

## PROPOSTA DE PREÇOS

### PREGÃO ELETRÔNICO N.º 2025000007

Apresentamos a Comissão Permanente de Licitações, nossa proposta de preços referente ao Pregão Eletrônico nº, conforme descrito na planilha abaixo:

Item	Qtd.	Unid.	Descrição	Marca/ Modelo	Valor Unit.	Valor Total
3	2	Unid.	Produto em conformidade com a NR-12 e INMETRO. Liquidificador de alta rotação. Copo em aço inox com capacidade nominal de 2 litros. Gabinete em aço inox escovado. Conjunto mancal/hélice em aço inox liga especial. Com chave liga/desliga mais função pulsar. Acoplamento com sistema de auto compensação, facilitando o encaixe. Dimensão (LxPxH): 215 x 205 x 450 mm Potência: 1000 W – Monofásico – 220 V Ref. Skymesen Modelo TA-02-N ou equivalente	Skymesen Modelo TA-02-N	R\$ 2.000,00	R\$ 4.000,00
8	1	Unid.	Capacidade: 16 assadeiras 40x60 ou 6 níveis 80x60 e 4 níveis 40x60 (Capacidade para 320 pães). O equipamento pode retardar a fermentação do pão através do resfriamento da câmara ou acelerar através do aquecimento e umidificação da câmara. Construído em aço inoxidável 430 (fechamentos externos) e 304 (interior). Isolamento em PU com densidade de 40 kg/m³ com agente expensor ecológico e anti-chamas. Placas de 50mm desmontáveis. Aquecimento por resistências blindadas. Convecção de ar forçado por meio de ventilação. Sensor de temperatura para monitoramento da câmara. Sistema inteligente de controle de temperatura da câmara separado da caldeira. Sem orifícios laterais, podendo ser posicionado próximo	Prática/ CFCK16 compact	R\$ 25.000,00	R\$ 25.000,00

			de paredes. Programação para início da fermentação (Padeiro Noturno). Vapor gerado por caldeira (opcional) em 4 níveis de controle: sem vapor, baixo, médio e alto. Controle de umidade no frio em 4 níveis: sem vapor, baixo, médio e alto. Rodízios giratórios para facilitar a movimentação. Função de fermentação até 40°C e retardo mínimo 02°C. Dimensão: 893 x 1035 x 1142 mm Potência: 1,32KW – Monofásico – 220 V Ref. Prática mod. CFCK16 Compact ou equivalente.			
9	1	Unid.	Velocidade: 365 RPM Corpo em aço SAE 1020 com pintura epóxi Gabinete fechado Proteção de segurança Retorno automático Esteira transportadora para cilindro Cilindros em aço SAE 1020 revestidos em cromo duro Rolamentos blindados Dimensão (LxPxH): 730 x 400 x 470 mm Ref. G.Paniz mod. MPS 250 ou equivalente. Potência: 1/4 CV - Monofásico – 220 V	G.Paniz / MPS 250	R\$ 8.000,00	R\$ 8.000,0100
10	1	Unid.	Divisora Manual Projetada para dividir manualmente a massa em 30 divisões Base, navalhas de corte e eixo dentado em aço carbono Base revestida em aço inoxidável Estrutura e engrenagem da alavanca em ferro fundido Acabamento em aço inox Sem pedestal Dimensão (LxPxH): 420 x 385 x 620 mm Ref.: G.Paniz mod. DV 30/1	G.Paniz / DV 30/1	R\$ 4.500,00	R\$ 4.500,00
11	1		Capacidade: 05 kg de massa pronta Velocidade Batedor: V1 = 102 rpm; V2 = 198 rpm; V3 = 251 rpm Velocidade Cuba: V1 = 10 rpm; V2 = 19 rpm; V3 = 24 rpm Pannel de controle digital Três velocidades: V1 (realiza a mistura inicial dos ingredientes), V2 (amassa e atinge o “ponto de véu” de massas convencionais e ME (amassa e atinge o “ponto de véu”	G Paniz / AE05L	R\$ 10.000,00	R\$ 10.000,00

			de massas especiais com alto nível de hidratação) Variação de velocidades através de inversor de frequência Cuba giratória em aço inox 304 estampada em peça única Ampla abertura da grade Batedor espiral em ferro fundido com revestimento em estanho Estrutura robusta e compacta, em aço carbono SAE 1020 Acabamento em pintura branca ou em aço inox 430 Dimensão (LxPxH): 294 x 570 x 573 mm Potência: 1/2CV – Monofásico – 220 V Ref. G Paniz mod. AE05L G2 ou equivalente.			
14	1		Gabinete e câmara de líquidos em aço inox. Copo, castanhas e peneira em polietileno de alto impacto, Dimensão (LxPxH): 300 x 270 x 440 mm Potência: 500 W – Monofásico – 220 V Ref. Skymesen mod.ESB SUPER-N ou equivalente.	Skymesen /ESB SUPER-N	R\$ 2.000,00	R\$ 2.000,00
24	2		Capacidade 5,5 litros de óleo Construído em chapa de aço inox Cesto com cabo removível - Painel de controle rebatível Suporte para escorredor Dimensão (LxPxH): 300x670x280mm Potência: 2,5 KW – Monofásico – 220 V Ref. Skymesen - mod FE-10-N ou equivalente.	Skymesen - / FE-10-N	R\$ 2.000,00	R\$ 4.000,00
26	3		Capacidade: 34 litros 5 níveis de potência e 3 estágios de cozimento Tempo máximo de cozimento de até 60 minutos e programação para até 100 receitas Potência: 1,0KW – Monofásico – 220 V Dimensão (LxPxH): 553 x 488 x 343 mm Ref. Prática mod. Finisher 1000W ou equivalente.	Prática /. Finisher 1000W	R\$ 6.000,00	R\$ 18.000,00
27	1		Corpo externo em aço inoxidável escovado Corpo interno com revestimento autolimpante Termostato de precisão de 50° a 300°C. 02 Resistências blindadas (superior 750 W e inferior 1000 W) Porta com perfil de alumínio anodizado com pintura eletrostática Porta com vidro duplo	Layr / Unyk	R\$ 2.000,00	R\$ 2.000,00

			espelhado Tecla multifunção. Isolamento térmico com lã de vidro Lâmpada interna. Prateleira removível em 03 posições. Bandeja de proteção à resistência Dimensão: 570 x 490x 360 mm Potência: 1,75 KW – Monofásico – 220 V Ref. Layr Linha Revolution mod Unyk ou equivalente			
28	1		Conservação e Exposição de Cervejas e Bebidas (Água, Sucos e Refrigerantes) Refrigeração: Ar forçado com evaporador aletado Temperatura: -6, -4, +1C ou +3C (Modo Economia) Degelo: Automático (frost free) Controlador eletrônico com indicador de temperatura Revestimento Interno: Aço pré-pintado branco Revestimento Externo: Aço pré-pintado preto Iluminação interna LED Porta de vidro duplo temperado, sem sistema de aquecimento Porta sem aquecimento Prateleiras aramadas Placa Fria 3 níveis reguláveis Pés niveladores Condensador estático, com ventilação natural Vidros sujeitos a condensação da umidade do ar Dimensão: 480 x 610 x 1803 mm Potência: 227W – Monofásico – 220 V Ref. Gelopar mod.GCB-23 EV PR ou equivalente	Gelopar /GCB-23 EV PR	R\$5.500,00	R\$5.500,00

Validade da Proposta: 90 (noventa) dias.  
Condições de Pagamento: Conforme Edital.  
Prazo de entrega: Conforme Edital.  
Prazo de garantia: Conforme Edital.

**Declaramos que estamos de acordo com todas as exigências do Edital.**

Blumenau 14 de fevereiro de 2025.