

PE nº 15/2023

PEDIDO DE ESCLARECIMENTO 1 – SEAL TELECOM

1 - Em relação ao item 35, MICROFONE SEM FIO DE LAPELA, entendemos que o descritivo “Deve ser um sistema de microfone sem fio digital composto por transmissor de mão”, deveria ser “Deve ser um sistema de microfone sem fio digital composto por um transmissor bodypack com um microfone de lapela”. Entendemos que houve erro material na grafia da especificação técnica, uma vez que o título do item solicita um microfone de lapela. Nosso entendimento está correto?

Resposta da Área Técnica: Sim, o entendimento está correto. O item 35, MICROFONE SEM FIO DE LAPELA, deve ser composto por um bodypack com um microfone de lapela. Em informação complementar, serão aceitos microfones sem fio de lapela com SPL máximo igual ou superior à 120dB.

2- Em relação ao item 51, CAIXA ACÚSTICA ATIVA PARA CABINE TÉCNICA, entendemos que o descritivo “Deve possuir processamento de áudio integrado com equalizador gráfico de ao menos 16 bandas”, deveria ser “Deve possuir processamento de áudio integrado com ao menos 16 ajustes de equalização”. Entendemos que houve erro material na grafia da especificação técnica, pois inexitem no mercado CAIXA ACÚSTICA ATIVA PARA CABINE TÉCNICA com equalização de 16 bandas de áudio. Entendemos que serão aceitas caixas acústicas com pelo menos 16 ajustes de equalização, para atendimento desse quesito. Nosso entendimento está correto?

Resposta da Área Técnica: Sim, o entendimento está correto, em relação ao item 51, CAIXA ACÚSTICA ATIVA PARA CABINE TÉCNICA, serão aceitas caixas acústicas com pelo menos 16 ajustes de equalização.

Observações:

Em informação complementar, para o item 54, SWITCH DE REDE TIPO 1, serão aceitos os switches de rede com latência inferior a 3 microssegundos. Com isso o descritivo “latência inferior a 2 microssegundos”, deve ser interpretado como “latência inferior a 3 microssegundos”.

Em informação complementar, para o item 29, EXTENSOR DE VÍDEO HDMI – TIPO 2, serão o descritivo “Deve possuir conexões IR e RS232 para transmissão de sinais de controle”, deve ser interpretado como “Deve possuir conexões IR ou RS232 para transmissão de sinais de controle”.