

PROPOSTA DE PREÇO**ANEXO I – EDITAL 065/2021****RAZÃO SOCIAL DA PROPONENTE:****CNPJ:****ENDEREÇO:****CIDADE:****ESTADO:****E-MAIL:****TELEFONE: (XX)****OBJETO: FORNECIMENTO DE EQUIPAMENTOS ODONTOLÓGICOS.**

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT	MARCA	VALOR UNITÁRIO
001	Kit acadêmico alta led contra ângulo micromotor peça reta; Kit alta baixa rotação NSK inclui caneta Dynaled 8 furos 1 micromotor, 1 contra ângulo, 1 peça reta. Conexão Borden universal (2 furos); Autoclavavel; Baixo ruído; Super leve; Excelente pegada com design ergonômico.	und	4		
002	Autoclave Vitale Class. Aço inox 12 l bivolt. É um equipamento para esterilizar artigos e instrumentos termo resistente utilizando vapor saturado sob pressão. Equipamento produzido dentro dos mais rígidos padrões de qualidade com sistema de rastreabilidade que cumpre a norma. Todos os vasos de pressão das autoclaves Cristofoli possuem registro. digital; fácil manuseio; design moderno; bivolt automático-127/220V que permite ser utilizado em redes elétricas com variações entre 95 até 254 v; programa único de esterilização; temperatura e pressão exibidos por leds; desaeração e despressurização automática; tampa e câmara em aço inox que facilita a limpeza; secagem eficiente com porta entreaberta; conta com 21 sistema de segurança entre os quais; chave e trava da porta, sistema eletrônico de cruzamento de dados e sistema eletrônico de controle de potencias ; Sistemas de ajuste de altitude para diversas regiões. Características: embalagem	und	3		

	com1 autoclave bivolt, 2 bandejas de alumínio anodizado, 1 suportes para bandeja, 1 copo graduado, 1 braçadeira, 1,5m de mangueira e manual de instrução.				
003	<p>O localizador de ápice Finepex é um equipamento de alta precisão que utiliza tecnologia avançada para tratamento endodôntico (canal) através da medida do comprimento de trabalho do dente, mesmo em canais úmidos ou secos. Indica com precisão a junção cementodentária; A medição não é influenciada pela espessura da lima; Opera de forma automática, não são necessários ajustes manuais; Dispensa a utilização de métodos convencionais radiográfico; Menor tempo para a obtenção do comprimento de trabalho; Possui tela frontal LCD brilhante e colorida; Corpo injetado em ABS; Indicador quando a lima é colocada no canal da raiz dentária; Indicador sonoro com intensidade ajustável; Indicador de nível de bateria no painel; Equipamento energizado por uma bateria recarregável; Display de LCD – Cristal Líquido: Tela de 4,5, colorida e alto contraste; Calibragem automática e alta tecnologia em seu circuito eletrônico; Não sofre interferência das estruturas anatômicas adjacentes ao dente. Dessa forma, o fato do canal estar seco, ou cheio com eletrólitos, sangue ou com uma salmoura fisiológica não afeta o resultado da medição; O FinePex possui design moderno dando maior ênfase a sua tela de trabalho. Sua base é metálica (alumínio anodizado) proporcionando uma excelente estabilidade de apoio; Alimentação: Bivolt automático 100 – 240 V; Frequência: 50/60 Hz; Peso Líquido: 0,336 Kg.; Peso Bruto: 0,690 Kg; Bateria: 3,7V 750 Ma; Tela LCD: 4,5; Garantia 12 meses.</p>	und	2		

004	<p>X-Smart Plus Endo Motor – Dentsply; O motor X-Smart Plus realiza movimentos recíproco e rotatório convencional, compatíveis com os sistemas WaveOne, Protaper e demais sistemas disponíveis no mercado; X-Smart Plus garante simplicidade de uso ao profissional; é compacto; leve; possui tela de LCD ampla e colorida; design ergonômico; acionamento manual na peça de mão (não possui pedal); excelente visibilidade de acesso, devido ao tamanho reduzido de seu contra ângulo e possibilidade de giro do mesmo em 360° . Apresenta 5 programas pré-definidos e 8 programas livres; Acompanha 1 contra-ângulo redutor 6:1, carregador e peça de mão. Possui mecanismo de reverso nas opções de automático, semiautomático ou sem o mesmo, permite o ajuste independente de velocidade na faixa de 250 – 1'200 rpm e de torque 0.6 – 4.0 Ncm.N.cm. Bivolt; Características: Realiza movimento Recíproco, além de movimento rotatório convencional; Acionamento do motor na peça de mão, sem a necessidade de pedal; Contra-ângulo com cabeça pequena e possível ajuste em 6 posições diferentes; Leve e compacto; Design Ergonômico da tela e do teclado; Tela de LCD colorida e ampla; Funciona ligado à fonte ou à bateria; Opção Auto- Reverso; 6 Programas pré-definidos e 7 programas livres. Benefícios: Utilização de sistemas recíprocos de Limas Única como WAVE ONE; Garante praticidade ao profissional; Excelente visibilidade de acesso; Equipamento portátil e fácil de transportar; Conforto e praticidade para o profissional, com teclas dedicadas a cada função; Facilidade de identificação dos instrumentos e do sistemas utilizados; Garante portabilidade ao equipamento. Tempo de autonomia da bateria de 2 horas em uso contínuo; Maior segurança ao profissional. Instrumento para e gira no sentido inverso assim que o limite de torque for atingido; Programas pré definidos para uso dos sistemas WaveOne, Protaper Next, Protaper Universal, Pathfile, Reciproc e Gates. O profissional pode ainda memorizar até 7 configurações de sua preferência.</p>	und	1		
-----	---	-----	----------	--	--

005	<p>Aparelho Medidor De Pressão Digital De Braço Hem-7122 Omron; Monitor de pressão automático de braço omron 7122. É fácil de usar, realiza leituras da pressão sistólica, diastólica. Armazena os últimos 30 resultados, detecta arritmia cardíaca e possui indicador de hipertensão; 30 Memórias armazena o resultado das últimas 30 medições, permitindo ao usuário acompanhar e monitorar as mudanças da sua pressão arterial; Indicador de Hipertensão alerta quando a pressão arterial ultrapassa os padrões estabelecidos pelas organizações internacionais de cardiologia; 5 anos de garantia possui garantia por defeitos de materiais e fabricação; Circunferência da braçadeira: Adapta-se a uma circunferência de braço de 220mm a 420mm; Válvula de liberação automática de pressão; Liberação rápida de ar: Válvula de liberação automática; Método oscilométrico; Fonte de alimentação: 4 pilhas "AA" de 1,5v; Vida útil das pilhas: Aproximadamente 1000 medições com 4 pilhas alcalinas novas; Temperatura de operação/ Umidade: 10°C a 40°C/15 a 90% de umidade relativa; Temperatura de armazenamento/ Umidade/ Pressão do ar: -20°C a 60°C/10 a 95% de umidade relativa/700-1060 hPa; Tamanho da braçadeira: Aproximadamente 146mm X 446mm (Tubo da braçadeira 600mm); Circunferência da braçadeira: Adapta-se a uma circunferência de braço de 220mm a 420mm; Memória: Até 30 leituras; Conteúdo: Unidade principal, braçadeira, manual de instruções, começando, livro de registro, pilhas AAA.</p>	und	2		
006	<p>O Raios X Xdent D70, foi desenvolvido para proporcionar radiografias com excelente padrão, alta definição de imagem e menor tempo de exposição do paciente aos Raios X, tudo dentro da maior segurança para o operador e o paciente. Para isso, o D70 é fabricado seguindo recomendações das normas NBR IEC 601-1, IEC 601-2-7. IEC 601-1-3, IEC 601-2-28 e IEC 601-2-32. Construído em uma estrutura de aço tubular, o D70 possui movimentos suaves com giro horizontal livre de 360° nas conexões do braço com a coluna, na junção dos braços e no movimento do cabeçote, eliminando a possibilidade de rompimento da fiação elétrica. Giro Livre de 360° das articulações eliminando a possibilidade de torção do chicote elétrico; CABEÇOTE DE RAIOS X. Com capacidade de 70 Kvp e 8 mA, integra todos os recursos para proporcionar qualidade e segurança. O tubo de Raios X, de alta qualidade, permite radiografias mais nítidas, com ótimo contraste e menor tempo de exposição. É revestido internamente com chumbo, possui câmara</p>	und	2		

<p>de expansão e bobinas de alta tensão revestida com resina epoxy isolante que aumenta a vida útil do aparelho. O cabeçote é fechado a vácuo em óleo com tratamento especial para elevação do coeficiente dielétrico. Possui localizador cilíndrico longo, filtro de alumínio e colimador de chumbo para limitação dos Raios X. Desenvolvido dentro da mais moderna tecnologia, o timer eletrônico digital é microprocessado e seu display é em LCD, o que permite maior interação nas informações ao usuário, eliminando a apresentação de códigos para seu uso. O tempo do disparo é centesimal e varia de 0,32 a 3,20 segundos de tempo real de exposição, com possibilidade de uso de tempos pré-definidos através de simples seleção de utilização com sensor para radiografia digital ou película convencional, tipos de película, tipos de paciente e tipos de dente a serem radiografados. O controle remoto é equipado com cabo espiral de 5 metros. Possui sinal sonoro e led indicativo do disparo do Raios X. Outras características: Aparelho de Raios X Xdent modelo D70; Modelo : Fixo de Parede; Capacidade de 70 Kvp e 8 mA; Filtro total: 3,61mm al/equivalente; Ponto focal: 0,8 x 0,8 mm; Comando disparador digital microprocessado; Compatível com todos os sistemas de radiografia digital; Escala de tempos centesimal de 0,32 s à 3,20 s; Pintura de alta resistência: Epoxy (à pó) e poliuretano alifático (líquida) ; Estrutura de aço tubular – modernidade e melhor assepsia; Movimentos suaves e precisos com giro horizontal livre de 360°; Blindagem interna do cabeçote em chumbo; Cilindro localizador longo com colimador em chumbo. Características técnicas: Rede 127 ou 220 V ; Frequência da rede 50/60 Hz; Corrente nominal 12 A (127 V) - 6 A (220 V); Corrente do tubo 8 mA (variável); Voltagem do tubo 70 Kvp; Variação de voltagem permitida 5 Kv; Filtração total 3,61 mm Al /Equivalente; Ponto focal 0,8 x 0,8 mm (IEC 336/1982); Tempo de exposição 0,32a 3,20 segundos; Todos os Aparelhos de Raios X Xdent D70 são testados e certificados através de laudos técnicos. Acompanham o equipamento, o Certificado de radiação de fuga e de Blindagem atestado por físico medico; Braço com 1,20 m de área útil.</p>				
---	--	--	--	--

*** Os equipamentos deverão ser montados/instalados no local e no prazo para o fornecimento do objeto, ambos previstos no edital, contrato e termo de referência, sem ônus para o Contratante.**

*** As marcas e modelos constantes da descrição dos itens são meramente referenciais.**

1. Declaramos que a empresa acima identificada se propõe a executar o objeto do edital, conforme discriminado no **TERMO DE REFERÊNCIA**, pelos preços e condições assinalados na presente proposta, obedecendo rigorosamente às disposições da legislação competente.
2. Declaramos que o conteúdo da presente proposta de preço, não foi, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, informado, discutido ou recebido de qualquer outra empresa do ramo.
3. Outrossim, declaramos, sob as penas da lei, que os preços/valores indicados nessa proposta de preço condizem com os praticados no mercado para a execução do objeto, na forma acima apresentada.
4. O prazo de validade desta proposta é de **90 (noventa) dias**, contados da data de sua entrega ao **PREGOEIRO**.
5. Declaramos aceitar, integralmente, todos os métodos e processos de inspeção, verificação e controle a serem adotados pelo **Contratante**.
6. O preço ofertado inclui todas as despesas incidentes, mão de obra, ônus e custos diretos e indiretos, inclusive os resultantes da incidência de quaisquer seguros, impostos, taxas, tributos, encargos sociais, administração, contribuições e obrigações decorrentes da legislação trabalhista, fiscal, previdenciária e comercial, contribuições parafiscais, transporte, garantia, bem como as relativas à legislação civil e demais despesas indispensáveis à perfeita execução do objeto.

Os dados necessários para eventual formalização de **termo de contrato**, bem como dados para pagamento:

REPRESENTANTE LEGAL:

Nome completo:

Cargo ocupacional:

CPF:

Carteira de identidade:

Órgão expedidor:

DADOS BANCÁRIOS:

Banco:

Agência:

Conta corrente:

Santo Antônio de Pádua/RJ,/...../2021.

Assinatura do representante legal da empresa