Lidianny Almeida de Carvalho

De: Jozeilton Costa < jozeilton.costa@microtecnica.com.br>

Enviado em: sexta-feira, 19 de novembro de 2021 18:07

Para: MJ-Licitação

Assunto: PE 17/2021 - Pedido de Esclarecimento - UASG200005 - OP20528

A MICROTÉCNICA INFORMÁTICA LTDA, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ sob o nº 01.590.728/0002-64, estabelecida no ST-SAAN Quadra 01 lote 995 - Bairro Zona Industrial − CEP 70.632-100 − Brasília − DF, de acordo com a legislação vigente em consonância com o edital supracitado vem, respeitosamente, à vossa presença, apresentar este pedido de esclarecimentos pelas razões a seguir:

No Anexo I do Termo de Referência, Especificações Técnicas Mínimas, Item 17 é pedido o seguinte:

a) Tamanho da tela 40":

Entendemos que serão aceitos modelos de 43", já que, por padrão, é a dimensão ofertada pelas fabricantes atualmente, que não trabalham mais com a dimensão de 40". Nosso entendimento está correto?

b) HDR Premium:

É uma nomenclatura não utilizada pelas fabricantes. Entendemos então que serão aceitos modelos com HDR10+. Nosso entendimento está correto?

c) Frequência 120Hz:

Não é uma frequência nativa ofertada para televisores de 43". Para evitar o fracasso na disputa por falta de opções, podemos concluir que serão aceitos modelos com Frequência Nativa de 60Hz e, através de software de aperfeiçoamento, Frequência Simulada de 120Hz?

d) Wide Color Enhancer e ConnectShare Movie:

Entendemos que serão aceitos modelos sem a comprovação destes recursos já que são nomenclaturas da fabricante Samsung e não mais usadas pela mesma em seus televisores atuais. Nosso entendimento está correto?

e) DTS Studio Sound:

Entendemos que serão aceitos modelos sem a comprovação deste requisito, uma vez que já venham com Dolby Digital Plus. Nosso entendimento está correto?

f) 01 Entrada componente (Y/Pb/Pr); - 01 Entrada vídeo composto (AV - 01 uso comum para componente Y): Entendemos que serão aceitos modelos sem estas entradas, já que as fabricantes não produzem mais televisores com essas entradas, devido as entradas HDMI entregarem melhor qualidade de áudio e vídeo. Então, para evitar o fracasso na disputa por falta de opções, podemos concluir que serão aceitos modelos sem as entradas de Vídeo Componente e Composto?

