

**PREGÃO ELETRÔNICO SESC/MA Nº 0008/24-PG  
LICITAÇÃO BB Nº 1046827**

**ANEXO I**

**DESCRIÇÕES DOS ITENS**

Item	Uso Interno (RC e item)	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Medida
01	24463 - 4	<b>ESTUFA PARA ALIMENTOS (PASTRU) 04 PORTAS</b> PASS THROUGH VERTICAL AQUECIDO 04 PORTAS, FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304. INTERIOR EM ALUMÍNIO NAVAL. DIMENSÕES APROXIMADAS (C X P X A MM) 1400 X 820 X 2000. COM CANTONEIRAS PARA RECEBER GN'S 1/1 – 65 (UND) 36. TEMPERATURA DE TRABALHO + 75°C. TERMOSTATO ELETROMECHANICO. ISOLAMENTO TÉRMICO. COM 4 PORTAS. PÉS REGULÁVEIS. POTÊNCIA DE AQUECIMENTO (KW) 6,4. VOLTAGEM 220 V. MARCAS SUGERIDAS: COZIL, VENANCIO, PPIENK OU SIMILAR.	2	UNIDADE
02	24463- 7	<b>BATEDEIRA INDUSTRIAL 30 LITROS</b> BATEDEIRA PLANETÁRIA CAPACIDADE 30 LITROS. POTÊNCIA 01 CV MONOFÁSICO. CONSUMO 0,75 KW/H. COM SEIS VARIAÇÕES DE VELOCIDADE. COM GRADE DE SEGURANÇA. DIMENSÕES APROXIMADAS: LARGURA - 66,5 CM. ALTURA - 1,22 M. PROFUNDIDADE - 1,02 M. CUBA EM AÇO INOX. VELOCIDADE - 85 RPM. CAPACIDADE - 30 LITROS. ENGENHARIAS EM AÇO ESPECIAL TEMPERADO. BATEDORES EM ALUMÍNIO ESPECIAL PARA CADA FUNÇÃO (GLOBO, RAQUETE ESPIRAL). CORPO EM CHAPA DE AÇO COM PINTURA EPÓXI220V. MARCAS SUGERIDAS: PPIENK, COZIL, SANCOOL OU SIMILAR.	1	UNIDADE
03	24463- 16	<b>CORTADOR DE FRIOS AUTOMÁTICO EM AÇO INOX</b> CORTADOR DE FRIOS AUTOMÁTICO EM AÇO INOX. CAPACIDADE DE PRODUÇÃO 48 FATIAS POR MINUTO. VOLTAGEM 220 V. POTÊNCIA 600 W. POTÊNCIA (CAVALO) 0,33 CAVALOS. MONOFÁSICO. FREQUÊNCIA 60HZ. CONSUMO 0,6 KW/H, COM BOTÃO DE EMERGÊNCIA. REGULADOR LATERAL. REGULADOR DE GROSSURA DO CORTE. ESPESSURA MÍNIMA E MÁXIMA DO CORTE DE 0 ~ 3 MM DIÂMETRO DA LÂMINA 300 MM. DIMENSÃO APROXIMADA DO PRODUTO (AXLXP):64,5X61X66CM. MARCAS SUGERIDAS: SKYMPSEN, METVISA, CASTELLMAQ OU SIMILAR.	1	UNIDADE

04	24463 - 9	<b>EXTRATOR DE SUCO INDUSTRIAL INOX 1750 ML</b> EXTRATOR DE SUCO INDUSTRIAL, CORPO E CÂMARA EM AÇO INOX. TENSÃO: 220V. FREQUÊNCIA: 60 HZ. POTÊNCIA NOMINAL: 500 W. POTÊNCIA MOTOR: 0,25 HP – CV. DIMENSÕES APROXIMADAS (A X L X P): 440 X 360 X 270. CONFORMIDADE: PORTARIA 371. ITENS INCLUSOS: 1 EXTRATOR DE SUCO, 1 CAÇAMBA, 1 ANEL DA CAÇAMBA, 1 TAMPA, 1 CARAMBOLA DE LARANJA, 1 CARAMBOLA DE LIMÃO, 1 PENEIRA E 1 JARRA. MATERIAL DAS CARAMBOLAS PLÁSTICO RÍGIDO. MARCAS SUGERIDAS: FACILITY VISALUX, SKYMSSEN, CETRO, METVISA OU SIMILAR.	1	UNIDADE
05	24463 - 2	<b>LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL CAPACIDADE 15L</b> LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL BASCULANTE CAPACIDADE 15L POTÊNCIA DO MOTOR - 1,5 CV. FREQUÊNCIA - 60 HZ. TENSÃO - 220 VOLTS. ALTURA -1080.00 MM. DIMENSÕES APROXIMADAS; LARGURA - 350.00 MM. PROFUNDIDADE - 525.00 MM. 220V. MARCAS SUGERIDAS: SKYMSSEN, METVISA, KD ELETRO OU SIMILAR.	3	UNIDADE
06	24463 - 10	<b>ESPRESSO AUTOMÁTICO INDUSTRIAL MULTIFUNCIONAL</b> ESPRESSO COMERCIAL AUTOMÁTICO MULTIFUNCIONAL. ESPREME 27 LARANJAS POR MINUTO. COM DETECTOR DUPLO DE SEGURANÇA E DETECÇÃO DE BLOQUEIO DE MOTOR. ESTEIRA DE ROTAÇÃO AUTOMÁTICA PARA DESCARTE DE BAGAÇO. VOLTAGEM: 220V. POTÊNCIA: 500 WATTS. MEDIDAS APROXIMADAS (AXLXP): 97 CM X 52 CM X 42 CM. FABRICADA, EM AÇO INOX AISI 304. EQUIPAMENTO ATENDE A NR12 E NR17, CONFORME LEGISLAÇÃO EM VIGOR MARCAS SUGERIDAS: ZUMEX, CITRUS, NAGANO OU SIMILAR.	2	UNIDADE
07	24463 - 5	<b>ESTUFA PARA ALIMENTOS (PASTRU) 02 PORTAS</b> PASS THROUGH VERTICAL REFRIGERADO 02 PORTAS, FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304. INTERIOR EM ALUMÍNIO NAVAL. UNIDADE DE REFRIGERAÇÃO ACOPLADA. SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO POR FORÇADOR DE AR. TERMOCONTROLADOR DIGITAL. ISOLAMENTO EM POLIURETANO INJETADO. DIMENSÕES APROXIMADAS (C X P X A MM) 1400 X 820 X 2000. GASTRONORM 1/1 - 65 (UN.) 36. TEMPERATURA DE TRABALHO (°C) +1 A +4 °C POTÊNCIA FRIGORÍFICA (KCAL/H) 330,00. POTÊNCIA DO COMPRESSOR (HP) 1/3 HP. TIPO DO GÁS REFRIGERANTE - R134A. TEMP. DE EVAPORAÇÃO -10/+55 °C 220V. MARCAS SUGERIDAS: COZIL, VENANCIO, PPIENK OU SIMILAR.	1	UNIDADE
08	24463 - 20	<b>LAVADORA DE LOUÇA INDUSTRIAL</b> LAVADORA DE LOUÇAS COM KIT MOTO BOMBA DE ENXÁGUE, CICLOS DE 01 E 02 MINUTOS: 18 PRATOS OU 36 COPOS OU 136 TALHERES. ACOMPANHA: 02 P1700, 01 P6200 E 01 P6200 C. COM 01 MESA AUXILIAR PARA 02 GAVETAS, DIMENSÕES APROXIMADAS: 1.250X600 MM E 01 MESA AUXILIAR PARA 03 GAVETAS, DIMENSÕES APROXIMADAS: 1.500X650 MM. COM 02 GAVETAS PARA PRATOS E BANDEJAS M4K, 02 GAVETAS PARA TALHERES E LOUÇAS ESPECIAIS E 02 GAVETAS PARA COPOS. ALTURA INTERNA 14 CMX25 COPOS. COM 01 ESGUICHO DE PRÉ - LAVAGEM DE PAREDE. VOLTAGEM: 220. MARCAS SUGERIDAS: ECOMAX/HOBART, METVISA, PRÁTICA OU SIMILAR.	1	UNIDADE

09	24463 - 6	<b>CALDEIRÃO INDUSTRIAL GÁS/VAPOR CAPACIDADE 100 LITROS EM AÇO INOX</b> CALDEIRÃO CILÍNDRICO, TAMPA AMERICANA, CAPACIDADE 100 LITROS, GÁS GLP COM CONSUMO DE APROXIMADAMENTE 1,0 KG/GLP/H. CORPO EM AÇO INOX LIGA 18.8 PADRÃO AISI 304, ESCOVADO, COM ISOLAMENTO EM LÃ DE ROCHA FIXADO POR TELA INOX. CUBA DE COCÇÃO EM AÇO INOX AISI 304, COM 3 MM DE ESPESSURA, DE FORMATO CILÍNDRICO, COM REGISTRO DE ESCOAMENTO TIPO FECHO RÁPIDO DE APROXIMADAMENTE 1 1/2", EM LATÃO CROMADO. CÂMARA DE VAPOR EM AÇO CARBONO TIPO SAC 300 COM 05 MM DE ESPESSURA, PROVIDA DE REGISTROS PARA ABASTECIMENTO DE ÁGUA E VERIFICAÇÃO DE NÍVEL, MANÔMETRO E VÁLVULA DE SEGURANÇA E DESAERAÇÃO, SÊLO MECÂNICO COMO SEGUNDA SEGURANÇA. TAMPA SUPERIOR COM ABERTURA RADIAL E SISTEMA AMORTECEDOR. AQUECIMENTO POR QUEIMADORES EM TUBOS INOX, COMANDADOS POR REGISTROS DE GÁS INDUSTRIAIS, REFORÇADOS, CROMADOS, COM MANIPULADORES EM BAQUELITE, COM CHAMA PILOTO, ACENDEDOR PIESOELETRIC. DIMENSÕES APROXIMADAS: 81X90 CM 220V. MARCAS SUGERIDAS: PPIENK, COZIL, SANCOOL OU SIMILAR.	1	UNIDADE
10	24463 - 11	<b>SANDUICHEIRA ELÉTRICA CAPACIDADE 04 SANDUICHES</b> SANDUICHEIRA ELÉTRICA SIMPLES, CAPACIDADE: 04 SANDUICHES. POTÊNCIA: 220 V. 1.800 W. CORRENTE: 8,2 A. AQUECIMENTO: CHAPA INFERIOR E SUPERIOR. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA: 20 CM. LARGURA: 36 CM. PROFUNDIDADE: 53 CM. CONSUMO: 0,9 KW/H. 02 UND MARCAS SUGERIDAS: CROYDON, PROGÁS, STYLE OU SIMILAR.	2	UNIDADE
11	24463 - 14	<b>FRITADEIRA INDUSTRIAL ELÉTRICA COM 03 CESTAS. CAPACIDADE 100 LITROS</b> FRITADEIRA INDUSTRIAL ELÉTRICA 100 LITROS, 03 CESTAS EM AÇO INOXIDÁVEL. DESIGN DE FÁCIL LIMPEZA. CESTOS EM ARAME NIQUELADO. PÉS NIVELADORES EM AÇO INOXIDÁVEL. VÁLVULA DE ESFERA PARA DRENAGEM DE 1" PASSAGEM PLENA, PARA ÁGUA E ÓLEO. CONFIGURAÇÃO DE 3 CESTOS. TAMPA/ESCORREDOR INCORPORADO EM AÇO INOXIDÁVEL. VOLTAGEM: 220 V. RESISTÊNCIAS EM AÇO INOXIDÁVEL BLINDADAS. SISTEMA DE CONTROLE COM CONTACTORAS. CONTROLE DE TEMPERATURA AUTOMÁTICO, ELETROMECAÂNICO. PROJETADA E CONTRUÍDA CONFORME NORMAS NACIONAIS E INTERNACIONAIS. ÁREA DE FRITURA 75 X 50 CM. VOLUMES 90 LITROS DE ÓLEO   21 LITROS DE ÁGUA   4,0KG DE SAL. POTÊNCIA 16.500 W. PRODUÇÃO DE ATÉ 80 KG/H DE BATATA PRÉ-FRITA. MEDIDAS EXTERNAS APROXIMADAS (LX PXA) 91 X 66 X 88 CM. .01UND. MARCAS SUGERIDAS: MULTIFRITAS, SKYMSSEN, CROYDON OU SIMILAR.	1	UNIDADE
12	24463 - 17	<b>MÁQUINA SERRA FITA EM INOX MESA MÓVEL</b> MÁQUINA SERRA FITA INDUSTRIAL PARA OSSOS.PAINEL DE COMANDO COM BOTÃO DE EMERGÊNCIA. DIMENSÕES APROXIMADAS: COMPRIMENTO - 800 MM, LARGURA - 770 MM, ALTURA - 168 MM. LÂMINA (COMPRIMENTOXLARGUIRA) - 2.550 MM X 15,8 MM. TENSÃO ELÉTRICA - 220 VOLTS MONOFÁSICO. POTÊNCIA DO MOTOR - 01 CV MONOFÁSICO. FREQUÊNCIA 50/60 HZ. DIMENSÕES DA MESA (COMPRIMENTO X LARGURA) - 680MM X690 MM. DIMENSÕES DE CORTE (LARGURA X ALTURA) - 290MM X 400 MM.MARCAS SUGERIDAS: SKYSEM, METVISA, CAF OU SIMILAR	1	UNIDADE

13	24463 - 22	<b>FREEZER VERTICAL 480 L</b> FREEZER VERTICAL 480 LITROS. FRENTE, LATERAIS E INTERNO EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304 LIGA 18.8. ISOLAMENTO EM POLIURETANO INJETADO DE ALTA DENSIDADE. SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO POR MEIO DE AR FORÇADO. GÁS ECOLÓGICO R404A. TERMOCONTROLADOR DIGITAL DE TEMPERATURA. TEMPERATURA DE TRABALHO: 0°C A -19°C. UNIDADE COMPRESSORA SELADA INCORPORADA NA PARTE SUPERIOR DO GABINETE. CAPACIDADE: 480 LITROS. POTÊNCIA: 3/4 HP TENSÃO 220 V. MONOFÁSICO MARCAS SUGERIDAS: GELOPAR, SOLUTION INOX, COZIL OU SIMILAR.	1	UNIDADE
14	24463 - 8	<b>MÁQUINA DE GELO 150 KG</b> MÁQUINA FABRICADORA DE GELO 150 KG COM DEPÓSITO/GABINETE INCORPORADO, EM AÇO INOX COM CAPACIDADE PARA 50 KG. TENSÃO: 220 V. MEDIDAS APROXIMADAS: ALTURA: 167 CM. LARGURA: 93 CM E PROFUNDIDADE: 63,CM.HP NOMINAL 2 X 1/3. MARCAS SUGERIDAS: EVEREST, IMPOMAC, VENÂNCIO OU SIMILAR.	2	UNIDADE
15	24463 -18	<b>ESPRESSO DE FRUTA EXPRESSO</b> ESPRESSO DE FRUTAS EXPRESSO. ARMAZENAMENTO COMPACTO PARA O FIO. ALÇA ESPRESSO COM EXCLUSIVO BRAÇO ARTICULADO PARA ESPREMER SEM ESFORÇOS ATÉ A ÚLTIMA GOTA DE TODAS AS FRUTAS CÍTRICAS. FREQUÊNCIA: 60 HZ POTÊNCIA: 110W. ROTAÇÃO MÁXIMA: 120 RPM. VOLTAGEM, 220V. MARCAS SUGERIDAS: TRAMONTINA , SKYSEN, MONDIAL OU SIMILAR.	2	UNIDADE
16	24463 - 21	<b>REFRIGERADOR VERTICAL DE 04 PORTAS EM AÇO INOX AISI 304</b> REFRIGERADOR VERTICAL DE 04 PORTAS EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304, SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO DE AR FORÇADO COM EVAPORADOR ALETADO. TEMPERATURA ENTRE 0 E + 7°C. DEGELO AUTOMÁTICO. CONTROLADOR ELETRÔNICO COM INDICADOR DE TEMPERATURA. RESISTÊNCIA NO QUADRO DE PORTAS. PRATELEIRAS ARAMADAS REGULÁVEIS. VOLTAGEM 220 VOLTS. CONSUMO 4,7 KW/DIA. CAPACIDADE LÍQUIDA 1044 LITROS. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA 203 CM. LARGURA 118 CM. COMPRIMENTO 67 CM. CONSTRUÇÃO DO GABINETE MONOBLOCOS 220V MARCAS SUGERIDAS: SOLUTION INOX, COZIL, GELOPAR OU SIMILAR.	1	UNIDADE
17	24463 - 1	<b>LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL CAPACIDADE 25L</b> LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL, CAPACIDADE - 25 LITROS. BASCULANTE. TAMPA DE BORRACHA ATÓXICA COM ENCAIXE JUSTO AO COPO. MOTOR DE 1,5 CV MONOFÁSICO. TENSÃO ÚNICA. CAVALETE EM AÇO CARBONO. COPO COM ANTEPARO EM AÇO INOX.. DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA - 1175 MM. LARGURA - 400 MM. PROFUNDIDADE - 525 MM. FREQUÊNCIA - 60 HZ. ROTAÇÃO - 3.500 RPM. VOLTAGEM - 220 V. MARCAS SUGERIDAS: SKYSEN, METVISA, KD ELETRO OU SIMILAR.	3	UNIDADE
18	24463 - 15	<b>CHAPA BIFETEIRA INDUSTRIAL A GÁS EM AÇO INOX</b> CHAPA BIFETEIRA A GÁS, 03 CONTROLES - INDIVIDUAIS POR SECÃO/MANUAIS. ÁREA ÚTIL APROXIMADA: LARGURA: 91 CM. PROFUNDIDADE: 51 CM. ESPESSURA DA CHAPA: 1" OU 25,4 MM. ALTURA DE TRABALHO: 32 CM. CONSUMO: 1,95 KG/H GLP. POTÊNCIA: 75.000 BTU/H COM 03 QUEIMADORES EM FORMATO DE "U" EM ALUMÍNIO. COM CONJUNTO KIT DE INSTALAÇÃO. MARCAS SUGERIDAS: PROGÁS, VENÂNCIO, STYLE OU SIMILAR.	1	UNIDADE

19	24463 - 19	<p><b>REFRIGERADOR VISA COOLER VERTICAL 410 L</b> REFRIGERADOR VERTICAL VISA COOLER PARA CONSERVAÇÃO E EXPOSIÇÃO DE BEBIDAS, FRIOS E LATICÍNIOS. REFRIGERAÇÃO: AR FORÇADO COM PLACA FRIA. TEMPERATURA: 0 A +7C. CAPACIDADE LIQUIDA: 410 LITROS. CONSUMO: 4,2 KW/DIA TENSÃO: 220V. FREQUÊNCIA: 60 HZ. DEGELO: MANUAL. CONTROLE DE TEMPERATURA: TERMOSTATO. REVESTIMENTO INTERNO: AÇO PRÉ-PINTADO BRANCO. REVESTIMENTO EXTERNO: AÇO PRÉ-PINTADO PRETO. ILUMINAÇÃO LED (INTERNA), COM INTERRUPTOR. PORTA DE VIDRO DUPLO TEMPERADO BAIXO EMISSIVO. FECHAMENTO AUTOMÁTICO. PRATELEIRAS ARAMADAS. PLACA FRIA. 3 NÍVEIS REGULÁVEIS E INCLINÁVEIS. PÉS NIVELADORES. MARCAS SUGERIDAS: METALFRIO, ECO GELO, GELOPAR OU SIMILAR.</p>	2	UNIDADE
20	24463 - 3	<p><b>FOGÃO INDUSTRIAL 08 BOCAS</b> FOGÃO INDUSTRIAL 08 BOCAS DE ALTA PRESSÃO À GÁS, GRELHAS EM FERRO FUNDIDO 40X40 CM. QUEIMADORES 185 MM. BANDEJA COLETORA DE RESÍDUO EM AÇO INOX. ESTRUTURA EM AÇO INOX 430. DIMENSÕES APROXIMADAS DO FOGÃO MONTADO: ALTURA: 80CM. LARGURA: 195CM. PROFUNDIDADE: 114CM 220V MARCAS SUGERIDAS: PPIENKI, METALMAQ, CRISTAL AÇO OU SIMILAR</p>	2	UNIDADE
21	24463 - 12	<p><b>SANDUICHEIRA ELÉTRICA CAPACIDADE 09 SANDUICHES</b> SANDUICHEIRA ELÉTRICA SIMPLES PRENSA ESTRIADA, AQUECIMENTO ATRAVÉS DE RESISTÊNCIAS ELÉTRICAS BLINDADAS INFERIORES E SUPERIORES. TERMOSTATO PARA CONTROLE COM 6 OPÇÕES DE TEMPERATURA. LÂMPADA PILOTO. PÉS ANTIDERRAPANTES. ESTRUTURA: AÇO INOX ESCOVADO. CAIXA DE GORDURA FRONTAL. ANTEPARO TRASEIRO PARA EVITAR A QUEDA DE RESÍDUOS ATRÁS DO EQUIPAMENTO. PLACAS EM ALUMÍNIO FUNDIDO DE AQUECIMENTO RÁPIDO E UNIFORME. PRENSA COM LIMITADOR DE FECHAMENTO AJUSTÁVEL. CAPACIDADE NOMINAL: 9 SANDUÍCHES. ÁREA ÚTIL: 31 X 33,5 CM (APROX.). POTÊNCIA: 2500 W. CORRENTE: 11,4 A. CONSUMO: 1,3 KW/H. TENSÃO: 220V. DIMENSÕES (AXLXP): 37 X 36 X 51 CM. MARCAS SUGERIDAS : CROYDON, PROGÁS, STYLE OU SIMILAR</p>	1	UNIDADE
22	24463 - 13	<p><b>CALDEIRÃO INDUSTRIAL GÁS/VAPOR CAPACIDADE 200 LITROS EM AÇO INOX</b> CALDEIRÃO CILÍNDRICO, TAMPA AMERICANA, CAPACIDADE 200 LITROS, GÁS GLP COM CONSUMO DE APROXIMADAMENTE 1,3 KG/GLP/H. CORPO EM AÇO INOX LIGA 18.8 PADRÃO AISI 304, ESCOVADO, COM ISOLAMENTO EM LÃ DE ROCHA FIXADO POR TELA INOX. CUBA DE COCÇÃO EM AÇO INOX AISI 304, COM 3 MM DE ESPESSURA, DE FORMATO CILÍNDRICO, COM REGISTRO DE ESCOAMENTO TIPO FECHO RÁPIDO DE APROXIMADAMENTE 1 1/2", EM LATÃO CROMADO. CÂMARA DE VAPOR EM AÇO CARBONO TIPO SAC 300 COM 05 MM DE ESPESSURA, PROVIDA DE REGISTROS PARA ABASTECIMENTO DE ÁGUA E VERIFICAÇÃO DE NÍVEL, MANÔMETRO E VÁLVULA DE SEGURANÇA E DESAERAÇÃO, SÊLO MECÂNICO COMO SEGUNDA SEGURANÇA. TAMPA SUPERIOR COM ABERTURA RADIAL E SISTEMA AMORTECEDOR. AQUECIMENTO POR QUEIMADORES EM TUBOS INOX, COMANDADOS POR REGISTROS DE GÁS INDUSTRIAIS, REFORÇADOS, CROMADOS, COM MANIPULADORES EM BAQUELITE, COM CHAMA PILOTO, ACENDEDOR PIESOLETRIC. DIMENSÕES APROXIMADAS: 115X90 CM. 220V. MARCAS SUGERIDAS: COZIL, TOPEMA, SANCOOL OU SIMILAR.</p>	2	UNIDADE

23	28233 - 1	<p><b>BUFFET AQUECIDO</b> BUFFET AQUECIDO – 03 UND BALCÃO AQUECIDO COM ESTRUTURA EM AÇO CARBONO PINTADO EM PRETO TEXTURIZADO (PINTURA ELETROSTÁTICA), MEDINDO APROXIMADAMENTE 225X90X85 CM (CXLXA); COM VIDRO TERMOELÉTRICO DE EMBUTIR – COM 03 (TRÊS) UNIDADES (PLACAS) – COM DIMENSÕES APROXIMADAS DE 70X 70 MM NA POSIÇÃO VERTICAL; ILUMINAÇÃO: LÂMPADAS AQUECEDORAS. REVESTIDO COM PAINÉIS FRONTAIS, FABRICADO EM MDF NA COR: AMADEIRADA, COM PÉS RECUADOS COM RODÍZIO; TAMPO SUPERIOR DO BUFFET EM GRANITO SÃO GABRIEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO, COM SAIA DE APROXIMADAMENTE 10 CM, PARA REVESTIR A ESTRUTURA EM MDF; EQUIPADO COM PROTETOR SALIVAR EM INOX, COM LÂMPADA AQUECEDORA, MEDINDO APROXIMADAMENTE 220 X 75 X 61 CM (CXLXA) , COM VIDRO TEMPERADO CURVO INCOLOR DE APROXIMADAMENTE 6 MM DE ESPESSURA. MARCAS SUGERIDAS: GLASART, ALL KIT, RESTAUNOX OU SIMILIAR. 220V</p>	3	UNIDADE
24	28233 - 2	<p><b>BUFFET DE APOIO</b> BUFFET DE APOIO – 03 UND BALCÃO DE APOIO MEDINDO APROXIMADAMENTE 130X90X85 CM; COM ESTRUTURA EM AÇO CARBONO PINTADA DE PRETO TEXTURIZADO (PINTURA ELETROSTÁTICA), REVESTIDO EM MDF NA COR AMADEIRADA; TAMPO SUPERIOR EM GRANITO SÃO GABRIEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO COM SAIA DE APROXIMADAMENTE 10 CM, PARA REVESTIR A ESTRUTURA DE MDF. MARCAS SUGERIDAS: GLASART, ALL KIT, RESTAUNOX OU SIMILIAR</p>	3	UNIDADE
25	28233 - 4	<p><b>BUFFET BALCAO REFRIGERADO PARA SOBREMESA</b> BALCÃO REFRIGERADO PARA SOBREMESA COM ESTRUTURA EM AÇO CARBONO PINTADO EM PRETO TEXTURIZADO (PINTURA ELETROSTÁTICA), MEDINDO APROXIMADAMENTE 130X90X85 CM (CXLXA); COM UMA PISTA REFRIGERADA EM VIDRO TEMPERADO, SERIGRAFADO EM PRETO, COM DIMENSÕES APROXIMADAS DE 100X70 CM. REVESTIDO COM PAINÉIS FRONTAIS, FABRICADO EM MDF NA COR: DE ACORDO COM O PROJETO, DA LINHA DE ACORDO COM O PROJETO OU SIMILAR, COM PÉS RECUADOS COM RODÍZIO; TAMPO SUPERIOR DO BUFFET EM GRANITO SÃO GABRIEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO, COM SAIA DE APROXIMADAMENTE 10 CM, PARA REVESTIR A ESTRUTURA EM MDF; EQUIPADO COM PROTETOR SALIVAR EM INOX, COM LÂMPADA DE LED (FRIAS), MEDINDO APROXIMADAMENTE 110 X 75 X 61 CM (CXLXA) , COM VIDRO TEMPERADO CURVO INCOLOR DE APROXIMADAMENTE 6 MM DE ESPESSURA.220 V MARCAS SUGERIDAS: GLASART, ALL KIT, RESTAUNOX OU SIMILIAR</p>	1	UNIDADE



26	28233 - 3	<b>BUFFET BALCAO REFRIGERADO PARA SALADAS</b> COM ESTRUTURA EM AÇO CARBONO PINTADO EM PRETO TEXTURIZADO (PINTURA ELETROSTÁTICA), MEDINDO APROXIMADAMENTE 160X90X85 CM (CXLXA); COM UMA PISTA REFRIGERADA EM VIDRO TEMPERADO, SERIGRAFADO EM PRETO, COM DIMENSÕES APROXIMADAS DE 140X70 CM. REVESTIDO COM PAINÉIS FRONTAIS, FABRICADO EM MDF NA COR: AMADEIRADA, COM PÉS RECUADOS COM RODÍZIO; TAMPO SUPERIOR DO BUFFET EM GRANITO SÃO GABRIEL OU EQUIVALENTE TÉCNICO, COM SAIA DE APROXIMADAMENTE 10 CM, PARA REVESTIR A ESTRUTURA EM MDF; EQUIPADO COM PROTETOR SALIVAR EM INOX, COM LÂMPADA DE LED (FRIAS), MEDINDO APROXIMADAMENTE 155 X 75 X 61 CM (CXLXA), COM VIDRO TEMPERADO CURVO INCOLOR DE APROXIMADAMENTE 6 MM DE ESPESSURA. 220 V MARCAS SUGERIDAS: GLASART, ALL KIT, RESTAUNOX OU SIMILAR.	2	UNIDADE
27	24900 - 1	<b>FORNO DE MICROONDAS</b> FORNO MICROONDAS COR BRANCA CAPACIDADE DE 30 LITROS. TIPO DE FUNCIONAMENTO ELETRICO. COM FUNCOES COZINHAR E DESCONGELAR. FUNÇÃO TIMES E POTÊNCIA, VOLTAGEM 220V. CONSUMO 1,4W. POTENCIA 1400 W, 1 COMPARTIMENTO.	3	UNIDADE

### **OBSERVAÇÕES:**

**1** - Deverá apresentar **os preços unitários e totais, em moeda corrente nacional, devendo conter no máximo, 02 (duas) casas decimais**, incluindo, obrigatoriamente, todas as despesas com encargos sociais, tributos, descontos, emolumentos, impostos, fretes, despesas diretas e indiretas em geral e demais condições de que sejam devidas em decorrência, direta e indireta, do fornecimento do objeto desta licitação.

**2** – Deverá ser apresentada a **MARCA/MODELO** dos equipamentos ofertados.

**3** – Deverá ser informada a garantia mínima de 12 (doze) meses. Não sendo indicada garantia mínima na proposta fica subentendido como de 12 (doze) meses, cujo prazo começará a contar a partir da data de recebimento definitivo pela CONTRATANTE.

**4** – Deverá apresentar assistência técnica autorizada/credenciada de todos os equipamentos ofertados, devendo estar localizada no Estado do Maranhão. Na indicação da rede de assistência deverá constar a razão social, o endereço, e-mail e telefone para contato do local que prestará assistência.

**5**- Deverá conter o prazo de entrega, sendo o máximo permitido, de **60 (sessenta) dias úteis**, a contar da data de recebimento do

Pedido para Fornecimento. Não sendo indicado o prazo de entrega na proposta, fica subentendido como de **60 (sessenta) dias úteis**.

**6** - A validade da proposta não poderá ser inferior a 180 (cento e oitenta) dias a contar da data de abertura do Pregão (SUBITEM 9.1). Não sendo indicado o prazo de validade fica subentendido como de 180 (cento e oitenta) dias.

**7** - Deverá ser apresentada, anexo à proposta de preços, o catálogo dos equipamentos. Os catálogos deverão fazer referência a cada item ofertado, de maneira clara e precisa, para que não haja dificuldade na identificação e deverão ser identificados com o número do item e a razão social da empresa.

**8** – O catálogo deve referir-se à marca e ao modelo apresentado na proposta de preços, e conter as características básicas exigidas no ANEXO I.

**9** - Os lances apresentados deverão referir-se ao **valor UNITÁRIO do ITEM**.

**10** - A entrega dos equipamentos deverá ser realizada de segunda à sexta-feira, das 08 às 11h e das 14h às 17h, na Unidade Operacional Sesc Turismo, situada na Av. São Carlos, Jardim Paulista, s/n, Olho D'água, CEP: 65.065-420, São Luís-MA.

**11** Os equipamentos deverão estar de acordo com os critérios definidos pela Associação de Normas Técnicas - ABNT, Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia - INMETRO e Código de Defesa do Consumidor - CDC (Lei Federal nº 8.078).