

AO  
ESTADO DE RORAIMA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE BOA VISTA  
DEPARTAMENTO DE LICITAÇÕES  
PREGÃO ELETRÔNICO N° 90088/2025  
PROCESSO ADMINISTRATIVO N° 017352/2024 – SMSA

**ANEXO IV  
PROPOSTA DE PREÇOS**

<b>RAZÃO SOCIAL DA PROPONENTE:</b> GIGANTE RECEM NASCIDO LTDA. <b>CNPJ:</b> 62.413.869/0001-15 I.E. 582.245.178/115 <b>ENDEREÇO:</b> RUA MARTINS PENA, 93 – CAMPOS ELÍSEOS – CEP: 14080-620. RIBEIRÃO PRETO/SP - TEL/FAX: (16) 3969-1000 - <b>E-MAIL:</b> <a href="mailto:comercial2@gigante.com.br">comercial2@gigante.com.br</a>																				
<b>DADOS BANCÁRIOS:</b> <b>BANCO:</b> DO BRASIL N° 001 / <b>AGÊNCIA:</b> 2890-8 / <b>CONTA CORRENTE:</b> 101253-3 <b>Optante pelo SIMPLES:</b> ( ) SIM (X) NÃO																				
<b>DADOS DA REPONSÁVEL PELA ASSINATURA DO CONTRATO:</b> <b>NOME:</b> ÉRICA VERNILE PEREIRA VEZONO <b>NACIONALIDADE:</b> BRASILEIRA <b>ESTADO CIVIL:</b> CASADA <b>PROFISSÃO:</b> EMPRESÁRIA <b>RG.</b> 18.294.531-5 SSP/SP <b>CPF nº.</b> 138.771.588-70 <b>ENDEREÇO COMPLETO:</b> RUA ORLÂNDIA, 118 - JARDIM PAULISTA – CEP: 14090-240. RIBEIRÃO PRETO/SP <b>TELEFONE PARA CONTATO:</b> (16) 99228-0377 <b>E-MAIL:</b> <a href="mailto:licitacao@gigante.com.br">licitacao@gigante.com.br</a>																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Item</th> <th>Especificação</th> <th>Unid.</th> <th>Quantidade</th> <th>Marca</th> <th>Valor unitário</th> <th>Subtotal</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>14</td> <td> <b><u>CÓDIGO 443178 – BERÇO HOSPITALAR AQUECIDO</u></b>   <b>BERÇO AQUECIDO GRN® MODELO NEOSOLUTION</b>  <b>Marca Gigante Recém-Nascido Fabricante Gigante Recém-Nascido</b>   <b>Sistema</b>  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 direcionadoras propiciando calor homogêneo em toda área do colchão.  Possui quatro modos de funcionamento: RN (Servocontrolado), Manual (Potência), Pré-Aquecimento e Mãe Canguru.  Comutação automática de um modo para o outro controlada através de sensores de temperatura que garante a monitoração para manutenção da temperatura.   <b>Painel</b>  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 </td> <td>Unid.</td> <td>7</td> <td>Gigante Recém-nascido</td> <td>R\$ 17.867,00 (Dezessete mil, oitocentos e sessenta e sete reais)</td> <td>R\$ 125.069,00 (Cento e vinte e cinco mil e sessenta e nove reais)</td> </tr> </tbody> </table>							Item	Especificação	Unid.	Quantidade	Marca	Valor unitário	Subtotal	14	<b><u>CÓDIGO 443178 – BERÇO HOSPITALAR AQUECIDO</u></b>  <b>BERÇO AQUECIDO GRN® MODELO NEOSOLUTION</b> <b>Marca Gigante Recém-Nascido Fabricante Gigante Recém-Nascido</b>  <b>Sistema</b> 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 direcionadoras propiciando calor homogêneo em toda área do colchão. Possui quatro modos de funcionamento: RN (Servocontrolado), Manual (Potência), Pré-Aquecimento e Mãe Canguru. Comutação automática de um modo para o outro controlada através de sensores de temperatura que garante a monitoração para manutenção da temperatura.  <b>Painel</b> 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	Unid.	7	Gigante Recém-nascido	R\$ 17.867,00 (Dezessete mil, oitocentos e sessenta e sete reais)	R\$ 125.069,00 (Cento e vinte e cinco mil e sessenta e nove reais)
Item	Especificação	Unid.	Quantidade	Marca	Valor unitário	Subtotal														
14	<b><u>CÓDIGO 443178 – BERÇO HOSPITALAR AQUECIDO</u></b>  <b>BERÇO AQUECIDO GRN® MODELO NEOSOLUTION</b> <b>Marca Gigante Recém-Nascido Fabricante Gigante Recém-Nascido</b>  <b>Sistema</b> 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 direcionadoras propiciando calor homogêneo em toda área do colchão. Possui quatro modos de funcionamento: RN (Servocontrolado), Manual (Potência), Pré-Aquecimento e Mãe Canguru. Comutação automática de um modo para o outro controlada através de sensores de temperatura que garante a monitoração para manutenção da temperatura.  <b>Painel</b> 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	Unid.	7	Gigante Recém-nascido	R\$ 17.867,00 (Dezessete mil, oitocentos e sessenta e sete reais)	R\$ 125.069,00 (Cento e vinte e cinco mil e sessenta e nove reais)														

<p>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), "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. Teclas para seleção do modo de operação: Modo RN/automático (Servo controle), Modo Manual (Potência), Pré-Aquecimento, Mãe Canguru. Tecla “liga” e “desliga” do equipamento. Tecla “bloqueia teclado”. Tecla “silenciador do áudio do alarme”. Tecla “foco auxiliar”. Tecla “Enter”. Tecla “Menu”. Tecla “inicia/interrompe Apgar/Cronometro”. Tecla “tara da balança”</p> <p><b>CORPO</b> 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. Leito tipo mesa rádio transparente para colocação do chassi de raios x, abas laterais totalmente rebatíveis em acrílico transparente, que podem ser desarmadas para uso da unidade em cirurgias ou atendimento de urgência do RN, permitindo assim livre acesso ao paciente, aberturas para passagem de tubos, cabos e etc., sistema de inclinação adequado para posicionamento de trendelenburg, horizontal e reverso, colchão de espuma de densidade adequada ao conforto do paciente em material atóxico, com revestimento removível e antialérgico nas dimensões do leito do berço. Alimentação: Bivolt Automático (127V/220V) - 50/60Hz, fusíveis de proteção para os circuitos.</p> <p><b>Acompanha:</b> 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><b>Acessório opcional incluso:</b> Estrutura robusta confeccionada em aço inoxidável, revestida com pintura epóxi (eletrostática a pó), sem cantos vivos. 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</p>							
---	--	--	--	--	--	--	--

corresponsável; 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. <b>Registro ANVISA-MS Nº 102287.40032</b>						
<b>Valor Total da Proposta: R\$ 125.069,00 (Cento e vinte e cinco mil e sessenta e nove reais)</b>						

**Informações Adicionais:**

Validade da proposta: 60 (sessenta) dias, a contar de sua apresentação.

Prazo de entrega: 45 (quarenta e cinco) dias corridos, contados a partir da data de recebimento da Ordem de Fornecimento pela Contratada.

Condições de pagamento: 30 (trinta) dias corridos

Garantia: 12 (doze) meses

Frete: Incluso

Procedência: Nacional

Declaramos que nos valores propostos estarão inclusos todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente na execução do objeto.

Que equipamento ofertado possui assistência técnica autorizada na Cidade de Boa Vista – Estado de Roraima, estando apta a prestar manutenção preventiva e corretiva, durante toda a vigência do contrato, sendo abaixo indicada:

**FEMAX SERV. COM. LTDA – EIRELI – ME**

Rua: Áureo Cruz, 1375 - Buritis - CEP: 69309-201 Boa vista/RR  
 Cel: (95) 3625-1908 - 98803-1594 - Email: femaxservicos@gmail.com

Ribeirão Preto, 23 de setembro de 2025.

ERICA VERNILE  
 PEREIRA  
 VEZONO:13877158  
 870

Assinado de forma  
 digital por ERICA  
 VERNILE PEREIRA  
 VEZONO:13877158870



**Érica Vernile Pereira Vezono**  
 RG. 18.294.531-5-SSP/SP  
 CPF: 138.771.588-70