

**PREGÃO 46/2020 – SEI n. 0009272-22.2019.6.21.8000**

**Solução de rede e switches**

**PERGUNTA**

**PEDIDO DE ESCLARECIMENTOS**

Ao TRIBUNAL REGIONAL ELEITORAL DO RIO GRANDE DO SUL

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 46/2020

Data de abertura: 23/10/2020 às 14h

A Lettel Distribuidora de Telefonia Ltda, CNPJ 07.789.113/0001-67, vem através deste solicitar à esta douta comissão de licitação, os seguintes esclarecimentos:

1. Questionamento 01) Referente ao item 5.4 – ITEM 4 – SWITCHES DE DISTRIBUIÇÃO com 24 portas (LOTE 1), onde exige em 5.4.12 "Deve suportar o protocolo OpenFlow 1.3" entendemos que será aceito equipamento que suporte OpenFlow 1.3 por meio de declaração do fabricante no datasheet como "suporte futuro". Está correto o nosso entendimento?

2. Questionamento 02) Referente ao item 5.4 – ITEM 4 – SWITCHES DE DISTRIBUIÇÃO com 24 portas (LOTE 1), onde exige em 5.4.3 "Deve possuir pelo menos 24 (vinte e quatro) portas 100M/1GbE", em 5.4.13 "Deve ter capacidade de switching, no mínimo, 212Gbit/s em full-duplex" e em 5.4.14 "Deve ter capacidade de encaminhamento (throughput), no mínimo, de 158Mpps" destacamos que a performance exigida é de equipamento de 48 portas e utiliza o mesmo texto que o ITEM 11 - SWITCH 48 PORTAS POE, portanto entendemos que será aceito equipamento de 24 portas 100M/1GbE com performance de 168 Gbit/s e 125Mpps sem impacto para a solução. Está correto o nosso entendimento?

3. Questionamento 03) Referente ao item 5.11 – ITEM 11 – SWITCHES DE ACESSO COM 48 PORTAS POE/POE+, onde exige em 5.11.16 "Deve suportar o protocolo OpenFlow 1.3" entendemos que será aceito equipamento que suporte OpenFlow 1.3 por meio de declaração do fabricante no datasheet como "suporte futuro". Está correto o nosso entendimento?

São José/SC, 19 de Outubro de 2020

Felipe Leite

Lettel Distribuidora de Telefonia Ltda.

**RESPOSTA**

A Pregoeira, no uso de suas atribuições legais, responde ao esclarecimento, conforme manifestação da unidade solicitante, transcrita a seguir:

“Questionamento 1: Resposta: O entendimento não está correto. O switch deve atender ao requisito, em produção, na data da licitação.

Questionamento 2: Resposta: Não está correto o entendimento. O switch de 24 portas será utilizado como TOR (Top-Of-Rack) no data center e para isso precisa de performance. O modelo de referência, por exemplo, é um switch de 24 portas que atende aos requisitos de switching e de encaminhamento exigidos.

Questionamento 3: Resposta: O entendimento não está correto. O switch deve atender ao requisito, em produção, na data da licitação.”

Atenciosamente,

Rosana Adolfo,

Pregoeira.