

À

TRT-GO – Tribunal Regional do Trabalho - GO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90047/2024-000 SRP

Quinta Onda Serviços em Tecnologia Ltda, CNPJ nº 06.060.124/0001-49, com sede na Alameda Rio Negro, 585, Torre A - Cj. 13, Barueri/SP, por seu representante legal, vem, à presença desta Comissão, TEMPESTIVAMENTE apresentar QUESTIONAMENTOS, segundo as normas da Lei nº 14.133/2024, artigo 164, pelas razões a seguir expostas:

Questionamentos:

Item 5 – Fone de Ouvido – Do Tamanho da Cápsula Receptora (Driver)

Conforme solicitado no Edital, o tamanho da cápsula receptora (driver) deverá ser de 40mm (“Alto-falantes (drivers) de 40 mm”). Entendemos que mantida a qualidade do áudio dos alto-falantes nas faixas de frequência solicitadas, e garantida a qualidade geral do headset, o tamanho da cápsula receptora, nesse caso, somente causará impacto no tamanho do alto-falante em si, e não na nitidez ou qualidade do áudio. Desta forma entendemos que: cápsulas receptoras nos tamanhos entre 28mm e 40mm serão aceitas. Está correto nosso entendimento?

Item 5 – Fone de Ouvido – Sensibilidade do Microfone

Conforme solicitado no Edital, a Sensibilidade é de 19 dBv/PA +/- 2dB. Entendemos que esse valor é o valor mínimo.

Com base nas informações de mercado, a sensibilidade de um microfone é geralmente expressa em decibéis (dB) e indica a capacidade do microfone de converter sons acústicos em sinais elétricos. No contexto de sensibilidade, valores menores, inclusive negativos, indicam maior sensibilidade.

Desta forma, entendemos que o valor informado no Edital é o valor MÍNIMO e que valores MELHORES (mesmo com que com representação numérica negativa) são mais desejáveis e serão aceitos. Está correto nosso entendimento?

Item 5 – Fone de Ouvido – Comprimento do Cabo

A distância média em que um usuário senta de um notebook e/ou desktop é geralmente entre 50 a 70 centímetros. Essa distância permite uma visualização confortável da tela e um alcance adequado para digitação, conforme recomendações ergonômicas de mercado. Dito isto, a recomendação quanto ao comprimento adequado para cabos USB de headsets é de, pelo menos, pelo menos 1,5 a 2 metros. Esse comprimento oferece flexibilidade suficiente para movimentos e ajustes de posição, garantindo conforto durante o uso prolongado.

Desta forma, entendemos que, headsets com cabos com comprimento compreendido entre 2m e 2,2m serão aceitos. Está correto nosso entendimento?

Item 5 – Fone de Ouvido – Certificação Microsoft

Para garantir a funcionalidade e o suporte necessário à plataforma Microsoft Teams, é ALTAMENTE RECOMENDADO que os headsets ofertados possuam Certificação Microsoft e devem constar da página de referência: <https://learn.microsoft.com/en-us/microsoftteams/devices/usb-devices>.

Está correto nosso entendimento?

São Paulo, 30 de setembro de 2024

JOAO ARTUR MEIRA E
SILVA DE
OLIVEIRA:02277226807

Assinado de forma digital por
JOAO ARTUR MEIRA E SILVA DE
OLIVEIRA:02277226807
Dados: 2024.09.30 16:03:17
-03'00'

Representante Legal