

Pregão Eletrônico nº 003/2024
Planejamento: 5141001 202400001/2024
Esclarecimento 12

Objeto: Registro de Preço para aquisição de servidores x86 tipo rack, incluindo serviços de instalação, configuração, capacitação e serviços de suporte técnico com substituição de peças e atualização de versão de software.

Solicitação enviada no dia 27/08/2024 às 18:50 pela COMPWIRE INFORMATICA LTDA.

Questionamento 01

“2.16. Controladoras de disco PCIe”

Em resposta ao questionamento enviado pela empresa Drive A (*documento 3.3. RESPOSTA - questionamento 03 - DRIVE A.pdf, questionamento 3*), a PRODEMGE considerou que não é necessária a utilização de controladoras com as características mencionadas no item 2.16.

Por outro lado, em resposta ao questionamento enviado pela Compwire Informática (*documento Respostas-questionamentos-07 – publicada.pdf, questionamento 04*), a PRODEMGE entende que a controladora mencionada no item deve ser fornecida, independentemente da configuração do equipamento.

Com base nas informações publicadas, entendemos que todos os equipamentos devem incluir controladoras que atendam às especificações do item 2.16 e seus subitens? Nosso entendimento está correto?

Resposta GGA: Considerando seu questionamento *“Com base nas informações publicadas, entendemos que todos os equipamentos devem incluir controladoras que atendam às especificações do item 2.16 e seus subitens?”*, seu entendimento está correto.

Questionamento 02

No termo do edital consta a exigência abaixo

“2.13.3. Transceivers

2.13.3.1. Os transceivers deverão ser fornecidos, por porta ethernet, para cada velocidade (10 e 25), do tipo de conectorização LC:

2.13.3.1.1. Porta ótica de 10 Gbps – 10GBase-SR – IEEE 802.3ae – transceiver SFP-10G-SR

2.13.3.1.2. Porta ótica de 25 Gbps – 25GBase-SR – IEEE 802.3by - transceiver SFP-25G-SR

2.13.3.2. Alternativamente poderá ser fornecido transceiver dual rate 10/25Gbps, com tipo de conectorização LC por porta ethernet.”

Entendemos que, ao oferecer transceivers do tipo dual rate 10/25Gbps deve-se considerar a quantidade de 1 (um) transceiver por porta Ethernet solicitada no servidor. Nosso entendimento está correto?

Resposta GGA: O entendimento, para conexão ao servidor, está correto, mas cabe ressaltar que, conforme item publicado no anexo I-A do termo de referência, que reproduzimos abaixo, também deverão ser fornecidos os transceivers para conexão às portas da Switch:

“2.13.3.3 deverão ser fornecidos as quantidades necessárias de transceivers para conexão em cada porta ethernet do servidor, compatível com o servidor e para conexão em cada porta do switch Ethernet da CONTRATANTE (serão fornecidos sempre 2 transceivers por porta por velocidade).

2.13.3.3.1 Os transceivers para conexão às switch Ethernet deverão ser compatíveis com os switches CISCO Nexus C93240YC-FX2 ou CATALIST 9300”.

Questionamento 03

“2.13.3.3. Deverão ser fornecidos as quantidades necessárias de transceivers para conexão em cada porta ethernet do servidor, compatível com o servidor e para conexão em cada porta do switch Ethernet da CONTRATANTE (serão fornecidos sempre 2 transceivers por porta por velocidade).

2.13.3.3.1.

Os transceivers para conexão às switch Ethernet deverão ser compatíveis com os switches CISCO Nexus C93240YC- FX2 ou CATALIST 9300. ”

Ainda em relação aos transceivers, entendemos que os transceivers dual rate 10/25Gbps poderão ser ofertados para os switches Cisco, na mesma quantidade solicitada para os servidores. Caso a utilização de transceivers dual rate não seja aceita para os switches Cisco, entendemos que deverá ser fornecido 1 (um) transceiver de 10Gb e 1 (um) transceiver de 25Gb para cada porta solicitada no servidor. Nosso entendimento está correto?

Resposta GGA: O entendimento está correto. Ressaltando que os transceivers da ponta do switch deverão ser compatíveis com os switches CISCO Nexus C93240YC-FX2 ou CATALIST 9300.
