



PREFEITURA MUNICIPAL DE PEDERNEIRAS SP

Ata de Realização do Pregão Eletrônico
Nº 00037/2019

Às 09:00 horas do dia 07 de junho de 2019, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal Portaria nº 4.049 de 20/05/2019, em atendimento às disposições contidas na Lei nº 10.520 de 17 de julho de 2002 e no Decreto nº 5.450 de 31 de maio de 2005, referente ao Processo nº 128/2019, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00037/2019. Objeto: Objeto: Pregão Eletrônico - Aquisição de 02 (dois) computadores tipo servidor de virtualização, novos, sem uso. 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, TIPO TORRE, PROCESSADORES FÍSICOS 2, NÚCLEOS POR PROCESSADOR 8, MEMÓRIA RAM 32 GB, INTERFACE REDE LAN 2, INTERFACE REDE SAN SEM SAN, ARMAZENAMENTO SATA COM DISCOS SATA, ARMAZENAMENTO SAS SEM DISCOS SAS, ARMAZENAMENTO SSD SEM DISCOS SSD, FONTE ALIMENTAÇÃO REDUNDANTE (SWAP/HOT PLUG), SISTEMA OPERACIONAL PROPRIETÁRIO, GARANTIA ON SITE 36 MESES

Tratamento Diferenciado: -

Aplicabilidade Decreto 7174: Não

Aplicabilidade Margem de Preferência: Não

Quantidade: 2

Valor estimado: R\$ 100.874,0000

Unidade de fornecimento: UNIDADE

Situação: Aceito e Habilitado com intenção de recurso

Aceito para: 1 TECH COMERCIO, SERVICOS E SOLUCOES DE INFORMATICA LTD, pelo melhor lance de R\$ 66.999,0000 .

Histórico

Item: 1 - SERVIDOR

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

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
10.434.081/0001-91	EFES COMERCIO E SERVICOS DE INFORMATICA LTDA Marca: LENOVO Fabricante: LENOVO Modelo / Versão: SR630 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: LENOVO SR630 DUAL XEON 4110, 8X16GB DDR4, 2X600GB SAS, 8 REDES Gb, FONTES REDUNDANTES	Sim	Sim	2	R\$ 35.000,0000	R\$ 70.000,0000	04/06/2019 17:03:27
29.782.551/0001-36	PEDRO PEREIRA LOPES MEIRELLES PADILHA Marca: LENOVO Fabricante: LENOVO Modelo / Versão: SR630 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SERVIDOR LENOVO SR630 Quant. Descrição dos componentes integrados 2 LENOVO THINKSYSTEM SR630 XEON SCALABLE 3000GB DDR4 2666MHz 4 XEON SCALABLE SILVER 4110 8/16-CORE/THREADS 2.1GHz 11MB L3 10.4GT/S DDR4-240 16 MEM. DDR4 16384MB PC21300 LENOVO ECC REG 2666MHz x4 LOAD REDUCED P# 7X77A0130 4 HD SAS SFF LENOVO 600GB 6Gb 10K P# 67Y2621 2 REDE PCI-EXPRESS LENOVO GbE QUAD P# 0C19507 4 PS REDUNDANTE LENOVO SRx30 SRX50 HOTPLUG 550W 94% PLATINUM P# 7N67A00882	Sim	Sim	2	R\$ 36.000,0000	R\$ 72.000,0000	04/06/2019 17:06:12
09.572.429/0001-28	DANRO PAPELARIA, INFORMATICA E PRESENTES EIRELI Marca: DELL Fabricante: DELL Modelo / Versão: POWER EDGE R540 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 2 PROCESSADOR INTEL XEON SILVER 4110 1. CHASSI 1.1. Chassi montável em rack padrão 19 com altura máxima de 2U. 1.2. Deve vir acompanhado de kit de trilhos, cabos e todos os acessórios necessários para a montagem no rack padrão 19 polegadas; 1.3. Possuir fontes de alimentação hot plug redundantes com potência suficiente para alimentar o equipamento em sua capacidade máxima de operação; 1.3.1. Ajuste automático de voltagem para 110/220 volts; 1.3.2. Fornecer cabos de alimentação para cada fonte de alimentação de forma a possibilitar a instalação em circuitos elétricos distintos. 1.4. Possuir ventilação redundante, adequada para manter o funcionamento ininterrupto da máquina em sua capacidade máxima de operação. 2.	Sim	Sim	2	R\$ 40.000,0000	R\$ 80.000,0000	07/06/2019 08:30:11

PROCESSADOR 2.1. Unidade de processamento de dados, com clock de, no mínimo 2.1 GHz; 2.2. Deverá possuir, EXPLICITAMENTE, 08 (oito) núcleos de processamento, por questões de licenciamento de software definidos com base na quantidade de núcleos; 2.3. Equipado com 02 (dois) processadores originalmente concebidos para servidores e já instalados. 2.4. A capacidade mínima de cache deve ser 11MB L3. 2.5. Cada processador deverá atingir uma pontuação mínima auditada de 11.900 no CPU Mark PassMark. Para essa comprovação deverá ser apresentado relatório do site <https://www.cpubenchmark.net/> com a pontuação e o modelo do processador ofertado. 2.6. Os processadores do equipamento ofertado deverão ser da mesma família do auditado, com as mesmas características e geração igual ou superior. 2.7. Os processadores ofertados deverão permitir compatibilidade com as configurações de Enhanced vMotion Capability Modes daVMWare, verificada mediante consulta ao site da VMware, através do endereço: <http://www.vmware.com/resources/compatibility/>. 3. MEMÓRIA 3.1. O servidor deverá possuir no mínimo 12 slots para memória por processador. 3.2. Deverá suportar memórias RDIMM (Registrado) e LRDIMM (Carga reduzida), 3.3. Possuir instalado no mínimo 128GB (cento e vinte e oito gigabyte) de memória dual rank padrão DDR4-2666, fornecidos no mínimo em pentes de 16GB (dezesseis gigabyte) RDIMM cada. 3.4. Deverá permitir expansão para no mínimo 768GB RDIMM (setecentos e sessenta e oito gigabyte) 4. CONTROLADORA DE DISCO RÍGIDO 4.1. Controladora de disco rígido deverá operar com uma capacidade de armazenamento de 08 baias, com unidades de armazenamento em disco rígido operando no protocolo SAS/SATA; 4.2. Suportar configurações de RAID 0 e 1; 4.3. Permitir detecção e recuperação automática de falhas e reconstrução, também de forma automática, dos volumes de RAID sem impacto para as aplicações e sem necessidade de reiniciar o equipamento; 4.4. Permitir Hot-plug e Hot-swap dos discos instalados; 5. DISCO RÍGIDO 5.1. Armazenamento bruto local de, no mínimo, 600 GB, composto por, no mínimo, 02 unidades de discos rígidos tipo SAS (Serial Attached SCSI) de, no mínimo 10.000 rpm, hot pluggable; 5.2. Compatível com a controladora RAID descrita acima. 6. INTERFACE DE REDE 6.1. No mínimo 08 (oito) portas Gigabit Ethernet com conexão UTP (RJ-45) (além de outra porta adicional a ser utilizada pelo software de gerenciamento), com as seguintes funcionalidades mínimas; 6.1.1. Suportar o modo de operação "Full Duplex" e auto-sense; 6.1.2. Suportar boot através de PXE; 6.1.3. Suportar Virtual LANs e Link Aggregation. 7. OUTROS COMPONENTES 7.1. Placa de vídeo integrada ou instalada em conector (slot) PCI-E. 7.2. Possuir no mínimo 04 portas USB versão 2.0, sendo um delas na parte frontal do equipamento; 7.3. Possuir no mínimo 01 porta para monitor de vídeo padrão VGA (DB-15) ou DVI. 7.3.1. Caso seja ofertado equipamento com porta DVI será necessário fornecer 1 adaptador DVI/VGA; 8. COMPATIBILIDADE 8.1. Deve ser compatível com os sistemas operacionais: 8.1.1. Microsoft® Windows® Server 2019, Standard Edition de 64 bits; 8.1.2. Microsoft® Windows® Server 2019, Datacenter Edition de 64 bits; 8.1.3. Microsoft® Windows® Server 2008 R2, Standard Edition; 8.1.4. Microsoft® Windows® Server 2008 R2, Enterprise Edition; 8.1.5. VMware® ESXi® 6.0 e versões posteriores. 8.2. As compatibilidades mencionadas nos subitens 8.1.1 a 8.1.4 serão verificadas mediante consulta ao catálogo Microsoft Windows Server Catalog, no endereço <http://www.windowsservercatalog.com/>, por um servidor de mesma marca e modelo dos equipamentos ofertados. 8.3. As compatibilidades mencionadas no subitem 8.1.5 serão verificadas mediante consulta ao site da VMware, através do endereço: <http://www.vmware.com/resources/compatibility/>. 9. GERENCIAMENTO 9.1. Deverá possuir placa que possibilite o gerenciamento remoto através de porta ethernet, sendo esta a interface da controladora de rede descrita no item 6 como específica para gerenciamento; 9.2. A placa de gerenciamento deve ter integração total com o software de gerenciamento; Garantia on site 60 meses

30.357.688/0001-22	4F SOLUCOES EM TECNOLOGIA LTDA	Sim	Sim	2	R\$ 42.471,5900	R\$ 84.943,1800	06/06/2019 18:44:55
--------------------	--------------------------------	-----	-----	---	-----------------	-----------------	---------------------

Marca: DELL

Fabricante: DELL

Modelo / Versão: POWEREDGE R540

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SERVIDOR DELL POWEREDGE R540 Chassis 3.5 com 8 Hot Plug Hard Drives 2 x Processador Intel Xeon Silver 4110 2.1G, 8C/16T, 9.6GT/s 2UPI, 11M Cache, Turbo, HT (85W) DDR4-2400 2 x Discos de 600GB 10K RPM SAS 12Gbps 512n 2.5in Hot-plug Hard Drive, 3.5in HYB CARR Controladora PERC H730P+ RAID, 2Gb NV Cache, adaptador, Low Profile Configuração de RAID 1 até 8 baias 128GB Memória (2x 16GB, 3x 32GB) RDIMM, Taxa de Transferência de 2666MT/s, Dual Rank Configuração de Performance Otimizada nas Memórias Dual Fonte Redundante, Hot-plug, Power Supply (1+1), 750W 2 x cabos de força C13, BR14136 (padrão brasileiro), 250V, 10A, 2 metros de comprimento Placa On-Board 2 Port 1GbE Placa de rede Broadcom 5720 2 port 1Gb Placa de rede 5719 QP 1GB 4 port 1x16 FH, 3xLP, 1CPU iDrac9 Enterprise com porta dedicada DVD +/-RW, SATA, Internal Trilhos deslizantes para rack Dell 19" com braço de gerenciamento de cabos PowerEdge 2U Standard Bezel Instalação não inclusa Sem sistema operacional 60 meses de garantia Dell ProSupport 24x7 com atendimento on-site em até 4 horas PN: 210-AMMQ-43KK

19.119.796/0001-24	BECAPE PERIFERICOS E MANUTENCAO DE COMPUTADORES EIRELI	Sim	Sim	2	R\$ 53.900,0000	R\$ 107.800,0000	31/05/2019 11:37:31
--------------------	--	-----	-----	---	-----------------	------------------	---------------------

Marca: Dell

Fabricante: Dell

Modelo / Versão: PowerEdge

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Servidor Rack processador 8 núcleo, dois processadores, 2 HD's de 600GB, 128GB de memória em pentes de 32GB, controladora RAID, garantia on-site de 5 anos

16.628.132/0001-00	LICITEC TECNOLOGIA EIRELI	Sim	Sim	2	R\$ 55.000,0000	R\$ 110.000,0000	07/06/2019 08:39:30
--------------------	---------------------------	-----	-----	---	-----------------	------------------	---------------------

Marca: HPE

Fabricante: HPE

Modelo / Versão: DL360 G10

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Servidor Proliant DL360 Gen10 4110 1P 16G 8SFF composto de: - 2 x Processador Intel® Xeon-Silver 4110 (2.1GHz/8-core/11MB/85W) - 128GB Memória (8x 16GB DDR4-2666) (12 Slots por Processador) - Suporta até 8 discos SFF - Controladora de discos P408i-a SR Gen10 2GB 12Gb SAS (suporta Raid 0/1/5/6/10/50/60) - 2x HD 600GB SAS 10K SFF - Placa de rede Integrada 331i com 4 portas 1GbE - Placa de rede 331T PCIe 4 Portas 1GbE - Gerenciamento: HPE iLO 5 ASIC - 2 x fonte de 500W Flex Slot Platinum Hot Plug Low Halogen - Gabinete Rack (1U) - Acompanha trilho 1U (SFF Easy Install) - Ventiladores: (5) Standard - Garantia de 5 anos peças, 5 anos de serviço e 5 anos atendimento Onsite

29.846.708/0001-40	7DATA DISTRIBUIDORA DE EQUIPAMENTOS EIRELI	Sim	Sim	2	R\$ 58.380,0000	R\$ 116.760,0000	06/06/2019 16:32:45
--------------------	--	-----	-----	---	-----------------	------------------	---------------------

Marca: HPE

Fabricante: HPE

Modelo / Versão: HPE DL360 P06453-B21+ C.T.O

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS PARA O SERVIDOR DE VIRTUALIZAÇÃO Configuração de Hardware para aquisição de equipamento para uso como servidor de virtualização que suporte principalmente os seguintes sistemas: vSphere 6.0 e/ou superior da VMware e Hyper-v 2.0 e/ou superior da Microsoft. CHASSI Chassi montável em rack padrão 19 com altura máxima de 2U. Deve vir acompanhado de kit de trilhos, cabos e todos os acessórios necessários para a montagem no rack padrão 19 polegadas; Possuir fontes de alimentação hot plug redundantes com potência suficiente para alimentar o equipamento em sua capacidade máxima de operação; Ajuste automático de voltagem para 110/220 volts; Fornecer cabos de alimentação para cada fonte de alimentação de forma a possibilitar a instalação em circuitos elétricos distintos. Possuir ventilação redundante, adequada para manter o funcionamento ininterrupto da máquina em sua capacidade máxima de operação. PROCESSADOR Unidade de processamento de dados, com clock de, no mínimo GHz; Deverá possuir, EXPLICITAMENTE, 08 (oito) núcleos de processamento, por questões de licenciamento de software definidos com base na quantidade de núcleos; Equipado com 02 (dois) processadores originalmente concebidos para servidores e já instalados. A capacidade mínima de cache deve ser 11MB L3. Cada processador deverá atingir uma pontuação mínima auditada de 11.900 no CPU Mark PassMark. Para essa comprovação deverá ser apresentado relatório do site <https://www.cpubenchmark.net/> com a pontuação e o modelo do processador ofertado. Os processadores do equipamento ofertado deverão ser da mesma família do auditado, com as mesmas características e geração igual ou superior. Os processadores ofertados deverão permitir compatibilidade com as configurações de Enhanced vMotion Capability Modes da vés do endereço: <http://www.vmware.com/resources/compatibility/>. MEMÓRIA O servidor deverá possuir no mínimo 12 slots para memória por processador. Deverá suportar memórias RDIMM (Registrado) e LRDIMM (Carga reduzida), Possuir instalado no mínimo 128GB (cento e vinte e oito gigabyte) de memória dual rank padrão DDR4-2666, fornecidos no mínimo em pentes de 16GB (dezesseis gigabyte) RDIMM cada. Deverá permitir expansão para no mínimo 768GB RDIMM (setecentos e sessenta e oito gigabyte) CONTROLADORA DE DISCO RÍGIDO Controladora de disco rígido deverá operar com uma capacidade de armazenamento de 08 baias, com unidades de armazenamento em disco rígido operando no protocolo SAS/SATA; Suportar configurações de RAID 0 e 1; Permitir detecção e recuperação automática de falhas e reconstrução, também de forma automática, dos volumes de RAID sem impacto para as aplicações e sem necessidade de reiniciar o equipamento; Permitir Hot-plug e Hot-swap dos discos instalados; DISCO RÍGIDO Armazenamento bruto local de, no mínimo, 600 GB, composto por, no mínimo, 02 unidades de discos rígidos tipo SAS (Serial Attached SCSI) de, no mínimo 10.000 rpm, hot pluggable; Compatível com a controladora RAID descrita acima. INTERFACE DE REDE No mínimo 08 (oito) portas Gigabit Ethernet com conexão UTP (RJ-45) (além de outra porta adicional a ser utilizada pelo software de gerenciamento), com as seguintes funcionalidades mínimas; Suportar o modo de operação "Full Duplex" e auto-sense; Suportar boot através de PXE; Suportar Virtual LANs e Link Aggregation. OUTROS COMPONENTES Placa de vídeo integrada ou instalada em conector (slot) PCI-E. Possuir no mínimo 04 portas USB versão 2.0, sendo um delas na parte frontal do equipamento; 8.1.2. Microsoft® Windows® Server 2019, Datacenter Edition de 64 bits; Microsoft® Windows® Server 2008 R2, Standard Edition; Microsoft® Windows® Server 2008 R2, Enterprise Edition; VMware® ESXi® 6.0 e versões posteriores. As compatibilidades mencionadas nos subitens 8.1.1 a 8.1.4 serão verificadas mediante consulta ao catálogo Microsoft Windows Server Catalog, no endereço <http://www.windowsservercatalog.com/>, por um servidor de mesma marca e modelo dos equipamentos ofertados. As compatibilidades mencionadas no subitem 8.1.5 serão verificadas mediante consulta ao site da VMware, através do endereço: <http://www.vmware.com/resources/compatibility/>. Possuir no mínimo 01 porta para monitor de vídeo padrão VGA (DB-15) ou DVI. Caso seja ofertado equipamento com porta DVI será necessário fornecer 1 adaptador DVI/VGA; COMPATIBILIDADE Deve ser compatível com os sistemas operacionais: Microsoft® Windows® Server 2019, Standard Edition de 64bits; DOCUMENTAÇÃO Deverá apresentar comprovantes de conformidade com as normas: IEC 60950 ou equivalentes. Deve acompanhar manuais, drivers dos componentes para funcionamento com os sistemas operacionais descritos no subitem 8, cabos de energia (inclusive os cabos de conexão com a LAN) e todos os acessórios para a perfeita instalação, configuração e uso da máquina HPE DL360 P06453-B21+C.T.O VALIDADE 60 DIAS A CONTAR DA DATA DO PREGÃO

05.293.714/0001-59	S.S.T.I. TECNOLOGIA LTDA	Não	Não	2	R\$ 60.000,0000	R\$ 120.000,0000	30/05/2019 17:03:06
--------------------	--------------------------	-----	-----	---	-----------------	------------------	---------------------

Marca: HPE

Fabricante: HPE

Modelo / Versão: DL360 G10

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Servidor HPE DL360 G10 2x processador 4110 128GB memoria (8x 16GB) HD 2x600GB SAS 10k 8 portas rede gigabit 2x fontes 500w Garantia: 5 anos on site 24x7 - solução em ate 6 horas Abertura chamado HPE: 0800 710 2029

07.766.048/0001-54	3D PROJETOS E ASSESSORIA EM INFORMATICA LTDA	Sim	Sim	2	R\$ 60.000,0000	R\$ 120.000,0000	06/06/2019 16:49:51
--------------------	--	-----	-----	---	-----------------	------------------	---------------------

Marca: Lenovo

Fabricante: Lenovo

Modelo / Versão: ThinkServer SR630 + componentes

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS PARA O SERVIDOR DE VIRTUALIZAÇÃO Configuração de Hardware para aquisição de equipamento para uso como servidor de virtualização que suporte principalmente os seguintes sistemas: vSphere 6.0 e/ou superior da VMware e Hyper-v 2.0 e/ou superior da Microsoft. 1. CHASSI 1.1. Chassi montável em rack padrão 19 com altura máxima de 2U. 1.2. Deve vir acompanhado de kit de trilhos, cabos e todos os acessórios necessários para a montagem no rack padrão 19 polegadas; 1.3. Possuir fontes de alimentação hot plug redundantes com potência suficiente para alimentar o equipamento em sua capacidade máxima de operação; 1.3.1. Ajuste automático de voltagem para 110/220 volts; 1.3.2. Fornecer cabos de alimentação para cada fonte de alimentação de forma a possibilitar a instalação em circuitos elétricos distintos. 1.4. Possuir ventilação redundante, adequada para manter o funcionamento ininterrupto da máquina em sua capacidade máxima de operação. 2. PROCESSADOR 2.1. Unidade de processamento de dados, com clock de, no mínimo 2.1 GHz; 2.2. Deverá possuir, EXPLICITAMENTE, 08 (oito) núcleos de processamento, por questões de licenciamento de software definidos com base na quantidade de núcleos; 2.3. Equipado com 02 (dois) processadores originalmente concebidos para servidores e já instalados. 2.4. A capacidade mínima de cache deve ser 11MB L3. 2.5. Cada processador deverá atingir uma pontuação mínima auditada de 11.670 no CPU Mark PassMark. Para essa comprovação deverá ser apresentado relatório do site <https://www.cpubenchmark.net/> com a pontuação e o modelo do processador ofertado. 2.6. Os processadores do equipamento ofertado deverão ser da mesma família do auditado, com as mesmas características e geração igual ou superior. 2.7. Os processadores ofertados deverão permitir compatibilidade com as configurações de Enhanced vMotion Capability Modes da VMWare, verificada mediante consulta ao site da VMWare, através do endereço: <http://www.vmware.com/resources/compatibility/>. 3. MEMÓRIA 3.1. O servidor deverá possuir no mínimo 12 slots para memória por processador. 3.2. Deverá suportar memórias RDIMM (Registrado) e LRDIMM (Carga reduzida), 3.3. Possuir instalado no mínimo 128GB (cento e vinte e oito gigabyte) de memória dual rank padrão DDR4-2666, fornecidos no mínimo em pentes de 16GB (dezesseis gigabyte) RDIMM cada. 3.4. Deverá permitir expansão para no mínimo 768GB RDIMM (setecentos e sessenta e oito gigabyte) 4. CONTROLADORA DE DISCO RÍGIDO 4.1. Controladora de disco rígido deverá operar com uma capacidade de armazenamento de 08 baias, com unidades de armazenamento em disco rígido operando no protocolo SAS/SATA; 4.2. Suportar configurações de RAID 0 e 1; 4.3. Permitir detecção e recuperação automática de falhas e reconstrução, também de forma automática, dos volumes de RAID sem impacto para as aplicações e sem necessidade de reiniciar o equipamento; 4.4. Permitir Hot-plug e Hot-swap dos discos instalados; 5. DISCO RÍGIDO 5.1. Armazenamento bruto local de, no mínimo, 600 GB, composto por, no mínimo, 02 unidades de

discos rígidos tipo SAS (Serial Attached SCSI) de, no mínimo 10.000 rpm, hot pluggable; 5.2. Compatível com a controladora RAID descrita acima. 6. INTERFACE DE REDE 6.1. No mínimo 08 (oito) portas Gigabit Ethernet com conexão UTP (RJ-45) (além de outra porta adicional a ser utilizada pelo software de gerenciamento), com as seguintes funcionalidades mínimas; 6.1.1. Suportar o modo de operação "Full Duplex" e auto-sense; 6.1.2. Suportar boot através de PXE; 6.1.3. Suportar Virtual LANs e Link Aggregation. 7. OUTROS COMPONENTES 7.1. Placa de vídeo integrada ou instalada em conector (slot) PCI-E. 7.2. Possuir no mínimo 04 portas USB versão 2.0, sendo um delas na parte frontal do equipamento; 7.3. Possuir no mínimo 01 porta para monitor de vídeo padrão VGA (DB-15) ou DVI. 7.3.1. Caso seja ofertado equipamento com porta DVI será necessário fornecer 1 adaptador DVI/VGA; (...) Validade da Proposta: 60 dias, Marca/modelo: Lenovo ThinkServer SR630 + componentes Garantia de 36 (trinta e seis) meses on-site.

33.504.785/0001-99 MEGTEC Sim Sim 2 R\$ 60.000,000 R\$ 120.000,000 06/06/2019 19:34:20
SOLUCOES
TECNOLOGICAS
EM
INFORMATICA
LTDA

Marca: HP

Fabricante: HP

Modelo / Versão: SERVIDOR HP DL380 G10

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 3. MEMÓRIA 3.1. O servidor deverá possuir no mínimo 12 slots para memória por processador. 3.2. Deverá suportar memórias RDIMM (Registrado) e LRDIMM (Carga reduzida), 3.3. Possuir instalado no mínimo 128GB (cento e vinte e oito gigabyte) de memória dual rank padrão DDR4-2666, fornecidos no mínimo em pentes de 16GB (dezesseis gigabyte) RDIMM cada. 3.4. Deverá permitir expansão para no mínimo 768GB RDIMM (setecentos e sessenta e oito gigabyte) 4. CONTROLADORA DE DISCO RÍGIDO 4.1. Controladora de disco rígido deverá operar com uma capacidade de armazenamento de 08 baias, com unidades de armazenamento em disco rígido operando no protocolo SAS/SATA; 4.2. Suportar configurações de RAID 0 e 1; 4.3. Permitir detecção e recuperação automática de falhas e reconstrução, também de forma automática, dos volumes de RAID sem impacto para as aplicações e sem necessidade de reiniciar o equipamento; 4.4. Permitir Hot-plug e Hot-swap dos discos instalados; 5. DISCO RÍGIDO 5.1. Armazenamento bruto local de, no mínimo, 600 GB, composto por, no mínimo, 02 unidades de discos rígidos tipo SAS (Serial Attached SCSI) de, no mínimo 10.000 rpm, hot pluggable; 5.2. Compatível com a controladora RAID descrita acima. 6. INTERFACE DE REDE 6.1. No mínimo 08 (oito) portas Gigabit Ethernet com conexão UTP (RJ-45) (além de outra porta adicional a ser utilizada pelo software de gerenciamento), com as seguintes funcionalidades mínimas; 6.1.1. Suportar o modo de operação "Full Duplex" e auto-sense; 6.1.2. Suportar boot através de PXE; 6.1.3. Suportar Virtual LANs e Link Aggregation. 7. OUTROS COMPONENTES 7.1. Placa de vídeo integrada ou instalada em conector (slot) PCI-E. 7.2. Possuir no mínimo 04 portas USB versão 2.0, sendo um delas na parte frontal do equipamento; 7.3. Possui no mínimo 01 porta para monitor de vídeo padrão VGA (DB-15) ou DVI. 7.3.1. Caso seja ofertado equipamento com porta DVI será necessário fornecer 1 adaptador DVI/VGA; 8. COMPATIBILIDADE 8.1. Deve ser compatível com os sistemas operacionais: 8.1.1. Microsoft® Windows® Server 2019, Standard Edition de 64 bits; 8.1.2. Microsoft® Windows® Server 2019, Datacenter Edition de 64 bits; 8.1.3. Microsoft® Windows® Server 2008 R2, Standard Edition; 8.1.4. Microsoft® Windows® Server 2008 R2, Enterprise Edition; 8.1.5. VMware® ESXi® 6.0 e versões posteriores. 8.2. As compatibilidades mencionadas nos subitens 8.1.1 a 8.1.4 serão verificadas mediante consulta ao catálogo Microsoft Windows Server Catalog, no endereço <http://www.windowsservercatalog.com/>, por um servidor de mesma marca e modelo dos equipamentos ofertados. 8.3. As compatibilidades mencionadas no subitem 8.1.5 serão verificadas mediante consulta ao site da VMware, através do endereço: <http://www.vmware.com/resources/compatibility/>. 9. GERENCIAMENTO 9.1. Deverá possuir placa que possibilite o gerenciamento remoto através de porta ethernet, sendo esta a interface da controladora de rede descrita no item 6 como específica para gerenciamento; 9.2. A placa de gerenciamento deve ter integração total com o software de gerenciamento; 9.3. Deverá vir acompanhado de software de gerenciamento do próprio fabricante ou de terceiros, com as seguintes características mínimas: 9.3.1. Controle remoto tipo virtual KVM, mesmo quando o sistema operacional estiver inoperante; 9.3.2. Gerenciamento remoto do servidor, em seus recursos de CPU, discos, placa de rede e memória; 9.3.3. Capacidade de desligar e reiniciar o servidor através da console de gerenciamento, mesmo em condições de indisponibilidade do sistema operacional; 9.3.4. Inventário de hardware, BIOS e firmware com a possibilidade de geração de relatórios customizados; 9.3.5. Capacidade de atualização de BIOS e Firmware; 9.3.6. Alertas de falha de hardware com capacidade de criação de filtros de alertas isolados e notificação por e-mail. 10. DOCUMENTAÇÃO 10.1. Deverá apresentar comprovantes de conformidade com as normas: IEC 60950 ou equivalentes. 10.2. Deve acompanhar manuais, drivers dos componentes para funcionamento com os sistemas operacionais descritos no subitem 8, cabos de energia (inclusive os cabos de conexão com a LAN) e todos os acessórios para a perfeita instalação, configuração e uso da máquina. 10.3. O fabricante deve disponibilizar no seu sítio na internet, download gratuito de todos os drivers de dispositivos, BIOS e firmwares permitindo todas as atualizações de melhoria necessárias. 10.4. O equipamento ofertado deverá ser novo, de primeiro uso e não constar, no momento da apresentação da proposta, em listas de end-of-sale, end-of-support e end-of-life do fabricante. 11. GARANTIA ON-SITE 11.1. O serviço de garantia on-site dos equipamentos ofertados deverá ser fornecido pelo período de 60 (sessenta) meses. FABRICANTE HP

11.329.948/0001-01 SANET Sim Sim 2 R\$ 62.500,000 R\$ 125.000,000 06/06/2019 19:31:40
COMERCIO E
SERVICOS DE
INFORMATICA
LTDA

Marca: Hewlett-Packard

Fabricante: Hewlett-Packard

Modelo / Versão: servidor HP DL380g10

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS PARA O SERVIDOR DE VIRTUALIZAÇÃO: marca HPE modelo: Servidor Rack DL380 G10 com 02 processadores Xeon-Gold 5118 2.3GHz 12C, 128GB RAM (4x32GB), 2 x HD 600GB SAS, Rede 8x1GB, 2x fonte 800W garantia 60 meses Configuração de Hardware para aquisição de equipamento para uso como servidor de virtualização que suporte principalmente os seguintes sistemas: vSphere 6.0 e/ou superior da VMware e Hyper-v 2.0 e/ou superior da Microsoft. 1. CHASSI 1.1. Chassi montável em rack padrão 19 com altura máxima de 2U. 1.2. Deve vir acompanhado de kit de trilhos, cabos e todos os acessórios necessários para a montagem no rack padrão 19 polegadas; 1.3. Possuir fontes de alimentação hot plug redundantes com potência suficiente para alimentar o equipamento em sua capacidade máxima de operação; 1.3.1. Ajuste automático de voltagem para 110/220 volts; 1.3.2. Fornecer cabos de alimentação para cada fonte de alimentação de forma a possibilitar a instalação em circuitos elétricos distintos. 1.4. Possuir ventilação redundante, adequada para manter o funcionamento ininterrupto da máquina em sua capacidade máxima de operação. 2. PROCESSADOR 2.1. Unidade de processamento de dados, com clock de, no mínimo 2.1 GHz; 2.2. Deverá possuir, EXPLICITAMENTE, 08 (oito) núcleos de processamento, por questões de licenciamento de software definidos com base na quantidade de núcleos; 2.3. Equipado com 02 (dois) processadores originalmente concebidos para servidores e já instalados. 2.4. A capacidade mínima de cache deve ser 11MB L3. 2.5. Cada processador deverá atingir uma pontuação mínima auditada de 11.900 no CPU Mark PassMark. Para essa comprovação deverá ser apresentado relatório do site <https://www.cpubenchmark.net/> com a pontuação e o modelo do processador ofertado. 2.6. Os processadores do equipamento ofertado deverão ser da mesma família do auditado, com as mesmas características e geração igual ou superior. 2.7. Os processadores ofertados deverão permitir compatibilidade com as configurações de Enhanced vMotion Capability Modes da VMWare, verificada mediante consulta ao site da VMware, através do endereço:

http://www.vmware.com/resources/compatibility/. 3. MEMÓRIA 3.1. O servidor deverá possuir no mínimo 12 slots para memória por processador. 3.2. Deverá suportar memórias RDIMM (Registrado) e LRDIMM (Carga reduzida), 3.3. Possuir instalado no mínimo 128GB (cento e vinte e oito gigabyte) de memória dual rank padrão DDR4-2666, fornecidos no mínimo em pentes de 16GB (dezesseis gigabyte) RDIMM cada. 3.4. Deverá permitir expansão para no mínimo 768GB RDIMM (setecentos e sessenta e oito gigabyte) 4. CONTROLADORA DE DISCO RÍGIDO 4.1. Controladora de disco rígido deverá operar com uma capacidade de armazenamento de 08 baias, com unidades de armazenamento em disco rígido operando no protocolo SAS/SATA; 4.2. Suportar configurações de RAID 0 e 1; 4.3. Permitir detecção e recuperação automática de falhas e reconstrução, também de forma automática, dos volumes de RAID sem impacto para as aplicações e sem necessidade de reiniciar o equipamento; 4.4. Permitir Hot-plug e Hot-swap dos discos instalados; 5. DISCO RÍGIDO 5.1. Armazenamento bruto local de, no mínimo, 600 GB, composto por, no mínimo, 02 unidades de discos rígidos tipo SAS (Serial Attached SCSI) de, no mínimo 10.000 rpm, hot pluggable; 5.2. Compatível com a controladora RAID descrita acima. 6. INTERFACE DE REDE 6.1. No mínimo 08 (oito) portas Gigabit Ethernet com conexão UTP (RJ-45) (além de outra porta adicional a ser utilizada pelo software de gerenciamento), com as seguintes funcionalidades mínimas; 6.1.1. Suportar o modo de operação "Full Duplex" e auto-sense; 6.1.2. Suportar boot através de PXE; 6.1.3. Suportar Virtual LANs e Link Aggregation. 7. OUTROS COMPONENTES 7.1. Placa de vídeo integrada ou instalada em conector (slot) PCI-E. 7.2. Possuir no mínimo 04 portas USB versão 2.0, sendo um delas na parte frontal do equipamento; 7.3. Possuir no mínimo 01 porta para monitor de vídeo padrão VGA (DB-15) ou DVI. 7.3.1. Caso seja ofertado equipamento com porta DVI será necessário fornecer 1 adaptador DVI/VGA; 8. COMPATIBILIDADE 8.1. Deve ser compatível com os sistemas operacionais: 8.1.1. Microsoft® Windows® Server 2019, Standard Edition de 64 bits;

15.549.061/0001-80	PRINT SOLUCAO EM TECNOLOGIA LTDA	Não	Não	2	R\$ 67.713,4400	R\$ 135.426,8800	05/06/2019 16:46:06
<p>Marca: Dell Fabricante: DELL Modelo / Versão: PowerEdge R740 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Como descrito no edital</p>							
24.689.084/0001-80	ALELI INFORMATICA LTDA	Sim	Sim	2	R\$ 70.000,0000	R\$ 140.000,0000	06/06/2019 16:18:12
<p>Marca: HPE Fabricante: HPE Modelo / Versão: HPE ProLiant DL 360 Gen 10 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: HPE ProLiant DL 360 Gen 10 com : 2 HPE DL360 GEN10 XEON-S 4110 KIT / 8 x PE 16GB 2RX8 PC4-2666V- R SMART KIT (128 GB) / 2 x HPE 600GB SAS 10K SFF SC DS HDD HOT PLUG/ 2xHPE 500W FS PLAT HT PLG LH PWR SPLY KIT/ 2 HP 1.83M 10A C13 NBR14136 BRAZI L PWR CRD /1x HP ETHERNET 1GB 4-PORT 331T ADA PTER/ Garantia de 5 anos prestados pelo fabricante 24x7 e demais exigencias do termo de referencia, prazo de entrega 30 dias , pagamento 15 dias, Catalogo: https://h20195.www2.hp.com/v2/getdocument.aspx?docname=a00008159enw</p>							
30.428.586/0001-50	1 TECH COMERCIO, SERVICOS E SOLUCOES DE INFORMATICA LTD	Sim	Sim	2	R\$ 80.000,0000	R\$ 160.000,0000	06/06/2019 19:53:53
<p>Marca: HPE Fabricante: HPE Modelo / Versão: HPE ProLiant DL360 Gen10 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: HPE ProLiant DL360 Gen10 com 02 Processadores 8 Núcleos cada, Memória RAM de 128GB, 02 Discos Rígidos SAS 10Krpm, 8 Portas de Rede Gigabit, Garantia de 5 anos 24x7 e todas as demais características requeridas no edital.</p>							
04.958.321/0002-35	HARDLINK INFORMATICA E SISTEMAS LTDA	Não	Não	2	R\$ 98.000,0000	R\$ 196.000,0000	06/06/2019 16:34:10
<p>Marca: DELL Fabricante: DELL Modelo / Versão: PowerEdge R740 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SERVIDOR, TIPO TORRE, PROCESSADORES FÍSICOS 2, NÚCLEOS POR PROCESSADOR 8, MEMÓRIA RAM 32 GB, INTERFACE REDE LAN 2, INTERFACE REDE SAN SEM SAN, ARMAZENAMENTO SATA COM DISCOS SATA, ARMAZENAMENTO SAS SEM DISCOS SAS, ARMAZENAMENTO SSD SEM DISCOS SSD, FONTE ALIMENTAÇÃO REDUNDANTE (SWAP/HOT PLUG), SISTEMA OPERACIONAL PROPRIETÁRIO, GARANTIA ON SITE 36 MESES - PowerEdge R740 DELL. PowerEdge R740 Server,BCC PowerEdge R740/R740XD Motherboard No Trusted Platform Module Chassis with up to 8 x 2.5" SAS/SATA Hard Drives for 2CPU Configuration PowerEdge R740 Shipping BCC PowerEdge R740 Shipping Material,BCC Intel® Xeon® Silver 4114 2.2G, 10C/20T, 9.6GT/s, 14M Cache, Turbo, HT (85W) DDR4-2400 Intel® Xeon® Silver 4114 2.2G, 10C/20T, 9.6GT/s, 14M Cache, Turbo, HT (85W) DDR4-2400 2 Standard Heatsinks for 125W or less CPUs 2666MT/s RDIMMs Performance Optimized (8) 16 GB RDIMM de 2666 MT/s RAID 1 (necessário discos rígidos com as mesmas características - mínimo de 2 discos) Placa de controle PERC H730P perfil baixo (2) 600GB 10K RPM SAS 12Gbps 512n 2.5in Hot-plug Hard Drive No Operating System No Media Required iDRAC9 Enterprise with OME Server Configuration Management iDRAC Group Manager, Disabled iDRAC,Legacy Password Riser Config 5, 6 x8, 2 x16 slots Broadcom 5720 QP 1Gb Network Daughter Card Placa de rede Broadcom 5719 com quatro portas de 1Gb DVD ROM, SATA, Internal 6 Standard Fans for R740/740XD Dual, Hot-plug, Redundant Power Supply (1+1), 1100W (2) Power Cord, C13, BR14136, 6 feet/1.8 meter, 250V, 10A, for Brazil PowerEdge 2U LCD Bezel No Quick Sync Performance BIOS Setting UEFI BIOS Boot Mode with GPT Partition Energy Star ReadyRails™ Sliding Rails With Cable Management Arm No Systems Documentation, No OpenManage DVD Kit US No Canada Ship Charge 63 Months ProSupport and Mission Critical 4Hr Onsite Service</p>							
21.262.834/0001-45	IDTCORP COMERCIO E TECNOLOGIA DA INFORMACAO EIRELI	Sim	Sim	2	R\$ 100.000,0000	R\$ 200.000,0000	06/06/2019 17:18:55
<p>Marca: lenovo Fabricante: lenovo Modelo / Versão: sr630 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Servidores com 2 processadores de 8 cores e 128gb de memória</p>							
27.968.090/0001-65	PISON EQUIPAMENTOS	Sim	Sim	2	R\$ 100.000,0000	R\$ 200.000,0000	06/06/2019 17:53:31

DE
INFORMATICA

Marca: LENOVO

Fabricante: LENOVO

Modelo / Versão: SR630

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SERVIDOR, TIPO TORRE, PROCESSADORES FÍSICOS 2, NÚCLEOS POR PROCESSADOR 8, MEMÓRIA RAM 32 GB, INTERFACE REDE LAN 2, INTERFACE REDE SAN SEM SAN, ARMAZENAMENTO SATA COM DISCOS SATA, ARMAZENAMENTO SAS SEM DISCOS SAS, ARMAZENAMENTO SSD SEM DISCOS SSD, FONTE ALIMENTAÇÃO REDUNDANTE (SWAP/HOT PLUG), SISTEMA OPERACIONAL PROPRIETÁRIO, GARANTIA ON SITE 36 MESES. VALIDADE DA PROPOSTA: 60 DIAS

31.385.684/0001-10 A3 INFOTECH Sim Sim 2 R\$ 120.000,0000 R\$ 240.000,0000 07/06/2019 08:41:06

COMERCIO E
PRESTACAO DE
SERVICOS E
INFORMAT

Marca: DELL COMPUTADORES

Fabricante: DELL COMPUTADORES

Modelo / Versão: DELL POWEREDGE R640

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: PowerEdge R640 Servidor PowerEdge R640 Placa-mãe Placa-mãe PowerEdge R640 Trusted Platform Module (TPM) Trusted Platform Module 2.0 Configuração de chassi Chassis para até 8 HDs de 2,5" e 3 slots PCIe ENVIO Envio do PowerEdge R640, BCC Material de embarque Material de envio da unidade x8 do PowerEdge R640, BCC Processador Intel® Xeon® Gold 6134 de 3,2 G, 8 núcleos/16 segmentos, 2 UPIs de 10,4 GT/s, cache de 24,75 M, Turbo, HT (130 W) DDR4-2666 Processador adicional Intel® Xeon® Gold 6134 de 3,2 G, 8 núcleos/16 segmentos, 2 UPIs de 10,4 GT/s, cache de 24,75 M, Turbo, HT (130 W) DDR4-2666 Configuração térmica do processador 2 dissipadores de calor padrão para CPUs de 165 W ou menos Tipo e velocidade de memória DIMM 2666MT/s RDIMMs Tipo de configuração da memória Performance otimizada Capacidade de Memória (8) 16 GB RDIMM de 2666 MT/s Configuração RAID Sem RAID Controladora RAID Controlador SAS HBA de 12 Gbit/s HBA330 (sem RAID), miniplaca Discos rígidos 600GB 10K RPM SAS 12Gbps 512n 2.5in Hot-plug Hard Drive Sistema operacional Sem sistema operacional Kits de Mídia para Sistema Operacional Sem exigência de mídia Gerenciamento de Sistemas Integrado iDRAC9 Enterprise com gerenciamento de configurações do servidor OME Gerente do Grupo iDRAC Group Manager, ativado Senha iDRAC, senha legada Riser PCIe Config. do riser 2, 3 x16 (baixo perfil) Cartão Filha rede Placa auxiliar de rede Intel Ethernet I350 QP de 1 Gbit Adicional Placas de Rede Adaptador de servidor Intel Ethernet i350 DP de 1 Gbit, perfil baixo Drive Óptico Interno Sem unidade óptica interna Resfriamento 8 Standard Fans do R640 Fonte de alimentação Fonte de Alimentação Redundante Dual Hot-plug (1+1), 750W Cabos de alimentação (2) Cabo de alimentação, C13, BR14136, 6 pés (1,8 metro), 250 V, 10 A, para Brasil Tampa frontal Tampa frontal padrão dos chassis x4 e x8 Replicação Sem Quick Sync BIOS e Ajustes de Configuração Avançada do Sistema Configuração do BIOS de performance Trilhos de rack Trilhos deslizantes ReadyRails™ com suporte articulado de gerenciamento de cabos Documentação do Sistema Sem documentação dos sistemas, sem kit de DVD do OpenManage Informações sobre o pedido EUA, sem cobrança de remessa para o Canadá Serviços de suporte de hardware 5 anos de ProSupport com atendimento no local Serviço de Deployment Sem instalação Os preços estão inclusos, além do lucro, de todas as despesas e custos, como por exemplo: transportes, carga e descarga, tributos de qualquer natureza e todas as despesas, diretas ou indiretas, relacionadas com o fornecimento do objeto da presente licitação Validade da proposta 60 dias

08.703.140/0001-38 MOURACOM Sim Sim 2 R\$ 150.000,0000 R\$ 300.000,0000 07/06/2019 08:26:19

COMERCIO DE
ARTIGOS DE
INFORMATICA
EIRELI

Marca: HP

Fabricante: HP

Modelo / Versão: HP DL380 GEN10

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: HPE Servidor Rack DL380 G10 2 Processadores Xeon-Silver 4110 , 128GB RAM, 2 discos 600GB SAS 10K, Rede 8x 1GB, 2x fontes, Garantia de 60 meses onsite e demais especificações conforme o edital.

13.786.746/0001-14 BY Sim Sim 2 R\$ 222.670,5000 R\$ 445.341,0000 07/06/2019 08:27:24

INFORMATION
TECHNOLOGY
SOLUTIONS
EIRELI

Marca: DELL

Fabricante: DELL

Modelo / Versão: Dell PowerEdge R740 Rack Server com Garantia

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Servidor Dell PowerEdge R740 Rack Server com Garantia ProSupport Plus: 5 Yr. 24x7 Mission Critical 4 hr On-Site

27.390.044/0001-21 TM SOLUCOES Sim Sim 2 R\$ 500.000,0000 R\$ 1.000.000,0000 06/06/2019 15:41:07

IMPORTACAO E
EXPORTACAO
DE
EQUIPAMENTOS
DE

Marca: HP

Fabricante: HP

Modelo / Versão: HP

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: SERVIDOR, TIPO TORRE, PROCESSADORES FÍSICOS 2, NÚCLEOS POR PROCESSADOR 8, MEMÓRIA RAM 32 GB, INTERFACE REDE LAN 2, INTERFACE REDE SAN SEM SAN, ARMAZENAMENTO SATA COM DISCOS SATA, ARMAZENAMENTO SAS SEM DISCOS SAS, ARMAZENAMENTO SSD SEM DISCOS SSD, FONTE ALIMENTAÇÃO REDUNDANTE (SWAP/HOT PLUG), SISTEMA OPERACIONAL PROPRIETÁRIO, GARANTIA ON SITE 36 MESES

Lances (Obs: lances com * na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 1.000.000,0000	27.390.044/0001-21	07/06/2019 09:00:14:790
R\$ 445.341,0000	13.786.746/0001-14	07/06/2019 09:00:14:790
R\$ 300.000,0000	08.703.140/0001-38	07/06/2019 09:00:14:790

R\$ 240.000,0000	31.385.684/0001-10	07/06/2019 09:00:14:790
R\$ 200.000,0000	21.262.834/0001-45	07/06/2019 09:00:14:790
R\$ 200.000,0000	27.968.090/0001-65	07/06/2019 09:00:14:790
R\$ 196.000,0000	04.958.321/0002-35	07/06/2019 09:00:14:790
R\$ 160.000,0000	30.428.586/0001-50	07/06/2019 09:00:14:790
R\$ 140.000,0000	24.689.084/0001-80	07/06/2019 09:00:14:790
R\$ 135.426,8800	15.549.061/0001-80	07/06/2019 09:00:14:790
R\$ 125.000,0000	11.329.948/0001-01	07/06/2019 09:00:14:790
R\$ 120.000,0000	33.504.785/0001-99	07/06/2019 09:00:14:790
R\$ 120.000,0000	05.293.714/0001-59	07/06/2019 09:00:14:790
R\$ 120.000,0000	07.766.048/0001-54	07/06/2019 09:00:14:790
R\$ 116.760,0000	29.846.708/0001-40	07/06/2019 09:00:14:790
R\$ 110.000,0000	16.628.132/0001-00	07/06/2019 09:00:14:790
R\$ 107.800,0000	19.119.796/0001-24	07/06/2019 09:00:14:790
R\$ 84.943,1800	30.357.688/0001-22	07/06/2019 09:00:14:790
R\$ 80.000,0000	09.572.429/0001-28	07/06/2019 09:00:14:790
R\$ 72.000,0000	29.782.551/0001-36	07/06/2019 09:00:14:790
R\$ 70.000,0000	10.434.081/0001-91	07/06/2019 09:00:14:790
R\$ 69.999,1600	07.766.048/0001-54	07/06/2019 09:09:09:653
R\$ 69.900,0000	19.119.796/0001-24	07/06/2019 09:09:59:810
R\$ 69.897,0000	07.766.048/0001-54	07/06/2019 09:10:03:110
R\$ 69.891,0000	09.572.429/0001-28	07/06/2019 09:11:18:550
R\$ 69.888,0000	07.766.048/0001-54	07/06/2019 09:11:21:550
R\$ 69.885,0000	09.572.429/0001-28	07/06/2019 09:11:55:083
R\$ 69.883,0000	07.766.048/0001-54	07/06/2019 09:11:58:147
R\$ 79.900,0000	08.703.140/0001-38	07/06/2019 09:11:58:320
R\$ 95.560,0000	05.293.714/0001-59	07/06/2019 09:12:08:960
R\$ 69.880,0000	09.572.429/0001-28	07/06/2019 09:12:31:603
R\$ 69.878,0000	07.766.048/0001-54	07/06/2019 09:12:34:930
R\$ 79.899,9600	30.357.688/0001-22	07/06/2019 09:12:58:760
R\$ 69.870,0000	09.572.429/0001-28	07/06/2019 09:13:14:417
R\$ 69.868,0000	07.766.048/0001-54	07/06/2019 09:13:17:683
R\$ 68.000,0000	30.428.586/0001-50	07/06/2019 09:13:33:997
R\$ 69.860,0000	09.572.429/0001-28	07/06/2019 09:13:36:967
R\$ 67.997,0000	07.766.048/0001-54	07/06/2019 09:13:37:857
R\$ 107.550,0000	11.329.948/0001-01	07/06/2019 09:13:40:387
R\$ 107.500,0000	33.504.785/0001-99	07/06/2019 09:13:48:560
R\$ 76.760,0000	29.846.708/0001-40	07/06/2019 09:14:09:623
R\$ 67.995,0000	09.572.429/0001-28	07/06/2019 09:14:09:983
R\$ 76.759,9600	30.357.688/0001-22	07/06/2019 09:14:12:250
R\$ 67.993,0000	07.766.048/0001-54	07/06/2019 09:14:13:720
R\$ 81.000,0000	21.262.834/0001-45	07/06/2019 09:14:36:110
R\$ 67.990,0000	09.572.429/0001-28	07/06/2019 09:14:37:220
R\$ 67.989,0000	07.766.048/0001-54	07/06/2019 09:14:40:220
R\$ 67.985,0000	09.572.429/0001-28	07/06/2019 09:15:05:830
R\$ 67.982,0000	07.766.048/0001-54	07/06/2019 09:15:08:893
R\$ 67.900,0000	30.428.586/0001-50	07/06/2019 09:15:18:237
R\$ 67.900,0000	19.119.796/0001-24	07/06/2019 09:15:27:490
R\$ 67.899,0000	07.766.048/0001-54	07/06/2019 09:15:28:893
R\$ 67.890,0000	09.572.429/0001-28	07/06/2019 09:15:33:503
R\$ 88.900,0000	24.689.084/0001-80	07/06/2019 09:15:46:927
R\$ 67.888,0000	07.766.048/0001-54	07/06/2019 09:15:56:397
R\$ 95.000,0000	16.628.132/0001-00	07/06/2019 09:16:00:570
R\$ 67.830,0000	19.119.796/0001-24	07/06/2019 09:16:10:647
R\$ 67.885,0000	09.572.429/0001-28	07/06/2019 09:16:11:397
R\$ 67.828,0000	07.766.048/0001-54	07/06/2019 09:16:23:367
R\$ 87.146,0000	27.968.090/0001-65	07/06/2019 09:16:28:040
R\$ 67.500,0000	30.428.586/0001-50	07/06/2019 09:16:29:243
R\$ 67.800,0000	09.572.429/0001-28	07/06/2019 09:16:33:100
R\$ 67.499,0000	07.766.048/0001-54	07/06/2019 09:16:52:447
R\$ 67.400,0000	09.572.429/0001-28	07/06/2019 09:17:01:337
R\$ 67.218,0000	07.766.048/0001-54	07/06/2019 09:17:12:980

R\$ 67.200,0000	09.572.429/0001-28	07/06/2019 09:17:26:200
R\$ 67.098,0000	07.766.048/0001-54	07/06/2019 09:17:32:980
R\$ 66.999,0000	30.428.586/0001-50	07/06/2019 09:17:42:183
R\$ 67.300,0000	19.119.796/0001-24	07/06/2019 09:17:45:730
R\$ 66.900,0000	09.572.429/0001-28	07/06/2019 09:17:54:590

Não existem lances de desempate ME/EPP para o item

Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	07/06/2019 09:07:44	Item aberto.
Iminência de Encerramento	07/06/2019 09:07:55	Batida iminente. Data/hora iminência: 07/06/2019 09:12:55.
Encerrado	07/06/2019 09:17:58	Item encerrado
Aceite	07/06/2019 09:37:28	Aceite individual da proposta. Fornecedor: DANRO PAPELARIA, INFORMATICA E PRESENTES EIRELI, CNPJ/CPF: 09.572.429/0001-28, pelo melhor lance de R\$ 66.900,0000 e com valor negociado a R\$ 65.000,0000. Motivo: .
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	07/06/2019 09:37:59	Convocado para envio de anexo o fornecedor DANRO PAPELARIA, INFORMATICA E PRESENTES EIRELI, CNPJ/CPF: 09.572.429/0001-28.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	07/06/2019 10:42:57	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor DANRO PAPELARIA, INFORMATICA E PRESENTES EIRELI, CNPJ/CPF: 09.572.429/0001-28.
Recusa	07/06/2019 11:24:42	Recusa da proposta. Fornecedor: DANRO PAPELARIA, INFORMATICA E PRESENTES EIRELI, CNPJ/CPF: 09.572.429/0001-28, pelo melhor lance de R\$ 66.900,0000 e com valor negociado a R\$ 65.000,0000. Motivo: Pelo desatendimento ao disposto no subitem 3.1, item 3 - Memória, das especificações constantes do Anexo I do edital do certame, mais precisamente por possuir 16 slots no total, sendo que o solicitado era de 12 slots por processador (2x).
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	07/06/2019 13:16:59	Convocado para envio de anexo o fornecedor 1 TECH COMERCIO, SERVICOS E SOLUCOES DE INFORMATICA LTD, CNPJ/CPF: 30.428.586/0001-50.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	07/06/2019 13:22:38	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor 1 TECH COMERCIO, SERVICOS E SOLUCOES DE INFORMATICA LTD, CNPJ/CPF: 30.428.586/0001-50.
Aceite	07/06/2019 14:35:59	Aceite individual da proposta. Fornecedor: 1 TECH COMERCIO, SERVICOS E SOLUCOES DE INFORMATICA LTD, CNPJ/CPF: 30.428.586/0001-50, pelo melhor lance de R\$ 66.999,0000. Motivo: .
Habilitado	13/06/2019 15:08:43	Habilitação individual da proposta. Fornecedor: 1 TECH COMERCIO, SERVICOS E SOLUCOES DE INFORMATICA LTD, CNPJ/CPF: 30.428.586/0001-50, pelo melhor lance de R\$ 66.999,0000.
Registro Intenção de Recurso	13/06/2019 15:09:35	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: DANRO PAPELARIA, INFORMATICA E PRESENTES EIRELI CNPJ/CPF: 09572429000128. 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 a recusa de nossa p
Registro Intenção de Recurso	13/06/2019 15:31:51	Registro de Intenção de Recurso. Fornecedor: A3 INFOTECH COMERCIO E PRESTACAO DE SERVICOS E INFORMAT CNPJ/CPF: 31385684000110. Motivo: informamos a intenção de recurso contra a empresa 1tech pois o processador ofertado SILVER 4110 NAO ATENDE A PONTUAÇÃO SOLICITADA: SOLICITADO NO MINIMO 11900 E O PR
Intenção de Recurso Aceita	13/06/2019 15:40:11	Intenção de recurso aceita. Fornecedor: DANRO PAPELARIA, INFORMATICA E PRESENTES EIRELI, CNPJ/CPF: 09572429000128. Motivo: Intenção aceita. Contudo, cumpre-me salientar que não há motivação clara sobre o que será demonstrado nem o necessário apontamento do tema a ser discutido.
Intenção de Recurso Recusada	13/06/2019 15:45:04	Intenção de recurso rejeitada. Fornecedor: A3 INFOTECH COMERCIO E PRESTACAO DE SERVICOS E INFORMAT CNPJ/CPF: 31385684000110. Motivo: Indeferido. Foi divulgado esclarecimento sobre o assunto no site www.pederneiras.sp.gov.br, link Licitações (no local onde foi divulgada a licitação e contém o edital do certame) bem como foi postado o mesmo esclarecimento no campo próprio do sistema Comprasnet. Ao que tudo indica a licitante não se interessou em acessar os referidos sites para verificar eventuais alterações ou quaisquer outros movimentos sobre o processo, não cabendo contestação no presente momento.

Intenções de Recurso para o Item

CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação
31.385.684/0001-10	13/06/2019 15:31	13/06/2019 15:45	Recusado
	<p>Motivo Intenção:informamos a intenção de recurso contra a empresa 1tech pois o processador ofertado SILVER 4110 NAO ATENDE A PONTUAÇÃO SOLICITADA: SOLICITADO NO MINIMO 11900 E O PROCESSADOR OFERTADO CHEGA EM 11670 SEGUIE LINK PARA CONFIRMAÇÃO - https://www.cpubenchmark.net/cpu.php?cpu=Intel+Xeon+Silver+4110+%40+2.10GHz</p> <p>Motivo Aceite ou Recusa:Indeferido. Foi divulgado esclarecimento sobre o assunto no site www.pederneiras.sp.gov.br, link Licitações (no local onde foi divulgada a licitação e contém o edital do certame) bem como foi postado o mesmo esclarecimento no campo próprio do sistema Comprasnet. Ao que tudo indica a licitante não se interessou em acessar os referidos sites para verificar eventuais alterações ou quaisquer outros movimentos sobre o processo, não cabendo contestação no presente momento.</p>		
CNPJ/CPF	Data/Hora do Recurso	Data/Hora Admissibilidade	Situação

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 a recusa de nossa proposta, tendo em vista que a mesma possui tal comprovação, conforme demonstraremos em peça recursal.

Motivo Aceite ou Recusa: Intenção aceita. Contudo, cumpre-me salientar que não há motivação clara sobre o que será demonstrado nem o necessário apontamento do tema a ser discutido.

Troca de Mensagens

	Data	Mensagem
	07/06/2019 09:00:53	Bom dia a todos.
	07/06/2019 09:07:20	Analizadas as propostas iniciais e nada tendo sido constatado de irregular, daremos início a etapa de lances.
	07/06/2019 09:07:31	Bom trabalho a todos.
	07/06/2019 09:07:55	O(s) Item(ns) 1 está(ão) em iminência até 09:12 de 07/06/2019, após isso entrará(ão) no encerramento aleatório.
	07/06/2019 09:17:59	Srs. Fornecedores, todos os itens estão encerrados. Será iniciada a fase de aceitação das propostas. Favor acompanhar através da consulta "Acompanha aceitação/habilitação/admissibilidade"
	07/06/2019 09:25:16	Para DANRO PAPELARIA, INFORMATICA E PRESENTES EIRELI - Caro licitante, podemos fechar o item a R\$ 65.000,00 no total?
09.572.429/0001-28	07/06/2019 09:27:17	Bom dia sr. pregoeiro, sim podemos fechar em R\$ 65.000,00
	07/06/2019 09:31:46	Para DANRO PAPELARIA, INFORMATICA E PRESENTES EIRELI - Obrigado.
	07/06/2019 09:33:38	Senhores licitantes, será aberto agora o prazo para a empresa DANRO apresentar a proposta e os documentos exigidos no edital.
	07/06/2019 09:36:38	Contudo, visando a celeridade processual, disponibilizo o e-mail cramos@pederneiras.sp.gov.br para que sejam encaminhadas dúvidas ou questionamentos sobre as propostas apresentadas.
	07/06/2019 09:37:59	Senhor fornecedor DANRO PAPELARIA, INFORMATICA E PRESENTES EIRELI, CNPJ/CPF: 09.572.429/0001-28, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
	07/06/2019 10:42:57	Senhor Pregoeiro, o fornecedor DANRO PAPELARIA, INFORMATICA E PRESENTES EIRELI, CNPJ/CPF: 09.572.429/0001-28, enviou o anexo para o item 1.
	07/06/2019 11:22:57	Para DANRO PAPELARIA, INFORMATICA E PRESENTES EIRELI - Após análise da documentação, verificamos que o equipamento não atende ao disposto no subitem 3.1, item 3 - Memória, das especificações constantes do Anexo I do edital do certame, mais precisamente por possuir 16 slots no total, sendo que o solicitado era de 12 slots por processador (2x)
	07/06/2019 11:23:59	Para DANRO PAPELARIA, INFORMATICA E PRESENTES EIRELI - Portanto, pelo descumprimento de tal exigência, a proposta da referida empresa está desclassificada.
	07/06/2019 11:26:03	Para 1 TECH COMERCIO, SERVICOS E SOLUCOES DE INFORMATICA LTD - A empresa pode ofertar os R\$ 65.000,00 iniciais para fecharmos?
	07/06/2019 11:26:14	Para 1 TECH COMERCIO, SERVICOS E SOLUCOES DE INFORMATICA LTD - Aguardarei 5 minutos para resposta
	07/06/2019 11:34:26	Senhores licitantes, em respeito ao horário de almoço deste órgão, informo que a sessão será temporariamente suspensa, com retorno previsto para as 13h15min.
	07/06/2019 11:35:49	A empresa 1 TECH pode encaminhar mensagem no e-mail cramos@pederneiras.sp.gov.br caso possa ofertar o valor solicitado.
	07/06/2019 11:36:06	Bom almoço a todos e até logo.
	07/06/2019 13:14:07	Boa tarde a todos.
	07/06/2019 13:16:36	Para 1 TECH COMERCIO, SERVICOS E SOLUCOES DE INFORMATICA LTD - De acordo com e-mail recebido, a empresa 1 TECH não pode ofertar os R\$ 65.000,00 solicitados.
	07/06/2019 13:16:59	Senhor fornecedor 1 TECH COMERCIO, SERVICOS E SOLUCOES DE INFORMATICA LTD, CNPJ/CPF: 30.428.586/0001-50, solicito o envio do anexo referente ao item 1.
	07/06/2019 13:19:15	Para 1 TECH COMERCIO, SERVICOS E SOLUCOES DE INFORMATICA LTD - Mesmo que a documentação tenha sido encaminhada via e-mail, peço a gentileza de anexá-la no campo apropriado do sistema.
30.428.586/0001-50	07/06/2019 13:20:35	ok. Estamos anexando.
	07/06/2019 13:22:38	Senhor Pregoeiro, o fornecedor 1 TECH COMERCIO, SERVICOS E SOLUCOES DE INFORMATICA LTD, CNPJ/CPF: 30.428.586/0001-50, enviou o anexo para o item 1.
	07/06/2019 13:49:19	Para 1 TECH COMERCIO, SERVICOS E SOLUCOES DE INFORMATICA LTD - Estou analisando a documentação enviada. Em alguns instantes será anunciada a sua aceitabilidade ou não.
30.428.586/0001-50	07/06/2019 13:50:18	OK. Estamos a disposição.
	07/06/2019	Para 1 TECH COMERCIO, SERVICOS E SOLUCOES DE INFORMATICA LTD - Após análise da

	14:33:22	documentação apresentada, declaro aceitável a proposta da empresa 1 TECH.
Pregoeiro	07/06/2019 14:35:47	Para 1 TECH COMERCIO, SERVICOS E SOLUCOES DE INFORMATICA LTD - Sendo assim, fica aberto o prazo de 03 (três) dias úteis para apresentação dos originais e/ou cópias autenticadas.
30.428.586/0001-50	07/06/2019 14:39:10	Obrigado mais uma vez.
Pregoeiro	07/06/2019 14:40:12	Para 1 TECH COMERCIO, SERVICOS E SOLUCOES DE INFORMATICA LTD - Sendo assim, a sessão ficará suspensa durante o transcorrer do referido prazo. Retornaremos em 13/06/19, às 15 hs, para divulgação do resultado.
Pregoeiro	07/06/2019 14:40:38	Desejo a todos um ótimo dia.
Pregoeiro	13/06/2019 15:00:31	Boa tarde a todos.
Pregoeiro	13/06/2019 15:05:40	Transcorrido o prazo para apresentação dos originais/cópias autenticadas, informo que a empresa 1TECH atendeu plenamente os requisitos contidos no edital, razão pela qual declaro a mesma HABILITADA.
Pregoeiro	13/06/2019 15:08:25	Aproveito para informar também que vários questionamentos foram enviados pelos outros licitantes sobre a proposta apresentada pela 1 TECH, sendo que todos foram devidamente verificados e esclarecidos, nada havendo de desconforme ou desacordo com o instrumento convocatório em tela.
Sistema	13/06/2019 15:08:43	Srs. Fornecedores, está aberto o prazo para registro de intenção de recursos para os itens/grupos na situação de 'aceito e habilitado' ou 'cancelado na aceitação'.
Pregoeiro	13/06/2019 15:10:45	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 13/06/2019 às 15:35:00.

Eventos do Pregão

Evento	Data/Hora	Observações
Suspensão Administrativa	07/06/2019 14:42:18	Previsão de Reabertura: 13/06/2019 15:00:00. Motivo: Aguardando o transcorrer do prazo para a apresentação de documentos.
Reativado	13/06/2019 15:00:07	
Abertura de Prazo	13/06/2019 15:08:43	Abertura de prazo para intenção de recurso
Informado Fechamento de Prazo	13/06/2019 15:10:45	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 13/06/2019 às 15:35:00.

Data limite para registro de recurso: 17/06/2019.
 Data limite para registro de contra-razão: 24/06/2019.
 Data limite para registro de decisão: 02/07/2019.

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 26, do Decreto 5450/2005. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 16:05 horas do dia 13 de junho de 2019, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

CENDY BIAZUZO RAMOS
Pregoeiro Oficial

JOCELENE CANATO BOTERO
Equipe de Apoio

IVINA ANTONIELA ZATTONI
Equipe de Apoio



[Voltar](#)

