

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL

PREFEITURA MUNICIPAL DE TENENTE PORTELA

CNPJ: 87.613.089/0001-40 **Telefone:** (55) 3551-3400

Endereço: Praça Tenente Portela, 23 - Centro **CEP:** 98500-000 - Tenente Portela

PREGÃO ELETRÔNICO

Nr.: 42/2022

Processo Adm.: 121/2022

Data do Processo: 27/09/2022

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

O Prefeito Municipal, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente pela Lei 8.666/93 e alterações posteriores, a vista do parecer conclusivo exarado pela Comissão de Licitações, resolve:

01 - Homologar e Adjudicar a presente Licitação nestes termos:

a) Nr. Processo: 121/2022 b) Nr. Licitação: 42/2022 - PE c) Modalidade: Pregão eletrônico

d) Data de Homologação: 20/10/2022

e) Objeto da Licitação: Aquisição de Equipamentos Odontológicos

Participante: ALTERMED MATERIAL MEDICO HOSPITALAR LTDA

Item	Especificação	Qtd.	Unidade '	Valor Unitário	Valor Total
8	Mocho Profissional Odontológico – Com Assento Espuma Injetada Redonda; Diâmetro Assento (cm): 38 cm; Espessura Assento (cm): 8 cm. Encosto Espuma Multilaminada Anatômica - Mocho Profissional Odontológico – Com Assento Espuma Injetada Redonda; Diâmetro Assento (cm): 38 cm; Espessura Assento (cm): 8 cm. Encosto Espuma Multilaminada Anatômica; Altura Encosto (cm): 10,5 cm; Largura Encosto (cm): 38 cm; Espessura Encosto (cm): 3,6 cm. Base Giratória Estrutura: Aço com Capa; Regulagem de Altura, Regulagem de Inclinação do Encosto, Regulagem de Altura do encosto; Base possui raio externo de 285 mm, raio útil de 262,5 mm; Rodízios: Sim / Nylon; Revestimento Material: Courvim / Vinil Corporativo; Espessura aproximada: 0,88 mm (pode variar em +/5%). Altura máxima do piso ao topo: 74 cm; Altura mínima do piso ao topo: 63 cm; Peso mínimo suportado: 110 kg, incluso 01 Assento Mocho; 01 Encosto Mocho; 01 Coluna; 01 Prolongador; 01 Estrela de Aço com Capa Preto; 05 Rodízios Nylon – Preto; 01 Mecanismo Ergonômico Preto; 01 Suporte de Encosto Ergonômico – Preto; 01 Manual de Montagem. Garantia de 12 meses		UN	450,25	450,25
			T - 4 - 1 -1	- D	450.05

Participante: EMERSON NUNES DO EGITO - MEI

Ultrassom Odontológico - Aparelho de profilaxia digital conjugado 2,000 de ultrassom e jato de bicarbonato, montado em conjunto composto de corpo em ABS e tampa confeccionada em poliestireno e painel principal em policarbonato. Circuito eletrônico localizado atrás do painel frontal. Sistema ativado através de transdutor cerâmico piezoelétrico c/ quatro pastilhas de cerâmicas montadas de forma intermitentes e jato de bicarbonato de sódio para profilaxia do cálculo e do biofilme não mineralizado. - Ultrassom Odontológico -Aparelho de profilaxia digital conjugado de ultrassom e jato de bicarbonato, montado em conjunto composto de corpo em ABS e tampa confeccionada em poliestireno e painel principal em policarbonato. Circuito eletrônico localizado atrás do painel frontal. Sistema ativado através de transdutor cerâmico piezoelétrico c/ quatro pastilhas de cerâmicas montadas de forma intermitentes e jato de bicarbonato de sódio para profilaxia do cálculo e do biofilme não mineralizado. Duas capas protetoras do transdutor rígidas, removíveis e autoclavável, uma ponta jato de bicarbonato, 03 insertos, removíveis e autoclaváveis e chave p/ instalação. Difusor

Total do Participante: 450,25

3.500.00

1.750.00

UN

concêntrico que efetua a mistura de ar + água + bicarbonato a uma pequena distância da ponta, evitando entupimento. Tampa do reservatório de bicarbonato de fácil acesso e limpeza, e copo removível. Painel c/ comandos próximos, c/ teclado de membrana seletora das funções, escala dos níveis de potência por cores facilitam os trabalhos em periodontia, endodontia ou geral, reguladores mais suaves, seletora de operação (jato de bicarbonato/ultrassom) painel ergonomicamente desenhado com display indicativo de qual função está acionada e qual potência está habilitada. Ajuste fino do ar c/ registro exclusivo p/ regulagem fina do fluxo de ar do jato de bicarbonato, ajuste fino da água nos procedimentos c/ refrigeração. Oferece irrigação constante c/ controle de fluxo. Permite também a realização de trabalhos a seco (condensação amálgama, cimentação de onlays / inlays, etc), ajuste fino da potência adequado a cada tipo de procedimento. Resistente a oxidação, proporciona um visual agradável e harmônico, além de fácil limpeza e desinfecção. Peça de mão do ultrassom de forma anatômico, de fácil empunhadura. Linha interna do jato de pó em aço inox; peça de mão do jato de bicarbonato removível e autoclavável. Filtro de ar c/ drenagem automática na parte inferior da caixa do aparelho. Circuito eletrônico c/ estabilizador de frequência e válvula reguladora de pressão de ar estabilizada. Pedal único de acionamento p/ ultrassom e jato de bicarbonato de sódio e mangueira lisa, leve e flexível. Níveis de rotação de bomba peristáltica c/ micromotor elétrico c/ eixo central que gira três roletes e reservatório em policarbonato transparente líquido irrigante acoplado de 500 ml. Tecla geral liga/desliga c/ led indicativo no painel, que facilita a visualização p/ identificação do acionamento do aparelho. Frequência das vibrações do ultrassom: entre 24-30khz. Tensão entre 99-242v e potência de 36w. Medidas aprox. de 215x310x250mm. Marca de ref.: DENTEMED; modelo: PRIME PUMP. Garantia de no mín. 12 meses a partir da data de entrega

Bivolt automático 90/240 v Bateria: 3,7v 1400 mA. Ponteira de fotopolimerização confeccionada em fibra ótica, sem fuga de luz, autoclavável a 134° e c/ giro de 360°. Sistema stand by. Desligar

Total do Participante: 3.500,00

Participante: SILVIO VIGIDO

Especificação Qtd. Unidade Valor Unitário Valor Total 2 Compressor Odontológico - P/ um consultório, sem bomba de 2,000 UN 5.384,00 2.692,00 vácuo. Totalmente isento de óleo. Capacidade de reservatório de ar no mín. 40 litros, tratamento interno e externo c/ antioxidante. -Compressor Odontológico - P/ um consultório, sem bomba de vácuo. Totalmente isento de óleo. Capacidade de reservatório de ar no mín. 40 litros, tratamento interno e externo c/ antioxidante. Motor c/ potência mínima 1,19 CV, c/ 2 cabeçotes e refrigeração por ventoinha, velocidade mín. de rotação do rotor: 1750 RPM, fluxo de ar mín. (vazão efetiva) 220 l/min., pressão máxima de trabalho de 120 PSI. Nível de ruído até 58 db a um metro de distância. Pressostato c/ chave geral liga/desliga, válvula de segurança e de alívio de pressão/; relé térmico de proteção; saída de ar c/ válvula de fechamento e abertura por alavanca. Dreno de reservatório de ar por válvula de fechamento de abertura por alavanca. Filtro regulador de pressão de saída de ar. Manômetro de pressão do reservatório de ar. Voltagem 220v. Garantia mín. de 12 meses a partir da data de entrega. Marca de ref.: DENTMED; modelo: PRIME AIR 4°L. UN 425,00 425,00 3 Fotopolimerizador Odontológico - P/ resinas, ionômeros e adesivos. 1,000 C/ luz azul gerada por LED de alta potência (maior ou igual a 1250 mW/cm2). Sem fio, c/ bateria removível. - Fotopolimerizador Odontológico - P/ resinas, ionômeros e adesivos. C/ luz azul gerada por LED de alta potência (maior ou igual a 1250 mW/cm2). Sem fio, c/ bateria removível. Intensidade da luz constante independente do nível de carga da bateria, da maneira que a polimerização da resina não seja afetada pela diferença de carga da bateria. Display digital. Comprimento de onda de 420 a 480nm. Que a potência luminosa seja crescente nos primeiros 5 segundos, permanecendo logo após na potência máxima. Timer c/ 5, 10 e 20 segundos, c/ bip sonoro no final da operação. Comando de programação na própria caneta.

automaticamente quando não utilizada após 2 min. Garantia mín. 12 meses a partir da data de entrega. Marca de ref.: DENTEMED; modelo: PRIME LED.

ltem	Especificação	Qtd.	Unidade V	/alor Unitário	Valor Total
5	Raio X Odontológico - C/ controle centesimal de tempo através de microprocessador; seletor em painel lexan de alto-relevo; todas as funções do aparelho são comandadas pelo controle digital, conectado c/ cabo espiralado de 5m. Rotação de 300° c/ inclinação na parte traseira e dianteira do cabeçote. Proteção térmica do cabeçote. Cabeçote c/ câmara de Compensação. Ponto Focal: c/ correto dimensionamento, proporciona um feixe de radiação sem distorção Raio X Odontológico - C/ controle centesimal de tempo através de microprocessador; seletor em painel lexan de altorelevo; todas as funções do aparelho são comandadas pelo controle digital, conectado c/ cabo espiralado de 5m. Rotação de 300° c/ inclinação na parte traseira e dianteira do cabeçote. Proteção térmica do cabeçote. Cabeçote c/ câmara de Compensação. Ponto Focal: c/ correto dimensionamento, proporciona um feixe de radiação sem distorção. Caixa de comando: em material especial c/ suporte de fixação do controle. Braços: articulado verticalmente e horizontalmente. Coluna, braço e base: construídos em aço. Base pendular super estável: c/ linhas arredondadas e rodízios especiais (freio em dois rodízios). Tensão da rede: 127v/60hz, 220v/60hz, 220v/50hz, 230v/50hz, 240v/50hz; potência de entrada: 1200VA; tenção do tubo: 70kVp; corrente do tubo: 7mA; tempo de exposição: 60ms a 3,2s; comprimento do cilindro: 200mm (300mm opcional); colimador retangular 30 x 40 mm; filtro equivalente em alumínio: 1,5 mm; dimensão do foco do tubo: 0,8 x 0,8mm; fator de resfriamento: 1:30s. Marca de ref.: SAEVO/GNATUS; modelo: TIMEX. Garantia de no mín. 12 meses a partir da data de entrega.		UN	8.120,00	8.120,00
6	Câmara Escura Odontológica - Material bicolor que evita entrada de luminosidade externa. Tampa e base removíveis que facilitam higienização e reposição dos químicos; sistema de ventosa p/ fixação; amplo visor de acrílico vermelho translúcido c/ proteção ultravioleta. Copos c/ tampa de fácil reposição e que permitem economia de químicos; aros que facilitam a retirada das luvas para limpeza. Leve, portátil, ergonômica e em material bicolor resistente de alta durabilidade e sem riscos de oxidação Câmara Escura Odontológica - Material bicolor que evita entrada de luminosidade externa. Tampa e base removíveis que facilitam higienização e reposição dos químicos; sistema de ventosa p/ fixação; amplo visor de acrílico vermelho translúcido c/ proteção ultravioleta. Copos c/ tampa de fácil reposição e que permitem economia de químicos; aros que facilitam a retirada das luvas para limpeza. Leve, portátil, ergonômica e em material bicolor resistente de alta durabilidade e sem riscos de oxidação. Partes e peças de fácil reposição; reciclável e ecologicamente correta. Dimensão do visor: 192 x 95 mm, material: poliestireno de alto impacto - PSAI Copos: 4 copos de 200 ml - dimensão do produto: 320 x 220 x 250 mm, peso do produto: 0,740 kg. Garantia de 12 meses a partir da entrega. Marca de ref.: BIOTRON; modelo: CLASSIC. Garantia de no mín. 12 meses a partir da data de entrega.	1,000	UN	252,00	252,00
			Total do	Participante:	14.181,00
Partic	cinante: SUPRIMEDICE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA				

UN

22.980,00

22.980,00

Participante: SUPRIMEDICE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA

1 Cadeira Odontológica Completa Flex Pneumático (Cadeira, sugador, 1,000 Refletor) - Cadeira c/ Movimentos automáticos, volta à zero, c/ duas posições de trabalho, c/ sistema de travamento p/ cirurgias: encosto sem costura em PVC. Lavável, c/ mangueira embutidas, c/ cabeceira biarticulada: dois apoios de braços, um rebatível, mesa c/ equipo c/ quatro terminais, MODELO KART ACOPLADO - Cadeira Odontológica Completa Flex Pneumático (Cadeira, sugador, Refletor) - Cadeira c/ Movimentos automáticos, volta à zero, c/ duas posições de trabalho, c/ sistema de travamento p/ cirurgias: encosto sem costura em PVC. Lavável, c/ mangueira embutidas, c/ cabeceira biarticulada: dois apoios de braços, um rebatível, mesa c/ equipo c/ quatro terminais, MODELO KART ACOPLADO, (mesa c/ rodízio): bandeja auxiliar em aço inoxidável c/ bordas e negatoscópio acoplado p/ até seis cabeceira radiografias, standard pedal de comando е multifuncional; Unidade auxiliar c/ linhas

arredondadas, rebatível em 90°, c/ duas unidades suctoras; c/ cuba removível em cerâmica, c/ controle de água na cuba, suporte confeccionado em estrutura de aço reforçado e c/ pintura anticorrosiva, auto brilho e proteção UV; pedal de comando c/ funções integradas p/ acionamento dos movimentos da cadeira; refletor c/ intensidade variável de 5.000 até 30.000 lux, c/ acionamento no pedal, c/ duplo pega mão e braço totalmente (movimento horizontal e vertical), dois mochos impulsionados a gás, c/ regulagem através de alavanca sub lateral, encosto anatômico, c/ ajuste de aproximação - afastamento e altura, c/ os rodízios. A base da cadeira não deve precisar ser fixada no chão. Cadeira capacidade de elevação de 200kg - caixa de ligação não pode ser integrada à cadeira (encanamento externo) Acompanha kit de peças de mão: uma alto rotação (corpo peça de mão c/ linhas arredondadas, autoclavável à 135°C conecção borden; spray triplo, rotação de 420.000 RPM; rotores precisamente balanceados; pressão de ar de trabalho entre 30 e 35 libras, baixo ruído de trabalho; broca fixadas por átrio - sistema, frictiongrip, resistentes e tração que assegura o travamento da broca; auto torque, acompanha saca brocas, um contra-ângulo autoclavável até 135°C, micro motor c/ regulagem de direção da rotação, micro motor c/ refrigeração interna da mesma marca equipamento, baixo ruído, autoclavável, conexão borden, modelo intra, as peças de mão devem ser da mesma marca da fabricante da cadeira, incluídos todos os custos do fornecimento, bem como/ frete, instalação e deslocamento do técnico p/ instalação da mesma. Cor a combinar. Voltagem 220v. Marca de ref.: DENTMED; modelo: MAGNUS PRIME FLEX ou CART. Garantia de no mín. 12 meses a partir da data de entrega.

Total do Participante: 22.980,00

Valor Total

Participante: VL FUZETI COMERCIAL ME

Especificação ltem Autoclave Horizontal de Mesa Mín.211 - Painel digital alfanumérico c/ tecnologia LCD (Led Custon Display), c/ mensagem dupla. Possui porta barreira simples inox e alumínio; transdutor pressão / pressostato; termostato. Sensor de porta aberta (microswitch) c/ indicação no painel. - Autoclave Horizontal de Mesa Mín.211 - Painel digital alfanumérico c/ tecnologia LCD (Led Custon Display), c/ mensagem dupla. Possui porta barreira simples inox e alumínio; transdutor pressão / pressostato; termostato. Sensor de porta aberta (microswitch) c/ indicação no painel. Desaeração e despressurização automática. Funcionamento c/ porta fechada. Controle de nível p/ evitar a queima da resistência do gerador em caso de aumento da temperatura sendo configurável. Controle eletrônico que desarma o sistema em caso de aumento de temperatura sendo configurável. Baixo consumo de água e energia. Água limpa a cada mudança de utensílios. Chave geral. Possui filtros. Possui entrada exclusiva p/ validação. Estrutura em aço a36, de simples manutenção. Secagem de porta aberta/fechada ou entre aberta e sem secagem (flash), p/ cada tipo de material, secagem eficiente, secagem extra. Fusível na placa eletrônica. Atende a ISO 9001 e 13485. Desligamento automático no final do ciclo. Trava de segurança, impedindo que a porta se abra enquanto a câmara estive pressurizada. Marca de ref.: STERMAX; modelo: AST 21. Garantia de no mín. 12 meses a partir da data de entrega.

2,000 UN 3.680,00 7.360,00

Unidade Valor Unitário

Total do Participante: 7.360,00

Total Geral: 48.471,25

02 - Autorizar a emissão da(s) nota(s) de empenho correspondente(s):

	•	·
Descrição da Despesa	Dotação	Valor Estimado
•	-	

Qtd.

Tenente Portela, 20/10/2022
LEONIDAS BALESTRIN