

PREGÃO PRESENCIAL 16/2019 - RETIFICADO

ANEXO I - TERMO DE REFÊRENCIA

Objeto: Aquisição, Por Fornecimento Integral E A Pedido, De Equipamentos Odontológicos – Termos de Compromisso n°s 3546701712281933839 e 3546701712191027500 E Conforme Especificações Constantes Do Termo De Referência.

Item	Equipamento	Descrição	Unid.	Quant.	R\$ Unit.	R\$ Global
01	MOCHO A GAS	Assento: Espuma Injetada Redonda; Diâmetro Assento (cm): 38 cm; Espessura Assento (cm): 8 cm; Encosto: Espuma injetada anatômica; Altura Encosto (cm): 37,5 cm; Largura Encosto (cm): 38,5 cm; Espessura Encosto (cm): 4 cm; Base Giratória: Estrutura: Aço com Capa Injetada; Regulagem de Inclinação do Encosto: Sim; Regulagem de Altura do encosto: Sim; Modelo/Tipo: Back System II Ergonômico; Rodízios: Sim; Regulagem de Altura: Sim; Coluna / Pistão a gás: Sim; Base possui raio externo de 285 mm; raio útil de 262,5 mm; Revestimento: Material: Courvim / Vinil Corporativo; Composição: 86,2% Resinas Vinílicas Plastificadas e 13,8% de Malha; Forro: 33% Algodão e 67% Poliéster; Espessura aproximada: 0,88 mm (+/-10%); Dimensões e Peso montado: Peso aproximado sem embalagem: 11,5 kg; Peso suportado: 110 kg; Dimensões: L 0,56 cm x P 0,56 cm; Garantia: MÍNIMA DE 12 MESES CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO CONTADOS A PARTIR DO RECEBIMENTO DO PRODUTO.	Unid.	4	774,79	3099,16
02	SELADORA	Possui sistema de selagem com 10 milímetros de espessura e comprimento de solda de 30 cm. Não faz uso da fita armalon. Guilhotina de corte, além de possuir sistema elétrico bivolt. Todos os componentes são injetados em plástico ABS, polímero muito resistente à impactos e a temperatura. Comprimento de solda - 30 centímetros. Temperatura de solda - 160°C a 200°C. Espessura de solda - 10 milímetros. Tempo de aquecimento - 4 a 7 minutos. Carenagem - Plástico ABS Injetado. Tensão - Bivolt Automático. Frequência - 50 / 60 Hertz. Potência - 80 watts. Dimensões (mm) - 80A x 470C x 94L. Peso - 0,972 Kg. Lâmina da Guilhotina - Bisturi nº 12. Garantia: MÍNIMA DE 12 MESES CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO CONTADOS A PARTIR DO RECEBIMENTO DO PRODUTO.	Unid.	3	233,33	699,99
03	CADEIRA ODONTOLÓGICA	Estrutura construída em aço maciço, com tratamento antioxidante e pintada em tinta epóxi Base com antiderrapante; Sistema tipo pantográfico de elevação confeccionado em chapa de aço, capacidade de elevação de até 200 kg. Caixa de ligação integrada Braço de apoio fixos com estrutura de metal. Pedal de Comandos com volta automática à posição zero. Sistema de elevação eletromecânico Sistema eletrônico Integrado e de baixa voltagem: 24 volts. Tensão de alimentação 127 ou 220V ~ 50/60Hz. Encosto de cabeça anatômico, removível, com regulagem de altura.. - Refletor Refletor Halógeno Monofocal.	Unid.	2	15321,17	30642,34

		<p>Espelho multifacetado</p> <p>Dupla proteção do espelho, transparente.</p> <p>Puxadores bilaterais em forma de alça</p> <p>Cabeçote com giro de 620°.</p> <p>Intensidade: 8.000 a 25.000 LUX (tolerância +/- 20%).</p> <p>Refletor LED</p> <p>- Unidade Auxiliar</p> <p>Cuba: Profunda, removível e com ralo e filtro</p> <p>Filtro de detritos localizado na base do sugador</p> <p>Sistema de regulação da vazão da água</p> <p>Reservatórios de 1000 ml água</p> <p>Suctores: 01 Suctor de saliva a ar</p> <p>Equipo</p> <p>Produzido em ABS Injetado</p> <p>Composição: Seringa tríplex / 01 terminais com spray para alta rotação e 01 terminal sem spray</p> <p>Braços articuláveis e com travamento,</p> <p>Pedal Progressivo para o acionamento das peças de mão nos terminais do equipo</p> <p>Seringa tríplex: Bico giratório, removível e autoclavável.</p> <p>Puxador Bilateral</p> <p>Mangueiras: Arredondadas, leves e flexíveis.</p> <p>Suporte das pontas: Com acionamento pneumático individual.</p> <p>- Garantia mínima: 12 meses contra defeitos de fabricação contados a partir do recebimento do produto.</p>				
04	COMPRESSOR ODONTOLÓGICO 50 L	<p>CAPACIDADE: 2 consultórios com Bomba de Vácuo (até 2 sugadores simultâneos cada).</p> <p>TECNOLOGIA: Totalmente isento de óleo. Não necessita lubrificação.</p> <p>RESERVATÓRIO: Capacidade de 50 litros. Com tratamento interno e externo antioxidante (pintura eletrostática). Possui aberturas laterais, para futuras inspeções.</p> <p>MOTOR: Com 2,0 Hp e dois cabeçotes. Modelo de alto torque, com grande rendimento. Possui componentes internos confeccionados em cerâmica proporcionando reduzido atrito interno.</p> <p>SILENCIOSO: Reduzido nível de ruído: 58 Db a um metro de distância.</p> <p>DISPOSITIVOS DE SEGURANÇA: Pressostato com chave geral liga/desliga. Válvula de segurança. Dispositivo de alívio do excesso de pressão. Rele térmico (protetor de sobrecarga de tensão). Protege o motor contra quedas ou picos de tensão desligando-o automaticamente em casos de temperatura excessiva.</p>	Unid.	3	3832,99	11498,97

		<p>OUTRAS CARACTERÍSTICAS: Dois manômetros: um para verificar a pressão interna do reservatório e outro para a pressão de saída de ar. Filtro de ar com drenagem automática (retém a umidade do ar no interior do reservatório) e regulador de pressão de saída do ar. Registro para drenagem da umidade condensada no reservatório de fácil acesso. Ventoinha de refrigeração no motor. Filtro de aspiração (entrada de ar no reservatório). Mangueira do motor metálica e flexível. Maior segurança na estanqueidade do ar e de grande vida útil. Válvula de alívio (solenóide) cuja função é a despressurização dos cabeçotes, fazendo com que o compressor trabalhe com menos esforço. Dimensões: Largura: 66cm Altura: 68,5cm Comprimento: 57cm Peso Líquido: 39,5 Kg Peso Bruto: 50 Kg Alimentação: 127V ou 220V – Monofásico Fluxo de ar (vazão efetiva): 320 l/min. (11,4 pc/min.) Capacidade do reservatório: 50 litros Nível de ruído: 58 Db Pressão máxima de trabalho: 120 psi (0,83 MPa) Potência (motor): 2,0 CV (1450W) Frequência do Motor: 60 Hz Consumo de energia: 1,45 KW/hora Corrente nominal: 11,4A (127V) / 6,5A (220V) Velocidade de rotação do motor: 1750 r.p.m. Número de pólos do motor: 4 polos Número de pistões (cabeçotes): 2 pistões Número de motores: 1 motor Garantia: MÍNIMA DE 12 MESES CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO CONTADOS A PARTIR DO RECEBIMENTO DO PRODUTO</p>				
05	AVENTAL PLUMBÍFERO COM PROTETOR TIREOIDE	<p>Avental Periapical Adulto com protetor de tireóide. Tamanho: 76x60cm e com 0,25mm de chumbo (Pb). Peso: 1,900kg; Acabamento em Polikroy (corino especial). Cores: Azul ou Cinza. Com protetor de Tireóide. Fechamento com velcro. Garantia: MÍNIMA DE 12 MESES CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO CONTADOS A PARTIR DO RECEBIMENTO DO PRODUTO</p>	Unid.	5	371,50	1857,50
06	FOTOPOLIMERIZADOR	<p>Display digital. Tempos de aplicação disponíveis: 5, 10, 20 e 40 segundos. Tempo máximo de uso contínuo: 300 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~ (50/60Hz). Desligamento automático ao final do tempo solicitado. Radiômetro interno automático. Mantém estabilizada a potência de luz. Corpo da caneta constituído em ABS e Alumínio Anodizado. Peça de mão anatômica para melhor manuseio. Silencioso, pois não necessita de ventilação forçada. Alto tempo de vida útil do LED emissor de luz. Ponteira de fotopolimerização confeccionada em fibra óptica orientada (sem fuga de luz), autoclavável a 134°C e com giro de 360°. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: Comprimento sem a ponteira: 15,8 cm; Alimentação: Bivolt automático 90 - 240V; Frequência: 50/60 Hz; Peso da peça de mão: 0,100 Kg; Peso bruto com embalagem: 0,320 Kg; Comprimento de onda: 420 à 480 nm; Emissor de luz: Led (light emitting diode) - Luz Azul; Bateria: 3,7V - 750 mA; Potência de luz: 1250 mW/cm². Garantia: MÍNIMA DE 12 MESES CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO CONTADOS A PARTIR DO RECEBIMENTO DO PRODUTO.</p>	Unid.	2	636,92	1273,84
07	AUTOCLAVE 21 LITROS	<p>Equipamento produzido dentro das normas NBR ISO 13485. Digital com display de LCD. Bivolt automático - 127/220V que permite ser</p>	Unid.	1	3989,99	3989,99

		utilizado em redes elétricas com variações entre 95 até 254 V. 5 Programas de Esterilização(*): Instrumental Embalado / Instrumental Desembalado / Plásticos e Algodão / Kit Cirúrgico e Tecidos / Líquidos. Desaceleração e despressurização automática. Capacidade 21 litros. Tampa e câmara em aço inox que facilita a limpeza. Câmara com 3 bandejas. Secagem ultra eficiente com porta fechada. Conta com 27 sistemas de segurança entre os quais Chave e trava da porta, Sistema Eletrônico de cruzamento de dados e Sistema eletrônico de controle de potência. Garantia: MÍNIMA DE 12 MESES CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO CONTADOS A PARTIR DO RECEBIMENTO DO PRODUTO. Consumo de Energia: 127V - 436 Watts/hora 220V - 675 Watts/hora. Cor: Branca. Câmara: Aço inox. Capacidade: 21 litros. Potência: 1.600 Watts. Voltagem: Bivolt Automático. Frequência: 50/60 Hz. Dimensões: Autoclave 38,2 x 38,5 x 60,4 cm (L x A x P) / Câmara 25 x 43 cm (D x P). Peso Líquido: 23,8 kg. Peso Bruto: 26,5 kg.				
08	ULTRASSOM + JATO DE BICARBONATO	Transdutor Ultrassom: sistema piezoelétrico ativado através de pastilhas cerâmicas em frequência de 30.000 Hz. Bomba peristáltica com regulação do fluxo de água. Reservatório de água removível translúcido com iluminação a LED. Liso, com cantos arredondados. Peça de mão do jato de bicarbonato: removível e autoclavável. difusor concêntrico que efetua a mistura de ar + água + bicarbonato a uma pequena distância da ponta, evitando entupimento da mesma. Tampa do reservatório de bicarbonato de fácil acesso e limpeza. Painel de comandos próximos com seletores digitais e reguladores mais suaves: Seletor digital de Operação (jato de bicarbonato/ultrassom). Seletor digital de função. Opção de 3 funções programáveis: Perio, Endo e Scalling. Ajuste fino do ar com registro exclusivo para regulação fina do fluxo de ar do jato de bicarbonato. Ajuste fino da água nos procedimentos com refrigeração, oferece irrigação constante com controle de fluxo. Permite também a realização de trabalhos a seco (condensação de amálgama, cimentação de onlays/inlays, etc). Ajuste fino da potência, adequado a cada tipo de procedimento. Tecla geral Liga/Desliga com LED indicativo no painel. Capas autoclaváveis: Termoplástico especial permite firmeza no manuseio e precisão nos movimentos. O aparelho vem acompanhado de 1 capa extra, removível e autoclavável. Acompanhado de pedestal construído em estrutura de aço tubular montado sobre rodízios e com puxador frontal. Alimentação: 127 V - 60Hz / 220 V - 50/60 Hz. Potência: 60 VA. Consumo: 0,43 A. Fusível: 1A (127/220 V~). Capacidade de líquido no reservatório: 1L. Peso Líquido: 4,00 Kg. Peso Bruto: 5,00 Kg. Peso Líquido (Cart): 9,00 Kg. Peso Bruto (Cart): 13,00 Kg. Frequência das vibrações do ultrassom: 30.000 Hz. Pressão de entrada de ar comprimido: Máxima - 80 PSI / Mínima 70 PSI. Garantia: MÍNIMA DE 12 MESES CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO CONTADOS A PARTIR DO RECEBIMENTO DO PRODUTO.	Unid.	3	3588,47	10765,41
09	ALTA ROTAÇÃO	Encaixe: Borden; Spray: Triplo; Rotação: 380.000 RPM; Fixação da Broca: Push Button; Pressão Ar: 32 lbs; Balanceamento: sim; Autoclavável: 135°C - 1000 X; Peso: 180g; Ruído: 64 dbs; Garantia: MÍNIMA DE 12 MESES CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO CONTADOS A PARTIR DO RECEBIMENTO DO PRODUTO; Peso 170 g.	Unid.	5	1121,33	5606,65
10	CONTRA ÂNGULO 500	Encaixe Universal Intra, esterilizável em autoclave até 135°C, Transmissão 1:1 passível de uso com brocas tipo "AR" e "FG", Sistema de troca broca convencional, recartilha soft. Mínimo de 5.000 rpm - Máximo de 20.000 rpm. Acoplamento INTRAmatic; Giro livre de 360°; Spray Externo; Utiliza brocas PM de 2,35mm e brocas de Alta Rotação de 1,6mm. Garantia: MÍNIMA DE 12 MESES CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO CONTADOS A PARTIR DO RECEBIMENTO DO PRODUTO	Unid.	5	755,00	3775,00
11	MICROMOTOR 500	Micro motor encaixe Borden 2 furos; Spray para refrigeração por condução interna; Sistema de encaixe universal Entra; Esterilizável	Unid.	5	949,00	4745,00

		em autoclave até 135°C; Acoplamento Borden. Mínimo de 5.000 rpm - Máximo de 20.000 rpm. Garantia: MÍNIMA DE 12 MESES CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO CONTADOS A PARTIR DO RECEBIMENTO DO PRODUTO.				
<u>TOTAL</u>						<u>77953,85</u>

Das especificações dos itens e da estimativa de custos, com base nas cotações prévias realizadas no mercado:

Fonte: Média de preços de mercado conforme cotações prévias devidamente juntadas ao processo.

Santa Gertrudes/SP, 03 de setembro de 2019.

Rogério Pascon
Prefeito Municipal

PREGAO PRESENCIAL 16/2019 - RETIFICADO

ANEXO II – FORMULÁRIO DE PROPOSTA FINANCEIRA

Item	Equipamento	Descrição	Unid.	Quant.	Marca / Modelo	Garantia	R\$ Unit.	R\$ Global
01	MOCHO A GAS	Assento: Espuma Injetada Redonda; Diâmetro Assento (cm): 38 cm; Espessura Assento (cm): 8 cm; Encosto: Espuma injetada anatômica; Altura Encosto (cm): 37,5 cm; Largura Encosto (cm): 38,5 cm; Espessura Encosto (cm): 4 cm; Base Giratória: Estrutura: Aço com Capa Injetada; Regulagem de Inclinação do Encosto: Sim; Regulagem de Altura do encosto: Sim; Modelo/Tipo: Back System II Ergonômico; Rodízios: Sim; Regulagem de Altura: Sim; Coluna / Pistão a gás: Sim; Base possui raio externo de 285 mm; raio útil de 262,5 mm; Revestimento: Material: Courvim / Vinil Corporativo; Composição: 86,2% Resinas Vinílicas Plastificadas e 13,8% de Malha; Forro: 33% Algodão e 67% Poliéster; Espessura aproximada: 0,88 mm (+/-10%); Dimensões e Peso montado: Peso aproximado sem embalagem: 11,5 kg; Peso suportado: 110 kg; Dimensões: L 0,56 cm x P 0,56 cm; Garantia: MÍNIMA DE 12 MESES CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO CONTADOS A PARTIR DO RECEBIMENTO DO PRODUTO.	Unid.	4				
02	SELADORA	Possui sistema de selagem com 10 milímetros de espessura e comprimento de solda de 30 cm. Não faz uso da fita armalon. Guilhotina de corte, além de possuir sistema elétrico bivolt. Todos os componentes são injetados em plástico ABS, polímero muito resistente à impactos e a temperatura. Comprimento de solda - 30 centímetros. Temperatura de solda - 160°C a 200°C. Espessura de solda - 10 milímetros. Tempo de aquecimento - 4 a 7 minutos. Carenagem - Plástico ABS Injetado. Tensão - Bivolt Automático. Frequência - 50 / 60 Hertz. Potência - 80 watts. Dimensões (mm) - 80A x 470C x 94L. Peso - 0,972 Kg. Lâmina da Guilhotina - Bisturi nº 12. Garantia: MÍNIMA DE 12 MESES CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO CONTADOS A PARTIR DO RECEBIMENTO DO PRODUTO.	Unid.	3				
03	CADEIRA ODONTOLÓGICA	Estrutura construída em aço maciço, com tratamento antioxidante e pintada em tinta epóxi Base com antiderrapante; Sistema tipo pantográfico de elevação confeccionado em chapa de aço,	Unid.	2				

		<p>capacidade de elevação de até 200 kg.</p> <p>Caixa de ligação integrada</p> <p>Braço de apoio fixos com estrutura de metal.</p> <p>Pedal de Comandos com volta automática à posição zero.</p> <p>Sistema de elevação eletromecânico</p> <p>Sistema eletrônico Integrado e de baixa voltagem: 24 volts.</p> <p>Tensão de alimentação 127 ou 220V ~ 50/60Hz.</p> <p>Encosto de cabeça anatômico, removível, com regulagem de altura..</p> <p>- Refletor</p> <p>Refletor Halógeno</p> <p>Monofocal.</p> <p>Espelho multifacetado</p> <p>Dupla proteção do espelho, transparente.</p> <p>Puxadores bilaterais em forma de alça</p> <p>Cabeçote com giro de 620°.</p> <p>Intensidade: 8.000 a 25.000 LUX (tolerância +/- 20%).</p> <p>Refletor LED</p> <p>- Unidade Auxiliar</p> <p>Cuba: Profunda, removível e com ralo e filtro</p> <p>Filtro de detritos localizado na base do sugador</p> <p>Sistema de regulagem da vazão da água</p> <p>Reservatórios de 1000 ml água</p> <p>Suctores: 01 Suctor de saliva a ar</p> <p>Equipo</p> <p>Produzido em ABS Injetado</p> <p>Composição: Seringa tríplice / 01 terminais com spray para alta rotação e 01 terminal sem spray</p> <p>Braços articuláveis e com travamento,</p> <p>Pedal Progressivo para o acionamento das peças de mão nos terminais do equipo</p> <p>Seringa tríplice: Bico giratório, removível e autoclavável.</p> <p>Puxador Bilateral</p> <p>Mangueiras: Arredondadas, leves e</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--	--

		<p>flexíveis.</p> <p>Suporte das pontas: Com acionamento pneumático individual.</p> <p>- Garantia mínima: 12 meses contra defeitos de fabricação contados a partir do recebimento do produto.</p>						
04	COMPRES-SOR ODONTOLÓGICO 50 L	<p>CAPACIDADE: 2 consultórios com Bomba de Vácuo (até 2 sugadores simultâneos cada).</p> <p>TECNOLOGIA: Totalmente isento de óleo. Não necessita lubrificação.</p> <p>RESERVATÓRIO: Capacidade de 50 litros. Com tratamento interno e externo antioxidante (pintura eletrostática). Possui aberturas laterais, para futuras inspeções.</p> <p>MOTOR: Com 2,0 Hp e dois cabeçotes. Modelo de alto torque, com grande rendimento. Possui componentes internos confeccionados em cerâmica proporcionando reduzido atrito interno.</p> <p>SILENCIOSO: Reduzido nível de ruído: 58 Db a um metro de distância.</p> <p>DISPOSITIVOS DE SEGURANÇA: Pressostato com chave geral liga/desliga. Válvula de segurança. Dispositivo de alívio do excesso de pressão. Rele térmico (protetor de sobrecarga de tensão). Protege o motor contra quedas ou picos de tensão desligando-o automaticamente em casos de temperatura excessiva.</p> <p>OUTRAS CARACTERÍSTICAS: Dois manômetros: um para verificar a pressão interna do reservatório e outro para a pressão de saída de ar. Filtro de ar com drenagem automática (retém a umidade do ar no interior do reservatório) e regulador de pressão de saída do ar. Registro para drenagem da umidade condensada no reservatório de fácil acesso. Ventoinha de refrigeração no motor. Filtro de aspiração (entrada de ar no reservatório). Mangueira do motor metálica e flexível. Maior segurança na estanqueidade do ar e de grande vida útil. Válvula de alívio (solenóide) cuja função é a despressurização dos cabeçotes, fazendo com que o compressor trabalhe com menos</p>	Unid.	3				

		<p>esforço.</p> <p>Dimensões: Largura: 66cm Altura: 68,5cm Comprimento: 57cm</p> <p>Peso Líquido: 39,5 Kg</p> <p>Peso Bruto: 50 Kg</p> <p>Alimentação: 127V ou 220V – Monofásico</p> <p>Fluxo de ar (vazão efetiva): 320 l/min. (11,4 pc/min.)</p> <p>Capacidade do reservatório: 50 litros</p> <p>Nível de ruído: 58 Db</p> <p>Pressão máxima de trabalho: 120 psi (0,83 MPa)</p> <p>Potência (motor): 2,0 CV (1450W)</p> <p>Frequência do Motor: 60 Hz</p> <p>Consumo de energia: 1,45 KW/hora</p> <p>Corrente nominal: 11,4A (127V) / 6,5A (220V)</p> <p>Velocidade de rotação do motor: 1750 r.p.m.</p> <p>Número de pólos do motor: 4 polos</p> <p>Número de pistões (cabeçotes): 2 pistões</p> <p>Número de motores: 1 motor</p> <p>Garantia: MÍNIMA DE 12 MESES CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO CONTADOS A PARTIR DO RECEBIMENTO DO PRODUTO</p>						
05	AVENTAL PLUMBÍFERO COM PROTETOR TIREOIDE	<p>Avental Periapical Adulto com protetor de tireóide. Tamanho: 76x60cm e com 0,25mm de chumbo (Pb). Peso: 1,900kg; Acabamento em Polikroy (corino especial). Cores: Azul ou Cinza. Com protetor de Tireóide. Fechamento com velcro.</p> <p>Garantia: MÍNIMA DE 12 MESES CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO CONTADOS A PARTIR DO RECEBIMENTO DO PRODUTO</p>	Unid.	5				
06	FOTOPOLIMERIZADOR	<p>Display digital. Tempos de aplicação disponíveis: 5, 10, 20 e 40 segundos. Tempo máximo de uso contínuo: 300 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~ (50/60Hz). Desligamento automático ao final do tempo solicitado. Radiômetro interno automático. Mantém estabilizada a potência de luz. Corpo da caneta constituído em ABS e Alumínio Anodizado. Peça de mão anatômica para melhor manuseio. Silencioso, pois não necessita de ventilação forçada. Alto tempo de vida útil do LED emissor de luz. Ponteira de fotopolimerização confeccionada em fibra óptica orientada (sem fuga de luz), autoclavável a 134°C e com giro de 360°. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: Comprimento sem a ponteira: 15,8 cm; Alimentação: Bivolt automático 90 - 240V; Frequência: 50/60 Hz; Peso da peça de mão: 0,100 Kg; Peso bruto com embalagem: 0,320 Kg; Comprimento de onda: 420 à 480 nm; Emissor de luz: Led (light emitting diode) - Luz Azul; Bateria:</p>	Unid.	2				

		3,7V - 750 mA; Potência de luz: 1250 mW/cm². Garantia: MÍNIMA DE 12 MESES CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO CONTADOS A PARTIR DO RECEBIMENTO DO PRODUTO.						
07	AUTOCLAVE 21 LITROS	<p>Equipamento produzido dentro das normas NBR ISO 13485. Digital com display de LCD. Bivolt automático - 127/220V que permite ser utilizado em redes elétricas com variações entre 95 até 254 V. 5 Programas de Esterilização(*): Instrumental Embalado / Instrumental Desembalado / Plásticos e Algodão / Kit Cirúrgico e Tecidos / Líquidos. Desaceleração e despressurização automática. Capacidade 21 litros. Tampa e câmara em aço inox que facilita a limpeza. Câmara com 3 bandejas. Secagem ultra eficiente com porta fechada. Conta com 27 sistemas de segurança entre os quais Chave e trava da porta, Sistema Eletrônico de cruzamento de dados e Sistema eletrônico de controle de potência. Garantia: MÍNIMA DE 12 MESES CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO CONTADOS A PARTIR DO RECEBIMENTO DO PRODUTO.</p> <p>Consumo de Energia: 127V - 436 Watts/hora 220V - 675 Watts/hora. Cor: Branca. Câmara: Aço inox. Capacidade: 21 litros. Potência: 1.600 Watts. Voltagem: Bivolt Automático. Frequência: 50/60 Hz. Dimensões: Autoclave 38,2 x 38,5 x 60,4 cm (L x A x P) / Câmara 25 x 43 cm (D x P). Peso Líquido: 23,8 kg. Peso Bruto: 26,5 kg.</p>	Unid.	1				
08	ULTRASOM + JATO DE BICARBONATO	<p>Transdutor Ultrassom: sistema piezoelétrico ativado através de pastilhas cerâmicas em frequência de 30.000 Hz. Bomba peristáltica com regulagem do fluxo de água. Reservatório de água removível translúcido com iluminação a LED. Liso, com cantos arredondados. Peça de mão do jato de bicarbonato: removível e autoclavável. difusor concêntrico que efetua a mistura de ar + água + bicarbonato a uma pequena distância da ponta, evitando entupimento da mesma. Tampa do reservatório de bicarbonato de fácil acesso e limpeza. Painel de comandos próximos com seletores digitais e reguladores mais suaves: Seletor digital de Operação (jato de bicarbonato/ultrassom). Seletor digital de função. Opção de 3 funções programáveis: Perio, Endo e Scalling. Ajuste fino do ar com registro exclusivo para regulagem fina do fluxo de ar do jato de bicarbonato. Ajuste fino da água nos procedimentos com refrigeração, oferece irrigação constante com controle de fluxo. Permite também a realização de trabalhos a seco (condensação de amálgama, cimentação de onlays/inlays, etc). Ajuste fino da potência, adequado a cada tipo de procedimento. Tecla geral Liga/Desliga com LED indicativo no</p>	Unid.	3				

		<p>painel. Capas autoclaváveis: Termoplástico especial permite firmeza no manuseio e precisão nos movimentos. O aparelho vem acompanhado de 1 capa extra, removível e autoclavável. Acompanhado de pedestal construído em estrutura de aço tubular montado sobre rodízios e com puxador frontal. Alimentação: 127 V - 60Hz / 220 V - 50/60 Hz. Potência: 60 VA. Consumo: 0,43 A. Fusível: 1A (127/220 V~). Capacidade de líquido no reservatório: 1L. Peso Líquido: 4,00 Kg. Peso Bruto: 5,00 Kg. Peso Líquido (Cart): 9,00 Kg. Peso Bruto (Cart): 13,00 Kg. Frequência das vibrações do ultrassom: 30.000 Hz. Pressão de entrada de ar comprimido: Máxima - 80 PSI / Mínima 70 PSI. Garantia: MÍNIMA DE 12 MESES CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO CONTADOS A PARTIR DO RECEBIMENTO DO PRODUTO.</p>						
09	ALTA ROTAÇÃO	<p>Encaixe: Borden; Spray: Triplo; Rotação: 380.000 RPM; Fixação da Broca: Push Button; Pressão Ar: 32 lbs; Balanceamento: sim; Autoclavável: 135°C - 1000 X; Peso: 180g; Ruído: 64 dbs; Garantia: MÍNIMA DE 12 MESES CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO CONTADOS A PARTIR DO RECEBIMENTO DO PRODUTO; Peso 170 g.</p>	Unid.	5				
10	CONTRA ÂNGULO 500	<p>Encaixe Universal Intra, esterilizável em autoclave até 135°C, Transmissão 1:1 passível de uso com brocas tipo "AR" e "FG", Sistema de troca broca convencional, recartilha soft. Mínimo de 5.000 rpm - Máximo de 20.000 rpm. Acoplamento INTRAmatic; Giro livre de 360°; Spray Externo; Utiliza brocas PM de 2,35mm e brocas de Alta Rotação de 1,6mm. Garantia: MÍNIMA DE 12 MESES CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO CONTADOS A PARTIR DO RECEBIMENTO DO PRODUTO</p>	Unid.	5				
11	MICROMOTOR 500	<p>Micro motor encaixe Borden 2 furos; Spray para refrigeração por condução interna; Sistema de encaixe universal Entra; Esterilizável em autoclave até 135°C; Acoplamento Borden. Mínimo de 5.000 rpm - Máximo de 20.000 rpm. Garantia: MÍNIMA DE 12 MESES CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO CONTADOS A PARTIR DO RECEBIMENTO DO PRODUTO.</p>	Unid.	5				
TOTAL								

APRESENTAR NA PROPOSTA FINANCEIRA O NÚMERO DE REGISTRO DO ITEM NA ANVISA, ANEXAR O CERTIFICADO DE REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA, APRESENTAR O NÚMERO DO REGISTRO DO ITEM NO INMETRO(CONFORME O CASO).

Preços completos, computando todos os custos necessários para o atendimento do objeto desta licitação, bem como todos os impostos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais, comerciais, taxas, fretes e quaisquer outros que incidam ou venham a incidir sobre o objeto licitado, constante desta proposta.

Declaramos que os objetos ofertados pela empresa, atendem, rigorosamente, as características necessárias arroladas no objeto desta licitação e as normas pertinentes.

Dados cadastrais da proponente:

Dados Cadastrais:

Razão Social: _____

Endereço: _____

Município: _____ Bairro: _____ Estado: _____

Telefone: (_____) _____ Telefax: (_____) _____

CNPJ (MF): _____

Inscrição Estadual:

Tipo de Registro: (Registro em Cartório ou Registro na Junta Comercial ou Registro na OAB):

Número do Registro: _____

Data do Registro: _____

E-mail INSTITUCIONAL: _____

Dados Bancários: Banco: _____; Agência: _____; Conta Corrente: _____

Dados cadastrais do representante legal da empresa:

1. Nome:

2. Nacionalidade:

Estado Civil:

3. CPF:

RG:

4. Endereço:

Bairro:

5. Município:

Estado:

CEP:

6. Telefone:

7. E-mail INSTITUCIONAL:

8. E-mail PESSOAL:

9. Data de nascimento: / /

10. Função do Responsável:

11. Participação do Responsável na empresa (%):

12. Data da inclusão do sócio na empresa:

Dados cadastrais de TODOS OS REPRESENTANTES LEGAIS DA EMPRESA:

1.Nome:

2.Nacionalidade:

Estado Civil:

3.CPF:

RG:

4.Endereço:

Bairro:

5.Município:

Estado:

CEP:

6.Telefone:

7. E-mail INSTITUCIONAL:

8. E-mail PESSOAL:

9.Data de nascimento: / /

10.Função do Responsável:

11.Participação do Responsável na empresa (%):

12.Data da inclusão do sócio na empresa:

Condições de pagamento: as notas fiscais processadas pela contabilidade, e atestadas pela unidade requisitante, entre os dias 01 à 10 serão pagas até o dia 20 do mesmo mês, as atestadas entre os dias 11 à 31 serão pagas até o dia 10 do mês subsequente.

Validade da proposta: _____ (_____) dias corridos (mínimo 60 dias)

Prazo de **entrega:** **até 30 (trinta) dias a contar da data da homologação deste certame.**

Local de entrega: Secretaria Municipal de Saúde – Avenida Remolo Tonon, 737 - Centro.

Prazo de **garantia:** Discriminar o prazo de garantia: **MÍNIMA DE 12 MESES CONTRA DEFEITOS DE FABRICAÇÃO CONTADOS A PARTIR DO RECEBIMENTO DO PRODUTO.**

Condições de Assistência Técnica: DISCRIMINAR AS CONDIÇÕES:

Locais de Assistência Técnica: DISCRIMINAR OS LOCAIS:

Declaramos que assumimos o fornecimento dos materiais, por nossa conta e risco, ficando sob nossa inteira e exclusiva responsabilidade a entrega do mesmo diretamente na Secretaria Municipal de Saúde.

Declaramos que os objetos ofertados pela empresa, atendem, rigorosamente, as características necessárias arroladas no objeto desta licitação e as normas da ABNT.

Local e Data: _____
Assinatura: _____

PREGÃO PRESENCIAL 16/2019 - RETIFICADO

**ANEXO III - MODELO DE DECLARAÇÃO DE PLENO ATENDIMENTO AOS
REQUISITOS DE HABILITAÇÃO**

DECLARAÇÃO

À
Prefeitura do Município de Santa Gertrudes
Rua 01A, 332, Centro
Santa Gertrudes - SP

A empresa _____,
estabelecida na _____, Bairro _____,
_____/_____, CEP: _____, Telefone (_____) _____,
inscrita com CNPJ _____, neste ato representada pelo seu
(representante/sócio/procurador) _____, portador do RG
_____ e do CPF _____, no uso de suas atribuições
legais, vem:

Declarar, para fins de participação no processo licitatório em pauta,
sob as penas da Lei, que cumpre plenamente aos requisitos de habilitação.

Por ser verdade assina a presente.

Local e Data: _____

Razão Social da Empresa
Nome do responsável/procurador
Cargo do responsável/procurador
Documento de identidade

PREGÃO PRESENCIAL 16/2019 - RETIFICADO

**ANEXO IV - MODELO DE DECLARAÇÃO DE INEXISTÊNCIA DE FATO
IMPEDITIVO**

DECLARAÇÃO

À
Prefeitura do Município de Santa Gertrudes
Rua 01A, 332, Centro
Santa Gertrudes - SP

A empresa _____,
estabelecida na _____, Bairro _____,
_____/____, CEP: _____, Telefone (____) _____,
inscrita com CNPJ _____, neste ato representada pelo seu
(representante/sócio/procurador) _____, portador do RG
_____ e do CPF _____, no uso de suas atribuições
legais, vem:

Declarar, para fins de participação no processo licitatório em pauta,
sob as penas da Lei, que não se encontra penalizada por declaração de inidoneidade ou
impedimento de licitar e contratar com quaisquer entes da Administração Pública, e que se
compromete a comunicar ocorrência de fatos supervenientes.

Por ser verdade assina a presente.

Local e Data: _____

Razão Social da Empresa
Nome do responsável/procurador
Cargo do responsável/procurador
Documento de identidade

PREGÃO PRESENCIAL 16/2019 - RETIFICADO

**ANEXO V - MODELO DE DECLARAÇÃO DE REGULARIDADE PARA COM O
MINISTÉRIO DO TRABALHO**

DECLARAÇÃO

À
Prefeitura do Município de Santa Gertrudes
Rua 01A, 332, Centro
Santa Gertrudes - SP

A empresa _____,
estabelecida na _____, Bairro _____,
_____/____, CEP: _____, Telefone (____) _____,
inscrita com CNPJ _____, neste ato representada pelo seu
(representante/sócio/procurador) _____, portador do RG
_____ e do CPF _____, no uso de suas atribuições
legais, vem:

Declarar, para fins de participação no processo licitatório em pauta,
sob as penas da Lei, que está em situação regular perante o Ministério do Trabalho, no que se
refere à observância do disposto no inciso XXXIII, do artigo 7º da Constituição Federal, e, para
fins do disposto no inciso V do artigo 27 da Lei Federal 8.666/93, acrescido pela Lei 9.854, de
27 de outubro de 1999, que não emprega menor de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno,
perigoso ou insalubre e não emprega menor de 16 (dezesesseis) anos.

Ressalva: emprega menor, a partir de 14 (quatorze) anos, na condição
de aprendiz (____). Observação: em caso afirmativo, assinalar a ressalva acima.

Por ser verdade assina a presente.

Local e Data: _____

Razão Social da Empresa
Nome do responsável/procurador
Cargo do responsável/procurador
Documento de identidade

PREGÃO PRESENCIAL 16/2019 - RETIFICADO

ANEXO VI – MODELO DE DECLARAÇÃO DE MICRO E PEQUENA EMPRESA

DECLARAÇÃO

À
Prefeitura do Município de Santa Gertrudes
Rua 01A, 332, Centro
Santa Gertrudes - SP

A empresa _____,
estabelecida na _____, Bairro _____,
_____/_____, CEP: _____, Telefone (_____) _____,
inscrita com CNPJ _____, neste ato representada pelo seu
(representante/sócio/procurador) _____, portador do RG
_____ e do CPF _____, no uso de suas atribuições
legais, vem

Declarar, para fins de participação no processo licitatório em pauta,
sob as penas da Lei, que é Microempresa (ME) ou Empresa de Pequeno Porte (EPP), nos termos
da Lei Complementar nº 123/06, estando apta, portanto, a exercer o direito de preferência a que
faz jus no procedimento licitatório em epígrafe, realizado pela Prefeitura Municipal De Santa
Gertrudes /SP.

Por ser verdade assina a presente.

Local e Data: _____

Razão Social da Empresa
Nome do responsável/procurador
Cargo do responsável/procurador
Documento de identidade

ESTE DOCUMENTO DEVE SER APRESENTADO A PREGOEIRA NA FASE DE
CREDENCIAMENTO FORA DOS ENVELOPES Nº 01(PROPOSTA) E 02
(DOCUMENTAÇÃO)

PREGÃO PRESENCIAL 16/2019 - RETIFICADO

ANEXO VII - TERMO DE CIÊNCIA E DE NOTIFICAÇÃO

CONTRATANTE: PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE SANTA GERTRUDES

CONTRATADA: _____

CONTRATO Nº (DE ORIGEM): _____

OBJETO: Aquisição, Por Fornecimento Integral E A Pedido, De Equipamentos Odontológicos – Termos de Compromisso nºs 3546701712281933839 e 3546701712191027500 E Conforme Especificações Constantes Do Termo De Referência.

ADVOGADO (S)/ Nº OAB: (*) _____

Pelo presente TERMO, nós, abaixo identificados:

1. Estamos CIENTES de que:

- a) o ajuste acima referido estará sujeito a análise e julgamento pelo Tribunal de Contas do Estado de São Paulo, cujo trâmite processual ocorrerá pelo sistema eletrônico;
- b) poderemos ter acesso ao processo, tendo vista e extraindo cópias das manifestações de interesse, Despachos e Decisões, mediante regular cadastramento no Sistema de Processo Eletrônico, conforme dados abaixo indicados, em consonância com o estabelecido na Resolução nº 01/2011 do TCESP;
- c) além de disponíveis no processo eletrônico, todos os Despachos e Decisões que vierem a ser tomados, relativamente ao aludido processo, serão publicados no Diário Oficial do Estado, Caderno do Poder Legislativo, parte do Tribunal de Contas do Estado de São Paulo, em conformidade com o artigo 90 da Lei Complementar nº 709, de 14 de janeiro de 1993, iniciando-se, a partir de então, a contagem dos prazos processuais, conforme regras do Código de Processo Civil;
- d) Qualquer alteração de endereço – residencial ou eletrônico – ou telefones de contato deverá ser comunicada pelo interessado, peticionando no processo.

2. Damo-nos por NOTIFICADOS para:

- a) O acompanhamento dos atos do processo até seu julgamento final e consequente publicação;
- b) Se for o caso e de nosso interesse, nos prazos e nas formas legais e regimentais, exercer o direito de defesa, interpor recursos e o que mais couber.

LOCAL e DATA: _____

GESTOR DO ÓRGÃO/ENTIDADE:

Nome: _____

Cargo: _____

CPF: _____ RG: _____

Data de Nascimento: ____/____/____

Endereço residencial completo: _____

E-mail institucional _____

E-mail pessoal: _____

Telefone(s): _____

Assinatura: _____

Responsáveis que assinaram o ajuste:

Pelo CONTRATANTE:

Nome: _____

Cargo: _____

CPF: _____ RG: _____

Data de Nascimento: ____/____/____

Endereço residencial completo: _____

E-mail institucional _____

E-mail pessoal: _____

Telefone(s): _____

Assinatura: _____

Pela CONTRATADA:

Nome: _____

Cargo: _____

CPF: _____ RG: _____

Data de Nascimento: ____/____/____

Endereço residencial completo: _____

E-mail institucional _____

E-mail pessoal: _____

Telefone(s): _____

Assinatura: _____

Advogado:

(*) Facultativo. Indicar quando já constituído, informando, inclusive, o endereço eletrônico.

PREGÃO PRESENCIAL 16/2019 - RETIFICADO

**ANEXO VIII – MODELO DE DECLARAÇÃO PARA EMPRESAS EM
RECUPERAÇÃO JUDICIAL**

DECLARAÇÃO

À
Prefeitura do Município de Santa Gertrudes
Rua 01A, 332, Centro
Santa Gertrudes – SP

A empresa _____, estabelecida na
_____, Bairro _____, _____/_____, CEP:
_____, Telefone (_____) _____, inscrita com CNPJ
_____, neste ato representada pelo seu (representante/sócio/procurador)
_____, portador do RG _____ e do CPF
_____, no uso de suas atribuições legais, vem

Declarar para os devidos fins que está ciente de que no momento da assinatura do contrato deverá apresentar cópia do ato de nomeação do administrador judicial ou se o administrador for pessoa jurídica, o nome do profissional responsável pela condução do processo e, ainda, declaração, relatório ou documento equivalente do juízo ou do administrador, de que a LICITANTE está cumprindo o plano de recuperação judicial.

Por ser verdade assina a presente.

Local e Data: _____

Razão Social da Empresa
Nome do responsável/procurador
Cargo do responsável/procurador
Documento de identidade

PREGÃO PRESENCIAL 16/2019 - RETIFICADO

**ANEXO IX – MODELO DE DECLARAÇÃO PARA EMPRESAS EM RECUPERAÇÃO
EXTRAJUDICIAL**

DECLARAÇÃO

À
Prefeitura do Município de Santa Gertrudes
Rua 01A, 332, Centro
Santa Gertrudes – SP

A empresa _____, estabelecida na
_____, Bairro _____, _____/_____, CEP:
_____, Telefone (_____) _____, inscrita com CNPJ
_____, neste ato representada pelo seu (representante/sócio/procurador)
_____, portador do RG _____ e do CPF
_____, no uso de suas atribuições legais, vem

Declarar para os devidos fins que está ciente de que no momento da assinatura do contrato deverá apresentar comprovação documental de que está cumprindo as obrigações do plano de recuperação extrajudicial.

Por ser verdade assina a presente.

Local e Data: _____

Razão Social da Empresa
Nome do responsável/procurador
Cargo do responsável/procurador
Documento de identidade