**APENDICE 2 – ANEXO I**

**MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS**

(em papel personalizado da empresa)

**nº xx/2023**

Razão Social:

1. CNPJ:

2. Endereço:

3. Tel./Fax:

4. Banco: Agência: Conta:

Apresentamos a nossa Proposta referente AO FORNECIMENTO, na forma da PREGÃO ELETRONICO XX/2023, conforme as especificações e condições constantes no Edital e seus Anexos.

Descrição do item (substitua ABAIXO pela PLANILHA AUXILIAR DE PROPOSTA)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ITEM** | **QUANT** | **UND** | **DESCRIÇÃO DETALHADA DO ITEM** | **VALOR UNITÁRIO**  **R$** | **VALOR TOTAL**  **R$** |
| 01 | 02 | UN | * **CADEIRA ODONTOLÓGICA**: * 3 POSIÇÕES DE TRABALHO PROGRAMÁVEIS; * POSIÇÃO DE CUSPIR; * VOLTA A ZERO AUTOMÁTICO; SISTEMA DE EMERGÊNCIA; * CABECEIRA “PRESSCLICK”; * BRAÇO DIREITO ESCAMOTEÁVEL; * CAIXA DE CONEXÕES INCORPORADA COM MANGUEIRAS EMBUTIDAS; FILTRO DE SÓLIDOS E CONDENSADOR DE VAPORES COM DRENAGEM AUTOMÁTICA (DRENO AUTOMÁTICO); * POSIÇÃO DE EMERGÊNCIA (-5º DO ENCOSTO); ESTOFAMENTO SOFT PREMIUM; * ARTICULAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO NA LINHA DO ACETÁBULO; VOLTÍMETRO; DOIS MOTORES BOSCH, ISENTO DE ÓLEO. * **EQUIPO:** * COM ATÉ 6 TERMINAIS; ACOPLADO OU KART; * BRAÇO FLEX COM TRAVAMENTO PNEUMÁTICO E CAPACITIVO: * 1 SERINGA TRÍPLICE; * 1 TERMINAL PARA ALTA ROTAÇÃO BORDEN; * 1 TERMINAL PARA ALTA ROTAÇÃO ÓPTICO (SEM INSTRUMENTOS);1 TERMINAL PARA BAIXA ROTAÇÃO BORDEN COM REFRIGERAÇÃO POR SPRAY; * SISTEMA TOUCH;   PEDAL PROGRESSIVO PARA ACIONAMENTO DAS PONTAS;   * BANDEJA ÚNICA EM INOX; SISTEMA ANTIRREFLUXO, VÁLVULA ANTIRRETRAÇÃO; * FILTRO PARA RESÍDUOS SÓLIDOS NO RESERVATÓRIO DE ÁGUA DOS INSTRUMENTOS; * THERMO CONFORT; * **REFLETOR:** * REFLETOR PREMIUM LED; * INTENSIDADE VARIÁVEL DE 8.000 A 30.000 LUX; * ACIONAMENTO POR SENSOR; * ON/OFF NO PEDAL; * PUXADOR LATERAL DUPLO EM AÇO; * ESPELHO MULTIFACETADO; * BRAÇO BALANCEADO COM MOLA. * **UNIDADE AUXILIAR:** * REBATÍVEL 90°; * ACIONAMENTO DA ÁGUA DA CUBA E PORTA-COPOS NO PEDAL COM TIMER; * CUBA COLOR EM POLÍMERO REMOVÍVEL; PORTA-USB. * **MÓDULO AUXILIAR:** * COM ATÉ 5 TERMINAIS; * 2 SUGADORES VENTURI COM Ø6,5MM E Ø9,5MM * PARA CÂNULA DESCARTÁVEL; * 1 SERINGA TRÍPLICE. * **MOCHO:** * SINCRONIZADO COM APOIO DE BRAÇOS. * **ITENS OPCIONAIS:** * CAIXA DE CONEXÕES AVULSA; * ESTOFAMENTO “M” (MASSAGEADOSSENTO/ENCOSTO); * ESTOFAMENTO “C” – COURO; * EQUIPO CROSS FLEX (ATÉ 6 TERMINAIS); * **FOTOPOLIMERIZADOR ACOPLADO LED:** * FOTOPOLIMERIZADOR COM FIO; (ref.: VALO) * FOTOPOLIMERIZADOR SEM FIO; (ref. VALO) * ESTOFAMENTO (EM COURO) COR PRETO; * MICROMOTOR ELÉTRICO COM PAD CONTRA ÂNGULO; * MICROMOTOR ELETRÔNICO BIEN AIR DIGITAL (COM PAD) + CONTRA ÂNGULO MULTIPLICADOR 1:5 COM LUZ; * PORTA-COPO; * SISTEMA DE PROFILAXIA (JATO DE BICARBONATO); * SISTEMA AIR JET; * SISTEMA CHRONOLUB COM MONITOR CARDÍACO; * SISTEMA ÓPTICO POR LED COM TURBINA DE ALTA; * ROTAÇÃO + ACOPLAMENTO; * SISTEMA TOUCH NO MÓDULO; * SUGADOR DE ALTA POTÊNCIA (VÓRTICE); * SUGADOR PARA BOMBA DE VÁCUO; * SUPORTE PARA MONITOR; * TERMINAL ADICIONAL PARA INSTRUMENTOS (BORDEN); * ULTRASSOM PIEZOELÉTRICO COM LUZ LED. \*REGISTRO ANVISA Nº 10281300009   GARANTIA |  |  |
| 02 | 02 |  | * **FOTOPOLIMERIZADOR:** * APLICAÇÃO DISPOSITIVO PARA FOTOPOLIMERIZAÇÃO DE RESINAS COMPOSTAS, COMPÔMEROS, MATERIAIS DE IONÔNOMERO DE VIDRO E CLAREAMENTO DENTAL. * **CARACTERÍSTICAS**: * POTÊNCIA 1100MW/CM. * COMPRIMENTO DA ONDA DE LUZ:420NM A 480 NM (COR AZUL) * TEMPO DE FOTOPOLIMERIZADOR DE 10,20,40, E 60 SEGUNDOS. * AS PROGRAMAÇÕES DE 20 A 40 SEGUNDOS. * AS PROGRAMAÇÕES DE 20 E 40 SEGUNDOS APRESENTAM PRE AQUECIMENTOS DE 7 SEGUNDOS, O QUE REDUZ O EFEITO DE CONTRAÇÃO E O SURGIMENTO DE MICRO TRINCAS DURANTE A POLIMERIZAÇÃO. * AS PROGRAMAÇÕES DE 10 A 60 SEGUNDOS UTILIZAM O MODO POTÊNCIA MÁXIMA, OPERANDO 3 SEGUNDOS COM 100% DA POTÊNCIA E DECAINDO DURANTE 3 SEGUNDOS ATÉ ATINGIR 65%. ESSES TEMPOS SÃO UTILIZADOS PARA COLAGEM DE BRACKET E POLIMERIZAÇÃO FINAL (HOMOGENIZAÇÃO DAS CAMADAS) QUANDO SE UTILIZA O PROCESSO DE RESTAURAÇÃO INCREMENTAL. * TENSÃO DE PERAÇÃO DE 100-220V AC, 50 -60HZ.   INDICADOR DE TEMPO: BIP SONORO A CADA 10 SEGUNDOS.  BATERIA: ION-LÍTIO CAPACIDADE DE 220MAH.  INCLINAÇÃO EXCLUSIVA DE 25º DA PEÇA DE MÃO EM RELAÇÃO À PONTEIRA POSSIBILITA LUMINOSIDADE UNIFORME AO MANTER A FACE DA PONTEIRA PARALELA AO DENTE.  ESSA ANGULAÇÃO FACILITA O ACESSO À TODA ARCADA E PROPORCIONA UMA CURA MAIS EFICIENTE.   * TOTAL CONTROLE DE SEGURANÇA.   PONTEIRA DE FIBRA ÓTICA AUTOCLÁVEL (DE SÉRIE)  GIRO DA PONTEIRA 360º.   * MATERIAL DA BASE DO CARREGADOR ABS-ASA COM UV. * PEÇA DE MÃO EM ALUMÍNIO COM TRATAMENTO SUPERFICIAL ANODIZADO FOSCO. |  |  |
| 03 | 01 | UN | * **APARELHO RAIO-X**: **EQUIPADO COM:** * TEMPORIZADOR DIGITAL CENTESIMAL, ESPECIALMENTE DESENVOLVIDO PARA UTILIZAÇÃO COM SENSORES RADIOGRÁFICOS DIGITAIS, PROPORCIONA REDUÇÃO NO TEMPO DE EXPOSIÇÃO À RADIAÇÃO E TAMBÉM É INDICADO PARA FILMES CONVENCIONAIS; * COLUNA MÓVEL COM BASE EM 04 RODÍZIOS; COLUNAS SUPER ESTÁVEIS, PINTADAS EM EPOXI A 250 GRAUS CELSIUS, E OPÇÃO DE BASE PA RA MONTAGEM NA PAREDE CONSTRUÍDA EM AÇO, PINTADA EM EPOXI E RECOBERTA POR CAPA EM POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO. * COMPOSTO POR BRAÇO TIPO PANTOGRÁFICO (QUANDO MODELO PANTOGRÁFICO), QUE PERMITE MAIOR ALCANCE E UTILIZAÇÃO NAS MAIS VARIADAS POSIÇÕES. * TUBO (AMPOLA), COM PONTO FOCAL DE 0.8 X 0.8MM, FILTRAÇÃO COM EQUIVALÊNCIA DE ALUMÍNIO DE 3.22 MM, DIRECIONADOR CILÍNDRICO CONFECCIONADO EM POLÍMERO RADIOPACO PARA EVITAR RADIAÇÕES SECUNDÁRIAS, ENROLAMENTO TOTALMENTE IMERSO EM ÓLEO ESPECIAL. * DISPARADOR MANUAL À DISTÂNCIA DE 5M. DEVIDAMENTE TESTADO POR ÓRGÃO COMPETENTE, RESPEITANDO AS NORMAS DE PROTEÇÃO RADIOLÓGICA VIGENTES E ELABORADAS PELA COMISSÃO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR - CNEN. * O MÉTODO DE ENSAIO PARA A MEDIÇÃO DOS PARÂMETROS DE TENSÃO DE PICO MÉDIO NO TUBO DE RAIOS-X (KVP), CORRENTE MÉDIA NO TUBO DE RAIOS-X (MA), TEMPO DE APLICAÇÃO DE CARGA NO TUBO DE RAIOS-X (S) E PRODUTO CORRENTE X TEMPO NO TUBO DE RAIOS-X (MAS), ADOTADO É O SEGUINTE: * É UTILIZADO PARA AS MEDIÇÕES O EQUIPAMENTO DYNALYZER III DIGITAL DISPLAY, CONECTADO A UNIDADE DE ALTA VOLTAGEM. ESTA UNIDADE CONSISTE DE UM DIVISOR DE TENSÃO RESISTIVO DE 1:20.000. * ALIMENTAÇÃO :220 V. * **APLICAÇÃO:** * RADIOGRAFIA INTRAORAL DA DENTIÇÃO DO PACIENTE COM OBJETIVO DE DIAGNÓSTICO. É UMA UNIDADE DE RAIOS- X PARA USO ODONTOLÓGICO, COM TENSÃO NOMINAL DE 70 Kvp e CORRENTE NO TUBO DE 7,0MA. |  |  |
| 04 | 01 | UN | * **COMPRESSOR:** * MOTOR COM BAIXO NIVEL DE RUÍDO, ISENTO DE ÓLEO, RESERVATÓRIO COM RODAS E ALÇAS DIANTEIRA E TRASEIRA, PROPORCIONANDO EFICIÊNCIA E QUALIDADE DO AR. * TENSÃO: 220V * DESLOCAMENTO TEÓRICO: 284 L/MIN – 10 PCM * PRESSÃO MÁXIMA: 120 PSI – 8,3 BAR * RESERVATÓRIO: 50L * Nº DE CILINDROS: 2 * Nº DE ESTÁGIOS: 1 * RPM DO BLOCO: 1740 * MOTOR ELÉTRICO: 2HP – 1,5 KW – 4P * PESO DO CABEÇOTE: 19,5KG * CÓDIGO: 24818 |  |  |

**DECLARAMOS QUE:**

1. Nos preços cotados estamos computando todos os custos necessários, para a execução dos serviços, bem como tributos diretos e indiretos, encargos trabalhistas, comerciais e quaisquer outras despesas necessárias ao fiel e integral cumprimento do objeto, e não serão solicitados acréscimos, a qualquer título, sendo os serviços prestados sem ônus adicional;

II. caso nos seja adjudicado o objeto da licitação, comprometemo-nos a assinar o Contrato de Fornecimento de bens de consumo;

III - estamos cientes e concordamos com as condições estabelecidas no Edital desta Licitação e seus Anexos.

Dados do representante legal da empresa para assinatura da Ata de Registro de Preços e dos Contratos:

1. Nome:

2. CPF

3. RG: Órgão Expedidor:

4. Naturalidade: Nacionalidade:

5. Cargo/função:

6. Endereço completo:

7. E-mail:

{Local} dia de mês de 2023.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Representante Legal da Empresa