



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO CARLOS

DEPARTAMENTO DE COMPRAS E LICITAÇÕES - SEÇÃO DE LICITAÇÕES

Equipe de Apoio ao Sistema Informatizado de Licitações – Pregão Eletrônico

São Carlos, Capital da Tecnologia

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 110/2023

PROCESSO Nº 16733/2023

ID 1017452

RESPOSTA A PEDIDO DE ESCLARECIMENTO

OBJETO: AQUISIÇÃO DE PROJETOR INTERATIVO ULTRA CURTA DISTÂNCIA PARA ATENDER A PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO CARLOS/SP

Aos 14 (catorze) dias do mês de setembro do ano de 2023, às 07h30, reuniu-se, na Sala de Licitações a Equipe de Apoio ao Sistema Informatizado de Licitações – Pregão Eletrônico, para responder ao pedido de esclarecimento enviado por e-mail pela empresa **DIAGRAMA TECNOLOGIA EIRELI** referente à licitação em epígrafe.

QUESTIONAMENTOS:

O Edital Nº. 110/2023, traz especificação que limita a participação de fornecedores devido as especificações técnicas.

LOTE 01 ITEM 01 E LOTE 02 ITEM 01 PROJETOR

QUESTIONAMENTO 01

Dimensões aproximadas 36,7 x 40 x 21,5 cm (L x P x A).

Fonte ótica selada.

Com o intuito de participar do processo licitatório, analisamos as especificações técnicas do item e observamos a exigência ACIMA entretanto, após verificarmos os principais modelos dos fabricantes de projetores comercializados, e considerando o valor estimado para o item em epígrafe, observamos que as mesmas são restritivas na medida que apenas um modelo de fabricante específico atenderá as mesmas.

Posto isto, e levando em consideração que a diferença entre a exigência do edital e os modelos disponíveis no mercado são exíguas, e com o intuito de aumentar a competitividade, entendemos que as mesmas serão revistas e desconsideradas. O entendimento está correto?

Dessa forma, baseado nos pontos apresentados acima, entendemos que os pontos serão revistos com o intuito de evitar o fracasso do item.

RESPOSTA DA UNIDADE RESPONSÁVEL: SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO

Dimensões são aproximadas podendo sofrer variações em suas medidas.

Não está correto. É imprescindível que o equipamento tenha fonte ótica selada, seja para tecnologia Laser ou Lâmpada. Vários fabricantes de projetores possuem tal tecnologia (Ricoh, Viewsonic, BenQ, Dell e até mesmo a fabricante Epson, em alguns modelos Laser, possuem a fonte ótica selada). A fonte ótica selada ajuda a evitar o acúmulo de poeira, garantindo uma projeção eficiente sem comprometer o brilho da imagem. A fonte ótica selada protege a qualidade da imagem. A fonte ótica selada foi projetada para que possa proteger dos elementos externos que possam afetar o brilho ou a uniformidade da cor, seja na tecnologia DLP ou 3LCD onde protege a luz e os painéis 3LCD de elementos externos.

Estes esclarecimentos foram encaminhados ao licitante e serão disponibilizados no portal desta Administração, para conhecimento público.

Fernando Campos
Autoridade Competente

Bruna Gabriela Bassumo
Pregoeira

Diogo Santos da Silva
Membro