

Resultado por Fornecedor



SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM RURAL DO MATO GROSSO

Pregão Nº 00152/2022(SRP) - (Decreto Nº 10.024/2019)

RESULTADO POR FORNECEDOR

03.812.745/0002-24 - PRIMETECH INFORMATICA LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
	<u>Grupo 1</u>	-	-	R\$ 683.172,3000	-	R\$ 325.640,0000

Marca:

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:

3	<u>Switch</u>	Unidade	2	R\$ 289.581,8300	R\$ 169.000,0000	R\$ 338.000,0000
---	---------------	---------	---	------------------	------------------	------------------

Marca: LENOVO

Fabricante: LENOVO

Modelo / Versão: ThinkSystem DB610S

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Item 03 Switch SWITCH SAN FIBER CHANNEL – 24 PORTAS • A quantidade solicitada se deve à necessidade de alta disponibilidade e desempenho. A redundância da solução fará com que se um equipamento "switch" apresentar algum problema ou defeito não haverá interrupção do serviço de armazenamento de informações • Será novo e estar em linha de fabricação na data do certame; • Será totalmente compatível com os equipamentos a serem adquiridos nos itens 01 e 02 desse documento tanto em conexão quanto em interoperabilidade; • Os switches serão entregues com todas as licenças para plena execução de todas as funcionalidades desejadas para configuração da SAN. Com o Firmware Atualizado para a versão mais atualizada. • Possuirá velocidade mínima de 16 (oito) Gbps com auto-sensing para 08 (OITO) Gbps e 04 (QUATRO) Gbps; • Possuirá mínimo de 24 (vinte e quatro) portas SFP, Short Wave, multimodo, habilitadas; • Todas as portas ofertadas de cada switch fornecido devem Possuirá conector LC e transceivers de 16 Gbps, originais e homologados pelo fabricante do switch; • Cada switch estará acompanhado de cabos FiberChannel (fibra óptica) com extensão mínima de 10 metros, com conector LC em ambas as pontas e transceivers para a interligação de dispositivos a SAN, no mesmo quantitativo de portas do Switch ofertado; • Possuirá arquitetura do tipo não bloqueante (non-blocking); • Suportará zoning e suportará grupo de gerenciamento avançado (EGM) • Possuirá pelo menos 01 (uma) interface Ethernet para gerenciamento do equipamento, com tecnologia Fast Ethernet (100 Mbit/s) ou superior; • Será totalmente gerenciável através de interface web ou por linha de comando; • Caso a solução proposta possua software necessário para formatação, configuração, acesso, gerenciamento e monitoramento do produto, o mesmo deverá ser fornecido; • Possuirá sistema interno de ventilação dual ou redundante; • Mínimo de 01 fonte de alimentação, 110 V 60hz, que mantenham o equipamento em operação integral. • Acompanhará trilhos e itens necessários para instalação em rack padrão 19 polegadas; • A configuração proposta atenderá aos requisitos mínimos desse documento, bem como aos requisitos mínimos de cada componente de hardware e software proposto. • Serão fornecidos quaisquer itens de hardware ou software necessários para o pleno funcionamento da solução, tais como drivers, cabos, adaptadores, softwares, licenças, itens de acabamento. • A CONTRATADA disponibilizará junto ao fabricante do equipamento, download gratuito de todos os Drivers de dispositivos, BIOS e Firmwares permitindo todas as atualizações de melhoria necessárias sempre que houver necessidades. • Entrega do equipamento será com a firmware mais recente, fornecida pelo fabricante, será necessário a comprovação.

4	<u>Unidade disco</u>	Unidade	144	R\$ 2.084,3900	R\$ 2.084,3900	R\$ 300.152,1600
---	----------------------	---------	-----	----------------	----------------	------------------

Marca: IBM

Fabricante: IBM

Modelo / Versão: AL6A

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: HD SAS de 2,5" 1.8 TB de 10k RPM, compatíveis com o storage e gavetas ofertadas; Novo; Irá acompanhado com a gaveta para ser adicionados no storage/gaveta

Total do Fornecedor: R\$ 963.792,1600

Valor Global da Ata: R\$ 963.792,1600

(*) 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](#)