

Resultado por Fornecedor



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares/Sede
Hospital Universitário Professor Alberto Antunes

Pregão Nº 00008/2023(SRP) - (Decreto Nº 10.024/2019)

RESULTADO POR FORNECEDOR

21.262.834/0001-45 - IDTCORP COMERCIO E TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	<u>Servidor</u>	Unidade	3	R\$ 177.021,6000	R\$ 119.000,0000	R\$ 357.000,0000

Marca: Lenovo

Fabricante: Lenovo

Modelo / Versão: SR630 V2

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 2.1.ITEM 1 - SERVIDOR TIPO RACK 2.1.1.CHASSI: 2.1.1.1.Gabinete ti po rack com altura máxima de 2U. 2.1.1.2.Possuir LED indicador de status que permita monitorar e diagnosticar as condições de funcionamento, tais como: falhas de processadores, falhas de memória RAM, falhas de fontes de alimentação, falhas de disco rígido e falhas de refrigeração. 2.1.1.3. O projeto do gabinete deve ter qualidade fabril e ser concebido de modo a permitir o acesso/abertura e a retirada de discos, placas, ventoinhas, memórias, fontes, sem o uso de ferramentas "tool-less". 2.1.1.4.Deve possuir, em local de fácil acesso, facilitando a localização do produto, número de série e outras informações do produto. 2.1.1.5. Deve possuir desenhos que demonstrem, de forma intuitiva, a função de cada porta de expansão/conexão. 2.1.1.6. Possuir leds de atenção para status de disco e energia. 2.1.1.7. Possuir ventiladores hot-plug com redundância, configurados em sua totalidade para suportar a configuração máxima do equipamento. 2.1.1.8. Possuir drive de DVD-ROM slim embuti do no chassi ou permitir a emulação de mídias virtuais de inicialização (boot)através de CD/DVD remoto, compartilhamentos de rede NFS/CIFS e dispositivos de armazenamento USB remotos 2.1.2. FONTES DE ALIMENTAÇÃO: 2.1.2.1. Fontes de alimentação hot-plug em redundância (1+1). 2.1.2.2. Cada fonte de alimentação deve possuir: Potência de no mínimo 1.100 Watt s. 2.1.2.3. Suportar e operar nas faixas de tensão de entrada de 100-240 VAC em 60 Hz. 2.1.2.4. Possuir LED indicador de status que permita monitorar e diagnosticar as condições de funcionamento da mesma. 2.1.2.5.Cabos de alimentação com conector padrão IEC C13/C14 e amperagem compatível com a potência da fonte de alimentação. 2.1.3. PROCESSADOR: 2.1.3.1. Possuir 02 (dois) processadores de arquitetura x86 de mesmo modelo, projetados para utilização em servidores. Cada processador deve possuir as seguintes características técnicas: 2.1.3.1.1. Frequência a parti r de 2.8 GHz (Frequência baseada em processador), no mínimo, 12 (doze) núcleos instalados / 24 (vinte e quatro) segmentos. 2.1.3.1.2. Processadores de última geração do fabricante. 2.1.3.1.3. Link de comunicação do processador com o restante do sistema de no mínimo 10 GT/s. 2.1.3.1.4. Memória cache de no mínimo 18 MB. 2.1.3.1.5. Tecnologia de aceleração dinâmica através da elevação da frequência de clock nominal baseado na utilização dos núcleos do processador. Essa tecnologia deve ser nativa da arquitetura do processador e não deve ultrapassar os limites estabelecidos pelo fabricante. 2.1.3.1.6. Tecnologia de ajuste dinâmico do consumo de energia através do controle do clock e voltagem do processador baseado na utilização da CPU. 2.1.3.1.7. Controladora de memória integrada de 6 (seis) canais, compatível com DDR4 2933 MHz ou superior. 2.1.3.1.8. O processador deve possuir instruções AVX e extensões de virtualização. 2.1.4. MEMÓRIA RAM: 2.1.4.1. O servidor deve ser compatível com módulos DDR4 com as seguintes características técnicas: 2.1.4.2.RDIMM (Registered) e LRDIMM (Load Reduced). 2.1.4.3.Deve suportar velocidade de 2933 MHz ou superior. 2.1.4.4.Possuir 1024 GB de memória RAM, provisionados por módulos DIMM RDIMM ECC ou LRDIMM ECC. 2.1.4.5.Suportar tecnologia SDDC ou Advanced ECC ou Chipkill para detecção e correção de falhas de chip e erros multi-bit. 2.1.5. PLACA MÃE : 2.1.5.1. O chipset deve ser da mesma marca do fabricante do processador. 2.1.5.2. Placa mãe da mesma marca do fabricante do equipamento, desenvolvida especificamente para o modelo ofertado. Não serão aceitas placas delivre comercialização no mercado. 2.1.5.3. Os componentes removíveis da motherboard devem ser retirados sem o uso de ferramentas e componentes hot-plug devem possuir identificação visual ou estarem descritos detalhadamente em catálogo ilustrado do fabricante a fim de facilitar sua identificação e seu manuseio. 2.1.6. BIOS E SEGURANÇA: 2.1.6.1. BIOS/UEFI desenvolvida pelo mesmo fabricante do equipamento ou este fabricante deve ter direitos copyright sobre a mesma, comprovados através de atestado. Não será aceito equipamentos com BIOS em regime de OEM ou customizadas. 2.1.6.2. A BIOS deve possuir a informação do número de série do equipamento e um campo editável que permita inserção de identificação customizada (Asset Tag). Ambas as informações devem ser passíveis de consulta via software de gerenciamento. 2.1.6.3.Possuir chip de segurança TPM (Trusted Plataform Module) versão 2.0 para armazenamento de chaves criptográficas. 2.1.7. VÍDEO: 2.1.7.1. Deve ser do tipo on board (integrado na placa mãe). 2.1.7.2.Capacidade da memória cache de vídeo ou da placa de vídeo: mínimo de 16 MB (dezesesseis megabytes). 2.1.7.3. Resolução gráfica de 1280 x 1024 pixels ou superior. 2.1.8. Portas de entrada/saída: 2.1.8.1. Todos os conectores das portas de entrada/saída devem ser identificados pelos nomes ou símbolos.

Total do Fornecedor: R\$ 357.000,0000

Valor Global da Ata: R\$ 357.000,0000

(*) 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