



CONCORRÊNCIA SESC/MA Nº 13/0017-CC

ANEXO I

DESCRIÇÕES DOS ITENS

Item	Uso Interno (RCMS)	Descrição	QUANTIDADE ESTIMADA					Unidade
			SESC Deodoro	SESC Turismo	SESC Caxias	SESC Itapecuru	TOTAL ESTIMADO	
01	12/9615-01	BALANÇA ELETRÔNICA DIGITAL OBS: BALANÇA DIGITAL COMPUTADORA DE PREÇOS DUPLA ESCALA, ENTRADA DE ALIMENTAÇÃO POR FONTE EXTERNA MOSTRADOR DE CARGA DE PILHAS/ BATERIAS. CONEXÃO INTERFACE SERIAL RS-232 COMPARTIMENTO DE PILHA.	—	—	01	—	01	UNIDADE
02	12/9615-02	BATEDEIRA SEMI-INDUSTRIAL OBS: -ESTRUTURA EM AÇO SAE1020 -TACHO ESTAMPADO EM AÇO INOXIDÁVEL 304 -SISTEMA DE VARIAÇÃO DE VELOCIDADE POR MEIO DE POLIA VARIADA. -DISPOSITIVO DE SEGURANÇA NO ACESSO AO TACHO. -SEIS VELOCIDADES (SEMPRE DEVE-SE TROCAR AS MARCHAS COM A MÁQUINA EM MOVIMENTO). -BATEDORES EM ALUMINIO ESPECIAIS PARA CADA FUNÇÃO: - BATEDOR GARFO: PARA MASSAS SEMI-PESADAS (VELOCIDADE 1 E 2). - BATEDOR RAQUETE: PARA MASSAS MEDIAS (VELOCIDADES 3 E 4). - BATEDOR GLOBO: PARA MASSAS LEVES (VELOCIDADES 5 E 6)	—	—	01	—	01	UNIDADE
03	12/9615-03 12/0954-09	FREEZER HORIZONTAL 2 PORTAS DE 546 LITROS CARACTERÍSTICAS: -PUXADOR ERGONÔMICO COM FECHADURA DE SEGURANÇA: FACILITA A ABERTURA E O FECHAMENTO DA TAMPA,	01	—	02	—	03	UNIDADE

	<p>PERMITINDO O ENCAIXE PERFEITO DA MÃO;</p> <p>-TAMPA BALANCEADA: LEVE PARA ABRIR, RESISTENTE E SEGURA PARA VEDAR;</p> <p>-GAVETA REMOVÍVEL, FACILITA A LIMPEZA DO EQUIPAMENTO E A REMOÇÃO DAS SUJEIRAS MAIS DIFÍCEIS;</p> <p>-GABINETE INTERNO PRÉ-PINTADO: O AÇO GALVANIZADO GANHO UMA PROTEÇÃO ADICIONAL DE ESMALTE POLIÉSTER BRANCO DE ALTA RESISTÊNCIA, AGREGANDO MAIS QUALIDADE E BELEZA;</p> <p>-DRENO FRONTAL: O FREEZER NÃO PRECISA SER DESLOCADO PARA DEGELO;</p> <p>-RODÍZIOS REFORÇADOS: MELHOR LOCOMOÇÃO POR MUITO MAIS TEMPO;</p> <p>-PAINEL DE CONTROLE, COM TECLA PARA CONGELAMENTO RÁPIDO;</p> <p>-BASE DA UNIDADE DE REFRIGERAÇÃO REMOVÍVEL, FACILITA A LIMPEZA E MANUTENÇÃO DE TODO O SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO.</p> <p>CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO:</p> <p>-GARRAFA 290ML: 664;</p> <p>-GARRAFA 600ML: 416;</p> <p>-PET 600ML: 416;</p> <p>-PET 1 LITRO: 260;</p> <p>-PET 1,5 LITRO: 173;</p> <p>-PET 2 LITROS: 141;</p> <p>-LATA 350 ML: 1028.</p> <p>FAIXA DE OPERAÇÃO (DUPLA AÇÃO):</p> <p>-FUNÇÃO REFRIGERADA: 2°C A 8°C;</p> <p>-FUNÇÃO FREEZER: -18°C A -22°C.</p> <p>ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:</p> <p>-FECHADURÁ;</p> <p>-GRADE INTERNA;</p> <p>-TERMOSTATO AJUSTÁVEL;</p> <p>-TIPO DE ABERTURA: BASCULANTE;</p> <p>-TIPO DE ISOLAÇÃO: POLIURETANO;</p> <p>-TIPO DE PINTURA: POLIÉSTER;</p> <p>-TIPO DE PUXADOR DA PORTA: PLÁSTICO ERGONÔMICO.</p>						
--	---	--	--	--	--	--	--

04	12/9615-04	<p>REFRESQUEIRA</p> <p>OBSERVAÇÃO: PRODUTO PARA GELAR LÍQUIDOS, COM CORPO EM AÇO INOX. POSSUI 2 CUBAS EM PETS COM CAPACIDADE PARA 15 LITROS CADA. SISTEMA DE AGITO COM PÁ (MEXEDOR). ACOMPANHA PINGADEIRA E TAMPA.</p> <p>DADOS TÉCNICOS: - COMPRIMENTO (W): 450 - LARGURA (D): 470 - ALTURA (H): 670 - VOLTS (V): 220 - WATTS (W): 185 - CONSUMO (KWH): 0,28 - VOLUME DO DEPÓSITO (L): 14</p> <p>DEPÓSITO: -PESO BRUTO (KG): 26,0 -PESO LÍQUIDO (KG): 0,0</p>	—	—	02	—	02	UNIDADE
05	13/3886-01	<p>FOGÃO INDUSTRIAL</p> <p>COM 4 BOCAS DUPLAS COM FORNO E CHAPA EM INÓX</p>	—	—	01	—	01	UNIDADE
06	12/0272-01	<p>FREZZER HORIZONTAL BRANCO, 519 LITROS</p> <p>02 PORTAS, 02 PUXADORES, GRADES DIVISÓRIAS REMOVÍVEIS, PAINEL DE CONTROLE FRONTAL, 04 PÉS COM RODÍZIO, 220 V.</p>	01	—	—	—	01	UNIDADE
07	12/0954-01	<p>ARMÁRIO EM AÇO PARA ESCRITÓRIO</p> <p>OBSERVAÇÃO: COM 4 PRATELEIRAS, SENDO 1 FIXA E 3 REGULÁVEIS E 2 PORTAS, COM CHAVE. MEDIDAS: ALTURA: 1,98 M, LARGURA 0,90 M, PROFUNDIDADE: 0,40 M PINTURA EPOXI NA COR CINZA.</p>	06	—	—	—	06	UNIDADE

08	12/0954-04	<p>BEBEDOURO INDUSTRIAL EM AÇO INOX 200 LITROS COM 4 TORNEIRAS</p> <p>OBSERVAÇÃO: GABINETE: EM AÇO INOX, PROTEGIDO COM PVC NA COR CINZA. RESERVATÓRIO: FABRICADO EM POLIETILENO. CAPACIDADE PARA 200 LITROS DE ÁGUA GELADA. ISOLAMENTO: EPS. SERPENTINA: INTERNA, EM AÇO INOX 304. APARADOR/CUBA: EM AÇO INOX 430. TORNEIRAS: TIPO/MODELO PRESSÃO "ROSCA". FILTRO: ACOMPANHA FILTRO PARA CONTRIBUIR COM A MELHORIA DA QUALIDADE DA ÁGUA. GÁS UTILIZADO: R134A (ECOLÓGICO). TEMPERATURA: CONTROLE ATRAVÉS DE TERMOSTATO COM REGULAGEM. TENSÃO: DISPONÍVEL EM 127 V OU 220V. DIMENSÕES: SEM EMBALAGEM: (AXCXL) 1,40M X 70CM X 1,05M PESO: 85KG. COM EMBALAGEM: (AXCXL) 1,50M X 84CM X 1,15M PESO: 90KG. GARANTIA: 12 MESES APARTIR DA EMISSÃO DA NOTA FISCAL.</p>	01	—	—	—	01	UNIDADE
09	12/0954-11	<p>LAVADORA PROFISSIONAL DE ALTA PRESSÃO</p> <p>OBSERVAÇÃO: CARACTERÍSTICAS - PISTÕES EM CERÂMICA; - CABEÇOTE EM LATÃO; -BICO DE ALTA PRESSÃO, TIPO LEQUE EM AÇO INOX; - MOTOR: 3CV – MONOFÁSICO; -CHAVE ELÉTRICA COM PROTETOR TÉRMICO PARA O MOTOR; - VISOR DE NÍVEL DE ÓLEO; - MANGUEIRA COM TRAMA DE AÇO DE 8M; - CARRINHO PARA TRANSPORTE; - DISPONÍVEL NA VERSÃO STOP TOTAL; IDEAL PARA A LAVADORA PROFISSIONAL, PODE SER UTILIZADA EM DIVERSOS SEGUIMENTOS:</p>	01	—	—	—	01	UNIDADE

		<ul style="list-style-type: none"> - LIMPEZA DE PATRIMÔNIO PÚBLICO; - MARINAS; - POSTOS DE SERVIÇO; - LAVA-RÁPIDO; - INDÚSTRIAS; - LIMPEZA DE ESTÁDIOS. 						
10	12/0954-12	<p>LAVADORA E SECADORA DE PISO</p> <p>OBSERVAÇÃO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - COMPACTA PARA ÁREAS PEQUENAS A MÉDIAS. - CATEGORIA COM SISTEMA DE ALÍVIO DE CARGA SOBRE AS ESCOVAS QUE REDUZEM A SUA DEFORMAÇÃO. <p>O CONJUNTO DE SUÇÃO É O ÚNICO, COM LÂMINAS DE SUÇÃO DUPLAS, DISPENSANDO REGULAGENS E FERRAMENTAS EM SUA MANUTENÇÃO E UM SISTEMA "DUPLA FACE" DUPLICANDO A SUA VIDA ÚTIL.</p> <ul style="list-style-type: none"> - ACIONADA À CABO ELÉTRICO - ESCOVA TIPO DISCO - LAVA E ASPIRA EM UMA ÚNICA PASSADA, RODO DE SUÇÃO AJUSTÁVEL - OPERADOR PEDESTRE - TENSÃO MONO 220 (V) - FAIXA DE TRABALHO - ESCOVA 460 (MM) - FAIXA DE TRABALHO - ASPIRAÇÃO 850 (MM) - POTÊNCIA DO MOTOR 1700(W) - TANQUE ÁGUA LIMPA / SUJA 40/40(L) - PRESSÃO DA ESCOVA 27 (G/CM²) - VELOCIDADE DA ESCOVA 200 (RPM) - PRODUTIVIDADE 1840 (M²/H) DIMENSÃO (MM) 1250X560X1070 (CXLXA) - PESO 76(KG) 	01	—	—	—	01	UNIDADE
11	12/0954-13	<p>ENCERADEIRA PROFISSIONAL</p> <p>OBS:</p> <p>DESIGNER MODERNO E ARROJADO.</p> <ul style="list-style-type: none"> - O EQUIPAMENTO OFERECE DUPLA ISOLAÇÃO ELÉTRICA TORNANDO A MAIS SEGURA PARA OS OPERADORES. - SISTEMA DE ENGRENAGENS "HELICOIDAIS" COM LUBRIFICAÇÃO PERMANENTE E BAIXO RUÍDO. 	01	—	—	—	01	UNIDADE

		<p>- CABO TRIPOLAR COM 10 METROS DENTRO DAS EXIGÊNCIAS ABNT.</p> <p>- PRONTA PARA ADAPTAÇÃO DE TANQUE PARA DETERGENTE, ESCOVAS E SUPORTES PARA FIBRAS ABRASIVAS.</p> <p>- SISTEMA ELÉTRICO COM PARTIDA DO MOTOR POR "MICROSWITCH."</p> <p>- TANQUE COM CAPACIDADE PARA 5,5 LITROS (OPCIONAL)</p> <p>- BAIXO CUSTO DE MANUTENÇÃO.</p>						
12	12/0954-20	<p>BEBEDOURO INDUSTRIAL SUSPENSO</p> <p>OBSERVAÇÃO: REVESTIMENTO EXTERNO EM AÇO INOX 430 ESCOVADO E INTERNO EM AÇO INOX 304 - SERPENTINAS EM AÇO INOX 304 - COM APARADOR EM AÇO INOX 430 ESCOVADO - COM TORNEIRAS TIPO JATO (DISPENSA USO DE COPOS) - FILTRO DE CARVÃO ATIVADO.</p>	02	—	—	—	02	UNIDADE
13	12/0954-21	<p>BEBEDOURO INOX DE 100L E 2 TORNEIRAS</p> <p>OBSERVAÇÃO: -GABINETE: EM AÇO INOX 430, PROTEGIDO COM PVC NA COR CINZA. -RESERVATÓRIO: FABRICADO EM POLIETILENO. -CAPACIDADE PARA 100 LITROS DE ÁGUA GELADA. -ISOLAMENTO: EPS. -SERPENTINA: INTERNA, EM AÇO INOX 304. APARADOR/CUBA: EM AÇO INOX 430. TORNEIRAS: TIPO/MODELO "ROSCA". FILTRO: ACOMPANHA FILTRO PARA CONTRIBUIR COM A MELHORIA DA QUALIDADE DA ÁGUA. GÁS UTILIZADO: R134A (ECOLÓGICO).</p> <p>TEMPERATURA: CONTROLE ATRAVÉS DE TERMOSTATO COM REGULAGEM. TENSÃO: DISPONÍVEL EM 127 V OU 220 V.</p> <p>DIMENSÕES: SEM EMBALAGEM: (AXLXC) 1,40MX70CMX50CM. COM EMBALAGEM: (AXLXC) 1,42MX77CMX83CM. PESO: 70KG. GARANTIA: 12 MESES A PARTIR DA</p>	02	—	—	—	02	UNIDADE

		EMISSÃO DA NOTA FISCAL.						
14	12/4252-01	CORTADOR DE FRIOS AUTOMÁTICO INCLINADO EM AÇO INOX	01	—	—	—	01	UNIDADE
15	12/5714-01	CLIMATIZADOR EVAPORATIVO (SISTEMA DE RESFRIAMENTO EVAPORATIVO) OBSERVAÇÃO: - AJUSTE DE VASAO DE ÁGUA - GRADES TIPO "GAIOLA" PARA PROTEÇÃO DA HELICE. - ACIONAMENTO ELETRICO PRATICO E SEGURO - AREA DE COBERTURA - 80 - 150 M² - ALCANCE: 10 A 20 M - FABRICADOS COM POLIETILENO - INDICADO PARA AREAS COMERCIAIS QUE NECESSITAM DE UMA BOA CIRCULAÇÃO OU TROCA DE AR, E PARA ÁREAS SEMI-INDUSTRIAIS COMO AS OFICINAS. - TENSÃO: 220 V	06	—	—	—	06	UNIDADE
16	12/6979-02	BATEDEIRA DE MASSAS CAPACIDADE DE 100 A 140 LITROS NAS DIMENSÕES APROXIMADAS DE LARGURA: 743; PROFUNDIDADE: 1.171; ALTURA: 1.813; PESO BRUTO APROXIMADO DE 835KG; VOLTAGENS (V): 220; MOTORES DE 4 A 5 HP.	01	—	—	—	01	UNIDADE
17	12/7871-01	CAFETEIRA INDUSTRIAL 220W RESERVATORIO DE ÁGUA 14 LITROS, CAPACIDADE DE CAFÉ, TERMOSTATO TORNEIRA DE CAFÉ, TORNEIRA DE ÁGUA, NIVEL DE ÁGUA VISÍVEL, NIVEL DE CAFÉ VISIVEL, INOX.	—	01	—	—	01	UNIDADE

18	12/8115-01	SECADOR DE MÃO EM AÇO INOX OBSERVAÇÃO: CARACTERÍSTICAS: - 220V MONOFÁSICA - FILTRO ANTIBACTERIANO	06	—	—	—	06	UNIDADE
19	12/8641-01	MULTIPROCESSADOR DE ALIMENTOS DE INOX MODELO MPA, COM PRODUÇÃO 180 KG; VOLTAGEM 220V	—	01	—	—	01	UNIDADE
20	12/8641-02	REFRESQUEIRA UNIVERSAL COM 2 CUBAS DE 15L AGITADORES COM MOTOR EXTRA FORTE, EXCLUSIVO SISTEMA ANTI-TRAVA, CORPO EM AÇO INOX E BASE EM POLIESTIRENO.	—	03	—	—	03	UNIDADE
21	12/8641-03	ABRIDOR DE LATAS INDUSTRIAL	—	03	—	—	03	UNIDADE
22	12/8641-04	BATEDEIRA PLANETÁRIA COM TIMER CAPACIDADE 30 L, VOLTAGEM 220V	—	01	—	—	01	UNIDADE
23	12/8641-05	DESCASCADOR DE INOX COM CAIXA COLETORA, COM VOLTAGEM DE 220 V	—	01	—	—	01	UNIDADE
24	12/8641-06	CORTADOR DE LEGUMES INDUSTRIAL GRANDE TRIPÉ	—	03	—	—	03	UNIDADE
25	12/8641-07	FORNO MICROONDAS DE INOX CAPACIDADE 15L, VOLTAGEM 220 V	—	01	—	—	01	UNIDADE
26	12/8641-08	BALCAO REFRIGERADO DE ENCOSTO SEM PIA COM TAMPO EM AÇO INOXIDÁVEL, COM REVESTIMENTO EXTERNO EM AÇO INOXIDAVEL, 2,50 M DE COMPRIMENTOS; 0,90M DE ALTURA; 0,70 M DE LARGURA, COM REVESTIMENTO EXTERNO EM AÇO INOXIDÁVEL	—	01	—	—	01	UNIDADE

27	12/8641-09	REFRIGERADOR VERTICAL INDUSTRIAL DE AÇO INOXIDÁVEL, COM PRATELEIRAS INTERNAS EM AÇO INOX, VAZADAS E REMOVÍVEIS DE QUATRO PORTAS, NAS DIMENSÕES DE 1200 MM DE COMPRIMENTO POR 700 MM DE LARGURA COM 2000 DE ALTURA, CAPACIDADE 860 LITROS.	—	01	—	—	01	UNIDADE
28	12/8641-10	MÁQUINA SERRA FITA MEDIA DE INOX COM VOLTAGEM 220 V, ALTURA 1560 MM, FRENTE 660 MM	—	01	—	—	01	UNIDADE
29	12/8641-11	FORNO COMBINADO ELÉTRICO CAPACIDADE MECANICA DE 40 RECIPIENTES GASTRONORMS, NAS DIMENSÕES DE 900 MM DE LARGURA, PROFUNDIDADE 1170MM, ALTURA 1790MM.	—	02	—	—	02	UNIDADE
30	12/8641-12	CAFETEIRA CONJUGADO ELETRICA 2 DEPOSITOS DE CAFÉ COM CAPACIDADE DE 3 LITROS CADA, RECIPIENTE EM AÇO INOX, VOLTAGEM 220V.	—	03	—	—	03	UNIDADE
31	12/8641-13	CAFETEIRA INDUSTRIAL CILINDRICA EM AÇO INOX CAPACIDADE DE 10 LITROS, 220 V, COM TERMOSTATO REGULAVEL, ACOMPANHA TAMPA, SACO COADOR E ARO COADOR, ALTURA DE 64 CM.	—	02	—	—	02	UNIDADE
32	12/9704-01	ENCERADEIRA INDUSTRIAL OBSERVAÇÃO: ESCOVA: 500 MM MOTOR ELÉTRICO: 1 HP TENSÃO: 110/220 V CAPACIDADE OPERACIONAL: 3200 M2 PESO: 40 KG DIMENSÕES: DIÂMETROXALTURA (500X1100).	—	—	01	—	01	UNIDADE

33	13/2817-01	BEBEDOURO EM AÇO INOX COM 04 TORNEIRAS FRONTAIS, COM FILTRO, MEDINDO PROXIMADAMENTE 110X46X156 CM, COM VOLTAGEM BIVOLT E COM GARANTIA NO MINIMO DE 01 ANO.	—	—	—	01	01	UNIDADE
----	------------	---	---	---	---	----	-----------	---------

Observações:

1 - Os materiais deverão ser entregues conforme especificado no Pedido ao Fornecedor – PAF nos endereços abaixo, de acordo com as quantidades solicitadas por cada Unidade Operacional:

Os itens **01, 02, 03 (2 unidades), 04, 05 e 32** deverão ser entregues na Unidade Operacional **Sesc Caxias** - Praça Cândido Mendes, 1131, Centro, **Caxias – MA**;

Os itens **03 (2 unidades), 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 e 18** deverão ser entregues no **Sesc Deodoro**– Avenida Silva Maia, nº 164, Centro, São Luís-MA;

O item **33** deverá ser entregue no **Sesc Itapecuru** (Sesc Ler) – BR 222, Km 14, s/n, Roseana Sarney, Itapecuru-mirim-MA

Os itens **17, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30 e 31** deverão ser entregues no **Sesc Turismo** - Av. São Carlos, Jardim Paulista, Olho D`Água, São Luís-MA;

2 - A validade da proposta não poderá ser inferior a 90 (noventa) dias.

3 - No preço cotado deverá ser incluído todas as despesas com encargos sociais, tributos, descontos, emolumentos, impostos, fretes, despesas diretas e indiretas que sejam devidas em decorrência do fornecimento dos itens objeto desta licitação.

4 - O prazo de entrega será de até 30 (trinta) dias após assinatura do Pedido ao Fornecedor – PAF.