

Do Fabricante HP, solicito que seja feita uma análise levando em consideração o produto correto. HPE 3PAR StoreServ 7000 Storage

<https://h20195.www2.hpe.com/v2/GetPDF.aspx/c01164476.pdf>

Ainda os Produtos da Neapp .Neapp FAS2600

<https://www.netapp.com/us/media/ds-3808.pdf>

Ainda Produto da Huawei OceanStor 2600V3

<https://e.huawei.com.br/products/cloud-computing-4k-storage>

Diversos produtos, podem atender a especificação. Ocorre que a recorrente estimou pelas linhas básicas dos fabricantes Lenovo e HPe.

Item 03 – UNIDADE DE BACKUP

Alem do IBM TS2900 e o Dell Power Vault TL1000 o produto HPE StoreEver MSL2024 atende por possuir 24 slots.

Logo fica claro que existem produtos para atender em todos os itens pois o que solicitamos são características mínimas podendo serem ofertados itens superiores.

Aproveito para informar que as especificações que compõem o termo de referência foram retiradas de outros editais, que obtiveram ampla disputa, apenas sendo adequando as configurações para as demandas da CETURB.

Walidemar Fonseca Filho | Gerente de Informática

CETURB-ES | Av. Jérônimo Montalvo 96, 5º andar
Centro - Vitória - ES - CEP 29.010-002
T: (27) 32.32.24.51/7 C: (27) 983456229 (whatsapp) C: (27) 983455467 (o)

Antes de imprimir pense em seu compromisso com o meio ambiente.

Resposta impugnação

De: "Waldemar Fonseca Filho" <waldemar.fonseca@eceturh.es.gov.br>
Para: "Fernanda Assis" <fernanda.assis@eceturh.es.gov.br>
Assunto: Resposta à sua pergunta
Data: 03/12/2018 21:21:51

Item 01 - SERVIDOR

Abaixo a comprovação, de atendimento. Ainda informamos que os fabricantes Huawei, SuperMicro, HDS, Fujitsu, possuem equipamentos de servidor Rack

Comparação Item 1 - Servidores de rede					
	Item do TR:				
Fabricante/Modelo	1.2. Fonte de Alimentação: potência mínima de 1050 watts; 1.2.4. As fontes devem do tipo Platinum, possuir tensão de entrada bivolt, com ajuste automático de tensão;	1.2.3. A fonte deve ter 1.6. Circuitos Integrados Chipset e Placa Mae: mínima, 8 (oito) slots PCI Express 3.0;	1.6.2. Possuir, no mínimo, 2 (duas) portas de vídeo padrão VGA (DB-15), uma localizada na parte frontal do gabinete e outra na parte traseira do gabinete;	1.10. Portas de Comunicação: 1.10.1. Possuir, no mínimo, 2 (duas) portas de rede padrão RJ45 (DB-9) integrada;	1.10.4. Possuir, no mínimo, 01 (uma) porta serial (DB-9) integrada.
Lenovo ThinkSystem SR650	https://www.lenovocom.br/sites/default/files/atoms/files/lenovocom_sr650.pdf				
HPE ProLiant DL380 Gen10	https://www.hpe.com/us/en/docum.../1064411-en-us.html?sysdmn=86750_servicedpowersupplies-and-cables				
Dell PowerEdge R740	https://www.dell.com/sites/default/shared-content/datasheets/en/Documents/PowerEdge_R740_P-Arch_Technical_Guide.pdf				

ITEM 02 – SISTEMA DE ARMAZENAMENTO

Do fabricante Lenovo, solicito que seja feita uma análise levando em consideração o produto correto. IBM Storwize V7000 for Lenovo - Lenovo Press