



À:
FUNDAÇÃO PEDRO AMÉRICO
CNPJ: 06.101.061/0001-21
CAMPINA GRANDE - PB

E-MAIL : cotacoes@fundacaopedroamerico.org.br

RECEBIMENTO ATÉ 11/03/2026

PROPOSTA COMERCIAL - COTAÇÃO PRÉVIA DE PREÇOS 04/2026
CONVÊNIO 0104/2025

Razão Social : Cirúrgica São Felipe Produtos Para Saúde LTDA
CNPJ nº: 07.626.776/0001-60
End: Rua Graça Aranha, nº 875, BRcão 02 – Sala C,
Bairro: Vargem Grande, Cidade: Pinhais/PR CEP: 83.321-020
Fone: (41)3354-1001
E-mail: cirurgicasaofelipe@uol.com.br
Site: www.cirurgicasaofelipe.com.br
DADOS DO REPRESENTANTE PARA ASSINATURA DE ATA/CONTRATO
Nome: Maristela Belotto Pelozzo
Endereço Residencial: Rua Américo Mattei, 68, MD01, Tarumã Curitiba-PR Cep: 82.800-170
Cargo: Sócia-Gerente
R.G. nº: 5.916.363-9 C.P.F. nº 922.630.709-15
Data de nascimento: 08/06/1974
Telefone: (41)3354-1001

DADOS BANCÁRIOS:
Conta Corrente, Banco e Agência
C/C: 27.649-9, Banco do Brasil Agência: 1622-5
End: Praça Tiradentes, 410 - Centro, Curitiba - PR, 80020-100
C/C: 2284-8, Caixa Econômica Federal Agência: 1630 – OP 003
End: Av. Anita Garibaldi, NUM 888 - Ahú, Curitiba - PR, 80540-180
C/C: 0004333-8, Banco Bradesco Agência: 01205-0
End: João Negrão 5755
C/C: 33000-7, Banco Itaú Agência: 3701
End: R, Av. Anita Garibaldi, 1265 - Ahú, Curitiba - PR, 80540-180



Apresentamos a nossa **Proposta Comercial** para fornecimento do(s) item(ns) abaixo discriminado(s), que atendem a integralidade das especificações técnicas constante do **Anexo I – Termo de Referência**, que integra o Aviso de Contratação Direta em epígrafe.

06	02	<p><u>MONITOR MULTIPARAMÉTRICO</u> <u>K15</u></p> <p>APRESENTAÇÃO GERAL</p> <p>O Monitor Multiparamétrico Série K é um equipamento de alta tecnologia destinado ao monitoramento contínuo dos sinais vitais de pacientes adultos, pediátricos e neonatais. Com design moderno, interface intuitiva e ampla capacidade de expansão modular, oferece desempenho excepcional tanto em unidades de terapia intensiva, centros cirúrgicos, salas de emergência, enfermarias quanto em transporte intra-hospitalar. Projetado conforme rigorosas normas internacionais de segurança e compatibilidade eletromédica, o Monitor Série K alia precisão, estabilidade e facilidade de operação em um formato compacto e robusto.</p> <p>Parâmetros Monitorados</p> <ul style="list-style-type: none">• ECG – Eletrocardiograma• Frequência Cardíaca (HR).• SpO₂ – Saturação de oxigênio funcional. Com índice de Perfusão (PI).• PR – Frequência de pulso.• NIBP – Pressão arterial não invasiva automática.• RESP – Taxa respiratória.• TEMP – Temperatura corporal (duplo canal).	<p>SHENZHEN CREATIVE INDUSTRY CO., LTD. - CHINA, REPÚBLICA POPULAR</p> <p>K15</p> <p>80901110026</p> <p>Central de 80102512867</p>	<p>R\$ 8.920,00</p>	<p>R\$ 17.840,00</p>
----	----	---	--	---------------------------------------	--



	<p>Parâmetros Opcionais (Possibilidade Futura de Monitorização)</p> <ul style="list-style-type: none">• IBP – Pressão arterial invasiva (Até 4 canais).• Débito Cardíaco (C.O.).• CSM / BIS – Monitoramento do nível de consciência (índice cerebral).• EtCO₂ – Capnografia (Mainstream).• AG – Análise de gases anestésicos.• Entre Outros conforme Necessidade <p>PRINCIPAIS CARACTERÍSTICAS</p> <ul style="list-style-type: none">• Tela colorida de 15”• Operação por Touch Screen e Knob rotativo multifunção.• Visualização de até 13 curvas/Canais/Ondas simultâneas em tela, com configuração personalizada.• Design portátil, com alça de transporte integrada.• Proteção contra desfibrilador e bisturi eletrônico.• Detecção e inibição de marcapasso cardíaco.• Idioma em português, com opções multilíngues.• Memória não volátil, mantendo configurações mesmo após desligamento.• Software estilo Windows, com interface intuitiva e operação simples.• Capacidade de expansão modular para monitoramento avançado de CO₂, IBP, CSM, gases anestésicos e débito cardíaco.• Wi-Fi e protocolo HL7, permitindo integração com sistemas HIS/CIS e Central de Monitorização.			
--	---	--	--	--



	<ul style="list-style-type: none">• Índice de Proteção IPX2, certificado pelo INMETRO• Conectividade leito a leito (Bed View), com visualização de até 12 monitores em rede local.• Bateria interna com autonomia de 5 Horas, podendo ser estendida com o uso de 2 Baterias totalizando autonomia de 10 horas. <p>Funções Avançadas:</p> <ul style="list-style-type: none">• Realiza análise automática e identificação de até 28 tipos de arritmias.• Monitorização do segmento ST Automático e Manual.• Score EWS (Early Warning System) – Cálculo automático do índice de alerta precoce. News / Mews / Cart.• Escala de Coma de Glasgow• Congelamento de forma de onda para análise detalhada.• Cálculos clínicos integrados:<ul style="list-style-type: none">○ Cálculo de oxigenação;○ Cálculo de ventilação;○ Cálculo de função renal;○ Cálculo de dosagem de medicamentos;○ Cálculo hemodinâmico (HEMO).• Função torniquete e chamada de enfermagem.• Leitor de código de barras para cadastro de pacientes.			
--	--	--	--	--



- **Central de monitoramento** com suporte para até **62 leitos**, permitindo visualização leito a leito.
- **Comunicação bidirecional** com a central (edição de paciente, controle de medições, etc.).
- **Exportação e importação de dados via USB e software de gerenciamento para PC.**
- Armazenamento de grande capacidade e permite expansão com cartão memória
 - 2000h de tendências,
 - 12.000 registros de PNI,
 - 2000 eventos de SpO₂,
 - 2000 alarmes,
 - 240h de forma de onda ECG,
 - 840h de EEG.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS POR PARÂMETRO

ECG – Eletrocardiograma

- Faixa dinâmica: $\pm(0,5 \text{ mVp a } 5 \text{ mVp})$.
- Faixa de frequência cardíaca: 15 a 350 bpm ($\pm 1\%$).
- Modos de monitoramento: 3, 5 e 10 vias.
- Análise de ST em todas as derivações.
- Cálculos de QT/QTc e delta QTc
- Recuperação pós-desfibrilação: < 5 segundos.
- Rejeição de marcapasso: $\pm 2 \text{ mV a } \pm 700 \text{ mV}$ (0,1–2 ms).



	<ul style="list-style-type: none">• Velocidade de varredura: 6,25 / 12,5 / 25 / 50 mm/s.• Ruído $\leq 30 \mu\text{Vp-p}$.• TRMC $\geq 105 \text{ dB}$.• Visualização com todos os Traçados de ECG ativos de até 16 Curvas. <p>SpO₂ – Saturação de Oxigênio</p> <ul style="list-style-type: none">• Faixa de medição: 0 a 100%.• Precisão: $\pm 2\%$ (70–100%).• Resolução: 1%.• Frequência de pulso: 0 a 300 bpm.• Tecnologia de oximetria: Moveoxy / Nellcor / Masimo (opcionais).• Índice de perfusão (PI%): 0,03% a 20%.• Alarmes configuráveis e indicação de qualidade de sinal (SQI). <p>NIBP – Pressão Arterial Não Invasiva</p> <ul style="list-style-type: none">• Método: Oscilométrico automático.• Modos: Manual, Automático e Contínuo.• Intervalos programáveis: 1 a 480 minutos.• Faixa de medição: 0 à 300 mmHg.• Precisão: $\pm 3 \text{ mmHg}$.• Proteção contra sobrepessão automática.• Tecnologia Suntech (opcional). <p>RESP – Respiração</p> <ul style="list-style-type: none">• Método: Impedância torácica via eletrodos de ECG.• Faixa: 0 a 200 rpm.• Precisão: $\pm 1 \text{ rpm}$.• Alarmes de alta e baixa respiração configuráveis.• Exibição da curva respiratória. <p>TEMP – Temperatura</p> <ul style="list-style-type: none">• Canais: 2 (TEMP1 e TEMP2).• Faixa: 0 °C a 50 °C.• Resolução: 0,1 °C.• Precisão: $\pm 0,1 \text{ °C}$.• Exibição de ΔT (diferença entre canais).			
--	---	--	--	--



	<p>IBP – Pressão Arterial Invasiva</p> <ul style="list-style-type: none">• Canais: 2.• Faixa: -50 a 360 mmHg.• Precisão: ± 1 mmHg ou $\pm 2\%$ da leitura.• Resolução: 1 mmHg.• Entrada compatível com transdutores padrão.• Parâmetros exibidos: Sistólica, Diastólica, Média e Forma de Onda. <p>O monitor dispõe de módulo de Pressão Invasiva (IBP) com dois canais configuráveis para medição contínua de pressões arteriais e demais pressões fisiológicas. Utiliza transdutor de extensômetro, sensibilidade de 5 $\mu\text{V/V/mmHg}$, resolução de 1 mmHg, faixa de medição de -50 a 360 mmHg e precisão de ± 2 mmHg. Suporta configurações para ART – Pressão arterial, PVC – Pressão venosa central, PIC – Pressão intracraniana, PAE – Pressão do átrio esquerdo, PAD – Pressão do átrio direito, PA – Pressão pulmonar, AUXP1 – Pressão auxiliar 1 e AUXP2 – Pressão auxiliar 2, permitindo ainda medições auxiliares como pressão da artéria umbilical, femoral, braquial, venosa umbilical, do ventrículo esquerdo, intra-abdominal, da aorta entre outras. Oferece modos de cálculo Static e Dynamic, exibição de valores Sistólico, Diastólico e MAP, além de cálculo automático de PPV (Variação da Pressão de Pulso). Possui calibração de zero, filtros ajustáveis entre 12,5 e 40 Hz, período de cálculo de MAP configurável de 1 a 25 segundos, taxa de amostragem de 512 Hz e alarmes com tolerância de ± 1 mmHg. Atende aplicações em pacientes adultos, pediátricos e neonatais, proporcionando monitorização invasiva precisa, estável e de alta performance clínica. A Variação da Pressão de Pulso (Delta PP ou PPV) é uma ferramenta dinâmica utilizada para prever a responsividade a fluidos em pacientes sob ventilação mecânica, auxiliando em diagnósticos de volemia e</p>			
--	--	--	--	--



	<p>hipovolemia. A pressão de pulso corresponde à diferença entre os valores de pressão sistólica e diastólica, e a PPV é calculada a partir da variação entre a pressão de pulso máxima e mínima no ciclo respiratório. O monitor permite calcular essa variação por meio do módulo de Pressão Invasiva. Para selecionar a pressão arterial utilizada como origem da VPP, basta acessar o menu Configuração Principal, selecionar Pressão Invasiva e, no menu Config. VPP, escolher entre PA, ART, Ao, PAB, P ou PAF.</p> <p>EtCO₂ – Capnografia (Opcional)</p> <ul style="list-style-type: none">• Métodos: Mainstream.• Faixa: 0 a 150 mmHg.• Precisão: ±2 mmHg (0–40 mmHg) / ±5% da leitura (41–150 mmHg).• Resolução: 1 mmhg.• Taxa de fluxo: 50 a 250 ml/min.• Exibição: forma de onda e valores numéricos. <p>CSM – Monitoramento Cerebral (Opcional)</p> <ul style="list-style-type: none">• Índice de Estado Cerebral (CSI): 0 a 100.• Taxa de supressão (BS%): 0–100%.• Índice de Qualidade de Sinal (SQI): 0–100%.• Monitora profundidade anestésica e nível de consciência.• Exibição gráfica de EEG bilateral. <p>Gás Anestésico – AG (Opcional)</p> <ul style="list-style-type: none">• Agentes detectados: Isoflurano, Sevoflurano, Desflurano, Enflurano, Halotano, N₂O e CO₂.• Precisão: ±0,15 vol% (<5% vol); ±10% (>5% vol).• Taxa de atualização: ≤ 1 s.• Exibição simultânea de concentrações inspiradas e expiradas.			
--	---	--	--	--



	<p>C.O. – Débito Cardíaco (Opcional)</p> <ul style="list-style-type: none">• Método: Termodiluição.• Faixa: 0,1 a 20 L/min.• Resolução: 0,1 L/min.• Precisão: $\pm 5\%$.• Compatível com cateter de artéria pulmonar. <p>5. ACESSÓRIOS FORNECIDOS ORIGINAIS E OPCIONAIS</p> <ul style="list-style-type: none">- 01 Cabos de ECG 05 vias Adulto/Pediátrico/Neonatal- 01 Sensores de SpO2 Clip adulto/pediátrico- 01 Sensor de SpO2 tipo Y para pacientes neonatais- 01 Mangueira de PNI Adt/Ped/Neo- 01 Braçadeira completa adulto- 01 Sensor de temperatura de pele Adt/Ped/Neo- 01 Suporte de Parede para Monitor <p>CONNECTIVIDADE E RECURSOS ADICIONAIS</p> <ul style="list-style-type: none">• Protocolo HL7 para integração com sistemas HIS/CIS.• Exportação e importação de dados via USB.• Conexão com Central de Monitorização: até 62 leitos.• Visualização leito a leito: até 12 monitores simultaneamente.• Chamada de enfermagem e torniquete eletrônico integrados.• Cálculos clínicos automáticos: oxigenação, ventilação, função renal, hemodinâmica e dosagem de medicamentos.• Alarmes visuais e sonoros de múltiplos Níveis de Prioridade ajustáveis pelo Operador. <p>INFORMAÇÕES TÉCNICAS E DE CONFORMIDADE</p>			
--	---	--	--	--



	<ul style="list-style-type: none">• Alimentação: 100–240 V AC, 50/60 Hz.• Bateria interna: Possibilidade de uso de até 2 Baterias, autonomia superior a 10 h.• Certificações: CE – MDD 93/42/EEC, IEC 60601-1, IEC 60601-2-49.• Classificação elétrica: CF / BF com proteção contra desfibrilação.• Ambiente operacional: 10–40°C / 15–95% UR. <p>Registro ANVISA do Monitor: 80901110026 Registro ANVISA da Central de Monitorização: 80102512867</p>			
--	--	--	--	--

TOTAL DA PROPOSTA : R\$ 17.840,00 (Dezessete mil oitocentos e quarenta reais).....

DECLARAMOS:

Que concordamos com todas as condições do edital, que todos os produtos cotados possuem garantia de **12 (DOZE) meses**, que estão inclusos no valor acima propostos todas as despesas com mão-de-obra e, todos os tributos e encargos fiscais, sociais, trabalhistas, previdenciários e comerciais e, ainda, os gastos com transporte/frete e acondicionamento dos produtos em embalagens adequadas.

Prazo de Entrega: ATÉ 30 (trinta) DIAS

Validade da Proposta: 60 (sessenta) DIAS

Prazo de Pagamento: Conforme edital



DECLARA, que:

- está ciente e concorda com as condições contidas no Edital e seus anexos;
- cumpre os requisitos para a habilitação definidos no Edital e que a proposta apresentada está em conformidade com as exigências editalícias;
- inexistem fatos impeditivos para sua habilitação no certame, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores;
- não emprega menor de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não emprega menor de 16 (dezesseis) anos, nos termos do artigo 7º, XXXIII, da Constituição;
- a proposta foi elaborada de forma independente, nos termos da Instrução Normativa SLTI/MPOG nº 2, de 16 de setembro de 2009;
- não possui, em sua cadeia produtiva, empregados executando trabalho degradante ou forçado, observando o disposto nos incisos III e IV do art. 1º e no inciso III do art. 5º da Constituição Federal;
- conforme disposto no art. 93 da Lei nº 8.213, de 24 de julho de 1991, estou ciente do cumprimento da reserva de cargos prevista em lei para pessoa com deficiência ou para reabilitado da Previdência Social e que, possuo 07 (sete) funcionários em minha empresa.

Pinhais, 11 de Março de 2026.

Maristela
Belotto

Pelozzo:922630
70915

Assinado de forma
digital por Maristela
Belotto

Pelozzo:92263070915
Dados: 2026.03.11
11:54:44 -03'00'

PROPOSTA COMERCIAL

EDITAL REGISTRO DE PREÇOS Nº 04/2026

Convênio nº 0104/2025/SES

Elaborada para:

FUNDAÇÃO PEDRO AMÉRICO/PB

<p>PROPONENTE: LUMIX HEALTHCARE LTDA CNPJ: 48.146.804/0002-00 Inscrição Estadual: 262253291 Endereço: Rua Victor Rocha da Silva, s/n, Lotes 03 e 04 Bairro: Jardim Eldorado - Cidade/UF: Palhoça/SC - CEP: 88133-537 Telefone/Fax: (41) 3274-3274 E-mail: licitacao@lumixhealthcare.com Pessoa para Contato: Mariana Armstrong - Departamento de Licitação</p> <hr/> <p>RESPONSÁVEL PELA ASSINATURA DO CONTRATO: Nome: José Roberto Piller Nacionalidade: Brasileiro Estado Civil: Casado - Profissão: Sócio/Diretor RG: 8.347.993-4 - SESP/SP - CPF: 852.420.128-20 Telefone: (41) 3274-3274 - E-mail: licitacao@lumixhealthcare.com</p>	<p>DADOS BANCÁRIOS: Banco do Brasil Ag: 3404-5 C/C: 7990-1</p>
---	---

VALOR DA PROPOSTA						
ITEM	QNT	UNI	DESCRIÇÃO	MARCA/ MODELO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
5	1	UND	Impressora Dry de Filmes Radiológicos	FUJIFILM/ DRY EDGE	R\$ 25.000,00	R\$ 25.000,00
VALOR TOTAL			R\$ 25.000,00 (vinte e cinco mil reais)			

CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO
<ul style="list-style-type: none">• Condições de pagamento: 30 (tinta) dias• Prazo de Entrega: 45 (quarenta e cinco) dias.• Validade da Proposta: 60 (sessenta) dias.• Garantia: 12 (doze) meses.• REGISTRO MS: 80022060088• Fabricante: FUJIFILM CORPORATION - JAPÃO

Palhoça, 10 de março de 2025

LUMIX
HEALTHCARE
LTDA:481468040
00200

Assinado de forma
digital por LUMIX
HEALTHCARE
LTDA:48146804000200
Dados: 2026.03.10
10:44:30 -03'00'

LUMIX HEALTHCARE LTDA
José Roberto Piller
Sócio-Diretor
CPF: 852.420.128-20
RG: 8.347.993-4



Modelo: DRYPIX Edge

Marca: FUJIFILM

Fabricante: FUJIFILM CORPORATION - JAPÃO

Registro na ANVISA: 80022060088

IMPRESSORA LASER A SECO PARA IMAGENS MÉDICAS: Sistema de documentação a seco.

Sistema laser de impressão de filmes radiológicos a seco com capacidade de impressão para três tamanhos simultâneos (20x25cm, 25x30cm, 26x36cm, 35x35cm e 35x43cm). Resolução de 50 microns. Densidade óptica de impressão de 4,0, capacidade de impressão superior a 110 filmes por hora no tamanho 35x43cm, capacidade de memória local de 1 GB. Impressão no padrão DICOM 3,0 Print SCP com 30 clientes cadastráveis. Para uso em modalidades médicas, com impressão em tecnologia laser e resolução de 508 dpi para todas as imagens nela geradas. DICOM NATIVO, ou seja, sem a necessidade de acessórios externos para conversão do sinal ao padrão DICOM; Carregamento dos filmes a luz do dia em magazine com capacidade de no mínimo 100 filmes; Conexão com modalidades através do protocolo DICOM 3,0; Calibração automática da densidade de cada filme impresso; Escala de cinza de 14bits; Trabalha com 3 tamanhos diferentes de filmes simultaneamente carregados no equipamento (on-line), a escolher: 20x25cm, 25x30cm, 26x36cm, 35x35cm e 35x43cm.

PROPOSTA DE PREÇOS

FUNDAÇÃO PEDRO AMÉRICO
RUA LUIZA BEZERTRA MOTTA, 200 - SALA C
PB / CAMPINA GRANDE
COTAÇÃO PRÉVIA 04/2026
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 0104/2025/SES

Nome da Empresa: FANEM LTDA.
CNPJ: 61.100.244/0001-30
Endereço: RUA ARTHUR CARL SCHMIDT, 186 CUMBICA GUARULHOS SP.
Telefone/Fax: 11-2972-5700 11-2972-5700
Vilma - Supervisora de licitação - Celular: (11) 97686-3093/(11) 91877-4170(ANA)
E-mail: licitacao@fanem.com.br

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	<p>Bilitron® Bed 4006 c/ Cesto - 3ª Edição - REF.: 406012900 Aparelho de fototerapia reversa e refletiva por superleds de controles microprocessados - Marca Fanem® - Modelo Bilitron® Bed 4006 Para alojamento do paciente em tratamento da hiperbilirrubinemia neonatal, submetendo-o a dupla exposição de irradiação concentrada no espectro azul da luz visível. Equipamento de controles microprocessados e de alta eficiência que permite ajuste dos níveis de irradiação, assim como incorporação de monitorização de temperatura e de irradiação. Equipado com carro de transporte. Equipamento certificado em conformidade com as normas NBR IEC 60601-1 - "Equipamento Eletromédico - Parte 1 – Prescrições Gerais para Segurança"; NBR IEC 60601-2-50 - "Prescrições Particulares para Segurança de Equipamentos de Fototerapia"; NBR IEC 60601-1-2 - "Compatibilidade Eletromagnética", NBR IEC 60601-1-4 – "Prescrições gerais para segurança". Produto Patenteado e NBR IEC 60601-1-6 "Usabilidade". 3ª edição da Norma. Primeira fototerapia reversa de controles microprocessados, composta por um conjunto de 17 modernos Super-LEDs, com avançada tecnologia de fonte de irradiação no espectro azul focado em 455nm, dispostos na base de um berço em acrílico transparente de qualidade óptica e com colchão de gel onde é alojado o paciente com alta irradiação, tanto no centro quanto nas extremidades da área focada. O leito promove a contenção do paciente de forma segura e permite a visualização do mesmo; Atenuação dos raios infravermelho e ultravioleta, eliminando, comprovadamente, a necessidade de filtros; Colchão de gel moldado, vulcanizado, que fornece a maciez necessária para o período de tratamento, com capa protetora transparente e que permite</p>	1	R\$ 21.800,00 (Vinte e Um Mil e Oitocentos Reais)	R\$ 21.800,00 (Vinte e Um Mil e Oitocentos Reais)

distribuição do peso e do calor que é nele armazenado, evitando deformações excessivas e risco de sufocamento ou de afogamento, por não ter seu conteúdo líquido; O colchão tem uma concavidade oval que proporciona maior conforto ao RN e facilita o posicionamento do mesmo para otimização do tratamento. A luz direta chega até a pele do paciente, através do colchão, vinda dos LEDs que se encontram logo abaixo dele, sob uma superfície de acrílico, na base do berço; Para melhorar a eficácia no tratamento, o equipamento reaproveita a luz periférica, que normalmente seria perdida, através da sobreposição, na abertura superior do leito, de uma lâmina arqueada, de acrílico, com a superfície interna refletora, de modo a jogar esta luz de volta para o paciente. Desta maneira, o recém-nascido icterico estará sempre recebendo luz de alta irradiância, em todas as direções, independente de quanto e para onde se mover no berço. Permite ajuste da intensidade de irradiação, conforme a dose terapêutica inicial preconizada para o RN, assim como a variação durante o desenvolvimento do tratamento, atendendo aos mais modernos protocolos médicos, o que possibilita a diminuição da dosagem de irradiância aplicada, bem como o acompanhamento para redução de incidência de efeito rebote. Ajuste de 0% a 100%, com intervalos a cada 10%; A irradiância média, na faixa do azul, emitida pelo Bilitron® Bed 4006 varia de 47µW/cm2nm +/- 25% (média no centro do colchão) Display alfanumérico com back-light para indicação de todos os parâmetros. Teclado em membrana de toque suave que facilita os procedimentos de limpeza. Comandos intuitivos com teclas para selecionar menu, ajuste dos parâmetros e seleção de função. Controles microprocessados para múltiplas funções como calendário, relógio, tempo total de utilização da fonte emissora, tempo de tratamento e níveis de potência, seleção de idioma. Permite opcionalmente a conexão de sensor de engate rápido de monitorização da temperatura de pele e sensor de engate rápido para monitorar os níveis de radiação aplicados, em µW/cm2.nm, com as medidas apresentadas no display do próprio equipamento; Vida média estimada do módulo fonte: 50.000 horas; Elevação da temperatura do corpo: < 1,5°C (ambiente a 25°C) Saída RS232 para impressora ou computador; Sistema de proteção contra alta temperatura do módulo fonte. O calor gerado pelo equipamento é dissipado através de um sistema de microventiladores. O Bilitron® Bed 4006 é dotado de dispositivo de segurança contra excesso de temperatura que provoca o seu desligamento automático até que as condições seguras sejam restabelecidas. O aparelho é totalmente desmontável, de fácil limpeza e troca dos Super-LEDs; Equipamento acoplado sobre carro de transporte em móvel de chapa de aço com fino acabamento com pintura em epóxi texturizado, montado sobre pedestal com quatro rodízios giratórios de quatro polegadas de diâmetro, todos com freios. Equipado com alça para transporte e suporte para sondas de monitorização. Para acondicionar materiais ou medicamentos utilizados com o recém-nascido, é acoplado ao carro de transporte um cesto aramado, podendo receber, opcionalmente a este, um kit com uma ou com duas gavetas; Dimensões: (com carro incluso): Largura: 46,8cm x Comprimento: 83,8cm x Altura: 120,0cm Peso: Líquido: 31,9kg – Embalado: 33,9kg Classe de Isolação I; Parte Aplicada Tipo BF; Proteção Contra Penetração de Água: IPX4. Nível de ruído: (ambiente < 45 dBA): < 52 dBA Chave liga/desliga; Frequência: 50/60Hz Potência total: 125 W Alimentação Elétrica: 110-240 V AC **Registro ANVISA: 10224620068 Ref.: 406.012.900** – Apresentação com carro de transporte de altura fixa. Para cada equipamento acompanha: Gaveteiro com duas gavetas pequenas para carro de transporte do Bilitron Bed TM 4006.

VALOR TOTAL DA PROPOSTA: R\$ 21.800,00 ((Vinte e Um Mil e Oitocentos Reais))

Declaramos que nos preços acima estão inclusos todos os custos necessários para a execução do contrato, incluindo o fornecimento dos equipamentos, bem como todos os tributos, fretes, seguros, encargos trabalhistas, previdenciários, comerciais ou quaisquer outras despesas que incidam ou venham a incidir sobre o objeto desta licitação.

Condições de Pagamento: Conforme edital.

RODRIGO
DE MATOS
MACEDO:28
489240809

Assinado de forma digital por RODRIGO DE MATOS MACEDO:28489240809
Dados: 2026.03.11 14:50:43 -03'00'

Prazo de Entrega: 45(QUARENTA E CINCO) DIAS.

Validade da Proposta: 60(SESENTA) DIAS.

Prazo de Garantia: 12(DOZE) MESES.

Demais Condições:

A - Procedência Nacional.
B - Assistência Técnica: Permanente.
C - Local de Entrega: Conforme Edital.
D - Fabricante: Fanem Ltda.
E - Declaramos que nos sujeitamos a todas as condições normais e especiais amparadas pela legislação, assim como as leis que regem o presente edital.
F - BANCOS
Banco do Brasil S/A
Ag. 3320 - 0.
C/C.: 100117 - 5
G - Frete incluso conforme legislação vigente.
H - IPI incluso conforme legislação vigente.

Assistência Técnica Local: SR EQUIPAMENTOS E SERVICOS LTDA

CNPJ: nº 10.757.876/0001-30

Localização: AV GENERAL BENTO DA GAMA, Nº 580

Bairro: TORRE

Cidade: JOÃO PESSOA / PB.

CEP: 58.040-090

**RODRIGO
DE MATOS
MACEDO:28
489240809**

Assinado de forma
digital por RODRIGO
DE MATOS
MACEDO:284892408
Dados: 2026.03.11
14:51:02 -03'00'

**Rodrigo de Matos Macedo
Gerente Nacional de Vendas**

RG: 24.800.556-X - SSP / CPF: 284.892.408-09