

**ANEXO II**

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 19/0022

**OBJETO: Aquisição de equipamentos de cozinha para o Sesc Ananindeua e Restaurantes do Doca e Manoel Barata do Sesc Pará.**

**MODELO DE PROPOSTA FINANCEIRA**

(papel timbrado da licitante)

**1. ESPECIFICAÇÃO DOS OBJETOS E QUANTITATIVOS:**

ITEM	DESCRIÇÃO	UN.	QTD.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	Vidro termoelétrico de sobrepôr - vidro temperado 4mm, apoiados sobre requadro perfilado de alumínio, anodizado na cor preta. Dimensões APROXIMADAS: 60cmx40cm. 220v. Corrente 1,9A. Potência 418W. Consumo médio 418kw/h ou menor. Com borda de segurança. 220V	UNID.	2		
2	LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL 8 LITROS - Aço inox. Capacidade 8 litros. Sistema de tração de hélice em inox, com encaixe resistente. Atenda às normas do Inmetro. Copo com anteparo, que não permite o contato com as lâminas do copo e anti-reator que impede o religamento automático da máquina. Copo monobloco, sem solda, em aço inox. Acoplamento com eixo sextavado, sem pino de tração. Tensão: 220V. Rotação: 3500 rpm.	UNID.	1		
3	LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL 4 LITROS - Aço inox. Capacidade 4 litros. Sistema de tração de hélice em inox, com encaixe resistente. Atenda às normas do Inmetro. Copo com anteparo, que não permite o contato com as lâminas do copo e anti-reator que impede o religamento automático da máquina. Copo monobloco, sem solda, em aço inox. Acoplamento com eixo sextavado, sem pino de tração. Tensão: 220V.	UNID.	1		
4	SUQUEIRA E RESFRESQUEIRA 08 L EM AÇO INOX E POLICARBONATO 2. RECIPIENTES COM 8 LITROS, EM POLICARBONATO PARA O LIQUIDO. BASE EM INOX. REFIL CONGELANTE PARA CONSERVAÇÃO. EM AÇO INOX E POLICARBONATO. BASE COM PINGADEIRAS COM O DISPENSER. 1 REFIL CONGELANTES PARA CONSERVAÇÃO. TAMPA DE FÁCIL REMOÇÃO. SUPERFÍCIE PARA COPO BORRACHA DE VEDAÇÃO NA PARTE INFERIOR PARA EVITAR VAZAMENTO. DIMENSÕES APROXIMADAS: MEDIDAS 27CM DE	UNID.	1		

	COMPRIMENTO X 36CM DE LARGURA X 59CM DE ALTURA				
5	FREEZER VERTICAL INDUSTRIAL 02 PORTAS INOX - Em aço inoxidável, isolamento térmico através de espuma de poliuretano injetado formando um monobloco, portas com gaxetas magnéticas em pvc cinza com dobradiças inox, resistências anti-condensação nos batentes das portas formando uma barreira térmica.com 04 grades internas em aço inox. Sistema de degelo automático Frost Free por unidade compressora hermética com controle de temperatura através de termocontrolador digital e gaveta coletora de líquidos. Temperaturas de trabalho: -15°C a -18°C.	UNID.	1		
6	EXTRATOR DE SUCO DE LARANJA ACOMPANHA COPO COM PENEIRA E DUAS CASTANHAS: UMA PARA LIMÕES E OUTRA PARA LARANJAS. GABINETE E CÂMARA DE LÍQUIDOS EM AÇO INOX. TENSÃO: 220V; POTÊNCIA DO MOTOR: 0,5CV; CONSUMO: 0,53KW.H; PRODUÇÃO: 15PC/MIN; ROTAÇÃO: 1750RPM; DIMENSÕES APROXIMADAS: 360MM X 440MM X 270MM (LARGURA, ALTURA, PROFUNDIDADE); PESO LÍQUIDO: 10,3KG;	UNID.	1		
7	Balcão refrigerado de encosto, 3 portas, TAMPÃO SUPERIOR EM AÇO INOX: Estrutura em aço inoxidável com acabamento externo satinado . Isolamento com espessura de 50 mm em espuma de poliuretano de alta densidade. Portas com fechamento automático com parada a 90° Sistema de ventilação forçada. Frost-Free com degelo automático por gás quente. Acompanha 1 grelha por porta. Pés ajustáveis em aço inox. com certificação INMETRO.	UNID.	1		
8	MÁQUINA DE LAVAR LOUÇAS INDUSTRIAL COM INSTALAÇÃO ELÉTRICA E HIDRÁULICA Em aço inox. Capacidade mecânica: 20 e 60 gavetas por hora. Capacidade da gaveta: 18 pratos ou 25 copos ou 150 talheres. Consumo e economia: Água: 3 litros por ciclo; Eletricidade: 6,9 kWh. Dados Técnicos: Voltagens(V): 220/60/1 ou 220/60/3 ou 380/60/3; Lavagem: 0,82; Moto-bomba de enxágue: 0,4 CV. Temperatura: Lavagem: 50° a 60°C; Enxágue: 80°C. Dimensões APROXIMADAS:575x630x830mm (LxPxA). Altura útil da câmara: 290; Gaveta: L x P x H: 500 x 500 x 100.	UNID.	2		
9	GRILL ELÉTRICO DE AÇO INOX Fosco retangular, com display LCD. certificado conforme SGS	UNID.	1		

	OCP0040 Segurança Compulsório INMETRO. Tensão: 220V Frequência: 60 Hz Potência: 2000W. Chapas removíveis para poderem ser lavadas na pia ou na lavalouças. Bandeja coletora removível recolhe o excesso de gordura para obtenção de pratos mais saudáveis. Indicadores de temperatura e tempo, modos Baixo, Sanduíche e Dourar com timer de contagem regressiva e alerta sonora.				
10	REFRESQUEIRA DUPLA 8 LITROS CADA Refresqueira 2 Cubas 8 Litros Cada Turbina 220V Características APROXIMADAS: Peso: 18 Kg; Altura: 62 cm; Largura: 25 cm; Profundidade: 39 cm. Capacidade total – 16 litros Sistema de agitação com pás giratórias. UtilizaÇÃO DE gás ecológico. CERTIFICAÇÃO IMETRO	UNID.	2		
11	ESTANTE DE INOX - DIMENSÕES DE APROXIMADAMENTE: 94 X 41 X 1.70 CM (C X L X A), AÇO INOX 430, 04 PRATELEIRAS LISAS EM CHAPA 0,80 MM, PÉS: TUBO 20 X 20 MM, SOLDADA EM PRODUTO "NÃO DESMONTÁVEL", TOTALMENTE SOLDADA COM CAPACIDADE DE 200 KG (50 KG DISTRIBUÍDOS POR PRATELEIRA), ACABAMENTO ESCOVADO, LINHA REFORÇADA.	UNID.	2		
12	FREEZER HORIZONTAL COM DIMENSÕES APROXIMADAS DE : LARGURA 147,3 CM, ALTURA 96 CM, PROFUNDIDADE 78 CM, QUANTIDADE DE PORTAS 2, CAPACIDADE EM VOLUME 534 L, EFICIÊNCIA ENERGÉTICA: A, 110V OU BIVOLT.	UNID.	3		
13	MULTI PROCESSADOR INDUSTRIAL DE LEGUMES, FRUTAS E QUEIJOS. DIMENSÕES APROXIMADA (A X L X C): 56X32X44, MOTOR: 1/2 HP - 3680 RPM - 60 HZ, BAIXO CONSUMO DE ENERGIA: 0,374 K W/H, VOLTAGEM: 110V OU BIVOLT, CORPO TODO EM AÇO INOX, 03 DISCOS FATIADORES: 01 FINO (1,5 MM) - 01 GROSSO (03 MM) - 01 ONDULADO (03 MM), 02 DISCOS DESFIADORES: 01 FINO (05 MM) - 01 GROSSO (08 MM), 01 DISCO RALADOR.	UNID.	1		
14	ESTUFA QUENTE GRANDE COM ESPAÇO PARA APROXIMADAMENTE 14 BANDEJAS DUPLAS, 110 W OU BIVOLT, INOX, ALTURA BANDEJAS: 3 CM, TERMOSTATO BIMETÁLICO, VIDRO TEMPERADO, UMIDIFICADOR, LÂMPADA PILOTO, DIMENSÕES APROXIMADAS: 99 X 33,5 X 37 CM.	UNID.	2		

15	ESTUFA QUENTE TAMANHO APROXIMADO DE : FRENTE (MM) 1360, PROFUNDIDADE(MM) 675, ALTURA (MM) 1115, PESO BRUTO (KG) 140, TENSÃO (V) 110 / 220, FREQUÊNCIA (HZ) 60/50 OU 60, CONSUMO KWH/DIA (60HZ) 10,8, BANDEJAS 18, TEMPERATURA: ACIMA DE 60°C, AQUECIMENTO: RESISTÊNCIA BLINDADA, CONTROLE DE TEMPERATURA: TERMOSTATO, PRATELEIRAS: 2 NÍVEIS, REGULÁVEIS (ARAMADAS), BANDEJAS EM AÇO INOX 304, TAMPO SUPERIOR EM MDF, PÉS REGULÁVEIS.	UNID.	1		
16	EXPOSITOR REFRIGERADO COM APROXIMADAMENTE : ALTURA: 2.00, CAPACIDADE: 770 LITROS, CONSUMO: 285 KWH/MÊS, FRENTE: 1,2M, PESO: 130 KG, 2 POSTAS, 4 PRATELEIRAS, 60 CM DE PROFUNDIDADE, 110V OU BIVOLT.	UNID.	3		
17	MESA DE INOX COM APROXIMADAMENTE: LARGURA EXTERNA: 1600 MM, ALTURA EXTERNA: 870 MM, PROFUNDIDADE EXTERNA: 600 MM, PESO LÍQUIDO: 39 KG, PESO BRUTO: 44 KG, MEDIDAS COM EMBALAGEM: 1670MM X 620MM X 160MM, ESTRUTURA E PRATELEIRA EM AÇO COM PINTURA EPÓXI; TAMPO SUPERIOR EM AÇO INOX ESCOVADO, PRATELEIRA INFERIOR EM CHAPA PINTURA EPÓXI, BASE COM SAPATA PLÁSTICAS	UNID.	3		
18	MICROONDAS CAPACIDADE: 38 L, POTÊNCIA: 1500W, CAPACIDADE EM VOLUME: 38L, TIPO: DE MESA, NÍVEIS DE POTÊNCIA: 10, LARGURA 55,3 CM, ALTURA 31,1 CM, PROFUNDIDADE 46,7 CM, DIÂMETRO DO PRATO (D): 32,5 CM, LARGURA 62,8 CM, ALTURA 38,5 CM, PROFUNDIDADE 51,4 CM, 110V OU BIVOLT.	UNID.	2		
19	FILTRO DE ÁGUA GRANDE, VAZÃO DE 8.500L/H, TEMPERATURA INDICADA DE FUNCIONAMENTO ATÉ 45 GRAUS °C, PRESSÃO MÁXIMA DE FUNCIONAMENTO: 329KPA (40MCA), PRESSÃO MÍNIMA DE FUNCIONAMENTO: 20KPA (20MCA), PLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA E ATÓXICO.	UNID.	6		
20	ARMÁRIO EM INOX ARMÁRIO DE AÇO COM APROXIMADAMENTE 194 CM DE ALTURA, 90 CM DE LARGURA, 40 CM DE PROFUNDIDADE, 2 PORTAS, COM CHAVE, 4 PRATELEIRAS.	UNID.	2		
21	BEBEDOURO INOX 430 BRILHANTE, SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO BALANCEADO, BAIXO CONSUMO DE ENERGIA, RESERVATÓRIO PARA 25 LITROS DE ÁGUA GELADA, CAPACIDADE DE REFRIGERAÇÃO DE 70 L/HORA, COMPRESSOR HERMÉTICO EMBRACO, ISOLAMENTO TÉRMICO EPS, APARADOR DE ÁGUA EM AÇO INOX,	UNID.	1		

	DRENO DE ESCOAMENTO EMBUTIDO, TORNEIRA EM METAL CROMADO (RESISTÊNCIA EXTRA), GÁS REFRIGERANTE ECOLÓGICO, TERMOSTATO REGULADOR DE TEMPERATURA, DIMENSÕES APROXIMADAS: 1300 X 650 X 450 MM (ALT X LARG X PROF), PESO: 35 KG, 110V OU BIVOLT.				
22	FRITADEIRA ELÉTRICA 8 LITROS EM AÇO INOX, PARA APROXIMADAMENTE 8 LITROS, COM TACHO ESMALTADO PRETO, BIVOLT, CESTO EM ARAME INDUSTRIAL ESTANHADO PARA FRITURA, TERMOSTATO DE 0 A 300º COM REGULAGEM E COM SELETOR ALFANUMÉRICO, RESISTÊNCIA ELÉTRICA EM TUBO INOXIDÁVEL, PAINEL ELÉTRICO, LINHA INDUSTRIAL E RESIDENCIAL, COM DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA 19CM, PROFUNDIDADE 16CM, DIÂMETRO 44CM	UNID.	1		
23	CARRO PARA REMOLHO DE TALHER EM INOX CUBA EM AÇO INOXIDÁVEL EQUIPADA COM DRENO INFERIOR COM FECHO RÁPIDO 3/4, FUNDO PERFURADO REMOVÍVEL, PÉS TUBULARES EM AÇO INOXIDÁVEL, COM RODÍZIOS GIRATÓRIOS SENDO OS RODÍZIOS POSTERIORES COM FREIO, CAPACIDADE DE CARGA PARA APROXIMADAMENTE 100 LITROS.	UNID.	8		
24	LIQUIDIFICADOR INOX COPO EM AÇO INOX COM CAPACIDADE NOMINAL DE 2 LITROS, GABINETE EM AÇO INOX ESCOVADO, DIMENSÕES APROXIMADAS: LARGURA: 200.00 MM, PROFUNDIDADE: 190.00 MM, PESO LÍQUIDO: 2.30 KG, PESO BRUTO: 2.80 KG TOTAÇÃO: 18000 RPM, BIVOLT.	UNID.	1		
25	CARRO DE TRANSPORTE DE PRATOS CHAPAS EM AÇO INOX 304 ESCOVADO, COM 4 DIVISÕES PARA ENCAIXE DE PRATOS, 4 RODÍZIOS SENDO 2 FIXOS E 2 GIRATÓRIOS, E CAPACIDADE DE TRANSPORTAR 268 PRATOS, COM RODINHA.	UNID.	3		
26	MÁQUINA PARA LAVAR PRATOS - AÇO INOXIDÁVEL, CAPACIDADE MECÂNICA: 60, 40 OU 20 GAVETAS POR HORA, CADA GAVETA ACOMODA ATÉ 18 PRATOS OU 9 BANDEJAS ATÉ 46 CM DE COMPRIMENTO. PAINEL DE COMANDO ELETRÔNICO POSICIONADO NA PARTE SUPERIOR FRONTAL DO EQUIPAMENTO, ABERTURA DA PORTA FRONTAL COM AMPLA ALTURA ÚTIL DE 380 MM, BRAÇOS DE LAVAGEM E DE ENXÁGUE INDEPENDENTES E CONFECCIONADOS EM AÇO INOXIDÁVEL, TANQUE DE LAVAGEM DE 20 LITROS DE ÁGUA	UNID.	1		

	COM PRANCHAS COLETORAS DE RESÍDUOS POSICIONADOS NA PARTE SUPERIOR DO TANQUE, AQUECEDOR DE ENXÁGUE INCORPORADO COM CAPACIDADE PARA APROXIMADAMENTE 7 LITROS DE ÁGUA.				
27	FORNO COMBINADO, ELÉTRICO, COM CAPACIDADE PARA 10 X 1/1 GN, COM APROXIMADAMENTE 847 MM DE LARGURA, 776 MM DE PROFUNDIDADE E 1042 MM DE ALTURA. VOLTAGEM DE 220 V.	UNID.	1		

2. Nos valores acima propostos foram mencionadas todas as informações constantes do Edital do Processo Licitatório Pregão nº. 19/0022-PG e seus Anexos.

3. Os valores constantes na proposta estão de acordo com os preços praticados no mercado e foram consideradas todas as despesas com salários, encargos sociais, tributos, descontos, emolumentos, obrigações trabalhistas e previdenciárias, contribuições fiscais e para fiscais, uniformes, administração, mão-de-obra, transporte e demais despesas incidentes direta e indiretamente no fornecimento do objeto desta licitação, inclusive lucro.

4. O prazo de validade da proposta é de 60 (sessenta) dias.

5. Dados Bancários: Banco \_\_\_\_\_ – Agência nº \_\_\_\_\_ – Conta Corrente nº \_\_\_\_\_.

6. Razão Social, CNPJ e endereço da licitante.

7. Condições de Pagamento: Em até 10 (dez) dias úteis, após a entrega, mediante apresentação de nota fiscal e recibo devidamente atestado.

8. Prazo de entrega: A entrega do material ocorrerá **em até 30 (trinta) dias corridos** após o recebimento do Pedido ao Fornecedor.

9. Local de Entrega:

<b>Unidade</b>	<b>Endereço</b>
SESC ANANINDEUA	Av. Governador Hélio Gueiros, 110. Ananindeua - PA Coqueiro - Cep:67120370
Sesc Doca	Rua Senador Manoel Barata, 1873 – Reduto – Belém/PA
RESTAURANTE DO COMERCIÁRIO CENTRAL	Rua Senador Manoel Barata, 160, Bairro Centro, Belém – PA

Cidade, UF, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2019

\_\_\_\_\_  
Assinatura do representante legal

Nome legível e por extenso

**Observações:**

- 1. Este modelo de proposta se destina a facilitar ao licitante a elaboração de sua Proposta Comercial, sendo que o conteúdo aqui previsto são informações mínimas que deverão estar contido na proposta face as exigências previstas no edital, não devendo ser entendido como um modelo obrigatório de apresentação da mesma;**
- 2. A licitante poderá inserir em sua proposta informações adicionais que achar necessária, desde que não contrariem nenhum dispositivo previsto no edital;**
- 3. Caso a licitante encontre divergência entre o modelo de proposta fornecido pelo Sesc e algum dispositivo contido no edital ou anexos deverá comunicar imediatamente a CL.**