

Ao
Fundo Especial do Corpo de Bombeiros Militar – FUNESBOM
Ian Barros Mollmann - Pregoeiro
Ref. Pregão Eletrônico N.º 743/2020 - Fundo Especial do Corpo de Bombeiros Militar – FUNESBOM.
Nesta

n.º 01.019.410/001-31, vem tempestivamente através desta, apresentar **PEDIDO DE ESCLARECIMENTO** em razão do Anexo 5, das especificações técnicas/quantidades do objeto (lei 10.520 art. 3º,II), pelos fundamentos fáticos a seguir expostos:

Em análise ao texto para o Anexo 5 – das especificações técnicas/quantidades do objeto (lei 10.520 art. 3º,II), identificou alguns pontos técnicos que impedindo a oferta de produtos ora demandados, portanto, precisamos questionar para poder atender a todo os requisitos exigidos nas especificações, senão vejamos:

Item 01 – Monitor:

Questionamento 01:

[...]LED 21,5" Widescreen, Formato 16:916,7 milhões de cores Contraste 5.000.000:1 (DFC) / 1.000:1 (Estático)Tempo de Resposta de 5 ms Resolução de 1920x1080 @ 60Hz (Full HD) Conector HDMI, DVI-D e D-Sub 15 pinos (VGA) Fonte Interna Automática AC 100-240 V 50/60 Hz Teclas de Menu, Liga-Desliga e OSD (On Screen Display)Ajustes de Inclinação, Altura e Rotação (PIVOT 90º); [...] grifo nosso.

Após análise do edital, verificamos que o mesmo está solicitando computador com monitor que possua 01 (um) conexão DVI. Ocorre que muitas fabricantes vêm substituindo a conexão DVI pela conexão DisplayPort, e com isso, a conexão DVI se tornou uma conexão defasada. O padrão DVI consegue reproduzir em média a resolução de 1920 x 1080 pixels, enquanto a DisplayPort consegue transmitir imagens de até 3840 x 2160 pixels. Deste modo, entendemos que ao ofertamos um equipamento com 01 (um) VGA, 01 (um) DisplayPort e 01 (um) HDMI, estaremos atendendo as necessidades do solicitante. Está correto o nosso entendimento?

Item 02 – Desktop:

Questionamento 01:

[...]6. Áudio: 6.1 - Conectores de Saída 01 P2, 6.2 - Conectores de Entrada 01 P2, [...]

Ao analisar as especificações exigidas em edital, verificamos que está sendo solicitado um conector de entrada e saída do tipo P2. Com as constantes atualizações do mercado, agora é possível ter em uma única entrada combo, a mesma conexão para microfone e fone de ouvido, sendo assim,



entendemos que, ao ofertarmos nosso equipamento com uma única entrada do tipo combo que atenda as duas conexões estaremos atendendo totalmente ao solicitado. Está correto o nosso entendimento?

Questionamento 02:

*"[...]1.2 - **Frequência mínima de 3.10 GHz ou superior**; Suporte a virtualização; Memória cache total de, no mínimo 12MB (doze megabytes), [...]"*

Ao analisar as especificações exigidas em edital, verificamos que está sendo solicitado um processador com frequência mínima de 3.10 GHz. Para atender às especificações solicitadas, teríamos que ofertar um processador de 8ª geração, porém, trabalhamos com linhas atualizadas de processadores, e iremos ofertar um processador de 10ª Geração, que possui Clock de 2.90 e opção de turbo boost para até 4.3 GHz. 06 clocks, 12 threads e Cache de 12 MB. Deste modo, entendemos que ao ofertar um equipamento com o processador com as características citadas, estaremos atendendo ao exigido em edital. Está correto o nosso entendimento?

Isto posto, com embasamento nos entendimentos acima exarados, sendo os mesmos aceitos em sua plenitude, conseguiremos ofertar produtos de alta qualidade e com preços extremamente competitivos.

*Termos em que,
Pede deferimento.
Rio Branco/AC, 25 de junho de 2021*

