

AO
ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE SÃO VICENTE DO SUL
SECRETARIA MUNICIPAL DE ADMINISTRAÇÃO - SETOR DE LICITAÇÕES
ÓRGÃO SOLICITANTE: SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE
PROCESSO ADMINISTRATIVO: Nº 991/2025 – PROCESSO LICITATÓRIO: Nº 74/2026
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90020/2026
TIPO DE JULGAMENTO: MENOR PREÇO POR ITEM

ANEXO II

PROPOSTA DE PREÇOS

Prezados Senhores,

2.1. A Empresa G.P VEZONO LTDA, com sede na Rua Martins Pena, nº. 47 – Campos Elíseos – CEP: 14080-620, Cidade de Ribeirão Preto - UF: SP, inscrita no CNPJ sob nº. 30.778.749/0001-25, abaixo assinada por seu representante legal, interessada na participação do Pregão Eletrônico nº 90020/2026, apresenta a proposta para Registro de preços para futura aquisição parcelada de eletrodomésticos, equipamentos e materiais hospitalares para suprir a demanda do hospital São Vicente Ferrer no município de São Vicente do Sul/RS

DADOS DA EMPRESA:

RAZÃO SOCIAL DA PROPONENTE: G.P VEZONO LTDA
CNPJ: 30.778.749/0001-25 **INSCRIÇÃO ESTADUAL** 797.389.702.110
INSCRIÇÃO MUNICIPAL 20110345 – **NIRE** 35602184800
ENDEREÇO: RUA MARTINS PENA, 47 – CAMPOS ELÍSEOS – CEP: 14080-620.
RIBEIRÃO PRETO/SP - TEL/FAX: (16) 3626-8196 - **E-MAIL:** licitacao@gpvhosp.com.br

DADOS DO REPRESENTANTE LEGAL DA EMPRESA PARA ASSINATURA DA ATA OU CONTRATO:

GABRIEL PEREIRA VEZONO, ADMINISTRADOR, BRASILEIRO, SOLTEIRO, EMPRESÁRIO, RG. 45.805.097-0 SSP/SP e CPF nº. 416.054.568-88.
ENDEREÇO: RUA ORLÂNDIA, 118 – JARDIM PAULISTA – CEP: 14090-240 - RIBEIRÃO PRETO/SP
E-MAIL: comercial@gpvhosp.com.br

DADOS BANCÁRIOS: BANCO DO BRASIL Nº. 001 - AG: 2890-8 - C/C: 26743-0

LOTE 09

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND.	QTD.	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
05	CATMAT 443178 BERÇO AQUECIDO PARA SALA DE PARTOCOM CONROLE DE TEMPERATURA E RADIAÇÃO INFRAVERMELHA BERÇO AQUECIDO GRN® - MODELO NEOSOLUTION Marca Gigante Recém-Nascido / Fabricante Gigante Recém-Nascido Sistema Calor irradiante, elemento aquecedor em quartzo disposto no módulo refletor na parte superior, sem prejudicar o acesso ao paciente, calha protetora da resistência em aço inox, refletor centralizado com o meio do leito e aletas	UND.	01	Gigante Recem Nascido	R\$ 16.200,00 (DEZESSEIS MIL E DUZENTOS REAIS)	R\$ 16.200,00 (DEZESSEIS MIL E DUZENTOS REAIS)

<p>direcionadoras propiciando calor homogêneo em toda área do colchão.</p> <p>Possui quatro modos de funcionamento: RN (Servocontrolado), Manual (Potência), Pré-Aquecimento e Mãe Canguru.</p> <p>Comutação automática de um modo para o outro controlada através do sensor de pele.</p> <p>Painel</p> <p>Módulo controlador alojando todos seus componentes, instalado na parte frontal da coluna com acabamento em policarbonato evitando a penetração de líquidos, teclas com toque suave do tipo membrana, três mostradores visuais independentes que mantêm a visualização constante das temperaturas programadas e reais. Display digital do nível de potência selecionado pelo usuário, display digital da temperatura de pele do paciente e display em cristal líquido (LCD) que indica o ajuste desejado da temperatura da pele ou da potência, a temperatura ambiente, a leitura da temperatura auxiliar (opcional), o peso (opcional), função relógio, contador Apgar e informações alfa numéricas das condições de alarmes.</p> <p>Indicação através de leds no painel e posicionado em local alto a frente da pantalha (elemento aquecedor) para visualização a distância dos alarmes.</p> <p>Indicação visual e sonora intermitente dos alarmes de Hipotermia, Hipertermia, Temperatura do RN Alta, Sensor RN Desconectado, Sensor de RN Desalojado, Falha no Sensor de RN, Falta de Energia, Aquecedor Deslocado, Falha no Aquecimento, Erro de Sistema e Aquecimento Excessivo no modo Manual e RN.</p> <p>A indicação visual dos alarmes permanecerá visível mesmo com o som inibido, até a solução da causa.</p> <p>Bateria interna recarregável.</p> <p>Alarme de advertência no “Modo Manual”, que acionará o alarme sempre que o tempo de aquecimento atingir 10 minutos quando ajustado um nível de potência superior a 50%, desligando automaticamente o elemento aquecedor.</p> <p>Alarme de advertência no ‘Modo RN’ sempre que o tempo de aquecimento atingir 15 minutos e o aquecimento estiver com um nível de potência superior a 75%, desligando automaticamente o elemento aquecedor.</p> <p>Sistema de autoteste constante das funções.</p> <p>Sistema de proteção térmica contra sobreaquecimento (termostato de segurança).</p> <p>Informa o modo de operação atual do equipamento: “MODO MANUAL” (NÍVEL DE POTÊNCIA CONTROLADO), “MODO RN” (ITC - TEMPERATURA DO RN CONTROLADA),</p>					
---	--	--	--	--	--

<p>“MODO PRÉ-AQUECIMENTO” ou “MODO MÃE CANGURU”.</p> <p>Mostradores para indicação da temperatura da pele do RN e do nível de potência de aquecimento com perfeita visualização das temperaturas devido sua luminosidade.</p> <p>Nível de potência de ajuste para o modo manual de 0 a 100% com ajuste a cada 1% até 10% e a cada 10% de 10% a 100%.</p> <p>Faixa de leitura do display da temperatura do RN de 0°C a 50°C.</p> <p>Faixa de trabalho em ITC (modo servo) de 20 a 38° C com resolução de 0,1°C.</p> <p>Sistema pela qual, a temperatura do RN é controlada automaticamente através da medição exercida por um sensor que capta a temperatura da pele do RN, conforme um valor estabelecido previamente pelo usuário (Servo Controle), ajustando automaticamente a potência da resistência conforme o valor de temperatura ajustado pelo operador.</p> <p>Bip de alerta para informação do procedimento de ajuste das temperaturas e potências.</p> <p>Retenção de memória na falta de energia dos valores programados.</p> <p>Teclas para seleção do modo de operação: Modo RN/automático (Servo controle), Modo Manual (Potência), Pré-Aquecimento eleva a temperatura do leito antes da recepção do recém-nascido, melhorando o conforto térmico, Mãe Canguru.</p> <p>Tecla “liga” e “desliga” do equipamento.</p> <p>Tecla “bloqueia teclado”.</p> <p>Tecla “silenciador do áudio do alarme”.</p> <p>Tecla “foco auxiliar”.</p> <p>Tecla “Enter”.</p> <p>Tecla “Menu”</p> <p>Tecla “inicia/interrompe Apgar/Cronometro”.</p> <p>Tecla “tara da balança”</p> <p>Corpo</p> <p>Fabricado em estrutura robusta em aço com tratamento anticorrosivo/antiferruginoso revestida com pintura epóxi (eletrostática a pó), sem cantos vivos, mobilidade através de quatro rodízios giratórios de 4" e banda larga com freios. Protetores contrachoque, estrutura inferior recuada nas laterais, em formato de Y para permitir uma melhor aproximação lateral do usuário sem interferência dos pés.</p> <p>Alimentação: Bivolt Automático (127V/220V) - 50/60Hz, fusíveis de proteção para os circuitos.</p> <p>Possui sistema de acionamento elétrico independente da chave liga/desliga do monitor, garantindo segurança ao conjunto, com indicador luminoso no painel de controle</p> <p>Acompanha:</p>					
---	--	--	--	--	--

	<p>Elemento aquecedor com giro bilateral (180°) para acesso do aparelho de raios x, gaveta para chassi de raio x, sensor de pele, foco auxiliar com LED para procedimentos, suporte de soro, relógio APGAR no painel do berço ajustável até 20 minutos, bandeja inferior sob o leito, alça para locomoção, cabo de alimentação e manual de uso.</p> <p>Acessório opcional incluso: Leito tipo cuna construído em acrílico transparente removível com cantos arredondados para evitar acúmulo de sujeira, sistema de inclinação adequado para posicionamento de trendelenburg, horizontal e reverso, com inclinação 12°, colchão de espuma de densidade adequada ao conforto do paciente em material atóxico, com revestimento removível e antialérgico nas dimensões do leito do berço, Conjunto sensor de pele temperatura auxiliar.</p> <p>Berço Aquecido Fabricado e Certificado conforme Normas Técnicas Vigentes: ABNT NBR IEC 60601-1 - Requisitos gerais para segurança básica e desempenho essencial; ABNT NBR IEC 60601-1-2 - Norma Colateral: Perturbações eletromagnéticas - Requisitos e ensaios; ABNT NBR IEC 60601-1-6 - Norma Colateral: Usabilidade; ABNT NBR IEC 60601-1-8 - Norma colateral: Requisitos gerais, ensaios e diretrizes para sistemas de alarme em equipamentos eletromédicos e sistemas eletromédicos; ABNT NBR IEC 60601-1-9 - Norma Colateral: Prescrições para um projeto e responsável; ABNT NBR IEC 60601-2-21 - Requisitos particulares para a segurança básica e o desempenho essencial de aquecedores radiantes para recém-nascidos; ABNT NBR IEC 60601-2-50:2010 - Requisitos particulares para a segurança básica e o desempenho essencial do equipamento de fototerapia para recém-nascido.</p> <p>Registro ANVISA-MS Nº 102287.40032</p>					
VALOR TOTAL DA PROPOSTA: R\$ 16.200,00 (DEZESSEIS MIL E DUZENTOS REAIS)						

2. Declaramos que todos os custos e serviços, demais encargos e tributos utilizados no objeto proposto, serão por conta da empresa contratada e deverão atender às exigências de qualidade, observados os padrões e normas baixadas pelos órgãos competentes e inclusive, qualquer prejuízo causado em decorrência da execução do objeto licitado, será por conta exclusivamente da Contratada, sem qualquer ônus ao Contratante.

3. Validade da proposta: 60 (sessenta) dias.

4. Dados do responsável legal para assinatura do Contrato:

Nome: Gabriel Pereira Vezono

Endereço: Rua Orlandia, nº 118, Jardim Paulista, CEP: 14090-240, Cidade: Ribeirão Preto/SP

CPF: 416.054.568-88 RG: 45.805.097-0-SSP/SP

5. Dados Bancários:

Banco do Brasil nº. 001 Agência nº 2890-8 Conta nº 22743-0

DEMAIS CONDIÇÕES:

PRAZO DE ENTREGA: 15 (quinze) dias úteis, conforme edital.

GARANTIA: 12 (doze) meses, para defeitos de fabricação, nas condições do edital.

PAGAMENTO: 30 (trinta) dias, conforme edital.

FRETE: Incluso

PROCEDÊNCIA: Nacional

Por ser expressão de verdade, firmamos o presente.

Ribeirão Preto, 12 de março de 2026.

Gabriel Pereira Vezono
RG. 45.805.097-0-SSP/SP
CPF. 416.054.568-88

