

A empresa **SERVIX** vem solicitar os seguintes esclarecimentos:

Questionamento 1

ITEM 1 - SWITCH 24 PORTAS POE

O empilhamento dos switches deverá ser feito através de, pelo menos, 2 (duas) portas, por meio de módulos dedicados para empilhamento. Deverá possuir, no mínimo, 80 Gbps de banda de empilhamento.

No item 2, a solicitação de cabo para empilhamento deixa explícita a necessidade da entrega do mesmo. No caso do Item 1, entendemos que o equipamento deverá suportar o empilhamento, sendo possível no futuro a entrega dos módulos e cabos para empilhamento dos switches. Está correto o nosso entendimento?

Questionamento 2

ITENS 1, 2 e 3

Deve implementar Jumbo Frames de até 9000 bytes em todas as portas.

Jumbo Frames são quadros ethernet com mais de 1500 bytes de carga útil (payload). Convencionalmente, os jumbo frames podem transportar acima de 9000 bytes de carga útil. Dessa forma, entendemos que os switches deverão implementar Jumbo Frames de, no mínimo, 9000 bytes. Está correto o nosso entendimento?

RESPOSTA DO SETOR TÉCNICO (DITIC) PARA O QUESTIONAMENTO 1

A empresa deverá atender as requisições mínimas do item 01, conforme edital. Para cada item do edital, é exigido os cabos de empilhamento ou não, mas lembrando que são especificações mínimas.

RESPOSTA DO SETOR TÉCNICO (DITIC) PARA O QUESTIONAMENTO 2

A empresa deverá atender as requisições mínimas do item 01, conforme edital. Para cada item do edital, é exigido os cabos de empilhamento ou não, mas lembrando que são especificações mínimas. Para o item 2 e outros, foi especificado cabo de empilhamento, conforme edital.

A empresa deverá seguir conforme especificações do edital, para os itens 1, 2 e 3. Reforço que para todos os itens do edital, as especificações são mínimas (conforme consta em cada descrição dos itens), portanto, caso empresa ofereça um produto de melhor e maior qualidade e eficiência, este poderá ser aceito.

Franknei de Oliveira Rodrigues – Ten.-Cel. RRm/PTTC.
Pregoeiro