

AO HOSPITAL EVANGÉLICO DE CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM – HECI

COTAÇÃO PRÉVIA – DIVULGAÇÃO ELETRÔNICA N° 014/2025 TIPO: MENOR PREÇO POR ITEM

TERMO DE FORMENTO N° 015/2025 PROCESSO ADMINISTRATIVO N° 2025-JS60J

OBJETO: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS MÉDICOS-HOSPITALARES PARA O HOSPITAL EVANGÉLICO DE CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM.

PROPOSTA DE PREÇOS

Prezados (as) Senhores (as),

Após examinarmos o Processo em referência, com o qual estamos plenamente de acordo, apresentamos nossa proposta comercial, conforme abaixo:

DADOS EMPRESA LICITANTE	
RAZÃO SOCIAL: ALFA MED SISTEMAS MÉDICOS LTDA	
CNPJ N° 11.405.384/0001-49	
NIRE / DATA DE REGISTRO: N°. 3120866550-7 / 15/12/2009	
ENDEREÇO: RUA 1, N° 55, Galpão 5, DISTRITO INDUSTRIAL GENESCO APARECIDO DE OLIVEIRA – LAGOA SANTA/MG – CEP 33.240-094	
INSCRIÇÃO MUNICIPAL N° 64592009	
INSCRIÇÃO ESTADUAL N° 001518917.00-98	
EMPRESA OPTANTE PELO SIMPLES: (NÃO)	
CLASSIFICAÇÃO DA EMPRESA: OUTROS (MÉDIO PORTE)	
SETOR SICONV: (31) 3681-6388 – RAMAL 3028 OU (31) 99893-9309 - CONTATO: STEPHANE OLIVEIRA	
E-MAIL: atendimento@alfamed.com e/ou stephane.oliveira@alfamed.com	
SITE: www.alfamed.com	
DADOS DOS SÓCIOS	
NOME 1: OTAVIO VIEGAS	
CPF: 131.607.376-91	
DATA DO REGISTRO DO CONTRATO NA JUNTA COMERCIAL: 15/12/2009	
NOME 2: PRIME HOLDING E SERVIÇOS LTDA	
CNPJ: 10.328.635/0001-76	
DATA DO REGISTRO DO CONTRATO NA JUNTA COMERCIAL: 15/12/2009	
DADOS BANCÁRIOS	
BANCO: SANTANDER – 33	
AGÊNCIA: 3180	
Nº. CONTA: 130033284	
REPRESENTANTE LEGAL/DADOS PARA ASSINATURA DO CONTRATO	
NOME: LEDIANE ALVES PINHEIRO	
CARGO QUE OCUPA: ANALISTA DE LICITAÇÃO SÊNIOR, E PROCURADORA LEGAL	
NACIONALIDADE: BRASILEIRA	
NASCIMENTO: 23/06/1972	
R.G. N°: M-4.913.585 – PC/MG	
CPF N°: 004012496-70	
PROFISSÃO: PROCURADORA/REPRESENTANTE LEGAL	



ENDEREÇO RESIDENCIAL: RUA DOS PESSEGUEIROS, 55, APTO 303, BAIRRO VILA CLÓRIS,
CEP: 31744-072.

TELEFONE/FAX: (31) 3681-6388 – RAMAL 3003 OU (31) 99820.4935

E-MAIL: atendimento@alfamed.com

OBJETO E PREÇO(S):

ITEM	QUANT	DESCRIÇÃO / ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO	MODELO / FABRIC/MARCA	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL
4.2	04	<p>Monitor Multiparamétrico – VITA 1100a Fabricante: Alfa Med Procedência: Nacional Registro Anvisa: 80629370011</p> <p>O Vita 1100a é uma solução com alta precisão e qualidade, fácil manuseio, interface modular intercambiável, e características especialmente otimizadas para UTI e Bloco. Permite monitoramento durante o transporte externo ou interno e aplicável inclusive em procedimentos de alta complexidade.</p> <p>Tipos de paciente: Adulto, Pediátrico e Neonatal.</p> <p>Parâmetros: ECG 3/7 Derivações, Resp., SpO2, FP, Temp. (2 canais), PNI, PI 2 canais, EtCO2, Débito Cardíaco, Analisador de Gases, TNM, EEG.</p> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tela TFT LCD colorida de 15" (1024*768) touch screen - Velocidade de Varredura: 6,25 mm/s, 12,5 mm/s, 25 mm/s e 50mm/s. • Indicadores: alarme, status da alimentação, status da bateria, Bip de QRS e alarme sonoro; • Display e processador em bloco único; • Armazenamento de dados: Tendências gráficas e numéricas tabulares de até 150 horas, 1200 conjuntos de análise de medições de PNI, 200 conjuntos de análise de alarmes, 200 conjuntos de eventos de arritmias; • Expansão de tendências e eventos de alarmes com cartão de memória; • Alarmes visuais e sonoros para todos os parâmetros presentes no monitor (máximo e mínimo) programáveis pelo operador; • Autonomia de bateria ≥ 6 h; • Alarmes audiovisuais ajustáveis com três níveis de prioridade com limites máximo e mínimo para todos parâmetros programáveis pelo usuário; • Alarmes funcionais para sensor, bateria, rede, etc; • Menu de configuração acessível através de teclado membrana ou botão giratório; • Estrutura Modular com possibilidade de conexão de rack para extensão de gabinetes de módulos; • Escore de Alerta Precoce (Mews e News); 	VITA 1100a/ ALFA MED	R\$ 62.050,00 (Sessenta e dois mil e cinquenta reais)	R\$ 248.200,00 (Duzentos e quarenta e oito mil e duzentos reais)



		<ul style="list-style-type: none"> • Conexão em rede através de protocolo TCP/IP com conector do tipo RJ45 • Funcionamento em rede elétrica 110/220V bivolt automático. • Ajustes dos parâmetros e acesso ao menu por botão giratório ou tela sensível ao toque. • Possibilidade de inserção de no mínimo 5 módulos futuros intercambiáveis pelo usuário tais como analisador de gases, BIS/EEG, pressão invasiva (8 canais), débito cardíaco por termodiluição, débito cardíaco contínuo (ICG), Respiração Mecânica (RM), Variação da Pressão de Pulso (VPP), Capnografia Sidestream/Mainstream, Oximetria Nellcor, ECG 12 derivações; • Central com registro próprio na Anvisa Modelo: VITA Reg. Anvisa: 80629370006; • Conexão bidirecional com a Central de Monitoração e integração com o Sistema do Hospital pelo protocolo HL7, diretamente no monitor ou através da Central de Monitoração; • Indicação no display de bateria baixa e o estado de funcionamento da bateria. • Possibilidade de inserção de Impressora em 3 canais de impressão; • Sistema de alarme para desconexão de módulo; • Possibilidade de uso com código de barras, • Captura automática dos parâmetros fisiológicos; • Comunicação bi-direcional com central de monitoramento através de rede ethernet ou wireless; • Comunicação com outros monitores (Leito-a-Leito) via rede local sem a necessidade de uma central de monitoramento; • Possibilidade de comunicação protocolo HL7 bidirecional; • Possui modo DEMO com senha para treinamento dos usuários; • Proteção contra descarga e interferência de desfibrilador e bisturi; • Exibição de pelo menos 15 curvas simultâneas com valores digitais; • Possui memória constante para armazenagem das configurações; • Menu único para acesso e exibição simultânea de todos alarmes dos parâmetros monitorados para configuração do usuário; • Manual do Usuário em português; • Sistema de auto teste e software em português; • Sistemas de alarme ininterruptos conforme NBR IEC 60601-1-2-49; • Alimentação: Bivolt automático 100 a 240Vac 50/60hz; • Peso < 12,0 Kg; • Proteção IPX1; 		
--	--	---	--	--



	<ul style="list-style-type: none"> • Faixa de operação de Umidade: 15 a 95%; <p>Interface</p> <p>Porta USB (4 conexões) – 8 conexões USB (Opcional) Saída VGA Interface DVI Conexão RS232 Conexão de rede padrão Saída de sinal analógico Saída de sinal de chamada de enfermeira Conexão de Cartão SD Conexão para trava antifurto Trava de segurança de alimentação Terminal de aterramento equipotencial</p> <p>ECG 3/5 Vias</p> <p>5 Vias: R, L, N, F, C (IEC) ou RA, LA, RL, LL, V (AHA); Compatibilidade com cabos de 3 e 5 vias Forma de Onda de ECG: Exibição simultânea de até 7 derivações na tela; Possibilidade de exibição simultânea de 12 derivações com cabo paciente de 10 vias. (opcional) Seleção de Ganhos: x0,125 (1,25mm/mv); x0,25 (2,5mm/mv); x0,5 (5mm/mv); x1 (10mm/mv); x2 (20mm/mv); Auto. Velocidade de Varredura: 12,5 mm/s, 25 mm/s e 50mm/s. Saída Analógica de ECG Faixa de Frequência Cardíaca: 15 a 350 bpm. Exatidão: 1 bpm ou 1% (o que for maior). Resolução: 1 bpm. Proteção para Eletrocirurgia Proteção para Desfibrilação Detecção de Pulso de Marca-passo: Detecção de eletrodo solto com identificação Modos de Operação: Diagnóstico, Monitor e Cirurgia. Análise de ST na faixa de -2,0 mV a + 2,0 mV para todas as derivações sem necessidade de central com visualização simultânea na tela; Função Diagnóstico: Fornece medição automática dos parâmetros comuns, como frequência cardíaca, intervalo de FP, duração de QRS, Intervalo de QT/QTC, eixo P/QRS/T e amplitude de RV5/SV1; Análise e detecção de até 33 arritmias distintas, como: Assistolia, V-Fib / V-Tach, Couplet, Ritmo de ventilação, Bigeminia PVC, Trigeminia PVC, Tachy (Taquicardia), R em T, PVC, Ritmo Irr, Bradicardia, Batida perdida, Marcapasso sem ritmo, Ventilação Brady (Bradicardia), Marcapasso sem captura, VEB, Executar PVCs, Ac. Ritmo de ventilação, IPVC, VT não sustentada, PVCs multiformes, Pausas/min Alto, Pausar, Afib, Bigeminia PAC, PVCs Alto, Baixa tensão (membro), Brady (Bradicardia) Extrema, Trigeminia PAC, Tachy de QRS Amplo, VT Sustentada, Tachy (Taquicardia) Extrema, e V-Tach; Faixa de alarme: 15 a 350 bpm Alarmes visuais e sonoros para os parâmetros de FC (limites máximos e mínimos) programáveis pelo usuário</p> <p>Respiração</p>		
--	--	--	--

	<p>Método: Impedância Torácica (Medição através das derivações: RA-LL, RA-LA).</p> <p>Detecção de apneia em todos os tipos de paciente</p> <p>Faixa de medida da Frequência Respiratória e de alarme:</p> <ul style="list-style-type: none"> Faixa de Medida: 0 a 150 RPM Resolução: 1 rpm Exatidão: ± 2 rpm Alarme com tempo de apnéia configurável; Alarms visuais e sonoros para os parâmetros de FR (limites máximos e mínimos) programáveis pelo usuário <p>SpO2</p> <p>Visualização simultânea da curva de plestimografia, valor da saturação e valor da frequência de pulso;</p> <p>Tecnologia para baixa perfusão e movimentação;</p> <p>Faixa de Medida: 1 a 100%.</p> <p>Resolução: 1%.</p> <p>Exatidão: 70 a 100%: $\pm 2\%$.</p> <p>Faixa de alarme: 0 a 100%</p> <p>Faixa de medição de FP: 25 a 300 bpm.</p> <p>Faixa de alarme: 30 a 300 bpm</p> <p>Resolução: 3 bpm</p> <p>Índice de Perfusionamento Numérico e Gráfico (PI): 0.00 a 20%;</p> <p>Alarms visuais e sonoros para os parâmetros de spo2 (limites máximos e mínimos) programáveis pelo usuário</p> <p>Temperatura</p> <p>(Superficial e Intracavitária)</p> <p>Canal: 2 canais T1, T2 e TD</p> <p>Faixa de Medida: 0 a 50 °C</p> <p>Resolução: 0,1 °C</p> <p>Exatidão: $\pm 0,3$ °C</p> <p>Alarms visuais e sonoros para os parâmetros de Temp 1 e 2 (limites máximos e mínimos) programáveis pelo usuário</p> <p>Pressão Não Invasiva (PNI)</p> <p>Método: Oscilométrico com medidas em mmHg ou Kpa;</p> <p>Proteção e Medição para adulto, pediátrico e neonatal;</p> <p>Modos de Operação: Manual, automático, contínuo (STAT)</p> <ul style="list-style-type: none"> Automático: intervalo de medição 1 a 480 min Contínuo: 5 min, intervalo de 5 s <p>Tipos de Medida: Pressão Arterial Sistólica, Pressão Arterial Diastólica, Pressão Arterial Média.</p> <ul style="list-style-type: none"> Faixa de medição da pressão no manguito: 0 a 300 mmHg Faixa de medição de pressão Paciente Adulto: 10 a 290 mmHg Faixa de medição de pressão Paciente Pediátrico: 10 a 240 mmHg Faixa de medição de pressão Paciente Neonatal: 10 a 140 mmHg Resolução: 1 mmHg. Exatidão: Erro de Média e Desvio Padrão pela ANSI/AAMI SP10. <p>Proteção contra sobrepressão:</p> <ul style="list-style-type: none"> Adulto (297 ± 3) mmHg Pediátrica (245 ± 3) mmHg Neonatal (147 ± 3) mmHg <p>Faixa de FP:</p>		
--	---	--	--



	<p>Faixa: 40 a 240 bpm Resolução: 3 bpm Exatidão: ± 3 bpm ou 3,5 Alarmes visuais e sonoros para os parâmetros de PNI (limites máximos e mínimos) programáveis pelo usuário</p> <p>Pressão Invasiva (PI) Medidas ART, PA, PVC, PAD, PAE, PIC, P1, P2 Faixa de medição: -50 mmHg á 300 mmHg Art: 0 mmHg + 300 mmHg AP: - 6 mmHg + 120 mmHg PVC/PAD/PAE/PIC: -10 mmHg + 40 mmHg P1/P2: -50 mmHg + 300 mmHg Resolução: 1mmHg Faixa de medição: 20 bpm a 300 bpm; Exatidão ou precisão: ± 2mmHg Sensibilidade: 5 (μV/V/mmHg) Cálculo da Variação da Pressão de Pulso (VPP) Alarmes visuais e sonoros para os parâmetros de PI (limites máximos e mínimos) programáveis pelo usuário</p> <p>Capnografia Mainstream (MODULAR) Método: Absorção por infravermelho Faixa de Medida de CO₂: 0 mmHg ~ 150 mmHg Precisão: 0,1 mmHg (0 a 69 mmHg); 0,25 mmHg (70 a 150 mmHg) Resolução: 1 mmHg Modo: Adulato, Pediátrico, Neonato Faixa de Medida de FiCO₂: 3 mmHg ~ 50 mmHg Resolução: 1 mmHg AwRR (Respiração): 0 rpm ~ 150 rpm, resolução: 1 rpm, precisão: ± 1 rpm</p> <p>Transmissão Neuromuscular - TNM Estimulação: Você pode controlar o estímulo do módulo TNM com as teclas no dispositivo e as teclas virtuais no monitor de leito. A estimulação é interrompida automaticamente quando o módulo TNM detecta mau funcionamento do dispositivo. Opera 5 modos de estimulação: Single TOF (Train Of Four) DBS TET PTC (Post Tetanic Count) Desempenho: Corrente de estimulação, intervalo dos impulsos de saída, sensor de temperatura. Corrente de estímulo: 0 a 60 mA $\pm 30\%$ (no pico) Intervalo selecionável: incrementos de 1 Ma Intervalo do pulso de saída: 200 μs $\pm 30\% / 300 \mu$s $\pm 30\%$ Voltagem de saída: De 0 a 300 V Impedância da pele: 100 a 5000 Ω</p> <p>Débito Cardíaco Método: Tecnologia por termo diluição Parâmetros de medição : D.C, TB, TI Faixa de Medição: 0,1 a 20 L/min Temp. Sangue: 23°C a 43°C Temp. Injetável: -1°C a 27°C</p>		
--	--	--	--



	<p>Faixa de alarme 23°C a 43°C Cálculos Hemodinâmicos Constantes (k) do cateter selecionadas pelo usuário; Plotado até 6 curvas e a média dos valores das medições selecionadas pode ser calculada e armazenada no item DC. Alarmes visuais e sonoros para os parâmetros de DC(limites máximos e mínimos) programáveis pelo usuário</p> <p>Modulo de EEG Parâmetros = SEF / MF / PPF = 0.5 Hz a 30 Hz Alfa / Beta / Teta / Delta / Sr = 0 a 100%. TP = 40 dB a 100 dB EMG = 30 dB a 80 dB Taxa de amostragem = 500 Hz</p> <p>Analisador de gases e Capnografia Método: Técnica de absorção por infravermelho Parâmetros de medição: CO₂, N₂O, Halotano (HAL), Isoflurano (ISO), Enflurano (ENF), Sevoflurano (SEV), Desflurano (DES), awRR, CAM, O₂. Gás: CO₂, O₂, N₂O, Des, Iso, Enf, Hal, Sev Faixa: CO₂: 0 á 15 vol % Precisão: ± (0,2 vol% + 2% da leitura 15 a 25 vol%) N₂O: 0 á 100 vol % Precisão: ± (2 vol% + 2% da leitura) Iso, Enf, Hal: 0 á 8 vol % Precisão: ± (0,15 vol% + 5% da leitura) Sef: 0 á 10 vol % Precisão: ± (0,15 vol% + 5% da leitura) Des: 0 á 22 vol % Precisão: ± (0,15 vol% + 5% da leitura) Faixa respiratória: 0 á 150bpm ±1bpm Vazão de amostragem: (50 ± 10) ml/min Modo função: Medição, Em espera Faixa de Medida de CO₂: 0 mmHg ~ 150 mmHg Precisão: 0,1 mmHg (0 a 69 mmHg); 0,25 mmHg (70 a 150 mmHg) Resolução: 1 mmHg Detecção e identificação dos gases anestésicos tais como: Modo: Adulto, Pediátrico, Neonato Faixa de Medida de FiCO₂: 3 mmHg ~ 50 mmHg</p> <p>Acessórios: Acessórios para o total de 04 monitores: 07 pré-cabo de ECG 07 cabos de ECG de 5 vias 07 pré-cabo para SPO₂ 07 sensores de SPO₂ tipo clip reutilizável para pacientes adultos/pediátrico 07 sensores tipo "Y" reutilizável para pacientes neonatais 07 mangueiras dupla de PNI para pacientes adulto/pediátrico (para conexão entre o monitor e o manguito) 07 mangueiras dupla de PNI para pacientes neonatais (para conexão entre o monitor e o manguito) 07 manguitos adultos 07 manguitos pediátrico 07 manguitos neonatais 07 cabos de pressão invasiva compatível com o transdutor do hospital 01 módulos de agente anestésico 10 unidades WaterTrap adulto/pediátrico e 10 unidades de WaterTrap neonatal</p>		
--	---	--	--



		<p>25 linhas de amostra adulto/pediátrico 25 linhas de amostra neonatal Sensor Capnografia Mainstream: adulto, pediátrico e Neonatal, adaptador de Vias Aéreas: 2 adultos, 2 pediátrico e 2 Neonatal. 01 módulo/cabo e kit de acessório para transmissão neuromuscular 05 kits para monitoramento de débito cardíaco contínuo de forma não invasiva ou minimamente invasiva (com consumíveis, se necessário). 07 Sensor de Temperatura esofágico/retal: 01 adultos e pediátrico e 01 Neonatal. As 4 unidades acompanham a habilitação de EEG, sendo 1 modulo de EEG para os 4, com seus referidos cabos.</p>		
--	--	--	--	--

ITEM	QUANT	DESCRÍÇÃO / ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO	MODELO / FABRIC/MARCA	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL
4.7	03	<p>Monitor Multiparamétrico – VITA i 20 Fabricante: ALFA MED Procedência: Nacional Registro Anvisa: 80629370016</p> <p>O Vita i 20 é uma solução com alta precisão e qualidade, fácil manuseio, design portátil e características especialmente otimizadas para atendimento ambulatorial e emergencial, permitem monitoramento durante o transporte externo ou interno, triagem de pacientes (spot Checking) e aplicável inclusive em procedimentos de alta complexidade.</p> <p>Tipos de paciente: Adulto, Pediátrico e Neonatal.</p> <p>Parâmetros: PNI, SpO2, FP e TEMP INFRAVERMELHO DE TESTA;</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tela TFT LCD colorida de 8" (resolução 800x600) Touchscreen com apresentação de curva pleismográfica; • Display, fonte e processador em bloco único com gabinete isolação elétrica; • Alça portátil embutida; • Configuração opcional:PNI Suntech, Temp TH (infravermelho), Temperatura Quick temp, Leitor de código de barras, Registrador térmico e outros; • Bateria interna recarregável com autonomia de até 4,5 horas; • Exibição em tela de: Informações do Paciente, Alarmes fisiológicos e técnicos, dados numéricos de parâmetros, curvas, Dados de armazenamento e interfaces externas, Data e hora, Status do uso da bateria, e rede; • Indicadores: alarmes, rede elétrica, status da bateria, e Bip de QRS; • Armazenamento em modo Monitoramento: Revisão de Tendências gráficas e numéricas tabulares de até 240 horas, com resolução a 1 min, 200 conjuntos de 	VITA i20/ ALFA MED	R\$ 16.700,00 (Dezesseis mil e setecentos reais)	R\$ 50.100,00 (Cinquenta mil e cem reais)

	<ul style="list-style-type: none"> eventos de alarmes, 1200 conjuntos de medições de PNI. • Armazenamento em modo Visita (Spot Checking): Até 800 mil registros de verificação, 20 registros de SpO2, 20 registros de NIBP, e 20 registros de Temp para cada paciente; • Interfaces de pontuação de aviso (Protocolos): MEWS / EWS / NEWS/ NEWS2; • Alarmes audiovisuais ajustáveis com três níveis de prioridade/gravidade com limites máximo e mínimo para todos parâmetros; • Alarmes funcionais para sensores e cabos soltos ou mal conectados, bateria, rede, etc.; • Menu de configuração acessível através de teclado membrana, botão giratório, e tela touchscreen; • Comunicação bidirecional com central de monitoramento, via rede ou comunicação WI-FI; • Comunicação com protocolo HIS • Protocolo de comunicação HL7; • Uso de leitor de código de barras; • Sistema de auto teste e software em português; • Alimentação: Bivolt automático; • Grau de proteção IPX1; • Peso aproximado: 2,5kg; • Interfaces: USB, OTG, RJ-45, e aterramento. <p>Opcionais: Chamada enfermeira, WI-FI;</p> <p>SpO2 Nellcor Visualização simultânea da curva de plestimografia, saturação frequênciade pulso, e índice de perfusão gráfico e numérico; Tecnologia para baixa perfusão e movimentação; Faixa de medição: 1 a 100%. Resolução: 1%. Exatidão: 70 a 100%: $\pm 3\%$ (Adulto/Pediátrico) Faixa de FP: 20 a 300 bpm;</p> <p>Temperatura INFRAVERMELHO DE TESTA (HTD8808C) Medição em pacientes adulto, pediátrico e neonatal Medição através de termômetro de infravermelho de testa Intervalo de medição: 34°C a 43°C Resolução: 0,1 °C Precisão: $\pm 0,3^\circ\text{C}$</p> <p>Pressão Não Invasiva (PNI) Por Oscilometria; Modos: Manual, Auto, contínuo; Intervalo de medição modo Auto: 1 a 480 min ajustável; Modo Contínuo: 5 min, o intervalo é de 5 s Tipos de Medida: SIS, DIA, MAP, FC Faixa da medida da pressão: 0 a 300 mmHg Resolução: 1 mmHg. Exatidão: Erro médio máximo $\pm 5\text{ mmHg}$ Proteção de sobrepressão Misto: Ad (297 ± 3) mmHg Ped (245 ± 3) mmHg Neo (147 ± 3) mmHg Faixa de PR: 40 a 240 bpm, precisão $\pm 3\text{ bpm}$;</p> <p>Acessórios Básicos:</p>		
--	---	--	--



	01 (um) Sensor de temperatura infravermelho de testa sem contato 02 (dois) Sensor SpO2 tipo clip adulto/pediátrico reutilizável DB9 Nellcor 02 (dois) Sensor SpO2 neonatal reutilizável DB9 Nellcor 05 (cinco) Manguito/Abraçadeira reutilizável Adulto 05 (cinco) Manguito/Abraçadeira reutilizável pediátrico 05 (cinco) Manguito/Abraçadeira reutilizável Adulto obeso 01(um) Leitor de cód. de barras 01 (um) Carro de transporte com 05 Rodízios 01 (uma) Licença HIS 01 (um) Cabo extensor de SPo2 7P/DB9 01 (um) Manguito/Abraçadeira reutilizável Adulto 01 (um) Tubo extensor de PNI 3m reutilizável 01 (um) Cabo de Alimentação (2P +T) padrão ABNT 01 (um) Bateria interna Recarregável Lithium-Ion 2400 mAh 01 (um) Manual do Usuário em Português			
--	--	--	--	--

VALOR TOTAL DA PROPOSTA: R\$ 298.300,00 (DUZENTOS E NOVENTA E OITO MIL E TREZENTOS REAIS).

O preço contido nesta proposta inclui todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, além de fretes, tarifas, tributos, seguros (S.D.A., serviços de assessoria, armazenagem, capatazia, desconsolidação, liberação de conhecimento de embarque aéreo, inspeção ANVISA, taxa GRU, emissão de LI, carta d protesto) e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no fornecimento dos bens.

Declaro garantia integral mínima de 24 (vinte e quatro) meses neste período com manutenção preventiva e corretiva a mão-de-obra, partes, peças, acessórios e demais componentes.

Declaro nossa responsabilidade pela entrega, instalação e manutenção do respectivo equipamento, assumindo assim a responsabilidade do perfeito funcionamento do conjunto e o cumprimento de todos os itens do Edital.

Declaro que o equipamento será instalado no prazo máximo de 10 (dez) dias corridos, contados a partir do recebimento provisório

Declaro que o período da garantia integral passará a contar após a emissão do Termo de Recebimento Definitivo.

Declaro que serão fornecidos todos os cabos, conectores e acessórios necessários ao funcionamento do sistema completo.

Declaro que será fornecido (Treinamento de operação) para os usuários do HECI por no mínimo dois dias. O treinamento é composto pelos conteúdos de Funcionalidade, Aplicação e Usabilidade específicos de cada equipamento oferecido e compreende um total de 8 horas.

Declaro que o treinamento de operação será imediato após entrega e instalação.

Declaro nossa responsabilidade sobre os equipamentos oferecidos quanto à segurança para aplicação hospitalar, norteada por aspectos relativos ao processo de fabricação e que tenham relação direta com o uso em pacientes, independentemente da aplicação do equipamento, seja ele mobiliário hospitalar, artigo de apoio para uso médico, terapia, diagnóstico ou procedimentos.

Declaro que a garantia será de 2 anos.

Declaro que exercemos as atividades de forma regular, possuímos todos os registros, autorizações e/ou licenças para seu devido funcionamento, vigente.

Declaro que os produtos oferecidos são equipamentos novo, entendidos como tal, de primeira utilização.

Declaro que está sendo enviado junto à proposta e demais documentações, o catálogo técnico do equipamento para comprovação das características.



Declara, que possui assistência técnica constituída regularmente e credenciada dentro do estado do Espírito Santo que permitam todas as intervenções técnicas necessárias ao restabelecimento de funcionamento do produto ofertado, e, inclusive, fornecer documentalmente todos os dados da mesma, como telefone de contato, e-mail, endereço e responsável técnico e comercial, a fim de contribuir para a agilização de eventuais reparos.

A assistência técnica será prestada por:

RAZÃO SOCIAL: EMC REPRESENTAÇÕES COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA

ENDEREÇO: AVENIDA CORONEL MANOEL NUNES, 110 – BAIRRO: JARDIM TROPICAL SERRA/ES - CEP: 29162-010.

CNPJ: 32.397.374/0001-89

TELEFONE: (027)3228-4119

REGISTRO CREA-ES: 13724

E-MAIL: luciana@eletromedicaes.com.br; juliano@eletromedicaes.com.br

Validade: não inferior a 60 (sessenta) dias.

Prazo de entrega: 90 dias contados da assinatura do contrato.

Condições de Pagamento: Conforme Edital.

Lagoa Santa/MG, 27 de agosto de 2025.



ALFA MED SISTEMAS MÉDICOS LTDA

CNPJ: 11.405.384/0001-49

LEDIANE ALVES PINHEIRO – PROCURADORA

RG-M-4.913.585 – PC/MG - CPF: 004.012.496-70