

Ribeirão Preto, 12 de dezembro de 2025.

AO
HOSPITAL MATERNO INFANTIL FRANCISCO DE ASSIS

REF. COTAÇÃO PRÉVIA DE PREÇOS Nº. 002/2025
CONVÊNIO Nº 978140/2025

► Proponente:

Razão Social: OLIDEF CZ INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE APARELHOS HOSPITALARES LTDA.
CNPJ: 55.983.274/0001-30

Endereço: Avenida Patriarca, N° 2.223. Vila Virgínia – Ribeirão Preto / SP

Telefone: (16) 3919-9350 / (16) 3512-3502

E-mail: licitacao@olidef.com.br

► Dados da pessoa responsável pela assinatura do contrato:

André Ali Mere Presidente-Executivo

Casado, brasileiro RG: 12.686.264 SSP/SP CPF: 075.302.148-02

Av. Patriarca, 2223 – CEP 14031-580 Ribeirão Preto/SP

► Dados Bancários:

Banco do Brasil - Nº. 01

Agência: 3370-7

Conta Corrente: 3.555-6

Ribeirão Preto – SP

Itens	Descrição	Unid	Qtd	Marca	Valor Unit.	Valor Total
01	<p>Bilirrubinômetro Transcutâneo Modelo BM-100C MARCA/FABRICANTE: NINGBO DAVID MEDICAL DEVICE CO., LTD. PROCEDÊNCIA: IMPORTADA - CHINA DISTRIBUIDOR/IMPORTADOR: OLIDEF CZ IND COM AP HOSP LTDA PROCEDÊNCIA: IMPORTADA - CHINA</p> <p>Equipamento notificado na ANVISA sob REGISTRO Nº 10227189023, fabricado de acordo com as Boas Práticas de Fabricação ANVISA, certificação conforme a NBR ISO 13485:2016 e certificado em conformidade com os termos da RDC ANVISA nº. 549 de 30 de agosto de 2021.</p> <p>NORMAS ATENDIDAS</p> <p>NBR IEC 60601-1 NBR IEC 60601-1-2 NBR IEC 60601-1-6 NBR IEC 60601-1-9 NBR IEC 60601-2-57</p>	Unid.	02	NINGBO DAVID	R\$ 34.100,00 (trinta e quatro mil e cem reais)	R\$ 68.200,00 (sessenta e oito mil e duzentos reais)

<p>PRINCÍPIOS FÍSICOS Equipamento indicado para uso hospitalar nas áreas de neonatologia/pediatria, que permite rápido diagnóstico e triagem de pacientes com idade gestacional a partir de 24 semanas e com até 14 dias de vida, sem necessidade de reagentes ou materiais descartáveis, através de leitura transcutânea realizada na testa ou esterno do paciente neonatal.</p> <p>O Bilirrubinômetro Transcutâneo é um equipamento portátil, não invasivo, desenvolvido para a determinação transcutânea do nível de bilirrubina sérica do paciente recém-nascido, oferecendo resultados precisos de modo instantâneo antes, durante e após o tratamento da icterícia por fototerapia.</p> <p>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Possui carenagem em plástico de alta resistência, leve e com formato anatômico. Display com indicação gráfica, construído em LCD touch screen de alta resolução de 3", para indicação e operação digital dos níveis de bilirrubina sérica medida com 3 dígitos, data/hora, informações do paciente/enfermagem e informações gerais. Permite ajustes de brilho de tela, beep sonoro, unidade de medida, data, hora e seleção do número de leituras. O equipamento executa leituras simples ou múltiplas realizando ao término das medidas múltiplas, o cálculo da média, de acordo com o número de leituras selecionado de maneira automatizada. Possui sensor eletrônico óptico de alta precisão. Bateria recarregável de alta duração, com autonomia de até 2.000 leituras com carga total. Fonte de luz dotada de lâmpada de arco de xenon com longa vida útil. Memória interna para armazenagem de dados (100 posições). Base carregadora com 2 lentes para verificação da leitura do sensor óptico, permitindo a checagem da leitura no próprio equipamento, sem a necessidade de calibrá-lo a cada paciente. Aviso/advertência de calibração periódica. Permite identificação do operador/enfermeira e paciente através do display ou leitor óptico</p>				
---	--	--	--	--

<p>de código de barras/QR Code. Comunicação com PC através de cabo de Micro USB para porta USB, possibilitando a transferência/extracção dos dados para arquivo txt ou protocolo HL7. Indicador de nível de bateria baixo e alarme de erro de leitura.</p> <p>ESPECIFICACÕES TÉCNICAS</p> <ul style="list-style-type: none"> -Alimentação Carregador: 100-240Vac- 50/60 Hz – Bivolt automático -Alimentação do Leitor: bateria de lítio recarregável 7,4V (inclusa) -Grau de proteção contra penetração de líquidos: IPX0 -Fonte de luz: Lâmpada de arco de Xenon -Vida útil da fonte de luz: Superior a 150.000 leituras -Faixa de leitura: 0 a 25 mg/dL ou 0 a 425 umol/L -Precisão: $\pm 1,5$ mg/dL ou $\pm 25,5$ umol/L -Dimensões do leitor (C x L x A): 60 x 46 x 175 mm -Peso leitor aproximadamente: 250 g -Dimensões base (C x L x A): 85 x 155 x 106 mm -Peso base aproximadamente: 250 g <p>ACOMPANHA:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Maleta para transporte; -Base para recarga da bateria; -Adaptador/fonte AC para alimentação da base de recarga; -Lentes para inspeção/verificação do sensor óptico, integradas à base de carregamento AC. <p>O BILIRRUBINÔMETRO TRANSCUTÂNEO ACOMPANHA TODOS OS ACESSÓRIOS, CABOS E SENsoRES NECESSÁRIOS PARA O SEU FUNCIONAMENTO.</p>				
Valor Total da proposta..... R\$ 68.200,00 (sessenta e oito mil e duzentos reais)				

► Instalação, Treinamento e Assistência Técnica Autorizada:

Tec Brasil
 Contato - Nilo Almeida
 (27) 3029 9040 / (27) 98157 0055
 estoque@tecbrasiles.com.br
 Avenida Marechal Mascarenhas de Moraes, 2812
 Vitória - ES / Jesus de Nazareth

CONDIÇÕES CONFORME EDITAL

Validade da Proposta: 60 (sessenta) dias.

Pagamento: conforme edital.

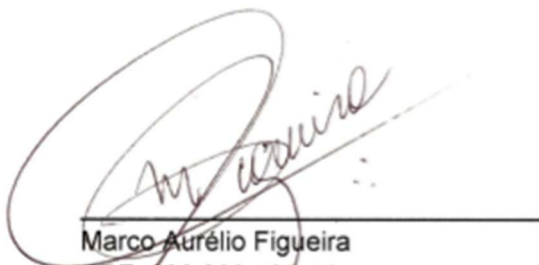
Prazo de Entrega: 30 (trinta) dias.

Frete: CIF (pago)

I.P.I e demais impostos: Inclusos

Garantia: 12 (doze) meses.

Ribeirão Preto, 12 de dezembro de 2025.



Marco Aurélio Figueira
CPF: 090.963.408-41
RG: 14.906.674-0 SSP
Gerente de Vendas