

PREGÃO PRESENCIAL SESC/MA Nº 14/0010-PG

ANEXO I

DESCRIÇÕES DOS ITENS

Item	Uso Interno (RCMS)	Descrição	QUANTIDADE ESTIMADA			
			Sesc Saúde	Sesc Caxias	Total estimado	Unidade de Medida
01	13/4883-46	FOTOPOLIMERIZADOR PORTÁTIL SEM FIO, COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: <ul style="list-style-type: none"> - LED DE ÚLTIMA GERAÇÃO, COM MÍNIMO DE AQUECIMENTO NA RESINA E DENTE. - PONTEIRA DE FIBRA ÓTICA, RÍGIDA, ORIENTADA E AUTOCLAVÁVEL. - INTENSIDADE DA LUZ ACIMA DE 1200 MW/CM² - 03 MODOS DE POTÊNCIA PRÉ PROGRAMADAS (INTENSO - INTENSIDADE DE LUZ MÁXIMA GRADUAL - INTENSIDADE DE LUZ GRADUAL. - PULSO - LUZ PISCA EM FREQUENCIA PISCA. 	09	—	09	UNIDADE
02	13/4883-47	APARELHO DE RAIOS X DE PAREDE, COM AS SEGUINTE CARATERÍSTICAS: <ul style="list-style-type: none"> -POTÊNCIA 70 KVP -DISPOSITIVO DE COMPENSAÇÃO AUTOMÁTICA DE TEMPO QUE CORRIGE AUTOMATICAMENTE O TEMPO DE EXPOSIÇÃO CONFORME AS OSCILAÇÕES DE TENSÃO DA REDE ELÉTRICA. -MECANISMO DE BLOQUEIO CONTRA DISPAROS ACIDENTAIS. -COMANDO QUE PERMITE A SELEÇÃO DO TEMPO MAIS ADEQUADO PARA CADA SITUAÇÃO ESPECÍFICA -SISTEMA DE DUPLA COLIMAÇÃO QUE ELIMINA A FORMAÇÃO DE RAIOS SECUNDÁRIOS NO FEIXE PRINCIPAL. -CÂMARA DE EXPANSÃO SUPERDIMENSIONADA -MECANISMO DA CÂMARA DE EXPANSÃO COM RESISTÊNCIA, POTENCIAL DE ELASTICIDADE E TAMANHO DA CÂMARA EXPANSORA DE BORRACHA. -CAIXA DE COMANDO INTELIGENTE -REGULADOR DE TENSÃO DE SÉRIE -VOLTAGEM: 127/220 -POTÊNCIA: 1,20KVA -POTÊNCIA /CABEÇOTE: 70KVP -AMPERAGEM/CABEÇOTE: 8MA -CONTROLE PROGRAMADO. 	02	—	02	UNIDADE

03	13/4883-48	APARELHO DE RAIO X DE COLUNA MÓVEL, COM AS SEGUINTE CARATERÍSTICAS: -POTÊNCIA 70 KVP -DISPOSITIVO DE COMPENSAÇÃO AUTOMÁTICA DE TEMPO QUE CORRIGE AUTOMATICAMENTE O TEMPO DE EXPOSIÇÃO CONFORME AS OSCILAÇÕES DE TENSÃO DA REDE ELÉTRICA. -MECANISMO DE BLOQUEIO CONTRA DISPAROS ACIDENTAIS. -COMANDO QUE PERMITE A SELEÇÃO DO TEMPO MAIS ADEQUADO PARA CADA SITUAÇÃO ESPECÍFICA -SISTEMA DE DUPLA COLIMAÇÃO QUE ELIMINA A FORMAÇÃO DE RAIOS SECUNDÁRIOS NO FEIXE PRINCIPAL. -CÂMARA DE EXPANSÃO SUPERDIMENSIONADA -MECANISMO DA CÂMARA DE EXPANSÃO COM RESISTÊNCIA, POTENCIAL DE ELASTICIDADE E TAMANHO DA CÂMARA EXPANSORA DE BORRACHA. -CAIXA DE COMANDO INTELIGENTE -REGULADOR DE TENSÃO DE SÉRIE -VOLTAGEM: 127/220 -POTÊNCIA: 1,20KVA -POTÊNCIA /CABEÇOTE: 70KVP -AMPERAGEM/CABEÇOTE: 8MA -CONTROLE PROGRAMADO	01	—	01	UNIDADE
04	13/4883-49	APARELHO DE PROFILAXIA COM ULTRASSOM , JATO BICARBONATO E BOMBA PERISTÁLTICA. COMPOSTO DE ULTRASSOM E JATO DE BICARBONATO PARA REMOÇÃO DO BIOFILME MINERALIZADO E DO BIOLFIME NÃO MINERALIZADO. CHAVE SELETORA AT 03 POSIÇÕES. VÁLVULA REGULADORA. 04 NÍVEIS DE ROTAÇÃO DE BOMBA PERISTÁLTICA. CAPAS AUTOCLAVAVEIS PARA O TRANSDUTOR. BOMBA PERISTÁLTICA DE RESERVATÓRIO DE LÍQUIDO IRRIGANTE ACOPLADO.	04	—	04	UNIDADE
05	13/4883-50	APARELHO DE SUCÇÃO BOMBA DE VÁCUO: SISTEMA DE SUCÇÃO DE ALTA POTÊNCIA PARA ATÉ 4 CONSULTÓRIOS COM VAZÃO DE 200 LITROS/ MINUTO, ELIMINA MOVIMENTOS À CUSPIDEIRA, MOTOR COM EIXO DE AÇO INOX E FLANGE, ROTOR E TAMPA EM BROMZE DE ALTA RESISTÊNCIA À OXIDAÇÃO, VOLTAGEM DA ALIMENTAÇÃO: 220VAC +- 10% 60 HZ, POTÊNCIA DO MOTOR 1HP, CONSUMO DE ÁGUA 0,25/MIN, PRESSÃO DA ÁGUA 14 PSI +- 2, NIVEIS DE VÁCUO 500MM/ HG, DESLOCAMENTO/VAZÃO DE AR: 200 L/MIN.	02	—	02	UNIDADE
06	13/4883-51	CADEIRA OPERACIONAL , ENCOSTO MÉDIO, ERGONÔMICA, COM BRAÇOS FIXOS, COM ESPUMA INJETADA EM POLIURETANO, ISENTO DE CFC, COM ALTA RESISTÊNCIA, ASSENTO COM CAPAS DE PROTEÇÃO E ACABAMENTO EM POLIPROPILENO COR AZUL MARINHO, COM BASE GIRATÓRIA A GÁS EM NYLON, COR PRETA.	02	—	02	UNIDADE

07	13/4883-52	<p>CONSULTÓRIO ODONTOLÓGICO COM REFLETOR, COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS:</p> <p>Subitem 7.1: CADEIRA ODONTOLÓGICA</p> <ul style="list-style-type: none"> -BASE EM FERRO FUNDIDO -ARTICULAÇÃO CENTRAL ÚNICA -ENCOSTO AMPLO E CONFORTÁVEL -COMANDO DE PÉ INCORPORADO -MOVIMENTOS ELETRÔNICOS -SISTEMA FUSO DE ELEVAÇÃO (ISENTO DE ÓLEO) -DISPOSITIVO DE SEGURANÇA -ENCOSTO DE CABEÇA BIARTICULADO -ACENDIMENTO DO REFLETOR NO PEDAL (4 INTENSIDADES) -POSIÇÃO VOLTA ZERO -03 POSIÇÕES DE TRABALHO PROGRAMÁVEIS -ESTOFAMENTO ANATÔMICO EM PVC, SEM COSTURA, DE ALTA DENSIDADE, ANTIMANCHAS -MANGUEIRAS EMBUTIDAS -CAIXA DE COMANDO INTEGRADO À BASE DA Cadeira <p>REFLETOR ODONTOLÓGICO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - MONOFOCAL, CABEÇOTE COM ESpelho ESPECIAL MULTIFACETADO - ESpelhAMENTO MULTICOATING - INTENSIDADE DE LUZ PROGRAMÁVEL NA FAIXA DE 6.000, 9.000, 15.000 E 30.000 LUX, ATRAVÉS DE COMANDO LOCALIZADO NO PEDAL DA Cadeira, COM TEMPERATURA DE APROXIMADAMENTE 5.500°K, QUE REFLETE LUZ NATURAL IGUAL À DO DIA, OBTIDA EM INTERVALO DE 4.500°K - CAMPO DE ILUMINAÇÃO REFLETINDO NUMA ÁREA DE 8 X 16CM, A UMA DISTÂNCIA DE 70CM DO FOCO - FONTE DE LUZ COMO DIODO EMISSOR DE LUZ DE 12VAC E 55 W - TROCA DA LÂMPADA DE FORMA SIMPLES - PROTETOR DA LÂMPADA EM CHAPA DE AÇO CARBONO ESMALTADO E DO ESpelho CONFECCIONADO EM MATERIAL TRANSPARENTE - CABEÇOTE COM PUXADORES ERGONÔMICOS -COLUNA DE FIXAÇÃO E BRAÇO TIPO PANTOGRÁFICO, COM FORMATO REDONDO CONFECCIONADO EM AÇO CARBONO FOSFATIZADO E PINTADO COM TINTA A BASE DE POLIURETANO LISA DE ALTO BRILHO. - BRAÇO MULTIARTICULADO COM ARTICULAÇÕES EM CARBCARBONO -SELEÇÃO DE ENTRADA PARA 110/127/220V, SAÍDA 12 V.A.C, ALIMENTADO PELA Cadeira 	07	—	07	UNIDADE
	13/4883-53	<p>Subitem 7.2: UNIDADE AUXILIAR</p> <ul style="list-style-type: none"> - COM FILTRO; -LED INDICATIVO DE FUNCIONAMENTO; ACIONAMENTO AUTOMÁTICO DA BOMBA DE VÁCUO; FIXADA NA COLUNA DO REFLETOR OU ARMÁRIO; CONFECCIONADOS EM CHAPA DE AÇO. 	07	—	07	UNIDADE

	13/4883-54	<p>Subitem 7.3: EQUIPO ODONTOLÓGICO MODULAR</p> <p>- COM 03 PONTAS E RESERVATÓRIOS DE ÁGUA. - EQUIPAMENTO PERIFÉRICO DE FÁCIL INSTALAÇÃO, INDICADO PARA TRABALHOS ODONTOLÓGICOS. - UNIDADE PORTÁTIL COM GRANDE VERSATILIDADE DE FIXAÇÃO, PARA SER ACOPLADO EM UMA BANCADA. - SERINGA TRÍPLICE ACOMPANHANDO O MÓDULO E AUTOCLAVÁVEL, COM BOTÕES DE AÇÃO PARA ÁGUA, AR E SIMULTANEAMENTE SPRAY. - TERMINAIS PARA ACOPLAMENTO DAS PONTAS TIPO BÓRDEN, PARA ALTA ROTAÇÃO E MICROMOTOR. - SELEÇÃO AUTOMÁTICA DAS PONTAS ATRAVÉS DE SENSÍVEIS VÁLVULAS PNEUMÁTICAS. - PEDAL ÚNICO DE AÇÃO PARA ÁGUA, AR E SPRAY. - MANGUEIRAS LISAS E ARREDONDADAS, SEM RANHURAS OU ESTRIAS. - POSSUIR RESERVATÓRIO DE ÁGUA TRANSPARENTE COM LOCALIZAÇÃO DE FÁCIL ACESSO E PRESSURIZAÇÃO AUTOMÁTICA.</p>	07	—	07	UNIDADE
08	13/4883-55	<p>TERMOSELADORA ELETRÔNICA PARA SELAGEM TÉRMICA E PARA O CORTE DE ROLOS DE ESTERILIZAÇÃO COMBINADO COM PAPEL/POLIPROPILENO, COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS:</p> <p>-FAIXA DE SELAMENTO: 12 MM. -TIPO DE SELAMENTO: TEMPERATURA CONSTANTE -LARGURA DA ÁREA DE SELAMENTO: 310 MM -TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO: 230 V/110 V -NÚMERO DE FASES: 11 -FREQUÊNCIA DE ALIMENTAÇÃO: 50 Hz/50/60 Hz -POTÊNCIA: 100 W -CLASSE DE ISOLAMENTO: 11 -FUSÍVEIS: N°2 - 5 X 20 - T4 AN°2 - 5 X 20 - F10 A -CAMPO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS - USO INTERNO PARA AS QUAIS O APARELHO FOI PROJETADO - ALTITUDE ATÉ 2000 M; TEMPERATURA: +5 a +40°C; UMIDADE RELATIVA MÁX. 85%; MÁX. VARIAÇÃO DA TENSÃO DE REDE: ±10%; CATEGORIA DE INSTALAÇÃO (CATEGORIA DE SOBRETENSÃO) II; GRAU DE POLUIÇÃO 1 -INTERRUPTOR UNIPOLAR -PESO: 7,4 KG -SOLDADURA: 12 MM -TIPO DE SOLDADURA: COM TEMPERATURA CONSTANTE. -COMPRIMENTO DA ZONA DE SOLDADURA: 310 MM. -RESISTÊNCIA: ÚNICA, AUTO-GERIDA, UTILIZÁVEL EM CADA TIPO DE TENSÃO, NÃO SUJEITA A CURTOS-CIRCUITOS, FÁCIL DE SUBSTITUIR (NO CASO DA RARÍSSIMA HIPÓTESE DE RUPTURA) E FABRICADA EM CONFORMIDADE COM AS NORMAS DE SEGURANÇA.</p>	02	—	02	UNIDADE

		<ul style="list-style-type: none"> -PORTA-ROLOS: EM SUPORTE, COM UTILIZAÇÃO DOS ROLOS "EM DESAPARECIMENTO". -CONSUMO ENERGÉTICO: DE 30% A 50% MENOS RELATIVAMENTE ÀS MÁQUINAS A IMPULSO -TEMPO DE ARREFECIMENTO: INEXISTENTE, ENTRE UMA SELAGEM E OUTRA, COM MÁQUINA A FUNCIONAR -POSICIONAMENTO DO SACO EM FASE DE SOLDADURA INDIFERENTE (PELÍCULA EM CIMA OU EM BAIXO). -FACA: PRÁTICA, PROTEGIDA, FUNCIONAL E NÃO INCÔMODA -ALAVANCA DE SOLDADURA: PUNHO ERGONÔMICO COM MOVIMENTO QUE EVITA A FADIGA. -DESIGN: ERGONÔMICO E ARREDONDADO. 				
09	13/4883-56	<p>KIT ODONTOLOGICO, CONTENDO 03 PEÇAS: ALTA ROTAÇÃO:COM TURBINA MICRO-BALANCEADA EM PERFEITA CONCENTRICIDADE DA BROCA, DE BAIXO RUÍDO E AUSÊNCIA DE VIBRAÇÃO, SPRAY TRIPLO, SUPER LEVE, CORPO EM ALUMÍNIO DE ALTA PERFORMANCE MICRO MOTOR SEM SPRAY:</p> <ul style="list-style-type: none"> -SENTIDO DE ROTAÇÃO AJUSTÁVEL - AUTOCLAVÁVEL POR MAIS DE 1000 CICLOS - BAIXO NÍVEL DE RUÍDO - ENCAIXE BORDEN PARA ACIONAMENTO DAS PEÇAS - ACOPLAMENTO BORDEN (02 FUROS) CONTRA ÂNGULO: - BAIXA ROTAÇÃO, NO MÁXIMO 20.000 RPM - CABEÇA REDUZIDA QUE PROPICIA MAIOR COMODIDADE OPERACIONAL - CORPO GIRATÓRIO SOBRE O MICRO MOTOR - EFICAZ SISTEMA DE PINÇAS QUE GARANTE A FIXAÇÃO DA BROCA QUANDO SE TRABALHA SOBRE MATERIAIS RESISTENTES À DESGASTE - AUTOCLAVÁVEL EM UM TEMPERATURA DE ATÉ 135°C SEM RISCO DE DANOS 	10	—	10	UNIDADE
10	13/4883-57	<p>CUBA ULTRASÔNICA ODONTOLOGICA</p> <p>ESPECIFICAÇÕES:</p> <ul style="list-style-type: none"> - CAPACIDADE TOTAL: 2,5L - CAPACIDADE ÚTIL: 2,1L - ESPAÇO LIVRE PARA A ABERTURA DA TAMPA (CM): 30 - DIMENSOES EXTERNAS DA CUBA (CM): 34 (COMPRIMENTO) X 25,5 (LARGURA) X 22,5 (ALTURA) - DIMENSOES INTERNAS DA CUBA DE INOX (CM): 26,4 (COMPRIMENTO) X 16,4 (LARGURA) X 8 (PROFOUNDIDADE) - CESTO: PLÁSTICO ABS INJETADO - DIMENSÕES EXTERNAS DO CESTO (CM): 24,5 (COMPRIMENTO) X 14,27 (LARGURA) X 4,0 (PROFOUNDIDADE) - VOLTAGEM: 127 OU 220V 	04	—	04	UNIDADE

		<ul style="list-style-type: none"> - FREQUÊNCIA: 50/60 HZ - POTÊNCIA: 160 WATTS - 127V OU 170 WATTS - 220V - FREQUÊNCIA ULTRA-SÔNICA: 42 KHZ - TEMPORIZADOR DIGITAL: 5 TEMPOS PRÉ-ESTABELECIDOS (180S - 280S - 380S - 480S - 90S) - CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA: 16 WATTS/HORA - 127V/17 WATTS/HORA - 220V - FAIXA DE TEMPERATURA DE TRABALHO ADEQUADA: 15 A 40°C - GARANTIA DE NO MÍNIMO 1 ANO - COM REGISTRO NA ANVISA 				
11	13/4883-58	<p>AUTOCLAVE 21L</p> <p>ESPECIFICAÇÕES:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PRESSÃO DE ESTERILIZAÇÃO: 2,3 KGF/CM² +- 0,2 KGF/CM² - TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 134º C - TEMPO DE ESTERILIZAÇÃO: 8/ 16/ 30 MINUTOS - ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA: 220V-50/ 60HZ-3/ 0A-654W - TOTALMENTE EM AÇO CARBONO - SISTEMA DE FECHAMENTO DA PORTA DE ALTA FUNCIONALIDADE E GRANDE RESISTÊNCIA À PRESSÃO, DENTRO DOS PADRÕES INTERNACIONAIS, COM SENSORES QUE ASSEGURAM O INÍCIO DO CICLO SOMENTE COM A PORTA TOTALMENTE TRAVADA - CICLO DE SECAGEM COM A PORTA ABERTA - SISTEMA DE VEDAÇÃO DA PORTA EM SILICONE DE ALTA PERFORMANCE - VÁLVULA DE SEGURANÇA AUTOMÁTICA, - ESTERILIZAÇÃO PRÉ-PROGRAMADA COM CICLO PADRÃO. 	02	—	02	UNIDADE
12	13/4883-59	<p>MOCHO ODONTOLÓGICO, COM AS ESPECIFICAÇÕES:</p> <ul style="list-style-type: none"> - SISTEMA DE ELEVAÇÃO DO ASSENTO E O DE DESCIDA POR UM SISTEMA DE GÁS PRESSURIZADO - CAPA TELESCÓPICA DO PEDESTAL EM POLIPROPILENO - CINCO RODÍZIOS DUPLOS, FIXADOS NAS EXTREMIDADES DA BASE DE SUSTENTAÇÃO - ENCOSTO OSCILANTE, COM MOVIMENTOS REGULÁVEIS DE AFASTAMENTO E APROXIMAÇÃO LONGITUDINAL PARA APOIO RENAL - ASSENTO COM ESTOFAMENTO POUCO ESPESO E BEM CONSISTENTE, FORMATO ANATÔMICO COM BORDA DA FRENTE ARREDONDADA E ENCURVADA PARA BAIXO - ALTURA DO ASSENTO MÁXIMA DE 540 MM, MÍNIMA DE 440 MM 	14	—	14	UNIDADE

13	13/6233-17	APARELHO DE PROFILAXIA COM ULTRASSOM , JATO DE BICARBONATO E BOMBA PERISTÁLTICA. COMPOSTO DE ULTRASSOM E JATO DE BICARBONATO PARA REMOÇÃO DO BIOFILME MINERALIZADO E DO BIOFILME NÃO MINERALIZADO. CHAVE SELETORA ATÉ 03 POSIÇÕES. VÁLVULA REGULADORA. 04 NÍVEIS DE ROTAÇÃO DA BOMBA PERISTÁLTICA CAPAS AUTOCLAVAVEIS PARA O TRANSDUTOR BOMBA PERISTÁLTICA DE RESERVATÓRIO DE LÍQUIDO IRRIGANTE ACOPLADO.	—	01	01	UNIDADE
14	13/6233-18	FOTOPOLIMERIZADOR PORTÁTIL SEM FIO, COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: - LED DE ÚLTIMA GERAÇÃO, COM MÍNIMO DE AQUECIMENTO NA RESINA E DENTE. - PONTEIRA DE FIBRA ÓTICA, RÍGIDA, ORIENTADA E AUTOCLAVÁVEL. - INTENSIDADE DA LUZ ACIMA DE 1200 MW/CM ² - 03 MODOS DE POTÊNCIA PRÉ PROGRAMADAS (INTENSO) - INTENSIDADE DE LUZ MÁXIMA. GRADUAL - INTENSIDADE DE LUZ GRADUA PULSO - LUZ PISCA EM FREQUÊNCIA PISCA)	—	01	01	UNIDADE
15	13/6233-20	CADEIRA OPERACIONAL , ENCOSTO MÉDIO, ERGONÔMICA, COM BRAÇOS FIXOS, COM ESPUMA INJETADA EM POLIURETANO, ISENTO DE CFC, COM ALTA RESISTÊNCIA, ASSENTO COM CAPAS DE PROTEÇÃO E ACABAMENTO EM POLIPROPILENO COR AZUL MARINHO, COM BASE GIRATÓRIA À GAS EM NYLON, COR PRETA.	—	01	01	UNIDADE
16	13/6233-22	KIT ODONTOLÓGICO , CONTENDO 03 PEÇAS: ALTA ROTAÇÃO: COM TURBINA MICRO - BALANCEADA EM PERFEITA CONCENTRICIDADE DA BROCA, DE BAIXO RUÍDO E AUSÊNCIA DE VIBRAÇÃO, SPRAY TRIPLO, SUPER LEVE, CORPO EM ALUMÍNIO DE ALTA PERFORMANCE MICRO MOTOR SEM SPRAY - SENTIDO DE ROTAÇÃO AJUSTÁVEL - AUTOCLAVÁVEL POR MAIS DE 1000 CICLOS - BAIXO NÍVEL DE RUÍDO - ENCAIXE BORDEN PARA ACIONAMENTO DAS PEÇAS - ACOPLAMENTO BORDEN (02 FUROS), CONTRA ÂNGULO: - BAIXA ROTAÇÃO, NO MÁXIMO 20.000RPM - CABEÇA REDUZIDA QUE PROPICIA MAIOR COMODIDADE OPERACIONAL - CORPO GIRATÓRIO SOBRE O MICRO MOTOR - EFICAZ SISTEMA DE PINÇAS QUE GARANTE A	—	02	02	UNIDADE

		FIXAÇÃO DA BROCA QUANDO SE TRABALHA SOBRE MATERIAIS RESISTENTES À DESGASTE - AUTOCLAVÁVEL EM UMA TEMPERATURA DE ATÉ 135° C SEM RISCOS DE DANOS				
17	13/6233-23	CUBA ULTRASÔNICA ODONTOLÓGICA ESPECIFICAÇÕES: - CAPACIDADE TOTAL: 2,5 L - CAPACIDADE ÚTIL: 2,1 L - ESPAÇO LIVRE PARA ABERTURA DA TAMPA (CM): 30 - DIMENSÕES EXTERNAS DA CUBA (CM): 34 (COMPRIMENTO X 25,59LARGURA) X 22,5(ALTURA) - DIMENSÕES INTERNAS DA CUBA DE INOX (CM): 26,4 (COMPRIMENTO) X 16,4(LARGURA) X 8 (PROFOUNDIDADE) - CESTO: PLÁSTICO ABS INJETADO - DIMENSÕES EXTERNAS DO CESTO (CM): 24,5(COMPRIMENTO) X 14,27 (LARGURA) X 4.0 (PROFOUNDIDADE) - VOLTAGEM: 127 OU 220V - FREQUÊNCIA: 50/60 HZ - POTÊNCIA: 160 WATTS - 127V OU 170 WATTS - 220V - FREQUÊNCIA ULTRA - SÔNICA: 42 KHZ - TEMPORIZADOR DIGITAL: 56 TEMPOS PRÉ - ESTABELECIDOS (180S - 280S - 480S - 90S) - CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA: 16 WATTS/HORA - 127V/17 WATTS/HORA - 220V - FAIXA DE TEMPERATURA DE TRABALHO ADEQUADA: 15 A 40°C - GARANTIA DE NO MÍNIMO 1 ANO - COM REGISTRO NA ANVISA	—	01	01	UNIDADE
18	13/6233-24	AUTOCLAVE 21L ESPECIFICAÇÕES: - PRESSÃO DE ESTERILIZAÇÃO: 2.3 KGF/CM ² + - 0,2 KGF/CM ² - TEMPERATURA C DE OPERAÇÃO: 134° C - TEMPO DE ESTERILIZAÇÃO: 8/ 16/ 30 MINUTOS - ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA: 220V - 50/ 60HZ - 3/ OA - 654W - TOTALMENTE EM AÇO CARBONO - SISTEMA DE FECHAMENTO DA PORTA DE ALTA FUNCIONALIDADE E GRANDE RESISTÊNCIA À PRESSÃO, DENTRO DOS PADRÕES INTERNACIONAIS, COM SENsoRES QUE ASSEGURAM O INÍCIO DO CICLO SOMENTE COM A PORTA TOTALMENTE TRAVADA - CICLO DE SECAGEM COM A PORTA ABERTA - SISTEMA DE VEDAÇÃO DA PORTA EM SILICONE DE ALTA PERFORMANCE - VÁLVULA DE SEGURANÇA AUTOMÁTICA COLUNA DE FIXAÇÃO E BRAÇO TIPO PANTOGRÁFICO, COM FORMATO REDONDO, CONFECIONADO EM AÇO	—	01	01	UNIDADE

		CARBONO FOSFATIZADO E PINTADO COM TINTA A BASE DE POLIURETANO, LISA, DE ALTO BRILHO - BRAÇO MULTIARTICulado COM ARTICULAÇÕES EM AÇO CARBONO - SELEÇÃO DE ENTRADA PARA 110/127/220V, SAÍDA 12 V. A. C ALIMENTADO PELA CADEIRA.			
19	13/6233-26	TERMOSELADORA ELETRÔNICA PARA SELAGEM TÉRMICA E PARA O CORTE DE ROLOS DE ESTERILIZAÇÃO COMBINADO COM PAPEL/POLIPROPILENO, COM AS SEGUINTEs CARACTERÍSTICAS: - FAIXA DE SELAMENTO: 12M/M - TIPO DE SELAMENTO: TEMPERATURA CONSTANTE - LARGURA DA ÁREA DE SELAMENTO: 310M/M - TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO: 230 V 110 V - NÚMERO DE FASES: 11 - FREQUÊNCIA DE ALIMENTAÇÃO: 50 HZ50/60 HZ - POTÊNCIA: 100 W100W. - CLASSE DE ISOLAMENTO: 11. - FUSÍVEIS: Nº 2 - 5 X 20 - T4 AN° 2 - 5 X 20 - F10 A - CAMPO DE CONDIÇÕES AMBIENTAIS - USO INTERNO PARA AS QUAIS O APARELHO FOI PROJECTADO - ALTITUDE ATÉ 2000M: TEMPERATURA: + 5 + + 40° C: UMIDADE RELATIVA MÁX. 85%; MÁX. VARIAÇÃO DA TENSÃO DE REDE; + - 10%; CATEGORIA DE INSTALAÇÃO (CATEGORIA DE SOBRETENSÃO) II; GRAU DE POLUIÇÃO 1. - INTERRUPTOR UNIPOLAR - PESO: 7,4 KG - SOLDADURA: 12MM - TIPO DE SOLDADURA: COM TEMPERATURA CONSTANTE. - ESTERILIZAÇÃO PRÉ - PROGRAMADA COM CICLO PADRÃO.	—	01	01 UNIDADE
20	13/6233-27	MOCHO ODONTOLÓGICO, COM AS ESPECIFICAÇÕES: - SISTEMA DE ELEVAÇÃO DO ASSENTO E O DE DESCIDA POR UM SISTEMA DE GÁS PRESSURIZADO - CAPA TELESCÓPICA DO PEDESTAL EM POLIPROPILENO - CINCO RODÍZIOS DUPLOS, FIXADOS NAS EXTREMIDADES DA BASE DE SUSTENTAÇÃO - ENCOSTO OSCILANTE, COM MOVIMENTOS REGULÁVEIS DE AFASTAMENTO E APROXIMAÇÃO LONGITUDINAL PARA APOIO RENAL - ASSENTO COM ESTOFAMENTO POUCO ESPESO E BEM CONSISTENTE, FORMATO ANATÔMICO COM BORDA DA FREnte ARREDONDADA E ENCURVADA PARA BAIXO - ALTURA DO ASSENTO MÁXIMA DE 540 MM, MÍNIMA DE 440 MM	—	02	02 UNIDADE

21	13/6233-28	ARMÁRIO ODONTOLÓGICOS COMPLETO COM OS SEGUINTE MÓDULOS: 01 MÓDULO GAVETEIRO; 01 MÓDULO PARA PIA DE CANTO; 01 MÓDULO GARAGEM; 01 MESA AUXILIAR; 01 PRATELEIRA.	—	01	01	UNIDADE
-----------	------------	---	---	----	-----------	---------

Observações:

- 1 - Deverá ser apresentada proposta indicando **a marca** para todos os itens cotados.
- 2 - O prazo de entrega será de até **30 (trinta) dias** após assinatura do Pedido ao Fornecedor-PAF, estando incluso o prazo de instalação.
- 3 - A validade da proposta não poderá ser inferior a 90 (noventa) dias.
- 4 - No preço cotado deverá ser incluída 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.
- 5 – No **item 07** deverá ser cotado, preferencialmente, **a mesma marca** na cadeira odontológica, na unidade auxiliar e no equipo odontológico modular, caso não ocorra, o subitem cotado diferenciado deverá apresentar uma declaração de compatibilidade com as outras marcas cotadas, garantindo assim, a compatibilidade com os demais itens para a montagem do consultório odontológico.
 - 5.1 – Os subitens **7.2** (unidade auxiliar) e **7.3** (equipo odontológico modular) deverão apresentar compatibilidade à bancada já existente na Clínica Odontológica do Sesc Saúde, para isso as empresas que cotarem este item deverão realizar visita técnica para verificar as medidas e o modelo.
 - 5.2 – Na proposta de preço deverão ser cotados os valores unitários dos subitens **7.1**, **7.2** e **7.3**, somados e cotados o valor unitário do item **07**, só depois multiplicar pela quantidade (7) estimada.
- 6 - A entrega dos equipamentos será realizada nos endereços abaixo relacionados:
 - 6.1 – Os itens **01 ao 12** deverão ser entregues no **Sesc Saúde** – Rua do Sol, nº 616, Centro, CEP: 65.020-590, São Luís-MA.
 - 6.2 – Os itens **13 ao 22** deverão ser entregues no **Sesc Caxias** – Praça Cândido Mendes, nº 1131, Centro, CEP: 65.600-010, Caxias- MA.
- 7 – Deverá ser apresentado catálogo para todos os itens cotados.