

Serra, 26 de Fevereiro de 2024.

**HOSPITAL INFANTIL FRANCISCO DE ASSIS**

**CNPJ: 27.192.590/0001-58**

**RUA : CORONEL GUARDIA Nº100 - CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM - ES**

**A/C: Sr. Pregoeiro**

PROPOSTA COMERCIAL

**TERMO DE FOMENTO Nº 051/2023**

**EDITAL HIFA/SESA Nº 001/2024**

Pela presente, submetemos à apreciação de Vossa Senhoria nossa proposta de preços .

**ESPECIFICAÇÕES DO OBJETO**

ITEM	DESCRIPTIVO	QUANT	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL
01	<p>Equipamento com sistema de aquecimento de calor irradiante por elemento aquecedor localizado na parte superior do berço. Possuir giro bilateral no plano horizontal para posicionamento do aparelho de raiosX; possuir bandeja externa ao leito para alojamento do filme radiográfico sem a necessidade de movimentação do paciente. Leito do paciente com laterais rebatíveis e/ou removíveis para facilitar o acesso ao paciente, altura do acrílico de no mínimo 15 cm, ajustes através de acionamento elétrico do leito nas inclinações mínimas de horizontal, trendelenburg e próclive, colchão de espuma de densidade adequada ao leito do paciente em material atóxico e autoclavável, com revestimento removível e antialérgico nas dimensões do berço. Balança eletrônica incorporada ao leito. Estrutura em aço pintado em tinta epóxi ou similar, mobilidade através de rodízios com freios e para-choque. Display a LED ou LCD para indicação de temperatura e potência desejada; memória para retenção dos valores programados. Sistema de controle microprocessado, com modo de operação servo controlado através de sensor ligado ao RN e manual; relógio apagar incorporado; alarmes audiovisuais intermitentes para visualização de no mínimo: falta de energia; falha na resistência de aquecimento; falta de sensor ou desalojamento do sensor no paciente. Deve possuir fototerapia LED acoplada abaixo do leito com no mínimo vida útil média de 20 mil horas , com colchão de gel para permitir a passagem de luz, com fonte com fonte de irradiação no espectro azul focado em 455nm,sem necessidade de filtros ópticos; Conjunto de reanimação com ventilador manual mecânico incorporado ao poste, conexão O2 e Ar comprimido, permitindo ajustar as pressões :PEEP e PIP, Fluxo de gás de entradas: 5 a 15 L,/min. PEEP: 2 a 9 Cmh20 e pip: 5 a 70Cmh20.pressao max. 70 Cmh20; Precisão do</p>	03	R\$ 57.225,00	R\$ 171.675,00

<p>blender Concentração de O2: 21 a 100%; Manômetro: -10 a 80 Cmh2o; ; a Gas da rede ou cilindro; Mangueira de Gas, 2 circuitos paciente, de segurança através de válvulas mecânicas com controle através de manômetro que atenda as últimas recomendações. Uma mangueira para entrada de gás, um tubo corrugado com válvula "T" para regulagem PEEP, 03 máscaras de silicone redondas nos tamanhos 00, 0 e 1, todas autoclaváveis e um pulmão teste, painel de gases incorporado ao berço. Deverá acompanhar o equipamento. Bandeja sob o leito para armazenamento de materiais diversos, suporte de soro e bomba de infusão, prateleira (mínimo 6kg), adaptador flexível para tubos de ventilação. Alimentação elétrica: 127V ou 220V (60 Hz). Certificado de conformidade IEC 60601.1; 60601.2 e 60601. Registro do item a Agência Nacional da Vigilância Sanitária – ANVISA. Garantia mínima de 01 ano. Marca: FANEM</p>			
--	--	--	--

**PREÇO TOTAL: R\$ 171.675,00 (Cento e Sessenta Um Mil e Seiscentos e Setenta Cinco Reais).**

*Prazo de Entrega: 60 dias*

*Forma de Pagamento : 30 dias*

*Assistência Local: Espírito Santo*

*Validade da Proposta: 60 dias.*

*Frete: CIF (Incluso).*

*Liberação de Pedido Sujeita a Análise de Crédito.*

Tecnolab Comércio e Serviços Ltda  
  
João Roberto de Lima  
Gerente de Comercialização