

Processo Licitatório nº: 23/00016-PE
Processo administrativo nº: 02-042/2023
Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO;
Tipo: MENOR PREÇO POR LOTE;
Objeto da Licitação: AQUISIÇÃO DE UTENSÍLIOS E EQUIPAMENTOS DE COZINHA INDUSTRIAL, PARA ATENDER AS NECESSIDADES DAS UNIDADES DO SESC AR/RN.

ERRATA AO EDITAL

O Serviço Social do Comércio – SESC-AR/RN, através de sua pregoeira, vem publicar ERRATA, conforme informações abaixo:

Onde Lê-se:

ITEM	DESCRIÇÃO	UND MEDIDA	QTD
LOTE I - FREZER E REFRIGERADOR			
1	Refrigerador expositor vertical com porta em vidro =volume :497litros;voltagem :220v; Faixa Temp.: +2°C/+8°C Peso Líquido 114 Kg - Peso Bruto 122 kg Medidas Internas Gabinete: 150 cm A x 55,5 cm L x 67,5 cm P - Medidas Externas Gabinete: 204 cm A x 67 cm L x 78 cm P - Medidas Externa Embaladas:: 210 cm A x 71 cm L x 85 cm	UND	1
2	Frezer horizontal com duas tampas 534 L Dimensões: Altura: 96 cm;Largura: 147,3 cm; Profundidade: 78 cm Peso aproximado : 68 kg Cor: Branco Voltagem: 220V	UND	2
3	Refrigerador Industrial 04 portas em inox 675 L Modelo GELOPAR GREP-4P - 0GP 415 Refrigeração com serpentina aletada; Revestimento interno em aço galvanizado Parte frontal com resistência no quadro de portas;Construção de gabinete monobloco Pés reguláveisDestaques:Controle eletrônico digital; Indicador digital de temperatura Degelo automático natural Prateleiras 4 níveis, aramadas, reguláveis, um nível pode ser usado como estrado; Revestimento externo em aço inox 430; Controle de temperatura digital Frequência: 60hz; Peso 120 kg Capacidade 1044 litVoltagem 220v Consumo médio 141 kw/mês Dimensões 1183 x 666 x 2030 mm	UND	1

4	Freezer expositor vertical para armazenamento de alimentos congelados, na cor branca, com iluminação em led, com capacidade média de armazenamento de 500 litros, com prateleiras reguláveis e inclináveis, contendo 01 porta em vidro, com faixa de temperatura média de -18 a -22 C°, tendo como dimensões médias 600mm de frente, 600mm de profundidade, 1850mm de altura e peso médio 90kg – 220v.	UND	2
5	Freezer Horizontal 2 portas 534L - CHB53E	UND	2
6	Freezer Inox 4 Portas GCCP4P 220v. Temperatura: -20°C a -12°C. Capacidade: 1045L.	UND	1
7	<p>FREZZER EXPOSITOR Vertical 220v Dupla Ação Porta de Vidro 490 Litros (Função: CONGELADOS: -10°C / -20°C - Função Refrigerador: +2°C / +8°C)</p> <p>Descrição e Característica da Ficha Técnica:- Degelo: Quando a camada de gelo atingir aproximadamente 1cm de espessura em algum lugar da parte interna do refrigerador, ele deve ser descongelado.DESEMPENHO PROFISSIONAL: Com compressor de alta eficiência e condensador helicoidal, congela alimentos de forma rápida e eficiente, mesmo em condições climáticas extremas.- DUPLA AÇÃO: Por meio de uma chave seletora, você escolhe entre DUAS funções: refrigerador de bebidas ou freezer para congelados.- CONSERVAÇÃO DE ALIMENTOS: Oferece uma faixa de temperatura específica para armazenar alimentos, seguindo os requisitos da Anvisa.- CONDENSADOR HELICOIDAL: Dispensa a limpeza frequente e proporciona maior vida útil ao motor e ao compressor.- GÁS ECOLÓGICO: Gás refrigerante ecológico R290 reduz em até 99% as emissões de gases causadores de efeito estufa.Voltagem: 220V-Frequência: 50Hz / 60Hz- Prateleira : 3 pç REGULÁVEIS ALTURA-Faixa Temp.:Função Refrigerador: +2°C / +8°CConsumo médio:48 Kwh/mêsFunção: CONGELADOS: -10°C / -20°CConsumo mérido: 107 Kwh/ mês- Capacidade Bruta: 509 litros- Capacidade Líquida: 490 litros- Peso Líquido: 95 kg- Peso Bruto - 105kg Medidas Interna: 138cm A x 55,5cm L x 67cm PMedidas Externas: 186cm A x 67,5cm L x 80cm PMedidas Embalado: 197cm A x 72cm L x 92cm P.</p>	UND	2
8	<p>FREEZER VERTICAL 2 PORTAS, 534 L</p> <p>Especificações Técnicas</p> <p>Eficiência Energética: A</p> <p>Tipo: Horizontal</p> <p>Cor: Branco</p> <p>Garantia do Fornecedor (mês): 12</p> <p>Capacidade (L): 534</p>	UND	2

	Portas ou Tampas: 2 Potência: 220V 150W		
9	Freezer e refrigerador capacidade 468 litros. Características: Temperatura regulável de -22°C a +3,5°C; Dimensões: AxLxP (cm): 93,70 x 135,40 x 65,00; Pesos: Peso Bruto (kg): 78,84 Peso Líquido (kg): 76	UND	2
10	Freezer conservador vertical com porta de vidro; capacidade: 501L; 220V; temperatura: +2°C à +8°C; Dimensões: L: 66,70cm X A: 178,50cm X P:81,90cm; peso:96kg.	UND	2
11	Freezer Horizontal 2 portas, 220V; temperatura: -18 °C a -25 °C; A: 96cm X L:147cm X P: 78cm; capacidade: 534L; cor branca.	UND	1
12	Freezer inox industrial, vertical, com duas portas 400L, temperatura -12 °a -20°C. Dimensões: C:68cmXA:203cmXL:84cm	UND	2
14	Refrigerador inox industrial, vertical, duas portas 400L, temperatura +1°a +7°C. Dimensões: A:194cmXL:66cmXP:62cm	UND	1
15	Geladeira Frost Free Duplex - capacidade de 375L - tensão 220v	UND	1
16	Geladeira Frost Free Duplex - capacidade de 375L - tensão 220v	UND	1
17	Geladeira Frost Free Duplex - capacidade de 375L	UND	1
18	Geladeira expositora vertical para armazenamento de bebidas e alimentos refrigerados, na cor branca, com iluminação em led com capacidade média de armazenamento de 410 litros, com prateleiras reguláveis e inclináveis, contendo 01 porta em vidro, com faixa de temperatura média de 2 a 8 C°, tendo como dimensões médias 600mm de frente, 600mm de profundidade, 1850mm de altura e peso médio 90kg – 220v.	UND	2
19	Geladeira industrial 04 (quatro) portas pequenas. Características operacionais e técnicas: Totalmente construído em aço inoxidável tipo AISI 304 18.8; Revestimento externo e interno em aço inoxidável tipo AISI 304 18.8; isolamento 100% poliuretano; 06 (seis) unidades Prateleiras reguláveis em aço inoxidável tipo AISI 304 18.8; Pés de nivelamento reguláveis em polipropileno injetado; Aquecimento no quadro das portas; Controlador de temperatura digital; Refrigeração por ar forçado; Dimensões aproximadas variando entre - 10% ou + 10%: 1400mm x 810mm x 2050mm; Capacidade aproximada de 1400 litros; Temperatura: +0 à +6°C; 220 V monofásico.	UND	2

VALOR TOTAL DO LOTE 1 - R\$ 339.859,91

LOTE II - MOBILIÁRIOS

<p>20</p>	<p>ARMARIO PARA CRESCIMENTOS DE PÃES COM 20 ASSADEIRAS Informações Técnicas Material: Aço Carbono / Epóxi na cor Branca Capacidade: 20 assadeiras* de 58 cm de largura por 70 cm de comprimento Medidas: Altura - 1,92 m Comprimento (lateral) - 75,5 cm Largura (frente) - 63,5 cm Medidas da assadeira: Altura - 3 cm Comprimento (lateral) - 70 cm Largura (frente) - 58 cm Distância entre as assadeiras: 10 cm Espessura da assadeira: 0,4 mm Assadeira IMECA para Pão Francês ou Salgado com 5 tiras A Assadeira para pão francês ou salgado IMECA é feita em alumínio e possui 5 tiras com capacidade para até 25 pães de 50g. O fundo da assadeira é feito de tela de alumínio perfurada, o que facilita o trabalho e a limpeza do produto. Material: alumínio Tiras transversais: 5 Medidas do produto (cm): Comprimento - 70 Largura - 58 Altura - 3 Espessura da assadeira: 0,4 mm Largura da tira: 7 cm</p>	<p>UND</p>	<p>1</p>
<p>21</p>	<p>Carro auxiliar inox com 3 prateleiras com varanda, com rodízios, 2 puxadores- dimensões 80 x50 x 120cm- estruturação lisa e acabamento sem porosidade, espessura das chapas 0,6 mm -capacidade total aproximada 240 kg</p>	<p>UND</p>	<p>1</p>
<p>22</p>	<p>Conjunto refeitório com 10 lugares. Composto de mesa e 10 cadeiras. Na cor Amarela.</p>	<p>UND</p>	<p>6</p>

VALOR TOTAL DO LOTE 2 - R\$ 72.323,67

LOTE III - EQUIPAMENTOS

23	<p>Chapa elétrica com coletor de gordura (gaveta móvel) CHAPA DE LANCHE BIFETEIRA 108X40 TRADICIONAL 4,8MM CB1080 - DIVISÃO INOXCARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:</p> <p>Alimentação: Gás Queimador: 4 queimadores Espessura da Chapa: 4,8mm Área útil da Chapa: 100x40 cm Pressão: Baixa PressãoAltura: 24 cm Largura: 110 cm Profundidade: 49 cm</p> <p>Peso: 25 kg Modelo: CB1080</p>	UND	1
24	<p>Cilindro Laminador de Massas ElétricoPotência Nominal: 350 W</p> <p>Frequência Nominal: 50/60 HzTensão Nominal: 127/220 V (com chave seletora)Consumo: 0,19 kW/h.Produção (aproximada): 16 metros / minuto.Peso Líquido: 9,85 kg.Dimensões: 52cm(C) x 29cm(L) x 25cm(A)</p>	UND	1
25	<p>Fogão Industrial 6 Bocas 30x30 com Chapa e Forno. Queimadores:3 Simples com diâmetro de 130 mm- 0,200 Kg/h; 3 Duplos com diâmetro de 170 mm- 0,360 Kg/h fabricados em ferro fundido; Temperatura do Forno 250° C Isolamento em lã de vidro ;Capacidade para 2 Grades Tampa de Vidro temperado ou de Chapa de Aço Carbono.Espaço de uma grade para a outra é de 130 mm; ajustador de temperatura com posições de intensidade das chamas; DIMENSÕES</p> <p>Largura: 1.50 cm Altura: 80 cm Profundidade: 87,5 cm</p> <p>Medidas Externa do Forno Largura: 58 cmAltura: 45 cm Profundidade: 50 cm</p> <p>Medidas Interna Largura: 47 cmAltura: 30 cm Profundidade: 50 cm</p>	UND	1
26	<p>Fogão 4 Bocas com Mesa de Vidro Temperado e Porta Full Glass Prata Bivolt</p>	UND	1
27	<p>Chapa Elétrica Lanches 70x30cm em aço Inox Profissional C/ Prensa; Voltagem 220 v</p>	UND	1
28	<p>Chapa bifiteira à gás profissional 120x52 cm CBG 1200; com sistema de gaveta removível para queimadores e sistema de gaveta coletora de gordura. Características: Queimador tubular em aço carbono revestido com tinta para alta temperatura;Estrutura e gaveta em aço inox 430 escovado; Chapa superior em aço SAE 1020;Barra de reforço na parte inferior da chapa para evitar empenamento;Pés de borracha;Sistema de limpeza: gaveta coletora;Uso para Gás GLP (botijão) BAIXA PRESSÃO.chapa: aço SAE 1020;Queimadores: 4;Consumo: 0,96 Kg/h;Dimensões: (AxLxP): 19 x 120 x 53 cm;Área útil (LxC): 120 x 45 cm;Peso: 32 kg;Espessura da chapa: 5 mm.</p>	UND	1

29	<p>CHAPA BIFITEIRA A GÁS. - Estrutura em aço inox escovado; - Chapa para fritura reforçada; - Coletor de gordura com gaveta; - Queimadores com gaveta móvel, para maior praticidade; - Baixa pressão.</p> <p>INFORMAÇÕES TÉCNICAS Dimensões do Produto (FxAxP): 82x19x53 Cm Peso: 31 Kg Consumo Médio: 0,48Kg/h Garantia: 6 Meses</p>	UND	1
30	<p>Forno Industrial Guilhotina a Gás com grade e cavalete 51X60; 2 Câmaras; dimensões externas (A X C X P) 38 X62 X64; controle de temperatura de 0 a 300oC. Frente e laterais em aço inox, revestimento interno em aço galvanizado.</p>	UND	1
31	<p>Forno Industrial a Gás com base, Pedra Refratária 100x68 ; revestimento esmalte easy clean, isolamento lã de vidro , duas câmaras reguláveis, puxador em aço; porta de vidro, alimentação gás GLP; Dimensões internas (L XP X A) 500 x 670 x 330</p>	UND	1
32	<p>Forno combinado a gás, em aço inox escovado, com capacidade 07 GN, monofásico, com dimensões externas médias de 90 cm de altura, 102,5 cm de largura e 75 cm de profundidade, peso médio de 170kg, com cavalete – 220v.</p>	UND	1
33	<p>FORNO COMBINADO PRATICA COM BASE INOX - ELETRICO 20 GN. TRIFASICO 220V. Tensão (V):220/ 380 Trifasico; Freq. (Hz) 50/60; Potência (kW) 21,3; Disjuntor (A) 70/ 50; Tomada 125A(3P+T)/ 63A(4P+T); Dimensões do Produto (Larg.xAlt.xProf) (mm) (Peso): 1056x1185x1302 - 210kg; Capacidade 20 GN's. Com base de apoio proprio para o modelo, totalmente em aço inoxidável com capacidade para 14 GNs. CARACTERÍSTICAS- Funções: vapor combinado; ar quente; cozinhar no vapor; regenerar; vapor manual; extrator de vapor; cocção por sonda/tempo; esfriar;minhas receitas e higienização;- Higienização automática: Oferece 3 níveis de limpeza e 1 dedescalcificação, indicando a quantidade de pastilha para cada opção;- Geração de vapor com sistema Steam Power: exclusiva tecnologia para controle preciso da geração de vapor com baixo gasto energético;- Armazena até 500 receitas de 4 passos cada uma;- Sensor de núcleo com 4 pontos de medição para controle de temperatura interna do alimento;- Controle de temperatura de 30°C a 260°C;- Controle de vapor ajustável de 0% a 100%;- Convecção de ar forçado por meio de turbinas de alta rotação;- Sensor de temperatura para monitoramento da câmara;- Porta USB</p>	UND	1

	para importação e exportação de receitas, atualização do software e novas funções do forno;- Isolamento de alta performance e durabilidade;- Uso eficiente de energia;- Construído em aço inoxidável;- 1 ano de garantia para peças e mão de obra;		
34	Forno combinado, elétrico, com base inclusa, Dimensões Externas (LxPxA): 65 x 68,5 x 73,2cm; aço inox escovado; capacidade: 6 x 1/1 GN x 65mm; higienização: Semi Automática; 220V Monofásico	UND	1
35	Bebedouro Industrial Inox 04 Torneiras Capacidade 200 Litros. Marca: Cânovas Bebedouros. 04 torneiras frontais em p.p injetado, alta resistência e maior vazão. Aparador de água frontal em p.p injetado, alta resistência e suporte com grade para retirada com garrafas. Com revestimento externo em chapa de aço inox. Reservatório de água em p.p ou aço inox, alta resistência, fácil limpeza e material atóxico. Isolamento térmico injetado em poliuretano expandido. Serpentina interna em aço inox 304. Gás ecológico R 134 A. Motor hermético. Tensão 220v. Regulagem da temperatura da água. Dimensões: (AxLxP) 150 x 100 x 47 cm. Peso 42 kg.	UND	3
36	Refresqueira Inox 1 Reservatório 16LTS RV116 220v.	UND	2
37	BALANÇA PLATAFORMA DE COLUNA 300KG. Especificações Técnicas:Pesagem – Capacidade (kg) x Divisão (g Única faixa de pesagem (simples escala): 300 kg x 100 g;Dimensão da plataforma: 500 x 500 mm;Material da plataforma: Aço carbono com pintura epóxi:: Material da bandeja: Aço inox 430; Potência: 15W; Alimentação: 220 V ; Display de peso: LED vermelho de alto brilho; Quantidade de display: 5 Dígitos (Até 999,99); Dimensão do display (L x A): 19 x 25 mm Inmetro: Modelo aprovado pelas portarias nº 12/04 e 35/12	UND	1
38	Banho-maria em aço inox, dimensões 1000X1000X900, capacidade 72L, cuba dimensionada para receber gns	UND	1
39	Fritadeira industrial a gás, em aço inoxidável, com tanque para capacidade média de 20 litros, acompanhada de 2 cestos para fritura e temperatura de trabalho de até 200°C, tendo como dimensões aproximadas de 450mm de comprimento, 820mm de profundidade e 900mm de altura.	UND	1
40	Fritadeira 1 cuba, 2 cestos, 25 lt a gás, 4 queimadores de alto desempenho; construção em aço inox, controle automático da temperatura até 200°C, equipado com resistência e termostato de segurança, painel frontal em aço inox, tampa e temporizadores. Altura	UND	1

	1160mm, largura 785mm, profundidade 400mm, consumo de energia 1,80kg/h		
42	<p>MAQUINA DE SORVETE EXPRESSO DE BALCÃO COM TRES BICOS, CAPACIDADE 25L/H Descrição do produto</p> <p>Máquina De Sorvete Expresso - Balcão - Produto Certificado pelo Inmetro</p> <p>Produção de 220 unidades de sorvetes por hora (casquinhas de 100 gr) - 22 litros/hora.</p> <p>3 bicos (um sabor em cada bico lateral e a mistura dos dois sabores no bico central)</p> <p>2 cubas (cada cuba com 6 litros)</p> <p>2 Cilindros (cada cilindro com 2 litros)</p> <p>Display Digital</p> <p>Contador de unidades vendidas</p> <p>Regulagem de densidade</p> <p>Sistema de auto-limpeza</p> <p>Estrutura Pintura termosática</p> <p>Aço Inox</p> <p>Sistema elétrico 220 volts monofásico ou bifásico, menor consumo de energia</p> <p>Dimensões: Altura: 90cm / Largura: 61cm / Profundidade: 72cm</p> <p>Peso: 95 Kg</p>	UND	1
43	<p>LIQUIDIFICADOR BASCULANTE INDUSTRIAL 15L BAIXA ROTAÇÃO -</p> <p># Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Baixa rotação; - Copo em aço inox monobloco; - Perfeita vedação entre tampa e copo (borracha atóxica); - Cavalete pintado; - Acoplamento de aço de alta resistência. <p># Especificações técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Capacidade: 15 litros; - Potência: 1,5 cv; - Frequência: 60 Hz; - Rotação: 3500 RPM; - Dimensões (AxLxP): 108 x 35 x 52 cm; - Peso: 21 kg. 	UND	1
44	Liquidificador industrial de 8 litros	UND	1
45	Liquidificador industrial de alta rotação, chave liga/desliga, com proteção anti choque, copo em inox sem soldas, base em aço escovado e tampa em material resistente e atóxico. Dentro das normas de segurança e com capacidade para 10 litros. Voltagem: 220V.	UND	1

46	Liquificador industrial de 6 litros	UND	1
47	<p>ULTRACONGELADOR 40KG -Ultracongelador: 36 kg/ciclo (cong.) - 60 kg/ciclo (resf.)Tensão (V) 220; corrente 21,2; corrente: 60; Potência (kW) 2,7; Disjuntor (A) 25; Consumo (kWh) 2,2; Dimensões do produto mm: 1775 x 820 x 812; peso: 202 kg ; Tipo de Gás: R404a INDICAÇÃO DE USO- Os ultracongeladores profissionais, indicados para o processo de congelamento e resfriamento rápido de alimentos de maior densidade. Evitando a formação de macrocristais de gelo no alimento, o que resulta em um descongelamento com mínima perda de líquido, mantendo as características organolépticas* do alimento. CARACTERÍSTICAS E FUNCIONALIDADES-Chaparia em aço inoxidável;-Gabinete monobloco com isolamento em poliuretano de 70 mm de espessura e densidade de 40 kg/m³;- Sem orifícios laterais, proporcionando versatilidade no posicionamento, podendo ser posicionado próximo a paredes e outros equipamentos;- Vedação entre porta e gabinete com gaxeta em PVC magnética;- Moldura de porta aquecida para evitar o ressecamento da gaxeta;- Equipado com válvula de expansão eletrônica que garante maior rendimento ao equipamento;- Congelamento a -18 °C no núcleo do alimento;- Sonda espeto para monitoramento de temperatura no núcleo do produto;- Dreno que facilita a higienização;- Compressor que garante maior eficiência e com nível de ruído e vibração reduzidos em relação aos compressores tradicionais;- Rodízios giratórios para facilitar a movimentação;- Função Pré-Resfriamento;- Conversão automática para função conservação após o término do processo;- Controlador de fácil operação;- Congelamento Hard e Soft;- 8 diferentes opções de processos.</p>	UND	1

Este documento foi assinado eletronicamente por Nilde Batista. Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código 2741-18AD-8FF9-C267.

<p>48</p>	<p>MAQUINA DE GELO 50KG Máquina Industrial de Gelo 50kg, acabamento externo em aço inox e isolamento térmico em poliuretano injetado. Revestimento externo é em aço inox contando com regulagem na altura dos cubos de gelo, sendo pequeno, médio e grande, acompanha filtro para água com 2m de mangueira, e depósito com capacidade de 6kg sendo a capacidade de produção de até 50kg/dia. Informações Técnicas-Controle de temperatura através de termostato e mostrador digital-Acabamento externo em aço inoxidável 430-Isolamento térmico em poliuretano injetado-Revestimento externo em aço inox 304-Porão-depósito em vacuum-form-Regulagem na altura dos cubos de gelo: pequeno, médio e grande-Estrutura do mecanismo de transformação (líquido para sólido) em aço inox 304-Pés emborrachados antiderrapantes com regulagem de altura antideslizantes-Para um perfeito funcionamento, a máquina deve ser instalada em ambiente com temperatura controlada em torno de 22C e limpo, sendo que a temperatura da água, que entrará na máquina não pode ultrapassar 22C-LED'S indicativos de funcionalidade da máquina na parte externa-Acompanha filtro para água com 2mts (dois metros) de mangueira-Porão-depósito com capacidade de 6kg-Opção de voltagem em 110V Ou 220V;-Modelo com 1 unidade de refrigeração.-A capacidade de produção das máquinas, estará diretamente relacionada a temperatura ambiente, a temperatura da água e a qualidade do ambiente (ar livre de farinha, longe de fornos, totalmente protegido de intempéries, etc) onde as mesmas serão instaladas-Capacidade de produção de até 50kg/dia-Corrente 127V/220V: 3A / 1,5A-Unidade de refrigeração: cv-Gás: R-134-Consumo: 0,18 kWhMedidas-Altura: 650mm-Altura total: 770mm-Largura: 460mm-Profundidade: 620mm.</p>	<p>UND</p>	<p>1</p>
<p>49</p>	<p>CORTADOR DE FRIOS Cor: InoxVoltagem: 110V (127V) / 220V (bivolt chaveado)Potência: 260W (110V), 280W (220V)Rotação: 3500 RpmFrequência: 60HzMaterial do corpo: Aço Inox, Aço Carbono, Plástico, BorrachaMaterial da lâmina: Aço Inoxidável TP439Acabamento: InoxTipo de alimentação: ElétricaUso: Comercial e DomésticoProdução estimada: 12 Kg/diaDiâmetro do disco (lâmina): 169 mmAltura máxima de corte: 130 mmAjuste da espessura de corte: SimCom lâminas intercambiáveis: SimBandeja coletora de frios fatiados: SimBaixo nível de ruído: SimInclinação do carro com a horizontal: 30°Redução sem fim/coroa de 1:30 (uma rotação do disco para 30 rotações do motor)Rotação do disco em vazio: 110 RpmBotão liga/desliga: SimLuz com indicação de funcionamento: NãoClasse de Isolação:Grau de Proteção: IPX1Tomada: 3 pinos 10aHomologado: InmetroPesos e medidas (aproximados)Medidas do produto: 33 x 32 x 35 cm (altura x</p>	<p>UND</p>	<p>2</p>

	largura x profundidade)Comprimento do cabo de energia: 1,20 mMedidas da embalagem: 40 x 41 x 52 cm (altura x largura x comprimento)Peso bruto: 11,60 KglTens inclusos: 1 Fatiador de Frios, 1 Carro de Frios, 1 Garra de Frios, 1 Chave Extratora de Disco, 1 Manual (português)Garantia de fábrica: 6 meses		
50	Cortador de Frios 1/3 cv CFBA-30 Bivolt - Braesi. Especificações: Base em chapa de aço, corpo em alumínio fundido com pintura epóxi, disco de corte com diâmetro de 300 mm, capacidade para 41 fatias por minuto. Dimensões: (AxLxP) 81 x 61 x 33 cm.	UND	1
51	ULTRAPROCESSADOR DE ALIMENTOS COM 7 DISCOS Potência do motor: 0,5CV Voltagem 220 V Frequência: 60 Hz Consumo: 0,6 kw/h Produção aproximada: 250 kg/h Rotação: 438 rpm Diâmetro do disco: 203mm Garantia do fabricante: 6 meses-DISCOS Fatiador: 1 mm (Corte) Fatiador: 3 mm (Corte) Desfiador: 3 mm (Corte) Desfiador: 5 mm (Corte) Desfiador: 8 mm (Corte) Ralador: Tipo V-Dimensões do produto Altura (cm): 52 cm Largura (cm): 29 cm Profundidade (cm): 52 cm	UND	1
52	Cooktop por Indução 2 Bocas Oster Touch Screen 2 em 1 - 220v. Dimensões: 29 cm de largura; 8 cm de altura; 51 cm de profundidade. Potencia 3000W.	UND	1
53	Processador de Alimentos Industrial 6 Discos MPA. 220v -	UND	1
54	Estufa Marchesoni Vertical Premium Vapor 8 Bandejas Dupla 220V	UND	1
55	SGUICHO DE PRESSÃO Esguicho para pré-lavagem de louças; acionamento principal da torneira se dá por alavanca com abertura 1/4 de volta; sistema tubular articulado, com mola grossa e curva; altura e design ergonômico, com uma ducha "aérea" de longo alcance, de cabo emborrachado anti-derrapante e proteção anti-choques; gatilho manual possui opção de travamento; jato d'água "em forma de chuveiro" utiliza menor fluxo hidráulico, economizando até 70% de água em comparação com as torneiras convencionais; indicadas para aplicações profissionais e industriais;	UND	3

56	<p>BALCÃO TERMICO TIPO SELF SERVICE PARA 10 CUBAS, COM RODIZIO BUFFET AQUECIDO TIPO BANHO MARIA. Construído em aço inox escovado, cubas gastronômicas (GNs) em aço inox com tampa, rodízios com trava, protetor salivar em vidro 8mm, corre pratos em aço inox tubular escovado.</p> <p>Comporta até: 10 cubas gn 1/2 ou 05 cubas gn 1/1 até 100 mm de profundidade Dimensões: 1.770 x 625 x 1.290 (unidades baseadas em milímetros)</p> <p>Potência:220V: 2.500W</p> <p>Consumo: 220V: 2,5kW/h</p> <p>Possui: lâmpada piloto</p> <p>termostato do tipo capilar de bulbo (20°C a 120°C)</p>	UND	1
57	<p>Amassadeira Espiral 10 kg / 10L 220v. Potência: Motor 1,0 cv;Velocidade: 180 RPM;Peso: 62 kg; Dimensões (AxLxC): 63 x 41 x 71 cm;</p>	UND	1
58	<p>Modelo: CGP60 8mm, Corpo em aço inoxidável escovado, Chapa em aço laminado a quente com espessura de 8 mm, Queimadores esmaltados com controle individual, Fácil acendimento através da chama piloto com registro independente, Pés em aço carbono cromado com regulagem de altura, Consumo por queimador: 0,557 kg/h, Quantidade de queimadores: 3, Consumo por piloto: 0,011 kg/h, Consumo máximo: 1,704 kg/h, Potência máxima: 19.426 kcal/h, Altura: 420 mm, Largura: 916 mm, Profundidade: 800 mm,</p>	UND	1
59	<p>Amaciador de carne Botão de Segurança, Botão Liga/Desliga, Capacidade de Produção: 400 kg/h, Consumo de energia aproximado: 0,65 kW/h, Cor: Cinza,Corpo em Inox, Cabo de borracha, Colunas em inox, Facas em inox, Altura(cm): 44, Largura(cm): 41,9 ,Comprimento(cm): 23, Peso(kg): 25; 220v</p>	UND	1
60	<p>Picador de carne industrial com capa em aço inox, boca 98 alongada em aço inox ou ferro fundido estanhado, bandeja em aço inox 430, soquete em nylon com proteção fixa. Discos para moer e picar com capacidade de produção de 450 kg/h. Botões e chave de segurança de acordo com as normas da NR12. Com 02 cv e Voltagem: 220V Dimensões aproximadas -10% ou +10%:- Comprimento: 82cm - Largura: 39cm - Altura: 45cm</p>	UND	1
61	<p>Micro-ondas em aço inox, com o mínimo de dez potências, função de descongelamento, controle de display digital e capacidade de 40 litros. Voltagem: 220V. Dimensoes aproximadas -10% ou +10%:- Largura 55,3 cm, Altura 31,1 cm, Profundidade: 46,7 cm .</p>	UND	1

62	Batedeira planetária:220 v monofásica, 5L, tigela em aço inox, 10 velocidades, batedores em alumínio, base giratória para massas consistentes. Funções: bater, misturar e amassar.10 velocidades. Acessórios: 1 batedor em gancho, 1 batedor plano, 1 tampa anti-respingos, 1 batedor elíptico, 1 espátula.	UND	1
VALOR TOTAL DO LOTE 3 - R\$ 629.531,11			

Leia-se:

ITEM	DESCRIÇÃO	UND MEDIDA	QTD
LOTE I - FREEZER E REFRIGERADOR			
1	Refrigerador expositor vertical com porta em vidro =volume :497litros;voltagem :220v; Faixa Temp.: +2°C/+8°C Peso Líquido 114 Kg - Peso Bruto 122 kg Medidas Internas Gabinete: 150 cm A x 55,5 cm L x 67,5 cm P - Medidas Externas Gabinete: 204 cm A x 67 cm L x 78 cm P - Medidas Externa Embaladas:: 210 cm A x 71 cm L x 85 cm	UND	1
2	Freezer horizontal com duas tampas 534 L Dimensões: Altura: 96 cm;Largura: 147,3 cm; Profundidade: 78 cm Peso aproximado : 68 kg Cor: Branco Voltagem: 220V	UND	2
3	Refrigerador Industrial 04 portas em inox 675 L, Refrigeração com serpentina aletada; Revestimento interno em aço galvanizado Parte frontal com resistência no quadro de portas; Construção de gabinete monobloco Pés reguláveisDestaques: Controle eletrônico digital; Indicador digital de temperatura. Degelo automático natural Prateleiras 4 níveis, aramadas, reguláveis, um nível pode ser usado como estrado; Revestimento externo em aço inox 430; Controle de temperatura digital Frequência: 60hz; Peso 120 kg Capacidade 1044 litVoltagem 220v Consumo médio 141 kw/mês Dimensões 1183 x 666 x 2030 mm	UND	1
4	Freezer expositor vertical para armazenamento de alimentos congelados, na cor branca, com iluminação em led, com capacidade média de armazenamento de 500 litros, com prateleiras reguláveis e inclináveis, contendo 01 porta em vidro, com faixa de temperatura média de -18 a -22 C°, tendo como dimensões médias 600mm de frente, 600mm de profundidade, 1850mm de altura e peso médio 90kg – 220v.	UND	2
5	Freezer Horizontal I 2 portas 534L	UND	2

6	Freezer Inox 4 Portas 220v. Temperatura: -20°C a -12°C. Capacidade: 1045L.	UND	1
7	<p>FREZZER EXPOSITOR Vertical 220v Dupla Ação Porta de Vidro 490 Litros (Função: CONGELADOS: -10°C / -20°C - Função Refrigerador: +2°C / +8°C)</p> <p>Descrição e Característica da Ficha Técnica:- Degelo: Quando a camada de gelo atingir aproximadamente 1cm de espessura em algum lugar da parte interna do refrigerador, ele deve ser descongelado.DESEMPENHO PROFISSIONAL: Com compressor de alta eficiência e condensador helicoidal, congela alimentos de forma rápida e eficiente, mesmo em condições climáticas extremas.- DUPLA AÇÃO: Por meio de uma chave seletora, você escolhe entre DUAS funções: refrigerador de bebidas ou freezer para congelados.- CONSERVAÇÃO DE ALIMENTOS: Oferece uma faixa de temperatura específica para armazenar alimentos, seguindo os requisitos da Anvisa.- CONDENSADOR HELICOIDAL: Dispensa a limpeza frequente e proporciona maior vida útil ao motor e ao compressor.- GÁS ECOLÓGICO: Gás refrigerante ecológico R290 reduz em até 99% as emissões de gases causadores de efeito estufa.Voltagem: 220V- Frequência: 50Hz / 60Hz- Prateleira : 3 pç REGULÁVEIS ALTURA- Faixa Temp.:Função Refrigerador: +2°C / +8°CConsumo médio:48 Kwh/mêsFunção: CONGELADOS: -10°C / -20°CConsumo mérido: 107 Kwh/ mês- Capacidade Bruta: 509 litros- Capacidade Líquida: 490 litros- Peso Líquido: 95 kg- Peso Bruto - 105kgMedidas Interna: 138cm A x 55,5cm L x 67cm PMedidas Externas: 186cm A x 67,5cm L x 80cm PMedidas Embalado: 197cm A x 72cm L x 92cm P.</p>	UND	2
8	<p>FREEZER VERTICAL 2 PORTAS, 534 L</p> <p>Especificações Técnicas</p> <p>Eficiência Energética: A</p> <p>Tipo: Horizontal</p> <p>Cor: Branco</p> <p>Garantia do Fornecedor (mês): 12</p> <p>Capacidade (L): 534</p> <p>Portas ou Tampas: 2</p> <p>Potência: 220V 150W</p>	UND	2
9	<p>Freezer e refrigerador capacidade 468 litros. Características:</p> <p>Temperatura regulável de -22°C a +3,5°C; Dimensões:</p> <p>AxLxP (cm): 93,70 x 135,40 x 65,00; Pesos:</p> <p>Peso Bruto (kg): 78,84</p> <p>Peso Líquido (kg): 76</p>	UND	2

10	Freezer conservador vertical com porta de vidro; capacidade: 501L; 220V; temperatura: +2°C à +8°C; Dimensões: L: 66,70cm X A: 178,50cm X P:81,90cm; peso:96kg.	UND	2
11	Freezer Horizontal 2 portas, 220V; temperatura: -18 °C a -25 °C; A: 96cm X L:147cm X P: 78cm; capacidade: 534L; cor branca.	UND	1
12	Freezer inox industrial, vertical, com duas portas 400L, temperatura -12 °a -20°C. Dimensões: C:68cmXA:203cmXL:84cm	UND	2
13	Refrigerador inox industrial, vertical, duas portas 400L, temperatura +1°a +7°C. Dimensões: A:194cmXL:66cmXP:62cm	UND	1
14	Geladeira Frost Free Duplex - capacidade de 375L - tensão 220v	UND	1
15	Geladeira Frost Free Duplex - capacidade de 375L - tensão 220v	UND	1
16	Geladeira Frost Free Duplex - capacidade de 375L- tensão 220v	UND	1
17	Geladeira expositora vertical para armazenamento de bebidas e alimentos refrigerados, na cor branca, com iluminação em led com capacidade média de armazenamento de 410 litros, com prateleiras reguláveis e inclináveis, contendo 01 porta em vidro, com faixa de temperatura média de 2 a 8 C°, tendo como dimensões médias 600mm de frente, 600mm de profundidade, 1850mm de altura e peso médio 90kg – 220v.	UND	2
18	Geladeira industrial 04 (quatro) portas pequenas. Características operacionais e técnicas: Totalmente construído em aço inoxidável tipo AISI 304 18.8; Revestimento externo e interno em aço inoxidável tipo AISI 304 18.8; isolamento 100% poliuretano; 06 (seis) unidades Prateleiras reguláveis em aço inoxidável tipo AISI 304 18.8; Pés de nivelamento reguláveis em polipropileno injetado; Aquecimento no quadro das portas; Controlador de temperatura digital; Refrigeração por ar forçado; Dimensões aproximadas variando entre - 10% ou + 10%: 1400mm x 810mm x 2050mm; Capacidade aproximada de 1400 litros; Temperatura: +0 à +6°C; 220 V monofásico.	UND	2
VALOR TOTAL DO LOTE 1 - R\$ 339.859,91			
LOTE II - MOBILIÁRIOS			

19	<p>ARMARIO PARA CRESCIMENTOS DE PÃES COM 20 ASSADEIRAS</p> <p>Informações Técnicas</p> <p>Material: Aço Carbono / Epóxi na cor Branca</p> <p>Capacidade: 20 assadeiras* de 58 cm de largura por 70 cm de comprimento</p> <p>Medidas:</p> <p>Altura - 1,92 m</p> <p>Comprimento (lateral) - 75,5 cm</p> <p>Largura (frente) - 63,5 cm</p> <p>Medidas da assadeira:</p> <p>Altura - 3 cm</p> <p>Comprimento (lateral) - 70 cm</p> <p>Largura (frente) - 58 cm</p> <p>Distância entre as assadeiras: 10 cm</p> <p>Espessura da assadeira: 0,4 mm</p> <p>Assadeira IMECA para Pão Francês ou Salgado com 5 tiras</p> <p>A Assadeira para pão francês ou salgado IMECA é feita em alumínio e possui 5 tiras com capacidade para até 25 pães de 50g. O fundo da assadeira é feito de tela de alumínio perfurada, o que facilita o trabalho e a limpeza do produto.</p> <p>Material: alumínio</p> <p>Tiras transversais: 5</p> <p>Medidas do produto (cm): Comprimento - 70 Largura - 58 Altura - 3</p> <p>Espessura da assadeira: 0,4 mm</p> <p>Largura da tira: 7 cm</p>	UND	1
20	<p>Carro auxiliar inox com 3 prateleiras com varanda, com rodízios, 2 puxadores- dimensões 80 x50 x 120cm- estruturação lisa e acabamento sem porosidade, espessura das chapas 0,6 mm -capacidade total aproximada 240 kg.</p>	UND	1
21	<p>Conjunto para refeitório com 10 lugares composto de mesa e 10 cadeiras: Mesa com tampo em ABS (branco) e pés em aço com pintura eletrostática na cor branca. Cadeiras com assento e encosto em polímero termoplástico (polipropileno), na cor amarela e pés com estrutura de aço e pintura eletrostática cor branca. As cadeiras são separadas da mesa, NÃO SÃO acopladas. Adulto.</p>	UND	6
VALOR TOTAL DO LOTE 2 - R\$ 72.323,67			
LOTE III - EQUIPAMENTOS			

22	<p>Chapa elétrica com coletor de gordura (gaveta móvel) CHAPA DE LANCHE BIFETEIRA 108X40 TRADICIONAL 4,8MM CB1080 - DIVISÃO INOXCARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:</p> <p>Alimentação: Gás Queimador: 4 queimadores Espessura da Chapa: 4,8mm Área útil da Chapa: 100x40 cm Pressão: Baixa Pressão. Altura: 24 cm Largura: 110 cm Profundidade: 49 cm Peso: 25 kg.</p>	UND	1
23	<p>Cilindro Laminador de Massas Elétrico. Potência Nominal: 350 W Frequência Nominal: 50/60 Hz Tensão Nominal: 127/220 V (com chave seletora) Consumo: 0,19 kW/h. Produção (aproximada): 16 metros / minuto. Peso Líquido: 9,85 kg. Dimensões: 52cm(C) x 29cm(L) x 25cm(A)</p>	UND	1
24	<p>Fogão Industrial 6 Bocas 30x30 com Chapa e Forno. Queimadores: 3 Simples com diâmetro de 130 mm- 0,200 Kg/h; 3 Duplos com diâmetro de 170 mm- 0,360 Kg/h fabricados em ferro fundido; Temperatura do Forno 250° C Isolamento em lã de vidro ;Capacidade para 2 Grades Tampa de Vidro temperado ou de Chapa de Aço Carbono. Espaço de uma grade para a outra é de 130 mm; ajustador de temperatura com posições de intensidade das chamas; DIMENSÕES Largura: 1.50 cm Altura: 80 cm Profundidade: 87,5 cm Medidas Externa do Forno Largura: 58 cm, Altura: 45 cm Profundidade: 50 cm Medidas Interna Largura: 47 cm, Altura: 30 cm Profundidade: 50 cm</p>	UND	1
25	<p>Fogão 4 Bocas com Mesa de Vidro Temperado e Porta Full Glass Prata Bivolt</p>	UND	1
26	<p>Chapa Elétrica Lanches 70x30cm em aço Inox Profissional C/ Prensa; Voltagem 220 v</p>	UND	1
27	<p>Chapa bifeteira à gás profissional 120x52 cm; com sistema de gaveta removível para queimadores e sistema de gaveta coletora de gordura. Características: Queimador tubular em aço carbono revestido com tinta para alta temperatura; Estrutura e gaveta em aço inox 430 escovado; Chapa superior em aço SAE 1020; Barra de reforço na parte inferior da chapa para evitar empenamento; Pés de borracha; Sistema de limpeza: gaveta coletora; Uso para Gás GLP (botijão) BAIXA PRESSÃO. chapa: aço SAE 1020; Queimadores: 4; Consumo: 0,96 Kg/h; Dimensões: (AxLxP): 19 x 120 x 53 cm; Área útil (LxC): 120 x 45 cm; Peso: 32 kg; Espessura da chapa: 5 mm.</p>	UND	1
28	<p>CHAPA BIFETEIRA A GÁS.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Estrutura em aço inox escovado; - Chapa para fritura reforçada; 	UND	1

	<ul style="list-style-type: none"> - Coletor de gordura com gaveta; - Queimadores com gaveta móvel, para maior praticidade; - Baixa pressão. <p>INFORMAÇÕES TÉCNICAS Dimensões do Produto (FxAxP): 82x19x53 Cm Peso: 31 Kg Consumo Médio: 0,48Kg/h Garantia: 6 Meses</p>		
29	Forno Industrial Guilhotina a Gás com grade e cavalete 51X60; 2 Câmaras; dimensões externas (A X C X P) 38 X62 X64; controle de temperatura de 0 a 300oC. Frente e laterais em aço inox, revestimento interno em aço galvanizado.	UND	1
30	Forno Industrial a Gás com base, Pedra Refratária 100x68 ; revestimento esmalte easy clean, isolamento lã de vidro , duas câmaras reguláveis, puxador em aço; porta de vidro, alimentação gás GLP; Dimensões internas (L XP X A) 500 x 670 x 330	UND	1
31	Forno combinado a gás, em aço inox escovado, com capacidade 07 GN, monofásico, com dimensões externas médias de 90 cm de altura, 102,5 cm de largura e 75 cm de profundidade, peso médio de 170kg, com cavalete – 220v.	UND	1
32	<p>FORNO COMBINADO PRATICA COM BASE INOX - ELETRICO 20 GN. TRIFASICO 220V.</p> <p>Tensão (V):220/ 380 Trifasico; Freq. (Hz) 50/60; Potência (kW) 21,3; Disjuntor (A) 70/ 50; Tomada 125A(3P+T)/ 63A(4P+T); Dimensões do Produto (Larg.xAlt.xProf) (mm) (Peso): 1056x1185x1302 - 210kg; Capacidade 20 GN's. Com base de apoio próprio para o modelo, totalmente em aço inoxidável com capacidade para 14 GNs.</p> <p>CARACTERÍSTICAS- Funções: vapor combinado; ar quente; cozinhar no vapor; regenerar; vapor manual; extrator de vapor; cocção por sonda/tempo; esfriar;minhas receitas e higienização;- Higienização automática: Oferece 3 níveis de limpeza e 1 dedescalcificação, indicando a quantidade de pastilha para cada opção;- Geração de vapor com sistema Steam Power: exclusiva tecnologia para controle preciso da geração de vapor com baixo gasto energético;- Armazena até 500 receitas de 4 passos cada uma;- Sensor de núcleo com 4 pontos de medição para controle de temperatura interna do alimento;- Controle de temperatura de 30°C a 260°C;- Controle de vapor ajustável de 0% a 100%;- Convecção de ar forçado por meio de turbinas de alta rotação;- Sensor de temperatura para monitoramento da câmara;- Porta USB para importação e exportação de receitas, atualização do software e novas funções do forno;- Isolamento de alta performance e</p>	UND	1

	durabilidade;- Uso eficiente de energia;- Construído em aço inoxidável;- 1 ano de garantia para peças e mão de obra;		
33	Forno combinado, elétrico, com base inclusa, Dimensões Externas (LxPxA): 65 x 68,5 x 73,2cm; aço inox escovado; capacidade: 6 x 1/1 GN x 65mm; higienização: Semi Automática; 220V Monofásico	UND	1
34	Bebedouro Industrial Inox 04 Torneiras Capacidade 200 Litros. Bebedouros. 04 torneiras frontais em p.p injetado, alta resistência e maior vazão. Aparador de água frontal em p.p injetado, alta resistência e suporte com grade para retirada com garrafas. Com revestimento externo em chapa de aço inox. Reservatório de água em p.p ou aço inox, alta resistência, fácil limpeza e material atóxico. Isolamento térmico injetado em poliuretano expandido. Serpentina interna em aço inox 304. Gás ecológico R 134 A. Motor hermético. Tensão 220v. Regulagem da temperatura da água. Dimensões: (AxLxP) 150 x 100 x 47 cm. Peso 42 kg.	UND	3
35	Refresqueira Inox 1 Reservatório 16LTS 220v.	UND	2
36	BALANÇA PLATAFORMA DE COLUNA 300KG. Especificações Técnicas: Pesagem – Capacidade (kg) x Divisão (g Única faixa de pesagem (simples escala): 300 kg x 100 g; Dimensão da plataforma: 500 x 500 mm;Material da plataforma: Aço carbono com pintura epóxi:: Material da bandeja: Aço inox 430; Potência: 15W; Alimentação: 220 V ; Display de peso: LED vermelho de alto brilho; Quantidade de display: 5 Dígitos (Até 999,99); Dimensão do display (L x A): 19 x 25 mm Inmetro: Modelo aprovado pelas portarias nº 12/04 e 35/12.	UND	1
37	Banho-maria em aço inox, dimensões 1000X1000X900, capacidade 72L, cuba dimensionada para receber gns.	UND	1
38	Fritadeira industrial a gás, em aço inoxidável, com tanque para capacidade média de 20 litros, acompanhada de 2 cestos para fritura e temperatura de trabalho de até 200°C, tendo como dimensões aproximadas de 450mm de comprimento, 820mm de profundidade e 900mm de altura.	UND	1
39	Fritadeira 1 cuba, 2 cestos, 25 lt a gás, 4 queimadores de alto desempenho; construção em aço inox, controle automático da temperatura até 200°C, equipado com resistência e termostato de segurança, painel frontal em aço inox, tampa e temporizadores. Altura 1160mm, largura 785mm, profundidade 400mm, consumo de energia 1,80kg/h	UND	1

40	<p>MAQUINA DE SORVETE EXPRESSO DE BALCÃO COM TRES BICOS, CAPACIDADE 25L/H Descrição do produto Máquina De Sorvete Expresso - Balcão - Produto Certificado pelo Inmetro Produção de 220 unidades de sorvetes por hora (casquinhas de 100 gr) - 22 litros/hora. 3 bicos (um sabor em cada bico lateral e a mistura dos dois sabores no bico central) 2 cubas (cada cuba com 6 litros) 2 Cilindros (cada cilindro com 2 litros) Display Digital Contador de unidades vendidas Regulagem de densidade Sistema de auto-limpeza Estrutura Pintura termosática Aço Inox Sistema elétrico 220 volts monofásico ou bifásico, menor consumo de energia Dimensões: Altura: 90cm / Largura: 61cm / Profundidade: 72cm Peso: 95 Kg</p>	UND	1
41	<p>LIQUIDIFICADOR BASCULANTE INDUSTRIAL 15L BAIXA ROTAÇÃO - # Características: - Baixa rotação; - Copo em aço inox monobloco; - Perfeita vedação entre tampa e copo (borracha atóxica); - Cavalete pintado; - Acoplamento de aço de alta resistência. # Especificações técnicas: - Capacidade: 15 litros; - Potência: 1,5 cv; - Frequência: 60 Hz; - Rotação: 3500 RPM; - Dimensões (AxLxP): 108 x 35 x 52 cm; - Peso: 21 kg.</p>	UND	1
42	Liquidificador industrial de 8 litros.	UND	1
43	Liquidificador industrial de alta rotação, chave liga/desliga, com proteção anti choque, copo em inox sem soldas, base em aço escovado e tampa em material resistente e atóxico. Dentro das normas de segurança e com capacidade para 10 litros. Voltagem: 220V.	UND	1
44	Liquidificador industrial de 6 litros.	UND	1

45	<p>ULTRACONGELADOR 40KG</p> <p>-Ultracongelador: 36 kg/ciclo (cong.) - 60 kg/ciclo (resf.)Tensão (V) 220; corrente 21,2; corrente: 60; Potência (kW) 2,7; Disjuntor (A) 25; Consumo (kWh) 2,2; Dimensões do produto mm: 1775 x 820 x 812; peso: 202 kg ; Tipo de Gás: R404a</p> <p>INDICAÇÃO DE USO- Os ultracongeladores profissionais, indicados para o processo de congelamento e resfriamento rápido de alimentos de maior densidade. Evitando a formação de macrocristais de gelo no alimento, o que resulta em um descongelamento com mínima perda de líquido, mantendo as características organolépticas* do alimento.</p> <p>CARACTERÍSTICAS E FUNCIONALIDADES-Chaparia em aço inoxidável;-Gabinete monobloco com isolamento em poliuretano de 70 mm de espessura e densidade de 40 kg/m³;- Sem orifícios laterais, proporcionando versatilidade no posicionamento, podendo ser posicionado próximo a paredes e outros equipamentos;- Vedação entre porta e gabinete com gaxeta em PVC magnética;- Moldura de porta aquecida para evitar o ressecamento da gaxeta;- Equipado com válvula de expansão eletrônica que garante maior rendimento ao equipamento;- Congelamento a -18 °C no núcleo do alimento;- Sonda espeto para monitoramento de temperatura no núcleo do produto;- Dreno que facilita a higienização;- Compressor que garante maior eficiência e com nível de ruído e vibração reduzidos em relação aos compressores tradicionais;- Rodízios giratórios para facilitar a movimentação;- Função Pré-Resfriamento;- Conversão automática para função conservação após o término do processo;- Controlador de fácil operação;- Congelamento Hard e Soft;- 8 diferentes opções de processos.</p>	UND	1
----	---	-----	---

46	<p>MAQUINA DE GELO 50KG Máquina Industrial de Gelo 50kg, acabamento externo em aço inox e isolamento térmico em poliuretano injetado. Revestimento externo é em aço inox contando com regulagem na altura dos cubos de gelo, sendo pequeno, médio e grande, acompanha filtro para água com 2m de mangueira, e depósito com capacidade de 6kg sendo a capacidade de produção de até 50kg/dia. Informações Técnicas-Controle de temperatura através de termostato e mostrador digital-Acabamento externo em aço inoxidável 430-Isolamento térmico em poliuretano injetado-Revestimento externo em aço inox 304-Porão-depósito em vacuum-form-Regulagem na altura dos cubos de gelo: pequeno, médio e grande-Estrutura do mecanismo de transformação (líquido para sólido) em aço inox 304-Pés emborrachados antiderrapantes com regulagem de altura antideslizantes-Para um perfeito funcionamento, a máquina deve ser instalada em ambiente com temperatura controlada em torno de 22C e limpo, sendo que a temperatura da água, que entrará na máquina não pode ultrapassar 22C-LED'S indicativos de funcionalidade da máquina na parte externa-Acompanha filtro para água com 2mts (dois metros) de mangueira-Porão-depósito com capacidade de 6kg-Opção de voltagem em 110V Ou 220V;-Modelo com 1 unidade de refrigeração.-A capacidade de produção das máquinas, estará diretamente relacionada a temperatura ambiente, a temperatura da água e a qualidade do ambiente (ar livre de farinha, longe de fornos, totalmente protegido de intempéries, etc) onde as mesmas serão instaladas-Capacidade de produção de até 50kg/dia-Corrente 127V/220V: 3A / 1,5A-Unidade de refrigeração: cv-Gás: R-134-Consumo: 0,18 kWhMedidas-Altura: 650mm-Altura total: 770mm-Largura: 460mm-Profundidade: 620mm.</p>	UND	1
47	<p>CORTADOR DE FRIOS Cor: InoxVoltagem: 110V (127V) / 220V (bivolt chaveado)Potência: 260W (110V), 280W (220V)Rotação: 3500 RpmFrequência: 60HzMaterial do corpo: Aço Inox, Aço Carbono, Plástico, BorrachaMaterial da lâmina: Aço Inoxidável TP439Acabamento: InoxTipo de alimentação: ElétricaUso: Comercial e DomésticoProdução estimada: 12 Kg/diaDiâmetro do disco (lâmina): 169 mmAltura máxima de corte: 130 mmAjuste da espessura de corte: SimCom lâminas intercambiáveis: SimBandeja coletora de frios fatiados: SimBaixo nível de ruído: SimInclinação do carro com a horizontal: 30°Redução sem fim/coroa de 1:30 (uma rotação do disco para 30 rotações do motor)Rotação do disco em vazio: 110 Rpm, Botão liga/desliga: Sim, Luz com indicação de funcionamento: Não, Classe de Isolação: Grau de Proteção: IPX1Tomada: 3 pinos 10aHomologado: InmetroPesos e medidas (aproximados)Medidas do produto: 33 x 32 x 35 cm (altura x</p>	UND	2

	largura x profundidade)Comprimento do cabo de energia: 1,20 mMedidas da embalagem: 40 x 41 x 52 cm (altura x largura x comprimento)Peso bruto: 11,60 KglTens inclusos: 1 Fatiador de Frios, 1 Carro de Frios, 1 Garra de Frios, 1 Chave Extratora de Disco, 1 Manual (português)Garantia de fábrica: 6 meses		
48	Cortador de Frios 1/3 cv Bivolt. Especificações: Base em chapa de aço, corpo em alumínio fundido com pintura epóxi, disco de corte com diâmetro de 300 mm, capacidade para 41 fatias por minuto. Dimensões: (AxLxP) 81 x 61 x 33 cm.	UND	1
49	ULTRAPROCESSADOR DE ALIMENTOS COM 7 DISCOS Potência do motor: 0,5CV Voltagem 220 V Frequência: 60 Hz Consumo: 0,6 kw/h Produção aproximada: 250 kg/h Rotação: 438 rpm Diâmetro do disco: 203mm Garantia do fabricante: 6 meses-DISCOS Fatiador: 1 mm (Corte) Fatiador: 3 mm (Corte) Desfiador: 3 mm (Corte) Desfiador: 5 mm (Corte) Desfiador: 8 mm (Corte) Ralador: Tipo V-Dimensões do produto Altura (cm): 52 cm Largura (cm): 29 cm Profundidade (cm): 52 cm	UND	1
50	Cooktop por Indução 2 Bocas Touch Screen 2 em 1 - 220v. Dimensões: 29 cm de largura; 8 cm de altura; 51 cm de profundidade. Potencia 3000W.	UND	1
51	Processador de Alimentos Industrial 6 Discos. 220v -	UND	1
52	Estufa Vertical Premium Vapor 8 Bandejas Dupla 220V	UND	1
53	SGUICHO DE PRESSÃO Esguicho para pré-lavagem de louças; acionamento principal da torneira se dá por alavanca com abertura 1/4 de volta; sistema tubular articulado, com mola grossa e curva; altura e design ergonômico, com uma ducha "aérea" de longo alcance, de cabo emborrachado anti-derrapante e proteção anti-choques; gatilho manual possui opção de travamento; jato d'água "em forma de chuveiro" utiliza menor fluxo hidráulico, economizando até 70% de água em comparação com as torneiras convencionais; indicadas para aplicações profissionais e industriais;	UND	3

54	<p>BALCÃO TERMICO TIPO SELF SERVICE PARA 10 CUBAS, COM RODIZIO BUFFET AQUECIDO TIPO BANHO MARIA. Construído em aço inox escovado, cubas gastronômicas (GNs) em aço inox com tampa, rodízios com trava, protetor salivar em vidro 8mm, corre pratos em aço inox tubular escovado.</p> <p>Comporta até: 10 cubas gn 1/2 ou 05 cubas gn 1/1 até 100 mm de profundidade Dimensões: 1.770 x 625 x 1.290 (unidades baseadas em milímetros)</p> <p>Potência:220V: 2.500W</p> <p>Consumo: 220V: 2,5kW/h</p> <p>Possui: lâmpada piloto</p> <p>termostato do tipo capilar de bulbo (20°C a 120°C)</p>	UND	1
55	<p>Amassadeira Espiral 10 kg / 10L 220v. Potência: Motor 1,0 cv; Velocidade: 180 RPM;Peso: 62 kg; Dimensões (AxLxC): 63 x 41 x 71 cm;</p>	UND	1
56	<p>Chapa em aço laminado a quente com espessura de 8 mm, Queimadores esmaltados com controle individual, Fácil acendimento através da chama piloto com registro independente, Pés em aço carbono cromado com regulagem de altura, Consumo por queimador: 0,557 kg/h, Quantidade de queimadores: 3, Consumo por piloto: 0,011 kg/h, Consumo máximo: 1,704 kg/h, Potência máxima: 19.426 kcal/h, Altura: 420 mm, Largura: 916 mm, Profundidade: 800 mm, Corpo em aço inoxidável escovado.</p>	UND	1
57	<p>Amaciador de carne Botão de Segurança, Botão Liga/Desliga, Capacidade de Produção: 400 kg/h, Consumo de energia aproximado: 0,65 kW/h, Cor: Cinza, Corpo em Inox, Cabo de borracha, Colunas em inox, Facas em inox, Altura(cm): 44, Largura(cm): 41,9 ,Comprimento(cm): 23, Peso(kg): 25; 220v.</p>	UND	1
58	<p>Picador de carne industrial com capa em aço inox, boca 98 alongada em aço inox ou ferro fundido estanhado, bandeja em aço inox 430, soquete em nylon com proteção fixa. Discos para moer e picar com capacidade de produção de 450 kg/h. Botões e chave de segurança de acordo com as normas da NR12. Com 02 cv e Voltagem: 220V Dimensões aproximadas -10% ou +10%:- Comprimento: 82cm - Largura: 39cm - Altura: 45cm</p>	UND	1
59	<p>Micro-ondas em aço inox, com o mínimo de dez potências, função de descongelamento, controle de display digital e capacidade de 40 litros. Voltagem: 220V. Dimensões aproximadas -10% ou +10%:- Largura 55,3 cm, Altura 31,1 cm, Profundidade: 46,7 cm .</p>	UND	1

60	Batedeira planetária:220 v monofásica, 5L, tigela em aço inox, 10 velocidades, batedores em alumínio, base giratória para massas consistentes. Funções: bater, misturar e amassar.10 velocidades. Acessórios: 1 batedor em gancho, 1 batedor plano, 1 tampa anti-respingos, 1 batedor elíptico, 1 espátula.	UND	1
VALOR TOTAL DO LOTE 3 - R\$ 629.531,11			

Ocorreu um erro formal de digitação, não alterando o quantitativo total e valores, portanto, informamos que a abertura da licitação fica mantida conforme já estabelecido no edital.

Natal/RN, 01 de dezembro de 2023.

Maria Nilde de Oliveira Batista
Pregoeira

Este documento foi assinado eletronicamente por Nilde Batista.
Para verificar as assinaturas vá ao site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código 2741-18AD-8FF9-C267.

PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi proposto para assinatura digital na plataforma IziSign. Para verificar as assinaturas clique no link: <https://www.portaldeassinaturas.com.br/Verificar/2741-18AD-8FF9-C267> ou vá até o site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código para verificação: 2741-18AD-8FF9-C267



Hash do Documento

5090732D29E5592258169577ABECCBF1A743FC58790223615C80A8895F4CFA381

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 01/12/2023 é(são) :

Maria Nilde de oliveira Batista - ***.560.654-** em 01/12/2023 15:59 UTC-03:00

Tipo: Assinatura Eletrônica

Identificação: Autenticação de conta

Evidências

Client Timestamp Fri Dec 01 2023 15:59:00 (Horário Padrão de Brasília)

Geolocation Latitude: -5.783554 Longitude: -41 Accuracy: 20

IP 186.209.99.194

Assinatura:



Hash Evidências:

D6FC680F10A87ACC02B3D217F17272883AC5B09EA2F0F7DF7D18783432ECAE5D