



JUSTIÇA FEDERAL

Tribunal Regional Federal da 1ª Região

CIRCULAR/NULIT N. 53

Brasília, 11 de julho de 2016.

REFERÊNCIA: PREGÃO ELETRÔNICO SRP N. 53/2016 - PROCESSO: 0003160-36.2014

Prezado Licitante,

Em atenção às solicitações de esclarecimentos a Pregoeira, com base nas informações prestadas pelo Setor Requisitante esclarece:

Pergunta 01:

Relativo aos subitens **4.1.2. Switches de Interconexão LAN (Local Area Network)**, **4.1.3. Switches de Interconexão SAN (Storage Area Network) Fibre Channel** e **4.1.4. Switches ou módulos de Interconexão Convergentes**.

Temos as seguintes considerações:

Entendemos que no caso da oferta de switches convergentes, as necessidades de fornecimento de cabos descritas nos subitens **4.1.2.1.3** e **4.1.3.1.1** devem se manter, ou seja, para cada porta FC do switch convergente deve ser fornecidos cabos no padrão descrito no subitem **4.1.3.1.1** e o mesmo se aplica para as portas FCoE, sendo preciso o fornecimento de um cabo por porta assim como descrito no subitem **4.1.2.1.3**. Está correto nosso entendimento?

Resposta:

Está correto o entendimento.

Pergunta 02:

No subitem **4.1.4.1.1**, é descrito que as portas do módulo convergente são do tipo FCoE. Entendemos que estas são portas TCP/IP com suporte ao trânsito de pacotes FCoE diferente das portas descritas no subitem **4.1.4.1.2** que são portas que utilizam nativamente o protocolo Fibre Channel. Está correto nosso entendimento?

Resposta:

Está correto o entendimento.

Pergunta 03:

Relativo aos subitens **4.2.11, 4.3.11 e 4.4.11- Controladora Convergente.**

Temos as seguintes considerações:

Nestes subitens é descrito que caso o licitante opte pela oferta de controladoras convergentes a mesma deverá implementar interfaces virtuais vNIC e vHBA, sendo inclusive tais nomenclaturas específicas de um fabricante. No caso das interfaces virtuais vHBA, estas são interfaces que fazem uso do protocolo FCoE, ou seja, de maneira mais geral entendemos que o que se requisita é que cada interface física seja capaz de ser dividida em no mínimo duas interfaces virtuais sendo que em uma será implementado o protocolo TCP/IP para redes LAN (chamada aqui de vNIC) e em outra o protocolo FCoE para redes SAN FC (chamada aqui de vHBA). Está correto nosso entendimento?

Resposta:

Não está correto o entendimento, visto que o uso do protocolo FCP também deve ser possível através das vHBAs.

Atenciosamente,

Edna Maria Telles

Pregoeira