

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

No uso de suas atribuições legais e em conformidade com a legislação vigente constante no preâmbulo do Edital de **Pregão nº 011/2024**, Processo Administrativo nº **019/2024**, após análise, conferência e deliberação, resolve **HOMOLOGAR** o procedimento em epígrafe, nos seguintes termos:

Objeto: AQUISIÇÃO DE MATERIAIS PERMANENTES ODONTOLÓGICOS.

Resumo

Fornecedor	Estimado	Homologado	Diferença
BETANIAMED COMERCIAL EIRELI - EPP - 09.560.267/0001-08 BETANIAMED@HOTMAIL.COM - (31) 3374-6768	2.627,18	660,00	1.967,18 Proveito (74,88%)
CE CARVALHO COMERCIAL EPP - 24.864.422/0001-73 parana.med@hotmail.com - (43) 99930-6166	27.978,24	9.600,00	18.378,24 Proveito (65,69%)
DENTAL UNIVERSO EIRELI - 26.395.502/0001-52 licitacao2@dentaluniverso.com.br - (31) 2522-8193	1.824,28	1.450,04	374,24 Proveito (20,51%)
EDILSON APARECIDO DA SILVA - 27.651.175/0001-15 dentalinovar@gmail.com - (31) 99910-9917	30.663,32	17.800,00	12.863,32 Proveito (41,95%)
EQUIPSUL COMERCIO E ASSISTENCIA TECNICA DE EQUIPAMENTOS A SAUDE EIRELI - 36.999.842/0001-46 licita@equipsul.com - (51) 98044-2696	2.115,72	1.266,00	849,72 Proveito (40,16%)
JAIME CARDODO -ME - 18.953.570/0001-61 lgtecnologiclicitacao@gmail.com - (33) 99943-9446	11.503,90	2.180,00	9.323,90 Proveito (81,05%)
MUNDI EQUIPAMENTOS MEDICOS, ODONTOLOGICOS E VETERINARIOS LTD - 20.371.330/0001-09 licitacoes@mundirepresentacoes.com.br - (16) 3325-2928	11.405,06	4.800,00	6.605,06 Proveito (57,91%)
QUICKBUM E COMMERCE EIRELI - 30.323.616/0001-64 licitacao03@grupovscosta.com.br - (43) 3252-7897	42.008,34	25.740,00	16.268,34 Proveito (38,73%)
Totais	130.126,04	63.496,04	66.630,00 Proveito (51,20%)

Detalhes

JULLIANO LACERDA LINO na condição de **Autoridade Competente** Homologou o(s) lote(s) em favor de:

Fornecedor: DENTAL UNIVERSO EIRELI - CPF/CNPJ: 26.395.502/0001-52				
Lote 9			Data/Hora da Homologação - 24/05/2024 10:41:14	
POSICIONADOR PARA SENSOR INTRAORAL (KIT).				
Descrição Item	Quantidade	Medida	Unitário	Sub Total

Kit com 18 Fixadores de sensores na cor branca, 1 posicionador superior esquerdo/inferior direito (A), 1 posicionador superior direito/inferior esquerdo (B), 1 posicionador para incisivos centrais, superior e inferior, 1 bite wing, 3 dispositivos para mordida e 1 pote autoclavável. O Posicionador Radiográfico Digital Autoclavável Cone é indicado para diversas áreas odontológicas onde existe a necessidade de executar radiografias para diagnósticos ou transoperatórias durante os tratamentos clínicos. Para sensor digital; Enquadramento perfeito e praticidade; Permite a execução de radiografias periapicais e interproximais com rapidez e precisão; Digital compatível com os sensores: Schick CDR, Schick Elite, Uwandy, Sky, Dabi e Kodak,Saevo; Produto autoclavável; Kit com 18 Fixadores de sensores na cor branca, 1 posicionador superior esquerdo/inferior direito (A), 1 posicionador superior direito/inferior esquerdo (B), 1 posicionador para incisivos centrais, superior e inferior, 1 bite wing, 3 dispositivos para mordida e 1 pote autoclavável. Registro ANVISA: 80213420034.	4,00	UNIDADE	362,51	1.450,04
Marca: CONE INDICATOR		Fabricante: INDUSBELLO		Modelo:
ITEM 9 CATALOGO POSICIONADOR RADIOGRAFICO.pdf			Inserido em: 15/05/2024 17:18	

Fornecedor: QUICKBUM E COMMERCE EIRELI - CPF/CNPJ: 30.323.616/0001-64				
Lote 1		Data/Hora da Homologação - 24/05/2024 10:41:14		
AUTOCLAVE VITALE CLASS 21L BIVOLT INOX.				
Descrição Item	Quantidade	Medida	Unitário	Sub Total
Capacidade de 21 litros Tanque e bandejas em aço inox, o que oferece longa durabilidade e resistência à constante variação de temperatura possui 11 sistemas de segurança, o que atende aos padrões internacionais operação fácil e automática, com indicação do ciclo através de display de cristal líquido. Sistemas de segurança: Sistema eletrônico microprocessado de tempo e temperatura. Tecla de emergência. Sistema eletrônico que interrompe o ciclo de esterilização. Termostato. Válvulas de sobre-pressão, válvula solenoide. Válvula de sub-pressão anti-vácuo. Anel de silicone para vedação da porta. Dispositivo com sistema de segurança contra abertura acidental da porta. Conjunto de fusíveis elétricos, pés de borracha antideslizantes. Especificações adicionais: Desaeração automática. Despressurização automática, secagem extra, Potência de 1600 W, Voltagem 220 ac Temperatura (durante o ciclo da esterilização) programavel de 121°C ou 134°C Tempo total de esterilização de 6 a 30 minutos Acessórios: 03 bandejas em aço inox, 01 suporte para bandejas, fusíveis, abraçadeira e copo de medida d'água. Dimensão da câmara: Diâmetro 25 cm x Profundidade 43,5 cm, medidas Externas: Largura 38 cm x Altura 39,5 cm x Profundidade 61 cm. Peso líquido: 30kg Cor: branca.	2,00	UNIDADE	4.420,00	8.840,00
Marca: VOLAREMED-Autoclave 21 litros Agile Plus , voltagem 220V , painel digital. Variação potência 1600w-		Fabricante: VOLAREMED-Autoclave 21 litros Agile Plus , voltagem 220V , painel digital. Variação potência 1600w-		Modelo: VOLAREMED-Autoclave 21 litros Agile Plus , voltagem 220V , painel digital. Variação potência 1600w-
DetalheProdutoSaude (22).pdf			Inserido em: 15/05/2024 15:57	
manual-usuario-agile-21-plus-rev-0.pdf			Inserido em: 15/05/2024 15:57	
proposta.pdf			Inserido em: 15/05/2024 15:57	
Lote 2		Data/Hora da Homologação - 24/05/2024 10:41:14		
APARELHO EMISSOR DE RAO X PERIAPICAL DE 70KV.				
Descrição Item	Quantidade	Medida	Unitário	Sub Total

<p>Os equipamentos de raio X periapicais garantem radiografias mais nítidas e de maior qualidade. É leve e fácil de mover, com posicionamento preciso da cabeça, mesmo nos procedimentos mais difíceis. Além de vários mecanismos para garantir a segurança do paciente e do operador, diminui o número de radiações em direções desnecessárias e não oferece risco de vazamento ou explosão Este equipamento destina-se à radiografia intra-oral da dentição do paciente para fins diagnósticos. É uma unidade de raios X para uso dentário, com tensão nominal de 70kVp e corrente no tubo de 7,0 mA Equipado com um temporizador digital centesimal, especialmente desenvolvido para uso com sensores radiográficos digitais, proporciona uma redução no tempo de exposição à radiação e é também indicado para filmes convencionais. Coluna móvel baseada em 04 rodízios; colunas super estáveis, pintadas em epóxi a 250 graus Celsius, e opção de base para montagem em parede construída em aço, pintada em epóxi e revestida com cobertura de poliestireno de alto impacto. Composto por braço do tipo pantográfico (quando modelo pantográfico), que permite maior alcance e utilização em várias posições. Tubo (ampola), com ponto focal de 0,8 x 0,8 mm, filtração com equivalência de alumínio de 3,22 mm, condutor cilíndrico de polímero radiopaco para evitar radiação secundária, enrolamento totalmente imerso em óleo especial. Disparo manual à distância de 5m. devidamente testado por um organismo competente, respeitando as normas de proteção radiológica vigentes e elaboradas pela Comissão Nacional de Energia Nuclear - cnen. Aparelho similar ou superior a marca sirona, saevo (dabi atlante) ou kavo.</p>	2,00	UNIDADE	8.450,00	16.900,00
Marca: PRO X - Coluna móvel standard	Fabricante: PRO X - Coluna móvel standard		Modelo: PRO X - Coluna móvel standard	
ITEM2~1.zip			Inserido em: 15/05/2024 15:58	

Fornecedor: MUNDI EQUIPAMENTOS MEDICOS, ODONTOLOGICOS E VETERINARIOS LTD - CPF/CNPJ: 20.371.330/0001-09				
Lote 3	Data/Hora da Homologação - 24/05/2024 10:41:14			
BOMBA A VÁCUO ATÉ 2HPV/CV.				
Descrição Item Sistema de sucção de alta potência, aspira e drena todos os residuais do meio bucal. Melhor desempenho nos tratamentos profiláticos e cirurgias buco-maxilares. Otimização do tempo de trabalho. Maior produtividade, pois o paciente vai menos vezes à cuspideira. Controle de infecção no consultório, pela diminuição de aerossóis contaminados. Menos gasto com manutenção, uma vez que o motor desliga em caso de superaquecimento e não queima. Maior produtividade para a clínica, por permitir a instalação de dois ou quatro consultórios em uso simultâneo. Sistema de sucção de alta potência. Aspira e drena todos os residuais do meio bucal diretamente para o esgoto, sem contato físico. Aumenta a biossegurança do consultório. Dispositivo de segurança que desliga o motor em caso de superaquecimento, não deixando o equipamento queimar. Projetado com materiais resistentes à corrosão, aumentando a vida útil dos componentes. Permite a regulação da potência de sucção conforme a necessidade (kit suctor BV). Selo mecânico de vedação: não permite a fuga d'água e resistente ao uso intensivo. Baixa emissão de ruídos. Voltagem de alimentação 220 Vac ± 10% 60Hz 240 Vac ± 10% 50Hz.*Potência do motor modelo ½ HP. Atende até 2 cadeiras odontológicas. Consumo de água 0,4 l/min. Pressão de água 14 PSI ± 2. Níveis de vácuo 500 mm/Hg. Vazão de ar 220 l/min. Peso 35 kg. Altura 378 mm. Comprimento 375 mm. Largura 245 mm. Consumo de energia 1650 VA ± 10%. Garantia: 12 meses. Equipamento gerador de vácuo para diversas aplicações em ambiente hospitalar. Potência / vazão/ estagio : de 0,5 a 2 hp/a partir de 3 cfm/ duplo estágio.	2,00	UNIDADE	2.400,00	4.800,00
Marca: GG	Fabricante: GG		Modelo: MD600 0,5 HP	
MD600 BOMBA DE VÁCUO 0,5HP.pdf			Inserido em: 15/05/2024 11:56	

Fornecedor: CE CARVALHO COMERCIAL EPP - CPF/CNPJ: 24.864.422/0001-73				
Lote 5	Data/Hora da Homologação - 24/05/2024 10:41:14			

COMPRESSOR.

Descrição Item	Quantidade	Medida	Unitário	Sub Total
Compacto e silencioso, ideal para instalações médicas, odontológicas e outras atividades que exijam ar comprimido isento de óleo. Reservatório com pintura interna anticorrosiva, que garante maior durabilidade do compressor, dos equipamentos odontológicos e micromotor, seringa tríplice, turbina e sugador evita a contaminação do ar. Indicado para 1 (um) consultório completo, equipado com: simples. Pistão Isento de Óleo. Unidade compressora em ferro fundido. Equipado com Relé térmico de proteção. Reservatório com pintura interna anticorrosiva fabricado de acordo com a NR13 (acompanha prontuário do teste hidrostático) e regulador de pressão de saída. Pode ser colocado dentro do Gabinete Acústico Schulz para diminuir o ruído para 60 dB (A). Para um consultório, totalmente isento de óleo, deslocamento de ar de no mínimo 8 pcm, reservatório com volume de no mínimo 40 litros, pressão de UND 3 2.116,43 6.349,29 18 operação entre 116 a 120 psi, com motor 1 hp monofásico, rotação máxima de 1.800 rpm, 110 e 220 volts, nível de ruído máximo de 75 dba. O equipamento deve acompanhar pés de borracha, conjunto de filtros, purgador eletrônico de 1/4 e demais materiais necessários para sua perfeita instalação e funcionamento. Garantia de no mínimo 12 meses. Deslocamento real (pcm) / (litros/min): 6 / 170. Diâmetro de saída (pol): ¼, Dimensões (A x L x C) (mm): 670 x 440 x 440, Motor elétrico (CV): 1, Nível de ruído (dB): 78, Número de cilindros: 2, Número de estágios: 1, Número de pólos: 4, Peso (Kg): 41 Peso c/ embalagem (Kg): 58, Pressão de operação mínima (psi): 80 Pressão máxima (libras/pol²) / bar: 120 / 8,3, Pressão máxima (psi): 120 Regime de trabalho: Intermitente, Rotação por minuto (RPM): 1730 Tempo de carga do reservatório: 310", Tensão (V): 110 Volume do reservatório (litros): 29 - Garantia: 1 ano Equipamento que produz e armazena ar comprimido, isento de óleo, utilizado no consultório odontológico para aplicação de alguns equipamentos que requeiram ar comprimido. capacid	2,00	UNIDADE	1.800,00	3.600,00

Marca: COMPBRASIL

Fabricante: COMPBRASIL

Modelo: 50L

[3-CATÁLOGO USK-COMPBRASIL-33_compressed.pdf](#)

Inserido em: 15/05/2024 16:13

Lote 6

Data/Hora da Homologação - 24/05/2024 10:41:14

CUBA ULTRASSÔNICA 110V.

Descrição Item	Quantidade	Medida	Unitário	Sub Total
A Cuba Ultrassônica é um equipamento desenvolvido para a limpeza e desoxidação de instrumentos odontológicos, pois remove os resíduos antes da esterilização. A limpeza é realizada através do processo de cativação, que utiliza vibrações ultrassônicas em conjunto com o líquido enzimático, criando bilhões de microbolhas se chocam e rompem, efetuando a higienização completa e profunda. As vibrações ultrassônicas emitem um som superior a 20 kHz e não podem ser percebidos por ouvidos humanos. Esse processo é realizado para a desintegração de bactérias ou micropartículas que podem estar presente nos equipamentos. Possibilita a incubação de 4 indicadores biológicos simultaneamente. Possui tampa da área de incubação (ajuda a manter a temperatura estável e protege o operador de queimaduras) e fusível impresso (protege as instalações elétricas contra picos de energia). Bivolt automático. Especificações Técnicas: Temperatura máxima de incubação: 60 °C. Capacidade: 4 indicadores biológicos. Potência: 10 Watts. Voltagem: 127/220 V - Comutação Automática. Frequência 50/60 Hz. Dimensões: 8,7 x 7,6 cm (A x D) / Orifício para o indicador: 10 x 37 mm (D x P). Peso Líquido: 240 g. Peso Bruto: 312 g. Garantia pelo fabricante: 1 ano.	10,00	UNIDADE	600,00	6.000,00

Marca: KONDETECH

Fabricante: KONDETECH

Modelo: LAVATECH

[13 - LAVADORA ULTRASSONIC KONDETECH LAVA-TECH.pdf](#)

Inserido em: 15/05/2024 16:13

Fornecedor: EDILSON APARECIDO DA SILVA - CPF/CNPJ: 27.651.175/0001-15

Lote 11

Data/Hora da Homologação - 24/05/2024 14:00:04

SENSOR PARA RADIOGRAFIA PERIAPICAL COM CABO.

Descrição Item	Quantidade	Medida	Unitário	Sub Total
----------------	------------	--------	----------	-----------

Eliminação do tempo gasto com a revelação e produtos químicos envolvidos durante o processo, tornando seu consultório digital e moderno; Diminuição da radiação: Com o sensor o paciente é exposto até 50% menos de radiação, por ser um sistema digital a imagem apresentada na tela do computador passa por filtros que maximizam a qualidade da imagem, evitando a repetição; Arquivo: o sistema digital permite o arquivamento das imagens em um programa, facilitando a busca e eliminando o espaço físico. Em poucos segundos a imagem é apresentada na tela do computador para um exame digital mais preciso e confiável, facilitando a comunicação com o paciente e valorizando seu trabalho; As imagens são exportadas no formato DICOM Resolução: 1200x900 pixels; Conexão: USB 2.0; Com o sensor FIT a imagem periapical é apresentada na tela do seu computador em poucos segundos, o exame digital fica mais preciso e confiável, facilitando a comunicação com o paciente e valorizando o seu trabalho. O sensor digital é uma ferramenta que substitui completamente o uso do filme convencional para capturar a imagem periapical, com um resultado quase que imediato basta posicioná-lo na boca do paciente, disparar a radiação e a imagem é a apresentada em poucos segundos na tela do computador, facilitando o diagnóstico e a comunicação com o paciente, com qualidade superior a do filme revelado. Elimine os custos com a compra e descarte de filme, revelador e fixador.	2,00	UNIDADE	8.900,00	17.800,00
Marca: Vivant - Ds1 - Schuster		Fabricante: Vivant - Ds1 - Schuster		Modelo: Vivant - Ds1 - Schuster
Vivant schuster item 11.pdf			Inserido em: 14/05/2024 20:32	
catalogo-schuster.pdf			Inserido em: 14/05/2024 20:32	

Fornecedor: EQUIPSUL COMERCIO E ASSISTENCIA TECNICA DE EQUIPAMENTOS A SAUDE EIRELI -
CPF/CNPJ: 36.999.842/0001-46

Lote 10 **Data/Hora da Homologação - 24/05/2024 10:41:14**

SELADORA.

Descrição Item	Quantidade	Medida	Unitário	Sub Total
Para a selagem de embalagens de papel ou plástico próprias para esterilização em autoclaves a vapor. Seu destaque está presente na selagem rápida e na fácil utilização do equipamento. Possui suporte para rolos que acomoda até dois tubulares de papel grau cirúrgico. Resistência blindada com tecnologia PTC (Positive Temperature Coefficient), garante o controle eficaz da temperatura aquece em aproximadamente três minutos e sela em apenas 6 segundos. Selagem por alavanca com trava. Sistema integrado de corte em ambas as direções. Sistema de avisos com LEDs e bips sonoros que indicam: Ligada/desligada. Aquecendo. Pronta para uso. Selagem completa. Especificações Técnicas: Bivolt automático (110 V - 240 V). Sistema integrado de corte em ambas as direções. Acionamento por meio de alavanca com trava. Desligamento automático em caso de inatividade por 30 minutos. Potência: 80 W. Área de selagem (comprimento): 30 cm. Espessura de selagem: 12 mm. Compacta, dimensões (L x A x P): 44,2 x 12,5 x 30,5 cm. Medidas embalagem (L x A x P): 45,0 x 12,5 x 31,0 cm. Peso bruto: 3,3 kg. Garantia pelo fabricante: 2 anos.	2,00	UNIDADE	633,00	1.266,00

Marca: Cristófoli SEL **Fabricante:** Cristófoli SEL **Modelo:** Cristófoli SEL

[Seladora CRISTOFOLI.pdf](#) **Inserido em:** 16/05/2024 07:30

Fornecedor: BETANIAMED COMERCIAL EIRELI - EPP - **CPF/CNPJ:** 09.560.267/0001-08

Lote 7 **Data/Hora da Homologação - 24/05/2024 10:41:14**

FOTOPOLIMERIZADOR.

Descrição Item	Quantidade	Medida	Unitário	Sub Total
Equipamento sem fio com design superior e sonda de fibra óptica. Utilizado na polimerização de resinas fotoativadas. Aparelho de luz no espectro azul, com comprimento de onda de aproximadamente 670 nanômetros. Embalagem c/ 1 fotopolimerizador c/ bateria interna, 1 fonte de alimentação, 1 base carregadora, 1 sonda de fibra ótica 8mm diâmetro, 1 protetor de luz, 2 cones anti-brilho, 1 manual do usuário. Aparelho igual ou superior ao Fotopolimerizador (optilight max) led Wireless (Sem-fio) Bivolt.	2,00	UNIDADE	330,00	660,00

Marca: DENTEMED	Fabricante: DENTEMED	Modelo: PRIME LED
REVISTA DENTEMED ATUALIZADA.pdf		Inserido em: 15/05/2024 18:53

Fornecedor: JAIME CARDODO -ME - CPF/CNPJ: 18.953.570/0001-61				
Lote 12		Data/Hora da Homologação - 24/05/2024 10:41:14		
ULTRASSOM ODONTOLÓGICO COM JATO DE BICARBONATO INTEGRADO.				
Descrição Item	Quantidade	Medida	Unitário	Sub Total
Equipamento utilizado nos processos de limpeza dentário e em processos odontológicos que necessitam de alta energia. Jato de bicarbonato integrado: possui caneta/transdutor do ultra-som autoclavável: possui cavitador: não	2,00	UNIDADE	1.090,00	2.180,00
Marca: DENTEMED		Fabricante: DENTEMED		Modelo: PRIME 80349600008
FOTOPOLIMERIZADOR PRIME LED - DENTEMED (2).pdf			Inserido em: 15/05/2024 22:27	
Instruções Uso - New Fotopolimerizador Prime led.pdf			Inserido em: 15/05/2024 22:27	
REGISTRO SITE ANVISA 80349609004 - FOTOPOLIMERIZADOR - PRIME - DENTEMED.pdf			Inserido em: 15/05/2024 22:27	

Perdigão, 24 de Maio de 2024.

Autoridade Competente: JULLIANO LACERDA LINO