



Endereço: RUA GALICIO DEL NERO 51
Cidade: PIRASSUNUNGA

Prefeitura Municipal de Pirassununga

CEP: 13631-904 Bairro: CENTRO
Fone: (19) 3565-8032 Fax: () -

CNPJ: 45731650000145

RELATÓRIO DE ANEXO DE EDITAL

Processo: 1538/2022
Modalidade: PREGÃO

Nº Licitação: 26

Anexo I

ITENS EXCLUSIVOS

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Vlr. Ref. Unt.	Vlr. Ref. Total	Cota
4	LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL DE 8 L FABRICADO EM CONFORMIDADE COM A NORMA REGULAMENTADA DO MINISTERIO DO TRABALHO E EMPREGO NR12 SEGURANCA NO TRABALHO EM MAQUINAS E EQUIPAMENTOS COPO COM CAPACIDADE UTIL DE 8 LITROS COPO REMOVI VEL CONFECCIONADO EM CHAPA DE ACO INOX EM PE UNICA SEM SOLDAS COM ESPESSURA DE 1MM FLANGE DO COPO EM MATERIAL PLASTICO INJETADO EM COR CLARA AL S EM ACO INOX ESPESSURA DE CHAPA DE 1 25 M M COM BORDAS REBATIDAS PARA O LADO INTERNO E SOL DADAS EM TODA EXTENSAO DE MODO A NAO HAVER RETENC AO DE RES UOS FIXACAO DAS ALCAS AO COPO COM SOL DAS LISAS UNIFORMES E SEM FRESTAS DE MODO A EVIT AR O ACUMULO DE RESIDUOS TAMPA DO COPO EM ACO IN OX ESPESSURA MINIMA DE CHAPA DE 0 6 MM COM DOBR AS ESTRUTURAI S QUE PERMITAM A LIMPEZA INTERNA GA BINETE DO MOTOR EM ACO INOX ESPESSURA MINIMA DE CHAPA 0 6 MM MOTOR POTENCIA M IMO 3 4 HP ROTA O MINIMA 3 500 RPM TENSAO 127V 220V BIVOLT GARANTIA MINIMA DE 01 ANO DO FABRICANTE MARCA MO DELO E PROCEDENCIA	UN	15,0000	969,3300	14.539,9500	100,00 %
5	FOGAO INDUSTRIAL 04 BOCAS COM FORNO. FOGÃO TIPO INDUSTRIAL a gás com 4 bocas em ferro fundido 73 x 82 x 80 cm: com 2 queimadores simples e 2 queimadores duplos, com 6 registros e 1 registro para forno. Forno com 48 x 48 x 30 cm (interno) e 57 x 51 x 44 cm (externo). Garantia de no mínimo 12 (doze) meses	PC	8,0000	1.602,0800	12.816,6400	100,00 %
6	FORNO MICROONDAS 30 LITROS Material: Aço Inoxidável. Capacidade: 30 L. Funções: 5 Tipos De Cardápio, Descongelar, Cor: Branca, Características Adicionais: Display Digital, Relógio, Trava Segurança, Potência: 1.000 W, Voltagem: 110 V	PC	15,0000	769,9500	11.549,2500	100,00 %

ITENS GERAIS

Item	Especificação	Unidade	Quantidade	Vlr. Ref. Unt.	Vlr. Ref. Total	Cota
1	FOGAO INDUSTRIAL COM 6 BOCAS E FORNO Fogão Industrial Material: Aço Inoxidável Aisi 304 , Quantidade Bocas: 6 unidades, Funcionamento: Gás , Características Adicionais: 40x40, Queimadores Duplos, 3 Acendedores Laterais.	PC	5,0000	3.644,6800	18.223,4000	
2	FOGAO DOMESTICO 6 BOCAS COM FORNO Fogão Gás Material: Aço Inoxidável , Aplicação: Doméstica , Tipo Fogão: Convencional , Quantidade Bocas: 6 UN, Características Adicionais: Acendi mento Automático , Cor: Branca.	PC	6,0000	2.086,4900	12.518,9400	
3	LAVADORA DE ROUPAS CAPACIDADE 15 KG LAVADORA DE ROUPAS CAPACIDADE 15 KG FUNCOES LAV A CENTRIFUGA E ENXAGUA NIVEL DE AGUA 5 AGITA DOR MULTIAGITACAO CICLOS AUTOMATICOS TRAVA DE SEGURAN A NA CENTRIFUGACAO 35 PROGRAMAS DE LAVAG EM 6 CICLOS ECOLOGICOS DE LAVAGEM PAINEL MECAN ICO GABINETE EM ACO GALVANIZADO CESTO EM INOX TAMPA EM VIDRO TEMPERADO DISPENSER EM GAVETA SISTEMA DE SUSPENCAO MOLAS HELICOIDAIS COR BRA NCA 110 V.	UN	10,0000	2.237,5000	22.375,0000	
7	FREEZER HORIZONTAL 01 TAMPA Freezer Capacidade mínima 309 L, Cor: Branca , Tipo: Horizontal , Tensão Alimentação: 127 V, Quantidade Tampas: 01 unidade .	PC	7,0000	3.154,1600	22.079,1200	
	FREEZER VERTICAL CAPACIDADE MÍNIMA 300 L	PC	7,0000	3.900,0000	27.300,0000	



RELATÓRIO DE ANEXO DE EDITAL

Processo: 1538/2022

Nº Licitação: 26

Modalidade: PREGÃO

8	Freezer vertical, capacidade mínima de 300L, 01 porta, cor branca, com cestos deslizantes e removíveis, gabinete interno e externo em chapa de aço pintado, dreno de gelo, faixa de classificação de consumo de energia: A, tensão 110.					
9	<p>GELADEIRA INDUSTRIAL 04 PORTAS</p> <p>Refrigerador vertical de quatro portas e capacidade mínima de 1000 litros, com sistema frost-free (degelo automático). Temperatura de operação: entre 0 °C e +7°. LOCAL I Cozinha. Largura máxima: 1220 mm; I Capacidade total: mínima de 1000 litros. CARACTERÍSTICAS I Gabinete com quatro portas. I Refrigerador vertical em aço inox com sistema IfrostfreeI (degelo automático, que não precisa descongelamento). I Gabinete tipo monobloco revestido interna e externamente em aço inox, em chapa 22 (0,79 mm). I Isolamento do gabinete de poliuretano injetado, com espessura mínima de 55 mm e densidade mínima de 36 kg/m3. I Pés fixos em material metálico e maciço com revestimento de borracha resistente. I Portas revestidas interna e externamente em aço inox, em chapa 22 (0,79 mm), batente das portas com medidas 55 cm de largura, 65 cm de altura, com tolerância +/- 5%. I Isolamento da porta de poliuretano injetado, com espessura mínima de 45 mm e densidade mínima de 36 kg/m3. I Vedação hermética em todo o perímetro das portas, constituída de gaxeta magnética sanfonada. I Puxadores, trincos e dobradiças em aço inox. Trincos com travamento automático, ou sistema de ímã resistente ao peso da porta. I Barreira térmica em todo o perímetro dos batentes das portas para evitar a condensação, constituída de resistência elétrica de baixa potência, intercambiável. I Sistema de controle de temperatura por meio de termostato regulável, dotado de termômetro digital, com posicionamento frontal de fácil acesso. I Sistema de refrigeração completa com unidade compressora selada, com forçador de ar (ar forçado) situado na parte superior interna do refrigerador. I Temporizador para degelo com o evaporador situado na parte frontal do aparelho, com degelo por resistência, com condensadores em cano de cobre em volta por transmissão térmica convectiva, dotado de compressor hermético de, no mínimo, 1/2 HP, monofásico 127 V ou 220 V (conforme tensão local), com sistema de ar forçado e degelo automático (sistema Ifrost-freeI). I Obs.: O compressor deve ser instalado na parte superior do equipamento. I Gás refrigerante R600a, R134a ou R290. I Oito prateleiras removíveis em grade de aço inox, perfil de seção circular com diâmetro de 1/4". Distância máxima de 25 mm entre arames. I As paredes internas do gabinete devem ser dotadas de dispositivos em aço inox que possibilitem o ajuste de altura das prateleiras a cada 70 mm (+/- 10 mm). I Piso interno do gabinete revestido em aço inox, em chapa 22 (0,79mm). A base deve ter formato de bandeja com rebaixo para o direcionamento de qualquer líquido derramado no interior do gabinete para o dreno, com vistas ao seu escoamento. I Paineis superiores em aço inox, em chapa 22 (0,79mm), para proteção do sistema de refrigeração e elétrico do equipamento, com comando automatizado, programador, termômetro digital e controle de temperatura. I Conexões de fiação com bornes dotados de parafusos para compressão dos fios. I Todo o sistema elétrico deve ser fixado ao gabinete por meio de braçadeiras. I O equipamento deve ser projetado para a temperatura de trabalho de até + 8°C quando submetido a ambientes de até + 43°C. I Devem ser utilizados componentes (sistema de refrigeração) que permitam a otimização no consumo de energia durante a sua vida útil. I Dimensionamento da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. I Voltagem: 110V e 220V, conforme demanda. I Cordão de alimentação (rabicho) certificado pelo INMETRO, com indicação da voltagem. I Cordão de alimentação com, no mínimo, 2,0 m de comprimento. GARANTIA I Mínima de 12 meses a partir da data da entrega.</p>	PC	10,0000	7.551,5000	75.515,0000	
10	<p>GELADEIRA DUPLEX MINIMO 340 LITROS</p> <p>geladeira tipo duplex, capacidade mínima de 340 litros, com</p>	PC	10,0000	3.258,4600	32.584,6000	



Prefeitura Municipal de Pirassununga

Endereço: RUA GALICIO DEL NERO 51
Cidade: PIRASSUNUNGA

CEP: 13631-904

Bairro: CENTRO

Fone: (19) 3565-8032

Fax: () -

CNPJ: 45731650000145

RELATÓRIO DE ANEXO DE EDITAL

Processo: 1538/2022

Nº Licitação: 26

Modalidade: PREGÃO

02 portas independentes, cor: branca . tipo de degelo: frost
free. termostato para controle de temperatura do
refrigerador. iluminação interna. prateleiras internas
reguláveis: no mínimo 3 (três). tensão de alimentação:
bivolt ou 127 volts.
