



## **PROPOSTA DE PREÇOS**

**CLIENTE: INSTITUTO MEMORIAL DO AGRESTE**

**CNPJ: 24.262.537/0001-98**

**A/C: SIDNEY SOUZA ARAUJO RIBEIRO**

**Objeto:** contratação de empresa técnica especializada em manutenções corretiva e preventiva e venda de Equipamentos médico hospitalares, conforme descrição abaixo.

RD ENGENHARIA CLÍNICA LTDA, CNPJ nº 10.464.359/0001-73, pessoa jurídica de direito privado, sediada na RUA FERNANDO BARBOSA DE MELO, nº 511, CEP 58410-440, Bairro do Catolé, Campina Grande – PB, através do seu representante legal, Roberto Diogo Ferreira da Costa, brasileiro, natural de Campina Grande – PB, empresário, portador da cédula de identidade nº 2.740.448 SSP PB, CPF nº 055.090.184 – 10, residente e domiciliado na Rodovia BR 104, S/N, Lote 91, Área Rural, Lagoa Seca – PB, CEP 58.117 – 000, apresenta a seguinte proposta de preços:

Rua Fernando Barbosa de Melo,  
511 - Catolé +000 12345 6789  
Campina Grande - PB CEP: 58410-440

(83) 3066-1020

(83) 99181-8008

contato@rdhospitalar.com

www.rdhospitalar.com



| ITEM | DESCRIÇÃO  | QTD | VALOR UNI.   | VALOR TOTAL    |
|------|--|-----|--------------|----------------|
| 01   | <p>BOMBA DE INFUSÃO MDK - Bequipamentosomba de infusão de microvolume de operação contínua. Ela garante uma taxa de infusão constante e um volume de dosagem preciso durante a infusão de longo prazo. Esta bomba de infusão é usada para infusão contínua e de microvolume de medicamentos líquidos ou líquidos de pequeno volume e alta concentração, incluindo, sem limitações, a infusão de agentes quimioterápicos, medicamentos cardiovasculares, antineoplásicos, ocitócicos, anticoagulantes e agentes anestésicos Suporta várias marcas de conjuntos de infusão (Equipos) em conformidade com as normas ISO 8536-4 e ISO 8536-8. Fornece onze níveis de oclusão e exibe o status de pressão do tubo. Veloc. infusão máxima de até 1200 ml/h. Fornece funções de calibração para precisão da infusão. Modelo com segurança por monitoramento dos estados de infusão. Vários modos de infusão: Taxa; Tempo; Peso; Sequência; Gotejamento; Trapézio; Dose de Carga; Micro. Função de chamada de enfermeiros. Comunicação por voz. Suporta a conexão do leitor de código de barras, para entrada de informações do paciente. Comunicação com sistema de monitoramento de infusão. Fornece uma interface de tela sensível ao toque rápida, conveniente e de fácil utilização Dimensões: 100 (L) x230 (A) x190 (P) mm Peso: &lt;1,4 kg (incluindo bateria) Tela: Tela sensível ao toque TFT de 2.4", brilho ajustável em 10 níveis, 7 cores selecionáveis Fonte de alimentação: Fonte de alimentação CA: 100-240V 50/60Hz, consumo de energia 45VA Fonte de alimentação CC externa: 12V 1A Bateria interna: bateria de lítio 7,2V 2.600mAh Tempo de uso contínuo da bateria: não inferior a 5 horas (para infusão a uma taxa de 25 ml/h com uma bateria nova em temperatura ambiente.</p> | 17  | R\$ 6.177,33 | R\$ 105.014,61 |

**VALOR TOTAL:** R\$ 105.014,61 (CENTO E CINCO MIL, QUATORZE REAIS E SESSENTA E UM CENTAVOS)

**FORMA DE PAGAMENTO:** À VISTA

**PRAZO DE ENTREGA:** 45 DIAS

**VALIDADE DA PROPOSTA:** 60 DIAS

Campina Grande, 06 de fevereiro de 2026

**ROBERTO DIOGO FERREIRA DA COSTA**

**REPRESENTANTE LEGAL**

**RG nº 2.740.448 SSP PB / CPF nº 055.090.184 - 10**

Rua Fernando Barbosa de Melo,  
511 - Catolé +000 12345 6789  
Campina Grande - PB CEP: 58410-440

(83) 3066-1020

(83) 99181-8008

contato@rdhospitalar.com

www.rdhospitalar.com

