

ANEXO II

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 18/0061

OBJETO: Aquisição de equipamentos odontológicos para as Clínicas 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	<p>CADEIRA ODONTOLÓGICA COM MOVIMENTOS DE SUBIDA E DESCIDA DO ASSENTO E DO ENCOSTO, ACIONADOS PELO PEDAL DE COMANDO COM 7 FUNÇÕES - SISTEMA JOYSTICK (3 POSIÇÕES DE TRABALHO, VOLTA A ZERO, POSIÇÃO DE CUSPIR, CONTROLE DE INTENSIDADE DO REFLETOR) DESIGN INTEGRADO À BASE DA CADEIRA, SISTEMA DE SEGURANÇA ANTI-ESMAGAMENTO, SISTEMA DE REGULAGEM DE NÍVEL DE ESTABILIDADE, COM O BRAÇO DIREITO E ESQUERDO PARA FACILITAR O ACESSO DO PACIENTE, BRAÇO ESQUERDO EM INTEGRAL SKIN QUE IMPEDE A OCORRÊNCIA DE RISCOS SUPERFICIAIS, ENCOSTO DE LINHAS ARREDONDADAS AMPLAS E ENVOLVENTES COM CURVATURA ANATÔMICA E LARGURA DE 60 CM NA REGIÃO LOMBAR, CAPACIDADE PARA ATINGIR ALTURA MÍNIMA DE 39 CM NO ASSENTO, ARTICULAÇÃO CENTRAL ÚNICA ENTRE ASSENTO E ENCOSTO FACILITANDO A LIMPEZA DO EQUIPAMENTO E ENCOSTO DE CABEÇA BIARTICULADO.</p> <p>BASE DA CADEIRA FABRICADA EM FERRO FUNDIDO, SISTEMA PANTOGRÁFICO DE ELEVAÇÃO, ENCOSTO E BASE DO ASSENTO FABRICADO EM VERGALHÕES E CHAPAS DE AÇO, LÂMINA DO ENCOSTO DE CABEÇA POLIDA E CROMADA E GUIAS DA LÂMINA FABRICADOS EM AÇO, TODAS AS SUPERFÍCIES METÁLICAS POSSUEM BANHO DE PROTEÇÃO CONTRA OXIDAÇÃO E PINTURA LISA NAS SUPERFÍCIES APARENTES, SISTEMA FUSO DE INCLINAÇÃO DO ENCOSTO E ELEVAÇÃO DO ASSENTO. REGISTRO DA ANVISA E CERTIFICADO DE BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO.</p> <p>EQUIPO ODONTOLÓGICO: ACOPLADO, COM BRAÇO CURVO DE LINHAS ARREDONDADAS E SISTEMA PNEUMÁTICO DE TRAVAMENTO TIPO ARM LOCK, PUXADORES BILATERAIS, SELEÇÃO</p>	Un.	5		

<p>AUTOMÁTICA DAS PONTAS CONTROLADA POR UM BLOCO DE ACIONAMENTO PNEUMÁTICO (SISTEMA BAP), SUPORTE DE PONTAS EM PEÇA ÚNICA E DESTACÁVEL PARA FACILITAR UMA HIGIENIZAÇÃO ADEQUADA, ALMA ESTRUTURAL EM AÇO, CORPO E CAPAS EM ABS, BANDEJA EM AÇO INOX, EQUIPO COM BRAÇO PNEUMÁTICO, 02 TERMINAIS DE PEÇAS DE MÃO, 01 SERINGA TRÍPLICE, ADAPTADO COM SISTEMA FLUSH.</p> <p>REFLETOR ODONTOLÓGICO: REFLETOR DE LED COM DIVERSOS BENEFÍCIOS, ENTRE ELES O EFEITO SOBRE RESINAS FOTO-CURÁVEIS, ONDE A INFLUÊNCIA DO LED SOBRE ESSAS RESINAS É MUITO MENOR DO QUE A INFLUÊNCIA DA LUZ HALÓGENA CONVENCIONAL, DEVIDO A AUSÊNCIA DE GERAÇÃO DE CALOR NO CAMPO OPERATÓRIO. AUMENTA A FIDELIDADE NA VISUALIZAÇÃO DAS CORES DO CAMPO ILUMINADO, PERMITINDO ASSIM A REALIZAÇÃO DE DIAGNÓSTICOS MAIS PRECISOS.</p> <p>TECNOLOGIA DE ILUMINAÇÃO - LED, FOCO DE LUZ COM SPOT RETANGULAR, CABEÇOTE COM ESPELHO ESPECIAL MULTIFACETADO, MONOFOCAL. ESPELHAMENTO ESPECIAL MULTICOATING. QUANDO POSICIONADO ADEQUADAMENTE PARA ILUMINAÇÃO DA BOCA, NÃO GERA DESCONFORTO NA REGIÃO DOS OLHOS DO PACIENTE E FACILITA AO CIRURGIÃO-DENTISTA MELHOR VISUALIZAÇÃO DAS CORES DOS DENTES E GENGIVAS. PROTETOR FRONTAL REMOVÍVEL, CONSTRUÍDO EM MATERIAL RESISTENTE E TRANSPARENTE, PROTEGE O SISTEMA ÓPTICO CONTRA AEROSSOL UNIDADE AUXILIAR: ACOPLADA À CADEIRA, COM ESTRUTURA INTERNA FABRICADA EM ALUMÍNIO COM PINTURA LISA, BACIA REMOVÍVEL PARA DESINFECÇÃO EM CERÂMICA ESMALTADA COM RALO SEPARADOR DE DETRITOS, UNIDADE DE ÁGUA REBATÍVEL EM 90º COM SISTEMA DE PORTA COPOS, BRAÇO ASSISTENTE COM FOTOPOLIMERIZADOR, 02 SUGADORES (NORMAL + ALTA POTÊNCIA), COMANDO ELETRÔNICO NA UNIDADE, CAIXA DE ESGOTO EMBUTIDA NA TAMPA FRONTAL DA CADEIRA, SELADA EM PVC COM RESPIRO E ABAFADOR; SEPARADOR DE DETRITOS CONECTADO À MANGUEIRA DE SUCCÃO COM TELA DE AÇO INOXIDÁVEL.</p> <p>COR: VERDE CITRUS VOLTAGEM: 127 VOLTS INSTALAÇÃO E GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO.</p>			
--	--	--	--

2	<p>MOCHO COM SISTEMA DE ELEVAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO, SENDO OS MOVIMENTOS DE SUBIDA E DESCIDA DO ASSENTO ACIONADOS POR UMA ALAVANCA COM O MOVIMENTO DE DESCIDA IMPULSIONADO PELO PESO DO USUÁRIO E DE SUBIDA POR AÇÃO DE UMA MOLA. AMBOS OS MOVIMENTOS SÃO AMORTECIDOS POR UM SISTEMA DE GÁS PRESSURIZADO, POSSUI DUAS ALAVANCAS, LOCALIZADAS ABAIXO DO ASSENTO, COM FUNÇÕES DE REGULAGEM DA ALTURA DO ASSENTO E REGULAGEM DA INCLINAÇÃO ENTRE ASSENTO E ENCOSTO. POSSUI BASE COM 05 RODÍZIOS DE GRANDE RESISTÊNCIA ESTRUTURAL, ASSENTO REDONDO E ENCOSTO COM ESTOFAMENTOS EM POLIURETANO INJETADO E RECOBERTOS EM PVC EXPANDIDO SEM COSTURAS LAVÁVEL, ENCOSTO ERGONÔMICO COM REGULAGEM E TRAVA PARA POSICIONAMENTO DE ALTURA. ALTURA MÁXIMA DO ASSENTO 550 MM, ALTURA MÍNIMA DO ASSENTO 450 MM, DIÂMETRO DO ASSENTO 360 MM, CURSO DE REGULAGEM DE ALTURA DO ENCOSTO 70 MM. COR DO ENCOSTO E ASSENTO: VERDE CITRUS INSTALAÇÃO E GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO.</p>	Un.	14		
3	<p>AVENTAL COM PROTETOR DE TIREÓIDE INTEGRADO PARA PROTEÇÃO DO PACIENTE ADULTO EM RADIOGRAFIA PERIAPICAL; FECHAMENTO DO PESCOÇO EM VELCRO. TAMANHO: 100X60, PB EQUIVALÊNCIA: 0,25MM COR: CINZA GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO</p>	Un.	2		
4	<p>AVENTAL COM PROTETOR DE TIREÓIDE INTEGRADO PARA PROTEÇÃO DO PACIENTE INFANTIL EM RADIOGRAFIA PERIAPICAL; FECHAMENTO DO PESCOÇO EM VELKRO. TAMANHO: 60X50 CM, PB EQUIVALÊNCIA: 0,25MM COR: CINZA GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO</p>	Un.	2		
5	<p>FOTOPOLIMERIZADOR DE LED SEM FIO: COMPACTO, PORTÁTIL: TIPO LED COM POTÊNCIA EFETIVA (LUMINOSIDADE) DE 1.200MW, PROGRAMÁVEL EM TRÊS NÍVEIS: 20,40 E 60 SEGUNDOS; PONTEIRAS AUTOCLAVÁVEIS, COM EMISSÃO DE SINAL SONORO. APARELHO COM COMPRIMENTO DE ONDA ACIMA DE 1.000 NM. PRODUTO DEVE POSSUIR REGISTRO DA ANVISA E CERTIFICADO DE BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO E CONTROLE-BPF, DE ACORDO COM A RDC 59.</p>	Un.	3		

	VOLTAGEM DE OPERAÇÃO: BIVOLT INSTALAÇÃO E GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO.				
6	LAVADORA ULTRASSÔNICA COM AQUECIMENTO, COM AS SEGUINTEES ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: CAPACIDADE TOTAL: 2,5 LITROS CAPACIDADE UTIL: 2,1 LITROS PESO LÍQUIDO: 2,5 KG (COM COMPONENTES) PESO BRUTO: 3 KG (EMBALADO) ESPAÇO LIVRE PARA A ABERTURA DA TAMPA (CM): 30 DIMENSÕES APROXIMADAS: DIMENSÕES EXTERNAS DA CUBA (CM): 34 (COMPRIMENTO) X 25,5 (LARGURA) X 22,5 (ALTURA) DIMENSÕES INTERNAS DA CUBA DE INOX (CM): 26,4 (COMPRIMENTO) X 16,4 (LARGURA) X 8 (PROFUNDIDADE) CESTO: PLÁSTICO ABS INJETADO DIMENSÕES EXTERNAS DO CESTO (CM): 24,5 (COMPRIMENTO) X 14,27 (LARGURA) X 4,0 (PROFUNDIDADE) VOLTAGEM: 127V FREQUÊNCIA: 50/60 HZ POTÊNCIA: 160 WATTS - 127V 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 INSTALAÇÃO E GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO.	Un.	1		
7	AUTOCLAVE ODONTOLÓGICO COM CAPACIDADE DE 19 A 21 LITROS. CÂMARA INTERNA EM AÇO INOXIDÁVEL, ALTA RESISTÊNCIA À TEMPERATURA E À PRESSÃO, O QUE EVITA A LIBERAÇÃO DE PARTÍCULAS QUE DANIFICAM OS INSTRUMENTAIS E A AUTOCLAVE. MANÍPULO TERMO ISOLANTE DE DUPLO ESTÁGIO DE TRAVAMENTO/FECHAMENTO, DISPOSITIVO ELETRÔNICO PARA ACIONAMENTO DE ALARME DE PORTA MAL FECHADA. GABINETE REVESTIDO EM AÇO COM TRATAMENTO ANTI-CORROSIVO/ANTI- OXIDANTE, VISOR DE CRISTAL LÍQUIDO, TECLADO PROTEGIDO POR MEMBRANA, CONTROLADOR ELETRÔNICO MICROPROCESSADO GERENCIAL DE TODO O CICLO DE ESTERILIZAÇÃO, GARANTE O PERFEITO FUNCIONAMENTO DURANTE O	Un.	2		

	<p>PROCESSO DE AUTOCLAVAGEM. CICLOS DE ESTERILIZAÇÃO PRÉ PROGRAMADOS PARA VÁRIOS TIPOS DE ARTIGOS, COM TEMPERATURAS DE 121, 127 E 134 GRAUS CELSIUS, CICLO DE SECAGEM COM PORTA FECHADA INDEPENDENTE DO MATERIAL A SER ESTERILIZADO, GARANTE UMA PERFEITA SECAGEM, PERMITINDO O ARMAZENAMENTO DO MATERIAL SEM COMPROMETER A ESTERILIZAÇÃO. O EXCLUSIVO COLETOR DE ÁGUA NA PORTA EVITA RESPINGOS E POSSÍVEIS DANOS NA SUPERFÍCIE DO ARMÁRIO. TOTAL SEGURANÇA DE OPERAÇÃO SISTEMA DE VEDAÇÃO DA PORTA EM SILICONE DE ALTA PERFORMANCE, RESISTENTE ÀS VARIAÇÕES DE TEMPERATURA E PRESSÃO, COM EXCELENTE FLEXIBILIDADE PARA MOLDAR-SE PERFEITAMENTE À SUPERFÍCIE DE CONTATO, EVITANDO VAZAMENTOS. A VÁLVULA DE SEGURANÇA TERMOESTÁTICA PARA SOBRE TEMPERATURA, SISTEMA DE ALARME CONTROLADO POR MICRO-SWITCH EM CASO DE PORTA ABERTA, SUPORTE COM TRÊS BANDEJAS REMOVÍVEIS EM AÇO INOX. VOLTAGEM DE OPERAÇÃO: 127 VOLTS INSTALAÇÃO E GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO.</p>				
8	<p>SELADORA TÉRMICA DESENVOLVIDA DENTRO DAS NORMAS GERAIS VIGENTES E PADRÕES DE QUALIDADE, COMPACTA (410 X 210 X 330 MM APROXIMADAMENTE) E DE FÁCIL INSTALAÇÃO COM DESIGN MODERNO E ERGONÔMICO PARA SELAR PLÁSTICO/PLÁSTICO E PAPEL GRAU CIRÚRGICO. ESTRUTURA PRODUZIDA EM AÇO COM REVESTIMENTO EM VACUUM FORM, PODENDO SER INSTALADA SOBRE A MESA OU FIXADA À PAREDE, POSSUI SUPORTE PARA ROLO E CORTADOR DE PAPEL, CHAVE GERAL (LIGA/DESLIGA), CONTROLE DE TEMPO DE AQUECIMENTO, ÁREA DE SELAMENTO DE 12MM COM COMPRIMENTO DE 300MM, LED INDICADOR DE TEMPO DE AQUECIMENTO DA RESISTÊNCIA DE SOLDAGEM, RESISTÊNCIA EM NÍQUEL CROMO E POTÊNCIA DE 100 WATTS. CARACTERÍSTICAS: ÁREA DE SELAMENTO 6MM APROXIMADO, COMPRIMENTO DE SELAGEM 300MM APROXIMADO, POTÊNCIA 100 WATTS, VOLTAGEM 127/220 V (BIVOLT). CARENAGEM EXTERNA EM VÁCUO FORMING, ESTRUTURA INTERNA EM AÇO, RESISTÊNCIA RETA DE 6MM, CONTROLADOR DE TEMPO DE AQUECIMENTO, LÂMPADA INDICADORA,</p>	Un.	2		

	<p>CHAVE GERAL LIGA E DESLIGA, BATENTE TEFLON RECOBERTO DE CELERON, CHAVE REVERSORA DE VOLTAGEM, FUSÍVEL, COMPONENTES ELETRÔNICOS, TOTALMENTE TRANSISTORIZADO. INSTALAÇÃO E GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO.</p>				
9	<p>BOMBA DE VÁCUO PARA 4 CONSULTÓRIOS COM 5 KIT SUCTORES SISTEMA DE SUCCÃO DE ALTA POTÊNCIA COM LINHA DE SUCCÃO PARA SANGUE E SALIVA, COMPOSTA DE FLANGE, ROTOR E TAMPA FABRICADOS EM BRONZE ALTAMENTE RESISTENTE À CORROSÃO, REGISTRO ESFÉRICO DE PVC PARA REGULAGEM DA SUCCÃO, SELO MECÂNICO DE VEDAÇÃO, ESTRUTURA EM AÇO, COM COBERTURA ACÚSTICA E PINTURA ALTAMENTE RESISTENTE À CORROSÃO, POTÊNCIA DE 1 HP, QUE PERMITA DESCARTE A REDE DE ESGOTO E QUE POSSA SER CONECTADA A CAIXA DE COMANDO DE CADEIRAS ODONTOLÓGICAS. MOTOR ELÉTRICO COM PROTETOR TÉRMICO E EIXO CENTRAL DE AÇO INOX. VOLTAGEM DE OPERAÇÃO: 220 VOLTS 5 KITS SUCTORES: UNIDADE AUXILIAR ACOPLADA AO CANO DO REFLETOR, COM OPÇÃO PARA INSTALAR EM ARMÁRIO OU PAREDE, ESTRUTURA EM CHAPA DE AÇO FOSFATIZADO, SEPARADOR DE DETRITOS COM TAMPA ROSQUEÁVEL E TELA DE AÇO, ACIONAMENTO AUTOMÁTICO DOS ADAPTADORES ATRAVÉS DE MICRO-SWITCH ELÉTRICO, ADAPTADORES DAS CÂNULAS AUTOCLAVÁVEIS EM ALUMÍNIO ANODIZADO COM REGISTRO ESFÉRICO E TERMINAL GIRATÓRIO, SUPORTE DOS SUGADORES EM POLIACETAL MACIÇO DE LINHAS ARREDONDADAS E 02 SUGADORES UM PARA SALIVA E OUTRO PARA SANGUE. DESLOCAMENTO/VAZÃO DE AR 200 L/MIN. NÍVEIS DE VÁCUO 500 MM/HG. NÍVEIS DE VÁCUO 450 MM/HG VOLTAGEM DE OPERAÇÃO: 220 VOLTS INSTALAÇÃO E GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO.</p>	Un.	3		
10	<p>TORNEIRA COM ACIONAMENTO DE PEDAL TRIPLICE (ÁGUA, SABÃO E ÁLCOOL). PROPORCIONA A LAVAGEM ADEQUADA DAS MÃOS CONSTITUI EM UM IMPORTANTE MÉTODO DE PREVENÇÃO DE INFECÇÕES NOS SERVIÇOS DE SAÚDE, ESPECIALMENTE NOS DIAS DE HOJE, QUANDO OS MICROORGANISMOS SÃO MAIS RESISTENTES. EVITA CONTAMINAÇÃO CRUZADA, ECONOMIZA ÁGUA, SABÃO E ÁLCOOL.</p>	Un.	8		

	<p>CARACTERÍSTICAS: ACIONAMENTO PARA TORNEIRA DE MESA ÁGUA, SABÃO E ÁCOOL ACIONAMENTO PEDAL EVITA CONTAMINAÇÃO CRUZADA ATENDE AS EXIGÊNCIAS DA VIGILÂNCIA SANITÁRIA ACOMPANHA BICA FIXA ALTA. INFORMAÇÕES TÉCNICAS: ACABAMENTO PEDAL EM ABS (ALTA RESISTÊNCIA) ACABAMENTO TORNEIRA CROMADO ACIONAMENTO ELÉTRICO 110/220V RESERVATÓRIO SABÃO/ÁLCOOL 1250ML REGULADOR DE PRESSÃO DA ÁGUA. VOLTAGEM OPERAÇÃO: 127 VOLTS INSTALAÇÃO E GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO</p>				
11	<p>APARELHO DE PROFILAXIA: PARA PREVENÇÃO COM ULTRA-SOM PIEZO ELÉCTRICO CONSTITUÍDO DE UM CIRCUITO OSCILADOR QUE ENVIA TENSÃO COM FREQUÊNCIA DE 28 KHZ PARA A PEÇA DE MÃO (TRANSDUTOR) MONTADA COM QUATRO PASTILHAS DE CERÂMICA MONTADAS INTERMITENTES UMA A OUTRA E VIBRAÇÃO COM MOVIMENTO LINEAR ÂNTERO POSTERIOR LONGITUDINAL AO CABO, PEÇA DE MÃO LEVE E ANATÔMICA, CAPA DO TRANSDUTOR REMOVÍVEL E AUTOCLAVÁVEL, 3 TIPS (PONTAS) DE RASPAGEM AUTOCLAVÁVEIS, CHAVE SELETORA DE POTÊNCIA EM 4 ESTÁGIOS (AMPLITUDE DE VIBRAÇÃO DA PONTA DE 0,05 A 0,1 MM), CIRCUITO ELETRÔNICO COM ESTABILIZADOR DE FREQUENCIA COM SELEÇÃO AUTOMÁTICA DE 28 KHZ CONSTANTE QUE MANTÉM A VIBRAÇÃO MESMO QUANDO HÁ OSCILAÇÕES DA TENSÃO DA REDE, CHAVES AUTOCLAVÁVEIS PARA TROCA DAS PONTAS COM PROLONGADOR QUE IMPEDE O CONTATO MANUAL COM AS PONTAS ELIMINANDO O RISCO DE FERIMENTOS AO USUÁRIO, MANGUEIRAS LISAS, LEVES E FLEXÍVEIS, CORPO EM ABS COM SUPERFÍCIE LISA DE ALTA DURABILIDADE E FÁCIL LIMPEZA E DESINFECÇÃO, PEDAL DE COMANDO DE FORMATO REDONDO COM ACIONAMENTO DE QUALQUER ÂNGULO COM FACILIDADE, FUSÍVEL DE PROTEÇÃO, COM BOMBA PERISTÁLTICA E RESERVATÓRIO JÁ ACOPLADO. VOLTAGEM DE OPERAÇÃO: BIVOLT INSTALAÇÃO E GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO</p>	Un.	5		
12	<p>AMALGAMADOR CAPSULAR DIGITAL PAINEL DIGITAL COM TECLADOS TIPO MEMBRANA HASTE BATEDORA COM APROXIMADAMENTE 5.000 OSCILAÇÕES POR MINUTO, GRANDE AMPLITUDE E MOVIMENTOS HELICOIDAIS OFERECENDO HOMOGENEIZAÇÃO ADEQUADA.</p>	Un.	1		

	INDICADO PARA TODOS OS MATERIAIS ODONTOLÓGICOS ENCAPSULADOS. BIVOLT E FREQUÊNCIA DE 50 / 60 HZ INSTALAÇÃO E GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO				
13	MOTOR DE ENDODONTIA PARA ACIONAMENTO DE LIMAS ROTATÓRIAS. DEVE CONTER TELA DE FUNCIONAMENTO, VISOR LCD, CONECTOR DE CABO DE ENERGIA. UTILIZA-SE SEM PEDAL, DEVE CONTER PEÇA DE MÃO E BASE PARA A MESMA, CONTRA ÂNGULO REDUTOR-16:1, CONTROLE DE LIGA DESLIGA NO CONTRA ÂNGULO, GAMA DE VELOCIDADES QUE VAI ATÉ 800 RPM, SISTEMA UNIVERSAL DE ENCAIXE DE LIMA NO CONTRA ÂNGULO, SISTEMA AUTOMÁTICO DE ROTAÇÃO INVERTIDA, FUNCIONAMENTO EM ENERGIA ELÉTRICA E BATERIAS RECARREGÁVEIS OU PILHAS, TEMPO DE RECARGA DA BATERIA APROXIMADAMENTE DE 2H, AVISOS SONOROS DE INDICADORES. VOLTAGEM DE OPERAÇÃO: 127V INSTALAÇÃO E GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO.	Un.	1		
14	LOCALIZADOR FORAMINAL/APICAL PORTÁTIL COM PAINEL FRONTAL PARA VISUALIZAÇÃO DA IMAGEM DO DENTE E RAIZ COM CANAL. COMPACTO, DISPLAY COLORIDO PARA FACILITAR VISUALIZAÇÃO. DEVE APRESENTAR PORTA-LIMAS (GANCHO PARA LIMA). DEVE CONTER NO MÍNIMO 3 GANCHOS LABIAIS. DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO, CONTROLE DE SOM PROGRESSIVO E BATERIA RECARREGÁVEL. INSTALAÇÃO E GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO.	Un.	1		
15	DESTILADOR DE ÁGUA PRODUZ ÁGUA COM PUREZA ABAIXO DE 4, CONSIDERANDO ENTRADA ATÉ 300. CALDEIRA EM AÇO INOX. COLETOR DE VAPORES E PARTES QUE ENTRAM EM CONTATO COM A ÁGUA JÁ DESTILADA, CONFECCIONADOS EM AÇO INOX 304 E MATERIAIS INERTES. NÍVEL CONSTANTE DE ALIMENTAÇÃO DA CALDEIRA. CÚPULA DE VIDRO RESISTENTE E INERTE PARA NÃO TRANSFERIR ÍONS AO SISTEMA E PARA VISUALIZAR A EBULIÇÃO E O MOMENTO DA LIMPEZA DA CALDEIRA E RESISTÊNCIA. RESISTÊNCIA TUBULAR BLINDADA. CHAVE PARA LIGAR E DESLIGAR MANUALMENTE O AQUECIMENTO. NA FALTA DE ÁGUA, EVITA O ESCAPE DE VAPORES. SISTEMA AUTOMÁTICO DE PROTEÇÃO QUE DESLIGA O APARELHO QUANDO O SENSOR EMBUTIDO DETECTA FALTA DE ÁGUA. ACOMPANHA MANUAL DE INSTRUÇÕES.	Un.	1		

	<p>CABO DE FORÇA COM DUPLA ISOLAÇÃO SEM PLUGUE. 220 V 3500 W DIMENSÃO APROXIMADA: 28 X 44 X 55 REDIMENTO 5 L/H INSTALAÇÃO E GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO.</p>				
16	<p>DIGITALIZADOR DE IMAGENS RADIOGRÁFICAS DESTINADO AO EXAME RADIOGRÁFICO ODONTOLÓGICO INTRA ORAL PARA O DIAGNÓSTICO DAS DOENÇAS DOS DENTES, MANDÍBULA E ESTRUTURAS ORAIS. COM SENSOR QUE UTILIZA AS TECNOLOGIAS ASSOCIADAS DO CMOS (COMPLEMENTARY METAL-OXIDE-SEMICONDUCTOR), FIBRA ÓPTICA PROTETORA E CINTILADOR. O SENSOR DEVE FAVORECER A IMAGEM DE RAIOS-X DIGITAL DE ALTA QUALIDADE DA ARCADA HUMANA E SUAS ESTRUTURAS. O SENSOR DEVE SER POSICIONADO NA PARTE INTERNA DA BOCA ATRÁS DA ESTRUTURA QUE DESEJA REALIZAR O EXAME. A ESTRUTURA DEVE SER EXPOSTA A UMA DOSE DE RAIOS-X UTILIZANDO UMA FONTE EXTERNA. UMA VEZ EXPOSTO, O SENSOR REALIZA UMA CONVERSÃO DOS FÓTONS DE RAIOS-X EM SINAL DIGITAL E A TRANSFERE PARA UM COMPUTADOR VIA CONEXÃO USB (UNIVERSAL SERIAL BUS). DENTÁRIAS QUE DEVE REALIZAR A INTERFACE COM O SISTEMA DO EQUIPAMENTO E O USUÁRIO, POSSIBILITANDO VISUALIZAR, MELHORAR, ARMAZENAR, ENVIAR, IMPRIMIR ENTRE OUTRAS FUNÇÕES. CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: SENSOR INTRA ORAL COM TAMANHO APROXIMADO DE 20MM X 30MM. COMPATÍVEL COM A MAIORIA DOS EQUIPAMENTOS DE RAIOS X ONTRAORAL. SENSOR COM ACABAMENTO INTERNO EM SILICONE, RESISTENTE A QUEDAS. CABO DE 3 METROS APROXIMADAMENTE. CARACTERÍSTICAS DO SOFTWARE: SALVE E EXPORTE IMAGEM. COM ODONTOGRAMA PARA FÁCIL VISUALIZAÇÃO E ORGANIZAÇÃO DOS EXAMES. IMPORTE IMAGENS DE OUTROS EXAMES, TIPO PANORÂMICO E FOTOS DOS PACIENTES. PERMITA COMPARAÇÃO ENTRE DUAS IMAGENS NA MESMA TELA. PERMITA MEDIÇÕES PRECISAS NAS RADIOGRAFIAS E EM TELA CHEIA. COM ZOOM, INVERSÃO DE CORES, ALTERAÇÃO DE BRILHO E CONTRASTE, DELIMITAÇÃO DE MEDIDAS MILIMETRADAS E ÂNGULOS.</p>	Un.	4		

	<p>ELABORAÇÃO DE LAUDOS RADIOGRÁFICOS PERSONALIZADOS, INCLUINDO LOGO E OUTROS DADOS.</p> <p>REALIZE TESTE DAS CONFIGURAÇÕES DO MONITOR PARA UMA MELHOR VISUALIZAÇÃO DAS IMAGENS.</p> <p>PERMITA ENVIO DE IMAGENS POR E-MAIL. GERENCIE TODAS AS IMAGENS. 02 UNIDADES PARA SESC DOCA, 01 UNIDADE PARA SESC ANANINDEUA E 01 UNIDADE PARA SESC CASTANHAL.</p>				
17	<p>APARELHO DE PROFILAXIA: PARA PREVENÇÃO COM ULTRA-SOM PIEZOELÉCTRICO CONSTITUÍDO DE UM CIRCUITO OSCILADOR QUE ENVIA TENSÃO COM FREQUÊNCIA DE 28 KHZ PARA A PEÇA DE MÃO (TRANSDUTOR) MONTADA COM QUATRO PASTILHAS DE CERÂMICA MONTADAS INTERMITENTES UMA A OUTRA E VIBRAÇÃO COM MOVIMENTO LINEAR ÂTERO POSTERIOR LONGITUDINAL AO CABO, PEÇA DE MÃO LEVE E ANATÔMICA, CAPA DO TRANSDUTOR REMOVÍVEL E AUTOCLAVÁVEL, 3 TIPS (PONTAS) DE RASPAGEM AUTOCLAVÁVEIS, CHAVE SELETORA DE POTÊNCIA EM 4 ESTÁGIOS (AMPLITUDE DE VIBRAÇÃO DA PONTA DE 0,05 A 0,1 MM), CIRCUITO ELETRÔNICO COM ESTABILIZADOR DE FREQUENCIA COM SELEÇÃO AUTOMÁTICA DE 28 KHZ CONSTANTE QUE MANTÉM A VIBRAÇÃO MESMO QUANDO HÁ OSCILAÇÕES DA TENSÃO DA REDE, CHAVES AUTOCLAVÁVEIS PARA TROCA DAS PONTAS COM PROLONGADOR QUE IMPEDE O CONTATO MANUAL COM AS PONTAS ELIMINANDO O RISCO DE FERIMENTOS AO USUÁRIO, MANGUEIRAS LISAS, LEVES E FLEXÍVEIS, CORPO EM ABS COM SUPERFÍCIE LISA DE ALTA DURABILIDADE E FÁCIL LIMPEZA E DESINFECÇÃO, PEDAL DE COMANDO DE FORMATO REDONDO COM ACIONAMENTO DE QUALQUER ÂNGULO COM FACILIDADE, FUSÍVEL DE PROTEÇÃO, COM BOMBA PERISTÁLTICA E RESERVATÓRIO JÁ ACOPLADO.</p> <p>VOLTAGEM DE OPERAÇÃO: BIVOLT INSTALAÇÃO E GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO. ENTREGA E INSTALAÇÃO NA CLÍNICA ODONTOLÓGICA DO SESC EM SANTARÉM-PA.</p>	Un.	1		
18	<p>MOTOR DE ENDODONTIA PARA ACIONAMENTO DE LIMAS ROTATÓRIAS. DEVE CONTER TELA DE FUNCIONAMENTO, VISOR LCD, CONECTOR DE CABO DE ENERGIA. UTILIZA-SE SEM PEDAL, DEVE CONTER PEÇA DE MÃO E BASE PARA A</p>	Un.	1		

	MESMA, CONTRA ÂNGULO REDUTOR-16:1, CONTROLE DE LIGA DESLIGA NO CONTRA ÂNGULO, GAMA DE VELOCIDADES QUE VAI ATÉ 800 RPM, SISTEMA UNIVERSAL DE ENCAIXE DE LIMA NO CONTRA ÂNGULO, SISTEMA AUTOMÁTICO DE ROTAÇÃO INVERTIDA, FUNCIONAMENTO EM ENERGIA ELÉTRICA E BATERIAS RECARREGÁVEIS OU PILHAS, TEMPO DE RECARGA DA BATERIA APROXIMADAMENTE DE 2H, AVISOS SONOROS DE INDICADORES. VOLTAGEM DE OPERAÇÃO: 110V INSTALAÇÃO E GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO. ENTREGA E INSTALAÇÃO NA CLÍNICA ODONTOLÓGICA DO SESC EM PARAGOMINAS-PA.				
19	LOCALIZADOR FORAMINAL/APICAL PORTÁTIL COM PAINEL FRONTAL PARA VISUALIZAÇÃO DA IMAGEM DO DENTE E RAIZ COM CANAL. COMPACTO, DISPLAY COLORIDO PARA FACILITAR VISUALIZAÇÃO. DEVE APRESENTAR PORTA-LIMAS (GANCHO PARA LIMA). DEVE CONTER NO MÍNIMO 3 GANCHOS LABIAIS. DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO, CONTROLE DE SOM PROGRESSIVO E BATERIA RECARREGÁVEL. VOLTAGEM DE OPERAÇÃO: 110V INSTALAÇÃO E GARANTIA MÍNIMA DE 1 ANO. ENTREGA E INSTALAÇÃO NA CLÍNICA ODONTOLÓGICA DO SESC EM PARAGOMINAS-PA.	Un.	1		

2. Nos valores acima propostos foram mencionadas todas as informações constantes do Edital do Processo Licitatório Pregão nº. 18/0061-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:

Unidade	Endereço
Sesc Doca	Rua Senador Manoel Barata, 1873 – Reduto – Belém/PA
Sesc Santarém	Rua Wilson Dias da Fonseca, 535 – CEP: 68005-063 – Santarém/PA
Clinica de Paragominas	R Presidente Costa e Silva, 285 - Centro - Paragominas, PA - CEP: 68625-040

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.**