**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