

AO  
HOSPITAL MATERNO INFANTIL FRANCISCO DE ASSIS - HIFA  
EDITAL DE CHAMAMENTO PUBLICO PARA COTAÇÃO DE PREÇOS HIFA/SESA Nº 008/2024  
TERMO DE FOMENTO Nº. 039/2024

**PROPOSTA DE PREÇOS**

| 1 – DENOMINAÇÃO DA EMPRESA   |  |      |                             |   |  |
|--|--|------|-----------------------------|---|--|
| <b>RAZÃO SOCIAL DA PROPONENTE:</b> GIGANTE RECEM NASCIDO LTDA.<br><b>CNPJ:</b> 62.413.869/0001-15 <b>I.E.</b> 582.245.178.115<br><b>ENDEREÇO:</b> RUA MARTINS PENA, 93 – CAMPOS ELÍSEOS – <b>CEP:</b> 14080-620.<br><b>TEL/FAX:</b> (16) 3969-1000 RIBEIRÃO PRETO/SP<br><b>E-MAIL:</b> <a href="mailto:licitacao@gigante.com.br">licitacao@gigante.com.br</a><br><b>OPTANTE SIMPLES NACIONAL</b> ( ) SIM (X) NÃO |  |      |                             |   |  |
| 2 – DADOS DO RESPONSÁVEL PELA EMPRESA PARA ASSINATURA DO CONTRATO DE FORNECIMENTO  |  |      |                             |   |  |
| <b>ÉRICA VERNILE PEREIRA VEZONO, EMPRESÁRIA, REPRESENTANTE LEGAL</b><br><b>CPF:</b> 138.771.588-70 <b>RG:</b> 18.294.531-5-SSP/SP – <b>TELEFONE:</b> (16) 99758-8472<br><b>ENDEREÇO:</b> RUA ORLANDIA, 118 – JD. PAULISTA – RIBEIRÃO PRETO/SP – <b>CEP:</b> 14090-240  |  |      |                             |   |  |
| 3 - DADOS BANCÁRIOS  |  |      |                             |   |  |
| <b>BANCO DO BRASIL Nº 001 / AG. 2890-8 – SAUDADE / C/C 10.1253-3</b>   |  |      |                             |   |  |
| LOTE 02  |  |      |                             |   |  |
| Item   | Descrição  | Qtd. | Marca                       | Valor unitário  | Valor total  |
| 01   | <b><u>BERÇO AQUECIDO</u></b><br><br><b>BERÇO AQUECIDO GRN – MODELO NEOSOLUTION</b><br><b>Marca Gigante Recém-Nascido / Fabricante Gigante Recém-Nascido</b><br>Sistema<br>Calor irradiante, elemento aquecedor em quartzo disposto no módulo refletor na parte superior, sem prejudicar o acesso ao paciente, calha protetora da resistência, refletor em aço inox polido centralizado com o meio do leito e aletas direcionadoras propiciando calor homogêneo em toda área do colchão.<br>Sistema de auto-teste constante das funções, indicação luminosa do nível de potência de aquecimento.<br>Informa o modo de operação atual do equipamento: “MODO MANUAL” (NÍVEL DE POTÊNCIA CONTROLADO), “MODO RN” (ITC - TEMPERATURA DO RN CONTROLADA), “MODO PRAQUECIMENTO” ou “MODO MÃE CANGURU”.<br>Equipamento com sistema de aquecimento de calor irradiante por elemento aquecedor localizado na parte superior do berço. Possui giro bilateral no plano horizontal para posicionamento do aparelho de raios X; possui bandeja para alojamento do filme radiográfico. Leito do recém-nascido | 07   | GIGANTE<br>RECÉM<br>NASCIDO | R\$ 21.850,00<br>(Vinte e um mil, oitocentos e cinquenta reais) | R\$ 152.950,00<br>(Cento e cinquenta e dois mil, novecentos e cinquenta reais) |

1

|   |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|
| <p>construído em material plástico radiotransparente com laterais rebatíveis para facilitar o acesso ao paciente, ajustes manuais do leito nas inclinações mínimas de 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.</p> <p>Estrutura em aço pintado em tinta epóxi, mobilidade através de rodízios de 4" com freios e para-choque. Display a LED e 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 Apgar incorporado;</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, Hipotermia, Temperatura do RN Alta (servo controle), 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, Comutação automática de um modo para o outro controlada através do sensor de pele.</p> <p>Alimentação: Bivolt Automático (127V/220V) - 50/60Hz, fusíveis de proteção para os circuitos.</p> <p><b>Acompanha o equipamento:</b> Bandeja sob o leito para armazenamento de materiais diversos, haste para suporte de soro, sensor de pele, foco de luz fria para procedimentos, relógio APGAR no painel do berço ajustável até 20 minutos e alça para locomoção.</p> <p><b>Opcionais inclusos:</b> Reanimador/Ventilador mecânico manual em T incorporado ao berço; Misturador de gases/Blender com concentração de 21 a 100% de oxigênio, econômico com baixo consumo de oxigênio, com fluxos ajustados acima de 3 LPM, não sendo necessário realizar esvaziamento, capacidade de uso para o Blender de 0 a 15 LPM.</p> <p><b>Equipamento Fabricado e Certificado conforme Normas Técnicas:</b></p> <p>ABNT NBR IEC 60601-1:2010 - Requisitos gerais para segurança básica e desempenho essencial;</p> <p>ABNT NBR IEC 60601-1-2:2017 - Norma Colateral: Perturbações eletromagnéticas - Requisitos e ensaios;</p> <p>ABNT NBR IEC 60601-1-6:2011 - Norma Colateral: Usabilidade;</p> <p>ABNT NBR IEC 60601-1-8:2010 - Norma colateral: Requisitos gerais, ensaios e diretrizes para sistemas de alarme em equipamentos eletromédicos e sistemas eletromédicos;</p> <p>ABNT NBR IEC 60601-1-9:2010 - Norma Colateral: Prescrições para um projeto e corresponsável;</p> <p>ABNT NBR IEC 60601-2-21:2013 - Requisitos particulares para a segurança básica e o desempenho essencial de aquecedores radiantes para recém-nascidos;</p> |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|

|                | ABNT NBR IEC 60601-2-50:2010 - Requisitos particulares para a segurança básica e o desempenho essencial do equipamento de fototerapia para recém-nascido.<br><b>Registro ANVISA-MS Nº 102287.40032</b>  |      |                              |  |   |
|----------------|---|------|------------------------------|--|---|
| <b>LOTE 03</b> |   |      |                              |  |   |
| Item           | Descrição   | Qtd. | Marca                        | Valor unitário   | Valor total   |
| 01             | <p><b><u>BERÇO AQUECIDO PARA REANIMAÇÃO COM FONTE DE CALOR</u></b></p> <p><b>BERÇO AQUECIDO GRN – MODELO NEOSOLUTION</b><br/> <b>Marca Gigante Recém-Nascido / Fabricante Gigante Recém-Nascido</b><br/>           Sistema<br/>           Calor irradiante, elemento aquecedor em quartzo disposto no módulo refletor na parte superior, sem prejudicar o acesso ao paciente, calha protetora da resistência, refletor em aço inox polido centralizado com o meio do leito e aletas direcionadoras propiciando calor homogêneo em toda área do colchão.<br/>           Sistema de auto-teste constante das funções, indicação luminosa do nível de potência de aquecimento.<br/>           Informa o modo de operação atual do equipamento: “MODO MANUAL” (NÍVEL DE POTÊNCIA CONTROLADO), “MODO RN” (ITC - TEMPERATURA DO RN CONTROLADA), “MODO PRAAQUECIMENTO” ou “MODO MÃE CANGURU”.<br/>           Equipamento com sistema de aquecimento de calor irradiante por elemento aquecedor localizado na parte superior do berço. Possui giro bilateral no plano horizontal para posicionamento do aparelho de raios X; possui bandeja para alojamento do filme radiográfico.<br/>           Leito do recém-nascido construído em material plástico radiotransparente com laterais rebatíveis para facilitar o acesso ao paciente, ajustes manuais do leito nas inclinações mínimas de Trendelenburg e Próclive.<br/>           Estrutura com altura fixa em aço pintado em tinta epóxi, mobilidade através de 4 rodízios de 5” com freios e para-choque. Display a LED e LCD para indicação de temperatura e potência desejada;<br/>           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 Apgar incorporado;<br/>           Indicação através de leds no painel e posicionado em local alto a frente da pantalha (elemento aquecedor) para visualização a distância dos alarmes.<br/>           Indicação visual e sonora intermitente dos alarmes de Hipotermia, Hipotermia, Temperatura do RN Alta (servo controle), 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> | 03   | <b>GIGANTE RECÉM NASCIDO</b> | <b>R\$ 31.000,00</b><br><b>(Trinta e um mil reais)</b> | <b>R\$ 93.000,00</b><br><b>(Noventa e três mil reais)</b> |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| <p>Comutação automática de um modo para o outro controlada através do sensor de pele.<br/>Alimentação: Bivolt Automático (127V/220V) - 50/60Hz, fusíveis de proteção para os circuitos.</p> <p><b>Acompanha o equipamento:</b> Bandeja sob o leito para armazenamento de materiais diversos, haste para suporte de soro, sensor de pele, foco de luz fria para procedimentos, relógio APGAR no painel do berço ajustável até 20 minutos e alça para locomoção.<br/>Bateria interna recarregável de 9 V</p> <p><b>Opcionais inclusos:</b> Fototerapia LED acoplada ao leito com vida útil média de 50.000 horas, com fonte de irradiação no espectro azul focado entre 400 a 550 nm., sem necessidade de filtros ópticos; Colchão em gel para permitir a passagem de luz, em material atóxico nas dimensões do berço; Conjunto de reanimação com ventilador manual mecânico incorporado ao poste, conexão de O2 e Ar comprimido, permitindo ajustar as pressões PEEP E PIP; Fluxo de gás de entrada: 5 a 15 LPM; PEEP: 2 a 9 Cmh2o e PIP: 5 A 58 Cmh2o; Misturador de gases/blender com precisão de concentração de O2: 21 a 100%, manômetro com faixa de atuação -20 a 80cmH2O, Mangueira de Entrada de Gás; Tubo Corrugado com T' Ayre para regulagem PEEP; 2 circuitos paciente; válvulas mecânicas com controle através do manômetro; Máscaras de Silicone redondas, transparentes em 5 tamanhos diferentes; Pulmão de Teste em silicone, isento de latex – Painel/Régua de Gases Integrado ao berço; Fluxometro p/ Oxigênio de 0 – 15 lpm; Adaptador p/ mangueira entrada de gás; Suporte/prateleira de monitor com capacidade de 10Kg, bandeja de instrumentos/acessórios e conjunto de gaveteiro duplo;</p> <p><b>Equipamento Fabricado e Certificado conforme Normas Técnicas:</b><br/>ABNT NBR IEC 60601-1:2010 - Requisitos gerais para segurança básica e desempenho essencial;<br/>ABNT NBR IEC 60601-1-2:2017 - Norma Colateral: Perturbações eletromagnéticas - Requisitos e ensaios;<br/>ABNT NBR IEC 60601-1-6:2011 - Norma Colateral: Usabilidade;<br/>ABNT NBR IEC 60601-1-8:2010 - Norma colateral: Requisitos gerais, ensaios e diretrizes para sistemas de alarme em equipamentos eletromédicos e sistemas eletromédicos;<br/>ABNT NBR IEC 60601-1-9:2010 - Norma Colateral: Prescrições para um projeto e responsável;<br/>ABNT NBR IEC 60601-2-21:2013 - Requisitos particulares para a segurança básica e o desempenho essencial de aquecedores radiantes para recém-nascidos;<br/>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><b>Registro ANVISA-MS Nº 102287.40032</b></p> |  |  |  |  |
| <p><b>VALOR TOTAL DA PROPOSTA:</b><br/><b>R\$ 245.950,00 (DUZENTOS E QUARENTA E CINCO MIL, NOVECENTOS E CINQUENTA REAIS)</b></p>   |  |  |  |  |

**Conforme Edital:**

Validade da Proposta: 30 (trinta) dias, conforme o edital.

Prazo de entrega: 30 (trinta) dias, conforme edital.

Condições de pagamento: 30 (trinta) dias, conforme edital.

Frete: Incluso

Procedência: Nacional

Assistência Técnica: Permanente desde que solicitado

Declaramos sob as penas da lei, que os Equipamentos ofertados atendem todas as especificações exigidas nesta Cotação Prévia e seu Anexo I.

Declaramos que nos preços propostos estão inclusos, além do lucro, todas as despesas e custos, como por exemplo: transporte, tributos de qualquer natureza e todas as despesas, diretas ou indiretas, relacionadas com o fornecimento do objeto da presente licitação.

Declaramos como fabricante que possuímos assistência técnica autorizada no estado do Espírito Santo, com registro e quitação no CREA ES, apta a prestar atendimento no local de instalação dos equipamentos ofertados, durante e após o período da garantia, sendo abaixo indicada:

**MED SHOP COM. PROD. MED. HOSP. LTDA**

**CREA-ES: 8438**

Contato: Alex Hibório, de Assis

Rua Leoni de Souza Guedes, 125 Ilha Monte Belo

CEP. 29040-550 – Vitória – ES.

Fone:(27) 3222 2666 / 3025-8466/Cel: (27) 99969-8668 Carlos/(27) 99962-8167 Jaciene

E-mail: [medshopcpm@gmail.com](mailto:medshopcpm@gmail.com)

Responsável Técnico: Sávio Primo de Siqueira

CREA: RJ-033113/D – Engenheiro Eletricista

Declaramos como fabricante que os equipamentos ofertados possuem garantia de 12(doze) meses, contados da entrega/instalação dos mesmos.

Declaramos como fabricante que prestaremos a assistência técnica aos equipamentos ofertados pelo prazo de 12(doze) meses, sem custos para HIFA, inclusive de deslocamento do profissional, peças, visita técnica, etc., contados a partir da entrega/instalação dos mesmos e que possuímos estabelecimento credenciado para prestar assistência técnica no estado do Espírito Santo.

Declaramos como fabricante nos responsabilizamos pela instalação e/ou treinamento de operacionalização dos equipamentos ofertados.

Ribeirão Preto, 18 de novembro de 2024.

Assinado de forma  
ERICA VERNILE PEREIRA digital por ERICA  
VEZONO:13877158870 VERNILE PEREIRA  
VEZONO:13877158870

**Gigante Recém Nascido LTDA.**

Érica Vernile Pereira Vezono

RG. 18.294.531-5-SSP/SP

CPF. 138.771.588-70

