

Esclarecimentos e impugnações



12:07:39

Fechar

Órgão ou entidade:	1050 - TRIBUNAL DE JUSTICA MILITAR DO ESTADO DE M.G.	
Número do pregão:	1051005 000071/2023	
Objeto da licitação:	Aquisição de produtos e serviços de tecnologia da informação e comunicação, conforme condições e especificações estabelecidas no Termo de Referência (Anexo I) e demais disposições do EDITAL.	
Data da licitação:	13/12/2023	
Edital:	Arquivo do edital	
Nº da Solicitação:	0004	
Tipo de solicitação:	Esclarecimento	
Situação:	Enviada	
Data:	11/12/2023 09:23	
Dados do solicitante	Tipo de pessoa:	Pessoa jurídica
	CNPJ:	05.407.609/0001-01
	Nome:	Altas Networks
	Representante do fornecedor:	Arnaldo de Paula
	E-mail: Envio de notificação de resposta	comercial@altasnet.com.br
	Telefone:	
Mensagem:	Prezados, segue em anexo questionamentos referente ao PE 30/2023	
Arquivo: Podem ser incluídos até 5 arquivos PDF.	Arquivo 1:	Visualizar arquivo
Resposta	Mensagem:	
	Arquivo:	

Responder solicitação

Concluir solicitação

EDITAL

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 30/2023

PROCESSO LICITATÓRIO Nº 26/2023

PROCESSO DE COMPRA SIAD Nº 71/2023

LOTE 1 - ITEM 1 - Aquisição de 1(um) servidor para rack de 19"

Questionamentos:

L) CONTROLADORA FIBER CHANNEL ADICIONAL (2 portas, no mínimo)

1º - L.2 Capacidade de operação em 2, 4 e 8Gb, com negociação automática de velocidade.

Capacidade de operação de 2Gb com negociação automática de velocidade encontra-se em equipamentos obsoletos.

Entende-se que o correto seria:

L.2 Capacidade de operação no mínimo em 4Gb e 8Gb, com negociação automática de velocidade.

2º - L.3 Suporte a N_Port ID Virtualization (NPIV)

Entende-se que possa ser entregue configuração similar ao NPIV.

3º - L.4 Suportar, no mínimo, os protocolos FC-PI-4, FC-FS-2, FC-FS-2/AM1, FC-LS, FC-AL-2, FC-GS-6, FC-FLA, FC-PLDA, FC-TAPE, FC-DA, FCP.

Alguns protocolos já foram substituídos:

Segue o padrão utilizado das placas de 6ª geração de acordo com ANSI/IETF:

Atual ANSI/IETF standards: FC-PI-4, FC-PI-5, FC-PI-6, FC-FS-3, FC-LS-2, FC-GS-6, FC-DA, FC-DA2, FCP-4, SPC-4, SBC-3, e SSC-4

Legado ANSI/IETF standards: FC-PH, FC-PH-2, FC-PH-3, FC-PI, FC-PI-2, FC-PI-3, FC-FS, FC-GS-2/3/4/5, FCP-2/3, FC-HBA, FC-TAPE, FC-MI, SPC-3, SBC-2, SSC-2, e SSC-3

O correto é usar o Padrão ANSI/IETF Atual e Legado, podemos seguir com esse padrão?