

## **RESPOSTA AO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO À TELTEX TECNOLOGIA S/A**

Prezados(as) senhores(as), boa tarde.

A empresa TELTEX TECNOLOGIA S/A, inscrita no CNPJ sob o nº 73.442.360/0003-89, interessada em participar do Pregão Eletrônico nº 01/2023/CIGA, vem por meio deste solicitar o esclarecimento abaixo:

1) Referente a Especificações gerais da câmera item 01 deste Termo de Referência - "3. Sensor de imagem CMOS de varredura progressiva de 1/1,8". É aceitável uma câmera que possua sensor de imagem 1/2.7 progressiva scan CMOS, que atenda as distâncias focais exigidas no "9. Distância focal e FOV". Está correto nosso entendimento?

2) Referente a Especificações gerais da câmera item 01 deste Termo de Referência - "14. Iluminador 40 metros". É aceitável uma câmera com distância de 30 metros para o iluminador. Está correto nosso entendimento?

3) Referente a Especificações gerais da câmera item 01 deste Termo de Referência - "33. Amplo alcance dinâmico (WDR) 130dB". É aceitável uma câmera com alcance dinâmico de 120dB WDR. Está correto nosso entendimento?

4) Referente a Especificações gerais da câmera item 02 deste Termo de Referência - "14. Light Range 8 A 32 Mm: 100 M". É aceitável uma câmera com lente 8 a 32mm com alcance de IR até 70m. Está correto nosso entendimento?

5) Referente a Especificações gerais da câmera item 02 deste Termo de Referência - "15. Compressão de Vídeo". É aceitável um câmera que possua 3 perfis de compressão de vídeo. Está correto nosso entendimento?

**1 RESPOSTA: Após análise técnica a redação que passará a contar no Termo de Referência será:**

**9. Distância focal e FOV:**

**- Mínimo de 2,8 mm, FOV horizontal 112°, FOV vertical 61°, FOV diagonal 134°,**

**admitindo-se uma variação de 2% para mais ou menos;**

**- Máximo de 6 mm, FOV horizontal 58°, FOV vertical 31°, FOV diagonal 69°",**

**admitindo-se uma variação de 2% para mais ou menos;**

**2 RESPOSTA: Após análise técnica a redação que passará a contar no Termo de Referência será:**

**14. Iluminador 30 metros;**

**3 RESPOSTA: Após análise técnica a redação que passará a contar no Termo de Referência será:**

**33. Amplo alcance dinâmico (WDR) 120dB;**

**4 RESPOSTA: Após análise técnica a redação que passará a contar no Termo de Referência será:**

**14. Light Range 10 A 32 Mm: 30 M**

**5 RESPOSTA: Após análise técnica a redação que passará a contar no Termo de Referência será:**

**15. Compressão de Vídeo:**

**- Fluxo Principal: H.265+/H.265/H.264+/H.264;**

**- Sub-Fluxo: H.265/H.264/Mjpeg;**

**CRISTIANA PEREIRA SALAZAR  
PREGOEIRA**

