

Aos Licitantes

Esclarecimentos sobre o Edital de Pregão 015/09 – CREA/SC

Prezados Senhores,

Foram recebidos os dois questionamentos abaixo para os quais foram proferidas as respectivas respostas também abaixo:

Questionamento 01

Item 10.1.1

Onde se Le:

h) 02 (dois) Módulos (Switches LAN ou Replicador de Portas) Gigabit Ethernet que atenda todas as portas internas do chassi e permita conexão externa com a estrutura do cliente (Switches LAN); Os switches deverão possuir no mínimo 16 (dezesesseis) portas internas cada e no mínimo 04 (quatro) portas externas;

1) Considerações Técnicas

Considerando que nossos chassis são desenvolvidos para acomodar 14 laminas (servidores), e que nossos switches de rede atendem a solicitação: “ 02 (dois) Módulos (Switches LAN ou Replicador de Portas) Gigabit Ethernet que atenda todas as portas internas do chassi e permita conexão externa com a estrutura do cliente (Switches LAN);”

Visto que o objetivo solicitado no edital é que o switch atenda todas as portas internas e pelo menos 4 portas externas.

2) Questionamento:

Serão aceitos nossos switches com 14 portas internas e 4 portas externas?

Resposta 01

Face as principais necessidades e objetivos do CREA-SC, que é a utilização de servidores virtualizados e, conforme item 10.1.2. Sub-Item G, foi solicitado que cada servidores de lâmina, para atender de forma performática e segura a virtualização, tenham, no mínimo, 4 (quatro) interfaces de rede. Assim, para atender este número de portas dos servidores e, tendo em vista o item 10.1.1 Sub-Item A, onde o chassis deve acomodar, no mínimo, 8 (oito) servidores, tornou-se necessário que cada módulo de switch Ethernet do chassis, tenham, no mínimo, 16 (dezesesseis) portas internas, totalizando 32 (trinta e duas) portas internas, conseguindo assim atender todas as portas dos servidores no caso da utilização da capacidade máxima (mínima solicitada) do chassis (8 servidores com 4 interfaces de rede cada). Portanto, o CREA-SC, reserva-se o direito de solicitar uma solução com, no mínimo, 32 (trinta e duas) portas internas de rede, preservando a escalabilidade futura e o investimento.

Questionamento 02

Item 10.1.1

Onde se Le:

10.1.1. Toda a solução (Itens deste Lote) deverá ser do mesmo fabricante.

Sub-item L, item 02.

2. Possuir no mínimo 06 (seis) réguas de tomada interligadas as unidades de distribuição de energia com no mínimo 06 (seis) tomadas cada;

1) Considerações Técnicas

Nenhum dos fabricantes de servidores existentes no mercado, possui uma régua de tomadas com a sua própria marca para atender a solicitação de que toda a solução possua o mesmo fabricante.

2) Questionamento:

Serão aceitas réguas de outras marcas que não sejam do mesmo fabricante dos equipamentos da solução?

Resposta 02

Quanto ao item 10.1.1, onde solicita que toda a solução (Itens deste Lote) deverá ser do mesmo fabricante, refere-se aos itens do lote 01, chassis, lâminas, storage, library e seus principais componentes e não especificadamente de acessórios, tais como, as réguas que acompanham o rack. As mesma, devem sim, fazer parte da solução do fabricante e atender a demanda da solução proposta e as especificações do edital. Podemos tomar como exemplo, os processadores dos servidores, que são fabricados por empresas especializadas, tais como Intel, AMD, entre outras, e não somente pelas fabricantes que atendem a solução descrita neste edital.

Dessa forma, ficam mantidos a data e o horário previamente definidos para a Sessão do presente Pregão.

Atenciosamente,

ALEXANDRE TIETZ LAIBIDA
Pregoeiro do CREA/SC