. A imagem a ser fornecida pela CONTRATADA deve permitir a ativação do sistema operacional através da leitura da chave armazenada na BIOS; 6.3. O fabricante deve disponibilizar website para download gratuito de todos os drivers de dispositivos, BIOS e firmwares para o microcomputador ofertado, incluindo correções e atualizações; 6.4. O equipamento deverá ser fornecido com imagem padronizada e funcional do ambiente de trabalho do CONTRATANTE. O serviço de replicação de imagem completa do equipamento deverá ser prestado pela CONTRATADA. O prazo para criação e validação da imagem matriz será acrescido ao prazo total de entrega dos equipamentos. As despesas de transporte, seguros e embalagens, referentes à entrega e a devolução do equipamento matriz correrão por conta da CONTRATADA. 7. CONTROLADORA DE VÍDEO 7.1. Suporte a alocação de memória mínima: 1GB; 7.2. Resolução gráfica mínima de 1920 x1080 px a 60 Hz e suporte a todas as resoluções do monitor ofertado e suporte mínimo a 16 milhões de cores; 7.3. Drivers compatíveis com o sistema operacional do equipamento (Windows 10 64 bits); 7.4. Suporte aos padrões OPENGL 4.5 e DIRECTX 12, ou versões superiores; 7.5. Suporte para utilização de até 2 (dois) monitores simultâneos, com opções para imagem duplicada e extensão da área de trabalho; 8. GABINETE 8.1. Volume Máxim

Total do Fornecedor: R\$ 75.906,5800

Valor Global da Ata: R\$ 97.613,5800

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



[Voltar](#)