

## COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

### ESCLARECIMENTOS – 3 (4/07/2017)

Seguem respostas aos questionamentos que foram postulados, referente ao Edital do Pregão Eletrônico nº. 17/2017.

#### 1. QUESTIONAMENTOS E RESPOSTAS:

**Q01:** Referente ao Anexo I – Especificação Técnica, no subitem 12.9.2.7.1., é solicitado: **“Deverão ser fornecidos 2 (dois) cabos e 4 (quatro) módulos para uplink a 10 (dez) Gbps. Desses módulos, 2 (dois) deverão ser compatíveis com o equipamento ofertado e 2 (dois) compatíveis com o Switch DELL N3048 (Switch core existente no Cofen).”**, entendemos que, no que diz respeito ao apontamento do subitem supracitado, referente aos cabos, trata-se de 02 (dois) cabos para a interligação dos switches através das portas de uplink de 10GE, sendo neste caso aceito cabos “Direct Attached Copper” SFP+ 10G - 1 metro. Está correto nosso entendimento? Caso contrário favor informar o modelo do cabo pretendido e sua metragem.

**R= Correto, apenas considerar no mínimo 2 metros para os cabos.**

**Q02:** Referente ao Anexo I – Especificação Técnica, no subitem 12.9.2.7.1., é solicitado: **“Deverão ser fornecidos 2 (dois) cabos e 4 (quatro) módulos para uplink a 10 (dez) Gbps. Desses módulos, 2 (dois) deverão ser compatíveis com o equipamento ofertado e 2 (dois) compatíveis com o Switch DELL N3048 (Switch core existente no Cofen).”**, Quanto aos módulos para uplink, informamos que o switch a ser proposto pela nossa Empresa já possui em sua configuração “*default*” as portas de uplink a 10G, não sendo necessários módulos, e que o switch DELL N3048, possui apenas a possibilidade de inserção de 01 (um) módulo para uplink. Diante do exposto, entendemos que os módulos solicitados só serão necessários para os switches propostos que possuem as portas uplink através de módulos de expansão e que para o switch DELL N3048 apenas um módulo de expansão deverá ser fornecido, lembrando que cada módulo possui 02 (duas) portas SFP+ 10G. Está correto nosso entendimento?

**R= Incorreto, as portas do switch da CONTRATANTE já estão disponíveis, dispensando o uso de módulos de expansão de portas. O termo “módulo” utilizado no edital, se refere aos transceivers (gbics) juntamente com os conectores utilizados nos cabos que serão fornecidos.**

**Q03:** Referente ao Anexo I – Especificação Técnica, no subitem 12.9.2.9.1., é solicitado: **“Deverão ser fornecidos 1 (hum) cabo e 2 (dois) módulos para o empilhamento a 10 (dez) Gbps.”**, como não foi informado a quantidade de switches que conterà cada pilha, entendemos que os cabos de empilhamento solicitados deverão ter o tamanho mínimo de 01 (um) metro. Está correto nosso entendimento?

**R= Correto.**

**Q04:** Ainda com referência ao Anexo I – Especificação Técnica, no subitem 12.9.2.9.1., é solicitado: **“Deverão ser fornecidos 1 (hum) cabo e 2 (dois) módulos para o empilhamento a**

**10 (dez) Gbps.”**, conforme solicitado no subitem 12.9.2.9 que as portas de empilhamento sejam dedicadas, não podendo ser utilizados portas Ethernet e as portas de uplink, entendemos que serão aceitos switches com 02 (duas) portas dedicadas ao empilhamento, sem a necessidade de utilização de módulos, e que sejam atendidas as demais características do item, estaremos assim atendendo integralmente o Edital e seus Anexos sem prejuízos as necessidades da Contratante. Está correto nosso entendimento?

**R= Correto.**

**Q05:** Em relação ao suporte dos equipamentos, com o objetivo de acelerar o tempo de reparo do produto, entendemos que o atendimento inicial poderá ocorrer através de contato telefônico (0800), realizado pela contratante, no qual, com a colaboração da equipe de TI da contratante ou com o próprio usuário se identificará o problema do equipamento. Caso seja identificado nesta fase de diagnóstico, a necessidade de troca de peças será acionada imediatamente o atendimento on-site. Está correto nosso entendimento?

**R= Correto**

Reni Fernandes  
Presidente da CPL