

Proposta
Pregão Eletrônico nº. 005/2023/SEDEC.

Modalidade: Pregão Eletrônico.

Tipo: Menor preço por lote.

Licitante: POWER TEC TECNOLOGIA EM INFORMATICA LTDA

CNPJ: 09.298.794/0001-96

Fone / Fax: 0(27)99268-8083

E-mail: powertecinformatica2@gmail.com

Endereço: RUA E, 5 – SALA 201, PARQUE SANTA FÉ – SERRA/ES CEP: 29.182-092

Banco: 630-LETSBANK Conta Corrente: 377779000-0 Agência: 0001

Item	Descrição	Marca	Un.	Quant.	Vr. Unit.	Vr. Total	
01	SERVIDOR DELL R650XS		DELL	UN	01	39.000,00	39.000,00
	<i>Armazenamento frontal</i>	8x2.5 Front Storage [379-BEIC] / G6X5QKU					
	<i>Backplane</i>	SAS/SATA Backplane [379-BDSS] / GK0E3OX					
	<i>Armazenamento traseiro</i>	No Rear Storage [379-BDTE] / GOXF0L2					
	<i>Básico</i>	PowerEdge R650xs, BCC [210-BBHV]					
	<i>Trusted Platform Module (TPM)</i>	Trusted Platform Module 2.0 V3 [461-AAIG] / GGX1VDO					
	<i>Configuração de chassi</i>	2.5" Chassis with up to 8 Hard Drives (SAS/SATA), 1 CPU [321-BGQJ] / GV4RZXM					
	<i>Processador</i>	Intel® Xeon® Silver 4310 (2.1 GHz, 12 núcleos/24 threads, 10.4GT/s, 18M Cache, Turbo, TDP 120W DDR4-2666) [338-CBWJ] / GGNVS69					
	<i>Processador adicional</i>	Sem processador adicional [374-BBBX] / GWSO9LE					
	<i>Configuração térmica do processador</i>	Configuração para 1 CPU (CPU menor que 185W) [412-AAVR][412-AAVV] / GQG5986					
<i>Tipo de configuração da memória</i>	Performance Optimized [370-AAIP] / GH9QBEI						
<i>Tipo e velocidade de memória DIMM</i>	3200MT/s RDIMMs [370-AEVR] / GR3CFNV						

<i>Memória</i>	2x 16GB 3200MHz (RDIMM, Dual Rank, BCC)	[370-AGGK] / G6FV8XC				
<i>RAID</i>	C3, RAID 1 para 2 HDDs ou SSDs (tipo/velocidade/capacidade correspondente)	[780-BCDN] / GOV1697				
<i>Controlador RAID</i>	PERC H745 com suporte frontal	[405-AAUZ][750-ACFR] / GGQ3MK6				
<i>Armazenamento</i>	2x SSD de 960GB SATA RI 6Gbps 512 2.5" Hot Plug AG Drive, 1 DWPD	[400-AXSW] / GA16FX3				
<i>Definições das configurações avançadas do sistema e do BIOS</i>	Power Saving BIOS Setting	[384-BBBH] / GEARJ9V				
<i>Configurações avançadas do sistema</i>	UEFI BIOS Boot Mode with GPT Partition	[800-BBDM] / GSFTG4Y				
<i>Ventiladores</i>	Ventilador padrão x5	[384-BCTZ] / GMAH9KZ				
<i>Fonte de alimentação</i>	Dual, Hot-plug, Power Supply Fully Redundant (1+1), 800W, Mixed Mode, NAF	[450-AIQX] / GLYN2J7				
<i>Cabo de alimentação</i>	2x Cabo de alimentação de 2m NBR 14136 2P + T a C13, 250V, 10A, Brasil	[450-AHFH] / GC0HI10				
<i>PCIe Riser</i>	Riser Config 4, 1xOCP 3.0(x16)+ 1x16LP	[330-BBTC] / G5AWNTV				
<i>Gerenciamento de sistemas integrado</i>	iDRAC9 Enterprise 15G	[385-BBQV] / G4NWS93				
<i>Network Daughter Card (NDC)</i>	No OCP 3.0 mezzanine NIC card, Blank Filler Only	[412-AAVS] / GTYLA3E				
<i>Placa de rede adicional</i>	Broadcom 57416 Dual Port 10GbE BASE-T Adapter, OCP NIC 3.0	[540-BBVJ] / GDVHWT8				
	Broadcom 57416 Dual Port 10GbE BASE-T Adapter, PCIe Low Profile	[540-BBVJ] / GDVHWT8				
<i>Tampa frontal</i>	LCD Bezel for x8 and x10 chassis	[325-BECJ][350-BCEN] / GF3IHZQ				

<i>Sync</i>	No Quick Sync	[350- BCEM] / GT8Y6M9				
<i>Senha</i>	iDRAC,Factory Generated Password	[379- BCSF] / G2T768J				
<i>Gerente do Grupo</i>	iDRAC Group Manager, Disabled	[379- BCQY] / GTVA94K				
<i>Sistema operacional</i>	Windows Server® 2022 Standard, 16 núcleos, instalação de fábrica, várias línguas	[634- BYJY] / GNY0LDG				
<i>Kits de mídia do sistema operacional</i>	Windows Server 2022 Standard, 16 núcleos, imagem de recuperação preenchida digitalmente, vários idiomas	[528- CSCP] / G5UNFAX				
<i>Software de database</i>	None					
<i>Trilhos de rack</i>	Trilhos deslizantes ReadyRails™ com suporte articulado para cabos	[770-BCJI][770- BDZL] / GYVEJ7N				
<i>Unidade óptica interna</i>	Sem unidade óptica interna	[429- AAIQ] / GZP2ROB				
<i>Envio</i>	PowerEdge R650xs Shipping, BCC	[340- CVZD] / GH2W47U				
<i>Regulatório</i>	PowerEdge R450/R650xs CE, CCC, Marking, BCC	[389- EBOD] / GH4ONLK				
<i>Assistência técnica</i>	3 anos de ProSupport com atendimento para hardware e software, assistência 24h e atendimento no local após diagnóstico por telefone	[859-8858][859- 8900][859- 8992][911- 6619] / G7LHA4I				

Estamos de acordo com os termos do ato convocatório e com a legislação nele indicada, propomos os valores acima, sendo: o prazo de eficácia da proposta, 60(sessenta) dias corridos.

Serra-ES, 27 de julho de 2023

POWER TEC TECNOLOGIA EM
INFORMÁTICA LTDA:09298794000196

Assinado de forma digital por POWER TEC
TECNOLOGIA EM INFORMÁTICA
LTDA:09298794000196
Dados: 2023.07.27 12:08:17 -03'00'

MARCELO PERERIA GUIMARAES
RG 6.580.394 SSP/MG
CPF 927.769.576-53
CNPJ 09.298.794/0001-96