



CONSELHO
FEDERAL DE
ODONTOLOGIA



PEDIDO DE ESCLARECIMENTO Nº 01 – PREGÃO ELETRÔNICO Nº 11/2023

ESCLARECIMENTO

1º Questionamento.

Nos itens 3.9.10, 3.9.11 e 4.6.17 do edital são solicitados o seguinte:

“3.9.10. Deve possuir, pelo menos, 4 GB de memória DRAM;

3.9.11. Deve possuir, pelo menos, 8 GB de memória NVRAM (eMMC);

4.6.17. Deve possuir, no mínimo, 4GB de memória DRAM e 32GB de memória NVRAM (flash);”

Entendemos que caso o equipamento seja otimizado o suficiente para atender todos os pontos do edital, não se faz necessário tamanha quantidade de memória, uma vez que os equipamentos desse porte são totalmente otimizados para ter as mesmas features utilizando menos memória.

Está correto nosso entendimento?

1ª Resposta

O entendimento está incorreto, os equipamentos devem atender todas as exigências já descritas no edital.

2º Questionamento.

No item 3.9.14 do edital é solicitado o seguinte:

“3.9.14. Deve permitir empilhamento de até 12 (doze) unidades com outros equipamentos em topologia linear e em anel;”

Entendemos que uma vez que serão adquiridos 16 switches, logo não se faz necessário o empilhamento de 12 equipamentos, entendemos que soluções que possuam empilhamento de 8 switches atendam ao edital.

Está correto nosso entendimento?

2ª Resposta

O entendimento está incorreto, os equipamentos devem atender todas as exigências já descritas no edital.

3º Questionamento.

No item 3.9.24 do edital é solicitado o seguinte:

“3.9.24. Deve possuir botão de reset para voltar a para configuração default de fábrica;”

Entendemos que o botão de reset traz riscos a esse estimado órgão, uma vez que, caso o botão de reset esteja disponível fisicamente nos equipamentos qualquer usuário comum poderá resetar o mesmo sem qualquer autorização para tal. Entendemos que serão aceitos equipamentos que não possuam botão de reset.

Está correto nosso entendimento?

3ª Resposta

O entendimento está incorreto, os equipamentos devem atender todas as exigências já descritas no edital.

JOSE ALVES M JUNIOR
Pregoeiro