

Esclarecimentos e impugnações



17:15:43

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:	Concluída	
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	Data:	11/12/2023 17:15
	Responsável:	MONICA FARIA CAMPOS GUIMARAES
	Mensagem:	Segue resposta aos esclarecimentos em anexo.
	Arquivo:	Visualizar arquivo



RESPOSTA

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 30/2023

PROCESSO LICITATÓRIO Nº 26/2023

PROCESSO DE COMPRA SIAD Nº 71/2023

PEDIDO DE ESCLARECIMENTOS 0004

Ref. Pedido de esclarecimentos cadastrado no sistema em 11/12/2023.

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/AMI, FC-LS, FC-AL-2, FCGS-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-GS2/3/4/5, 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?

RESPOSTA AO PEDIDO DE ESCLARECIMENTOS 0004

Senhor licitante,

Em atenção ao seu pedido de esclarecimentos, em que pese tenha sido registrado intempestivamente, cumpre-nos informar que:

Questionamento 1- "*(...) Entende-se que o correto seria: L.2 Capacidade de operação no mínimo em 4Gb e 8Gb, com negociação automática de velocidade.*"

Sim, o entendimento está correto.

Questionamento 2 - "*(...) Entende-se que possa ser entregue configuração similar ao NPIV.*"

Sim, o entendimento está correto.

Questionamento 3 - "(...) O correto é usar o Padrão ANSI/IETF Atual e Legado, podemos seguir com esse padrão?"

Sim, o entendimento está correto.



Documento assinado eletronicamente por **MÔNICA FARIA CAMPOS GUIMARÃES, Pregoeiro**, em 11/12/2023, às 17:12, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <http://www.tjmmg.jus.br/servicos> informando o código verificador **0286143** e o código CRC **77E536DF**.

23.0.000000457-0

0286143v5

Rua Tomaz Gonzaga 686 - Bairro lourdes
CEP 30180-143 - Belo Horizonte - MG