


ANEXO II - DESCRITIVO DOS ITENS

Item	Descrição
01	<p>FOGÃO INDUSTRIAL 06 BOCAS À GÁS (SEM FORNO)</p> <p>Grelha de 40x40 em ferro fundido.</p> <p>Queimadores simples e duplos em ferro fundido com argolas e tampas esmaltadas.</p> <p>Dimensões: 80 x 85 x 109 (cm).</p> <p>Pés com sapatas antiderrapantes.</p> <p>Pintura eletrostática na cor grafite ou preto.</p> <p>Possui bandeja coletora abaixo dos queimadores.</p> <p>As medidas são aproximadas e poderão sofrer variação de 5% para mais ou para menos.</p> <p>Garantia mínima: 12 meses.</p> <p>Deve ser providenciado catálogo com imagens coloridas e nítidas da peça, contendo a marca (se houver) e código/referência do produto cotado que necessariamente deverá ser o mesmo indicado na proposta.</p> <p>O produto deve ser entregue na sede da contratante no(s) endereço(s) indicado(s) no edital e anexos (incluso todos os custos no preço ofertado).</p> <p>Marca de referência: igual ou superior a <i>Itajobi linha Prime</i>.</p>  <p>Imagem ilustrativa</p>
02	<p>FOGÃO INDUSTRIAL 04 BOCAS À GÁS (SEM FORNO)</p> <p>Grelha de 30x30 em ferro fundido.</p> <p>Queimadores simples e duplos em ferro fundido com argolas e tampas esmaltadas.</p> <p>Dimensões – 86 x 80 x 78 (cm)</p> <p>Pés com sapatas antiderrapantes.</p> <p>Pintura eletrostática na cor grafite ou preto.</p> <p>Possui bandeja coletora abaixo dos queimadores.</p>


	<p>As medidas são aproximadas e poderão sofrer variação de 5% para mais ou para menos.</p> <p>Garantia mínima: 12 meses.</p> <p>Deve ser providenciado catálogo com imagens coloridas e nítidas.</p> <p>das da peça, contendo a marca (se houver) e código/referência do produto cotado que necessariamente deverá ser o mesmo indicado na proposta.</p> <p>O produto deve ser entregue na sede da contratante no(s) endereço(s) indicado(s) no edital e anexos (incluso todos os custos no preço ofertado).</p> <p>Marca de referência: igual ou superior a <i>Itajobi linha Prime</i></p> <div>  </div> <p>Imagem ilustrativa</p>
03	<p>EXTRATOR DE SUCO</p> <p>Espremedor de frutas com gabinete em inox e câmara de líquidos em alumínio.</p> <p>Itens inclusos: espremedor, tampa, caçamba, carambola laranja, carambola limão, jarra e peneira, manual de instruções e jogo de pés.</p> <p>Material: inox e plástico;</p> <p>Alimentação elétrica: 127/220V (bivolt com chave seletora) com potência prevista de 250W</p> <p>Rotação: 1750 RPM;</p> <p>Nível de ruído: menor que 85 Db;</p> <p>Cor: preto e prata/inox;</p> <p>Dimensões aproximadas do produto: 40 x 20 x 29 cm;</p> <p>Peso aproximado do produto: 6,5 kg;</p> <p>As medidas são aproximadas e poderão sofrer variação de 5% para mais ou para menos.</p> <p>Deve possuir certificado ABNT NBR IEC 60.335-2 ou Selo de identificação da conformidade, nos termos da Portaria nº 148, de 28/03/2022 - INMETRO.</p> <p>Deve ser providenciado catálogo com imagens coloridas e nítidas da peça, contendo a e código/referência do produto marca (se houver) cotado que necessariamente deverá ser o mesmo indicado na proposta.</p> <p>O produto deve ser entregue na sede da contratante no(s) endereço(s) indicado(s) no edital e anexos (incluso todos os custos no preço ofertado).</p> <p>Marca / modelo de referência: igual ou superior a <i>Spolu Potenza</i></p>



Imagem ilustrativa

CHAPA PARA LANCHE

Chapa superior em aço carbono com espessura aproximada de 1/4" (6,35mm);

Modelo a gás;

Três (03) queimadores com sistema de gaveta posicionado abaixo da chapa.

Controle individual dos queimadores.

Gaveta coletora de resíduos.

Corpo externo em aço inox 430.

Pés com regulagem de altura.

Manipulador com regulagem de 3 posições (desligado, mínima e máxima).

Área útil aproximada: 81cm L x 50 cm.

Medida completa aproximada: 25cm (A) x 82cm (L) x 54cm (P).

As medidas são aproximadas e poderão sofrer variação de 5% para mais ou para menos.

Deve possuir Selo de identificação da conformidade, nos termos da Portaria nº 148, de 28/03/2022 - INMETRO.

Deve ser providenciado catálogo com imagens coloridas e nítidas da peça, contendo a e código/referência do produto marca (se houver) cotado que necessariamente deverá ser o mesmo indicado na proposta.

O produto deve ser entregue na sede da contratante no(s) endereço(s) indicado(s) no edital e anexos (incluso todos os custos no preço ofertado).

Marca / modelo de referência: igual ou superior a *Venâncio C80*.






Imagem ilustrativa





05




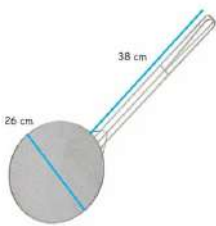
CARRO TÉRMICO (BUFFET) 08 CUBAS




	<p>Corpo e banho-maria em aço inoxidável AISI 430</p> <p>Cobertura de vidro reto inteiro 4 mm ou aço inox AISI 430</p> <p>Pés cromados com rodízios com trava para evitar o deslocamento.</p> <p>Cubas gastronômicas (GNs) em aço inox AISI 304</p> <p>Cubas: GN 1/1 x 200 com alças.</p> <p>Medidas aproximadas da cuba: 32,5x26,5x1,00 mm</p> <p>Alimentação elétrica: 220V</p> <p>Tipo de cuba: quente</p> <p>Termostato para controle de temperatura que vai de 20°C a 80°C (no mínimo).</p> <p>Medidas aproximadas do item: 1,35 m x Largura: 1,41 m</p> <p>As medidas são aproximadas e poderão sofrer variação de 5% para mais ou para menos.</p> <p>Garantia mínima: 12 meses.</p> <p>Deve atender todos os requisitos da Portaria Inmetro 371/2009.</p> <p>Deve ser providenciado catálogo com imagens coloridas e nítidas da peça, contendo a marca (se houver) e código/referência do produto cotado que necessariamente deverá ser o mesmo indicado na proposta.</p> <p>O produto deve ser entregue na sede da contratante no(s) endereço(s) indicado(s) no edital e anexos (incluso todos os custos no preço ofertado).</p> <div>  </div> <p>Imagem ilustrativa</p>
06	<p>BALANÇA INDUSTRIAL DIGITAL 300 KG</p> <p>Indicador remoto ou fixo na coluna;</p> <p>Pés reguláveis;</p> <p>Base da plataforma em aço carbono SAE-1020 pintado.;</p> <p>Coluna e tampa da plataforma em aço AISI 403 ou 304;</p> <p>Única célula de carga;</p> <p>Proteção contra sobrecarga;</p> <p>Gabinete em ABS injetado e proteção IP-65 (à prova de umidade e pó);</p>





	<p>Display em LED's vermelhos com 6 dígitos;</p> <p>Funções do teclado: Tara manual para até 100% da capacidade, zero, impressão e setas (para cima e para baixo) para programação;</p> <p>As plataformas devem apresentar pés reguláveis antiderrapantes em borracha sintética ou material equivalente;</p> <p>Deve possuir limitador de sobrecarga que protege a célula de carga de possíveis impactos acidentais.</p> <p>As medidas são aproximadas e poderão sofrer variação de 5% para mais ou para menos.</p> <p>Deve ser providenciado catálogo com imagens coloridas e nítidas da peça, contendo a e código/referência do produto marca (se houver) cotado que necessariamente deverá ser o mesmo indicado na proposta.</p> <p>O produto deve ser entregue na sede da contratante no(s) endereço(s) indicado(s) no edital e anexos (incluso todos os custos no preço ofertado).</p> <p>Marca / modelo de referência: igual ou superior a <i>Balmak BK-Inox</i></p> <div>  </div> <p>Imagem ilustrativa</p>
07	<p>MULTIPROCESSADOR INDUSTRIAL DE ALIMENTOS</p> <p>Máquina toda feita em aço inox, utilizado como ralador, fatiador, desfiador de queijo, verduras, legumes, frutas, folhas e outros alimentos.</p> <p>Capacidade mínima do produto de 250 kg por hora.</p> <p>Serve para ralar, desfiar e cortar produtos alimentares.</p> <p>Alimentação elétrica: 127/220V (bivolt com chave seletora) com potência prevista de 800W</p> <p>Dimensões da máquina aproximada (AxLxC): 65x27x41 cm</p> <p>Diâmetro do disco: 200 mm;</p> <p>Quantidade de discos: 06 unidades</p> <p>01 disco de ralar;</p> <p>03 discos desfiar: 03, 05 e 08 mm;</p> <p>02 discos de fatiar: 1,5 e 3,5 mm;</p> <p>Deve possuir certificado ABNT NBR IEC 60.335-2 ou Selo de identificação da conformidade, nos termos da Portaria nº 148, de 28/03/2022 - INMETRO.</p> <p>As medidas são aproximadas e poderão sofrer variação de 5% para mais ou para menos.</p>





	<p>Deve ser providenciado catálogo com imagens coloridas e nítidas da peça, contendo a e código/referência do produto marca (se houver) cotado que necessariamente deverá ser o mesmo indicado na proposta.</p> <p>O produto deve ser entregue na sede da contratante no(s) endereço(s) indicado(s) no edital e anexos (incluso todos os custos no preço ofertado).</p> <p>Marca/modelo de referência: igual ou superior a <i>Becker, inox Prab-200</i></p> <div>  </div> <p>Imagem ilustrativa</p>
08	<p>BATEDEIRA INDUSTRIAL 12 LITROS</p> <p>Batedeira planetária 12 Litros com 4 velocidades.</p> <p>Projetada especialmente para preparo de massas leves como bolos, claras em neve, panquecas, glacês, cremes e similares</p> <p>Acompanham 3 batedores projetados em ferro fundido nos modelos Ganho, Raquete e Globo.</p> <p>Grade de proteção para cuba</p> <p>Troca de velocidade por polia variadora</p> <p>Alimentação elétrica: 220V com potência prevista de 1/2CV (370W)</p> <p>Deve possuir certificação ABNT NBR IEC 60.335-2 ou Selo de identificação da conformidade, nos termos da Portaria nº 148, de 28/03/2022 - INMETRO.</p> <p>Marca/modelo de referência: igual ou superior a <i>G. Paniz BP 12RP</i></p> <div>  </div> <p>Imagem ilustrativa</p>
09	<p>CAÇAROLA 40 LITROS</p> <p>Caçarola linha hotel especial n.50 – 40 LTS. Material: alumínio. Com pegadores laterais de alumínio e tampa. Medidas Aproximadas: Altura: 22 cm. Diâmetro: 50 cm Largura: 52,5cm Comprimento: 61 cm Espessura do alumínio: 1,5mm Capacidade: 41L Peso: 3,290g</p>





	
10	<p>CAÇAROLA 30 LITROS</p> <p>Caçarola linha hotel especial n.45-30LTS. Material: alumínio. Com pegadores laterais de alumínio e tampa. Medidas Aproximadas: Altura: 20cm Diâmetro: 45cm Largura: 47,5cm Comprimento: 56,5cm Espessura do alumínio: 1,5mm Capacidade: 31,5L Peso: 2,370g</p> 
11	<p>CAÇAROLA 14 LITROS</p> <p>Caçarola linha hotel especial n.34-14LTS. Material: alumínio. Com pegadores laterais de alumínio e tampa. Medidas Aproximadas: Altura: 16cm Diâmetro: 34cm Largura: 36cm Comprimento: 44cm Espessura do alumínio: 1,2mm Capacidade: 13,6L Peso: 1,390g</p> 
12	<p>ESCUMADEIRA N13</p> <p>Escumadeira nº 13. Tamanhos Aproximados: Peso: 0,175 g Comprimento: 54 cm Diâmetro: 13 cm Espessura do cabo: 1 cm Espessura da escumadeira: 3 mm Material: Alumínio.</p> 
13	<p>CONCHA</p> <p>Concha alumínio Hotel ARARY n. 12-0, 430 ML. Medida: 50 cm Capacidade: 430 ml Tamanho: 12 Material: alumínio</p>





	
14	<p>PANELA DE PRESSÃO 13 LITROS</p> <p>Panela de Pressão Industrial 13 litros com alça.</p> <p>Alças confeccionadas em baquelite, com design anatômico que facilita o manuseio, resistem ao calor propagado pelas paredes das panelas ao serem levadas ao fogão.</p> <p>Borrachas de vedação e válvulas são de silicone. Detalhes: Altura: 23 cm (até o Pino) Diâmetro: 39 cm Capacidade 13 Litros Espessura: 4,6 mm aproximadamente.</p> 
15	<p>CANECÃO</p> <p>Canecão hotel n. 22 - 8L. Material: alumínio. Tamanho: 22 Capacidade: 8,4 litros</p> <p>Cabo com proteção.</p> 
16	<p>ESCUMADEIRA N26</p> <p>Escumadeira p/fritura n 26. Especificações: Material estanhado reforçado. Excelente para frituras de pasteis, salgados, batatas e muitos outros. Medidas: Comprimento do cabo: 38cm Diâmetro da peneira: 26cm.</p> 
17	ESPÁTULA




	<p>Espátula reta n. 4. Espátula Reta, em inox, cabo de polietileno, 25cm.</p> 
18	<p>PLACA DE PEAD</p> <p>Tábua placa - polietileno PEAD lisa 600x400-08mm – branca.</p> <p>Placa atóxica, ideal para contato com alimentos comprimento: 60 cm largura: 40 cm espessura: 08 mm</p> <p>Pontas arredondadas e lisa</p> 
19	<p>LIXEIRA 100 LITROS</p> <p>Lixeira de plástico com pedal, haste e aro.</p> <p>Largura: 425mm.</p> <p>Comprimento: 595mm.</p> <p>Altura: 925mm.</p> <p>Peso: 7,708Kg. C</p> <p>Capacidade: 100 Litros.</p> <p>Material: PEAD (Polietileno de Alta Densidade) ou PP (Polipropileno).</p> 
20	<p>CAIXA FRIGORÍFICA 11 LITROS</p> <p>Caixa frigorífica conserva 11 litros com tampa.</p> <p>Caixa retangular de plástico.</p> <p>Cor: natural</p> <p>Material: polipropileno</p> <p>Medidas: 40 cm comp. X 15 cm alt. X 28 cm larg. Peso: 0,616 kg</p>

	
21	<p>COLHER</p> <p>Colher para sobremesa em inox. Material: aço inox.</p> <p>Dimensões do produto 16,5x4x2 (cm)</p> 
22	<p>CAIXA FRIGORÍFICA 15 LITROS</p> <p>Caixa frigorífica conserva 15 litros com tampa.</p> <p>Dimensões: 56,1x33x12 cm (C x L x A) Peso: 0,843 Kg.</p> <p>Material: Plástico Polipropileno.</p> <p>Cor: natural</p> 
23	<p>CALDEIRÃO 42 LITROS</p> <p>Caldeirão linha hotel especial n.40.</p> <p>Comprimento: 51 cm Diâmetro: 38 cm Altura: 35,5 cm</p> <p>Volume: 42 Litros</p> <p>Material: alumínio</p> <p>Espessura do Caldeirão: 2,00 mm</p> <p>Acompanha tampa.</p> 
24	<p>CALDEIRÃO 25 LITROS</p> <p>Caldeirão linha hotel especial n.34</p> <p>Comprimento: 45 cm Diâmetro: 33 cm Altura: 29 cm</p>


	<p>Volume: 25 Litros</p> <p>Material: alumínio</p> <p>Espessura do caldeirão: 2,00 mm</p> <p>Acompanha tampa</p> 
25	<p>COLHER</p> <p>Colher para arroz com gancho aço inox GP INOX-5.</p> <p>Colher de arroz em aço inox com gancho 52,5 cm.</p> 
26	<p>PANELA DE PRESSÃO 20 LITROS</p> <p>Panela de pressão profissional, com válvula de segurança, fechamento externo com duas asas.</p> <p>Material: Alumínio</p> <p>Capacidade Total: 20 Litros Altura: 36 cm Largura: 39 cm Profundidade: 39 cm</p> 
27	<p>CHALEIRA 5 litros</p> <p>Chaleira hotel n22 - 5,290L. Material: Alumínio. Peso: 0.76 kg Dimensões do Produto: Altura: 28 cm Largura: 30 cm Profundidade: 23 cm</p> 
28	<p>ASSADEIRA RETANGULAR N06</p> <p>Assadeira retangular linha hotel alta N.06</p>




	<p>Comprimento (medida interna): 50 cm; Largura (medida interna): 34 cm; Altura: 7 cm; Comprimento (total): 52,5 cm; Largura (total): 37 cm;</p> <p>Material: alumínio;</p> <p>Capacidade: 10 Litros.</p> 
29	<p>ASSADEIRA RETANGULAR N04</p> <p>Assadeira retangular alta N.04</p> <p>Material: Alumínio</p> <p>Altura (cm): 7,00 Largura/Diâmetro (cm): 32,00 Comprimento (cm): 45,00 Espessura (mm): 1,00</p> <p>Capacidade: 7,70 Litros</p> 
30	<p>FACA PEIXEIRA</p> <p>Cabo anatômico em polipropileno texturizado, lâmina de aço inox.</p> <p>Dimensão aproximada da lâmina: 22 cm</p> <p>Dimensão aproximada do cabo: 14 cm</p> 
31	<p>FRIGIDEIRA 5 LITROS</p> <p>Frigideira hotel N.36-5,020 LTS.</p> <p>Em alumínio revestido com teflon preto.10</p> <p>Cabo longo protegido.</p> <p>Diâmetro da frigideira: 36 cm; altura: 6 cm; comprimento do cabo: 25 cm.</p> 


32	<p>JARRA</p> <p>Jarra plástico com tampa transparente 3,8 litros.</p> <p>Medidas: ø 15 x 23 cm plástico transparente, livre de BPA</p>  <p>500</p>
33	<p>LIXEIRA 50 LITROS</p> <p>Lixeira com pedal, branca</p> <p>Material: Polietileno de Alta Densidade (PEAD) ou Polipropileno (PP).</p> <p>Capacidade: 50 litros</p> <p>Medidas: 71 cm x 45 cm</p> 
34	<p>PEGADOR INOX</p> <p>Pegador multiuso em inox n 04. Pegador Pinça de 38 cm de comprimento, feita em aço inox, resistente a temperaturas quentes (óleo quente, frituras, água).</p> <p>Cor: Prateado</p> <p>Medidas aproximadas: comprimento 38 cm</p> <p>Tamanho 04.</p> 
35	<p>FACA INOX</p> <p>Faca inox - sem ponta.</p> <p>Material: aço inox.</p> <p>Tamanho (CxLxA): 19,70 x 1,80 x 0,01 cm</p> 
36	<p>GARFO INOX</p>


	<p>Garfo inox - Material: Aço Inoxidável.</p> <p>Largura Garfo: 2,5 cm; Comprimento total: 20 cm;</p> 
37	<p>COLHER INOX (SOPA)</p> <p>Colher de mesa sopa grande em aço inox.</p> <p>Material: aço inoxidável;</p> <p>Diâmetro da colher: 4 cm;</p> <p>Diâmetro maior do cabo: 2 cm; Comprimento total: 20 cm.</p> 
38	<p>PICADOR LEGUMES</p> <p>Picador de legumes com pé no chão. Grande c/tripé.</p> <p>Facas: aço inox</p> <p>Chapa: 20mm galvanizada</p> <p>Pintura: epóxi eletrostática</p> <p>Pés: tubo de aço 5/8 zincado</p> <p>Molas: modelo caracol tração</p> <p>Altura total (chão > manupla): 1,12 cm</p> <p>Altura (chão > base picador): 0,74 cm</p> <p>Largura: 0,45 cm prof.: 0,55 cm</p> 
39	<p>LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL BAIXA ROTAÇÃO EM INOX 05 OU 06 LITROS</p> <p>Possui copo em inox com solda inquebrável e resistente a choques térmicos, com base em polipropileno preto e tampa atóxica com visor. Deve ser possível visualizar o líquido no momento da preparação.</p>




	<p>Liquidifica, mistura e tritura.</p> <p>Copo de inox e tampa atóxica com visor</p> <p>Sistema de segurança para o motor</p> <p>Alimentação elétrica: 127/220V (bivolt com chave seletora).</p> <p>Nível de ruído: menor que 85db</p> <p>Medidas aproximadas:</p> <p>Altura: 66,7 cm</p> <p>Largura: 21 cm</p> <p>Comprimento: 25 cm</p> <p>Deve possuir a certificação para a norma NR-12 do INMETRO ou Selo de identificação da conformidade, nos termos da Portaria nº 148, de 28/03/2022 - INMETRO</p> <p>As medidas são aproximadas e poderão sofrer variação de 5% para mais ou para menos.</p> <p>Deve ser providenciado catálogo com imagens coloridas e nítidas da peça, contendo a e código/referência do produto marca (se houver) cotado que necessariamente deverá ser o mesmo indicado na proposta.</p> <p>O produto deve ser entregue na sede da contratante no(s) endereço(s) indicado(s) no edital e anexos (incluso todos os custos no preço ofertado).</p> <p>Marca/modelo de referência: igual ou superior a <i>Spolu SPL-050W</i></p> <div> </div> <p>Imagem ilustrativa</p>
40	<p>FREEZER 534 LITROS, 2 PORTAS</p> <p>Freezer horizontal com controle eletrônico de temperatura;</p> <p>Classificação INMETRO (ENCE) “A” para consumo de energia, nos termos da Portaria nº 332 de 02/08/2021.</p> <p>As 4 rodinhas nos pés para movimentar;</p> <p>Dimensões aproximadas (AxLxP): 96 x 147,3 x 78 (cm);</p> <p>Alimentação elétrica: 220V</p> <p>As medidas são aproximadas e poderão sofrer variação de 5% para mais ou para menos.</p> <p>Deve ser providenciado catálogo com imagens coloridas e nítidas da peça, contendo a e código/referência do produto marca (se houver) cotado que necessariamente deverá ser o mesmo indicado na proposta.</p>

	<p>O produto deve ser entregue na sede da contratante no(s) endereço(s) indicado(s) no edital e anexos (incluso todos os custos no preço ofertado).</p> <p>Marca / modelo de referência: igual ou superior a <i>Consul CHB53EB</i></p> <div>  <p>P 78 cm L 147,3 cm A 96 cm</p> </div> <p>Imagem ilustrativa</p>
41	<p>LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL EM INOX</p> <p>Liquidificador inox 3,6 ou 04 litros em inox.</p> <p>O copo de possuir o formato em “V” e ser monobloco sem soldas ou frestas;</p> <p>Possui tampa de borracha atóxica com dosador que garante boa vedação e a possibilidade de adicionar ingredientes durante o preparo;</p> <p>Alimentação elétrica: 220V com potência prevista de 500W</p> <p>Dimensões externas (CxAxL): 25,5 x 66 x 24cm;</p> <p>Desenvolvido estar em conformidade com as especificações da norma NR-12 e do INMETRO e/ou ABNT NBR IEC 60.335-2 ou Selo de identificação da conformidade, nos termos da Portaria nº 148, de 28/03/2022 - INMETRO</p> <p>As medidas são aproximadas e poderão sofrer variação de 5% para mais ou para menos.</p> <p>Deve ser providenciado catálogo com imagens coloridas e nítidas da peça, contendo a e código/referência do produto marca (se houver) cotado que necessariamente deverá ser o mesmo indicado na proposta.</p> <p>O produto deve ser entregue na sede da contratante no(s) endereço(s) indicado(s) no edital e anexos (incluso todos os custos no preço ofertado).</p>
42	<p>REFRIGERADOR DUPLEX (500 ou 528 LITROS)</p> <p>Em inox, vertical. Frost free</p> <p>Capacidade entre 500 e 528 litros;</p> <p>Capacidade aproximada do refrigerador, 403L. Capacidade aproximada do freezer, 125L;</p> <p>Deve possuir controle digital de temperatura nos dois ambientes (refrigerador e freezer);</p> <p>Alarme de porta aberta;</p> <p>Pés niveladores.</p> <p>Classificação INMETRO (ENCE) “A” para consumo de energia, nos termos da Portaria nº 332 de 02/08/2021.</p>

	<p>Alimentação elétrica: 220V</p> <p>Deve ser providenciado catálogo com imagens coloridas e nítidas da peça, contendo a e código/referência do produto marca (se houver) cotado que necessariamente deverá ser o mesmo indicado na proposta.</p> <p>O produto deve ser entregue na sede da contratante no(s) endereço(s) indicado(s) no edital e anexos (incluso todos os custos no preço ofertado).</p> <p>Marca / modelo de referência: igual ou superior a <i>Samsung Rt53k</i></p> <div>  </div> <p>Imagem ilustrativa</p>
43	<p>PALLET DE PLÁSTICO LEVE VAZADO</p> <p>Dimensões externas 15cm de altura x 100 cm de largura x 120cm de comprimento</p> <p>capacidade estática: até 3000kg</p> <p>capacidade dinâmica: até 1200kg</p> <div>  </div> <p>Imagem ilustrativa</p> <div>  </div> <p>Utilização</p>
44	<p>ESTRADO/PALLET PLÁSTICO (KIT C/ 10)</p> <p>Dimensões 50cm x 25cm x 2.5cm</p>




	<p>para utilização em câmara fria</p>  <p>Imagem ilustrativa</p>
45	<p>CAIXA PLÁSTICA HORTIFRUTTI</p> <p>Capacidade: 46 Litros.</p> <p>Material: plástico.</p> <p>Também conhecida como caixa de minimercados, supermercado e hipermercados</p> <p>Altura: 33 cm</p> <p>Largura: 57 cm</p> <p>Comprimento: 38 cm</p> <p>Cor: verde</p>  <p>Imagem ilustrativa</p>
46	<p>ASSADEIRA (FORMA INOX) 40 x 60 x 3,5 (cm)</p> <p>Material: alumínio.</p> <p>Dimensões mínimas: 40 x 60 x 3,5 (cm)</p>

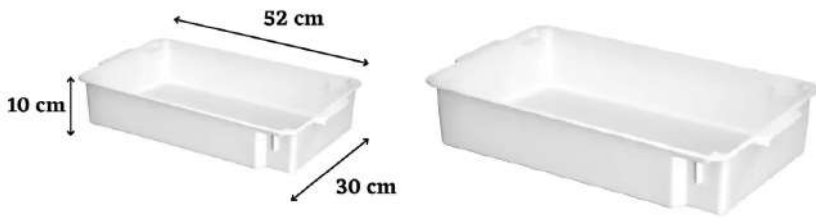

	 <p>Imagem ilustrativa</p>
47	<p>CONJUNTO JOGO DE MESAS E 04 CADEIRAS PLÁSTICAS</p> <p>Cadeiras e mesas plásticas para refeitório, <u>categoria B no Inmetro</u>.</p> <p>Cada conjunto é formado por 01 Mesa 04 Cadeiras Plásticas.</p> <p>Certificadas de acordo com a Nova Portaria do Inmetro.</p> <p>Medida cadeira: 39 cm x 40 cm x 87 (largura x profundidade x altura).</p> <p>Medida mesa: altura: 72 cm x largura: 70 Cm x profundidade: 70 cm.</p> <p>Cor: Branca.</p> <p>Material: Polipropileno e Aditivos Com Anti-Uv.</p> 
48	<p>MESA DE REFEITÓRIO 8 LUGARES</p> <p>Mesa com Largura 2,40 m x Profundidade 0,80 m x Altura 0,75m.</p> <p>Tampo da mesa produzido em material MDF, com no mínimo 25 mm, revestido com laminado de alta resistência e acabamento da borda em fita de material PVC, com espessura de 30 x 4 mm; Cor: branca.</p> <p>Banco com medição de 0,30 cm x 0,30 cm, em material MDF, com no mínimo 15 mm de espessura, revestido em fórmica e possuir borda em perfil de PVC, com estrutura na cor preta, montada para assentos fixos em tubo de aço carbono 50 x 30 mm com 1,20 mm de parede, deve possuir pintura epóxi pó texturizada por processo eletrostático.</p> <p>Garantia mínima de 12 (doze) meses fornecido pela contratada ou fabricante.</p> <p>As medidas são aproximadas e poderão sofrer variação de 5% para mais ou para menos.</p> <p>Deve ser providenciado catálogo com imagens coloridas e nítidas da peça, contendo a e código/referência do produto marca (se houver) cotado que necessariamente deverá ser o mesmo indicado na proposta.</p>

	<p>O produto deve ser entregue na sede da contratante no(s) endereço(s) indicado(s) no edital e anexos (incluso todos os custos no preço ofertado).</p>  <p>Imagem ilustrativa</p>
49	<p>BOTIJÃO 45 KG GÁS GLP</p> <p>Vasilhame P-45, com carga. Cilindro para recarga de 45 kg.</p> <p>Não Requalificado, fabricado sob normas NBR vigentes.</p>  <p>imagem ilustrativa</p>
50	<p>CANECA PLÁSTICA 300 ML</p> <p>Caneca para merenda escolar - 300 ml</p> <p>Deve ser produzido com polipropileno virgem atóxico.</p> <p>Liso nas partes internas, sem frisos.</p> <p>Resistência a temperatura de 100°C por 20 minutos.</p> <p>Medidas externas: 78 x 78 x 86 mm (C x L x A).</p> <p>Espessura: 2,5 mm.</p> <p>Deve atender a Resolução 105 da Anvisa.</p> 
51	<p>LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL 25 LITROS</p> <p>Liquidificador basculante 25 litros em inox.</p>


	<p>O copo deve possuir formato em “V”;</p> <p>Copo monobloco sem soldas ou frestas.</p> <p>Deve possuir cavalete com movimento basculante para descarga, facilitando o uso do liquidificador.</p> <p>Alimentação elétrica: 127/220V (bivolt com chave seletora) com potência prevista de 1500W</p> <p>Dimensões externas aproximadas (CxAxL): 52,5 x 117,5 x 39 cm.</p> <p>Deve possuir a certificação para a norma NR-12 do INMETRO e/ou certificado ABNT NBR IEC 60.335-2 ou similar acreditada pelo INMETRO.</p> <p>As medidas são aproximadas e poderão sofrer variação de 5% para mais ou para menos.</p> <p>Deve ser providenciado catálogo com imagens coloridas e nítidas da peça, contendo a e código/referência do produto marca (se houver) cotado que necessariamente deverá ser o mesmo indicado na proposta.</p> <p>O produto deve ser entregue na sede da contratante no(s) endereço(s) indicado(s) no edital e anexos (incluso todos os custos no preço ofertado).</p> <div> </div> <p>Imagem ilustrativa</p>
52	<p>BANDEJA RETANGULAR</p> <p>Bandeja retangular de inox com 6 divisórias.</p> <p>Material: aço inox.</p> <p>Dimensões Produto (Compr. X Larg. X Alt.): 397x 296x 21 mm.</p> <p>Espessura: 0,6 mm</p> <div> </div>
53	<p>MESA/PIA INOX COM DUAS CUBAS</p> <p>Tamanho: 170x60x90 cm.</p> <p>Tamanho da Cuba: 2 Unidades de 50x40x30 cm cada;</p> <p>Produto em aço inox. Acabamento: escovado.</p> <p>Pés: Tubo de 1" - Chapa #20</p> <p>Espessura da chapa: #22(0,8mm) AISI 430;</p>


	<p>Capacidade de carga mesa: 120 kg distribuídos; Capacidade estrado inferior: 60 kg distribuídos; Reforço debaixo do tampo para maior resistência; Travamento inferior em senestrado para utilização como prateleira; Sapatas de regulação (Nylon); Cuba soldada em argônio; Peso: 50 kg; As medidas são aproximadas e poderão sofrer variação de 5% para mais ou para menos. Garantia mínima: 12 meses.</p> <p>Deve ser providenciado catálogo com imagens coloridas e nítidas da peça, contendo a marca (se houver) e código/referência do produto cotado que necessariamente deverá ser o mesmo indicado na proposta.</p> <p>O produto deve ser entregue na sede da contratante no(s) endereço(s) indicado(s) no edital e anexos (incluso todos os custos no preço ofertado).</p> <div> </div> <p>Imagem ilustrativa</p>
54	<p>BANCADA INOX: MESA AÇO INOX PROFISSIONAL 150X60X90 CM COM ESPELHO</p> <p>Tamanho: 150cm x 60cm x 90cm² Peso: 50kg; Acabamento: escovado; Pés: tubo 30x30 - Chapa #18 Espessura da chapa: #22(0,8mm) AISI 430; Capacidade de carga mesa: 60kg distribuídos; Capacidade estrado inferior: 60kg distribuídos; Produto em aço inox; Reforço debaixo do tampo para maior resistência (conforme foto); Travamento inferior em senestrado para utilização como prateleira; Sapatas de regulação (Nylon); Peso: 50 kg As medidas são aproximadas e poderão sofrer variação de 5% para mais ou para menos.</p>

	<p>Garantia mínima: 12 meses.</p> <p>Deve ser providenciado catálogo com imagens coloridas e nítidas da peça, contendo a marca (se houver) e código/referência do produto cotado que necessariamente deverá ser o mesmo indicado na proposta.</p> <p>O produto deve ser entregue na sede da contratante no(s) endereço(s) indicado(s) no edital e anexos (incluso todos os custos no preço ofertado).</p>  <p>Imagem ilustrativa</p>
55	<p>CARRO PLATAFORMA 90 x 60 x 101</p> <p>Construído integralmente em aço inoxidável. Tampo em aço inox 430 escovado com espessura de 1,0mm. Pés em aço inox polido 1 ¼ polegadas. Contraventamento em aço inox polido 1 polegada. Perfil inferior ao tampo em aço inox 430. Rodízios de 4", dois com freio giratórios e dois sem fixos.</p> <p>Capacidade: 250 kg</p>  <p>imagem ilustrativa</p>
56	<p>BACIA DE PLÁSTICO 8 LITROS</p> <p>Bacias de plástico média 39cm 8,65 litros cristal, com bico direcionador de água e escala medidora de volume. Alça anatômica e segura.</p> 
57	<p>BANDEJA PLÁSTICA DE 11 LITROS</p> <p>Caixa organizadora tipo "topa tudo", capacidade de no mínimo 11 litros.</p> <p>Produto livre de bisfenol-A (BPA FREE).</p>

	<p>Modelo: topa tudo. Sem tampa. Empilhável.</p> <p>Dimensões: (AxLxC): 9,5 x 30 x 52 cm</p> <p>Cor: branca</p> 
58	<p>ESTANTE METÁLICA PERFURADA 04 PRATELEIRAS</p> <p>Estante de 1 metro de comprimento com 4 prateleiras perfuradas, produzida totalmente em aço inoxidável tipo 304.</p> <p>Deve suportar 400 kg de carga, sendo 100 kg em cada prateleira;</p> <p>Colunas em tubo redondo com niveladores de piso.</p> <p>Acabamento escovado. Pés com sapatas em polipropileno ou material similar;</p> <p>Medidas aproximadas: 100x50x170xcm (CxLxA).</p> <p>As medidas são aproximadas e poderão sofrer variação de 5% para mais ou para menos.</p> <p>Deve ser providenciado catálogo com imagens coloridas e nítidas da peça, contendo a e código/referência do produto marca (se houver) cotado que necessariamente deverá ser o mesmo indicado na proposta.</p> <p>O produto deve ser entregue na sede da contratante no(s) endereço(s) indicado(s) no edital e anexos (incluso todos os custos no preço ofertado).</p>  <p>Imagem ilustrativa</p>
59	<p>CARRO PARA DETRITOS - 80 LITROS</p> <p>Material: Aço inox ou inox escovado.</p> <p>Capacidade: 80 Litros;</p> <p>Medidas: 56x63 cm (largura x altura);</p>

	<p>Sistema de acionamento mecânico, através de pedal;</p> <p>Possui rodízios giratórios com freios.</p> <p>Tampa basculante com sistema de acionamento leve por pedal em aço inoxidável. Tampa removível em aço inoxidável com puxador em baquelite. Alças anatômicas laterais em aço inoxidável. Conjunto de rodízios giratórios”, sendo dois rodízios simples.</p> <p>As medidas são aproximadas e poderão sofrer variação de 8% para mais ou para menos.</p> <p>Garantia mínima: 12 meses.</p> <p>Deve ser providenciado catálogo com imagens coloridas e nítidas da peça, contendo a e código/referência do produto marca (se houver) cotado que necessariamente deverá ser o mesmo indicado na proposta.</p> <p>O produto deve ser entregue na sede da contratante no(s) endereço(s) indicado(s) no edital e anexos (incluso todos os custos no preço ofertado).</p> <div> </div> <p>Imagem ilustrativa.1</p>
60	<p>DISPENSER DE SABONETE E ÁLCOOL EM GEL</p> <p>Dispenser para sabonete e álcool em gel. Fixação em parede.</p> <p>Deve acompanhar reservatório de no mínimo 600 ml.</p> <p>1Abertura inteligente e segura, sem chave.</p> <p>Cor: branco</p> <p>Medidas: Largura x Altura x Comprimento: 10,5 x 25,5 x 11 cm</p> <div> </div>
61	<p>BANCADA INOX: PIA DE AÇO INOX INDUSTRIAL 160X60X90 CM CUBA CENTRALIZADA</p> <p>Tamanho: 160x60x90 cm;</p> <p>Tamanho da Cuba: 50x40x30 cm;</p>


	<p> Produto em aço inox; Acabamento: escovado; Pés: Tubo de 1" - Chapa #20 Espessura da chapa: #22(0,8mm) AISI 430 Capacidade de carga mesa: 120 kg distribuídos; Capacidade estrado inferior: 60 kg distribuídos; Reforço debaixo do tampo para maior resistência; Travamento inferior em senestrado para utilização como prateleira; Sapatas de regulação (Nylon); Cuba soldada em argônio; Peso: 50 kg As medidas são aproximadas e poderão sofrer variação de 5% para mais ou para menos. Garantia mínima: 12 meses. Deve ser providenciado catálogo com imagens coloridas e nítidas da peça, contendo a marca (se houver) e código/referência do produto cotado que necessariamente deverá ser o mesmo indicado na proposta. O produto deve ser entregue na sede da contratante no(s) endereço(s) indicado(s) no edital e anexos (incluso todos os custos no preço ofertado). </p> <div>  </div> <p>Imagem ilustrativa.</p>
62	<p>DESCASCADOR DE TUBÉRCULOS</p> <p>Equipado com pés antiderrapantes e com saída de água.</p> <p>Gabinete em aço inox e tampa com abertura para inspeção visual do produto.</p> <p>Deve possuir sistema de segurança que não permite o funcionamento da máquina enquanto aberta, além de um anti-rearme que impede o religamento automático da máquina em casos de desligamentos provocados por queda de energia, garantindo a máxima segurança do operador no momento de uso.</p> <p>Alimentação elétrica: 220V com potência prevista de 520W;</p> <p>Potência aproximada do motor: 0,5 HP-CV;</p> <p>Dimensões aproximadas (AxLxP): 720x480x670 mm;</p> <p>Peso líquido / bruto aproximado: 25 kg / 27 kg;</p>


	<p>Capacidade por ciclo: 10 kg;</p> <p>Deve possuir certificação/selo de segurança do INMETRO e/ou ABNT NBR IEC 60.335-2 ou similar acreditada pelo INMETRO.</p> <p>As medidas são aproximadas e poderão sofrer variação de 5% para mais ou para menos.</p> <p>Deve ser providenciado catálogo com imagens coloridas e nítidas da peça, contendo a e código/referência do produto marca (se houver) cotado que necessariamente deverá ser o mesmo indicado na proposta.</p> <p>O produto deve ser entregue na sede da contratante no(s) endereço(s) indicado(s) no edital e anexos (incluso todos os custos no preço ofertado).</p> <p>Marca/modelo de referência: igual ou superior a <i>Skymesen-565164</i></p>  <p>Imagem ilustrativa</p>
63	<p>MESA E CAIXA DE DECANTAÇÃO PARA DESCASCADOR</p> <p>Construída inteiramente em aço inoxidável AISI-304.</p> <p>Tampo com orifício de aproximadamente Ø100mm para passagem da tubulação de esgoto do descascador com colarinho de 20mm, estrutura em quadro de cantoneiras em perfil "U", pés Ø38mm com sapatas niveladoras em polietileno, contraventamentos Ø25mm, caixa de coleta de líquidos com dreno e caixa para coleta de resíduos perfurada removível, confeccionado em aço inoxidável AISI-304.</p> <p>As medidas são aproximadas e poderão sofrer variação de 5% para mais ou para menos.</p> <p>Garantia mínima: 12 meses.</p> <p>Deve ser providenciado catálogo com imagens coloridas e nítidas da peça, contendo a marca (se houver) e código/referência do produto cotado que necessariamente deverá ser o mesmo indicado na proposta.</p> <p>O produto deve ser entregue na sede da contratante no(s) endereço(s) indicado(s) no edital e anexos (incluso todos os custos no preço ofertado).</p>

	 <p>Imagem ilustrativa.</p>
64	<p>CARRO BASCULANTE PARA LAVAGEM DE CEREAIS</p> <p>Fabricado em aço inox, medindo em torno de 77 x 49 x 80 cm, com cuba basculante.</p> <p>Estrutura e puxador em tubo redondo.</p> <p>2 rodízios giratórios e 2 com freios.</p> <p>Capacidade de 80 litros.</p> 
65	<p>MOEDOR DE CARNE</p> <p>A capa deve ser produzida em aço inox, sistema de bandeja produzida em aço inox com protetor de segurança.</p> <p>O redutor deve possuir 4 engrenagens helicoidais resistentes e silenciosas que trabalham imersas em banho de óleo proporcionando grande durabilidade;</p> <p>Os discos devem ser fabricados em aço ou aço inox com tratamento térmico para maior durabilidade;</p> <p>O bocal deve ser em ferro fundido estanhado assim como o caracol e o volante;</p> <p>As cruzetas devem ser em aço CRV ou aço inox e devem possuir tratamento térmico e design projetado para que se mantenha sempre afiada;</p> <p>Possui uma proteção fixa confeccionada em aço inox na bandeja, impedindo o acesso das mãos na área de esmagamento do picador de carne;</p> <p>Deve contar com sistemas de segurança que impedem que o operador corra riscos;</p> <p>Boca 22</p> <p>Capacidade aproximada: até 200 kg/h;</p> <p>Motor: 1,25 cv;</p>

	<p>Alimentação elétrica: 220V com potência prevista de 740W. Dimensões aproximadas (AxLxP): 47 x 71 x 32 cm;</p> <p>Peso aproximado: 40 kg.</p> <p>O equipamento deve estar em conformidade com a NR 12 do Ministério do Trabalho e/ou ABNT NBR IEC 60.335-2 ou similar acreditada pelo INMETRO.</p> <p>O equipamento deve vir completo (com todos os utensílios) pronto para uso.</p> <p>As medidas são aproximadas e poderão sofrer variação de 5% para mais ou para menos.</p> <p>Deve ser providenciado catálogo com imagens coloridas e nítidas da peça, contendo a e código/referência do produto marca (se houver) cotado que necessariamente deverá ser o mesmo indicado na proposta.</p> <p>O produto deve ser entregue na sede da contratante no(s) endereço(s) indicado(s) no edital e anexos (incluso todos os custos no preço ofertado).</p> <p>Marca/modelo de referência: igual ou superior a <i>Bm20Nr PF - Bermar</i></p> <div> </div> <p>Imagem ilustrativa</p>
66	<p>AMACIADOR DE CARNE</p> <p>Pés emborrachados;</p> <p>Proteção do manípulo de proteção;</p> <p>Acompanha kit amaciador de carne (2 pentes e 2 rolos);</p> <p>Alimentação elétrica: 220V com potência prevista de 370W</p> <p>Tomada: 10A 250V / 3 pinos;</p> <p>Motor: 1/2 CV;</p> <p>Capacidade de produção de até 400 kg/h</p> <p>Peso aproximado: 21 Kg;</p> <p>Total do produto (AxLxC): 45x21,5x41 cm;</p> <p>Boca onde coloca a carne (LxC): 2x17 cm</p> <p>As medidas são aproximadas e poderão sofrer variação de 5% para mais ou para menos.</p> <p>O equipamento deve estar em conformidade com a NR 12 do Ministério do Trabalho e/ou ABNT NBR IEC 60.335-2 ou Selo de identificação da conformidade, nos termos da Portaria nº 148, de 28/03/2022 - INMETRO</p>

	<p>Deve ser providenciado catálogo com imagens coloridas e nítidas da peça, contendo a e código/referência do produto marca (se houver) cotado que necessariamente deverá ser o mesmo indicado na proposta.</p> <p>O produto deve ser entregue na sede da contratante no(s) endereço(s) indicado(s) no edital e anexos (incluso todos os custos no preço ofertado).</p> <div>  </div> <p>Imagem ilustrativa.</p>
67	<p>CALDEIRÃO INDUSTRIAL AUTO-GERADOR DE VAPOR À GÁS - 500 LITROS</p> <p>Construído em aço inoxidável com total isolamento térmico, preferencialmente em mantas de lã de vidro;</p> <p>Tampa equipada com dobradiça reforçada e cabo extensor em aço inoxidável com manípulo em baquelita.</p> <p>Chaminés inoxidáveis para exalação de gases e calor.</p> <p>Estrutura e camisa de vapor com revestimentos em primer anticorrosivo.</p> <p>Aquecimento através de galerias especiais de queimadores multitubulares com chama piloto de segurança operacional;</p> <p>Acompanha: válvula de escoamento, torneira giratória, válvula de segurança e manômetro.</p> <p>Equipado com proteção contra falta de chama.</p> <p>Equipado com proteção pressostática contra sobre pressão.</p> <p>Equipado com sistema de segurança eletrônico contra falta de água na câmara de vapor.</p> <p>Equipado com sistema automático de alimentação de água na câmara de vapor.</p> <p>Equipado com válvula solenóide para abertura e fechamento do gás.</p> <p>Equipado com válvula de segurança, sistema contrapeso para alívio de pressão na câmara de vapor.</p> <p>Equipado com acendimento automático.</p> <p>Pés tubulares em aço inoxidável $\varnothing 2 \frac{1}{2}$" com niveladores de altura preferencialmente poliamida 6.0 (nylon).</p> <p>Dimensões aproximadas: 1450x1450x900 (mm).</p> <p>O equipamento deve estar em conformidade com a NR 12 do Ministério do Trabalho e/ou ABNT NBR IEC 60.335-2 ou similar acreditada pelo INMETRO.</p> <p>As medidas são aproximadas e poderão sofrer variação de 5% para mais ou para menos.</p>

	<p>Deve ser providenciado catálogo com imagens coloridas e nítidas da peça, contendo a e código/referência do produto marca (se houver) cotado que necessariamente deverá ser o mesmo indicado na proposta.</p> <p>O produto deve ser entregue na sede da contratante no(s) endereço(s) indicado(s) no edital e anexos (incluso todos os custos no preço ofertado).</p> <p>Marca/modelo de referência: igual ou superior a <i>Cozil CGVIL-500M</i></p>  <p>Imagem ilustrativa</p>
68	<p>ESTUFA VERTICAL TIPO “PASS-TROUGH” DUAS PORTAS (MÍNIMO 24 GN’S)</p> <p>Corpo externo em aço inoxidável;</p> <p>Corpo interno em aço inoxidável;</p> <p>Portas em aço inoxidável inteiriças equipadas com sistema de fechamento magnético e puxadores laterais, preferencialmente em poliamida 6.0 (nylon);</p> <p>Cantoneiras removíveis com alturas ajustáveis para receber recipiente GN 1/1 gastronorm (gns não inclusos);</p> <p>Grades não inclusas;</p> <p>Capacidade para no mínimo 24 GN’s 1/1 (gastronorm);</p> <p>Aquecimento por resistências elétricas blindadas laterais.</p> <p>Bandeja coletora removível inferior para armazenamento de líquidos.</p> <p>Termocontrolador digital de temperatura;</p> <p>Temperatura de trabalho: preferencialmente até 65°C.</p> <p>Pés niveladores de altura, preferencialmente em poliamida.</p> <p>Dimensões aproximadas: 700x800x2050 (mm).</p> <p>Alimentação elétrica: 220V</p> <p>As medidas são aproximadas e poderão sofrer variação de 5% para mais ou para menos.</p> <p>Deve possuir Selo de identificação da conformidade, nos termos da Portaria nº 148, de 28/03/2022 - INMETRO.</p> <p>Deve ser providenciado catálogo com imagens coloridas e nítidas da peça, contendo a e código/referência do produto marca (se houver) cotado que necessariamente deverá ser o mesmo indicado na proposta.</p>

	<p>O produto deve ser entregue na sede da contratante no(s) endereço(s) indicado(s) no edital e anexos (incluso todos os custos no preço ofertado).</p> <p>Marca/modelo de referência: igual ou superior a <i>Frilux EF-003</i></p>  <p>Imagem ilustrativa</p>
69	<p>REFRIGERADOR VERTICAL TIPO “PASS-TROUGH”</p> <p>Construído em aço inoxidável. Corpo interno preferencialmente em inox.</p> <p>Isolamento em poliuretano de alta densidade;</p> <p>Portas equipadas com sistema de fechamento magnético e puxadores frontais embutidos.</p> <p>Cantoneiras removíveis com alturas ajustáveis para receber recipiente gastronorm 1/1 (GN's não inclusos).</p> <p>Capacidade para no mínimo 24 GN's 1/1 (gastronorm).</p> <p>Termocontrolador digital de temperatura.</p> <p>Temperatura de trabalho: +2°C a +10°C.</p> <p>Pés niveladores de altura em poliamida ou outro material parecido.</p> <p>Dimensões aproximadas: 700X855X2050 (mm).</p> <p>Alimentação elétrica: 220V</p> <p>As medidas são aproximadas e poderão sofrer variação de 5% para mais ou para menos.</p> <p>Selo de identificação da conformidade, nos termos da Portaria nº 148, de 28/03/2022 - INMETRO.</p> <p>Deve ser providenciado catálogo com imagens coloridas e nítidas da peça, contendo a e código/referência do produto marca (se houver) cotado que necessariamente deverá ser o mesmo indicado na proposta.</p> <p>O produto deve ser entregue na sede da contratante no(s) endereço(s) indicado(s) no edital e anexos (incluso todos os custos no preço ofertado).</p> <p>Marca/modelo de referência: igual ou superior a <i>Frilux RF 051</i></p>

	<div> </div> <p>Imagens ilustrativas</p>
70	<p>CARRO ESQUELETO PARA TRANSPORTE DE GN</p> <p>Construído inteiramente em aço inoxidável AISI-304.</p> <p>Estrutura tubular quadrada de 25x25mm, limitador em tubo quadrado de 25x25mm e pares de cantoneiras em perfil "L" para receber Gn's / assadeiras, confeccionado em aço inoxidável AISI-304 (ou igual ou superior).</p> <p>As prateleiras deverão estar preparadas para receber, principalmente, as GN's 1/1 de 30 litros e GN 1/1 de 22 litros</p> <p>Dotado de 04 rodízios de Ø4", sendo 02 fixos e 02 giratórios com trava.</p> <p>Dimensões: 38 x 55 x 128 cm</p> <p>Quantos níveis: 10 níveis</p> <p>As medidas são aproximadas e poderão sofrer variação de 5% para mais ou para menos.</p> <p>Deve ser providenciado catálogo com imagens coloridas e nítidas da peça, contendo a e código/referência do produto marca (se houver) cotado que necessariamente deverá ser o mesmo indicado na proposta.</p> <p>O produto deve ser entregue na sede da contratante no(s) endereço(s) indicado(s) no edital e anexos (incluso todos os custos no preço ofertado).</p> <div> </div> <p>Imagem ilustrativa</p> <div> </div> <p>Detalhe</p>
71	<p>CHAPA BIFETEIRA REMOVÍVEL</p>

	<p>Chapa bifeira em ferro fundido, liso com canaletas para escoamento nas extremidades, removível, medidas aproximadas de 70x30x5cm. Uso para sobre fogão industrial para grelhados.</p> 
72	<p>CHAPA BIFETEIRA À GÁS</p> <p>CHAPA DO TIPO BIFETEIRA A GÁS PARA PREPARAÇÃO DE GRELHADOS. CHAPA SUPERIOR EM AÇO INOX ESCOVADO - CHAPA QUENTE A GÁS – MEDINDO APROXIMADAMENTE 1200 X 530 X 240 MM. AQUECIMENTO GERADO POR 4 QUEIMADORES DE ALTA QUALIDADE. ESTRUTURA EXTERNA COM PLANO INFERIOR LISO, TOTALMENTE FABRICADA EM CHAPA (1,2MM DE ESPESSURA) E TUBO Ø38,1MM (1,2MM DE ESPESSURA) DE AÇO INOXIDÁVEL AISI 304 LIGA 18.8, SOLDADA EM ATMOSFERA INERTE DE GÁS ARGÔNIO PELO PROCESSO TIG (TUNGSTÊNIO INERTE GÁS) COM ACABAMENTO ACETINADO. PL GÁS/ HORA. PÉS DE BORRACHA COM REGULAGEM. COM 1 ANO DE GARANTIA A PARTIR DA DATA DE ENTREGA DO PRODUTO; FABRICADO DE ACORDO COM AS NORMAS VIGENTES OBRIGATÓRIAS DA ABNT. O PRODUTO DEVE VIR ACOMPANHADO DA FICHA TÉCNICA EM PORTUGUÊS E ESTAR DE ACORDO COM OS REGULAMENTOS TÉCNICOS DO INMETRO. Marca de referência: Progás. Modelo PR-1200-G</p> 
73	<p>BALCÃO DE DISTRIBUIÇÃO AQUECIDO COM CORRE BANDEJA</p> <p>Balcão de distribuição aquecido com corre-bandeja, vincado, em aço inox, AISI 304 bitola #18, acabamento polido fosco nas superfícies externas.</p> <p>Tampo superior próprio que acomoda 6 GN's de 1/1 x 200 dotado de corrediça vincada para deslizamento de bandejas ou pratos, fixadas ao gabinete por mãos francesas reforçadas.</p> <p>Gabinete fechado, estruturado e contraventado em perfis e cantoneiras de aço inox AISI 304, equipados com pés em tubo do mesmo aço inox com sapatas niveladoras.</p> <p>Revestimento frontal e nas laterais do gabinete; isolamento térmico em espuma rígida de poliuretano injetado e expandido de alta densidade entre as paredes; aquecimento por meio de resistências de imersão blindadas.</p>

	<p>Prateleira superior com vidro reto, anti saliva, em vidro temperado incolor ou em aço sustentados por tubo de aço inox AISI 304;</p> <p>Painel com termostato digital para controle e indicador de temperaturas;</p> <p>Medidas equivalentes à acomodação de 6 GNs supra referidas ou aproximadas (mm): 220 x 1000 x 900;</p> <p>Alimentação elétrica: 220V</p> <p>Acompanha 12 (doze) GNs padrão 1/1x200 com alças.</p> <p>As medidas são aproximadas e poderão sofrer variação de 5% para mais ou para menos.</p> <p>Deve possuir selo INMETRO atendendo todos os requisitos da Portaria Inmetro 148/2022 ou similar ou mais atual.</p> <p>Deve ser providenciado catálogo com imagens coloridas e nítidas da peça, contendo a e código/referência do produto marca (se houver) cotado que necessariamente deverá ser o mesmo indicado na proposta.</p> <p>O produto deve ser entregue na sede da contratante no(s) endereço(s) indicado(s) no edital e anexos (incluso todos os custos no preço ofertado).</p> <div> </div> <p>Imagem ilustrativa</p>
74	<p>BALCÃO DE DISTRIBUIÇÃO REFRIGERADO COM CORRE BANDEJA</p> <p>Balcão de distribuição refrigerado com corre-bandeja vincado, em aço inox AISI 304, chapa 18.8, acabamento polido fosco nas superfícies externas;</p> <p>Tampo superior próprio que comporte 5 (cinco) GNs padrão 1/1x65 (ou maior); dotado de correção p/ deslizamento de bandejas ou pratos, fixadas ao gabinete por mãos francesas robustas e reforçadas;</p> <p>Gabinete fechado, estruturado e contraventado em perfis e cantoneiras em aço inox AISI 304, equipados com pés em tubo de aço inox com sapatas niveladoras;</p> <p>Revestimento frontal e nas laterais do gabinete;</p> <p>Pista fria com isolamento em poliuretano injetado;</p> <p>Prateleira superior, anti saliva, curva em vidro temperado incolor de 10mm sustentados por tubos de aço inoxidável AISI 304;</p>


	<p>Sistema de refrigeração através de unidade compressora, selada, comando automático digital, suporte inferior para unidade compressora;</p> <p>Acompanham 10 GNs padrão 1/1x65 (ou maior), c/ alças móveis e tampa recortada;</p> <p>Alimentação elétrica: 220V.</p> <p>As medidas são aproximadas e poderão sofrer variação de 5% para mais ou para menos.</p> <p>Deve ser providenciado catálogo com imagens coloridas e nítidas da peça, contendo a e código/referência do produto marca (se houver) cotado que necessariamente deverá ser o mesmo indicado na proposta.</p> <p>Deve possuir Selo de identificação da conformidade, nos termos da Portaria nº 148, de 28/03/2022 - INMETRO</p> <p>O produto deve ser entregue na sede da contratante no(s) endereço(s) indicado(s) no edital e anexos (incluso todos os custos no preço ofertado).</p> <div> </div> <p>Imagem ilustrativa</p>
75	<p>ESTANTE PRATELEIRA GRADEADA COM 4 PLANOS</p> <p>Medida do plano (cm): 120 x 170 x 45 (comprimento x altura x profundidade) - considerar mais 8 cm dos pés.</p> <p>Tampo em aço inox 430 – perfil 30x40x30 dobrado;</p> <p>Pés em aço inox polido linha 200 1 ¼ polegada;</p> <p>Sapatas plásticas reguláveis.</p> <p>Aguentam até 120 kg por plano distribuídos.</p> <p>As medidas são aproximadas e poderão sofrer variação de 5% para mais ou para menos.</p> <p>Deve ser providenciado catálogo com imagens coloridas e nítidas da peça, contendo a e código/referência do produto marca (se houver) cotado que necessariamente deverá ser o mesmo indicado na proposta.</p> <p>O produto deve ser entregue na sede da contratante no(s) endereço(s) indicado(s) no edital e anexos (incluso todos os custos no preço ofertado).</p>




	 <p>Imagem ilustrativa</p>
76	<p>MÁQUINA DE LAVAR LOUÇAS</p> <p>O equipamento deve possuir as seguintes características:</p> <p>Fabricado em aço inoxidável 304.</p> <p>Capacidade por gaveta: 18 pratos ou 9 bandejas;</p> <p>Produção: 60, 40 ou 28 gavetas por hora;</p> <p>Ciclos de lavagem (lavagem + enxágue): 60, 90 ou 130 segundos;</p> <p>Capacidade mecânica: até 1.080 pratos ou 540 bandejas por hora (variando conforme o ciclo);</p> <p>Consumo de água: aproximadamente 117 ml por prato;</p> <p>Baixo consumo de detergente e secante.</p> <p>Temperatura de lavagem: 55° - 65°C</p> <p>Temperatura de enxágue: 80° - 90°C</p> <p>Deve acompanhar: 1 gaveta para 18 pratos ou 9 bandejas, 1 gaveta para louças especiais, 1 suporte para até 120 talheres, mangueira de água, mangueira de esgoto, cabo elétrico, filtro de resíduos sólidos para a rede de fornecimento de água, manual de instruções.</p> <p>Dimensões: Altura (84,5 cm), Largura (60 cm), Profundidade (62 cm).</p> <p>Selo de identificação da conformidade, nos termos da Portaria nº 148, de 28/03/2022 - INMETRO.</p> <p>Marca de referência: Lavadora Netter NT 210 3T</p> 
77	<p>FRITADEIRA INDUSTRIAL À GÁS 30 LITROS</p> <p>Estrutura totalmente soldada, garantindo estabilidade, resistência e durabilidade;</p>





Suporte da estrutura em aço inoxidável;
Frente, lateral, porta e cuba em aço inoxidável;
Superfície de fritura com dimensional de 18" (457mm) x 18"(457mm);
Termostato com controle de temperatura entre 93°C e 205°C;
Sistema de segurança com interrupção de abastecimento de gás ao atingir a temperatura de superiores a 200 °C;
Sistema de desligamento com válvula de segurança e controle de gás;
Zona fria ao fundo do tanque evita influência de resíduos alimentícios;
Pés ajustáveis em aço carbono cromado;
Chaminé em aço carbono;
Válvula de drenagem na entrada da porta, que permite o esvaziamento da cuba rapidamente e com segurança;
O fundo embutido facilita a drenagem;
Válvula de segurança com função de estabilização automática de tensão.
O equipamento deve estar em conformidade com a NR 12 do Ministério do Trabalho e/ou ABNT NBR IEC 60.335-2 ou similar acreditada pelo INMETRO
As medidas são aproximadas e poderão sofrer variação de 5% para mais ou para menos.
Deve ser providenciado catálogo com imagens coloridas e nítidas da peça, contendo a e código/referência do produto marca (se houver) cotado que necessariamente deverá ser o mesmo indicado na proposta.
O produto deve ser entregue na sede da contratante no(s) endereço(s) indicado(s) no edital e anexos (incluso todos os custos no preço ofertado).
As medidas são aproximadas e poderão sofrer variação de 5% para mais ou para menos.
Deve ser providenciado catálogo com imagens coloridas e nítidas da peça, contendo a e código/referência do produto marca (se houver) cotado que necessariamente deverá ser o mesmo indicado na proposta.
O produto deve ser entregue na sede da contratante no(s) endereço(s) indicado(s) no edital e anexos (incluso todos os custos no preço ofertado).
Marca/modelo: igual ou superior a *Venâncio, Linha Prime 22107*









Imagem ilustrativa


78	<p>CAFETEIRA INDUSTRIAL 40 LITROS</p> <p>Confeccionada em aço inox 430 com reservatórios em aço inox 304 e acabamento escovado;</p> <p>Reservatórios: 02 – dois;</p> <p>Itens inclusos: Cafeteira, aros, 4 coadores, certificado de garantia e manual.</p> <p>Construção: Aço inox 430 com reservatórios em aço inox 304;</p> <p>Acabamento: Escovado;</p> <p>Água (L): 90;</p> <p>Café (L): 40;</p> <p>Potência (W): 6000</p> <p>Consumo (kW/h): 6,0</p> <p>Alimentação elétrica: 220V</p> <p>Dimensões: Largura (mm): 760 Altura (mm): 710 Profundidade (mm): 355</p> <p>As medidas são aproximadas e poderão sofrer variação de 5% para mais ou para menos.</p> <p>Deve possuir a certificação para a norma NR-12 do INMETRO e/ou certificado ABNT NBR IEC 60.335-2 ou Selo de identificação da conformidade, nos termos da Portaria nº 148, de 28/03/2022 - INMETRO.</p> <p>Deve ser providenciado catálogo com imagens coloridas e nítidas da peça, contendo a e código/referência do produto marca (se houver) cotado que necessariamente deverá ser o mesmo indicado na proposta.</p> <p>O produto deve ser entregue na sede da contratante no(s) endereço(s) indicado(s) no edital e anexos (incluso todos os custos no preço ofertado).</p> <div>  </div> <p>Imagem ilustrativa</p>
79	<p>PANO DE COPA</p> <p>Pano de copa felpudo, branco, liso, de alta absorção, costura lateral, 100% algodão, de 1ª qualidade. Medidas: 65x43cm</p>


	
80	<p>DESCASCADOR DE LEGUMES</p> <p>Material: aço inox</p> <p>Comprimento lâmina: 4,5 cm</p> <p>Comprimento total com cabo: 12,5 cm</p> 
81	<p>JARRA PLÁSTICA</p> <p>Jarra 2 Litros plástica com tampa e alça.</p> <p>Volume: 2,0 L</p> <p>Dimensão (comp x larg x alt): 20,5x15,6x21,8 cm.</p> <p>Fabricado em polipropileno (PP). Atóxico e livre de bisfenol-A (BPA FREE)</p> 
82	<p>GARRAFA TÉRMICA CAFÉ/ÁGUA</p> <p>Garrafa térmica de pressão para café e chá.</p> <p>Material inox. Bico anti-pingo.</p> <p>Ampola de vidro. Capacidade: 1 L.</p> <p>Altura: 40,00 cm. Largura: 15,00 cm. Profundidade: 15,00 cm. Diâmetro: 20 cm.</p>




	
83	<p>BOTIJÃO TÉRMICO</p> <p>Botijão Térmico 12 litros, plástico, poliuretano - PEAD com isolamento em PU. Com tripé e bocal largo. Material: Plástico, livre de BPA. Garantia: 3 meses. Capacidade: 12,0L. Isolamento Térmico (PU) Poliuretano</p> 
84	<p>COADOR DE CAFÉ</p> <p>Coador de Café Pano 30cm de Diâmetro 100% Algodão Cabo em madeira.</p> <p>Dimensões: 30X34 -Coador com cabo.</p> <p>Flanela envolta em arame de aço galvanizado com cabo de madeira.</p> 
85	<p>BANDEJA PLÁSTICA</p> <p>Caixa plástica organizadora multiuso fechada retangular 7 Litros.</p> <p>Sem tampa, reforço de fundo, material PP resistente, 7,5 x 29 x 41,5 cm.</p> <p>Cor: branca.</p> 




86	<p>BACIA PLÁSTICA</p> <p>Bacia de plástico grande reforçada e multiuso com alça, 80 litros, polipropileno - 61 x 61 x 31cm.</p> 
87	<p>PENEIRA GRANDE</p> <p>Peneira inox 21 cm, 2 apoios de inclinação, 36 x 21 x 7,5 cm.</p> <p>Material: inox</p> 
88	<p>TESOURA</p> <p>Tesoura De Cozinha em aço inox. Material: aço inox. Tamanho: 23 cm x 7,4 cm.</p> <p>Cabo em polietileno ou outro material igual ou superior. Deve possuir força para suficiente para destrinchar aves, descamar peixes. Deve ser desmontável para facilitar a limpeza.</p> 
89	<p>POTE PLÁSTICO DIVERSOS TAMANHOS</p> <p>O Kit com 5 potes redondos com tampa de rosca. É composto por:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 pote de 500 ml – medidas: 11,50 x 11,50 x 8,00 cm 1 pote de 1,0 litro – medidas: 11,50 x 11,50 x 15,00 cm 1 pote de 2,0 litros – medidas: 14,00 x 14,00 x 18,00 cm 1 pote de 3,0 litros – medidas: 16,50 x 16,50 x 19,00 cm 1 pote de 6,0 litros – medidas: 22,00 x 22,00 x 22,00 cm <p>Material: plástico polipropileno</p> <p>Cor: incolor ou fosco.</p>



	
90	<p>EMBALAGEM ALIMENTOS</p> <p>Bobina de saco plástico para congelar alimentos 20x30cm, com 500 unidades, picotada.</p> <p>Dimensões: largura 20 cm x comprimento 30cm.</p> <p>Bobina com 500 unidades.</p> <p>Capacidade: 1kg.</p> <p>Produzido com polietileno VIRGEM, podendo assim ser usado para armazenar e congelar alimentos de forma segura e higiênica.</p> 
91	<p>EMBALAGEM ALIMENTOS</p> <p>Bobina saco plástico picotada 30 x 40 cm, com 500 unidades.</p> <p>Dimensões largura 30cm x comprimento 40cm.</p> <p>Bobina com 500 unidades.</p> <p>Capacidade para: 5kg</p> <p>Produzido com polietileno VIRGEM, podendo assim ser usado para armazenar e congelar alimentos de forma segura e higiênica.</p> 
92	<p>EMBALAGEM ALIMENTOS</p> <p>Produzidos em Nylon Poli, livre de Bisfenol A (BPA free - atóxica).</p> <p>Deve possuir 12 micras, 3 barreiras de proteção e funcionam com qualquer seladora a vácuo que aceitam embalagens gofradas (com ranhuras).</p>



	<p>Capacidade: 3 kg</p> <p>Dimensões: 25 x 35 cm</p> <p>Rolo bobina de 5 metros de comprimento</p> <p>Temperatura máxima de uso: 120°C. Temperatura mínima de uso: -30°C</p> <div>   </div>
93	<p>EMBALADORA (SELADORA) À VÁCUO</p> <p>Máquina seladora a vácuo de plástico 30cm,</p> <p>Tensão 220 V, Manual.</p> <p>Barra de selagem de no mínimo 295 mm, largura 5 mm - bomba de vácuo.</p> 
94	<p>RALADOR</p> <p>Ralador manual grande aço inox profissional.</p> <p>Medidas: 31,5 x 12,5 cm.</p> <p>04 lados: fatiar, ralar ou desfiar alimentos</p> <p>Cabo em plástico.</p> 
95	<p>BALANÇA DE COZINHA SIMPLES</p>

	<p>Balança digital de precisão para cozinha até 10kg</p> <p>Medidas: 23x16x3 (cm), pilhas AAA / AA</p> <p>Capacidade de 1g até 10 kg.</p> 
96	<p>CHAIRA</p> <p>Chaira em aço inox profissional amolador de facas estriada afiador 31,5cm.</p> <p>Chaira 8"</p> 
97	<p>AFIADOR DE FACAS</p> <p>Amolador/afiador de facas e tesouras 4 em 1,</p> <p>Medidas: 20x5 cm</p> <p>Possui 04 estágios: afiar, amolar e dar acabamento, e amolador de tesouras.</p> <p>Deve possuir lâminas de aço inox não serrilhadas.</p> 
98	<p>ABRIDOR DE LATAS</p> <p>Abridor De Latas Aço Inox Profissional Material: Aço inox Medida: 21,5 cm comprimento.</p> 


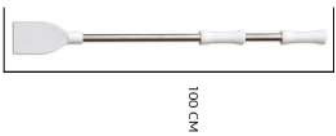

99	<p>ESPÁTULA DE BANCADA</p> <p>Adequada para dividir massas cruas, cortar bolos, rocamboles, pizzas e limpar a bancada de trabalho. Com punho e escala de corte.</p> <p>Material: Aço inox</p> <p>Comprimento: 15cm</p> <p>Profundidade: 2cm</p> <p>Altura: 12cm</p> 
100	<p>ESPÁTULA</p> <p>Kit 4 Espátulas Inox, reta e curva, contém 4 espátulas.</p> <p>Espátula Reta 4" (26,5cm);</p> <p>Espátula Reta 5" (24,5cm);</p> <p>Espátula curva 2,5" (27cm)</p> <p>Espátula curva 3" (22,5cm).</p> <p>Material: inox.</p> <p>Marca / modelo de referência: Original line, premium</p> 
101	<p>BARRA MAGNÉTICA</p> <p>Barra Magnética Imã Suporte Facas Cozinha, 33 x 5 cm, fixação com parafuso e bucha.</p> <p>Material: plástico, imã e aço inox.</p> 
102	<p>CAIXA PLÁSTICA 25 LITROS COM TAMPA</p>

	<p>Caixa plástica organizadora de alimentos com tampa, 25 litros, 34 x 54 x 19 cm.</p> <p>Alças com presilhas, material plástico durável, excelente para organizar materiais, ferramentas, utilitários domésticos e 3</p> <p>também comida por ter BPA “free” (atóxico).</p> <p>Material: Polipropileno</p> <p>Cor: Branco</p> 
103	<p>PRATELEIRA GANCHEIRA INOX GRADEADA MÃO FRANCESA ESCORREDOR 100X40 CM</p> <p>Material: aço inox AISI 304</p> <p>Comprimento x altura x profundidade 100cm x 2cm x 40cm</p> <p>Espessura 0.5mm</p> <p>Peso máximo suportado 65kg</p> <p>Deve vir com o kit de instalação (parafuso e bucha)</p> <p>Deve acompanhar os ganchos para pendurar utensílios</p>  <p>Imagem ilustrativa</p>
104	<p>TACHO GRANDE</p> <p>Tacho Grande Nº 60 cm com alça e tampa em alumínio polido e fundido com tampa leve; Capacidade de 44L. Dimensões: 60cm de largura, 19cm de altura e 60cm de diâmetro.</p> 




105	<p>PANELA INDUSTRIAL GRANDE</p> <p>Panela Industrial Grande Número 50 Alumínio Batido Com Tampa Pesada, diâmetro de 46,5 cm e altura de 18 cm. Material: alumínio.</p> 
106	<p>ESPÁTULA INDUSTRIAL DE COZINHA</p> <p>Em polipropileno, comprimento 60 cm, resistente a alta temperatura, para uso em cozinha industrial.</p> 
107	<p>BANCADA INOX: PIA AÇO INOX INDUSTRIAL 180X70X90 CM CUBA GRANDE / CUBÃO</p> <p>Tamanho: 180x70x90 cm.</p> <p>Tamanho da Cuba: 80x50x30 cm.</p> <p>Produto em aço inox.</p> <p>Acabamento: Escovado.</p> <p>Pés: Tubo de 1" - Chapa #20.</p> <p>Espessura da chapa: #22(0,8mm) AISI 430</p> <p>Capacidade de carga mesa: 100 kg distribuídos.</p> <p>Capacidade estrado inferior: 60 kg distribuídos.</p> <p>Reforço debaixo do tampo para maior resistência.</p> <p>Travamento inferior em senestrado para utilização como prateleira.</p> <p>Sapatas de regulação (Nylon)</p> <p>Cuba soldada em argônio</p> <p>Peso: 50 kg</p> <p>As medidas são aproximadas e poderão sofrer variação de 5% para mais ou para menos.</p> <p>Garantia mínima: 12 meses.</p>


	<p>Deve ser providenciado catálogo com imagens coloridas e nítidas da peça, contendo a marca (se houver) e código/referência do produto cotado que necessariamente deverá ser o mesmo indicado na proposta.</p> <p>O produto deve ser entregue na sede da contratante no(s) endereço(s) indicado(s) no edital e anexos (incluso todos os custos no preço ofertado).</p>  <p>Imagem ilustrativa10</p>
108	<p>CAIXA / BACIA PLÁSTICA DE 7 LITROS</p> <p>Caixa de polietileno para câmara fria – LCR.</p> <p>Dimensões externas: 54x33x8 cm.</p> <p>Deve suportar até -30 graus +100 graus</p> <p>Material: PEAD (branco).</p> 
109	<p>PROCESSADOR / TRITURADOR DE ALIMENTOS 4 LITROS</p> <p>Processador Preparador Triturador de Alimentos Industrial</p> <p>Estrutura externa em aço inox;</p> <p>Tampa transparente com dosador;</p> <p>Sensor de segurança;</p> <p>Função pulsar;</p> <p>Alimentação elétrica: 220V</p> <p>Potência motor: 0,5 CV;</p> <p>Volume Bojo: 4 L;</p> <p>Dimensões (AxLxP): 465 x 265 x 275 mm</p> <p>As medidas são aproximadas e poderão sofrer variação de 5% para mais ou para menos.</p> <p>Selo de identificação da conformidade, nos termos da Portaria nº 148, de 28/03/2022 - INMETRO.</p>


	<p>Deve ser providenciado catálogo com imagens coloridas e nítidas da peça, contendo a e código/referência do produto marca (se houver) cotado que necessariamente deverá ser o mesmo indicado na proposta.</p> <p>O produto deve ser entregue na sede da contratante no(s) endereço(s) indicado(s) no edital e anexos (incluso todos os custos no preço ofertado).</p> <p>Marca/modelo de referência: <i>SKYMSEN-614530 CRL-4L Cutter</i></p> <div> </div> <p>Imagem ilustrativa</p>
110	<p>AVENTAL</p> <p>Avental corpo inteiro, tecido Oxford, com bolso reforçado, regulagem de altura. Cor branca.</p> <p>Tamanho (altura x largura): 85 x 65 cm.</p> <p>Tamanho bolso (altura x largura): 18 x 25 cm.</p> <p>Composição: 100% poliéster.</p> <div> </div> <p>imagem ilustrativa</p>
111	<p>AVENTAL</p> <p>Avental impermeável profissional, com alças para amarração.</p> <p>Medidas (Largura x Altura): 70 x 119 cm;</p> <p>Material e composição: PVC 100% Policloreto de Vinila.</p> <div> </div> <p>imagem ilustrativa</p>


112	<p>EMBALAGEM ALIMENTOS</p> <p>Saco plástico para amostra, coleta de alimentos, tarja, estéril.</p> <p>Pacote com 500 unidades.</p> <p>Tamanho: 12 x 25 cm.</p>  <p>imagem ilustrativa</p>
113	<p><u>PÁ EM POLIETILENO</u></p> <p>Pá tipo remo, 80 a 100 centímetros, em material plástico atóxico, resistente a altas temperaturas (120°), cor branca, cabo em inox, uso industrial.</p> 
114	<p><u>BANDEJA PLÁSTICA</u></p> <p>Bandeja plástica retangular rasa em polipropileno, medidas aproximadas de 40cm x 30cm x 2cm (C x L x A), cor a definir (branco, bege ou verde).</p> 
115	<p><u>CUBA GASTRONÔMICA DE INOX COM TAMPA</u></p> <p>Cuba gastronômica inox GN 1/1 200mm, capacidade de 30 litros, espessura 0,7mm, com tampa em inox.</p>

	 <p>10</p>
116	<p><u>CUBA GASTRONÔMICA DE INOX COM TAMPA</u></p> <p>Cuba gastronômica inox GN 1/1 100mm, capacidade de 10 litros, espessura 0,7mm, com tampa em inox.</p> 
117	<p>PRATO LISO FUNDO</p> <p>Prato fundo, liso, tamanho aproximado de 22cm, vidro transparente 5mm de espessura, sem marcações, desenhos ou ondulações. Kit com 12 unidades.</p> 
118	<p>FACA</p> <p>Faca para Cozinha Profissional em Inox nº 10 Faca inox com cabo em Plástico branco; · Medida mínima aproximada do cabo: 10 cm e com lâmina de 10", comprimento total aproximado de 20 cm. Marca de referência: Tramontina</p>


	
119	<p>FACA</p> <p>Faca para Cozinha Profissional em Inox nº 12. Faca inox com cabo em Plástico branco; · Medida mínima aproximada do cabo: 10 cm e com lâmina de 12". Marca de referência: Tramontina</p> 
120	<p>ORGANIZADOR DE GELADEIRA</p> <p>Organizador de geladeira em acrílico transparente, com tampa e cesto interno. Ideal para acondicionamento de frutas, legumes e verduras. Capacidade para 5 litros.</p> <p>Largura: 15 cm</p> <p>Comprimento: 30 cm</p> <p>Altura: 13 cm</p> 
121	<p>ARMÁRIO VERTICAL DE MATERIAIS DE LIMPEZA</p> <p>Duas (02) portas.</p> <p>Em aço inox 430 ou 304.</p>




	<p>Espaço livre para vassouras, rodos e outros utensílios.</p> <p>Espaço com 04 Planos. Sapatas em nylon para regulagem de nível.</p> <p>Medidas aproximadas em milímetros: comprimento 830 x largura 350 x altura 1800 (mm)</p> <p>As medidas são aproximadas e poderão sofrer variação de 5% para mais ou para menos.</p> <p>Deve ser providenciado catálogo com imagens coloridas e nítidas da peça, contendo a e código/referência do produto marca (se houver) cotado que necessariamente deverá ser o mesmo indicado na proposta.</p> <p>O produto deve ser entregue na sede da contratante no(s) endereço(s) indicado(s) no edital e anexos (incluso todos os custos no preço ofertado).</p> <div>  </div> <p>Imagem ilustrativa</p>
122	<p>REFRESQUEIRA INDUSTRIAL</p> <p>Gabinete em aço inoxidável;</p> <p>Sistema de agitação com pá, indicado para bebidas de maior ou menor densidade;</p> <p>Alimentação elétrica: 220V com potência prevista de 240W</p> <p>Tecles independentes para comando da refrigeração e dos agitadores;</p> <p>Capacidade de armazenamento de até 32 litros, sendo 16 litros por cada reservatório;</p> <p>Gás refrigerante ecológico;</p> <p>A capa do evaporador, que fica em contato direto com os líquidos, deve ser confeccionada em aço inoxidável 304 estampado;</p> <p>Marcação de nível máximo e mínimo de líquido no próprio reservatório;</p> <p>Componentes plásticos atóxicos;</p> <p>Bico de saída de líquidos em silicone;</p> <p>Acionador das torneiras em ABS de fácil manuseio e higienização, que funciona através de uma mola em aço inoxidável;</p> <p>Botões de acionamento no painel com indicadores de ligado/desligado;</p> <p>Os líquidos devem ser postos já refrigerados, pois estes produtos servem para manter e não para refrigerar.</p> <p>Rotação da pá: 40 RPM</p>



	<p>Potência do compressor: 1/6 hp</p> <p>Equipamentos deve estar de acordo com a portaria 371/09 do INMETRO, com selo de conformidade expedido pelo órgão;</p> <p>As medidas são aproximadas e poderão sofrer variação de 5% para mais ou para menos.</p> <p>Deve ser providenciado catálogo com imagens coloridas e nítidas da peça, contendo a e código/referência do produto marca (se houver) cotado que necessariamente deverá ser o mesmo indicado na proposta.</p> <p>O produto deve ser entregue na sede da contratante no(s) endereço(s) indicado(s) no edital e anexos (incluso todos os custos no preço ofertado).</p> <div>  </div> <p>Imagem ilustrativa</p>
123	<p>REFRIGERADOR COMERCIAL/INDUSTRIAL COM MINI CÂMARAS</p> <p>Capacidade: no mínimo 1.044 litros.</p> <p>Com 04 prateleiras. Gabinete em monobloco;</p> <p>Parte frontal com resistência no quadro de portas;</p> <p>Revestimento Interno: Aço Galvanizado. Revestimento Externo: Aço Inox 430;</p> <p>Resistência no quadro de portas. Com controlador eletrônico com indicador de temperatura;</p> <p>Sistema de refrigeração: ar forçado com evaporador aletado. Controlador digital de temperatura, de no mínimo 0 °C a +7 °C;;</p> <p>Possui 4 níveis de prateleira aramada, com regulação de altura;</p> <p>Pés niveladores;</p> <p>Degelo automático. Tensão: 220 V. Potência total: 320W. Isolamento térmico: poliuretano;</p> <p>Temperatura: 0°C a +7°C;</p> <p>Gás Refrigerante: R -134A;</p> <p>Quantidade de grades: 4 grades. Quantidade de porta: 4 portas;</p> <p>Alimentação elétrica: 220V com potência prevista de 320W</p> <p>Peso: 120 Kg;</p>

	<p>Garantia: 12 meses;</p> <p>Dimensão total (altura x largura x comprimento): 2x1,2x0,69 (m)</p> <p>Dimensões das prateleiras (altura x largura x comprimento): 1,1x0,5x0,4 (m)</p> <p>Dimensões das aberturas das portas (altura x largura): 0,65x0,43 (m).</p> <p>As medidas são aproximadas e poderão sofrer variação de 5% para mais ou para menos.</p> <p>Deve ser providenciado catálogo com imagens coloridas e nítidas da peça, contendo a e código/referência do produto marca (se houver) cotado que necessariamente deverá ser o mesmo indicado na proposta.</p> <p>O produto deve ser entregue na sede da contratante no(s) endereço(s) indicado(s) no edital e anexos (incluso todos os custos no preço ofertado).</p> <p>Marca/modelo de referência: igual ou superior a <i>Gelopar GREP-4P AI</i></p> <div>  </div> <p>Imagens ilustrativas</p>
124	<p>BANCADA INOX: MESA AÇO INOX PROFISSIONAL 110X60X90 CM COM ESPELHO</p> <p>Tamanho: 110cm x 60cm x 90cm</p> <p>Peso: 50kg;</p> <p>Acabamento: escovado;</p> <p>Pés: Tubo 30x30 - Chapa #18;</p> <p>Espessura da chapa: #22(0,8mm) AISI 430;</p> <p>Capacidade de carga mesa: 60kg distribuídos;</p> <p>Capacidade estrado inferior: 60kg distribuídos;</p> <p>Produto em aço Inox;</p> <p>Reforço debaixo do tampo para maior resistência (conforme foto);</p> <p>Travamento inferior em senestrado para utilização como prateleira;</p> <p>Sapatas de regulação (Nylon);</p> <p>As medidas são aproximadas e poderão sofrer variação de 5% para mais ou para menos.</p> <p>Garantia mínima: 12 meses.</p>

	<p>Deve ser providenciado catálogo com imagens coloridas e nítidas da peça, contendo a marca (se houver) e código/referência do produto cotado que necessariamente deverá ser o mesmo indicado na proposta.</p> <p>O produto deve ser entregue na sede da contratante no(s) endereço(s) indicado(s) no edital e anexos (incluso todos os custos no preço ofertado).</p> <div> </div> <p>Imagem ilustrativa</p>
125	<p>CUMBUCA PLÁSTICA</p> <p>Tigela 300ml, cumbuca plástica, kit com 10 unidades de 300 ml.</p> <p>Diâmetro: 12.2 cm. Altura: 6.2 cm</p> <p>Materiais: Plástico livre de BPA.</p> <p>Forma: Redonda.</p> <p>Capacidade: 300ml</p> <div> </div>
126	<p>GARFO LONGO</p> <p>Material aço inoxidável resistente à altas temperaturas e à corrosão.</p> <p>Tamanho: de 48 a 53 cm.</p> <div> </div>
127	<p>BEBEDOURO DE ÁGUA INDUSTRIAL DE 200 L</p> <p>Para ambientes de alto fluxo de pessoas</p> <p>Produto certificado com garantia de 1 ano de garantia.</p>

	<p>Água purificada com tratamento físico-químico com retenção de resíduos, impurezas, cloro e eliminando odores.</p> <p>Acompanha 04 torneiras Geladas em latão cromado, torneira copo 1/4 de volta.</p> <p>Pés reguláveis para ajuste de desnível. Refrigeração mínima de 50 litros/hora</p> <p>Reservatório interno em polietileno atóxico, com uma bóia para regulagem do nível da água; Isolação térmica em EPS1.</p> <p>Termostato interno com regulagem fixa de 4° a 11°C e tomada de 03 pinos.</p> <p>Serpentina interna em aço inox 304.</p> <p>Gás refrigerante R134A, ecologicamente correto.</p> <p>Deve ser providenciado catálogo com imagens coloridas e nítidas da peça, contendo a marca (se houver) e código/referência do produto cotado que necessariamente deverá ser o mesmo indicado na proposta.</p> <p>O produto deve ser entregue na sede da contratante no(s) endereço(s) indicado(s) no edital e anexos (incluso todos os custos no preço ofertado).</p>  <p>Imagem ilustrativa</p>
128	<p>Container para Lixo 1000 Litros com Plástico Injetado</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Fabricado em Polietileno (PEAD ou PP);5 ● Resistentes ao impacto e à tração; ● Possui proteção contra raios UV e aditivo antioxidante; ● Rodas de borracha maciça com núcleo em polipropileno. Com rodízios giratórios, sendo 2 com freios, e garfos em aço. <p>Especificações Técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Material: Polietileno (PEAD ou PP) ● Capacidade: 1000 Litros ● Cor: Azul ● Medidas(LxAxC): 1375x1370x1100mm

	<ul style="list-style-type: none"> • Peso: 45Kg 
129	<p>Jogo de Panois em Alumínio com Revestimento Interno e Externo em Antiaderente Starflon Max 5 Peças</p> <p>1- Panois com 1,4 litros - 16 cm 2 - Frigideira com 0,80 litros - 20 cm 3 - Caçarola com 2,80 litros - 20 cm 4 - Fervedor com 1,1 litros - 12 cm 5 - Panois com 2 litros - 18 cm</p>  <p>imagem ilustrativa</p>
130	<p>CADEIRA ISO FIXA EMPILHÁVEL</p> <p>Assento e encosto em Polipropileno com base de aço desmontável fixa. Material estrutura: tubo aço oblongo 16/30 com espessura de 1,20 mm. Pintura epóxi, cor preta. Sem braço. Deverá ser entregue montada.</p> <p>Peso suportado: 120 kg.</p> <p>Largura: 56 cm.</p> <p>Profundidade: 48 cm.</p> <p>Altura total: 81 cm.</p> <p>Deverá possuir certificação nos termos da Portaria nº 166, de 14/04/2021- INMETRO</p> 

131	<p>CANECA VIDRO 300 ML</p> <p>Capacidade: 300 ml Material: Vidro transparente, resistente, podendo ser temperado.</p>  <p>imagem ilustrativa</p>
132	<p>CARRO TÉRMICO (BUFFET) 08 CUBAS (Destinado à ME/EPP)</p> <p>Corpo e banho-maria em aço inoxidável AISI 430</p> <p>Cobertura de vidro reto inteiro 4 mm ou aço inox AISI 430</p> <p>Pés cromados com rodízios com trava para evitar o deslocamento.</p> <p>Cubas gastronômicas (GNs) em aço inox AISI 304</p> <p>Cubas: GN 1/1 x 200 com alças.</p> <p>Medidas aproximadas da cuba: 32,5x26,5x1,00 mm</p> <p>Alimentação elétrica: 220V</p> <p>Tipo de cuba: quente</p> <p>Termostato para controle de temperatura que vai de 20°C a 80°C (no mínimo).</p> <p>Medidas aproximadas do item: 1,35 m x Largura: 1,41 m</p> <p>As medidas são aproximadas e poderão sofrer variação de 5% para mais ou para menos.</p> <p>Garantia mínima: 12 meses.</p> <p>Deve atender todos os requisitos da Portaria Inmetro 371/2009.</p> <p>Deve ser providenciado catálogo com imagens coloridas e nítidas da peça, contendo a marca (se houver) e código/referência do produto cotado que necessariamente deverá ser o mesmo indicado na proposta.</p> <p>O produto deve ser entregue na sede da contratante no(s) endereço(s) indicado(s) no edital e anexos (incluso todos os custos no preço ofertado).</p>  <p>Imagem ilustrativa</p>

133

FREEZER 534 LITROS, 2 PORTAS (Destinado à ME/EPP)

Freezer horizontal com controle eletrônico de temperatura;

Classificação INMETRO (ENCE) "A" para consumo de energia, nos termos da Portaria nº 332 de 02/08/2021.

As 4 rodinhas nos pés para movimentar;

Dimensões aproximadas (AxLxP): 96 x 147,3 x 78 (cm);

Alimentação elétrica: 220V

As medidas são aproximadas e poderão sofrer variação de 5% para mais ou para menos.

Deve ser providenciado catálogo com imagens coloridas e nítidas da peça, contendo a e código/referência do produto marca (se houver) cotado que necessariamente deverá ser o mesmo indicado na proposta.

O produto deve ser entregue na sede da contratante no(s) endereço(s) indicado(s) no edital e anexos (incluso todos os custos no preço ofertado).

Marca / modelo de referência: igual ou superior a *Consul CHB53EB*



Imagem ilustrativa

134

REFRIGERADOR COMERCIAL/INDUSTRIAL COM MINI CÂMARAS (Destinado à ME/EPP)

Capacidade: no mínimo 1.044 litros.

Com 04 prateleiras. Gabinete em monobloco;

Parte frontal com resistência no quadro de portas;

Revestimento Interno: Aço Galvanizado. Revestimento Externo: Aço Inox 430;

Resistência no quadro de portas. Com controlador eletrônico com indicador de temperatura;

Sistema de refrigeração: ar forçado com evaporador aletado. Controlador digital de temperatura, de no mínimo 0 °C a +7 °C;;

Possui 4 níveis de prateleira aramada, com regulagem de altura;


Pés niveladores;



Degelo automático. Tensão: 220 V. Potência total: 320W. Isolamento térmico: poliuretano;


Temperatura: 0°C a +7°C;

Gás Refrigerante: R -134A;

Quantidade de grades: 4 grades. Quantidade de porta: 4 portas;



	<p>Alimentação elétrica: 220V com potência prevista de 320W</p> <p>Peso: 120 Kg;</p> <p>Garantia: 12 meses;</p> <p>Dimensão total (altura x largura x comprimento): 2x1,2x0,69 (m)</p> <p>Dimensões das prateleiras (altura x largura x comprimento): 1,1x0,5x0,4 (m)</p> <p>Dimensões das aberturas das portas (altura x largura): 0,65x0,43 (m).</p> <p>As medidas são aproximadas e poderão sofrer variação de 5% para mais ou para menos.</p> <p>Deve ser providenciado catálogo com imagens coloridas e nítidas da peça, contendo a e código/referência do produto marca (se houver) cotado que necessariamente deverá ser o mesmo indicado na proposta.</p> <p>O produto deve ser entregue na sede da contratante no(s) endereço(s) indicado(s) no edital e anexos (incluso todos os custos no preço ofertado).</p> <p>Marca/modelo de referência: igual ou superior a <i>Gelopar GREP-4P AI</i></p> <div>  </div> <p>Imagens ilustrativas</p>
135	<p>CONJUNTO JOGO DE MESAS E 04 CADEIRAS PLÁSTICAS (Destinado à ME/EPP)</p> <p>Cadeiras e mesas plásticas para refeitório, <u>categoria B no Inmetro</u>.</p> <p>Cada conjunto é formado por 01 Mesa 04 Cadeiras Plásticas.</p> <p>Certificadas de acordo com a Nova Portaria do Inmetro.</p> <p>Medida cadeira: 39 cm x 40 cm x 87 (largura x profundidade x altura).</p> <p>Medida mesa: altura: 72 cm x largura: 70 Cm x profundidade: 70 cm.</p> <p>Cor: Branca.</p> <p>Material: Polipropileno e Aditivos Com Anti-Uv.</p>

	
136	<p>MESA DE REFEITÓRIO 8 LUGARES (Destinado à ME/EPP)</p> <p>Mesa com Largura 2,40 m x Profundidade 0,80 m x Altura 0,75m.</p> <p>Tampo da mesa produzido em material MDF, com no mínimo 25 mm, revestido com laminado de alta resistência e acabamento da borda em fita de material PVC, com espessura de 30 x 4 mm; Cor: branca.</p> <p>Banco com medição de 0,30 cm x 0,30 cm, em material MDF, com no mínimo 15 mm de espessura, revestido em fórmica e possuir borda em perfil de PVC, com estrutura na cor preta, montada para assentos fixos em tubo de aço carbono 50 x 30 mm com 1,20 mm de parede, deve possuir pintura epóxi pó texturizada por processo eletrostático.</p> <p>Garantia mínima de 12 (doze) meses fornecido pela contratada ou fabricante.</p> <p>As medidas são aproximadas e poderão sofrer variação de 5% para mais ou para menos.</p> <p>Deve ser providenciado catálogo com imagens coloridas e nítidas da peça, contendo a e código/referência do produto marca (se houver) cotado que necessariamente deverá ser o mesmo indicado na proposta.</p> <p>O produto deve ser entregue na sede da contratante no(s) endereço(s) indicado(s) no edital e anexos (incluso todos os custos no preço ofertado).</p>  <p>Imagem ilustrativa</p>
137	<p>BANDEJA RETANGULAR (Destinado à ME/EPP)</p> <p>Bandeja retangular de inox com 6 divisórias.</p> <p>Material: aço inox.</p> <p>Dimensões Produto (Compr. X Larg. X Alt.): 397x 296x 21 mm.</p> <p>Espessura: 0,6 mm</p>

	
138	<p>ESTANTE METÁLICA PERFURADA 04 PRATELEIRAS (Destinado à ME/EPP)</p> <p>Estante de 1 metro de comprimento com 4 prateleiras perfuradas, produzida totalmente em aço inoxidável tipo 304.</p> <p>Deve suportar 400 kg de carga, sendo 100 kg em cada prateleira;</p> <p>Colunas em tubo redondo com niveladores de piso.</p> <p>Acabamento escovado. Pés com sapatas em polipropileno ou material similar;</p> <p>Medidas aproximadas: 100x50x170xcm (CxLxA).</p> <p>As medidas são aproximadas e poderão sofrer variação de 5% para mais ou para menos.</p> <p>Deve ser providenciado catálogo com imagens coloridas e nítidas da peça, contendo a e código/referência do produto marca (se houver) cotado que necessariamente deverá ser o mesmo indicado na proposta.</p> <p>O produto deve ser entregue na sede da contratante no(s) endereço(s) indicado(s) no edital e anexos (incluso todos os custos no preço ofertado).</p>  <p>Imagem ilustrativa</p>
139	<p>REFRIGERADOR VERTICAL TIPO “PASS-TROUGH” (Destinado à ME/EPP)</p> <p>Construído em aço inoxidável. Corpo interno preferencialmente em inox.</p> <p>Isolamento em poliuretano de alta densidade;</p> <p>Portas equipadas com sistema de fechamento magnético e puxadores frontais embutidos.</p> <p>Cantoneiras removíveis com alturas ajustáveis para receber recipiente gastronorm 1/1 (GN's não inclusos).</p> <p>Capacidade para no mínimo 24 GN's 1/1 (gastronorm).</p> <p>Termocontrolador digital de temperatura.</p> <p>Temperatura de trabalho: +2°C a +10°C.</p> <p>Pés niveladores de altura em poliamida ou outro material parecido.</p>

	<p>Dimensões aproximadas: 700X855X2050 (mm).</p> <p>Alimentação elétrica: 220V</p> <p>As medidas são aproximadas e poderão sofrer variação de 5% para mais ou para menos.</p> <p>Selo de identificação da conformidade, nos termos da Portaria nº 148, de 28/03/2022 - INMETRO.</p> <p>Deve ser providenciado catálogo com imagens coloridas e nítidas da peça, contendo a e código/referência do produto marca (se houver) cotado que necessariamente deverá ser o mesmo indicado na proposta.</p> <p>O produto deve ser entregue na sede da contratante no(s) endereço(s) indicado(s) no edital e anexos (incluso todos os custos no preço ofertado).</p> <p>Marca/modelo de referência: igual ou superior a <i>Frilux RF 051</i></p>  <p>Imagens ilustrativas</p>
140	<p>BALCÃO DE DISTRIBUIÇÃO AQUECIDO COM CORRE BANDEJA (Destinado à ME/EPP)</p> <p>Balcão de distribuição aquecido com corre-bandeja, vincado, em aço inox, AISI 304 bitola #18, acabamento polido fosco nas superfícies externas.</p> <p>Tampo superior próprio que acomoda 6 GN's de 1/1 x 200 dotado de corrediça vincada para deslizamento de bandejas ou pratos, fixadas ao gabinete por mãos francesas reforçadas.</p> <p>Gabinete fechado, estruturado e contraventado em perfis e cantoneiras de aço inox AISI 304, equipados com pés em tubo do mesmo aço inox com sapatas niveladoras.</p> <p>Revestimento frontal e nas laterais do gabinete; isolamento térmico em espuma rígida de poliuretano injetado e expandido de alta densidade entre as paredes; aquecimento por meio de resistências de imersão blindadas.</p> <p>Prateleira superior com vidro reto, anti saliva, em vidro temperado incolor ou em aço sustentados por tubo de aço inox AISI 304;</p> <p>Painel com termostato digital para controle e indicador de temperaturas;</p>

	<p>Medidas equivalentes à acomodação de 6 GNs supra referidas ou aproximadas (mm): 220 x 1000 x 900;</p> <p>Alimentação elétrica: 220V</p> <p>Acompanha 12 (doze) GNs padrão 1/1x200 com alças.</p> <p>As medidas são aproximadas e poderão sofrer variação de 5% para mais ou para menos.</p> <p>Deve possuir selo INMETRO atendendo todos os requisitos da Portaria Inmetro 148/2022 ou similar ou mais atual.</p> <p>Deve ser providenciado catálogo com imagens coloridas e nítidas da peça, contendo a e código/referência do produto marca (se houver) cotado que necessariamente deverá ser o mesmo indicado na proposta.</p> <p>O produto deve ser entregue na sede da contratante no(s) endereço(s) indicado(s) no edital e anexos (incluso todos os custos no preço ofertado).</p> <div> </div> <p>Imagem ilustrativa</p>
141	<p>MÁQUINA DE LAVAR LOUÇAS (Destinado à ME/EPP)</p> <p>O equipamento deve possuir as seguintes características:</p> <p>Fabricado em aço inoxidável 304.</p> <p>Capacidade por gaveta: 18 pratos ou 9 bandejas;</p> <p>Produção: 60, 40 ou 28 gavetas por hora;</p> <p>Ciclos de lavagem (lavagem + enxágue): 60, 90 ou 130 segundos;</p> <p>Capacidade mecânica: até 1.080 pratos ou 540 bandejas por hora (variando conforme o ciclo);</p> <p>Consumo de água: aproximadamente 117 ml por prato;</p> <p>Baixo consumo de detergente e secante.</p> <p>Temperatura de lavagem: 55° - 65°C</p> <p>Temperatura de enxágue: 80° - 90°C</p> <p>Deve acompanhar: 1 gaveta para 18 pratos ou 9 bandejas, 1 gaveta para louças especiais, 1 suporte para até 120 talheres, mangueira de água, mangueira de esgoto, cabo elétrico, filtro de resíduos sólidos para a rede de fornecimento de água, manual de instruções.</p>

	<p>Dimensões: Altura (84,5 cm), Largura (60 cm), Profundidade (62 cm).</p> <p>Selo de identificação da conformidade, nos termos da Portaria nº 148, de 28/03/2022 - INMETRO.</p> <p>Marca de referência: Lavadora Netter NT 210 3T</p> 
142	<p><u>BANDEJA PLÁSTICA</u> (Destinado à ME/EPP)</p> <p>Bandeja plástica retangular rasa em polipropileno, medidas aproximadas de 40cm x 30cm x 2cm (C x L x A), cor a definir (branco, bege ou verde).</p> 
143	<p>REFRIGERADOR DUPLEX (500 ou 528 LITROS)</p> <p>Em inox, vertical. Frost free</p> <p>Capacidade entre 500 e 528 litros;</p> <p>Capacidade aproximada do refrigerador, 403L. Capacidade aproximada do freezer, 125L;</p> <p>Deve possuir controle digital de temperatura nos dois ambientes (refrigerador e freezer);</p> <p>Alarme de porta aberta;</p> <p>Pés niveladores.</p> <p>Classificação INMETRO (ENCE) "A" para consumo de energia, nos termos da Portaria nº 332 de 02/08/2021.</p> <p>Alimentação elétrica: 220V</p> <p>Deve ser providenciado catálogo com imagens coloridas e nítidas da peça, contendo a e código/referência do produto marca (se houver) cotado que necessariamente deverá ser o mesmo indicado na proposta.</p> <p>O produto deve ser entregue na sede da contratante no(s) endereço(s) indicado(s) no edital e anexos (incluso todos os custos no preço ofertado).</p> <p>Marca / modelo de referência: igual ou superior a <i>Samsung Rt53k</i></p>



CALDEIRÃO INDUSTRIAL AUTO-GERADOR DE VAPOR À GÁS - 500 LITROS

Construído em aço inoxidável com total isolamento térmica, preferencialmente em mantas de lã de vidro;

Tampa equipada com dobradiça reforçada e cabo extensor em aço inoxidável com manípulo em baquelita.

Chaminés inoxidáveis para exalação de gases e calor.

Estrutura e camisa de vapor com revestimentos em primer anticorrosivo.

Aquecimento através de galerias especiais de queimadores multitubulares com chama piloto de segurança operacional;

Acompanha: válvula de escoamento, torneira giratória, válvula de segurança e manômetro.

Equipado com proteção contra falta de chama.

Equipado com proteção pressostática contra sobre pressão.

Equipado com sistema de segurança eletrônico contra falta de água na câmara de vapor.

Equipado com sistema automático de alimentação de água na câmara de vapor.

Equipado com válvula solenóide para abertura e fechamento do gás.

Equipado com válvula de segurança, sistema contrapeso para alívio de pressão na câmara de vapor.

Equipado com acendimento automático.

Pés tubulares em aço inoxidável $\varnothing 2 \frac{1}{2}$ " com niveladores de altura preferencialmente poliamida 6.0 (nylon).

Dimensões aproximadas: 1450x1450x900 (mm).

O equipamento deve estar em conformidade com a NR 12 do Ministério do Trabalho e/ou ABNT NBR IEC 60.335-2 ou similar acreditada pelo INMETRO.

As medidas são aproximadas e poderão sofrer variação de 5% para mais ou para menos.

Deve ser providenciado catálogo com imagens coloridas e nítidas da peça, contendo a e código/referência do produto marca (se houver) cotado que necessariamente deverá ser o mesmo indicado na proposta.

	<p>O produto deve ser entregue na sede da contratante no(s) endereço(s) indicado(s) no edital e anexos (incluso todos os custos no preço ofertado).</p> <p>Marca/modelo de referência: igual ou superior a <i>Cozil CGVIL-500M</i></p>  <p>Imagem ilustrativa</p>
145	<p>ESTUFA VERTICAL TIPO “PASS-TROUGH” DUAS PORTAS (MÍNIMO 24 GN’S)</p> <p>Corpo externo em aço inoxidável;</p> <p>Corpo interno em aço inoxidável;</p> <p>Portas em aço inoxidável inteiriças equipadas com sistema de fechamento magnético e puxadores laterais, preferencialmente em poliamida 6.0 (nylon);</p> <p>Cantoneiras removíveis com alturas ajustáveis para receber recipiente GN 1/1 gastronorm (gns não inclusos);</p> <p>Grades não inclusas;</p> <p>Capacidade para no mínimo 24 GN’s 1/1 (gastronorm);</p> <p>Aquecimento por resistências elétricas blindadas laterais.</p> <p>Bandeja coletora removível inferior para armazenamento de líquidos.</p> <p>Termocontrolador digital de temperatura;</p> <p>Temperatura de trabalho: preferencialmente até 65°C.</p> <p>Pés niveladores de altura, preferencialmente em poliamida.</p> <p>Dimensões aproximadas: 700x800x2050 (mm).</p> <p>Alimentação elétrica: 220V</p> <p>As medidas são aproximadas e poderão sofrer variação de 5% para mais ou para menos.</p> <p>Deve possuir Selo de identificação da conformidade, nos termos da Portaria nº 148, de 28/03/2022 - INMETRO.</p> <p>Deve ser providenciado catálogo com imagens coloridas e nítidas da peça, contendo a e código/referência do produto marca (se houver) cotado que necessariamente deverá ser o mesmo indicado na proposta.</p> <p>O produto deve ser entregue na sede da contratante no(s) endereço(s) indicado(s) no edital e anexos (incluso todos os custos no preço ofertado).</p> <p>Marca/modelo de referência: igual ou superior a <i>Frilux EF-003</i></p>

	 <p>Imagem ilustrativa</p>
146	<p>PRATO LISO FUNDO</p> <p>Prato fundo, liso, tamanho aproximado de 22cm, vidro transparente 5mm de espessura, sem marcações, desenhos ou ondulações. Kit com 12 unidades.</p> 
147	<p>ARMÁRIO VERTICAL DE MATERIAIS DE LIMPEZA</p> <p>Duas (02) portas.</p> <p>Em aço inox 430 ou 304.</p> <p>Espaço livre para vassouras, rodos e outros utensílios.</p> <p>Espaço com 04 Planos. Sapatas em nylon para regulação de nível.</p> <p>Medidas aproximadas em milímetros: comprimento 830 x largura 350 x altura 1800 (mm)</p> <p>As medidas são aproximadas e poderão sofrer variação de 5% para mais ou para menos.</p> <p>Deve ser providenciado catálogo com imagens coloridas e nítidas da peça, contendo a e código/referência do produto marca (se houver) cotado que necessariamente deverá ser o mesmo indicado na proposta.</p> <p>O produto deve ser entregue na sede da contratante no(s) endereço(s) indicado(s) no edital e anexos (incluso todos os custos no preço ofertado).</p>



Imagem ilustrativa

BEBEDOURO DE ÁGUA INDUSTRIAL DE 200 L

Para ambientes de alto fluxo de pessoas

Produto certificado com garantia de 1 ano de garantia.

Água purificada com tratamento físico-químico com retenção de resíduos, impurezas, cloro e eliminando odores.

Acompanha 04 torneiras Geladas em latão cromado, torneira copo 1/4 de volta.

Pés reguláveis para ajuste de desnível. Refrigeração mínima de 50 litros/hora

Reservatório interno em polietileno atóxico, com uma bóia para regulação do nível da água; Isolação térmica em EPS1.

Termostato interno com regulagem fixa de 4° a 11°C e tomada de 03 pinos.

Serpentina interna em aço inox 304.

Gás refrigerante R134A, ecologicamente correto.

Deve ser providenciado catálogo com imagens coloridas e nítidas da peça, contendo a marca (se houver) e código/referência do produto cotado que necessariamente deverá ser o mesmo indicado na proposta.

O produto deve ser entregue na sede da contratante no(s) endereço(s) indicado(s) no edital e anexos (incluso todos os custos no preço ofertado).

148



Imagem ilustrativa

MONTAGENS

Para os itens:
01-02-05-48-53-54-61-62-63-67-68-69-70-73-74-75-76-77-78-107-121-123-124-127-132-134-136-139-140-144-145-148-147-observar quanto a montagem prevista em 8.9 do termo de referência “As atividades de montagem, instalação e quaisquer outras necessárias para o funcionamento ou uso do bem correrão por conta do Contratado e são condição para o recebimento do objeto”.

Caso sejam desmontados e a montagem depender de profissional habilitado ou ainda de montagem única, ou seja, não requerem desmontagem periódica para limpeza e guarda, deverá o fornecedor garantir a montagem e instalação. Tal condição o fornecedor tem mais informação do que a administração do produto que ofertará.