



Proposta de Preços nº. 9360/49430

Grupo: **0** Lote: **8** Item: **1** Qtd.: **4 und** Produto: **Objeto: Geladeira**

Especificação Técnica:

GELADEIRA VERTICAL INDUSTRIAL 4 PORTAS -RF 1 Descrição: • Refrigerador industrial vertical de 4 portas, capacidade útil mínima de 1000 litros, monofásico 110 V ou 220 V (conforme tensão local), compressor de 1/2 hp, sistema de transmissão térmica convectiva, através de evaporadores e condensadores com sistema de ar forçado (sistema frost-free), dotado de 8 prateleiras ajustáveis. • Dimensões aproximadas: 180x125x75cm (AxLxP) Características construtivas: • Gabinete tipo monobloco revestido interna e externamente em aço inox, em chapa 22 (0,80 mm). • Isolamento do gabinete de poliuretano injetado, com espessura mínima de 55mm e densidade mínima de 36 kg/m³. • Sapatas reguláveis constituídas de base metálica e ponteira maciça de material polimérico, fixadas de modo que a base do equipamento situe-se a aproximadamente 150 mm do piso. • Portas revestidas interna e externamente em aço inox, em chapa 22 (0,80 mm). • Isolamento da porta de poliuretano injetado, com espessura mínima de 45 mm e densidade mínima de 36 kg/m³. • Vedação hermética em todo o perímetro das portas, constituída de gaxeta magnética sanfonada. • Puxadores, trincos e dobradiças em aço inox. Trincos com travamento automático. • 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 por transmissão térmica convectiva, dotado de compressor hermético de 1/2 hp, monofásico 110 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. • O gás a ser utilizado no processo de refrigeração não poderá ser prejudicial à camada de ozônio, conforme protocolo de Montreal de 1987; ao Decreto Federal nº 99.280 de 07/06/90, e à Resolução Conama nº 267 de 2000. • O gás refrigerante deve ainda possuir preferencialmente, baixo índice GWP ("Global Warming Potential" -Potencial de Aquecimento Global), conforme Protocolo de Kyoto de 1997 e Decreto Federal nº 5445 de 12/05/05. • 8 prateleiras 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 (0,80mm). 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. • Pannel superior em aço inox, em chapa 22 (0,75mm), para proteção do sistema de refrigeração e elétrico do equipamento. • Dimensionamento da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. • Plugue e cordão de alimentação com certificação INMETRO. • 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. • Indicação da voltagem no cordão de alimentação (rabicho) do aparelho. Comprimento mínimo do cordão: 2,0m. • 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 do ponto de vista de potência consumida permitam a otimização no consumo de energia durante a sua vida útil.

Valor Unitário:	R\$ 4.724,49	Quatro Mil, Setecentos e Vinte e Quatro Reais e Quarenta e Nove Centavos
Valor Total:	R\$ 18.897,96	Dezoito Mil, Oitocentos e Noventa e Sete Reais e Noventa e Seis Centavos
Marca:	Frilux	Modelo: RF-064 ESPECIAL Entrega(dias): 30 Garantia(meses): 12
Entrega(s):	4 und ----> Rua Viriato de Medeiros, 1250 - Centro - CEP: 62011-000 - Sobral/CE	

Grupo: **0** Lote: **15** Item: **1** Qtd.: **4 und** Produto: **Objeto: Máquina de Lavar Louça**

Especificação Técnica:

MÁQUINA DE LAVAR LOUCAS INDUSTRIAL TIPO MONOCÂMARA. Descrição: • Lava louça industrial, tipo monocâmara. Pré-requisitos: • É de inteira responsabilidade do cliente toda instalação predial, cujos procedimentos abaixo devem ser observados. Procedimentos para instalação: • A instalação da máquina lava louça deve ser feita com os necessários cuidados para evitar problemas e danos ao equipamento e garantir sua plena utilização. • Ao receber o equipamento verificar se o mesmo sofreu danos de transporte. Em caso de suspeita notificar imediatamente o revendedor ou a fábrica. • A instalação da lava louça requer: rede elétrica (energia); rede hidráulica (água); rede sanitária (esgoto); • Observações Gerais: A garantia não engloba danos resultantes do não cumprimento das presentes instruções de instalação. Requisitos para instalação: Energia elétrica. • Certificar-se que as características elétricas da rede predial estão de acordo com as especificações técnicas da máquina a ser adquirida. • Ponto de instalação elétrica exclusivo para a lavadora, com distância máxima de 10 metros do quadro de distribuição, que atenda as características da voltagem escolhida. • Potência requerida: 6,7 KW • 220V bifásico: com fiação de terra; disjuntor bipolar 50ª por fase; fiação mínima de 10mm². • 220V trifásico: com fiação de terra, disjuntor tripolar 30ª por fase; fiação mínima de 4mm². • 380V trifásico: com fiação de terra e neutro; disjuntor tripolar 20ª por fase; fiação mínima de 4 mm². • 440V trifásico: com fiação de terra; disjuntor tripolar 15ª por fase; fiação mínima de 4mm². Água • Água fria; rosca 3/4" BSP, com registro de gaveta e pressão entre 1 e 3,5 bar. • Recomenda-se o uso de filtro de resíduos. Esgoto (dreno) • Tubulação em nível abaixo da base da lavadora, de 50mm, de material resistente para suportar a temperatura da água para enxague, prevista pela máquina. Dimensões e tolerância: Da máquina • Largura: 595mm. Profundidade: 615mm. Altura: 840mm. Espaço útil de lavagem. Largura: 495mm. Profundidade: 495mm. Altura: 340mm. Tolerância: +/-20%.

Valor Unitário:	R\$ 11.599,31	Onze Mil, Quinhentos e Noventa e Nove Reais e Trinta e Um Centavos
Valor Total:	R\$ 46.397,24	Quarenta e Seis Mil, Trezentos e Noventa e Sete Reais e Vinte e Quatro Centavos
Marca:	Netter	Modelo: NT 200 D Entrega(dias): 30 Garantia(meses): 12
Entrega(s):	4 und ----> Rua Viriato de Medeiros, 1250 - Centro - CEP: 62011-000 - Sobral/CE	

Proposta de Preços nº. 9360/49430

Total Proposta: **R\$ 65.295,20** Sessenta e Cinco Mil, Duzentos e Noventa e Cinco Reais e Vinte Centavos

Validade Proposta: **60 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.

Dados Bancários para Pagamento: * **Enquadrada no SIMPLES Nacional** *

- Banco do Brasil S/A (001) - Agência: 1458-3 - Conta Corrente: 19766-1-Vitanet

Dados do representante legal da empresa para assinatura do contrato:

- Ezequiel Zacarkim - Setor de Pregão - RG: 12.322.722-0 - CPF: 077.976.399-81

- Rua Severo Taverna - 433 - Colombo/PR - CEP 83411-130

Documentos em anexo:

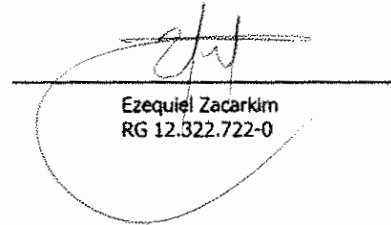
Declaração de Elaboração Independente

Declaração de ME/EPP

Declarações Consolidadas

Curitiba, 28 de Agosto de 2019

Vitanet - Comercial Eireli - EPP



Ezequiel Zacarkim
RG 12.322.722-0

12.185.204/0001-23

VITANET - COMERCIAL EIRELI

**Rua: Plácido de Castro, 566 Sob
Guabirota - CEP: 81.510-030
CURITIBA-PR**