

**Proposta de Preços nº. 1861/9963**

**Pregão Eletrônico 13/2021 - Licitação: 856674**

**Abertura: 04/03/2021 as 09:00**

**Proponente:**

**Comercial Usual Eireli - EPP**

Rua Bom Jesus de Iguapé, 960

Bairro: Hauer - Curitiba/PR - CEP 81610-040

Fone: (41) 3388-3430 - Fax: (41) 3388-3431

E-mail: [pregao@comercialusual.com.br](mailto:pregao@comercialusual.com.br)

CNPJ 14.050.075/0001-91 - I. E.: 90567000-02

**Para:**

**Prefeitura Municipal de Sobral - CE**

Rua Viriato de Medeiros, 1250

Bairro: Centro - Sobral/CE - CEP 62011-000

Fone: (88) 3677-1100 - Fax:

E-mail: [mikaelemendes@sobral.ce.gov.br](mailto:mikaelemendes@sobral.ce.gov.br)

A/C.: Sr(a). Mikaele Vasconcelos Mendes




## Proposta de Preços nº. 1861/9963

Grupo: **0** Lote: **0** Item: **12** Qtd.: **1 und** Produto: **Objeto: Refrigerador Industrial**

### Especificação Técnica:

GELADEIRA VERTICAL INDUSTRIAL 4 PORTAS: REFRIGERADOR VERTICAL DE QUATRO PORTAS E CAPAC. MÍNIMA DE 1000 L, C/ SISTEMA FROST-FREE (DEGELO AUTOMÁTICO). Especificação Complementar: Local: Cozinha. Temperatura de operação: entre 0°C e +7°. Dimensões básicas\* e capacidade: Dimensão condicionada ao projeto de arquitetura, no que diz respeito ao espaço disponível para a instalação do equipamento. Largura máxima: 1250 mm; capacidade total: mínima de 1000 litros. Características: Gabinete com quatro portas; refrigerador vertical em aço inox com sistema "frostfree" (degelo automático, que não precisa descongelamento); gabinete tipo monobloco revestido interna e externamente em aço inox, em chapa 22 (0,79 mm); isolamento do gabinete de poliuretano injetado, com espessura mínima de 55 mm e densidade mínima de 36 kg/m<sup>3</sup>; pés fixos em material metálico e maciço com revestimento de borracha resistente; portas revestidas interna e externamente em aço inox, em chapa 22 (0,79 mm), batente das portas com medidas 55 cm de largura, 65 cm de altura, com tolerância +/- 5%; isolamento da porta de poliuretano injetado, com espessura mínima de 45 mm e densidade mínima de 36 kg/m<sup>3</sup>; vedação hermética em todo o perímetro das portas, constituída de gaxeta magnética sanfonada; puxadores, trincos e dobradiças em aço inox. Trincos com travamento automático ou sistema de imã resistente ao peso da porta; barreira térmica em todo o perímetro dos batentes das portas para evitar a condensação, constituída de resistência elétrica de baixa potência, intercambiável; sistema de controle de temperatura por meio de termostato regulável, dotado de termômetro digital, com posicionamento frontal de fácil acesso; sistema de refrigeração completa com unidade compressora selada, com forçador de ar (ar forçado) situado na parte superior interna do refrigerador; temporizador para degelo com o evaporador situado na parte frontal do aparelho, com degelo por resistência, com condensadores em cano de cobre em volta por transmissão térmica convectiva, dotado de compressor hermético de, no mínimo, 1/2 HP, monofásico 127 V ou 220 V (conforme tensão local), com sistema de ar forçado e degelo automático (sistema "frost-free"); Obs.: O compressor deve ser instalado na parte superior do equipamento. Gás refrigerante R600a, R134a ou R290; oito prateleiras removíveis em grade de aço inox, perfil de seção circular com diâmetro de 1/4". Distância máxima de 25 mm entre arames; as paredes internas do gabinete devem ser dotadas de dispositivos em aço inox que possibilitem o ajuste de altura das prateleiras a cada 70 mm (+/- 10 mm); piso interno do gabinete revestido em aço inox, em chapa 22 (0,79mm). A base deve ter formato de bandeja com rebaixo para o direcionamento de qualquer líquido derramado no interior do gabinete para o dreno, com vistas ao seu escoamento; painel superior em aço inox, em chapa 22 (0,79mm), para proteção do sistema de refrigeração e elétrico do equipamento, com comando automatizado, programador, termômetro digital e controle de temperatura; conexões de fiação com bornes dotados de parafusos para compressão dos fios; todo o sistema elétrico deve ser fixado ao gabinete por meio de braçadeiras; o equipamento deve ser projetado para a temperatura de trabalho de até + 8°C quando submetido a ambientes de até + 43°C; devem ser utilizados componentes (sistema de refrigeração) que permitam a otimização no consumo de energia durante a sua vida útil; dimensionamento da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação; voltagem: 110V e 220V, conforme demanda; cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação de Voltagem; cordão de alimentação com, no mínimo, 2,0 m de comprimento. Garantia: Mínima de dois anos 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.

Valor Unitário:	<b>R\$ 6.466,44</b>	Seis Mil, Quatrocentos e Sessenta e Seis Reais e Quarenta e Quatro Centavos
Valor Total:	<b>R\$ 6.466,44</b>	Seis Mil, Quatrocentos e Sessenta e Seis Reais e Quarenta e Quatro Centavos
Marca: <b>Frilux</b>	Modelo: <b>RF-064 Especial</b>	Entrega(dias): <b>15</b> Garantia(meses): <b>24</b>
Entrega(s): 1 und ----> Av. Maria da Conceição Ponte de Azevedo, 985 - Nações - CEP: - Sobral/CE		



## Proposta de Preços nº. 1861/9963

Total Proposta: **R\$ 6.466,44** Seis Mil, Quatrocentos e Sessenta e Seis Reais e Quarenta e Quatro Centavos

Validade Proposta: **90 dias**

Prazo pgto edital: **30 dias**

Declaramos que nos preços propostos estão incluídas todas e quaisquer despesas.

Declaramos total concordância com o edital e seus anexos.

Declaramos que a empresa está enquadrada como Empresa de Pequeno Porte, cumprindo os requisitos estabelecidos no artigo 3º da Lei Complementar nº 123 de 14 de dezembro de 2006 e que esta Empresa está apta a usufruir tratamento favorecido estabelecido nos artigos 42º ao 49º da referida Lei.

**\* Enquadrada no SIMPLES Nacional \***

- Caixa Econômica Federal (104) - Agência: 586 - Conta Corrente: 1686-3-Usual

Dados do representante legal da empresa para assinatura do contrato:

- Paulo Roberto de Almeida - Administrador (a) - RG: 50.527.869-8 - CPF: 297.956.569-53

- Rua Bom Jesus do Iguape, nº 960 Casa 02 - Hauer - Curitiba/PR - CEP 81610-040

Curitiba, 4 de Março de 2021

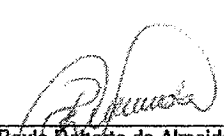
Comercial Usual Eireli - EPP

Documentos em anexo:

Declaração de Elaboração Independente

Declaração de ME/EPP

Declarações Consolidadas



Paulo Roberto de Almeida  
CPF nº 297.956.569-53  
RG nº 50.527.869-8 SESP/SP

