



PREFEITURA MUNICIPAL DE BORDA DA MATA
ESTADO DE MINAS GERAIS

PRAÇA ANTÔNIO MEGALE, 86, CENTRO, BORDA DA MATA-MG
CEP: 37.564-000 - TEL: (35) 3445-4900 – 3445-4902
E-MAIL: licitacao@bordadamata.mg.gov.br



RESULTADO POR FORNECEDOR DO PREGÃO ELETRÔNICO

Nº 037/2024

PROCESSO LICITATÓRIO

Nº 148/2024

VENCIMENTO: 11/07/2025

Item	7467 Código	QUICKBUM E-COMMERCE - EIRELI CNPJ: 30.323.616/0001-64 R GARRINCHA-DO-MATO-GROSSO, 440 SETOR 3 - JARDIM VALE DAS PEROBAS, ARAPONGAS - PR, CEP: 86709-742 Telefone: (43)3252-7897 Descrição do Produto/Serviço	Unidade	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
1	184.000.348	APARELHO DE RADIOGRAFIA ODONTOLOGICO PORTATIL Raio-x portátil odontológico de alta frequência, com tecnologia DC, leve e compacto, configuração de exposição de raio-x simples e fácil, proteção de vidro externa para proteger o operador e o paciente da dispersão de radiação, tecnologia de emissão com potência constante (redução da dosagem de radiação comparada aos raios-x convencionais), painel LCD última geração, preparado para uso em sensor intraoral placa de fósforo e filme radiográfico. Informações técnicas mínimas: Tensão da Ampola 60KVp Corrente da Ampola 2,5 mm Distância foco-pele 200 mm Distância foco-receptor 220 mm Eixo de Referência No centro do cone de posicionamento Energia Máxima Acumulada em 1h 150 mAs Faixa Seleccionável de Tempo de Irradiação 0,01 a 1 segundo (Com passos de 0,01s) Peso aproximado de 2.4 kg Ponto Focal 0,7 x 0,7 mm Potência na Saída Máxima 150 W (60kV x 2,5mA) Tensão de Carregamento 24 Tipo Li-ion recarregável Classificação do equipamento: Classe de enquadramento segundo a ANVISA Classe III Classe de enquadramento segundo a CE Classe IIb Classificação do equipamento segundo a norma EM IEC 60601-1 Classificação do produto para partes aplicadas Tipo B Marca: SCHUSTER - VIVANT X-RAY	UN	1	15.800,00	15.800,00
		Total do Proponente				15.800,00
Item	11209 Código	MIAMIMED PRODUTOS ODONTOLOGICOS LTDA CNPJ: 38.259.748/0001-86 R ANTONIO GRAVATA, 136 LETRA B - CINQUENTENARIO, BELO HORIZONTE - MG, CEP: 30570-040 Telefone: (31)3374-6768 Descrição do Produto/Serviço	Unidade	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
3	184.000.350	CADEIRA MOCHO ODONTOLOGICO Características Técnicas: Encosto e assento estofados de espuma de poliuretano de alta intensidade e recoberto com PVC expandido sem costura e lavável. Alavanca regulagem altura do assento - elevação e descida automática a gás. A base do mocho conta com rodízios de 2" (50mm) termoplásticos, no mínimo 4 rodízios. Trava para posicionamento. Peso suportado de até 110 kg. Marca: DENTEMED/ MAGNUS GOLD	UN	6	600,00	3.600,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE BORDA DA MATA
ESTADO DE MINAS GERAIS

PRAÇA ANTÔNIO MEGALE, 86, CENTRO, BORDA DA MATA-MG
CEP: 37.564-000 - TEL: (35) 3445-4900 – 3445-4902
E-MAIL: licitacao@bordadamata.mg.gov.br



4	184.000.351	<p>CADEIRA ODONTOLOGICA COMPLETA Completa (equipo/sugador/refletor), com linhas arredondadas, estrutura construída em aço maciço, com tratamento anticorrosivo e capas em ABS injetado com proteção Anti-UV, proporcionando maior segurança, resistência e durabilidade ao conjunto. Base com desenho ergonômico, totalmente protegida por debrum antiderrapante. Não necessita ser fixada ao piso. Possui caixa de ligação integrada otimizando espaço dentro do consultório.</p> <p>Apoio dos braços: dois braços, sendo 1 fixo e outro rebatível. 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>Articulação entre assento e encosto deve ser central e única. Estofamento: amplo com apoio lombar ressaltado, montado sobre estrutura rígida recoberta com poliuretano injetado de alta resistência, espuma de excelente qualidade revestida com material laminado, sem costura, atóxico e antichamas, cor a escolher. Ambidestro. Sistema de elevação eletromecânico acionado por moto-redutor de baixa tensão com 24 volts proporcionando baixo nível de ruído. Sistema tipo pantográfico de elevação confeccionado em chapa de aço, oferecendo maior resistência e capacidade de elevação de até 200 kg. Altura aproximada do assento em relação ao solo: mínima de 480 mm e máxima de 830 mm. Tensão de alimentação: 127/220 V~. Frequência da rede de alimentação: 50/60 Hz. Consumo de potência: 350 VA. Acionamento pelo pedal joystick acoplado a base fazendo um corpo só: 3 programações de trabalho, volta automática à posição zero, acionamento do refletor, subida e descida do assento e encosto, comandos pelo lado direito e esquerdo do joystick, pedal com altura máxima de 10 centímetros de altura possuindo um acesso mais ergonômico e facilitado. Pedal progressivo para o acionamento das peças de mão nos engates do equipo, possibilitando o controle da velocidade e com acionamento em qualquer ponto do pedal. Composição do equipo: 1 seringa tríplex, 1 terminal com spray para alta rotação, 1 terminal para micromotor pneumático. Braços: pneumático, com regulagem vertical e afastamento lateral. Seringa tríplex: bico giratório, removível e autolavável. Mangueiras: lisas, arredondadas e flexíveis, sem ranhuras ou estrias. Seleção automática das pontas através de válvulas pneumáticas individuais, possibilitando leveza no seu acionamento. Tampo de inox: removível e fácil de limpar, garantindo mais praticidade e resistência à corrosão. Reservatórios translúcidos de 1000 ml para água das peças de mão e seringa tríplex fixado na unidade auxiliar. Estrutura do equipo construída em aço com corpo em ABS injetado com proteção anti-UV. Pintura lisa de alto brilho a base de 32póxi, polimerizada em estufa a 250°C, com tratamento fosfatado resistente a corrosão e materiais de limpeza. Puxadores bilaterais. Unidade de água e cuba rebatível em 90°, possibilitando uma ampla mobilidade que permite aproximação do auxiliar ao campo operatório. Composição da unidade de água: 2 sucores de saliva (podendo ser do tipo Venturi, Vac Plus ou Bomba a Vácuo). Sistema pneumático para acionamento automático do suctor. Mangueiras: lisas, arredondadas, leves e flexíveis, sem ranhuras ou estrias com filtro de detritos e engate rápido que conectam facilmente sem a necessidade de ferramentas, válvula reguladora com ajuste externo fixada na base inferior de metal. Acionamento elétrico da água na cuba e porta-copo. Sensor de proximidade para acionamento da água da cuba. Sistema de regulagem da vazão da água: permite a regulagem fina do fluxo de água. Cuba da cuspeira em cerâmica, profunda e de fácil remoção para higiene e assepsia com ralo para retenção de sólidos. Filtro de detritos localizado na base da cadeira. Estrutura da unidade de água construída em aço com corpo em ABS injetado com proteção anti-UV. Pintura lisa de alto brilho a base de 33póxi, polimerizada em estufa a 250°C, com tratamento fosfatado resistente a corrosão e materiais de limpeza. Refletor com 3 pontos com luz branca de LED e com 3 intensidades ajustáveis de iluminação (mínimo 10.000 Lux e máximo de 30.000 Lux). Tecnologia de iluminação com luz com menor consumo de energia e foco</p>	UN	1	25.000,00	25.000,00
---	-------------	---	----	---	-----------	-----------



PREFEITURA MUNICIPAL DE BORDA DA MATA
ESTADO DE MINAS GERAIS

PRAÇA ANTÔNIO MEGALE, 86, CENTRO, BORDA DA MATA-MG
CEP: 37.564-000 - TEL: (35) 3445-4900 – 3445-4902
E-MAIL: licitacao@bordadamata.mg.gov.br



Item	Código	Descrição do Produto/Serviço	Unidade	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
		Total do Proponente				28.600,00
	11211	SAO PAULO ARTIGOS HOSPITALARES LTDA CNPJ: 23.524.957/0001-32 EST DAS OLARIAS, 615 PAVMTO1 - JARDIM TRIANGULO, TABOAO DA SERRA - SP, CEP: 06775-005 Telefone: (11)3042-6221				
		Descrição do Produto/Serviço				
2	184.000.349	AVENTAL DE PROTEÇÃO RADIOLOGICA PLUMBIFERO Adulto, unissex, com protetor de tireoide, 0,25mm de chumbo (Pb), peso aproximado de 2.250kg, acabamento em Polikroy (corino especial), cor cinza. Registro na ANVISA Marca: SHANDONG/ PB11	UN	1	600,00	600,00
		Total do Proponente				600,00
	11219	SKYLAB COMERCIAL HOSPITALAR LTDA CNPJ: 38.482.591/0001-53 R JOAO FRANCISCO DE ASSIS, 251 ***** - VILA CENTENARIO, DUQUE DE CAXIAS - RJ, CEP: 25025-020 Telefone: (21) 97003-1651				
		Descrição do Produto/Serviço				
5	184.000.352	SENSOR PARA RADIOGRAFIA INTRAORAL TAMANHO 2 Equipamento para radiografia compatível com a maioria dos equipamentos de raios X intraoral existentes. Sensor de radiografia digital intraoral direto, composto de: chip CMOS, placa de fibra ótica, área externa 30x44mm, área ativa de 26x36,5mm, 25 pares de linha por milímetro quadrado, cabo USB de 3,0 metros que permite troca em caso de avaria. Acompanha kit de posicionadores completo com 4 peças (1 anterior, 2 posteriores e 1 interproximal), software para captura e edição de imagens com número ilimitado de licenças. Registro na Anvisa.	UN	1	11.850,00	11.850,00
		Marca: MK LIFE/ NANO PIX T2				
		Total do Proponente				11.850,00