

➤ PREGÃO ELETRÔNICO



Conselho Regional de Enfermagem de Mato Grosso do Sul

Pregão Eletrônico Nº 00027/2018

RESULTADO POR FORNECEDOR

05.022.996/0001-50 - CREATIVE INFORMATICA LTDA					
Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
4	SWITCH	UNIDADES	3	R\$ 3.358,3333	R\$ 10.075,0000
Marca: HP Fabricante: HP Modelo / Versão: JL382A Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: - SWITCH 10/100/1000 24 PORTAS 1. CARACATERÍSTICAS 1.1. Diferencial: - Switch avançado com gerenciamento inteligente Gigabit de 24 portas PoE com alimentação econômica PoE 180 W e 4 portas GbE SFP. 1.2. Portas: - 24 portas PoE+ 10/100/1000 RJ-45 com negociação automática; - 4 portas SFP 1000 Mbps; - Suporta um máximo de 24 portas 10/100/1000 com detecção automática e mais 4 portas SFP 1000BASE-X, ou uma combinação 1.3. Memória e processador: - MIPS a 500 MHz; - 32 MB de flash; - Tamanho do buffer de pacotes: 4,1 Mb; - SDRAM de 128 MB 1.4. Latência: - Latência de 100 Mb: < 5 µs; - Latência de 1000 Mb: < 5 µs; 1.5. Capacidade de produção: - Até 41,7 Mpps 1.6. Capacidade de routing/switching: - 56 Gbps 1.7. PoE de fonte de alimentação: - 180 W PoE+ 1.8. Características de gestão: - IMC - Centro de gerenciamento inteligente; - Interface de linha de comando limitada; - Navegador Web; - SNMP Manager; - IEEE 802.3 Ethernet MIB 1.9. Dimensões: - 44 x 23,8 x 4,4 cm 1.10. Conteúdo da embalagem: - 01 Switch; - 01 Cabo de Força; - 01 Kit para montJL382Aagem em rack; - 01 Cabo do console; - 01 Conjunto de documentação.MARACA HP MODELO JL382A					
Total do Fornecedor:				R\$	10.075,0000
13.531.571/0001-02 - ITEC INFORMATICA E TECNOLOGIA LTDA					
Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
6	ACUMULADOR TENSÃO	UNIDADES	39	R\$ 415,0000	R\$ 16.185,0000
Marca: Energylux Fabricante: Energylux Modelo / Versão: Work Save 800va Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CARACTERÍSTICAS 1.1. Potência VA: 800VA 1.2. Nobreak interativo com regulação on-line. 1.3. Microprocessador: RISC de alta velocidade com memória Flash. 1.4. DC Start: Permite ser ligado na ausência de rede elétrica. 1.5. Auto teste: Ao ser ligado realiza teste dos circuitos internos e baterias. 1.6. Modelo bivolt: Automático de entrada 115-127/220V. 1.7. Tomadas: no mínimo 04 (quatro) com saída 115-127V no padrão NBR 14136. 1.8. Led colorido: Indica o modo de operação do nobreak. 1.9. Botão: Liga/desliga temporizado com função Mute. 1.10. Fusível: Porta fusível externo com unidade reserva. 1.11. Bateria interna: 01 bateria 12Vdc / 07Ah 1.12. Garantia: 36 meses on-site.					
Total do Fornecedor:				R\$	16.185,0000
27.500.796/0001-06 - PROBIOMAS PRODUTOS E SERVICOS AMBIENTAIS EIRELI					
Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
5	ACUMULADOR TENSÃO	UNIDADES	2	R\$ 2.450,0000	R\$ 4.900,0000
Marca: TS Shara Fabricante: TS Shara Modelo / Versão: TS Shara Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Nobreak 2000 VA, conforme anexo I do Termo de Referência"					
Total do Fornecedor:				R\$	4.900,0000
31.552.188/0001-04 - JP COMERCIO DE PRODUTOS ELETROELETRONICOS EIRELI					
Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
1	'ESTAÇÃO TRABALHO PROCESSAMENTO DE DADOS'	UNIDADES	39	R\$ 4.775,2600	R\$ 186.235,1400
Marca: POSITIVO Fabricante: POSITIVO Modelo / Versão: 2400 MHz Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PLACA PRINCIPAL 1.1. Arquitetura ATX ou BTX, conforme padrões estabelecidos e divulgados no site www.formfactors.org, organismo que define os padrões existentes. 1.2. Possuir, no mínimo, 2 (dois) slots para memória do tipo DDR4 2400 MHz ou superior, que suporte canal duplo (dual channel) ou superior. 1.3. Deverá possuir 2 (dois) slots livres tipo PCI-E, sendo no mínimo 1 (um) slot do tipo PCI Express 16x. Caso a controladora de vídeo seja do tipo off board, está deverá ser obrigatoriamente do tipo PCI-Express 16X. Nesta hipótese o equipamento deverá possuir 1 (um) slot PCI-E livre. 1.4. Possuir chip TPM 1.2 (Trusted Platform Module) ou versão superior, soldado à placa principal, acompanhado de drivers e software para utilização do chip. 1.5. Recursos DASH 1.0 (Desktp and mobile Architecture for System Hardware). 1.6. Sistema de detecção de intrusão de chassis, com acionador instalado no gabinete que permita a detecção de abertura ainda que o equipamento esteja desligado da fonte de energia. 1.7. Possuir suporte a gerenciamento remoto por hardware. 1.8. Possuir suporte à virtualização por hardware. 1.9. Possuir compatibilidade com o processador. 1.10. Possuir suporte a gerenciamento mesmo com computador desligado. 1.11. Regulagem da velocidade de rotação do cooler da CPU de forma automática, de acordo com a variação de temperatura da CPU. 1.12. Suportar boot por pendrive ou disco conectado a uma porta USB. 2. BIOS 2.1. Tipo Flash Memory, utilizando memória não volátil e reprogramável, e compatível com os padrões ACPI 3.0 e Plug-and-Play. 2.2. Com suporte a SMBIOS					

(System Management BIOS) e ACPI (Advanced Configuration and Power Interface) que proverá, tecnologia de ajuste dinâmico do consumo de energia através do controle do clock do processador com base na utilização da CPU. 2.3. Lançada a partir de 2015 e entregue na versão mais atual disponibilizada pelo fabricante. 2.4. Possuir recursos de controle de permissão através de senhas, uma para inicializar o computador, uma para acesso e alterações das configurações do BIOS e outra para o disco rígido. 2.5. Permitir a inserção de código de identificação do equipamento dentro da própria BIOS (número do patrimônio). Serão aceitas BIOS com reprogramação via software desde que estes estejam devidamente licenciados para o equipamento e constantes no CDROM/ DVD-ROM de drivers e aplicativos que deverá vir junto com o equipamento e também disponibilizados para download no sítio do fabricante. 2.6. Suporte os recursos da placa principal e do processador. 2.7. As atualizações da BIOS devem ser disponibilizadas no site do fabricante. 2.8. Suporte à tecnologia de previsão/contingenciamento de falhas de disco rígido S.M.A.R.T habilitada. 3. PROCESSADOR 3.1. Suporte a conjunto de instruções 64bits. 3.2. Quatro ou mais núcleos físicos, com Índice Desktop CPU Performance auditado de, no mínimo, 7000 (sete mil) para o equipamento ofertado. O Índice Desktop CPU Performance utilizado como referência será validado junto ao site Internet <https://www.cpubenchmark.net/desktop.html>. 3.3. Possuir tecnologia de gerenciamento remoto por hardware. 3.4. Possuir tecnologia de virtualização por hardware. 3.5. Compatível com a placa principal. 3.6. Sistema de dissipação de calor dimensionado para a perfeita refrigeração do processador, considerando que este esteja operando em sua capacidade máxima, pelo período de 8 horas diárias consecutivas, em ambiente não refrigerado. 4. INTERFACES 4.1. Interface tipo SATA-3 ou superior, que permita gerenciar as unidades de disco rígido. 4.2. Interface tipo SATA ou superior que permita gerenciar a unidade leitora/gravadora de mídia óptica especificada. 4.3. Possuir, no mínimo, 1 (uma) saída de vídeo com conector VGA e no mínimo 2 (duas) saídas de vídeo com conector do tipo DisplayPort, sem uso de adaptadores, em uma controladora de vídeo integrada, compatível com a API DirectX 11 ou superior, que permita o compartilhamento de memória com o sistema mínimo de 1.024 MB, com suporte a no mínimos 2 (dois) monitores independentes. 4.4. Controladora de Rede, integrada à placa mãe com velocidade de 10/100/1000 Mb/s, padrões Ethernet, Fast-Ethernet e Gigabit Ethernet, autosenso, full-duplex, plug-and-play, configurável totalmente por software, com conector padrão RJ-45 e função wakeon-lan em funcionamento e suporte a múltiplas VLANs (802.1q). Não serão aceitas placas de rede externas (off board). 4.5. Controladora de som com conector de saída na parte traseira do gabinete e com suporte para conexões de saída e microfone, em conectores separados ou no mesmo conector, na parte frontal do gabinete 4.6. No mínimo 6 (seis) interfaces USB, sendo no mínimo 2 (duas) interfaces USB 3.0 frontais, no mínimo 2 (duas) interfaces USB 3.0 traseiras e no mínimo 2 (duas) interfaces USB 2.0 traseiras, sem a utilização de hubs ou portas USB instaladas em adaptadores PCI, com possibilidade de desativação das

Total do Fornecedor:	R\$ 186.235,1400
Valor Global da Ata:	R\$ 217.395,1400



Voltar