

À
PREFEITURA MUNICIPAL DE MORADA NOVA-CE
Ref.: PREGÃO ELETRÔNICO N° 1805012026

DECLARAÇÃO DE PROPOSTA

A empresa **STARMEDICAL IMPORTACAO E EXPORTACAO DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA**, inscrita no CNPJ **57.498.660/0001-61**, com sede na AV HENRIQUE MANSANO, 1581 JD ALPES, CEP 86.079-450 LONDRINA- PR, por seu representante legal abaixo-assinado, Sr. CESAR RAFAEL CARREGA, RG n.º 9177472-0 SESP/PR e CPF n.º 055.015.959-23.

Declaramos que os produtos ofertados atendem as especificações estabelecidas no edital e que nos preços propostos no presente documento estão inclusas todas as despesas, tais como impostos, taxas, transporte, entrega, lucro e demais custos diretos e indiretos, não cabendo quaisquer alegações posteriores de omissão de custos na proposta, bem como pleitos adicionais, sendo o objeto do Edital entregue sem acréscimos de valores.

Declaramos para os fins do tratamento diferenciado e favorecido que cogita a Lei Complementar n° 123/2006 que estamos enquadrados, na data designada para o início da sessão pública, na condição de **EMPRESA DE PEQUENO PORTE** e que não estamos incurso nas vedações a que se reporta o §4º do art. 3º da Lei Complementar n° 123/2006, cientes que a declaração inexata ou falsa importará nas sanções previstas no edital, sem prejuízo das responsabilidades civil e criminal que o ato ensejar.

Para fins do disposto no Edital da presente Licitação, o representante Legal da participante declara, sob as penas da lei, em especial o art. 299 do Código Penal Brasileiro, que: A proposta apresentada para participar da presente Licitação foi elaborada de maneira independente pelo participante, e o conteúdo da proposta não foi, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, informado, discutido ou recebido de qualquer outro participante potencial ou de fato da presente Licitação, por qualquer meio ou por qualquer pessoa.



Validade da Proposta: Conforme edital.

Prazo de Entrega: Conforme edital.

Prazo de Pagamento: Conforme edital.

Prazo de Garantia: Conforme o edital.

Dados Bancários: BANCO DO BRASIL – AG: 1582-2 - C/C: 42.441-2

Representante Legal responsável pela assinatura de Atas e Contratos:

CESAR RAFAEL CARREGA

CPF: 055.015.959-23, RG: 9177472-0 SESP-PR

Endereço residencial: Rua Tupi, 329 – Centro, Londrina – PR CEP: 86020-350

E-MAIL: starmedical.licita@gmail.com

57.498.660/0001-61

91099706-86

STARMEDICAL IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO
DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA.

AV. HENRIQUE MANSANO, 1581

B. SANTA MÔNICA - CEP 86079-450

LONDRINA - PR

STARMEDICAL IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA

CNPJ: 57.498.660/0001-61 - IE: 91099706-86 IM: 3582051

AVENIDA HENRIQUE MANSANO, 1581. JARDIM ALPES CEP 86.079-450 LONDRINA - PR

TELEFONE: (43) 3339-1320 E-MAIL: starmedical.licita@gmail.com

LONDRINA, 03 DE JUNHO DE 2026

A
PREFEITURA MUNICIPAL DE MORADA NOVA
ESTADO DO CEARÁ

Ref.: PREGÃO ELETRÔNICO N°PE-1805012026

PROPOSTA

ITEM	QTD	DESCRIÇÃO	MARCA / MODELO	VLR UNIT R\$	VLR TOTAL R\$
LOTE 4					
26	01	BISTURI ELETRICO CIRURGICO Equipamento de ponta projetado para oferecer máxima potência e precisão em procedimentos requerem alto nível de precisão e controle e complexos. • Possuir 400 watts de potência, o qual é adequado para uma ampla variedade de aplicações médicas, contendo a unidade de transporte para maior conveniência. • Potência: 400W; Controle Avançado: Oferecer ajustes precisos para diversas aplicações cirúrgicas. Sistema de Configuração: o equipamento deverá ser conectado a uma fonte de energia apropriada. Com ajuste a potência e a intensidade conforme o procedimento a ser realizado. Operação: Ideal para cortes precisos e coagulação em procedimentos cirúrgicos exigentes. Adequado para cirurgia geral, ortopédica, ginecológicas entre outras. Potência Elevada: Suportar procedimentos mais desafiadores e detalhados. Precisão e Controle Superior: Ajustes detalhados para garantir segurança e eficácia.	MASTER MEDIKAL	30000,00	30.000,00
27	03	CARRINHO DE URGENCIA E EMERGÊNCIA O Carro de Emergência é indicado para ambientes hospitalares, clínicas especializadas e unidades de atendimento emergencial, oferecendo organização e mobilidade para resposta rápida em situações críticas. Características Técnicas: • Deverá ser fabricado em aço carbono com tratamento antiferrugem e pintura eletrostática, garantindo alta durabilidade, fácil higienização e segurança, atendendo aos padrões exigidos para áreas da saúde. • Estrutura em chapa metálica de aço carbono, com tratamento anticorrosivo. • Tampo superior em polímero liso, dividido em 02 módulos rebaixados, facilitando a organização dos materiais. • 04 rodízios giratórios 360°, sendo 02 frontais com freio. • Gaveteiro com 04 gavetas, distribuídas da seguinte forma: - 01 gaveta com bandeja organizadora de 18 ou mais divisões para medicamentos; - 02 gavetas convencionais para instrumentos e materiais diversos; - 01 gavetão para equipamentos maiores e uso geral. • Bandeja lateral com giro livre de 360°, ideal para acomodação de desfibrilador, monitor multiparamétrico ou cardioversor. • Cabo de força tripolar de 2,00 metros, com 04 tomadas (2P+T) para alimentação de equipamentos. • Para-choque emborrachado em toda a extensão do perímetro lateral, protegendo o equipamento e o ambiente. • Deverá acompanhar o carrinho: Suporte (haste) para soro com altura ajustável; Tábua para massagem cardíaca em acrílico; Suporte para cilindro de oxigênio; Duplo sistema de travamento das gavetas; Frontal para lacre ou cadeado.	SALUTEM	3000,00	9.000,00
VALOR DA PROPOSTA: 39.000,00 TRINTA E NOVE MIL REAIS			VLR TOTAL PROPOSTA	39.000,00	

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital). Declaramos, ainda, que estamos enquadradas no Regime de tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece o artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006. (Somente na hipótese de, o licitante ser Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte (ME/EPP).

Dados Bancários: BANCO DO BRASIL – AG: 1582-2 - C/C: 42.441-2- Representante Legal responsável pela assinatura de Atas e Contratos: Cesar Rafael Carrega- CPF: 055.015.959-23 RG: 9177472-0 - Endereço residencial: Rua Tupi, 329 – Centro, Londrina – PR CEP: 86020-350 E-MAIL: starmedical.licita@gmail.com

Validade da Proposta: Conforme edital.
Prazo de Entrega: Conforme edital.
Prazo de Pagamento: Conforme edital.
Prazo de Garantia: Conforme o edital

ASSINATURA:

CESAR
RAFAEL
CARREGA:05
501595923

Assinado de
forma digital por
CESAR RAFAEL
CARREGA:05501
595923

CARIMBO:

57.498.660/0001-61
91099706-86
STARMEDICAL IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO
DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA.
AV. HENRIQUE MANSANO, 1581
B. SANTA MÔNICA - CEP 86079-450
LONDRINA - PR

ASSINATURA DIGITAL:

CESAR
RAFAEL
CARREGA:055
01595923

Assinado de
forma digital por
CESAR RAFAEL
CARREGA:05501
595923



PROPOSTA COMERCIAL

Cliente: **PREFEITURA MUNICIPAL DE MORADA NOVA**
Estado: **CE**
Número do Processo: **00007.20260504/0002-68**
Pregão/Dispensa: **18.05.012026**

OBJETO

objeto da presente licitação é a escolha da proposta mais vantajosa para AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS HOSPITALARES PERMANENTES, DESTINADOS À EQUIPAGEM DO HOSPITAL REGIONAL FRANCISCO GALVÃO DE OLIVEIRA, POR INTERMÉDIO DA SECRETARIA DA SAÚDE DO MUNICÍPIO DE MORADA NOVA/CE, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos.

DADOS DA EMPRESA

Empresa: **LC - COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS MÉDICO HOSPITALAR LTDA**
CNPJ: **59.890.563/0001-45**
Endereço: **Av. Vereadora Maria Joana Tonczak, 47 - Cambé/PR - CEP 86191-806**
Contato: **adm.lcmed1@gmail.com | (43) 3311-5119**
WhatsApp: **(43) 99144-1165**
Diretores: **BANCO DO BRASIL**
Agência: **768-4**
Conta Corrente: **62991-X**
PIX: **59.890.563/0001-45**

Item	Descrição	Und	Qty	Marca	V. Unitario	V. Total
	LOTE 1					R\$ -
1	<p>BOMBA DE INFUSÃO Especificação: 1. Taxa de infusão (velocidade) Geralmente entre 0,1 mL/h até 1200 — 1500 mL/h, dependendo do modelo. Permite ajustes em incrementos finos (ex: 0,1 mL/h ou 1 mL/h). 2. Volume de infusão programável; Volume total programável de 1 mL até 9999 mL ou mais. Alguns modelos permitem volumes maiores ou ilimitados para terapia contínua. 3. Precisão da infusão: Normalmente a acurácia da taxa de fluxo é +2% * +5%, garantindo entrega precisa da medicação. Modelos específicos podem ter precisão menor (mais exata) com equipamentos compatíveis. 4. Alarmes e segurança: Alarmes configuráveis para: Oclusão (bloqueio do fluxo); Bolhas de ar na linha; Fim da infusão; Porta aberta ou erro de instalação; Bateria baixa / Falta de energia. Esses sistemas garantem segurança e evitam eventos adversos. 5. Modos de operação: Modos comuns: mL/h, gotas/min, com suporte para bolus (dose rápida) e KVO (keep vein open — manter a veia aberta). 6. Pressão de oclusão: Detecta e alarme de oclusão em diferentes níveis (baixo, médio e alto), normalmente até 300-1000 mmHg ou equivalentes em kPa. 7. Bateria interna: Baterias recarregáveis permitem operação por várias horas sem energia AC, normalmente 4 —9 h, ideal para transporte ou falha de energia. 8. Alimentação e portabilidade: Suporte AC 100-240 V, 50/60 Hz, com comutação automática para bateria interna em caso de queda de energia; Peso típico de 1,5 kg a 3 kg, com tamanho compacto para uso hospitalar. 9. Interface de usuário: Display LCD ou tela colorida com informações de taxa, tempo restante, alarmes e histórico. Parâmetros e recursos adicionais (avançados) Detecção de ar na linha (ultrassônica ou sensor dedicado) — aumenta a segurança. Funções de purga e bolus automáticas — para limpar a linha ou aplicar doses rápidas. Door lock / key lock (trava de painel) — evita alterações acidentais no fluxo. Armazenamento de histórico e memória de configuração — útil para terapias repetidas. Resumo das principais especificações: Parâmetro - Taxa de infusão / Valor típico - 0,1 — 1200/1500 mL/h; Parâmetro - Precisão de fluxo / Valor típico - +2% * +5%; Parâmetro - Volume total / Valor típico - 1 — 9999 mL; Parâmetro - programável / Valor típico - mL/h, gotas/min, bolus; Parâmetro - Modos de operação / Valor típico - KVO; - Alarmes / - Oclusão, ar na linha, fim infusão, etc; - Bateria / 4—9 h de autonomia; - Alimentação / 100-240 V, 50/60 Hz; - Peso / 1,5 -3kg;</p>	UND	4	HAWK MEDICAL / HK-100 II	R\$ 4.980,83	R\$ 19.923,32
3	<p>MONITOR MULTIPARÂMETRO 5 VIAS Especificação: Especificação Técnica - Monitor Multiparamétrico (5 vias) Parâmetros Clínica Monitora: Um monitor multiparamétrico de 5 vias normalmente acompanha os seguintes sinais vitais: ECG (Eletrocardiografia) - com cabo de 5 derivações (5 vias) para avaliação da atividade elétrica cardíaca; Frequência cardíaca (HR/PR) — derivada do ECG e/ou SpO2; SpO2 (Saturação de oxigênio) — medição não invasiva com sensor de dedo; NIBP (Pressão Arterial Não Invasiva) - medição automática por manguito; Respiração (RESP) - frequência respiratória por impedância; Temperatura corporal (TEMP) — por sonda de contato. Especificações Funcionais e Técnicas: ECG (Eletrocardiograma): * Modo de derivações: 5-lead padrão para detecção mais completa das ondas elétricas. « Derivações monitoráveis: I, II, III, aVR, aVL, aVF, V. * Frequência cardíaca: *15 — 300 bpm para adultos; até *350 bpm para pediátricos/neonatos. * Precisão: +1 bpm ou +1%, o que for maior. e Largura de banda ECG: - Modo monitor: *0,5 — 40 Hz; - Diagnóstico: *0,05 — 100/130 Hz. SpO2 (Saturação de O2): * Faixa de medição: 0% — 100%; * Precisão: +2% (faixa típica 70 % — 100 %); * Resolução: 1%; * PR (Pulso): 20 — 250 bpm ou conforme equipamento. NIBP (Pressão Arterial Não Invasiva): * Método: Oscilometria automática. « Modos: Manual, Auto, STAT (medição rápida). « Faixa típica: - Adulto: SYS - 40-280 mmHg / DIA *10-215 mmHg; - Pediátrico/Neonatal: SYS *40-220 mmHg / DIA *10-150 mmHg. * Resolução: 1 mmHg; e Precisão: +5 mmHg ou conforme norma. Temperatura (TEMP): + Medição: Sonda de contato. e Faixa: 0°C—50°C; * Resolução: 0,1 °C; e Precisão: +0,1°C Respiração (RESP): + Método: Impedância entre eletrodos (ECG). * Faixa: *10 — 120 rpm (adulto); *7 — 150 rpm (pediátrico/neonatal). Resolução: 1 rpm; * Precisão: +2 rpm Display e Interface: e Tela: Colorida LCD/TFT de 8" a 15" (depende do modelo). e Visualização: Curvas em tempo real, tendências gráficas/tabulares, alarmes visuais. * Armazenamento: Tendências de parâmetros e eventos de alarme para revisão. Alarmes e Segurança: * Alarmes visuais e sonoros com limites programáveis para todos os parâmetros. Prioridade de alarmes (alta, média, baixa). * Proteção contra interferência eletromagnética e segurança elétrica conforme normas médicas. Alimentação e Portabilidade: e Rede elétrica: Entrada comum 100-240 V AC, 50/60 Hz. * Bateria interna: Recarregável com autonomia típica de várias horas (2 - 4 h ou mais) — facilita transporte e uso portátil. e Estrutura: Compacto e leve para uso à beira do leito. Aplicações Clínicas: + Unidades de Terapia Intensiva (UTI). * Centro Cirúrgico e Recuperação. * Emergência e Pronto Atendimento. * Enfermarias e Transporte intra-hospitalar. + Monitoramento perioperatório e de longo prazo. Normas e Certificações: Monitores multiparamétricos hospitalares devem atender a normas de segurança e desempenho como: * ANVISA (registro no Brasil). * IEC 60601-1 (segurança elétrica). « IEC 60601-2-27 / IEC 60601-2-49 (para ECG e monitorização). Compatibilidade eletromagnética / imunidade a interferências.</p>	UND	5	GENERAL MEDITECH / G3R	R\$ 5.000,00	R\$ 25.000,00

Setor de Licitação
FL. 28
Morada Nova - CE

4	VENTILADOR PULMONAR 4 MECÂNICO Especificação: Principais Características Técnicas. Parâmetros de Ventilação: e Uso clínico: Suporte ventilatório invasivo e não invasivo para pacientes neonatal, pediátrico e adultos. * Modos de ventilação (invasivos e não invasivos), incluindo: - Volume Controlado (VC); - Pressão Controlada (PC); - Pressão Regulada com Volume Controlado (PRVC); - Ventilação Mandatória Intermitente Sincronizada (SIMV) com PS; - Volume Garantido (VG); - Pressão de Suporte (PS) com backup; - APRV / Bilevel PC. - CPAP / nCPAP com backup; - Modos adaptativos e alto fluxo (conforme versão). Faixa de Ajustes Ventilatórios: e Volume corrente (VT): adequado desde valores muito baixos (neonatal) até adultos (ex.: 2 mL a níveis adequados de adulto, conforme ajustes clínicos). * Frequência respiratória: ajustável conforme idade/peso do paciente (ex.: 1-180 ciclos/min, dependendo do modo e aplicação). * PEEP: configuração de 0 até valores clínicos elevados (ex.: 0-50 cmH ₂ O). * FIO ₂ : percentual de oxigênio inspirado ajustável (ex.: 21 % a 100 %). Interface de Usuário: * Tela colorida touchscreen de aproximadamente 12" para visualização clara de parâmetros ventilatórios, curvas e ajustes. * Controle com botões rápidos e botão rotativo de fácil uso. * Gestão de alarmes com classificação de severidade e alertas visuais/sonoros para segurança do paciente e operador. Bateria e Energia: * Bateria interna recarregável com autonomia típica de até *3 h de operação sem energia AC, que pode ser estendida com módulo de bateria auxiliar (até *8 h, dependendo da configuração). * Operação em rede elétrica hospitalar compatível (bivolt ou especificado conforme fabricante). Dimensões e Peso: e Peso aproximado: *12 kg (unidade principal). * Dimensões aproximadas: 29 cm x 40 cm x 30 cm (Lx Px A). * Possibilidade de montagem em suporte de pé/coluna ou em carrinho (opcional). Alarmes e Segurança: * Alarmes configuráveis para: - Pressão de circuito alta/baixa; - Volume/minuto baixo ou alto; - Desconexão de circuito; - Falha de componentes ou limites excedidos. Acessórios e Expansões: + Pode ser equipado com módulos opcionais como capnografia (ETCO ₂), sensores adicionais e módulos de monitorização avançada (depende da configuração escolhida). Normas e Conformidade: e Projetado de acordo com padrões médicos e de segurança elétrica aplicáveis (compatibilidade eletromagnética e uso hospitalar), e registro junto à autoridade de saúde relevante (ANVISA no Brasil) conforme regulamentação para ventiladores médicos. Inclui funcionalidades e modos que permitem ajustar o suporte respiratório conforme a condição clínica do paciente, desde recém-nascidos até adultos em situações críticas	UND	2	SIRIUSMED / R50	R\$	43.263,33	R\$	86.526,66
5	CARDIOVERSOR DESFIBRILADOR Especificação: Especificações Técnicas Mínimas (CARDIOVERSOR DESFIBRILADOR). Tipo de Onda: + Bifásica exponencial truncada (preferencial). + Tecnologia com compensação automática de impedância Faixa de Energia: * Ajustável de 1 a 200 Joules (podendo chegar até 360 J conforme modelo). « Seleção manual de carga. Modos de Operação: * Desfibrilação manual, e Cardioversão sincronizada. + Modo DEA (Desfibrilador Externo Automático) — opcional. + Marcapasso externo transcutâneo (opcional em alguns modelos). Monitorização: + ECG com visualização em tela, e 3a 12 Derivações: , , III (mínimo). * Monitorização via: - Cabo de EC G300us vias; - Pás adesivas descartáveis; * Frequência cardíaca numérica. * Curva de EC G em tempo real. + ECG: acompanhamento contínuo (3 ou até 12 derivações conforme configuração). * SpO ₂ : oximetria de pulso com curvas em tempo real. e NIBP: pressão arterial não invasiva automática. e EICO: capnografia opcional integrada. « Feedback de RCP: métricas de qualidade das compressões RCP (ex.: Q-CPR). Display: * Tela LCD ou TFT colorida. + Tamanho mínimo de 6" a 8". » Visualização simultânea de: - Curva ECG. - Energia selecionada. - Frequência cardíaca. - Status da bateria. - Alarmes. Alarmes e Segurança: * Alarmes visuais e sonoros para: - Eletrodos desconectados. - Falha na análise. - Bateria fraca. - Ritmo não chocável. * Sistema de autoteste automático. * Registro interno de eventos. Alimentação: * Rede elétrica: 100-240V / 50-60 Hz. * Bateria interna recarregável: - Autonomia mínima de 2 a 4 horas. - Capacidade para pelo menos 100 choques a 200J Acessórios Inclusos. e 01 par de pás externas adulto e pediátrico, e 01 cabo de EC G. * 01 conjunto de eletrodos descartáveis. * Gel condutor (quando aplicável). * Cabo de alimentação. + Manual do usuário. Características Físicas: e Peso aproximado: 3 a 8 kg. * Portátil com alça de transporte. * Gabinete resistente a impacto. * Grau de proteção mínimo IPX1 ou superior. Conformidade e Normas: * Registro na ANVISA. + Atende normas: - ABNT NBR IEC 60601-1. - IEC 60601-2-4. * Certificação INMETRO (quando aplicável).	UND	2	EMERGO / Ambulanc Amouli 6	R\$	19.000,01	R\$	38.000,02
6	oxímetro de pulso adulto com sensor Especificação: Especificações Técnicas Mínimas. Parâmetros Monitorados: * SpO ₂ (Saturação de Oxigênio): 0% a 100%. * Frequência Cardíaca (FC): 30 a 250 bpm (ou superior). Faixa de Medição e Precisão: * SpO ₂ : - Faixa: 70% a 100%. - Precisão: +2% (entre 70% e 100%). * Frequência Cardíaca: - Precisão: +2 bpm ou +2%. Display: * Tela LCD, LED ou TFT colorida. * Exibição simultânea de: - Valor numérico de SpO ₂ . - Frequência cardíaca. - Curva pletismográfica. - Indicador de perfusão. - Indicador de bateria. Alimentação: « Alimentação por: - Bateria interna recarregável. - Pilhas AA/AAA. * Autonomia mínima: 8 a 24 horas, dependendo do modelo. Indicador de bateria fraca. Sensor: * Sensor adulto tipo: - Clip de dedo reutilizável. - Sensor externo com cabo 03. e Compatível com tecnologia anti-movimento (preferencial). * Cabo resistente e de fácil higienização. Alarmes: * Alarmes visuais e sonoros para: - SpO ₂ baixa. - FC fora dos limites. - Sensor desconectado. - Bateria fraca. * Limites ajustáveis pelo usuário. Características Físicas: * Equipamento portátil. « Peso aproximado: 150 g a 500 g (modelo portátil de mesa). * Estrutura resistente para uso hospitalar. « Fácil higienização. Normas e Conformidade: * Registro na ANVISA. « Certificação conforme normas: - ABNT NBR IEC 60601-1. - IEC 60601-1-2 (compatibilidade eletromagnética). * Certificação INMETRO (quando aplicável).	UND	3	General Meditech / G1B	R\$	1.250,00	R\$	3.750,00
7	oxímetro de pulso pediátrico e neonatal com sensor Especificação: Especificações Técnicas Mínimas. Parâmetros Monitorados: * SpO ₂ : 0% a 100%. * Frequência Cardíaca: 30 a 250 bpm (ou superior). Faixa de Medição e Precisão: * SpO ₂ : - Faixa de medição confiável: 70% a 100%. - Precisão: +2% (70%-100%). + Frequência Cardíaca: - Precisão: 2 bpm ou +2%. Sensor Pediátrico: e Sensor específico para: - Pediátrico (dedo infantil). - Lactente. * Tipo: - Clip reutilizável. - Sensor adesivo descartável (opcional). * Tecnologia resistente a artefatos de movimento (preferencial). * Baixa perfusão detectável (ideal > 0,4% PI). Display: e Tela LCD ou TFT colorida. * Exibição simultânea de: - Valor numérico de SpO ₂ . - Frequência cardíaca. - Curva pletismográfica. - Índice de perfusão (PI). - Indicador de bateria. Alarmes: * Alarmes visuais e sonoros para: - SpO ₂ baixa. - Frequência cardíaca alta/baixa. - Sensor desconectado. - Bateria fraca. * Limites ajustáveis. Alimentação: * Bateria interna recarregável ou pilhas AA/AAA. * Autonomia mínima de 8 a 24 horas. * Indicador de bateria fraca. Características Físicas: * Equipamento portátil e leve. * Peso aproximado: 150 g a 500 g (modelo portátil de mesa). * Material resistente para uso hospitalar. « Fácil higienização. Normas e Conformidade: « Registro na ANVISA. * Atende às normas: o ABNT NBR IEC 60601-1. o IEC 60601-1-2 (compatibilidade eletromagnética). * Certificação INMETRO (quando aplicável).	UND	3	General Meditech / G1B	R\$	1.600,00	R\$	4.800,00
TOTAL: Cento e setenta e oito mil reais						TOTAL	R\$	178.000,00

Cambe, quarta-feira, 3 de junho de 2026

VALIDADE DA PROPOSTA : 60 (SESSENTA DIAS)
 PRAZO DE ENTREGA : 30 DIAS
 PAGAMENTO : CONFORME EDITAL
 PRAZO DE GARANTIA : 12 (DOZE) MESES
 FRETE : CIF (PAGO)

- Declaração de Veracidade das Informações
Declaramos, sob as penas da lei, que todas as informações, valores, especificações e condições apresentadas na presente proposta são verdadeiras, precisas e compatíveis com a realidade operacional da empresa.
- Declaração de Atendimento Integral ao Edital
Declaramos que atendemos integralmente às exigências do Edital e seus anexos, incluindo especificações técnicas, condições de fornecimento, prazos, garantias, obrigações contratuais e demais requisitos previstos.
- Declaração de Manutenção da Proposta
A empresa declara que manterá os preços e condições apresentados nesta proposta pelo prazo exigido no Edital, comprometendo-se a honrar integralmente a oferta.
- Declaração de Inexistência de Impedimento
Declaramos que a empresa não está impedida de licitar ou contratar com a Administração Pública, nos termos da Lei nº 8.666/93, Lei nº 10.520/02, Lei nº 14.133/21 e demais legislações aplicáveis.
- Declaração de Regularidade Trabalhista, Previdenciária e Ambiental
Declaramos que cumprimos integralmente a legislação trabalhista, previdenciária, fiscal e ambiental vigente, não utilizando mão de obra infantil ou análoga à escrava.
- Declaração de Capacidade Técnica e Operacional
Declaramos possuir plena capacidade técnica e operacional para fornecer os produtos, atendendo às normas aplicáveis (ANVISA, INMETRO, ABNT, entre outras), garantindo a conformidade e a execução adequada do objeto licitado.
- Declaração de Origem, Qualidade e Garantia dos Produtos
Declaramos que os produtos ofertados são novos, de primeiro uso, possuem garantia conforme as exigências do Edital e atendem integralmente às normas técnicas vigentes.
- Declaração de Inclusão de Todos os Encargos nos Preços
Declaramos que os preços apresentados incluem todos os custos diretos e indiretos, tributos, encargos trabalhistas, logísticos, transporte, seguros e demais despesas necessárias para o cumprimento total do objeto.
- Declaração de Cumprimento dos Prazos de Entrega
Declaramos estar de acordo com os prazos de entrega previstos no Edital, comprometendo-nos a realizá-los integralmente.
- Declaração de Responsabilidade e Compromisso Contratual
A empresa declara que cumprirá todas as obrigações assumidas, respondendo técnica e juridicamente pela execução do objeto e pelas informações prestadas.

LC - COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS MÉDICO HOSPITALAR LTDA
 Assinatura do Representante Legal:
 RODRIGO MARIA CLARO

LC - COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS MÉDICO HOSPITALAR LTDA
 CNPJ: 59.890.563/0001-45 I.E.: 90917981-55
 AV. Residencial das Torres - CAMBÉ/PR
 CEP: 86.191-806

Sócio/Administrador
CPF: 074.695.489-12

Telefone: (43) 3311-5119
e-mail: adm.lcmed1@gmail.com

