



# 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 141/2023

PROCESSO Nº 17666/2023

ID 1030150

## RESPOSTA A PEDIDO DE ESCLARECIMENTO

**OBJETO:** AQUISIÇÃO DE ELETROINDUSTRIAL PARA ATENDER A PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO CARLOS, PELO SISTEMA DE REGISTRO DE PREÇOS

Aos 12 (doze) dias do mês de dezembro do ano de 2023, às 16h00, 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 **MICROTÉCNICA INFORMÁTICA LTDA** referente à licitação em epígrafe.

### QUESTIONAMENTOS:

1) No Anexo IV - Termo de Referência, item 01 pede GELADEIRA INDUSTRIAL VERTICAL COM 04 PORTAS, capacidade em torno de 700 a 1100 litros, medindo externamente, aproximadamente, 1140mm x 650mm x 1980mm (C x L x A) com tolerâncias +/- 5%. Fabricado externa e internamente em aço inox AISI 304 liga 18,8, acabamento polido fosco acetinado, isolamento em poliuretano expandido com espessura de 60mm, injetado sobre pressão, formando um conjunto compacto com alto rendimento térmico. Portas com painel em aço inox, AISI 304 liga 18,8 fechamento hermético através de gaxetas magnéticas e dobradiças para fechamento das portas. Equipado com prateleiras removíveis gradeadas em aço inox, AISI 304. Com 06 pés de material não corrosivo como PVC e niveladores. Sistema de refrigeração por forçador de ar com unidade de refrigeração incorporada, com uso de gás ecológico r134a, em seu ciclo de refrigeração. Com controle de temperatura e degelo por meio de termo controlador eletrônico. Temperatura de trabalho de 0°C a 8°C. Termômetro digital com display de fácil visualização externa, monofásico, 60 hz. voltagem 110V ou 220V (conforme solicitação).

Para que seja possível a oferta de maior variedade de modelos, visando o critério de similaridade e por falta de modelos que atenda 100%, serão aceitos modelos com o aço inox a 430, gás refrigerante R134a ou R290.

Nosso entendimento está correto?

2) No Anexo I - Termo de Referência, lote 03 item 01, pede FOGÃO INDUSTRIAL DE 4 BOCAS (40 X 40) COM FORNO, em chapa, espaço paneleiro, baixa pressão, queimadores 2 simples e 2 duplos, estrutura reforçada, grelha de apoio removíveis, reforçada em ferro fundido, registro semi-industrial, aquecimento a gás baixa pressão, bandeja coletora de gordura e impurezas em chapa galvanizada. Dimensões do Fogão: Profundidade: entre 1100 e 1300 mm, Largura: entre 900 a 1100 mm, Altura: entre 800 x 900 mm. Dimensões do forno: Mín. 540 x 310 mm. Forno mínimo 90Litros. Garantia mínima de três meses a partir da data da entrega, de cobertura integral do equipamento O fabricante/contratado é obrigado a dar assistência técnica gratuita na sua rede credenciada de assistência, durante o período da garantia, substituindo as peças com defeito.

Prezado Pregoeiro, no início da descrição, onde se lê: "Em Chapa", entendemos que serão aceitos modelos produzidos em chapa de aço, respeitando as demais especificações do edital/termo de referência.

Nosso entendimento está correto?

### RESPOSTA DA UNIDADE RESPONSÁVEL: SECRETARIA MUNICIPAL ESPECIAL DE INFÂNCIA E JUVENTUDE

1) Este entendimento não está correto. As especificações devem seguir conforme edital, principalmente as definições de aço inox 304 e gás refrigerante R134a. Algumas marcas do mercado: frilux, refrimate, kofis, galopar.

2) Em resposta ao questionamento realizado, esclarecemos que, desde que o material respeite as demais especificações do edital/termo de referência, serão aceitos modelos produzidos em chapa de aço.

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