



**ATA RELATIVA AO PROCESSO LICITATÓRIO Nº 062/2018**

Aos vinte e seis dias do mês de setembro de 2018, às 09:00 (nove horas), na sala do setor de licitação, Alex Jose de Paula – Pregoeiro e Presidente da Comissão de Licitação, Lucindo Rodrigues de Paula – Membro da Comissão, Maria Inez Fagundes da Silva-Membro da Comissão, Jordania Aparecida da Silva-Membro da Comissão, reuniram com vistas à abertura dos envelopes proposta e habilitação relativa ao edital de Pregão Presencial nº 038/2018, Processo nº 062/2018, referente a contratação de empresa especializada em fornecimento de equipamentos odontológicos, afim de atender os consultórios do município.

Iniciado o certame, foi verificado pela Comissão que o extrato do edital foi publicado no mural da Prefeitura, Imprensa Oficial de Minas Gerais, Jornal “O Panorama” e pagina oficial do município.

Verificou-se que fora feito um pedido de impugnação do edital pela empresa **VISAMED COMERCIO DE MATERIAL HOSPITALAR LTDA**, no que concerne a documentação de comprovação técnica, após o julgamento do pedido, a equipe de licitação, entendeu que o pedido estava respaldado de fundamentos técnicos, vindo a retificar o edital dentro do prazo previsto, incluindo os seguintes documentos;

**REGISTRO DO PRODUTO NA ANVISA em plena validade (Proposta Comercial). Documento exigido para todos os produtos médicos hospitalares.**

**ALVARÁ SANITÁRIO MUNICIPAL/ESTADUAL em plena validade (Habilitação). Alvará exigido por lei para empresas que comercializam produtos médicos hospitalares.**

**AUTORIZAÇÃO DE FUNCIONAMENTO ANVISA (AFE) em plena validade (Habilitação). Autorização do Ministério da Saúde (ANVISA) exigido por lei para empresas que comercializam produtos médicos hospitalares.**

Assim após tal inclusão, fora feita novas publicações informando da retificação do presente edital, constando inclusive na pagina oficial do municipio sua retificação.

Após os esclarecimentos sobre a impugnação, o edital fora lido pelo pregoeiro, para os licitantes presentes, e logo em seguida fora perguntado se haveria alguma duvida, sendo respondido negativamente.

Dando continuidade, o pregoeiro passou para a fase de credenciamento, credenciando para o certame as empresas abaixo:

<b>Empresa:</b>	<b>Endereço:</b>
BETANIAMED COMERCIAL EIRELLI EPP CNPJ: 09.560.267/0001-08	RUA ANTONIO GRAVATA,132 – BAIRRO CINQUENTENARIO – BELO HORIZONTE-MG – CEP:30.570-000 REPRESENTANTE:CRISTIANO HENRIQUE RODRIGUES CURY



Após o credenciamento a CPL passou a fase de abertura envelopes “propostas”, verificando que todos os envelopes entregues, encontravam-se devidamente lacrados, sendo requerido de todos os presentes que assinassem os lacres dos envelopes.

Assim fora aberto os envelopes, sendo declarado expressamente o valor das propostas e aberta a sessão de lances, conforme planilhas em anexo ao processo.

Após apuração do menor lance, ficou assim definido:

EMPRESAS VENCEDORAS DOS ITENS QUE SEGUEM:

Item	Descrição	V. Total	Marca	Empresa vencedora
01	<b>Amalgamador</b> Painel digital com teclados tipo membrana externa. 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.	R\$ <b>530,00</b>	<b>DENTIMIX</b>	BETANIAMED COMERCIAL EIRELLI EPP CNPJ: 09.560.267/0001-08
02	<b>Raio X Coluna Móvel</b> Controle digital ergonômico com cabo removível com 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 com cabo espiralado de 5 metros. 21 Intervalos de tempo de	R\$ <b>5.100,00</b>	<b>PROCION</b>	BETANIAMED COMERCIAL EIRELLI EPP CNPJ: 09.560.267/0001-08



	<p>exposição padronizados. Permite inclusive operações com tomadas centesimais a partir de 0,06 segundos. Os tempos padronizados permitem a realização de radiografias conforme estabelecido pela Norma NBR IEC 60.601-2-7. Escala de angulação do cabeçote com rotação de 300° com indicação na parte traseira e dianteira do cabeçote. Proteção térmica do cabeçote evita o super aquecimento do cabeçote aumentando a vida útil e garantindo perfeito funcionamento do aparelho. Cabeçote com câmara de Compensação mantém a pressão interna do cabeçote estável, assegurando um perfeito funcionamento. Ponto focal com correto dimensionamento. Proporciona um feixe de radiação sem distorção. Caixa de comando em material especial com suporte de fixação do controle. Facilita acoplamento do controle, sem riscos de queda. Braços articulado verticalmente e horizontalmente. Coluna, braços e base construídos em aço, com cantos arredondados. Base pendular super estável com linhas arredondadas e rodízios especiais (freio em dois rodízios). Pintura na cor gelo com tratamento anticorrosivo. Cabo de alimentação removível.</p>			
<b>03</b>	<p><b>Autoclave Odontológica Bivolt 21 Litros</b> Anel de vedação da porta: silicone com excelente flexibilidade e resistência às variações de temperatura e pressão, assegurando vedação adequada. Isolamento térmico interno: em lã 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</p>	<p><b>R\$</b> <b>4.300,00</b></p>	<p><b>ALT</b></p>	<p>BETANIAMED COMERCIAL EIRELLI EPP CNPJ: 09.560.267/0001-08</p>



<p>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: lã de vidro revestida com poliéster e lã 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 subpressão antivácuo: 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 depressurização do sistema.</p> <p>9 - Dispositivo com sistema de segurança contra abertura acidental da porta: assegura a depressurização 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</p>			
---	--	--	--



	resistente às altas temperaturas. 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.			
04	<p><b>Kit acadêmico contendo:</b> <b>Alta Rotação PB:</b> Corpo da peça de mão com design arrojado e linhas arredondadas; Fabricado em alumínio, com tratamento cromado acetinado; Autoclavável a até 135C. Conexão tipo Bordem 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><b><u>Peça Reta:</u></b> Com design arrojado e linhas arredondadas. Fabricado em alumínio, com tratamento cromado acetinado. Autoclavável a até 135C. Fácil Acoplamento e sistema INTRA. Spray Externo Simples, utiliza-se uma mangueira de silicone externa à peça de mão para a passagem da água desde o corpo do micro motor até a extremidade da ponta utilizada. Rotação máxima de 20.000 RPM. Transmissão 1:1. Peso líquido inferior a 70,0 gramas. Baixo Ruído de Trabalho. Brocas fixadas por meio do giro do anel, com extrema simplicidade e rapidez. Resistente à tração superior que assegura o travamento da broca. Utiliza brocas padrão, haste tipo 2. Formato ergonômico e compacta, possui ranhuras antiderrapantes.</p> <p><b><u>Micro motor odontológico:</u></b> Fabricado em alumínio, com tratamento cromado acetinado; Autoclavável a até 135C. Fácil acoplamento com sistema INTRA giratório. Resistente à tração que assegura o travamento da broca. Rotação de 5.000 RPM a 20.000 RPM. Possui regulagem de rotação/inversão no corpo do micromotor.</p> <p><b><u>Contra Ângulo odontológico</u></b></p>	R\$ <b>1.700,00</b>	<b>DENTEMED</b>	BETANIAMED COMERCIAL EIRELLI EPP CNPJ: 09.560.267/0001-08



	<p>Fabricado em alumínio, com tratamento cromado acetinado; 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. Resistente à tração que assegura o travamento da broca. Rotação Máxima de 20.000 RPM e Transmissão 1:1.</p>			
05	<p><b>1 Consultório Odontológico + Mocho à gas</b> <b>Cadeira</b> com base contendo debrum antiderrapante que dispensa fixação no piso. Caixa de ligação integrada otimizando espaço dentro do consultório. Braços de apoio 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. <b>Equipo:</b> 01 Seringa tríplice. 01 terminal com spray para alta rotação. 01 terminal sem spray para micromotor pneumático. 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. <b>Unidade de Água rebatível 90°</b> 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 90°, possibilitando uma ampla mobilidade que permite aproximação</p>	<p>R\$ <b>14.500,00</b></p> <p><b>OBS: O FORNECEDOR SE COMPROMETEU A FORNECER UM MOCHO A MAIS</b></p>	<b>DENTEMED</b>	<p>BETANIAMED COMERCIAL EIRELLI EPP CNPJ: 09.560.267/0001-08</p>



	<p>do auxiliar ao campo operatório. 01 Suctor de saliva a ar (Sistema Venturi). 01 Suctor de sangue (sistema BV). <b>Refletor LED</b> Maior durabilidade da fonte de luz (LED), até 50.000 horas. Possui sensor de proximidade. O acionamento 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 620°. É leve, possui alta durabilidade e permite ampla mobilidade em diversas posições. Puxadores bilaterais em forma de alça removíveis e autoclaváveis. De 3 Led's. <b>01 Mocho à gás</b></p>			
<b>06</b>	<p><b>Compressor odontológico ideal para 1 consultório e isento de óleo.</b> Compacto e 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: Manômetro para pressão do reservatório; Manômetro para pressão de saída; Regulador de pressão na saída com filtro de ar e dreno para água; Registro para controle da vazão; Registro para drenagem do acúmulo de água no reservatório. 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. - Motor de 2 pistões com 1,12 HP / 830W (127V) - Protetor térmico contra sobreaquecimento - Filtro de saída de ar - Capacidade do tanque de 40 litros - Fluxo de ar: 212 litros/min.</p>	<p><b>R\$</b> <b>3.300,00</b></p>	<b>DENTEMED</b>	<p>BETANIAMED COMERCIAL EIRELLI EPP CNPJ: 09.560.267/0001-08</p>



07	<p><b>Fotopolimerizador e clareador sem fio com display digital:</b> 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, foto ativação segura. Sem necessidade de descarregar completamente para efetuar nova recarga.</p>	R\$ <b>600,00</b>	<b>MICRODON T</b>	BETANIAMED COMERCIAL EIRELLI EPP CNPJ: 09.560.267/0001-08
08	<p><b>Jato de bicarbonato e Ultrassom odontológico com bomba peristáltica.</b> Corpo do aparelho com design mais moderno e arrojado montado em material resistente, liso e cantos arredondados. - Resistente à oxidação. - Proporciona um visual agradável e harmônico. - Fácil limpeza e desinfecção. Painel - Comandos próximos com seletores digitais e reguladores mais suaves. Privilegia a ergonomia evitando o desenvolvimento de lesões (tendinites). Tecla Geral Liga-Desliga com LED indicativo no painel. Fácil visualização para identificar o acionamento do aparelho. Bomba Peristáltica.com regulagem do fluxo de água. Possibilita o uso de água filtrada e/ou tratada especificamente. Reservatório de água removível, translúcido com iluminação a LED, liso com cantos arredondados. Possibilita o preenchimento do reservatório sem a necessidade de deslocar o equipamento devido ao acionamento automático da válvula retentora. Facilita a visualização do nível da água. Fácil limpeza e desinfecção. Mangueiras lisas, arredondadas, leves e flexíveis, sem ranhuras ou estrias. Facilidade de limpeza e desinfecção Não produz tensão nas mãos do operador. <b>ULTRASSOM</b> - Transdutor - Sistema</p>	R\$ <b>3.300,00</b>	<b>MICRODON T</b>	BETANIAMED COMERCIAL EIRELLI EPP CNPJ: 09.560.267/0001-08



<p>Piezelétrico ativado através de pastilhas cerâmicas em frequência de 30.000 Hz. As pastilhas de cerâmica geram vibrações ultrasônicas constantes, ou seja, com a mesma amplitude e frequência, representando maior produtividade ao profissional.</p> <p>Operações sem água: O sistema Piezelétrico do Transdutor permite a utilização em operações sem o uso de água. As vibrações piezoelétricas produzem baixo índice de calor, permitindo que o operador trabalhe com pouca quantidade de água para evitar o excesso de névoa, e, se necessário até sem o uso de água, para procedimentos de condensação de Amalgama e Cimentações.</p> <p>Vibrações Unidirecionais - A direcionalidade das vibrações é perfeita, ou seja, elas ocorrem em um único plano longitudinal, permitindo a realização de raspagem sem causar traumas aos dentes.</p> <p>Ampla variedade de insertos:</p> <p>Ajuste fino da potência Sistema de sintonia automática da frequência entre 24 e 30kHz que se ajusta de acordo com a necessidade da força a ser aplicada no procedimento. Peça de mão Ultra-som com ergonomia moderna e precisa. Resulta em um tratamento fácil para o profissional e confortável para o paciente. Capa do Transdutor Removível e autoclavável. Construída em Termoplástico Especial que permite firmeza no manuseio, precisão nos movimentos e maior resistência à autoclavagem. Duas capas acompanham o aparelho, permitindo a continuidade das atividades enquanto é realizada a esterilização de uma das capas. As capas podem ser adquiridas separadamente, permitindo maior produtividade durante os processos de esterilização.</p> <p><b>JATO DE BICARBONATO</b> Peça de mão do Jato Removível e autoclavável. Construída em Termoplástico Especial, que permite firmeza no manuseio, precisão nos movimentos e maior resistência à autoclavagem. Permite uma esterilização segura, evitando contaminação cruzada. Difusor</p>			
--	--	--	--



	<p>concêntrico, efetua mistura de ar + água + bicarbonato a uma pequena distância da ponta. Evita entupimentos da peça de mão. Seletor digital de Operação (Jato bicarbonato/ Ultrassom). Lexan com bolha. Fácil e rápida seleção do instrumento desejado. Suave acionamento da tecla. Exclusivo Sistema de Regulagem fina do Ar - Permite maior controle da vazão do ar, adequando-se a cada tipo de procedimento. Registro de Água, sistema de regulagem fina. Possibilita adequação à necessidade de cada procedimento. Sistema de varredura automática do bicarbonato - Varre os dutos do aparelho evitando acúmulo de resíduos de pó e riscos de entupimentos no sistema. Filtro de ar com purgador automático. Filtra todo o ar que entra em contato com o bicarbonato e com a região operatória. Reservatório do Bicarbonato Transparente e removível. Permite verificar a quantidade de pó no interior do reservatório e a ocorrência do turbilhonamento. Acesso lateral que permite sua remoção sem a necessidade de virar o aparelho para retirada das sobras de pó.</p>			
<b>09</b>	<p><b>Mocho a gás.</b> Sistema de elevação do assento a gás através de alavanca lateral. Movimento de inclinação do encosto, acionado por alavanca lateral. Encosto anatômico, com ajuste de altura. Base com cinco rodízios. Estofamento em material rígido e resistente, com revestimento sem costura e densidade adequada. Altura regulável.</p>	<p><b>R\$ 400,00</b></p>	<p><b>MICRODON T</b></p>	<p>BETANIAMED COMERCIAL EIRELLI EPP CNPJ: 09.560.267/0001-08</p>

Após o julgamento das propostas, a CPL passou para a fase de abertura dos envelopes "habilitação", estando todos os proponentes, com a documentação conforme exigência do edital, estando a referida documentação anexa ao auto de numero 062/2018.

Fora perguntado da intenção de interposição de recurso, ato continuo todos presentes abriu mão de tal direito.



Diante disso, a CPL encerrou a sessão as 10:00 (dez horas) que segue assinado pelos presentes onde, será encaminhado a assessoria jurídica para o devido parecer jurídico.

Ibertioga/MG, 26 de setembro de 2018.

Alex Jose de Paula  
Pregoeiro

Lucindo Rodrigues de Paula – Membro da Comissão

Maria Inez Fagundes da Silva-Membro da Comissão

Jordania Aparecida da Silva-Membro da Comissão

BETANIAMED COMERCIAL EIRELLI EPP  
CNPJ: 09.560.267/0001-08