

A(O) MUNICÍPIO DE TAMBORIL

Pregão Eletrônico Nº: 016/2023/PE

Processo:

**Abertura das Propostas:** 01/03/2023 09H00 (Horário de Brasília)

**Empresa:** MEDICALMED REPRE IMPORT E EXP DE PROD HOSP LTDA EPP

**CNPJ:** 27.705.997/0001-31

**Endereço:** RUA CONDE IRAJA, 60 - PAJUCARA, MACEIÓ/AL

**Inscrição Municipal:** 901424489 e **Inscrição Estadual:** 24732461-2

**Dados Bancários** - Banco: Caixa Econômica Federal - Operação: 003 - Agência: 2348 - Conta: 00004615-1

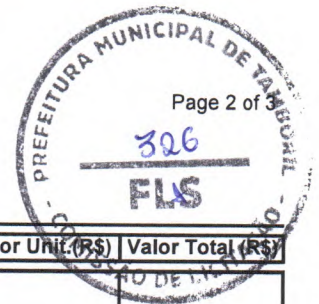
**Telefone:** (82) 9 8173-5294 - **E-mail:** vendas.se@medicalmedhosp.com.br e licitacao@medicalmedhosp.com.br

Representante que assinará o contrato: Marjorye Cavalcanti de Sá Barreto - Casada - Brasileira

RG Nº 4594515 - SSP/PE CPF nº 020.197.924-19

Sócia Administradora

Item	Descrição do Produto	Unid.	Qtd.	Valor Unif.(R\$)	Valor Total (R\$)
13	<p>Desfibrilador Externo Automático (DEA) c/ Display LCD 7 Pol - Modelo i5 - Amoul</p> <p>O desfibrilador externo automático (DEA) Amoul i5 foi desenvolvido para ser usado por socorristas e por heróis anônimos no salvamento de adultos e crianças em parada cardíaca súbita. O DEA Amoul i5 possui tela colorida de 7 polegadas para fácil compreensão das instruções de operação e visualização completa do ECG durante a análise do ritmo cardíaco.</p> <p>Para aumentar a efetividade do resgate, o desfibrilador emite instruções de voz precisas durante todo o processo de desfibrilação, até as manobras de reanimação cardiopulmonar (RCP).</p> <p><b>SEGURANÇA:</b> O DEA Amoul i5 conta com interface de gerenciamento protegida por senha, para garantir a segurança do paciente, e memória para armazenar 24 horas de dados de ECG e até 1000 eventos.</p> <p><b>CONNECTIVIDADE:</b> os eventos e curvas de ECG gravados no DEA Amoul i5 podem ser transferidos para dispositivo móvel por meio de aplicativo e conexão WiFi.</p> <p><b>CONFIANÇA:</b> O DEA Amoul i5 foi desenvolvido de acordo com as mais recentes diretrizes da Associação Americana do Coração (AHA) e do Conselho Europeu de Ressuscitação (ERC).</p> <p>Tela HD de 7" com ilustração de todas as etapas de operação; Instruções de voz e animações detalhadas orientam o socorrista durante todo o processo de desfibrilação; Visualização do status da bateria em tempo real; Desfibrilação por onda bifa'sica truncada exponencial; Conexão WiFi e transmissão de dados para aplicativo em dispositivo móvel; Autotestes para verificar as condições do equipamento; Armazenamento de até 24 horas de dados de ECG e 1000 eventos.</p> <p><b>DIMENSÕES</b> Peso: portátil e leve (2,3Kg) Dimensões L x A x P: 217 x 91 x 289 mm</p> <p><b>ESPECIFICAÇÕES DE DESFIBRILAÇÃO</b> Arritmias chocáveis: fibrilação ventricular e taquicardia ventricular. Forma de onda: onda de choque exponencial truncada bifásica com compensação de impedância. Energia de desfibrilação do equipamento: modo adulto: 200J e modo pediátrico: 50J. Faixa de impedância: 25? a 175? Tamanho dos eletrodos de desfibrilação: adulto: área = 110 cm2 e pediátrico: área = 80 cm2. Controle de carga: controle automático por software (sistema de detecção de arritmia e controle de carga). Tempo de análise do ritmo cardíaco: menos de 8s (temperatura de 20?). Armazenamento de energia e tempo de carga: &lt; 10 segundos, aplicável a bateria nova totalmente carregada (temperatura 20?), 12 segundos, aplicável a bateria nova totalmente carregada após descarga de 15 choques (temperatura 20?). Tempo desde o início da análise até prontidão para a descarga: &lt; 15 segundos, aplicável a bateria nova totalmente carregada (temperatura 20?), 17 segundos, aplicável a bateria nova totalmente carregada após descarga de 15 choques (temperatura 20?). Tempo desde a inicialização até prontidão para a descarga: &lt; 32 segundos, aplicável a bateria nova totalmente carregada (temperatura 20?), 32 segundos, aplicável a bateria nova totalmente carregada após descarga de 15 choques (temperatura 20?).</p> <p><b>BATERIA</b> Bateria de longa duração com 5 anos de vida útil e autonomia para 200 choques ou 4 horas de análise de ECG. Tipo: Dióxido de Lítio Manganês. Capacidade: 12 VDC 4500 mAh. Duração: 200 choques de 200 J ou 4 horas de análise de ECG.</p> <p><b>CONNECTIVIDADE</b> WiFi e aplicativo para dispositivo móvel (sistema operacional Android).</p>	UN	1	R\$ 5.849,99	R\$ 5.849,99



Item	Descrição do Produto	Unid.	Qtd.	Valor Unit. (R\$)	Valor Total (R\$)
	<p><b>OUTROS</b> Modo de funcionamento: operação contínua. Autotestes: quando o DEA é ligado; durante o uso do DEA; diário, semanal e mensal. Idioma: Português brasileiro, Inglês, Espanhol. Grau de proteção: IP54.</p> <p><b>ESPECIFICAÇÕES AMBIENTAIS</b> Umidade relativa do ar (operação): 5 a 95% (sem condensação). Temperatura (operação): unidade principal: 0°C - 50°C e eletrodos: 0°C - 50°C. Umidade relativa do ar (armazenamento): 5 a 95% (sem condensação). Temperatura (armazenamento): unidade principal: -30°C-70°C e eletrodos: 0°C - 50°C.</p> <p><b>CERTIFICAÇÃO</b> Registro ANVISA: 80117580980 Classe ANVISA: III Sensibilidade e especificidade: Em conformidade com as normas: ANSI, AAMI DF80 e IEC 60601-2-4</p> <p><b>ITENS INCLUSOS</b> 01 (um) DEA i5 01 (um) par de eletrodos de desfibrilação de uso adulto 01 (uma) bateria de longa duração 01 (um) manual do usuário em Português Eletrodos de desfibrilação para uso adulto Eletrodos de desfibrilação para uso pediátrico Bolsa de transporte</p> <p><b>ITENS OPCIONAIS</b> Gabinete de parede</p> <p>----- (01 PAR DE ELETRODOS.)</p>				
<b>Marca</b>	AMBULAC (SHENZHEN) TECH. CO. L				
<b>Modelo</b>	I5				
<b>Proced.</b>	ESTRANGEIRA				
<b>Nº Anvisa</b>	80117580980				

Valor Unitário: Cinco Mil Oitocentos e Quarenta e Nove Reais e Noventa e Nove Centavos

Valor Total: Cinco Mil Oitocentos e Quarenta e Nove Reais e Noventa e Nove Centavos

Valor Total da Proposta: R\$ 5.849,99 ( Cinco Mil Oitocentos e Quarenta e Nove Reais e Noventa e Nove Centavos )

**PRAZO DE ENTREGA:** 15 Dias.

**VALIDADE DA PROPOSTA:** 60 Dias.

**PRAZO DE PAGAMENTO:** 10 DIAS.

**DECLARAMOS AINDA QUE:**

1) Que estão inclusas nesta proposta comercial, as despesas com todos os impostos, taxas, encargos sociais, encargos fiscais, desembaraço duaneiro, encargos previdenciários e quaisquer outras despesas que incidam ou venham a incidir sobre o objeto da licitação;

2) Que estou de acordo com todas as normas e condições deste Edital e seus anexos;

3) Que prestará serviços de manutenção e assistência técnica e treinamento pela empresa autorizada de assistência técnica, sobre a execução dos serviços nas condições exigidas no edital com o compromisso de reposição de peças e/ou material de consumo, quando necessário ao funcionamento, num período de 12 ( Doze ) MESES, a contar do recebimento definitivo dos equipamentos e declara também capacitação e treinamento dos usuários para utilização inicial do produto, sem ônus para o órgão participante, e compromisso de disponibilidade após esse período sempre que necessário;

4) Declaramos que estamos em perfeito atendimento de todos os itens solicitantes no Edital. Informamos que todos os acessórios solicitados estão contemplados em nossa proposta para o perfeito funcionamento do equipamento e o completo atendimento do item solicitado em edital.

5) Assistência técnica será com a empresa:

NORDESTE MEDICAL, REP, IMP E EXP DE PROD HOSP LTDA

R GENERAL GOES MONTEIRO, 473, IMBIRIBEIRA, RECIFE/PE

Telefone: (81) 3038-7035 E-mail: licitacao@nordestemedical.com.br ou contratos@nordestemedical.com.br

## Proposta de Preços

MEDICALMED REPRE IMPORT E EXP DE PROD HOSP LTDA EPP  
27.705.997/0001-31



Maceió/AL - Quarta-Feira, 1 de Março de 2023

*Marjorye Cavalcanti*

---

MEDICALMED REPRE IMPORT E EXP DE PROD HOSP LTDA EPP  
CNPJ: 27.705.997/0001-31  
MARJORYE CAVALCANTI DE SÁ BARRETO  
RG Nº 4594515 - SSP/PE  
CPF Nº 020.197.924-19  
SÓCIA ADMINISTRADORA