



## MUNICÍPIO DE RODEIRO

Praça São Sebastião, 215 - Centro - Rodeiro - MG

CEP: 36.510-000 CNPJ: 18.128.256/0001-44

PABX: 32.3577-1173

www.rodeiro.mg.gov.br

RESULTADO DO PROCESSO LICITATÓRIO Nº 049/2017

PREGÃO PRESENCIAL Nº 027/2017

ABERTURA DAS PROPOSTAS: 28/04/2017 ÀS 09:00 HORAS

Informamos o resultado do Processo Licitatório Nº 049/2017, Pregão Presencial Nº 027/2017, que tem como objeto Aquisição de equipamentos odontológicos para o consultório dentário do Centro de Saúde do Município de Rodeiro, com as seguintes empresas vencedoras:

DENTEMED EQUIPAMENTOS ODONTOLÓGICOS LTDA, CNPJ 07.897.039/0001-00,				
Cód	Qtd.	Descrição	Valor unitário	VALOR TOTAL
384106	1	<p>1 Consultório Odontológico + 2 Mochos à gas</p> <p>Cadeira com base contendo debrum antiderrapante que dispensa fixação no piso. Caixa de ligação integrada otimizando espaço dentro do consultório. Braços de apoio para o paciente fixos. Três programações de trabalho, volta automática à posição zero além de 4 movimentos de subida e descida do assento encosto. Encosto de cabeça anatômico, removível, bi-articulável e com regulagem de altura, com movimentos anterior, posterior e longitudinal e sistema de trava por alavanca.</p> <p>Equipo Pneumático:</p> <p>01 Seringa tríplice.</p> <p>01 terminal com spray para alta rotação.</p> <p>01 terminal sem spray para micromotor pneumático.</p> <p>Braços Articuláveis e com travamento mecânico, pega lateral proporcionando liberdade aos movimentos. Pedal progressivo para o acionamento das peças de mão nos terminais do equipo, o que possibilita o controle da velocidade e com acionamento em qualquer ponto do pedal. Tampo de inox e removível.</p> <p>Unidade de Água rebatível 90º</p> <p>Cuba profunda, removível e com ralo para retenção de sólidos e cobertura para evitar respingos. Sistema de regulagem da vazão da água que permite a regulagem fina do fluxo de água. Unidade de água rebatível em 90º, possibilitando uma ampla mobilidade que permite aproximação do auxiliar ao campo operatório.</p> <p>01 Suctor de saliva a ar (Sistema Venturi).</p> <p>Refletor com luz LED</p> <p>Não utiliza lâmpadas. Maior durabilidade da fonte de luz (LED), até 50.000 horas. Possui sensor de proximidade. O acionamento do refletor é realizado exclusivamente pelo sensor de aproximação localizado na parte inferior do cabeçote, evitando o risco de contaminação cruzada. Cabeçote construído com material resistente, com giro de 620º. É leve, possui alta durabilidade e permite ampla mobilidade em diversas posições. Puxadores bilaterais em forma de alça removíveis e autoclaváveis. Deve possuir no mínimo 3Led's e no máximo 5.</p> <p>02 Mochos à gás.</p> <p>Padrão Qualidade SAEVO.</p>	R\$ 11.100,00	R\$ 11.100,00
356348	2	<p>Amalgamador</p> <p>Painel digital com teclados tipo membrana externa.</p> <p>Haste batidora com 4600 oscilações por minuto, grande amplitude e movimento helicoidal elíptico oferecendo a homogeneização ideal. Indicado para todos os tipos de materiais odontológicos encapsulados. Garfo universal, permitindo a fixação de todos os modelos de cápsulas de amálgama, inclusive cápsulas com êmbolos (ionômeros de vidro). Sistema de amortecedores que anulam as vibrações transmitidas pela frequência da haste, tornando o equipamento estável e extremamente silencioso. Dispositivo de segurança com micro chave, interrompendo o funcionamento do equipamento caso a tampa seja aberta acidentalmente. Tampa protetora em acrílico de alto impacto transparente. Chave geral luminosa no painel. Eletrônico microprocessador com escala de 0 à 60 segundos. Programação de tempo com memória automática ao final de cada operação, garantindo a repetição do tempo solicitado. Temporizador eletrônico digital: 0 à 60 segundos.</p>	R\$ 650,00	R\$ 1.300,00

381867	1	<p>Aparelho de Ultrassom piezométrico sem iluminação com frequência de até 30.000 Hz e jato de bicarbonato com reservatório no próprio aparelho</p> <p>Transdutor Ultrassom sem sistema de iluminação: sistema piezométrico ativado através de pastilhas cerâmicas em frequência de 30.000 Hz. Peça de mão do jato de bicarbonato:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- removível e autoclavável. Reservatório com sistema de aquecimento e iluminação para redução da umidade no pó do bicarbonato.</li> <li>- difusor concêntrico que efetua a mistura de ar + água + bicarbonato a uma pequena distância da ponta, evitando entupimento da mesma.</li> </ul> <p>Painel – comandos próximos com seletores digitais:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Seletor digital de Operação (jato de bicarbonato/ultrassom).</li> <li>- Seletor digital de função.</li> <li>- Ajuste fino do ar com registro exclusivo para regulagem fina do fluxo de ar do jato de bicarbonato.</li> <li>- Ajuste fino da água nos procedimentos com refrigeração, oferece irrigação constante com controle de fluxo. Permite também a realização de trabalhos a seco.</li> <li>- Ajuste fino da potência, adequado a cada tipo de procedimento.</li> </ul> <p>03 pontas insertos acompanham o produto.</p> <p>02 Capas autoclaváveis para o transdutor ultrassônico acompanham o produto.</p>	R\$ 2.500,00	R\$ 2.500,00
380209	1	<p>Kit Acadêmico composto por:</p> <p>Alta Rotação Corpo da peça de mão com design arrojado e linhas arredondadas; Fabricado em alumínio, autoclavável a até 135C. Com spray triplo distribuído simetricamente em direção à ponta da broca. Projetado minuciosamente para refrigerar a região de corte da broca em qualquer posição de trabalho, evitando o superaquecimento das peças de mão e reduzindo a possibilidade de interrupção do spray por entupimento dos orifícios. Rotação de 420.000 RPM.</p> <p>Contra-Ângulo Fabricado em alumínio, autoclavável a até 135C. Fácil acoplamento com sistema INTRA giratório. Spray externo simples. Utiliza-se uma mangueira de silicone externa à peça de mão para a passagem da água desde o corpo do micromotor até a extremidade da ponta utilizada. Direcionado à ponta da broca. Fixação das Brocas meio da lâmina trava na cabeça do contra-ângulo.</p> <p>Micromotor Intra Fabricado em Alumínio, autoclavável a até 135C; Ranhuras antiderrapantes e indicação de sentido no anel de regulagem de rotação. Spray externo simples. Disponibiliza “niple” de encaixe para mangueira – sistema de refrigeração externo padrão, que reduz a possibilidade de entupimento, possibilita a substituição da mangueira de passagem de água, evitando a contaminação cruzada, e refrigera a região de corte da broca em qualquer posição de trabalho, evitando superaquecimento.</p>	R\$ 886,00	R\$ 886,00
total do vencedor				R\$ 15.786,00
<b>ACI COMERCIO LTDA, CNPJ 71.208.094/0001-37</b>				
Cód	Qdad e	Descrição	Valor unitário	VALOR TOTAL
356347	1	<p>Fotopolimerizador e clareador sem fio com display digital:</p> <p>Aparelho sem fio. Controle de operação com botões na própria caneta. BIP a cada 5 segundos, LED de alta potência. Condutor de luz de fibra óptica de vidro 100% coerente autoclavável a 134°C. Desliga automaticamente após 3 minutos sem utilização. Bateria inteligente recarregável com Sistema inteligente de desligamento automático: a bateria desliga automaticamente em caso de subtensão, garantindo uma foto ativação segura. Sem necessidade de descarregar completamente para efetuar nova recarga.</p>	R\$ 688,00	R\$ 688,00
<b>TOTAL DO VENCEDOR</b>				<b>R\$ 688,00</b>
<b>ODONTO NEWS LTDA, CNPJ 04.936.884/0001-04</b>				
Cód	Qtd.	Descrição	Valor unitário	VALOR TOTAL
356350	1	<p>Compressor Odontológico ideal para 1 consultório e isento de óleo.</p> <p>Compacto e super silencioso, mantendo um ambiente agradável para o profissional e assegura a tranquilidade do paciente durante a execução dos procedimentos. Apresenta características que facilitam a operação e manutenção do equipamento tais como:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Manômetro para pressão do reservatório;</li> <li>Manômetro para pressão de saída;</li> <li>Regulador de pressão na saída com filtro de ar e dreno para água;</li> <li>Registro para controle da vazão;</li> <li>Registro para drenagem do acúmulo de água no reservatório.</li> </ul> <p>Utiliza sistema de segurança com válvula que entra em funcionamento para liberação da pressão, caso haja falha do pressostato e protetor de sobrecarga com a finalidade de proteger o equipamento de superaquecimento.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Motor de 2 pistões com 1,12 HP / 830W (127V)</li> <li>- Protetor térmico contra sobreaquecimento</li> <li>- Filtro de saída de ar</li> <li>- Capacidade do tanque de 40 litros</li> <li>- Fluxo de ar: 212 litros/min.</li> </ul>	R\$ 3.290,00	R\$ 3.290,00

384105	1	<p>Autoclave Odontológica Bivolt 12 Litros</p> <p>Anel de vedação da porta: silicone com excelente flexibilidade e resistência às variações de temperatura e pressão, assegurando vedação adequada. Isolamento térmico interno: em lâ de vidro que garante que o ciclo de aquecimento ocorra com maior velocidade, sem perda de temperatura, e ainda mantém a temperatura externa do aparelho, dentro dos limites de segurança aceitáveis. Indicação para monitoramento através manômetro (pressão / temperatura) que permite monitoramento adequado da temperatura e pressão de trabalho, durante todo o ciclo de esterilização. Painel de comando: posicionado na parte frontal (indicações das operações / teclas de comando). Dotada com os seguintes sistemas de segurança:</p> <p>1 - Sistema eletrônico microcontrolado de tempo e temperatura: garante a repetitividade dos processos de esterilização, dentro dos valores estabelecidos.</p> <p>2 - Sistema eletrônico que interrompe o ciclo de esterilização: atua caso o ciclo de esterilização não inicie em até 45 min, isso pode ocorrer em função da falha operacional, por falta ou excesso de água.</p> <p>3 - Termostato: protege o sistema contra riscos de elevação excessiva da temperatura no conjunto de resistências.</p> <p>4 - Duas válvulas de sobrepressão - selo de segurança: atua em casos de falhas de operação onde a pressão pode exceder os limites de segurança, visando impedir a ocorrência dos riscos de sobrepressão.</p> <p>5 - Filtro sinterizado: de alta eficiência, evita obstrução das tubulações.</p> <p>6 - Isolação térmica interna: lâ de vidro revestida com poliéster e lâ de cerâmica, o que mantém a temperatura externa mais baixa e prolonga muito mais a vida útil do conjunto isolante.</p> <p>7 - Válvula de subpressãoantivácuo: válvula mecânica que atua durante a abertura da porta, com o objetivo de liberar o fluxo de ar para permitir sua movimentação.</p> <p>8 - Válvula solenóide: atua em casos de queda de energia, garantindo a despressurização do sistema.</p> <p>9 - Dispositivo com sistema de segurança contra abertura acidental da porta: assegura a despressurização imediata do sistema em casos de aberturas acidentais, não permitindo que o deslocamento do fluxo de vapor seja direcionado para o operador.</p> <p>10 - Conjunto de fusíveis elétricos: protege contra riscos de elevação excessiva de corrente.</p> <p>11 - Resistência tipo coleira: mais eficiente e segura. Evita incêndio e consome menos energia.</p> <p>12 - Cabo sensor de temperatura: com isolamento resistente às altas temperaturas.</p> <p>13 - Chave Geral: de fácil acesso, evita choques. Profissional pode desligá-la quando precisar ou quando houver pico de energia. Não necessita utilizar o cabo de energia.</p>	R\$ 2.900,00	R\$ 2.900,00
TOTAL DO VENCEDOR				R\$ 6.190,00

**DEPARTAMENTO DE COMPRAS E LICITAÇÕES**