

Vila Velha (ES), 27 de Agosto de 2025.

AO

HOSPITAL EVANGELICO DE CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM - ES

MODALIDADE: COTAÇÃO PRÉVIA DE PREÇOS – 014/2025

TERMO DE FOMENTO nº 015/2025

OBJETO: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS-HOSPITALARES

Prezados (as):

Proposta que faz a empresa Vaimed Tecnologias em Saúde Ltda ME, inscrita no CNPJ Nº 39.323.217/0001-78 e Inscrição Estadual Nº 081.617.33-0, para fornecimento dos itens abaixo discriminados:

ITEM	QUANT	UNID	E S P E C I F I C A Ç Ã O	PREÇO UNIT	PREÇO TOTAL
4.6	15	UNID	BOMBA DE SERINGA Bomba de seringa com sistema eletrônico micro processado para administração de soluções, através de seringa previamente instalada. Equipamento deve ser portátil, leve e compacto. Indicado para situações de procedimentos de anestesia venosa por método alvo controle (TCI) e anestesia intravenosa total (TIVA), infusão de drogas ou medicamentos, por via parenteral, que requeira alta precisão, segurança e confiabilidade no procedimento, tanto em pacientes adultos como em pediatria. Permite o seu uso em UTI, unidades de internação, de cuidados intensivos, ambulâncias, centro cirúrgico ou outras unidades onde se requer a utilização da infusão mecanizada com grande segurança e precisão. Especificações Técnicas: Display gráfico LCD azul de tamanho amplo (66 mm x 33 mm /256 x 128 pixels), agradável leitura e facilidade de visualização; Programação intuitiva através de software e teclado de interface amigável com o usuário e de fácil interpretação, Tecla MENU para acesso as funções especiais • Tecla de acesso rápido à visualização gráfica no transcorrer da infusão. Tecla para edição dos parâmetros programados, permite visualização do nome da droga que está sendo infundida (até 50 drogas), Visualização do andamento da infusão através do conjunto de led coloridos, Fluxo de infusão: de 0,1 a 1.200 ml/h, com incrementos de 0,01 ou 1 ml/h com função rápida. Modos de programação: por volume total, fluxo de infusão e volume/tempo, com cálculo automático do fluxo de infusão e taxa de dose com cálculo de massa corpórea e volume limite; Permite a alteração do fluxo de infusão sem interrupção do procedimento; Permite o uso de seringas de 5, 10, 20, 30/35 ou 50/60 ml, de diferentes marcas (Previamente Homologadas pelo fabricante do equipamento); KVO ajustável, Alarme de final de infusão; Alarme do	R\$ 7.950,00	R\$ 119.250,00

Vaimed Tecnologias em Saúde Ltda ME

Rua Quinze de Novembro, 737, Centro, Vila Velha, ES, CEP 29.100-031

Telefone: (27) 3062-9319 – WhatsApp: (27) 99731-0469

E-mail: vaimed@vaimed.com.br - Site: www.vaimed.com.br

		<p>equipamento em "stand by"; Pré-alarme do final de bateria; Ajuste de bolus manual e programável; Tecla para silenciar alarme; Sistema exclusivo DPS de monitoramento e ajuste de pressão no sistema de infusão; Pausa programável da infusão por um período de 1 a 24 horas; Ajuste da intensidade luminosa do display para modo noturno; Registro dos últimos 1.500 eventos; Possibilidade de empilhamento de até 3 (três) equipamentos sem auxílio de suporte especial; Permite a análise gráfica da infusão ou da pressão dentro do sistema • Protocolos de anestesia venosa alvo controle (TCI) já instalados no equipamento: o Propofol (Marsh e Schnider) o Remifentanil (Mintol) o Sufentanil (Gepts) o Alfentanil (Scott) o Kataria & Paedfusor para administração de Propofol em pediatria; Segurança do Equipamento: Auto teste no início do funcionamento do equipamento; Alerta de instalação da seringa na posição errada; Alerta de ações indevidas com a manipulação da seringa; Possui completo sistema de alarmes sonoro e visual para oclusão, com indicação do local da oclusão e sistema anti bolus após oclusão, KVO, pressão no sistema, final de infusão, nível de carga e utilização em bateria e monitoramento contínuo do sistema mecânico. Trava de teclado para evitar alterações indevidas na programação realizada ou em suas funções Informações Adicionais: Software de interação com o usuário de interface amigável e programação em português; Alça de transporte; Empilhamento de até 3 unidades sem necessidade de suportes adicionais; Tensão de funcionamento: bivolt (100V-240V~/50/60Hz) automático; Bateria: 7.2V 2.2Ah - Li-ion com autonomia de bateria com capacidade de Aproximadamente 11 horas a 5 ml/h; Peso: 2,1 kg, com bateria / Dimensões: 135 X 345 X 170mm; Porta de comunicação serial e infravermelho; Permite instalação em hastes de suporte de soro, cadeiras de rodas ou outros dispositivos de fixação vertical ou horizontal; Em conformidade com as normas IEC 60601-1-2, IEC 60601-2-24, Diretiva 93/42/EEC – CE 123; Assistência técnica no estado. Treinamento para todos os usuários. Validação de Instalação e validação de operação. MARCA: MINDRAY – MODELO: uSP TCI</p>	
--	--	--	--

VALOR GLOBAL DA PROPOSTA R\$ 119.250,00 (CENTO E DEZENOVE MIL DUZENTOS E CINQUENTA REAIS).

VALIDADE DA PROPOSTA: 60 DIAS

CONDIÇÕES DE PAGAMENTO: CONFORME EDITAL

PRAZO DE ENTREGA: 90 (NOVENTA) DIAS CORRIDOS

FRETE: CIF



Sérgio Luiz Vervloet
Sócio Administrador

Vaimed Tecnologias em Saúde Ltda ME

Rua Quinze de Novembro, 737, Centro, Vila Velha, ES, CEP 29.100-031

Telefone: (27) 3062-9319 – WhatsApp: (27) 99731-0469

E-mail: vaimed@vaimed.com.br - Site: www.vaimed.com.br