# Pregão/Concorrência Eletrônica

925125.652022 .7681 .4510 .1946049945



Tribunal de Justiça do Estado do Maranhão

### Ata de Realização do Pregão Eletrônico

Nº 00065/2022 (SRP)

Às 10:00 horas do dia 16 de janeiro de 2023, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal PORTARIA-GP Nº 835-2022 de 29/08/2022, em atendimento às disposições contidas na Lei Nº 10.520 de 17 de julho de 2002 e no Decreto Nº 10.024 de 20 de setembro de 2019, referente ao Processo Nº 52385/2022, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão Nº 00065/2022. Modo de disputa: Aberto/Fechado. Objeto: Aquisição de Servidores de Rede.. O Pregoeiro abriu a Sessão Pública em atendimento às disposições contidas no edital, divulgando as propostas recebidas. Abriu-se em seguida a fase de lances para classificação dos licitantes relativamente aos lances ofertados.

Item: 1

Descrição: Servidor

**Descrição Complementar:** Servidor Núcleos Por Processador: 8 , Garantia On Site: Superior 48 MESES, Interface Rede Lan: Superior A 4 , Interface Rede San: Sem San , Armazenamento Sata: Sem Discos Sata , Armazenamento Sas: Sem Discos Sas , Armazenamento Ssd: Com Discos Ssd , Processadores Físicos: 2 , Tipo: Rack , Fonte Alimentação: Redundante (Swap/Hot Plug) , Sistema Operacional: Open Source , Memória Ram: 128 G

**Tratamento Diferenciado: -**

**Quantidade:** 10

Valor Estimado: R\$ 166.103,6600 Aplicabilidade Decreto 7174: Não Intervalo mínimo entre lances: - Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado com intenção de recurso Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

 $\textbf{Aceito para:} \ \ \textbf{ZOOM TECNOLOGIA LTDA, pelo melhor lance de } \ R\$\ 51.500,0000\ \textbf{e a quantidade de } 10\ \textbf{Unidade}\ .$ 

Item: 2

Descrição: Servidor

**Descrição Complementar:** Servidor Núcleos Por Processador: 10 A 14 , Garantia On Site: Superior 48 MESES, Interface Rede Lan: Superior A 4 , Interface Rede San: Sem San , Armazenamento Sata: Sem Discos Sata , Armazenamento Sas: Com Discos Sas , Armazenamento Ssd: Com Discos Ssd , Processadores Físicos: 2 , Tipo: Rack , Fonte Alimentação: Redundante (Swap/Hot Plug) , Sistema Operacional: Sem Sistema Operacional , Memória Ram: 256 G

Tratamento Diferenciado: -

Quantidade: 15

Valor Estimado: R\$ 160.843,8200 Aplicabilidade Decreto 7174: Não Intervalo mínimo entre lances: - Unidade de fornecimento: Unidade

Situação: Aceito e Habilitado com intenção de recurso Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Aceito para: DECISION SERVICOS DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA, pelo melhor lance de R\$ 55.900,0000 e a

quantidade de 15 Unidade.

#### Histórico

Item: 1 - Servidor

**Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com \* na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro	
16.628.132/0001-00	LICITEC TECNOLOGIA LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 100.000,0000	R\$ 1.000.000,0000	16/01/2023 09:38:51	
	Marca: DELL							

Marca: DELL Fabricante: DELL

Modelo / Versão: POWEREDGE R550

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Servidor - Servidor Núcleos Por Processador: 8 , Garantia On Site: Superior 48 MESES, Interface Rede Lan: Superior A 4 , Interface Rede San: Sem San , Armazenamento Sata: Sem Discos Sata , Armazenamento Sas: Sem Discos Sas , Armazenamento Sad: Com Discos Sad , Processadores Físicos: 2 , Tipo: Rack , Fonte Alimentação: Redundante (Swap/Hot Plug) , Sistema Operacional: Open Source , Memória Ram: 128 G

Porte da empresa: ME/EPP

02.213.325/0005-01 PLUGNET R\$ 158.000,0000 R\$ 1.580.000,0000 16/01/2023 Não Não 10 COMERCIO E 08:20:23 **REPRESENTACOES** 

LTDA.

Marca: HPF

Fabricante: HP Enterprise

Modelo / Versão: HPE DL380 Gen10+ 12LFF NC CTO Svr

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ITEM 01 - Servidor - Armazenamento 1. Processador 1.1. Servidor deve vir equipado com 2 (dois) processadores de 8 (oito) núcleos cada um; 1.2. Arquitetura x86 com suporte a aplicações de 32 e 64-bits; 1.3. Memória cache mínima de 11 MB - L3 por processador; 1.4. Frequência de clock interno de no mínimo 2.1 GHz; 2. Memória 2.1. Deve possuir, no mínimo, 128 GB de memória RAM; 2.2. Cada pente deve ter capacidade de no mínimo 32 GB; 2.3. A quantidade de memória RAM ligada diretamente ao controlador de memória do processadordeve ser a mesma para todos os processadores instalados; 2.4. Módulos de memória RAM tipo DDR4 (ou superior) com tecnologia de detecção e correção ECC(Error Correcting Code) ou correção avançada de erros (Advanced ECC ou SDDC) e velocidade de, no mínimo, 2400 MHz; 2.5. Todos os pentes de memória devem ser obrigatoriamente do mesmo tamanho. 2.6. Os chips de memória precisam ser homogêneos, distribuídos em todas as CPUs simetricamente efornecendo largura de banda máxima. 3. Placa-mãe 3.1. A placa-mãe deve ser da mesma marca do fabricante do processador, desenvolvidaespecificamente para o modelo ofertado. Não serão aceitas placas de livre comercialização no mercado. 3.2. Possuir no mínimo 16 (dezesseis) slots DIMM de memória DDR4 (ou superior). 3.3. Possuir controladora de vídeo integrada com, no mínimo, 16 MB de memória, resolução mínima de 1024x768. 4. Controladora RAID 4.1. Suportar drives SSD (solid-state drive) e HDD (hard disk drive). 4.2. Memória cache de, no mínimo, 2 (dois) GB; 4.3. Proteção de memória por meio de memória flash não volátil; 4.4. Suportar RAID 0, 1, 5, 6, 1+0, 5+0 e 6+0 via hardware; 4.5. Possuir canais SAS 6Gb/s e SAS 12 (doze) Gb/s, suficientes para suportar a quantidade máximade discos do servidor. 4.6. Permitir expansão de volumes de forma on-line. 4.7. Permitir migração de RAID de forma on-line. 4.8. Permitir implementação de drives hot-sparing no formato global e dedicado. 4.9. Suportar tecnologia S.M.A.R.T. 5. Armazenamento 5.1. Mínimo de 2 (dois) discos rígidos com as seguintes características: 5.1.1. Padrão SSD preparado para uso misto de leitura e gravação. 5.1.2. Para discos Padrão SSD a capacidade mínima não deve ser inferior a 480 GB cada. 5.1.3. Deve permitir agrupamento dos discos em arranjo do tipo RAID-1 e RAID-5 por hardware. 5.1.4. Deve ser do tipo hot plug e hot swap, que permita sua substituição sem necessidade de desligaro equipamento, garantindo a continuidade das operações sem impacto para as aplicações; 5.1.5. Os discos devem ser capazes de servir como dispositivo de boot para Sistema Operacional RedHat Enterprise Linux, Sistema Operacional Windows e Hipervisor VMWare. 5.2. Mínimo de 05 (cinco) discos rígidos com as seguintes características: 5.2.1. Capacidade mínima de cada disco não deve ser inferior a 04 TB. 5.2.2. Velocidade de rotação mínima de 7.200 RPM. 5.2.3. Velocidade mínima de acesso da interface de 06 Gb/s; 5.2.4. Deve permitir agrupamento dos discos em arranjo do tipo RAID 0, 1, 5, e 6. 5.2.5. Deve ser do tipo hot pluq e hot swap, que permita sua substituição sem necessidade de desligaro equipamento, garantindo a continuidade das operações sem impacto para as aplicações; 5.3. Discos devem ser compatíveis com a controladora RAID descrita acima. 5.4. Não serão aceitos discos em gabinetes externos ao servidor; 7. Interfaces de Rede . 7.1. Mínimo de 02 Portas Ethernet 10 Gbps BaseT; 7.2. Suporte aos seguintes recursos de rede: Virtual LANs (IEEE 802.1q), Link aggregation (802.3ad) eFlow Control (IEEE 802.3x); 7.3. Suporte a IPv4 e IPv6 e a Receive Side Scaling (RSS). 7.4. Suporte a PXE. 7.5. Indicador (LED) de atividade de rede. 7.6. Capacidade de operação full-duplex. 7.7. Compatível com VMWare ESX 6.5 ou superior. 8. Conexões (Configurações mínimas) 8.1. Portas frontais: Video e USB-A 2.0 (ou superior);

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

38.504.819/0001-69 FRP COMERCIO E 10 R\$ 165.000,0000 R\$ 1.650.000,0000 13/01/2023 Sim Sim SERVICOS DE

17:12:24

**INFORMATICA** 

LTDA

Marca: DELL Fabricante: DELL Modelo / Versão: DELL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SERVIDOR  2 x Processador Intel® Xeon® Silver 4208 cache de 11 M, 2,10 GHz  Memoria 128 GB 3200MHz RDIMM Dual Rank BCC  2 x SSD 480GB NVMe M.2  5 x HD 4TB SATA 7200RPM 3.5" Hot-Plug  Controladora Raid PERC H330 Adapter LP  Placa de rede Broadcom 57810 Dual Port 10Gb  Fonte redundante Hot-plug Power Supply 800 W  Kit de trilhos e braço organizador de cabos para fixação dos equipamentos Informações adicionais referente ao produto apresentado no catalogo presente no final da proposta. Modelo: PowerEdge R740 Marca: DELL

Porte da empresa: ME/EPP

24.069.938/0002-07 PAPEX DO BRASIL Não 10 R\$ 166.000,0000 R\$ 1.660.000,0000 15/01/2023 22:32:02

INDUSTRIA E

COMERCIO LTDA.

Marca: LENOVO

Fabricante: LENOVO Modelo / Versão: LENOVO SR650

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SERVIDOR LENOVO SR650 XEON 2 X 4214R / 128GB / 2 X 480GB / 5 X

4TB / 2 X LAN 10GBPS / 2 X 10GBPS / 2 X FONTE 750W / RACK 2U / 60 MESES

89.237.911/0289-08 GLOBAL **DISTRIBUICAO** DE BENS DE

CONSUMO LTDA. Marca: HPF

Fabricante: HPF

Modelo / Versão: DL380 Gen10 Plus

Não

Não

R\$ 166.103,0000 R\$ 1.661.030,0000 13/01/2023 11:49:21

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 1 Servidor - Armazenamento - 1. Processador 1.1. Servidor deve vir equipado com 2 (dois) processadores de 8 (oito) núcleos cada um; 1.2. Arquitetura x86 com suporte a aplicações de 32 e 64-bits; 1.3. Memória cache mínima de 11 MB – L3 por processador; 1.4. Frequência de clock interno de no mínimo 2.1 GHz; 2. Memória 2.1. Deve possuir, no mínimo, 128 GB de memória RAM; 2.2. Cada pente deve ter capacidade de no mínimo 32 GB; 2.3. A quantidade de memória RAM ligada diretamente ao controlador de memória do processador deve ser a mesma para todos os processadores instalados; 2.4. Módulos de memória RAM tipo DDR4 (ou superior) com tecnologia de detecção e correção ECC (Error Correcting Code) ou correção avançada de erros (Advanced ECC ou SDDC) e velocidade de, no mínimo, 2400 MHz; 2.5. Todos os pentes de memória devem ser obrigatoriamente do mesmo tamanho. 2.6. Os chips de memória precisam ser homogêneos, distribuídos em todas as CPUs simetricamente e fornecendo largura de banda máxima. 3. Placa-mãe 3.1. A placa-mãe deve ser da mesma marca do fabricante do processador, desenvolvida especificamente para o modelo ofertado. Não serão aceitas placas de livre comercialização no mercado. 3.2. Possuir no mínimo 16 (dezesseis) slots DIMM de memória DDR4 (ou superior). 3.3. Possuir controladora de vídeo integrada com, no mínimo, 16 MB de memória, resolução mínima de 1024x768. 4. Controladora RAID 4.1. Suportar drives SSD (solid-state drive) e HDD (hard disk drive). 4.2. Memória cache de, no mínimo, 2 (dois) GB; 4.3. Proteção de memória por meio de memória flash não volátil; 4.4. Suportar RAID 0, 1, 5, 6, 1+0, 5+0 e 6+0 via hardware; 4.5. Possuir canais SAS 6Gb/s e SAS 12 (doze) Gb/s, suficientes para suportar a quantidade máxima de discos do servidor. 4.6. Permitir expansão de volumes de forma on-line. 4.7. Permitir migração de RAID de forma online. 4.8. Permitir implementação de drives hot-sparing no formato global e dedicado. 4.9. Suportar tecnologia S.M.A.R.T. 5. Armazenamento 5.1. Mínimo de 2 (dois) discos rígidos com as seguintes características: 5.1.1. Padrão SSD preparado para uso misto de leitura e gravação. 5.1.2. Para discos Padrão SSD a capacidade mínima não deve ser inferior a 480 GB cada. 5.1.3. Deve permitir agrupamento dos discos em arranjo do tipo RAID-1 e RAID-5 por hardware. 5.1.4. Deve ser do tipo hot plug e hot swap, que permita sua substituição sem necessidade de desligar o equipamento, garantindo a continuidade das operações sem impacto para as aplicações; 5.1.5. Os discos devem ser capazes de servir como dispositivo de boot para Sistema Operacional Red Hat Enterprise Linux, Sistema Operacional Windows e Hipervisor VMWare. 5.2. Mínimo de 05 (cinco) discos rígidos com as seguintes características: 5.2.1. Capacidade mínima de cada disco não deve ser inferior a 04 TB. 5.2.2. Velocidade de rotação mínima de 7.200 RPM. 5.2.3. Velocidade mínima de acesso da interface de 06 Gb/s; 5.2.4. Deve permitir agrupamento dos discos em arranjo do tipo RAID 0, 1, 5, e 6. 5.2.5. Deve ser do tipo hot pluq e hot swap, que permita sua substituição sem necessidade de desligar o equipamento, garantindo a continuidade das operações sem impacto para as aplicações; 5.3. Discos devem ser compatíveis com a controladora RAID descrita acima. 5.4. Não serão aceitos discos em gabinetes externos ao servidor; 7. Interfaces de Rede . 7.1. Mínimo de 02 Portas Ethernet 10 Gbps BaseT; 7.2. Suporte aos seguintes recursos de rede: Virtual LANs (IEEE 802.1q), Link aggregation (802.3ad) e Flow Control (IEEE 802.3x); 7.3. Suporte a IPv4 e IPv6 e a Receive Side Scaling (RSS). 7.4. Suporte a PXE. 7.5. Indicador (LED) de atividade de rede. 7.6. Capacidade de operação full-duplex. 7.7. Compatível com VMWare ESX 6.5 ou superior. 8. Conexões (Configurações mínimas) 8.1. Portas frontais: Video e USB-A 2.0 (ou superior); 8.2. Portas traseiras: Video, 1 porta dedicada para gerenciamento e 2 x USB-A 3.0 (ou superior); 9. Bios e Segurança 9.1. A BIOS, ou a interface de gerência "out-of-band", deve possuir o número de série do equipamento e campo editável que permita inserir identificação customizada podendo ser consultada por software de gerenciamento, como número de propriedade e de serviço; 9.2. A BIOS deve possuir opção de criação de senha de acesso, senha de administrador ao sistema de configuração do equipamento; 9.3. Deve ser atualizável por software; 9.4. As atualizações de BIOS/UEFI devem possuir (assinatura) autenticação criptográfica segundo as especificações NIST SP800-147B. 9.5. Deve possuir funcionalidade de recuperação de estado da BIOS/UEFI a uma versão anterior gravada em área de memória exclusiva e destinada a este fim, de modo a garantir recuperação em caso de eventuais falhas em atualizações ou incidentes de segurança. 10. Gerenciamento 10.1. DL380 Gen10 Plus

01.590.728/0009-30 MICROTECNICA **INFORMATICA** ITDA

Não

Não

R\$ 166.103,6600 R\$ 1.661.036,6000 13/01/2023

13:39:00

Marca: HPF Fabricante: HPE

Modelo / Versão: ProLiant DL380 Gen10

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: : Servidor equipado com 2 (dois) processadores de 8 (oito) núcleos cada um, Arquitetura x86 com suporte a aplicações de 32 e 64-bits, Memória cache de 11 MB - L3 por processador, Frequência de clock 2.1 GHz, 128 GB de memória RAM, Cada pente d capacidade 32 GB; A placa-mãe da mesma marca do fabricante do processador; 16 (dezesseis) slots DIMM de memória DDR4; controladora de vídeo integrada com, 16 MB de memória, resolução de 1024x768; Suportar drives SSD (solid-state drive) e HDD (hard disk drive); Memória cache de 2GB; Proteção de memória por meio de memória flash não volátil; Suportar RAID 0, 1, 5, 6, 1+0, 5+0 e 6+0 via hardware; canais SAS 6Gb/s e SAS 12 (doze) Gb/s, expansão de volumes de forma on-line. migração de RAID de forma on-line; implementação de drives hot-sparing no formato global e dedicado. tecnologia S.M.A.R.T. (dois) discos rígidos com as seguintes características: Padrão SSD preparado para uso misto de leitura e gravação; discos Padrão SSD a capacidade 480 GB cada; agrupamento dos discos em arranjo do tipo RAID-1 e RAID-5 por hardware; tipo hot plug e hot swap, que permita sua substituição sem necessidade de desligar o equipamento, garantindo a continuidade das operações sem impacto para as aplicações;; discos capazes de servir como dispositivo de boot para Sistema Operacional Red Hat Enterprise Linux, Sistema Operacional Windows e Hipervisor VMWare; 05 (cinco) discos rígidos com as seguintes características; Capacidade de cada disco a 04 TB. Velocidade de rotação de 7.200 RPM; Velocidade de acesso da interface de 06 Gb/s; agrupamento dos discos em arranjo do tipo RAID 0, 1, 5, e 6.; tipo hot plug e hot swap, que permita sua substituição sem necessidade de desligar o equipamento, garantindo a continuidade das operações sem impacto para as aplicações; compatíveis com a controladora RAID descrita acima. 02 Portas Ethernet 10 Gbps BaseT; Virtual LANs (IEEE 802.1q), Link aggregation (802.3ad) e Flow Control (IEEE 802.3x); Suporte a IPv4 e IPv6 e a Receive Side Scaling (RSS). Suporte a PXE. Indicador (LED) de atividade de rede. Capacidade de operação full-duplex. Compatível com VMWare ESX 6.5 Portas frontais: Video e USB-A 2.0 Portas traseiras: Video, 1 porta dedicada para gerenciamento e 2 x USB-A 3.0; A BIOS, possui o número de série do equipamentos campo editável que permita inserir identificação customizada podendo ser consultada por software de gerenciamento, como número de propriedade e de serviço; opção de criação de senha de acesso, senha de administrador ao sistema de configuração do equipamento; ser atualizável por software; atualizações de BIOS/UEFI possui (assinatura) autenticação criptográfica segundo as especificações NIST SP800-147B. recuperação de estado da BIOS/UEFI a uma versão anteriorgravada em área de memória exclusiva e destinada a este fim, de modo a garantir recuperação em caso de eventuais falhas em atualizações ou incidentes de segurança. interface de gerência que possibilite o gerenciamento remoto através deporta RJ-45 dedicada, não sendo essa nenhuma das interfaces de controladora de rede, que ofereça as seguintes funções para a solução ofertada; Trabalhar com console remota que ofereça controle pleno do servidor, isto é, com funcionalidades de uma console local independente do funcionamento do sistema operacional; Ligar, reiniciar e desligar servidor remotamente independentemente do Sistema Operacional. Possibilidade de emissão de inventário de hardware. Possui interface ethernet dedicada, suportando alocação fixa de endereço IP. Fornecer recursos de hardware e software para acesso ao console (vídeo, teclado e mouse) de cada servidor. Permite acesso a BIOS remotamente. Suporte a SSL e SSH.Permite acesso através de navegador web (sem necessidade de cliente específico).Deve vir acompanhado de licença de uso para todas as suas funcionalidades de modo perpetuo e suportada por todo o período de garantia. Duas fontes de energia, Hot-plug, Redundant Power Supply; 2 cabos de força com no mínimo 1,8 metros de comprimento; gabinete Padrão para RACK, com altura de 2U, compartimentos frontais para até 12 discos rígidos SAS/SATA de 3,5". todos os acessórios e cabos necessários para instalação e pleno funcionamento do mesmo em RACKS; 60 (sessenta) meses. On-

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

06.105.781/0001-65 ZOOM **TECNOLOGIA**  Não

Não

10

R\$ 166.103,6600 R\$ 1.661.036,6000 13/01/2023

16:20:48

LTDA

Marca: xFusion Fabricante: xFusion Modelo / Versão: 2288H V6

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Servidor - armazenamento

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

01.181.242/0003-53 COMPWIRE INFORMATICA Não

Não

10

R\$ 166.103,6600 R\$ 1.661.036,6000 15/01/2023

22:39:32

**LTDA** 

Marca: LENOVO Fabricante: LENOVO

Modelo / Versão: ThinkSystem SR650 V2

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Servidor - Armazenamento: 2x processadores Intel Xeon Silver 4309Y 8C, 128GB de memória RAM total, Controladora RAID com 4GB de cache, 2x unidades de SSD 480GB SATA, 5x unidades de HDD 4TB 7.2K SATA, 1x placa Ethernet 10Gbps Dual-Port Base-T, Fontes de Alimentação redundantes, Suporte e Garantia por 60 meses pelo fabricante em regime de atendimento 24x7x365, 24 horas como prazo máximo para reparo/solução de problemas de hardware, conforme especificações e exigências estabelecidas neste Edital e seus

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

37.131.927/0002-51 NORTHWARE

COMERCIO E

Não

Não

10

R\$ 180.000,0000 R\$ 1.800.000,0000 13/01/2023

15:21:49

SERVICOS LTDA Marca: ThinkSystem

Fabricante: Lénovo Modelo / Versão: SR650 V2

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Servidor Lenovo ThinkSystem SR650 V2, 2 processadores Intel Xeon Silver 4309Y 8 núcleos, 4 unidades de memória ThinkSystem 32GB TruDDR4 3200 MHz, 1 controladora ThinkSystem RAID 930-8i 2GB Flash PCIe 12Gb, Adaptadora de Rede 2 portas OCP Intel X710-T2L 10GBASE-T 2-port, 2 SSD SATA Mixed Use Hot-swap 6Gb 3.5" S4620 480GB, 2 fontes de alimentação redundantes ThinkSystem 750W(230/115V) Platinum Hot-Swap Power Supply v2, software de gerenciamento ThinkSystem XClarity Controller Enterprise, Garantia Lenovo Essential Service 60 meses 24x7 com atendimento Onsite. O prazo de entrega é de em até 30 (trinta) dias, contados a partir da assinatura do contrato. A validade da proposta é de 60 (sessenta) dias contados a partir da data da sua apresentação.

00.677.870/0005-23 DRIVE A **INFORMATICA** ITDA

Não Não 10

R\$ 180.000,0000 R\$ 1.800.000,0000 15/01/2023

18:15:54

Marca: HPF Fabricante: HPE

Modelo / Versão: Servidor HPE ProLiant DL380 Gen10

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:  Gabinete para Rack Padrão 19 pol. ocupando 2U de altura;  12 Baias para Discos LFF de 3.5";  02 Processadores Intel Xeon-Silver 4208 (2.1GHz/8-core/85W);  128 GB RAM (2x 64GB) HPE SmartMemory DDR4 2933Mhz;  01 Controladora de Discos HPE Smart Array P408i-a SR, 2GB Cache;  02 Discos SSD SATA 6G LFF de 480GB cada um;  05 Discos HDD SATA 6G 7.2K LFF de 4 TB cada um;  01 Placa Ethernet 10Gbps 2-port BASE-T e seus cabos;  Controladora de Vídeo Onboard com Resolução até 1920×1200 (60 Hz) com 16 MB de Memória Compartilháveis com o hardware de gerenciamento remoto;  02 Fontes Platinum 800W Hot-Plug cada uma e seus cabos;  06 Ventiladores High Performance Redundantes;  Kit de Facil Instalação em Rack Padrão 19 pol.;  01 Placa de gerenciamento com Licença HPE iLO Advanced (hardware e software de gerenciamento licenciados);  Garantia e Suporte Técnicos HP Enterprise Essentials por 60 meses On-Site, 24x7, com atendimento on-site em até 4 horas;  Em atendimento aos demais pontos do edital.

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

05.407.609/0003-65 ALTAS NETWORKS

Não & TELECOM LTDA

Não

10

R\$ 191.000,0000 R\$ 1.910.000,0000 12/01/2023

08:59:25

Marca: HPF

Fabricante: HPE

Modelo / Versão: HPE DL380 Gen10

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Servidor Núcleos Por Processador: 8 , Garantia On Site: Superior 48 MESES, Interface Rede Lan: Superior A 4 , Interface Rede San: Sem San , Armazenamento Sata: Sem Discos Sata , Armazenamento Sas: Sem Discos Sas , Armazenamento Ssd: Com Discos Ssd , Processadores Físicos: 2 , Tipo: Rack , Fonte Alimentação: Redundante (Swap/Hot Plug), Sistema Operacional: Open Source, Memória Ram: 128 G

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

03.535.902/0001-10 DECISION

Não

Não

10

R\$ 332.206,0000 R\$ 3.322.060,0000 13/01/2023

14:46:45

SERVICOS DE TECNOLOGIA DA **INFORMACAO** LTDA

Marca: DELL Fabricante: DELL

Modelo / Versão: DELL POWEREDGE R750xs

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ITEM 01 - SERVIDOR DE ARMAZENAMENTO Equipamento servidor de armazenamento, com período de garantia de 60 meses e suporte on-site. MARCA: Dell MODELO: PowerEdge R750xs. Atendendo a todas as exigências do edital e termo de referência.

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

14.268.740/0001-18 FULL TECH

**SOLUCOES** 

Sim

10

R\$ 400.000,0000 R\$ 4.000.000,0000 15/01/2023

19:52:39

**INTELIGENTES** 

**LTDA** 

Marca: Lenovo Fabricante: Lenovo Modelo / Versão: SR650 v2

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Servidor Rack Tipo I. - Servidor ThinkSystem SR650 V2-3yr Warranty PN

7Z73CTO1WW. - Premier Essential - 5Yr 24x7 + YDYD SR650 V2 PN 5PS7A68002.

Porte da empresa: ME/EPP

Lances (Obs: lances com \* na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 400.000,0000	14.268.740/0001-18	16/01/2023 10:00:03:527
R\$ 332.206,0000	03.535.902/0001-10	16/01/2023 10:00:03:527
R\$ 191.000,0000	05.407.609/0003-65	16/01/2023 10:00:03:527
R\$ 180.000,0000	37.131.927/0002-51	16/01/2023 10:00:03:527
R\$ 180.000,0000	00.677.870/0005-23	16/01/2023 10:00:03:527
R\$ 166.103,6600	01.590.728/0009-30	16/01/2023 10:00:03:527
R\$ 166.103,6600	06.105.781/0001-65	16/01/2023 10:00:03:527
R\$ 166.103,6600	01.181.242/0003-53	16/01/2023 10:00:03:527
R\$ 166.103,0000	89.237.911/0289-08	16/01/2023 10:00:03:527
R\$ 166.000,0000	24.069.938/0002-07	16/01/2023 10:00:03:527
R\$ 165.000,0000	38.504.819/0001-69	16/01/2023 10:00:03:527
R\$ 158.000,0000	02.213.325/0005-01	16/01/2023 10:00:03:527
R\$ 100.000,0000	16.628.132/0001-00	16/01/2023 10:00:03:527
R\$ 108.000,0000	01.590.728/0009-30	16/01/2023 10:04:17:340
R\$ 99.900,0000	02.213.325/0005-01	16/01/2023 10:04:36:443
R\$ 107.892,0000	01.590.728/0009-30	16/01/2023 10:04:48:463
R\$ 95.000,0000	01.181.242/0003-53	16/01/2023 10:05:00:843
R\$ 102.600,0000	01.590.728/0009-30	16/01/2023 10:05:02:787
R\$ 100.000,0000	37.131.927/0002-51	16/01/2023 10:07:09:110
R\$ 85.000,0000	01.181.242/0003-53	16/01/2023 10:07:34:983
R\$ 91.800,0000	01.590.728/0009-30	16/01/2023 10:07:37:757
R\$ 164.000,0000	38.504.819/0001-69	16/01/2023 10:08:00:763
R\$ 200.000,0000	03.535.902/0001-10	16/01/2023 10:08:23:687

	Compras.gov.br - O SITE DE COMPRAS DO	GOVERNO
R\$ 92.000,0000	02.213.325/0005-01	16/01/2023 10:08:36:010
R\$ 160.000,0000	14.268.740/0001-18	16/01/2023 10:08:57:713
R\$ 84.999,0000	00.677.870/0005-23	16/01/2023 10:09:23:520
R\$ 91.798,0000	01.590.728/0009-30	16/01/2023 10:09:28:297
R\$ 83.000,0000	01.181.242/0003-53	16/01/2023 10:11:41:450
R\$ 82.999,0000	00.677.870/0005-23	16/01/2023 10:12:01:693
R\$ 84.000,0000	02.213.325/0005-01	16/01/2023 10:12:50:097
R\$ 82.000,0000	01.181.242/0003-53	16/01/2023 10:12:54:240
R\$ 156.000,0000	05.407.609/0003-65	16/01/2023 10:14:38:857
R\$ 80.000,0000	06.105.781/0001-65	16/01/2023 10:15:53:090
R\$ 79.000,0000	01.181.242/0003-53	16/01/2023 10:16:18:420
R\$ 91.150,6300	01.590.728/0009-30	16/01/2023 10:16:28:657
R\$ 87.200,0000	24.069.938/0002-07	16/01/2023 10:16:41:450
R\$ 78.000,0000	06.105.781/0001-65	16/01/2023 10:16:44:877
R\$ 82.000,0000	00.677.870/0005-23	16/01/2023 10:16:59:833
R\$ 77.800,0000	01.181.242/0003-53	16/01/2023 10:17:13:547
R\$ 77.000,0000	06.105.781/0001-65	16/01/2023 10:17:28:143
R\$ 81.500,0000	00.677.870/0005-23	16/01/2023 10:17:36:260
R\$ 152.000,0000	14.268.740/0001-18	16/01/2023 10:17:44:453
R\$ 76.900,0000	01.181.242/0003-53	16/01/2023 10:17:54:943
R\$ 76.000,0000	06.105.781/0001-65	16/01/2023 10:18:10:863
R\$ 81.999,0000	37.131.927/0002-51	16/01/2023 10:18:24:543
R\$ 79.900,0000	02.213.325/0005-01	16/01/2023 10:18:29:460
R\$ 75.900,0000	89.237.911/0289-08	16/01/2023 10:18:37:863
R\$ 77.500,0000	00.677.870/0005-23	16/01/2023 10:18:39:520
R\$ 83.000,0000	03.535.902/0001-10	16/01/2023 10:18:44:203
R\$ 75.000,0000	06.105.781/0001-65	16/01/2023 10:18:48:623
R\$ 81.499,0000	37.131.927/0002-51	16/01/2023 10:18:52:647
R\$ 75.500,0000	00.677.870/0005-23	16/01/2023 10:18:53:137
R\$ 86.590,0000	24.069.938/0002-07	16/01/2023 10:18:56:333
R\$ 75.200,0000	01.181.242/0003-53	16/01/2023 10:19:12:523
R\$ 74.999,9900	16.628.132/0001-00	16/01/2023 10:19:18:150
R\$ 74.500,0000	06.105.781/0001-65	16/01/2023 10:19:26:483
R\$ 74.499,9900	16.628.132/0001-00	16/01/2023 10:19:30:767
R\$ 74.000,0000	06.105.781/0001-65	16/01/2023 10:19:37:840
R\$ 74.400,0000	89.237.911/0289-08	16/01/2023 10:19:38:363
R\$ 74.300,0000	00.677.870/0005-23	16/01/2023 10:19:40:943
R\$ 73.999,9900	16.628.132/0001-00	16/01/2023 10:19:42:787
R\$ 81.000,0000	03.535.902/0001-10 06.105.781/0001-65	16/01/2023 10:19:46:847
R\$ 73.500,0000 R\$ 74.600,0000	•	16/01/2023 10:19:50:710
R\$ 73.499,9900	01.181.242/0003-53 16.628.132/0001-00	16/01/2023 10:19:51:777 16/01/2023 10:19:54:830
R\$ 73.000,0000	89.237.911/0289-08	16/01/2023 10:19:55:233
R\$ 72.999,9900	16.628.132/0001-00	16/01/2023 10:19:56:847
R\$ 72.000,0000	06.105.781/0001-65	16/01/2023 10:19:30:047
R\$ 71.999,9900	16.628.132/0001-00	16/01/2023 10:20:02:227
R\$ 72.900,0000	00.677.870/0005-23	16/01/2023 10:20:04:967
R\$ 78.000,0000	03.535.902/0001-10	16/01/2023 10:20:04:307
R\$ 71.000,0000	06.105.781/0001-65	16/01/2023 10:20:12:303
R\$ 70.999,9900	16.628.132/0001-00	16/01/2023 10:20:15:743
R\$ 74.500,0000	02.213.325/0005-01	16/01/2023 10:20:18:093
R\$ 72.000,0000	01.181.242/0003-53	16/01/2023 10:20:10:093
R\$ 77.000,0000	03.535.902/0001-10	16/01/2023 10:20:13:750
R\$ 70.900,0000	89.237.911/0289-08	16/01/2023 10:20:27:037
R\$ 70.899,9900	16.628.132/0001-00	16/01/2023 10:20:29:347
R\$ 68.000,0000	06.105.781/0001-65	16/01/2023 10:20:31:107
R\$ 67.999,9900	16.628.132/0001-00	16/01/2023 10:20:33:077
R\$ 73.000,0000	03.535.902/0001-10	16/01/2023 10:20:43:030
R\$ 65.000,0000	06.105.781/0001-65	16/01/2023 10:20:50:003
R\$ 67.998,0000	00.677.870/0005-23	16/01/2023 10:20:57:847
R\$ 72.000,0000	03.535.902/0001-10	16/01/2023 10:21:00:827
R\$ 65.200,0000	01.181.242/0003-53	16/01/2023 10:21:01:173
	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

R\$ 66.793,0000	89.237.911/0289-08	16/01/2023 10:21:33:027
R\$ 65.890,0000	16.628.132/0001-00	16/01/2023 10:22:05:403
R\$ 62.938,0000	00.677.870/0005-23	16/01/2023 10:22:27:210
R\$ 59.615,0000	01.181.242/0003-53	16/01/2023 10:22:41:690
R\$ 51.500,0000	06.105.781/0001-65	16/01/2023 10:24:21:723

#### Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

### **Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Abertura	16/01/2023 10:04:04	Item aberto para lances.
Encerramento etapa aberta	16/01/2023 10:21:05	Item com etapa aberta encerrada.
Início 1a etapa fechada	16/01/2023 10:21:05	Convocados os fornecedores para a $1^{\circ}$ etapa fechada que apresentaram lance entre R\$ 65.000,0000 e R\$ 70.900,0000.
Encerramento	16/01/2023 10:26:06	Item encerrado para lances.
Encerramento etapa fechada	16/01/2023 10:26:06	Item com etapa fechada encerrada.
Abertura do prazo - Convocação anexo	16/01/2023 10:34:03	Convocado para envio de anexo o fornecedor ZOOM TECNOLOGIA LTDA, CNPJ/CPF: 06.105.781/0001-65.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	16/01/2023 10:41:09	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor ZOOM TECNOLOGIA LTDA, CNPJ/CPF: 06.105.781/0001-65.
Aceite de proposta	17/01/2023 10:26:45	Aceite individual da proposta. Fornecedor: ZOOM TECNOLOGIA LTDA, CNPJ/CPF: $06.105.781/0001-65$ , pelo melhor lance de R\$ $51.500,0000$ .
Habilitação de fornecedor	17/01/2023 10:27:29	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: ZOOM TECNOLOGIA LTDA - CNPJ/CPF: 06.105.781/0001-65
Registro de intenção de recurso	17/01/2023 10:56:22	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: DECISION SERVICOS DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA CNPJ/CPF: 03535902000110. Motivo: Manifestamos nossa Intenção de interpor Recurso contra a proposta vencedora, por afronta aos requisitos editalícios para habilitação técnica e jurídica. A empresa ora dec
Aceite de intenção de recurso	17/01/2023 12:34:24	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: DECISION SERVICOS DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA, CNPJ/CPF: 03535902000110. Motivo: Aceita. Cumpridos os requisitos de admissibilidade, conheço dos seguintes itens alegados relativos às especificações técnicas do ITEM 01: "5. Armazenamento" e subitem 5.1.3; "2. Memórias" e subitens 2.3 e 2.6. Informo que na apresentação das razões deverá haver pertinência material entre a motivação da intenção de recorrer e as razões escritas, ou seja, não se admitirá que elas inovem a matéria recursal e o pregoeiro não é obrigado a conhecê-las.

#### Intenções de Recurso para o Item

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação	
03.535.902/0001-10	17/01/2023 10:56	17/01/2023 12:34	Aceito	

**Motivo Intenção:**Manifestamos nossa Intenção de interpor Recurso contra a proposta vencedora, por afronta aos requisitos editalícios para habilitação técnica e jurídica. A empresa ora declarada vencedora deixou de atender às exigências dos itens "5. Armazenamento" e subitem 5.1.3, bem como, o item "2. Memórias" e subitens 2.3 e 2.6, dentre outros que serão devidamente detalhados na peça recursal. Atentar para o item 9.4.1 do Acórdão TCU 2.564/2009-Plenário, Acórdão 339/2010 (não rejeição de intenção de recurso).

Motivo Aceite ou Recusa: Aceita. Cumpridos os requisitos de admissibilidade, conheço dos seguintes itens alegados relativos às especificações técnicas do ITEM 01: "5. Armazenamento" e subitem 5.1.3; "2. Memórias" e subitens 2.3 e 2.6. Informo que na apresentação das razões deverá haver pertinência material entre a motivação da intenção de recorrer e as razões escritas, ou seja, não se admitirá que elas inovem a matéria recursal e o pregoeiro não é obrigado a conhecê-las.

#### Item: 2 - Servidor

**Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com \* na frente foram desclassificadas)

CNPJ/CPF	Fornecedor	ME/EPP Equiparada	Declaração ME/EPP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
16.628.132/0001-00	LICITEC TECNOLOGIA LTDA	Sim	Sim	15	R\$ 120.000,0000	R\$ 1.800.000,0000	16/01/2023 09:38:51
	Superior 48 MESES Discos Sata , Armaz	da do Objeto , Interface Red renamento Sas: Alimentação: G	<b>Ofertado:</b> Ser e Lan: Superi Com Discos S	rvidor - Servido or A 4 , Interf Sas , Armazenai	ace Rede San: Sem mento Ssd: Com Dis	ssador: 10 A 14 , Gara n San , Armazenament scos Ssd , Processador cional: Sem Sistema	to Sata: Sem es Físicos: 2 ,

02.213.325/0005-01 PLUGNET R\$ 159.000,0000 R\$ 2.385.000,0000 16/01/2023 Não Não 15 COMERCIO E 08:20:23 **REPRESENTACOES** 

> LTDA. Marca: HPF

Fabricante: HP Enterprise

Modelo / Versão: HPE DL360 Gen10+ 8SFF NC CTO Svr

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ITEM 02 - Servidor - Virtualização Especificações Técnicas 1. Processador 1.1. Servidor deve vir equipado com 2 (dois) processadores de 12 (doze) núcleos cada um; 1.2. Arquitetura x86 com suporte a aplicações de 32 e 64-bits; 1.3. Memória cache mínima de 16 MB – L3 por processador; 1.4. Frequência de clock interno de no mínimo 2.2 GHz; 2. Memória 2.1. Deve possuir, no mínimo, 256 GB de memória RAM; 2.2. Cada pente deve ter capacidade de no mínimo 32 GB; 2.3. A quantidade de memória RAM ligada diretamente ao controlador de memória do processadordeve ser a mesma para todos os processadores instalados; 2.4. Módulos de memória RAM tipo DDR4 (ou superior) com tecnologia de detecção e correção ECC(Error Correcting Code) ou correção avançada de erros (Advanced ECC ou SDDC) e velocidade de, no mínimo, 2400 MHz; 2.5. Todos os pentes de memória devem ser obrigatoriamente do mesmo tamanho. 2.6. Os chips de memória precisam ser homogêneos, distribuídos em todas as CPUs simetricamente efornecendo largura de banda máxima. 3. Placa-mãe 3.1. A placa-mãe deve ser da mesma marca do fabricante do processador, desenvolvidaespecificamente para o modelo ofertado. Não serão aceitas placas de livre comercialização no mercado. 3.2. Possuir no mínimo 16 (dezesseis) slots DIMM de memória DDR4 (ou superior). 3.3. Possuir controladora de vídeo integrada com, no mínimo, 16 MB de memória, resolução mínima de1024x768. 4. Controladora RAID 4.1. Suportar drives SSD (solid-state drive) e HDD (hard disk drive). 4.2. Memória cache de, no mínimo, 2 (dois) GB; 4.3. Possuir proteção de memória por meio de memória flash não volátil; 4.4. Suportar RAID 0, 1, 5, 1+0 via hardware; 4.5. Possuir canais SAS 6Gb/s e SAS 12 (doze) Gb/s, suficientes para suportar a quantidade máximade discos do servidor. 5. Armazenamento 5.1. Mínimo de 2 (dois) discos rígidos com as seguintes características: 5.1.1. Padrão SSD preparado para uso misto de leitura e gravação. 5.1.2. Para discos Padrão SSD a capacidade mínima não deve ser inferior a 480 GB cada. 5.2. Deve permitir agrupamento dos discos em arranjo do tipo RAID-1 e RAID-5 por hardware. 5.3. Deve ser do tipo hot plug e hot swap, que permita sua substituição sem necessidade de desligar oequipamento, garantindo a continuidade das operações sem impacto para as aplicações; 5.4. Não serão aceitos discos em gabinetes externos ao servidor; 5.5. Discos devem ser compatíveis com a controladora RAID descrita acima. 5.6. Os discos devem ser capazes de servir como dispositivo de boot para Sistema Operacional RedHat Enterprise Linux, Sistema Operacional Windows e Hipervisor VMWare. 6. Placa HBA 6.1 Placa HBA com no mínimo 02 (duas) portas HBA, padrão Fibre Channel, que permita ligações de 4 Gb/s, 8 Gb/s e 16 Gb/s. 6.2. Operar em modo full-duplex. 6.3. Suporte a Fibre Channel classes 2 e/ou 3. 6.4. Suporte a balanceamento de carga de I/O. 6.5. Suportar implementação a tolerância a falhas (failover) de forma automática. 6.6. Compatível com VMWare ESX 6.5 ou superior e sistemas operacionais Windows 2012 R2 ou posterior e Red Hat Enterprise Linux 6 ou posterior, inclusive aplicativos de 32 e 64 bits. 6.7. Acompanhar Transceivers de 16 Gbps com conectores LC; 7. Interfaces de Rede . 7.1. Mínimo de 04 Portas Ethernet 01 Gbps; 7.2. Mínimo de 02 Portas Ethernet 10 Gbps (ou velocidade superior) SFP+; 7.3. Suporte aos seguintes recursos de rede: Virtual LANs (IEEE 802.1q), Link aggregation (802.3ad) eFlow Control (IEEE 802.3x); 7.4. Suporte a IPv4 e IPv6. 7.5. Suporte a PXE. 7.6. Suporte ao protocolo VXLAN para as portas SFP+. 7.7. Indicador (LED) de atividade de rede. 7.8. Capacidade de operação full-duplex. 7.9. Compatível com VMWare ESX 6.5 ou superior. 8. Conexões (Configurações mínimas) 8.1. Portas frontais: Video e USB-A 2.0 (ou superior); 8.2. Portas traseiras: Video, 1 porta dedicada para gerenciamento e 2 x USB-A 3.0 (ou superior); 9. Bios e Segurança 9.1. A BIOS, ou a interface de out-of-band", deve possuir o número de série do equipamentoe campo editável que permita inserir identificação customizada podendo ser consultada por software de gerenciamento, como número de propriedade e de serviço; 9.2. A BIOS deve possuir opção de criação de senha de acesso, senha de administrador ao sistema deconfiguração do equipamento; 9.3. Deve ser atualizável por software; 9.4. As atualizações de BIOS/UEFI devem possuir (assinatura) autenticação criptográfica segundo asespecificações NIST SP800-147B. 9.5. Deve possuir funcionalidade de recuperação de estado da BIOS/UEFI a uma versão anteriorgravada em área de memória exclusiva e destinada a este fim, de modo a garantir recuperação em caso de eventuais falhas em atualizações ou incidentes de segurança. 10. Gerenciamento 10.1. Deverá fornecer uma interface de gerência, do mesmo fabricante do servidor, que possibilite o gerenciamento remoto através de porta RJ-45 dedicada, não sendo essa nenhuma das interfaces de

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

38.504.819/0001-69 FRP COMERCIO E R\$ 160.000,0000 R\$ 2.400.000,0000 13/01/2023 Sim Sim 15 SERVICOS DE

17:12:24

**INFORMATICA** 

**LTDA** 

Marca: DELL Fabricante: DELL Modelo / Versão: DELL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SERVIDOR  2 x Intel® Xeon® Silver 4214 Processor 16.5M Cache, 2.20 GHz  Memoria 256 GB 3200MHz RDIMM Dual Rank BCC  2 x SSD 480GB NVMe M.2  Controladora Raid PERC H330 Adapter LP  HBA QLogic 16Gb FC Dual-port  Placa de rede Intel 10Gb SFP+ X520SR2 Dual Port  Fonte redundante Hot-plug Power Supply 800 W  Kit de trilhos e braço organizador de cabos para fixação dos equipamentos Informações adicionais referente ao produto apresentado no catalogo presente no final da proposta. Modelo: PowerEdge R640 Marca: DELL

Porte da empresa: ME/EPP

24.069.938/0002-07 PAPEX DO BRASIL 15 R\$ 160.000,0000 R\$ 2.400.000,0000 15/01/2023 Não Não INDUSTRIA E 22:32:02

COMERCIO LTDA. Marca: LENOVO

Fabricante: LENOVO Modelo / Versão: LENOVO SR630

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SERVIDOR LENOVO SR630 XEON 2 X 4309Y / 256GB / 2 X 480GB / 2 X

LAN 10GBPS / 2 X HBA / 2 X FONTE / RACK 1U / 60 MESES

89.237.911/0289-08 GLOBAL **DISTRIBUICAO** DE BENS DE

CONSUMO LTDA. Marca: HPF

Fabricante: HPF

Modelo / Versão: DL360 Gen10 Plus

R\$ 160.843,0000 R\$ 2.412.645,0000 13/01/2023 Não Não 15 11:49:21

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 2 Servidor - Virtualização - Especificações Técnicas 1. Processador 1.1. Servidor deve vir equipado com 2 (dois) processadores de 12 (doze) núcleos cada um; 1.2. Arquitetura x86 com suporte a aplicações de 32 e 64-bits; 1.3. Memória cache mínima de 16 MB - L3 por processador; 1.4. Frequência de clock interno de no mínimo 2.2 GHz; 2. Memória 2.1. Deve possuir, no mínimo, 256 GB de memória RAM; 2.2. Cada pente deve ter capacidade de no mínimo 32 GB; 2.3. A quantidade de memória RAM ligada diretamente ao controlador de memória do processador deve ser a mesma para todos os processadores instalados; 2.4. Módulos de memória RAM tipo DDR4 (ou superior) com tecnologia de detecção e correção ECC (Error Correcting Code) ou correção avançada de erros (Advanced ECC ou SDDC) e velocidade de, no mínimo, 2400 MHz; 2.5. Todos os pentes de memória devem ser obrigatoriamente do mesmo tamanho. 2.6. Os chips de memória precisam ser homogêneos, distribuídos em todas as CPUs simetricamente e fornecendo largura de banda máxima. 3. Placa-mãe 3.1. A placa-mãe deve ser da mesma marca do fabricante do processador, desenvolvida especificamente para o modelo ofertado. Não serão aceitas placas de livre comercialização no mercado. 3.2. Possuir no mínimo 16 (dezesseis) slots DIMM de memória DDR4 (ou superior). 3.3. Possuir controladora de vídeo integrada com, no mínimo, 16 MB de memória, resolução mínima de 1024x768. 4. Controladora RAID 4.1. Suportar drives SSD (solid-state drive) e HDD (hard disk drive). 4.2. Memória cache de, no mínimo, 2 (dois) GB; 4.3. Possuir proteção de memória por meio de memória flash não volátil; 4.4. Suportar RAID 0, 1, findino, 2 (dois) do, 4.5. Possuir canais SAS 6Gb/s e SAS 12 (doze) Gb/s, suficientes para suportar a quantidade máxima de discos do servidor. 5. Armazenamento 5.1. Mínimo de 2 (dois) discos rígidos com as seguintes características: 5.1.1. Padrão SSD preparado para uso misto de leitura e gravação. 5.1.2. Para discos Padrão SSD a capacidade mínima não deve ser inferior a 480 GB cada. 5.2. Deve permitir agrupamento dos discos em arranjo do tipo RAID-1 e RAID-5 por hardware. 5.3. Deve ser do tipo hot plug e hot swap, que permita sua substituição sem necessidade de desligar o equipamento, garantindo a continuidade das operações sem impacto para as aplicações; 5.4. Não serão aceitos discos em gabinetes externos ao servidor; 5.5. Discos devem ser compatíveis com a controladora RAID descrita acima. 5.6. Os discos devem ser capazes de servir como dispositivo de boot para Sistema Operacional Red Hat Enterprise Linux, Sistema Operacional Windows e Hipervisor VMWare. 6. Placa HBA 6.1. Placa HBA com no mínimo 02 (duas) portas HBA, padrão Fibre Channel, que permita ligações de 4 Gb/s, 8 Gb/s e 16 Gb/s. 6.2. Operar em modo full-duplex. 6.3. Suporte a Fibre Channel classes 2 e/ou 3. 6.4. Suporte a balanceamento de carga de I/O. 6.5. Suportar implementação a tolerância a falhas (failover) de forma automática. 6.6. Compatível com VMWare ESX 6.5 ou superior e sistemas operacionais Windows 2012 R2 ou posterior e Red Hat Enterprise Linux 6 ou posterior, inclusive aplicativos de 32 e 64 bits. 6.7. Acompanhar Transceivers de 16 Gbps com conectores LC; 7. Interfaces de Rede . 7.1. Mínimo de 04 Portas Ethernet 01 Gbps; 7.2. Mínimo de 02 Portas Ethernet 10 Gbps (ou velocidade superior) SFP+; 7.3. Suporte aos sequintes recursos de rede: Virtual LANs (IEEE 802.1q), Link aggregation (802.3ad) e Flow Control (IEEE 802.3x); 7.4. Suporte a IPv4 e IPv6. 7.5. Suporte a PXE. 7.6. Suporte ao protocolo VXLAN para as portas SFP+. 7.7. Indicador (LED) de atividade de rede. 7.8. Capacidade de operação full-duplex. 7.9. Compatível com VMWare ESX 6.5 ou superior. 8. Conexões (Configurações mínimas) 8.1. Portas frontais: Video e USB-A 2.0 (ou superior); 8.2. Portas traseiras: Video, 1 porta dedicada para gerenciamento e 2 x USB-A 3.0 (ou superior); 9. Bios e Segurança 9.1. A BIOS, ou a interface de gerência "out-of-band", deve possuir o número de série do equipamento e campo editável que permita inserir identificação customizada podendo ser consultada por software de gerenciamento, como número de propriedade e de serviço; 9.2. A BIOS deve possuir opção de criação de senha de acesso, senha de administrador ao sistema de configuração do equipamento; 9.3. Deve ser atualizável por software; 9.4. As atualizações de BIOS/UEFI devem possuir (assinatura) autenticação criptográfica segundo as especificações NIST SP800-147B. 9.5. Deve possuir funcionalidade de recuperação de estado da BIOS/UEFI a uma versão anterior gravada em área de memória exclusiva e destinada a este fim, de modo a garantir recuperação em caso de eventuais falhas em atualizações ou incidentes de segurança. 10. Gerenciamento 10.1. Deverá fornecer uma interface de gerência, do mesmo fabricante do servidor, que possibilite o gerenciamento remoto através de porta RJ-45 dedicada, não sendo essa nenhuma das interfaces de controladora de rede... DL360 Gen10 Plus

01.590.728/0009-30 MICROTECNICA **INFORMATICA** ITDA

Não

Não

R\$ 160.843,8200 R\$ 2.412.657,3000 13/01/2023 13:39:00

Marca: LENOVO Fabricante: LENOVO

Modelo / Versão: Think System SR645

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Servidor equipado com 2 (dois) processadores de 12 (doze) núcleos cada um; Arquitetura x86 com suporte a aplicações de 32 e 64-bits; Memória cache de 16 MB - L3 por processador; Frequência de clock interno de 2.2 GHz; Possuindo 256 GB de memória RAM; Cada pente deve ter capacidade de 32 GB; A quantidade de memória RAM ligada diretamente ao controlador de memória do processador deve ser a mesma para todos os processadores instalados; Módulos de memória RAM tipo DDR4 com tecnologia de detecção e correção ECC (Error Correcting Code) ou correção avançada de erros (Advanced ECC ou SDDC) e velocidade de 2400 MHz; Todos os pentes de memória devem ser obrigatoriamente do mesmo tamanho. Os chips de memória precisam ser homogêneos, distribuídos em todas as CPUs simetricamente e fornecendo largura de banda máxima. A placa-mãe deve ser da mesma marca do fabricante do processador, desenvolvida especificamente para o modelo ofertado. Não serão aceitas placas de livre comercializaçãomercado. Possuir 16 (dezesseis) slots DIMM de memória DDR4 . Possuir controladora de vídeo integrada com 16 MB de memória, resolução de 1024x768. Controladora RAIDSuportar drives SSD (solid-state drive) e HDD (hard disk drive). Memória cache de 2 (dois) GB;Possuir proteção de memória por meio de memória flash não volátil; Suportar RAID 0, 1, 5, 1+0 via hardware; Possuir canais SAS 6Gb/s e SAS 12 (doze) Gb/s, suficientes para suportar a quantidade máxima de discos do servidor. Armazenamento de 2 (dois) discos rígidos com as seguintes características: Padrão SSD preparado para uso misto de leitura e gravação. Para discos Padrão SSD a capacidade não deve ser inferior a 480 GB cada. Deve permitir agrupamento dos discos em arranjo do tipo RAID-1 e RAID-5 por hardware. Deve ser do tipo hot plug e hot swap, que permita sua substituição sem necessidade de desligar o equipamento, garantindo a continuidade das operações sem impacto para as aplicações; Discos devem ser compatíveis com a controladora RAID descrita acima. Os discos devem ser capazes de servir como dispositivo de boot para Sistema Operacional Red Hat Enterprise Linux, Sistema Operacional Windows e Hipervisor VMWare. Placa HBA com 02 (duas) portas HBA, padrão Fibre Channel, que permita ligações de 4Gb/s, 8 Gb/s e 16 Gb/s.Operar em modo fullduplex.Suporte a Fibre Channel classes 2 e/ou 3. Suporte a balanceamento de carga de I/O. Suportar implementação a tolerância a falhas (failover) de forma automática. Compatível com VMWare ESX 6.5 ou superior e sistemas operacionais Windows 2012 R2 ou posterior e Red Hat Enterprise Linux 6 ou posterior, inclusive aplicativos de 32 e 64 bits. Acompanhar Transceivers de 16 Gbps com conectores LC; de 04 Portas Ethernet 01 Gbps; de 02 Portas Ethernet 10 Gbps (ou velocidade superior) SFP+; Suporte aos seguintes recursos de rede: Virtual LANs (IEEE 802.1q), Link aggregation (802.3ad) e Flow Control (IEEE 802.3x); Suporte a IPv4 e IPv6. Suporte a PXE.Suporte ao protocolo VXLAN para as portas SFP+. Indicador (LED) de atividade de rede. Capacidade de operação full-duplex. Compatível com VMWare ESX 6.5 ou superior.)Portas frontais: Video e USB-A 2.0 ;Portas traseiras: Video, 1 porta dedicada para gerenciamento e 2 x USB-A 3.0 ; A BIOS, ou a interface de gerência "out-of-band", Possuindo o número de série do equipamentos campo editável que permita inserir identificação customizada podendo ser consultada por software degerenciamento, como número de propriedade e de serviço; A BIOS Possuindo opção de criação de senha de acesso, senha de administrador ao sistema de configuração do equipamento; Deve ser atualizável por software; As atualizações de BIOS/UEFI devem possuir (assinatura) autenticação criptográfica segundo as especificações NIST SP800-147B. Possuindo funcionalidade de recuperação de estado da BIOS/UEFI a uma versão anterior gravada em área de memória exclusiva e destinada a este fim, de modo a garantir recuperação em caso de eventuais falhas em atualizações ou incidentes de segurança. Deverá fornecer uma interface de gerência, do mesmo fabricante do servidor, que possibilite o gerenciamento remoto através de porta RJ-45 dedicada, não sendo essa nenhuma das interfaces de controladora de rede, que ofereça as seguintes funções para a solução ofertada: Trabalhar com console remota que ofereça controle pleno do servidor, isto é, com funcionalidades de uma console local independente do funcionamento do sistema operacional. Ligar, reiniciar e desligar servidor remotamente independentemente do Sistema Operacional. Possibilidade de emissão de inventário de hardware. Possuindo interface ethernet dedicada, suportando alocação fixa de endereço IP. Fornecer recursos de hardware e software para acesso ao console (vídeo, teclado e mouse) de cada servidor. Permitir acesso a BIOS remotamente. Suporte a SSL e SSH. [...] Garantia 60 (sessenta) meses. On-site. Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

06.105.781/0001-65 ZOOM

**TECNOLOGIA** 

Não

Não

R\$ 160.843,8200 R\$ 2.412.657,3000 13/01/2023

16:20:48

LTDA Marca: xFusion

Fabricante: xFusion

Modelo / Versão: 1288H V6

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Servidor - Virtualização

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

01.181.242/0003-53 COMPWIRE **INFORMATICA**  Não Não 15

15

R\$ 160.843,8200 R\$ 2.412.657,3000 15/01/2023

22:39:32

ITDA

Marca: LENOVO Fabricante: LENOVO

Modelo / Versão: ThinkSystem SR630 V2

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Servidor - Virtualização: 2x processadores Intel Xeon Silver 4314 16C, 256GB de memória RAM total, Controladora RAID com 2GB de cache, 2x unidades de SSD 480GB SATA, 1x placa Ethernet 10/25Gbps SFP28 Dual-Port, 1x placa Ethernet 1Gbps Base-T Quad-Port, 1x placa HBA Fibre-channel 4/8/16Gbps Dual-Port, Fontes de Alimentação redundantes, Suporte e Garantia por 60 meses pelo fabricante em regime de atendimento 24x7x365, 24 horas como prazo máximo para reparo/solução de problemas de hardware, conforme especificações e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos.

00.677.870/0005-23 DRIVE A INFORMATICA LTDA Não Não

15

R\$ 170.000,0000 R\$ 2.550.000,0000 15/01/2023

18:15:54

Marca: HPE Fabricante: HPE

Modelo / Versão: Servidor HPE ProLiant DL360 Gen10

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:**  Gabinete para Rack Padrão 19 pol. ocupando 1U de altura;  08 Baias para Discos SFF de 2.5";  02 Processadores Intel Xeon-Silver 4214 (2.2GHz/12-core/85W);  256 GB RAM (4x 64GB) HPE SmartMemory DDR4 2933Mhz;  01 Controladora de Discos HPE Smart Array P408i-a SR, 2GB Cache;  02 Discos SSD SATA 6G LFF de 480GB cada um;  01 Placa Ethernet 01Gbps 4-port BASE-T;  01 Placa Ethernet 10Gbps 2-port SFP+;  01 Placa HBA SN1200E 16Gb FC dual-port;  Controladora de Vídeo Onboard com Resolução até 1920×1200 (60 Hz) com 16 MB de Memória Compartilháveis com o hardware de gerenciamento remoto;  02 Fontes Platinum 800W Hot-Plug cada uma e seus cabos;  07 Ventiladores Redundantes;  Kit de Facil Instalação em Rack Padrão 19 pol.;  01 Placa de gerenciamento com Licença HPE LlO Advanced (hardware e software de gerenciamento licenciados);  Garantia e Suporte Técnicos HP Enterprise Essentials por 60 meses On-Site, 24x7, com atendimento on-site em até 4 horas;  Em atendimento aos demais pontos do edital.

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

Não

37.131.927/0002-51 NORTHWARE

NORTHWARE COMERCIO E Não

15

R\$ 175.000,0000 R\$ 2.625.000,0000 13/01/2023

15:21:49

SERVICOS LTDA

Marca: ThinkSystem
Fabricante: Lenovo
Modelo / Versão: SR630

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Servidor Lenovo ThinkSystem SR630 V2, 2 processadores Xeon Gold 5317 12 núcleos, 8 unidades de memória ThinkSystem 32GB TruDDR4 3200 MHz, 1 controladora ThinkSystem RAID 930-8i 2GB Flash PCIe 12Gb, HBA Dual-port Emulex 16Gb Gen6 FC, Adaptadora de Rede 2 portas PCIe Mellanox ConnectX-4 Lx 10/25GbE SFP28, Placa OCP 4 portas Intel I350 1GbE RJ45, 2 SSD SATA Mixed Use Hot-swap 6Gb 3.5" S4620 480GB, 2 fontes de alimentação redundantes ThinkSystem 750W(230/115V) Platinum Hot-Swap Power Supply, software de gerenciamento ThinkSystem XClarity Controller Enterprise, Garantia Lenovo Essential Service 60 meses 24x7 com atendimento Onsite. O prazo de entrega é de em até 30 (trinta) dias, contados a partir da assinatura do contrato. A validade da proposta é de 60 (sessenta) dias contados a partir da data da sua apresentação.

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

05.407.609/0003-65 ALTAS NETWORKS

& TELECOM LTDA

Não

Não

Sim

15

R\$ 201.000,0000 R\$ 3.015.000,0000 12/01/2023

08:59:25

Marca: HPE

Fabricante: HPE

Modelo / Versão: HPE DL360 Gen10

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Servidor Núcleos Por Processador: 10 A 14 , Garantia On Site: Superior 48 MESES, Interface Rede Lan: Superior A 4 , Interface Rede San: Sem San , Armazenamento Sata: Sem Discos Sata , Armazenamento Sas: Com Discos Sas , Armazenamento Sad: Com Discos Sad , Processadores Físicos: 2 , Tipo: Rack , Fonte Alimentação: Redundante (Swap/Hot Plug) , Sistema Operacional: Sem Sistema Operacional , Memória Ram: 256 G

15

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

14.268.740/0001-18 FULL TECH

FULL TECH SOLUCOES

Sim

Não

R\$ 300.000,0000 R\$ 4.500.000,0000 15/01/2023

R\$ 321.686,0000 R\$ 4.825.290,0000 13/01/2023

19:52:39

14:46:45

**INTELIGENTES** 

LTDA

Marca: Lenovo
Fabricante: Lenovo
Modelo / Versão: SR630

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Servidor Rack Tipo II. - Servidor ThinkSystem SR630 V2-3yr Warranty PN

15

7Z73CTO1WW. - Premier Essential - 5Yr 24x7 + YDYD SR630 PN 5PS7A67628.

Não

Porte da empresa: ME/EPP

03.535.902/0001-10 DECISION

SERVICOS DE TECNOLOGIA DA

INFORMACAO

LTDA

Marca: DELL Fabricante: DELL

Modelo / Versão: DELL POWEREDGE R650xs

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ITEM 02 – SERVIDOR DE VIRTUALIZAÇÃO Equipamento servidor de virtualização, com período de garantia de 60 meses e suporte on-site. MARCA: Dell MODELO: PowerEdge R650xs. Atendendo a todas as exigências do edital e termo de referência.

Porte da empresa: Demais (Diferente de ME/EPP)

Lances (Obs: lances com \* na frente indicam que foram excluídos)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 321.686,0000	03.535.902/0001-10	16/01/2023 10:00:03:527
R\$ 300.000,0000	14.268.740/0001-18	16/01/2023 10:00:03:527
R\$ 201.000,0000	05.407.609/0003-65	16/01/2023 10:00:03:527
R\$ 175.000,0000	37.131.927/0002-51	16/01/2023 10:00:03:527
R\$ 170.000,0000	00.677.870/0005-23	16/01/2023 10:00:03:527
R\$ 160.843,8200	01.181.242/0003-53	16/01/2023 10:00:03:527
R\$ 160.843,8200	01.590.728/0009-30	16/01/2023 10:00:03:527
R\$ 160.843,8200	06.105.781/0001-65	16/01/2023 10:00:03:527
R\$ 160.843,0000	89.237.911/0289-08	16/01/2023 10:00:03:527
R\$ 160.000,0000	24.069.938/0002-07	16/01/2023 10:00:03:527
R\$ 160.000,0000	38.504.819/0001-69	16/01/2023 10:00:03:527
R\$ 159.000,0000	02.213.325/0005-01	16/01/2023 10:00:03:527

ı	Compras.gov.br - O SITE DE COMPRAS DO	GOVERNO
R\$ 120.000,0000	16.628.132/0001-00	16/01/2023 10:00:03:527
R\$ 129.600,0000	01.590.728/0009-30	16/01/2023 10:04:19:430
R\$ 119.900,0000	02.213.325/0005-01	16/01/2023 10:04:50:897
R\$ 129.492,0000	01.590.728/0009-30	16/01/2023 10:05:04:440
R\$ 110.000,0000	01.181.242/0003-53	16/01/2023 10:05:37:753
R\$ 118.800,0000	01.590.728/0009-30	16/01/2023 10:05:50:627
R\$ 111.000,0000	37.131.927/0002-51	16/01/2023 10:07:44:653
R\$ 99.000,0000	01.181.242/0003-53	16/01/2023 10:08:08:600
R\$ 106.920,0000	01.590.728/0009-30	16/01/2023 10:08:15:023
R\$ 159.000,0000	38.504.819/0001-69	16/01/2023 10:08:23:053
R\$ 107.500,0000	02.213.325/0005-01	16/01/2023 10:08:55:120
R\$ 98.999,0000	00.677.870/0005-23	16/01/2023 10:09:28:397
R\$ 106.918,0000	01.590.728/0009-30	16/01/2023 10:09:32:637
R\$ 118.000,0000	14.268.740/0001-18	16/01/2023 10:09:33:460
R\$ 200.000,0000	03.535.902/0001-10	16/01/2023 10:09:39:393
R\$ 95.000,0000		16/01/2023 10:09:59:595
R\$ 102.600,0000	01.181.242/0003-53	16/01/2023 10:11:34.937
R\$ 97.000,0000	01.590.728/0009-30 02.213.325/0005-01	16/01/2023 10:12:58:513
· · · · ·	•	
R\$ 98.000,0000	00.677.870/0005-23	16/01/2023 10:13:42:810
R\$ 150.000,0000	05.407.609/0003-65	16/01/2023 10:14:47:273
R\$ 90.000,0000	06.105.781/0001-65	16/01/2023 10:15:59:173
R\$ 96.000,0000	00.677.870/0005-23	16/01/2023 10:16:28:437
R\$ 99.626,1700	01.590.728/0009-30	16/01/2023 10:16:32:933
R\$ 88.000,0000	01.181.242/0003-53	16/01/2023 10:16:34:543
R\$ 87.000,0000	06.105.781/0001-65	16/01/2023 10:16:50:800
R\$ 105.000,0000	24.069.938/0002-07	16/01/2023 10:16:59:853
R\$ 86.800,0000	01.181.242/0003-53	16/01/2023 10:17:36:560
R\$ 99.500,0000	24.069.938/0002-07	16/01/2023 10:17:43:687
R\$ 86.000,0000	06.105.781/0001-65	16/01/2023 10:17:44:150
R\$ 87.000,0000	02.213.325/0005-01	16/01/2023 10:17:51:423
R\$ 85.800,0000	01.181.242/0003-53	16/01/2023 10:18:02:353
R\$ 85.000,0000	06.105.781/0001-65	16/01/2023 10:18:17:430
R\$ 89.000,0000	00.677.870/0005-23	16/01/2023 10:18:27:213
R\$ 84.900,0000	89.237.911/0289-08	16/01/2023 10:18:46:087
R\$ 93.000,0000	03.535.902/0001-10	16/01/2023 10:18:51:987
R\$ 84.000,0000	06.105.781/0001-65	16/01/2023 10:18:54:150
R\$ 85.000,0000	00.677.870/0005-23	16/01/2023 10:19:03:503
R\$ 84.200,0000	01.181.242/0003-53	16/01/2023 10:19:19:003
R\$ 99.499,9900	16.628.132/0001-00	16/01/2023 10:19:32:470
R\$ 83.900,0000	00.677.870/0005-23	16/01/2023 10:19:48:370
R\$ 83.500,0000	06.105.781/0001-65	16/01/2023 10:19:55:577
R\$ 88.000,0000	03.535.902/0001-10	16/01/2023 10:19:58:753
R\$ 83.000,0000	89.237.911/0289-08	16/01/2023 10:20:02:190
R\$ 83.100,0000	01.181.242/0003-53	16/01/2023 10:20:04:260
R\$ 82.500,0000	06.105.781/0001-65	16/01/2023 10:20:07:540
R\$ 82.400,0000	00.677.870/0005-23	16/01/2023 10:20:15:657
R\$ 80.000,0000	06.105.781/0001-65	16/01/2023 10:20:25:393
R\$ 82.000,0000	02.213.325/0005-01	16/01/2023 10:20:34:267
R\$ 79.800,0000	01.181.242/0003-53	16/01/2023 10:20:34:517
R\$ 82.000,0000	03.535.902/0001-10	16/01/2023 10:20:39:050
R\$ 99.490,0000	24.069.938/0002-07	16/01/2023 10:20:40:240
R\$ 79.500,0000	89.237.911/0289-08	16/01/2023 10:20:43:620
R\$ 75.000,0000	06.105.781/0001-65	16/01/2023 10:20:43:820
R\$ 99.489,9900	16.628.132/0001-00	16/01/2023 10:20:44:020
R\$ 99.300,0000	24.069.938/0002-07	16/01/2023 10:21:04:650
R\$ 99.299,9900	16.628.132/0001-00	16/01/2023 10:21:13:200
R\$ 75.200,0000	01.181.242/0003-53	16/01/2023 10:21:19:767
R\$ 78.000,0000	03.535.902/0001-10	16/01/2023 10:21:21:890
R\$ 99.290,0000	24.069.938/0002-07	16/01/2023 10:21:22:427
R\$ 99.289,9900	16.628.132/0001-00	16/01/2023 10:21:25:867
R\$ 78.800,0000	02.213.325/0005-01	16/01/2023 10:21:31:293
R\$ 99.288,0000	24.069.938/0002-07	16/01/2023 10:21:35:560
55.200,0000	2303.330,0002 07	10,01,2023 10.21.33.300

R\$ 99.287,9900	16.628.132/0001-00	16/01/2023 10:21:38:307
R\$ 74.500,0000	89.237.911/0289-08	16/01/2023 10:21:46:730
R\$ 99.285,0000	24.069.938/0002-07	16/01/2023 10:21:50:783
R\$ 99.284,9900	16.628.132/0001-00	16/01/2023 10:21:52:393
R\$ 99.200,0000	24.069.938/0002-07	16/01/2023 10:22:00:743
R\$ 99.199,9900	16.628.132/0001-00	16/01/2023 10:22:08:843
R\$ 72.000,0000	06.105.781/0001-65	16/01/2023 10:22:08:903
R\$ 98.999,0000	24.069.938/0002-07	16/01/2023 10:22:11:690
R\$ 74.000,0000	03.535.902/0001-10	16/01/2023 10:22:19:010
R\$ 98.998,9900	16.628.132/0001-00	16/01/2023 10:22:25:220
R\$ 65.900,0000	01.181.242/0003-53	16/01/2023 10:23:44:187
R\$ 62.309,0000	89.237.911/0289-08	16/01/2023 10:25:21:693
R\$ 64.000,0000	06.105.781/0001-65	16/01/2023 10:26:38:093
R\$ 55.900,0000	03.535.902/0001-10	16/01/2023 10:27:09:460

## Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

#### **Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Abertura	16/01/2023 10:04:06	Item aberto para lances.
Encerramento etapa aberta	16/01/2023 10:22:26	Item com etapa aberta encerrada.
Início 1a etapa fechada	16/01/2023 10:22:26	Convocados os fornecedores para a $1^{\circ}$ etapa fechada que apresentaram lance entre R\$ 72.000,0000 e R\$ 78.800,0000.
Encerramento	16/01/2023 10:27:27	Item encerrado para lances.
Encerramento etapa fechada	16/01/2023 10:27:27	Item com etapa fechada encerrada.
Abertura do prazo - Convocação anexo	16/01/2023 10:34:12	Convocado para envio de anexo o fornecedor DECISION SERVICOS DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA, CNPJ/CPF: 03.535.902/0001-10.
Encerramento do prazo - Convocação anexo	16/01/2023 10:52:52	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor DECISION SERVICOS DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA, CNPJ/CPF: 03.535.902/0001-10.
Aceite de proposta	17/01/2023 10:27:18	Aceite individual da proposta. Fornecedor: DECISION SERVICOS DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA, CNPJ/CPF: 03.535.902/0001-10, pelo melhor lance de R\$ 55.900,0000.
Habilitação de fornecedor	17/01/2023 10:27:29	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: DECISION SERVICOS DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA - CNPJ/CPF: 03.535.902/0001-10
Registro de intenção de recurso	17/01/2023 10:45:54	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: GLOBAL DISTRIBUICAO DE BENS DE CONSUMO LTDA. CNPJ/CPF: 89237911028908. Motivo: Em conformidade com o Art. 4º do Decreto nº 10520/2002 e nos termos do Acórdão nº 2564/2009 e nº 339/2010 do TCU, manifestamos INTENÇÃO DE RECURSO contra aceite da proposta arr
Registro de intenção de recurso	17/01/2023 10:55:47	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: GLOBAL DISTRIBUICAO DE BENS DE CONSUMO LTDA. CNPJ/CPF: 89237911028908. Motivo: Em conformidade com o Art. 4º do Decreto nº 10520/2002 e nos termos do Acórdão nº 2564/2009 e nº 339/2010 do TCU, manifestamos INTENÇÃO DE RECURSO contra aceite da proposta arr
Aceite de intenção de recurso	17/01/2023 12:54:21	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: GLOBAL DISTRIBUICAO DE BENS DE CONSUMO LTDA., CNPJ/CPF: 89237911028908. Motivo: Aceita. Cumpridos os requisitos de admissibilidade, conheço da intenção de recurso da empresa em relação às especificações técnicas do ITEM 02, de que "o produto ofertado não atende". Informo que na apresentação das razões deverá haver pertinência material entre a motivação da intenção de recorrer e as razões escritas, ou seja, não se admitirá que elas inovem a matéria recursal e o pregoeiro não é obrigado a conhecê-las.

#### Intenções de Recurso para o Item

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
89.237.911/0289-08	17/01/2023 10:55	17/01/2023 12:54	Aceito

**Motivo Intenção:**Em conformidade com o Art. 4º do Decreto nº 10520/2002 e nos termos do Acórdão nº 2564/2009 e nº 339/2010 do TCU, manifestamos INTENÇÃO DE RECURSO contra aceite da proposta arrematante, visto que o produto ofertado não atende o Edital, conforme demonstraremos em peça recursal.

**Motivo Aceite ou Recusa:**Aceita. Cumpridos os requisitos de admissibilidade, conheço da intenção de recurso da empresa em relação às especificações técnicas do ITEM 02, de que "o produto ofertado não atende". Informo que na apresentação das razões deverá haver pertinência material entre a motivação da intenção de recorrer e as razões escritas, ou seja, não se admitirá que elas inovem a matéria recursal e o pregoeiro não é obrigado a conhecê-las.

### Troca de Mensagens

Data		Mensagem

Sistema 16/01/2023 A sessão pública está aberta. Nesta compra haverá um período para a realização da análise de propostas e após este período os itens serão disponibilizados para o início dos lances.

Até 20 itens poderão estar em disputa simultaneamente e o período de abertura para disputa será entre 08:00 e 18:00. Haverá aviso prévio de abertura dos itens de 2 minutos.

Mantenham-se conectados.

		Mantenham-se conectados.
Sistema	16/01/2023 10:02:04	Etapa de análise de propostas encerrada. A abertura de itens para disputa será iniciada. Mantenham-se conectados.
Sistema	16/01/2023 10:02:05	A abertura do item 1 para lances está agendada para daqui a 2 minutos. Mantenham-se conectados.
Sistema	16/01/2023 10:02:06	A abertura do item 2 para lances está agendada para daqui a 2 minutos. Mantenham-se conectados.
Pregoeiro	16/01/2023 10:02:48	Senhores licitantes, bom dia.
Pregoeiro	16/01/2023 10:03:01	Pregoeiro André de Sousa Moreno, operando do Pregão Eletrônico nº 65/2022 - Tribunal de Justiça do Estado do Maranhão – TJMA.
Pregoeiro	16/01/2023 10:03:18	Em instantes, o sistema abrirá os itens para oferta de lances.
Sistema	16/01/2023 10:04:04	O item 1 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Sistema	16/01/2023 10:04:06	O item 2 foi aberto. Solicitamos o envio de lances.
Pregoeiro	16/01/2023 10:05:46	Senhores, informo que a licitação é para formar Ata de Registro de Preços, com validade de 12 (doze) meses e previsão de aquisição da quantidade prevista na expectativa inicial do Termo de Referência.
Pregoeiro	16/01/2023 10:05:56	Então, solicito que ofertem seus lances, considerando as atuais circunstâncias do mercado e suas reações frente à cotação do dólar, declarações políticas, falta de insumos, alta demanda, variação de valor dos combustíveis, um recente aumento da taxa básica de juros e outros eventos que possam afetar o valor final do produto/serviço ofertado.
Pregoeiro	16/01/2023 10:06:12	Dessa forma, iremos evitar problemas durante a execução contratual.
Pregoeiro	16/01/2023 10:06:21	Contatos (preferencialmente por e-mail): colicitacao@tjma.jus.br / 98 3261 6194
Sistema	16/01/2023 10:21:05	A etapa fechada foi iniciada para o item 1. Fornecedor que apresentou lance entre R\$ 65.000,0000 e R\$ 70.900,0000 poderá enviar um lance único e fechado até às 10:26:05 do dia 16/01/2023.
Sistema	16/01/2023 10:22:26	A etapa fechada foi iniciada para o item 2. Fornecedor que apresentou lance entre R\$ 72.000,0000 e R\$ 78.800,0000 poderá enviar um lance único e fechado até às 10:27:26 do dia 16/01/2023.
Sistema	16/01/2023 10:26:06	A etapa fechada do item 1 foi encerrada. Os seguintes lances foram registrados pelos fornecedores convocados: R\$ 65.890,0000, R\$ 62.938,0000, R\$ 51.500,0000, R\$ 66.793,0000 e R\$ 59.615,0000.
Sistema	16/01/2023 10:26:06	O item 1 está encerrado.
Sistema	16/01/2023 10:27:27	A etapa fechada do item 2 foi encerrada. Os seguintes lances foram registrados pelos fornecedores convocados: R\$ 55.900,0000, R\$ 65.900,0000, R\$ 64.000,0000 e R\$ 62.309,0000.
Sistema	16/01/2023 10:27:27	O item 2 está encerrado.
Sistema	16/01/2023 10:27:30	A etapa de julgamento de propostas foi iniciada. Acompanhe essa etapa na funcionalidade "Acompanhar Julgamento / Habilitação / Admissibilidade".
Sistema	16/01/2023 10:34:03	Senhor fornecedor ZOOM TECNOLOGIA LTDA, CNPJ/CPF: 06.105.781/0001-65, solicito o envio do anexo referente ao ítem 1.
Sistema	16/01/2023 10:34:12	Senhor fornecedor DECISION SERVICOS DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA, CNPJ/CPF: 03.535.902/0001-10, solicito o envio do anexo referente ao ítem 2.
Pregoeiro	16/01/2023 10:37:46	Solicito que as empresas convocadas enviem proposta ajustada ao lance final.
Sistema	16/01/2023 10:41:09	Senhor Pregoeiro, o fornecedor ZOOM TECNOLOGIA LTDA, CNPJ/CPF: 06.105.781/0001-65, enviou o anexo para o ítem 1.
Sistema	16/01/2023 10:52:52	Senhor Pregoeiro, o fornecedor DECISION SERVICOS DE TECNOLOGIA DA INFORMACAO LTDA, CNPJ/CPF: 03.535.902/0001-10, enviou o anexo para o ítem 2.
Pregoeiro	16/01/2023 10:55:16	Senhores(as), a sessão será suspensa para análise de propostas e demais documentos.
Pregoeiro	16/01/2023 10:59:00	Previsão de reabertura para divulgação de resultado após análise da(s) proposta(s) e demais documentos de habilitação da(s) empresa(s) convocada(s): dia 17/01/2023, terçafeira, às 10:00 horas (horário de Brasília). Obrigado.
Pregoeiro	17/01/2023 10:04:16	Senhores(as) licitantes, bom dia.
Pregoeiro	17/01/2023 10:13:41	Senhores(as), o setor requisitante, Divisão de Serviços de TI - Diretoria de Informática e Automação, manifestou parecer favorável acerca dos objetos ofertados pelas empresa convocadas. Os equipamentos ofertados atendem às especificações previstas no termo de referência.
Pregoeiro	17/01/2023 10:18:07	Ademais, os documentos de habilitação das referidas empresas licitantes estão em conformidade com as exigências previstas no edital de convocação.
Sistema	17/01/2023 10:27:31	Srs. Fornecedores, está aberto o prazo para registro de intenção de recursos para os itens/grupos na situação de ´aceito e habilitado´ ou ´cancelado no julgamento´.

Pregoeiro 17/01/2023 Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 17/01/2023 às 11:00:00. 10:27:47

Eventos da Licitação

Evento	Data/Hora	Observações
Alteração equipe	19/12/2022 18:15:19	
Abertura da sessão pública	16/01/2023 10:00:03	Abertura da sessão pública
Encerramento da análise de propostas	16/01/2023 10:02:04	Etapa de análise de propostas encerrada.
Julgamento de propostas	16/01/2023 10:27:29	Início da etapa de julgamento de propostas
Abertura do prazo	17/01/2023 10:27:31	Abertura de prazo para intenção de recurso
Fechamento do prazo	17/01/2023 10:27:47	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 17/01/2023 às 11:00:00.

Data limite para registro de recurso: 20/01/2023. Data limite para registro de contrarrazão: 25/01/2023. Data limite para registro de decisão: 01/02/2023.

Após encerramento da Sessão Pública, os licitantes melhores classificados foram declarados vencedores dos respectivos itens. Foi divulgado o resultado da Sessão Pública e foi concedido o prazo recursal conforme preconiza o artigo 45, do Decreto Nº 10.024 de 20 de setembro de 2019. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 12:57 horas do dia 17 de janeiro de 2023, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

ANDRE DE SOUSA MORENO **Pregoeiro Oficial** 

RAFAELA MOURA RODRIGUES **Equipe de Apoio** 



Voltar