

PEDIDO DE ESCLARECIMENTO DA EMPRESA 03 CORP TECHNOLOGY

Bom dia Sr. Pregoeiro, como vai?

Gentileza responder aos nossos questionamentos:

Do Termo de Referência - Anexo I:

1.- “ITEM 1 – Videoconferência

(...)

- Deve possuir **uma interface de rede Gigabit;**
- Deve possuir os protocolos **IPv4 e IPv6, Telnet, HTTP e HTTPS, DNS, DHCP, SNTP, STUN;**”

Pergunta:

1- Quando o edital solicita interface **Gigabit** ele está solicitando MCU? Pois não é comum um endpoint/codec utilizar uma interface com plena capacidade de largura de banda gigabit, dado ao fato que existem limites de trafego e capacidade das redes publicas (**WANs**), portanto podemos considerar o uso da interface **10/100 (fast Ethernet)** no codec, está correto nosso entendimento?

2- Por se tratar de uma integração com a base legada de equipamentos exigidos em edital, entendemos que na pratica, a realidade do **IPv6** é um protocolo muito distante do que é encontrado em redes privadas (**LAN**) corporativas e governamentais, onde sua aplicação é mais comum em redes publicas (**WAN**), podendo ser ofertado um equipamento que suporte apenas o **IPv4**, está correto nosso entendimento?

2.- “ITEM 3 - TV LED 46”

--

Possuir potência de áudio de 10 W + 10 W (8 ohms, 1 kHz, 10% THD,127V) +10W (8 ohms, 100 Hz, 10% THD, 127V);”

Pergunta:

1- O Único fabricante que atende essa característica de potencia de audio, já descontinuou o produto, entendemos que para atender perfeitamente os itens de conexoes fisicas que será plugado o endpoint da video conferencia, processamento de imagem e taxa de frequencia, poderá ser ofertado uma tela de LED com autofalantes de audio stereo de 10Wx2 RMS ou superior? Está correto nosso entendimento?

Obrigada.

**Sds,
Juliana Paiva**