



PREGÃO ELETRÔNICO SESC/MA Nº 21/0014-PG

ANEXO II

MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

Razão Social:

CNPJ:

Endereço:

Fone/Fax:

Endereço eletrônico:

Dados Bancários:

DESCRIÇÕES DOS LOTES

LOTE	DESCRIÇÃO	Sesc Deodoro	Sesc Turismo	Quantidade Total	Unidade de medida	Marca/Modelo	Valor Unitário R\$	Valor Total R\$
1	LINE ARRAY: FIDELIDADE SONORA E EFICIÊNCIA CAIXA ATIVA 3 VIAS. AMPLIFICAÇÃO TOTAL 1600W RMS 2 WOOFERS DE 6" PARA GRAVES 1 MID RANGE DE 6" PARA MÉDIOS 2 DRIVES COM MEMBRANA DE 1,7 TRANSDUCERS LOW/MID/HI: LOW FREQUENCY 2 X 6 , MID FREQUENCY 1 X 6 HIGH FREQUENCY 2 DRIVERS OBS.: COM QUATRO BUMPER DE IÇAMENTO CORRESPONDENTE ÀS CAIXAS EM MODO FLY.	12	12	24	UNIDADE			

2	SUBWOOFER CORRESPONDENTE A CAIXA LINE: SUBWOOFER ATIVO DIMENSÕES 1100MM, 605MM, 850MM PESO 125KG VOLTAGEM 190V – 240V MÁXIMO SPL 133DB RESPOSTA DE FREQUÊNCIA 31 – 115HZ 2400W RMS TOTAL 2 ALTO FALANTES 18”, BOBINA DE 4” E 1200W EM CADA ALTO FALANTE 2 ALTO FALANTES DE 18”, BOBINA DE 4” E 1200W RMS EM CADA ALTO FALANTE. FUNCIONA COM A CAIXA PARA LINE ARRAY AED306LA.	4	4	8	UNIDADE			
3	MONITOR DE VOZ: ALTO FALANTE DE 12 POLEGADAS COAXIAL. MONITOR ATIVO E COM AMPLIFICADOR DE PROCEDÊNCIA NACIONAL. FREQUÊNCIA DE RESPOSTA ENTRE 50HZ A 18KHZ. QUE TENHA DOIS ÂNGULOS DE USO EM SOLO. QUE TENHA SUPORTE PARA SER USADO COM PEDESTAL DE CAIXA. CONECTORES DE ENTRADA E SAÍDA DE FORÇA POWERCON E OS DOIS CONECTORES DE SINAL DE ÁUDIO XLR.	4	4	8	UNIDADE			
4	GERENCIADOR DE ÁUDIO: ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: NÚMERO DE CANAIS: 4 ENTRADAS E 8 SAÍDAS; PROCESSADOR: SAMPLE FREQUENCY 192KHZ; 32-BIT	2	2	4	UNIDADE			

	FLOATING-POINT DSP; CONVERSOR AD/DA: 24-BIT; ENTRADA AC FONTE DE ALIMENTAÇÃO: FONTE LINEAR; TENSÃO DE OPERAÇÃO: 110/220V +/- 10%; CONSUMO MÁXIMO: 25VA.							
5	CONSOLE MIX DIGITAL: CANAIS DE MISTURA: 64 MONO, 8 ESTÉREO. PORTAS: 16 MIX, 8 MATRIX (INPUT À MATRIX SUPPORTADO) I/O LOCAIS: 32 INPUTS, 16 OUTPUTS. CONFIGURAÇÕES DE FADER: 32 + 2 (MASTER) SUPORTE FIXO PARA IPAD EM AÇO INOXIDÁVEL MARCAS SUGERIDAS: YAMAHA, BEHRINGER, SOUNDCRAFT.	1	1	2	UNIDADE			
6	SIDE FILL: LINE ARRAY. FIDELIDADE SONORA E EFICIÊNCIA CAIXA ATIVA 3 VIAS AMPLIFICAÇÃO TOTAL 1600W RMS 2 WOOFERS DE 6" PARA GRAVES 1 MID RANGE DE 6" PARA MÉDIOS. 2 DRIVES COM MEMBRANA DE 1,7 TRANSDUCERS LOW/MID/HI: LOW FREQUENCY 2 X 6 , MID FREQUENCY 1 X 6 HIGH FREQUENCY 2 DRIVERS	6	6	12	UNIDADE			
7	SUBWOOFER: ATIVO, ALTA FIDELIDADE EM UM ALTO FALANTE 18", EQUIPADO COM UM DSP E UM AMPLIFICADOR 1200W RMS.	5	5	10	UNIDADE			



	SUBWOOFER ATIVO 800W RMS TOTAL 1 ALTO FALANTE 18", 100 MM VOICE COIL VOLTS OPERATION 90V – 250V, 50HZ – 60HZ DIMENSÃO: 680MM, 55MM, 735MM. FREQUÊNCIA DE RESPOSTA:34 – 140HZ -10 DB							
8	DIRECT BOX PASSIVO: ENTRADA 1/4" PARALELA COM ENTRADA E SAÍDA. INTERRUPTOR DE ATERRAMENTO PARA AUXILIAR NO ISOLAMENTO DE RUIDOS E ZUMBIDOS (HUM). UTILIZA WHIRLWIND'S TRANSFORMADOR TRHL ISOLADA DO CHASSI. IMPEDÂNCIA ENTRADA: 20K OHMS IMPEDÂNCIA SAÍDA: 150 OHMS FREQUÊNCIA DE RESPOSTA: 20HZ-20KHZ 1DB LEVEL CHANGE: (ENTRADA /SAÍDA): - 20DB.	8	8	16	UNIDADE			
9	KIT DE MICROFONE PARA BATERIA CONTENDO: MICROFONE PARA BUMBO, CAIXA, HI-HAT E TRÊS TONS: MARCAS SUGERIDAS: SENNHEISER, SHURE, AKG.	2	2	4	KIT			
10	MICROFONE PARA BUMBO DE BATERIA PROFISSIONAL DINÂMICO: MARCAS SUGERIDAS: SENNHEISER, SHURE, AKG ESPECIFICACOES GERAIS	1	1	2	UNIDADE			



	<p>CAPSULEDYNAMIC MICROPHONE CAPSULE POLAR PATTERNCARDIOID AUDIO FREQUENCY BANDWIDTH20 - 17000 HZ MAX. SPL FOR 0.5 % THD> 160 DB (CALCULA-TE) ELETRICA IMPEDANCE210 OHMS RECOMMENDED LOAD IMPEDANCE. 2000 OHMS SENSITIVITY1.8 MV/PA (-55 DBV) TEMPERATURE RANGE-10 °C TO +60 °C (14 °F - 140 °F)</p>							
11	<p>PEDESTAL GIRAFA: TIPO DE SUPORTE: BRAÇO GIRAFA TIPO DE BASE: REDONDA MATERIAL: FERRO ALTURA: MÁXIMA 1,80M E MÍNIMA 1,0M APLICAÇÃO: PARA MICROFONE COR: PRETO DIMENSÕES: 32.000 X 5.000 X 87.000 CM DIMENSÕES: 320X830X50MM (LXAXP) MATERIAL: FERRO.</p>	20	30	50	UNIDADE			
12	<p>MICROFONE PARA INSTRUMENTOS: MARCAS SUGERIDAS: SENNHEISER, SHURE, AKG. TIPO DE MICROFONE: DINÂMICO PADRÃO POLAR: CARDIOIDE SENSIBILIDADE: -56.0 DB6 FORMATO: INSTRUMENTO IMPEDÂNCIA: 310 OHMS FIO: SIM FREQUÊNCIA MÍNIMA-40 HZ FREQUÊNCIA MÁXIMA-15.000 HZ</p>	10	12	22	UNIDADE			

	<p>CONECTORES DE SAÍDA XLR USO RECOMENDADO-INSTRUMENTOS: BATERIA (CAIXAS E TONS), AMPLIFICADOR DE GUITARRA, PERCUSSÃO, METAIS E VOZES.</p>							
13	<p>MICROFONE SEM FIO ALIMENTAÇÃO: FONTE DE 120V ~ 60HZ, 8W / 12V 400MA -< (INCLUSA). ALOJAMENTO: ABS. NÍVEL DE SAÍDA DE ÁUDIO: CONECTOR XLR = CARGA DE 6000: -19DBV. CONECTOR P10 = CARGA DE 30000: - 5DBV. IMPEDÂNCIA DE SAÍDA: CONECTOR XLR = 2000. CONECTOR P10 = 1KO. SENSIBILIDADE: -105 DBM PARA 12 DB SINAD, TÍPICA. REJEIÇÃO DE IMAGEM: >70DB TÍPICA. DIMENSÕES: 18 X 10,4 X 4CM. MICROFONE (HANDHELD) PGX2/BETA58A COM CÁPSULA DO BETA58 ALIMENTAÇÃO: 2 PILHAS AA 1,5 (INCLUSAS). RESPOSTA DE FREQUÊNCIA: 45HZ – 15000HZ. VIDA ÚTIL DAS PILHAS: >8 HORAS (ALCALINA). DIMENSÕES: 23 X 3,5 X 5CM.</p>	2	2	4	UNIDADE			
14	<p>AMPLIFICADOR DE CONTRABAIXO: POTÊNCIA: 140 W 1X ALTO-FALANTE DE 15" SAÍDA DE PRÉ 3 BANDAS DE EQUALIZAÇÃO</p>	1	1	2	UNIDADE			



	<p>CONTROLE DE GANHO E VOLUME SAÍDA EXTERNA PARA CAIXA ACÚSTICA ALIMENTAÇÃO: 127 OU 220 V AC, 50 OU 60 HZ CONSUMO MÁXIMO: 220 W DIMENSÕES (HXLXP): 520 X 560 X 370 MM PESO: 23,8 KG.</p>							
15	<p>AMPLIFICADOR DE GUITARRA: POTÊNCIA: 100W 1X ALTO-FALANTE DE 12" PRÉ AMPLIFICADORES CLEAN E OVERDRIVE INDEPENDENTES OVERDRIVE COM ACIONAMENTO NO PAINEL E VIA PEDAL SAÍDA DE LINHA SAÍDA PARA FONES DE OUVIDO ALIMENTAÇÃO: 127/220VAC 50-60HZ CONSUMO: 140 W DIMENSÕES (AXLXP): 510 X 565 X 279 MM PESO: 19 KG</p>	1	1	2	UNIDADE			
16	<p>MAIN POWER, 4 POLOS, (UNIVERSAL): REDES ELÉTRICAS COMPATÍVEIS: ESTRELA 4 FIOS 380VD/220VY, ESTRELA 4 FIOS 220VD/127VY, DELTA ATERRADO 4 FIOS 220VD/110VY. CONEXÃO COM A REDE ELÉTRICA: ESTRELA 4 FIOS 380VD/220VY COM 2 FASES E NEUTRO DISPONÍVEIS: F1 E F2 EM CADA FASE, CM E PE NO NEUTRO. ESTRELA 4 FIOS 380VD/220VY COM 1 FASE E NEUTRO DISPONÍVEIS: F1 E F2</p>	1	1	2	UNIDADE			

<p>NA FASE, CM E PE NO NEUTRO (CAPACIDADE DE ENTRADA CAI PELA METADE). ESTRELA 4 FIOS 220VD/127VY OU DELTA ATERRADO 220VD/110VY COM 3 FASES E NEUTRO DISPONÍVEIS: F1 E F2 EM DUAS FASES, CM NA TERCEIRA FASE E PE NO NEUTRO. ESTRELA 4 FIOS 220VD/127VY OU DELTA ATERRADO 220VD/110VY COM 2 FASES E NEUTRO DISPONÍVEIS: F1 E F2 JUNTOS NA PRIMEIRA FASE, CM NA SEGUNDA FASE E PE NO NEUTRO (CAPACIDADE DA ENTRADA CAI PELA METADE). MÓDULO DE ENTRADA: ACI-63SE, 4 POLOS, 2F+CM (UNIVERSAL), TRF-5K. CONEXÃO E CAPACIDADE DE ENTRADA: TOMADA CEE-63A, MACHO, 4 POLOS, AZUL, COM CAPACIDADE 28KW CONTÍNUOS E PICOS DE 139KW POR ATÉ 1S QUANDO LIGADO EM DOIS CIRCUITOS E 14KW CONTÍNUOS E PICOS DE 69KW POR ATÉ 1S QUANDO LIGADO APENAS EM UM CIRCUITO. MEDIDORES: 3 VOLTÍMETROS TRUE RMS SIMULTÂNEOS, 2 NOS CIRCUITOS ESTRELA (Y) E 1 NA SAÍDA DO TRANSFORMADOR. INDICADORES: LED CONECTADO DIRETAMENTE NA TOMADA DE ENTRADA SINALIZANDO A PRESENÇA DE TENSÃO ENTRE</p>							
---	--	--	--	--	--	--	--

	<p>OS PINOS L1+L2//PE (PRESENÇA OU NÃO DE ATERRAMENTO FUNCIONAL). TRANSFORMADOR: MÓDULO ACT-05INT MONTADO DENTRO DO CASE. AUTOTRANSFORMADOR 220V PARA 120V COM CAPACIDADE DE 6,4KVA. PROCESSAMENTO DE OPERAÇÃO DIGITAL E PROTEÇÃO CONTRA CORRENTE DE INRUSH. SAÍDAS 120V: 9X POWERCON-20A PROTEGIDAS POR DISJUNTORES INDIVIDUAIS 10A/B. SAÍDAS 220V: 2X NBR-20A PROTEGIDAS POR DISJUNTORES INDIVIDUAIS 20A/C. GABINETE: HARD CASE CPT-6X2R, FABRICADO COM MATERIAIS COMPOSTOS, 6U DE ALTURA, TAMPAS FLAT E RODÍZIOS. ISOLAÇÃO CLASSE I E GRAU DE PROTEÇÃO IP-2X. DIMENSÕES E PESO: ALTURA: 436MM, LARGURA: 553MM, PROFUNDIDADE: 456MM, PESO LÍQUIDO: 37KG.</p>							
17	<p>GERENCIADOR DE ENERGIA: LEITURA DA REDE ELÉTRICA REALIZADA POR CHIP DEDICADO DE ALTA PRECISÃO. ANÁLISE DA VOLTAGEM, FREQUÊNCIA DA REDE ELÉTRICA, TEMPERATURA DO MEIO E FUNCIONALIDADES DO SISTEMA REALIZADA POR PROCESSADOR DIGITAL DE ALTA PERFORMANCE. GRANDEZAS</p>	4	4	8	UNIDADE			



<p>ELÉTRICAS, TEMPERATURA, CONFIGURAÇÕES E INFORMAÇÕES DO SISTEMA MOSTRADAS NUM DISPLAY LCD. ENTRADA TRASEIRA POR CONECTOR POWERCON. FAIXA DE OPERAÇÃO DE 75V A 330V, 40HZ A 120HZ. CORRENTE MÁXIMA PERMITIDA NA ENTRADA DE 10ARMS E 50APICO POR ATÉ 1S. SAÍDAS: UMA TOMADA POWERCON E OUTRAS SETE TOMADAS NBR-14136, 10A, 3P. TODAS COM CAPACIDADE DE 10ARMS E 50APICO POR ATÉ 1S PROTEÇÃO CONTRA TRANSIENTES ELÉTRICOS CAPAZ DE SUPORTAR ATÉ 7,5KA. FILTRO DE LINHA DE MODO COMUM E DIFERENCIAL NA ENTRADA. PROTEÇÕES VIA SOFTWARE CONFIGURÁVEIS CONTRA SUBTENSÃO (SAG), SOBRETENSÃO (SWELL), DESVIO DE FREQUÊNCIA E SOBREAQUECIMENTO INDIRETO. PROTEÇÕES VIA SOFTWARE PERMANENTES CONTRA INTERRUPÇÃO, SUB E SOBRETENSÕES EXTREMAS (X-SAG E X-SWELL).</p>							
---	--	--	--	--	--	--	--

18	<p>DISTRIBUIDOR DE ENERGIA: ENTRADA FRONTAL DE ALIMENTAÇÃO COM CONECTOR POWERCON-20A. TRÊS SAÍDAS DIRETAS COM CONECTOR POWERCON-20A, UMA FRONTAL E DUAS TRASEIRAS COM CAPACIDADE INDIVIDUAL DE 20A LIMITADAS PELA ENTRADA. UMA SAÍDA FRONTAL PARA VISITA COM CONECTOR POWERCON-20A, PROTEGIDA POR DISJUNTOR BIPOLAR DE 6A/B. A ENTRADA TRASEIRA COM CONECTOR POWERCON-20A FORNECE ENERGIA PARA TRÊS TOMADAS FRONTAIS NBR-14136, 3 POLOS, 10A. A CAPACIDADE TOTAL DESSE BLOCO É DE 10A. CONEXOES INTERNAS REALIZADAS POR PLACA DE CIRCUITO IMPRESSO. CONSTRUÍDO EM CHASSI DE AÇO INOX, ISOLAÇÃO CLASSE I E GRAU DE PROTEÇÃO IP- 2X. LARGURA: 480MM (19) . ALTURA: 44MM (1U) . PROFUNDIDADE: 112MM . PESO: 098 KG.</p>	8	8	16	UNIDADE			
19	<p>RÉGUA DE ENERGIA: ENTRADA COM CONECTOR POWERCON-20A. QUATRO TOMADAS DE SAÍDA NBR-14136, 3 POLOS, 10A. INDICADOR DE ENERGIZAÇÃO. OPERA EM REDES ELÉTRICAS DE 100V A 240V, 50HZ OU 60HZ. CAPACIDADE TOTAL DE 10ARMS</p>	15	15	30	UNIDADE			

	E ATÉ 60APICO POR 1S. CONEXÕES INTERNAS REALIZADAS POR PLACA DE CIRCUITO IMPRESSO.CONSTRUÍDO EM CHASSI DE AÇO INOX, ISOLAÇÃO CLASSE I E GRAU DE PROTEÇÃO IP- 2X. LARGURA: 237MM – ALTURA: 49MM – PROFUNDIDADE: 36MM.							
20	PLUGUE POWERCON-20A AZUL: TENSÃO DE OPERAÇÃO: 100V A 240V / 50HZ OU 60HZ. CORRENTE DE OPERAÇÃO: 20A CONTÍNUOS. TEMPERATURA AMBIENTE DE OPERAÇÃO: -25°C A 45°C. GRAU DE PROTEÇÃO: IP2X. BITOLA DE CABO COMPATÍVEL: 1MM² A 4MM².	65	65	130	UNIDADE			
21	PLUGUE POWERCON-20A BRANCO: TENSÃO DE OPERAÇÃO: 100V A 240V / 50HZ OU 60HZ. CORRENTE DE OPERAÇÃO: 20ª CONTÍNUOS. TEMPERATURA AMBIENTE DE OPERAÇÃO: -25°C A 45°C. GRAU DE PROTEÇÃO: IP2X. BITOLA DE CABO COMPATÍVEL: 1MM² A 4MM².	65	65	130	UNIDADE			
22	CABOS DE ENERGIA: QUANTIDADE: 50 METROS CABO DE ENTRADA DE 50M CABO 5X16MM², 0,6/1KV, EPR OU HEPR/90°, ENCORDAMENTO	50	50	100	METRO			

	CLASSE 5, CONFORME NBR7286							
23	PLUGUE INDUSTRIAL CEE 63 – 5P – VERMELHO MACHO TENSÃO DE OPERAÇÃO: 380V A 480V / 50HZ OU 60HZ. CORRENTE DE OPERAÇÃO: 63A CONTÍNUOS. TEMPERATURA AMBIENTE DE OPERAÇÃO: -25°C A 45°C GRAU DE PROTEÇÃO: IP44. BITOLA DE CABO COMPATÍVEL: 6MM² A 25MM². POSIÇÃO DO CONDUTOR DE PROTEÇÃO: 6H.	1	1	2	UNIDADE			
24	CABO PARA AS CAIXAS ACÚSTICAS: CABO 3X2,5MM², 450/750V, PVC/70°, ENCORDOAMENTO CLASSE 5, TIPO 247NM53-C5	180	200	380	METRO			
25	CABOS PARA HOUSE MIX CABO 3X2,5MM², 450/750V, PVC/70°, ENCORDOAMENTO CLASSE 5, TIPO 247NM53-C5	100	100	200	METRO			
26	CABOS PARA AS RÉGUAS DE PALCO E DEMAIS CIRCUITOS: CABO 3X1,5MM², 450/750V, PVC/70°, ENCORDOAMENTO CLASSE 5, TIPO 247NM53-C5	300	300	600	METRO			

27	<p>CABOS DE MICROFONE: CABO BALANCEADO PARA MICROFONES CONDUTOR E BLINDAGEM FABRICADO EM COBRE ESTANHADO OFHC (ISENTO DE OXIGÊNIO), BITOLA 0,30MM2, Ø 6.0MM, ESTÉREO. CARACTERISTICAS: - CONDUTOR: 0,30 MM2 - ISOLAMENTO: POLIETILENO - BLINDAGEM: FITA DE ALUMINIO + BLINDAGEM EM COBRE TRANÇADO - COBERTURA: PVC FLEXÍVEL - ISOLAMENTO: POLIETILENO - BLINDAGEM: FITA DE ALUMINIO + BLINDAGEM EM COBRE TRANÇADO - COBERTURA: PVC FLEXÍVEL - ESCALA: MAPLE 01CABO BALANCEADO PARA MICROFONE X30 COM 50 MTS</p>	700	700	1400	METRO			
28	<p>CONECTORES XLR: PLUG CONECTOR XLR CANON NIQUEL SANTO ANGELO SA2X LINHA MARCA: SANTO ANGELO MODELO: PLUG XLR SA2X LINHA MACHO/ FÊMEA MATERIAL: ZAMAC TIPO: XLR ÂNGULO: 180° MARCAS SUGERIDAS: SANTO ANGELO, NEUTRIK OU SOUDCRAFT.</p>	85	85	170	PAR			

29	<p>DIRECT BOX ATIVO: ENTRADA: 1 INSTRUMENTO NÍVEL / LINHA / ALTO-FALANTE CONECTOR: 1/4 "JACK TIPO: DESEQUILIBRADO, RF FILTRADA IMPEDÂNCIA: 1M OHM (0 DB PAD) 47K OHM (20DB PAD) 47K OHM (40DB PAD) NÍVEL MÁXIMO DE ENTRADA: + 10DBU (0 DB PAD) PESO: 700G DIMENSÕES (AXLXP): 5X14X14,5CM</p>	2	2	4	UNIDADE			
30	<p>NOTEBOOK CORE I7 COM PLACA DE VÍDEO DEDICADA. NOTEBOOK GAMER COM TELA FULL HD WVA DE 15.6" (1920 X 1080), 120HZ, 250 NITS, ANTIRREFLEXO, RETROILUMINADO E BORDA FINA PLACA DE VÍDEO DEDICADA NVIDIA® GEFORCE® GTX 1660 TI COM 6GB DE GDDR6 PROCESSADOR INTEL® CORE™ I7-10750H (2.6 GHZ ATÉ 5 GHZ, CACHE DE 12MB, HEXACORE, 10ª GERAÇÃO) TECNOLOGIA ALIENWARE COMMAND CENTER SSD DE 512GB PCIE NVME M.2 MEMÓRIA DE 16GB (2X8GB), DDR4, 2933MHZ BATERIA DE 4 CÉLULAS E 68WHR (INTEGRADA) PLACA DE REDE INTEL® WI-FI 6 AX201 (2X2) + BLUETOOTH 5.0</p>	-	1	1	UNIDADE			



31	BUMPER DE IÇAMENTO CORRESPONDENTE AS CAIXAS EM MODO FLY (CAIXAS LINE ARRAY)	4	4	8	UNIDADE			
----	---	---	---	---	---------	--	--	--

Observações:

1 – A validade da proposta não poderá ser inferior a 90 (noventa) dias;

2 – Deverá apresentar a **marca e modelo** de todos os itens/lotos cotados.

3– Apresentar garantia para os itens conforme abaixo especificado:

3.1 – Garantia mínima de 12 (doze) meses para os lotes: **01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 22, 29, 30 e 31.**

3.2 – Garantia mínima de 90 (noventa) dias para os lotes: **09, 10, 11, 12, 20, 21, 23, 24, 25, 26, 27 e 28.**

4 – Apresentar assistência técnica e rede credenciada para os lotes **01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 23, 28, 29, 30 e 31.**

5 – O prazo de entrega para todos os itens será de até 120 (cento e vinte) dias após a assinatura do Pedido ao Fornecedor-PAF, nas Unidades Operacionais abaixo especificadas:

- **Sesc Deodoro:** situado na Avenida Silva Maia, 164 – Centro, CEP 65.020 – 570, São Luis/MA;
- **Sesc Turismo:** situado na Avenida São Carlos, s/n - Jardim Paulista - Olho D'Água, São Luis/MA.

6 – Os lances apresentados deverão referir-se ao valor Total do lote.



7 – Não serão aceitas propostas com valor unitário e total superior ao estimado pelo Sesc. Os limites máximos de preços unitários e totais são os constantes no Anexo I.

8- No preço cotado deverão ser incluídas 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.

9 – Este documento deverá ser preenchido em papel timbrado da empresa licitante e estar devidamente assinado por seu representante legal.