

PREGÃO ELETRÔNICO



PODER JUDICIÁRIO
Tribunal Superior Eleitoral
TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO PIAUÍ

Pregão Eletrônico Nº 00031/2021(SRP)

RESULTADO POR FORNECEDOR

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

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	Switch	Unidade	2	R\$ 184.333,3300	-	7,7800%
Marca: Cisco Fabricante: Cisco Modelo / Versão: MDS 4198-T Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Catálogo: 169.992,1970					Valor c/ Desconto: R\$	Valor c/ Desconto: R\$
https://www.cisco.com/c/en/us/products/collateral/storage-networking/mds-9148-multilayer-fabric-switch/data_sheet_c78-571411.html Características mínimas 1. O switch SAN Fibre Channel e todos os seus componentes terão de ser originais, serem novos, não podendo ser reconicionados, devendo ser fornecidos pelo mesmo fabricante e homologados por este para serem instalados no mesmo Switch ofertado; 2. Possuir interface de gerenciamento, padrão ethernet, através de web interfaces HTTP/HTTPS, SSH e telnet e SNMP; 3. Possuir no mínimo de 24 (vinte e quatro) SFP+ que suportem qualquer combinação de transceivers SWL (Short Wavelength) e LWL (Long Wavelength) ou ELWL (Extended Long Wavelength), devidamente licenciadas e habilitada; 4. Portas com autonegociação para 4, 8, 16, ou 32 Gbps, de acordo com o transceiver SFP+; 5. Portas populadas com pelo menos 20 transceivers Small Form-factor Pluggable (SFP), sendo 18 unidades de 32 Gbps e 2 unidades de 16 Gbps, com interface tipo LC (Lucent Connector), do tipo SW (Short-Wave Length), permitindo comunicação de no mínimo 125 metros de distância; 6. Com todos os recursos de software licenciados e ativos, incluindo Advanced Zoning, Adaptive Networking, Extended Fabric, Full Fabric e ISL Trunking (Inter Switch Link); 7. Permitir comunicação com outros switches SAN FC de menor velocidade de operação, FC 8 (oito) Gbps e 4 (quatro) Gbps; 8. Suportar classes de serviços 2, 3 e F (inter switch frames); 9. Permitir trunking de portas; 10. Possuir interface que permita monitoração de alertas e gerenciamento de tráfego; 11. Chassi para RACK de 19" acompanhando todos os componentes necessários para a instalação no rack; 12. Capacidade de switching full-duplex agregada de no mínimo 768 Gbit/s; 13. Deverão ser entregues no mínimo 20 cordões duplex ópticos LC/LC (Lucent Connector em ambas terminações) de fibra multimodo OM3 ou superior, 50/125 µm (microns) e 850/1300 nm (nanômetros), com pelo menos 2,5 metros e no máximo 5 metros; 14. Homologado pelo fabricante para uso com a HBA Emulex LPe12000 8Gb PCIe Fibre Channel Adapter, atualmente em operação na CONTRATANTE; 15. O equipamento deverá ter fontes redundantes com alimentação elétrica de 220VAC 50/60Hz e ser de manutenção "hot-swap", com capacidade de manter a alimentação estável mesmo em nível máximo de utilização; 16. Deverão ser fornecidos 2 (dois) cabos de alimentação com plugue C13 (fêmea) e C14 (macho) para ambientes de 220V para cada fonte de alimentação fornecida; 17. Garantia de pelo menos 3 anos;					R\$	R\$

Total do Fornecedor: R\$
339.984,3940

27.882.412/0001-59 - SAVVIS INFORMATICA EIRELI

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
2	Transceiver	Unidade	10	R\$ 535,6300	-	13,4400%
Marca: Orionas Fabricante: Orionas Modelo / Versão: ORI-SFP-10G-LR Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Gbic 10gb Lr Monomodo Lc 10km Duplex 1310nm Roteadores 10gb					Valor c/ Desconto: R\$	Valor c/ Desconto: R\$
					R\$ 463,6414	R\$ 4.636,4140

Total do Fornecedor: R\$
4.636,4140

Valor Global da Ata: R\$
344.620,8080

(*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.



Imprimir o
Relatório

Voltar