

CONCORRÊNCIA Nº 002/2004

Questionamentos e respostas (6)

"Pergunta 1:

Com relação ao documento concorrência_02204_resposta2, que se refere a resposta a alguns questionamentos, a licitante coloca na resposta a primeira pergunta do documento que o fornecedor poderá entregar o equipamento do Subitem 2.1 com 40 (quarenta) portas nos padrões 100-Base-TX/1000Base-T, mais 8 (oito) portas no padrão 10Base-T/100Base-TX conforme texto abaixo:

R.: Deverão necessariamente ser atendidas todas as especificações (incluindo padrões) das portas "UTP" dos switches de core referentes ao subitem 2.1

A justificativa para a exigência de equipamentos que incluam portas no padrão 10Base-T deve-se a necessidade de sua conexão ao legado de servidores e impressoras configurados com placas de rede deste padrão, em uso no CPD do prédio do CNPq/507-Norte.

Opcionalmente, serão aceitas ofertas de switches de core que possuam módulos (placas) diferentes, nos padrões 10Base-T/100Base-TX e 100Base-TX/1000Base-T respectivamente. Nestes casos, deverá ser considerada a disponibilidade de no mínimo 08 (oito) portas nos padrões 10Base-T/100Base-TX e de no mínimo 40 (quarenta) portas nos padrões 100Base-TX/1000Base-T, nos equipamentos ofertados para este subitem.

Ressaltamos também a importância da necessidade de no mínimo 02 (dois) slots livres em cada equipamento, para futuras expansões, conforme especificado no subitem 2.1.5.1.

Perguntamos: Será aceito o fornecimento de um equipamento que possua 40 (quarenta) portas 1000Base-T mais 32 (trinta e duas) portas 10Base-T/100Base-TX, ou 40(quarenta) portas 1000Base-T mais 48 portas 10Base-T/100Base-TX?"

R.: Não serão aceitas ofertas de equipamentos para o subitem 2.1 do memorial descritivo que possuam 40 (quarenta) portas 1000Base-T mais 32 (trinta e duas) portas 10Base-T/100Base-TX, visto que nestes casos se verificará uma redução do número de portas 100Base-TX, especificado e necessário por equipamento.

Serão aceitas, opcionalmente, ofertas de equipamentos para o subitem 2.1 do memorial descritivo que possuam 40 (quarenta) portas 1000Base-T mais 48 (quarenta e oito) portas 10Base-T/100Base-TX, visto que nestes casos não haverá redução do número portas 100Base-TX, especificado por equipamento.

"Pergunta 2:

Com relação ao documento concorrência_022004_resposta2, no que se refere a resposta a alguns questionamentos, a licitante coloca na resposta a segunda pergunta do documento que o fornecedor poderá entregar o equipamento do Subitem 2.2 com 6 (seis) portas nos padrões 100-Base-TX/1000Base-T, conforme texto abaixo:

R.: Com relação aos switches de core do subitem 2.2, serão aceitas, opcionalmente, ofertas de equipamentos com portas UTP categ. 6 que atendam aos padrões 100Base-TX/1000Base-T, somente, visto não existir no prédio do CNPq/509-Norte legado de servidores com interfaces de rede no padrão 10Base-T.

Perguntamos: Será aceito o fornecimento de um equipamento que possua 6 (seis) portas 1000Base-T mais 6 (seis) portas 10Base-T/100Base-TX?"

R.: Não serão aceitas ofertas de equipamentos para o subitem 2.2 do memorial descritivo que possuam 06 (seis) portas 1000Base-T mais 06 (seis) portas 10Base-T/100Base-TX, visto que nestes casos se verificará uma redução do número de portas 100Base-TX e 1000Base-T, especificado e necessário por equipamento.

"Pergunta 3:

Com relação ao subitem 2.1.3.2 e 2.2.3.2.

"Possuir no mínimo 09 (nove) portas 1000Base SX, padrão IEEE 802.3z, tipo switched, full-duplex, com conector SC, LC ou MT-RJ de entrada para fibra óptica multimodo de 62,5/125 µm, para conexão de Servidores de Rede e interligação dos switches de core deste subitem;"

“Possuir no mínimo 13 (treze) portas 1000Base SX, padrão IEEE 802.3z, tipo switched, full-duplex, com conector SC, LC ou MT-RJ, e entrada para fibra óptica multimodo de 62,5/125 μm , para uplinks verticais;”

Perguntamos: Será aceito o fornecimento de equipamento que implemente estas portas sem o uso de GBIC/Mini-GBIC, sendo estas portas implementadas diretamente dos módulos pedidos nos itens 2.1.3.4 e 2.2.3.4?”

R.: Não serão aceitas ofertas de equipamentos para os subitens “2.1” e “2.2” do memorial descritivo que implementam as portas 1000Base-SX, descritas nos subitens 2.1.3.2 e 2.2.3.2, diretamente nos módulos dos equipamentos, sem o uso dos GBICs/Mini-GBICs especificados.

Entendemos que o uso de GBICs/Mini-GBICs nestes equipamentos permite maior flexibilidade de configuração de suas conexões físicas externas e segurança na funcionalidade de seus módulos e interfaces ópticas, consideradas de alto custo, razões pelas quais vimos descartar a oferta de equipamentos que não façam uso dos mesmos.