

PROPOSTA DE PREÇO**ANEXO I – EDITAL 044/2021****RAZÃO SOCIAL DA PROPONENTE:****CNPJ:****ENDEREÇO:****CIDADE:****ESTADO:****E-MAIL:****TELEFONE: (XX)****OBJETO: FORNECIMENTO DE EQUIPAMENTOS ODONTOLÓGICOS.**

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND	QUANT	MARCA	VALOR UNITÁRIO
001	Micromotor 500 indicações para o preparo de cavidades, profilaxia com pasta abrasiva, acabamento de restaurações e trabalhos leves em laboratório de prótese. Limpeza interna de "inlay-onlay" de resina e cerâmica. Itens inclusos: 1 micromotor 500 Kavo. Características Acoplamento Bordem Intramatic, Spray interno, Rotação de 5.000 a 20.000 rpm, Encaixe Intramatic Universal fácil manuseio; permite giro de livre 360°. Baixo nível de ruído e vibração: menos estresse para o dentista e paciente Esterilizável em autoclave até 135°C	UND	2		
002	Fotopolimerizador de resinas compostas ionômero e adesivos. Sessões de clareamento dental a base de peróxido de hidrogênio; Colagem de brackets e acessórios ortodôntico ; a bateria (sem fio); Luz fria (azul) gerada por Led de alta potência (1250 mw/cm ²); Display digital; Tempos de aplicação disponível: 5, 10, 20 E 40 segundos ; Tempo máximo de uso contínuo: 200 segundos; Com bip sonoro indicativo a cada 5 segundos e no final da operação; Bivolt automático podendo ser utilizado em tensões de alimentação entre 100V 240V (50/60 Hz); Desligamento automático; Corpo da caneta constituído em ABS e alumínio anodizado.	UND	2		

003	<p>Jetlaxis sonic BP Led Schuster ultrassom piezoelétrico 32.000 Hz e jato de bicarbonato com bomba peristáltica é utilizada na remoção do filme não mineralizado; placa bacteriana, manchas residuais e camada oxidada do amalgama. Tecnologia. Bomba peristáltica; Ampla variação do fluxo de água ou do líquido irrigante proporcionando regulação precisa; Permite trabalhos sem refrigeração. Iluminação interna do reservatório de bicarbonato, facilitando a visualização do volume de bicarbonato sem a necessidade de retirar a tampa; Transdutor do ultrassom com luz de Led para a melhor visualização do campo de trabalho. Capa caneta de ultrassom confeccionada em silicone removível. O manuseio operacional; Maior alcance em locais de difícil acesso; O equipamento acompanha duas capas para caneta. Reservatório de bicarbonato com aquecimento; Sistema de aquecimento do ambiente interno do reservatório, assegurando um baixo índice de umidade para bicarbonato, contribuindo para uma melhor eficiência do jateamento e menor probabilidade de obstruções nas tubulações internas do equipamento. Especificações Técnicas: Altura c/ reservatório de bomba peristáltica: 500 ml; Dimensões: 21,8 cm x 24 cm; Peso líquido: 3 kg; Peso Bruto com embalagem: 4kg; Volume do reservatório da bomba peristáltica: 500 ml; Frequência do ultrassom: 32.000 Hz; Pressão da entrada de ar: 60 PSI a 80 PSI; Alimentação: Bivolt 127/220V; Frequência: 50/60 Hz; Fusível: 1ª 127V /220V; Potência: 60 VA; Consumo: 0,45 A.</p>	UND	1		
-----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	---	--	--

004	<p>Autoclave Vitale Class. Aço inox 12 It bivolt é um equipamento para esterilizar artigos e instrumentos termo resistente utilizando vapor saturado sob pressão. Equipamentos produzido dentro dos mais rígidos padrões de qualidade. Com sistema de rastreabilidade que cumpre a norma; Todos os vasos de pressão das autoclaves Cristófoli possuem registro; digital, fácil manuseio; Design moderno; Bivolt automático 127/220v; 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 potências; Características: Embalagens com 1 autoclave bivolt, 2 bandejas de alumínio anodizado; 1,5 m de mangueira, 1 suporte para bandeja, 1 copo graduado, 1 braçadeira e um manual de instrução. Capacidade de câmara (vaso de pressão): Especificação: capacidade: 12 litros; Material da câmara: aço inox; Consumo eletrônico: 424 watts; tensão Bivolt automático (127V e 220V); Frequência: 50/60 Hz; Dimensões externas da autoclave: 35,3 x 35,3 x 51cm (LxAxP); Dimensões da câmara: 21,6 x 33,7 cm; Peso líquido: 17,5 Kg; Peso Bruto: 19.9 Kg; Faixa de temperatura de trabalho: 15°C à 40°C; Altitude de trabalho adequada até 3500 metros.</p>	UND	1		
005	<p>Amalgamador Capsular Speed indicado para a formação de amalgama e ionômero de vidro através de capsulas pré-dosificados para o uso em restaurações dentárias. Tampa de proteção em acrílico transparente de alto impacto; temporizador eletrônico digital até 99 segundos; Sistema de segurança: o equipamento funciona somente com tampa acrílica protetora (9) fechada, emitindo bips de advertência se a mesma estiver aberta; Bivolt automático nas voltagens 127/220 v; Seleção de baixa e alta velocidade; Corpo injetado em ABS; Grande amplitude e frequência da haste, em forma de oito. Biela de transmissão com rolamento de dupla blindagem; Sistema de amortecedores, anulando as vibrações transmitidas das pela frequência da haste; Base ABS com apoios emborrachados garantindo uma perfeita estabilidade; silencioso e de fácil limpeza, temporizador eletrônico digital microprocessado; Dimensões: 22,5 x 11,5 x 20,4 cm (largura x altura x comprimento). Peso líquido: 2,10 kg. Peso Bruto: 3 kg; Bivolt 127/220 v automático; Frequência de motor: 35 W; Temporizador eletrônico: 1 a 99 segundos; Potência de entrada: 72 VA; Consumo: 0,55 A (127V) 0,30 A (220V)</p>	UND	2		

006	Contra ângulo é uma peça de mão compacta, essencial para o dia do profissional de odontologia. As peças de mão são revestidas com 4 camadas superficiais: 3 de níquel e 1 de cromo. Estas camadas de tratamento garantem uma boa resistência à corrosão, proporcionando maior durabilidade para seus instrumentos. Características: Transmissão 1:1 passível de uso com brocas tipo AR e Fg; Giro livre de 360°; Tipo Spray externo; Rotação de 5.000 a 20.000 rpm; Sistema universal de acoplamento Intramatic; utiliza broca PM e brocas de alta de 1,6 mm (com utilização de acessório mandril, vendido separadamente)	UND	2		
007	Turbina de alta rotação Extra Torque 605 - aparelho destinado a remoção de carie restaurações, entre outros procedimentos, produzido com latão, alumínio e componentes de aço inox. Linha simétrica e harmoniosas. Encaixe: Borden; Spray triplo; Rolamento: metálico; Rotação máxima: 380.000 RPM, Fixação da Broca: FG-saca brocas; Pressão Ar:32 Ibs; Balanceamento: Sim; Autoclavável: 135°C - 1000x, Ruídos: 64 decibéis	UND	3		

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