

PREFEITURA MUNICIPAL DE PIRES FERREIRA/CE
PREGÃO ELETRÔNICO Nº. PMPF.01.120625.PE.SESA



ANEXO II
PLANILHA DE CUSTOS E FORMAÇÃO DE PREÇOS

Prezado(a) Pregoeiro(a),

Apresento nossa proposta de preços referente ao Pregão Eletrônico Nº PMPF.01.120625.PE.SESA, que versa sobre a aquisição de equipamentos para montagem da sala de estabilização e parto humanizado, e materiais cirúrgicos para atender as necessidades da unidade de pronto atendimento municipal do município de Pires Ferreira/CE, conforme se segue

Informo inteira submissão às cláusulas e condições existentes no Edital de Licitação Eletrônica e Termo de Referência, como também aos ditames das Leis e Decretos que regem este procedimento administrativo.

DADOS DA EMPRESA:

RAZÃO SOCIAL DA PROPONENTE: G.P VEZONO LTDA.

GNPJ: 30.778.749/0001-25 **INSCRIÇÃO ESTADUAL** 797.389.702.110

INSCRIÇÃO MUNICIPAL 20110345

ENDEREÇO: RUA MARTINS PENA, 47 – CAMPOS ELÍSEOS – **CEP:** 14080-620.

RIBEIRÃO PRETO/SP - TEL/FAX: (16) 99758-8472 - **E-MAIL:** comercial@gpvhosp.com.br

REPRESENTANTE LEGAL PARA ASSINATURA DA ATA/ CONTRATO:

NOME: GABRIEL PEREIRA VEZONO, BRASILEIRO, SOLTEIRO, EMPRESÁRIO,

RG: 45.805.097-0 **EMISSOR:** SSP/SP e **CPF** 416.054.568-88.

ENDEREÇO: RUA ORLÂNDIA, 118 – JARDIM PAULISTA – **CEP:** 14090-240 - **RIBEIRÃO PRETO/SP TELEFONE:** (16) 3626-8196

DADOS BANCÁRIOS: Banco do Brasil nº. 001 - AG: 2890-8 - C/C: 26743-0

PROPOSTA DE PREÇOS

Item	Descrição	Qtd.	Marca	Valor unitário	Valor total
23	BERÇO AQUECIDO NEONATAL 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 direcionadoras propiciando calor homogêneo em toda área do colchão. Possui quatro modos de funcionamento: RN (Servocontrolado), Manual (Potência), Pré-Aquecimento e Mãe Canguru.	01	GIGANTE RECÉM NASCIDO	R\$ 16.600,00 (Dezesseis mil e seiscentos reais)	R\$ 16.600,00 (Dezesseis mil e seiscentos reais)

G.P. Vezono Ltda.

CNPJ: 30.778.749/0001-25 - Inscrição Estadual: 797.389.702.110.

Rua Martins Pena, 47 – Campos Elíseos - CEP 14080-620.

Ribeirão Preto/SP – Fone/Fax: (16) 99758-8472

E-mail: comercial@gpvhosp.com.br

Comutação automática de um modo para o outro controlada através do sensor de pele.

Painel

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.

Indicação através de leds no painel e posicionado em local alto a frente da pantalha (elemento aquecedor) para visualização a distância dos alarmes.

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.

A indicação visual dos alarmes permanecerá visível mesmo com o som inibido, até a solução da causa.

Bateria interna recarregável.

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.

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.

Sistema de autoteste constante das funções.

Sistema de proteção térmica contra sobreaquecimento (termostato de segurança).

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".

Mostradores para indicação da temperatura da pele do RN e do nível de potência de aquecimento com perfeita visualização das temperaturas devido sua luminosidade.

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%.

Faixa de leitura do display da temperatura do RN de 0°C a 50°C.

Faixa de trabalho em ITC (modo servo) de 20 a 38°C com resolução de 0,1°C.

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.

Bip de alerta para informação do procedimento de ajuste das temperaturas e potências.
 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"

Corpo

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. 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.

Acompanha: Elemento aquecedor com giro bilateral (180º) 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.

Acessório opcional incluso: Protetores contrachoque.

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 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.
Registro ANVISA-MS Nº 102287.40032

VALOR TOTAL DA PROPOSTA:
R\$ 16.600,00 (DEZESSEIS MIL E SEISCENTOS REAIS)

CONDIÇÕES GERAIS:

Prazo de Pagamento: 30 (trinta) dias contados da finalização da liquidação da despesa;
Prazo de entrega: 15 (quinze) dias, contados do recebimento da ordem de fornecimento;
Validade da Proposta: 90 (noventa) dias, a contar da data de sua apresentação;
Garantia: 12 (doze) meses contra defeitos de fabricação;
Frete: Incluso;
Procedência: Nacional.



Declaro que os preços contidos nesta proposta incluem todos os custos e despesas, tais como e sem se limitar a: custos diretos e indiretos, tributos incidentes, taxas de administração, materiais, serviços, encargos sociais, seguros, bem como todos os encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais, comerciais, fretes e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente na execução do objeto desta.

Há pleno acordo com todas as condições estabelecidas neste edital e seus anexos.

Ribeirão Preto, 29 de julho de 2025.

GABRIEL PEREIRA Assinado de forma digital
VEZONO:41605456888 por GABRIEL PEREIRA
VEZONO:41605456888

G.P VEZONO LTDA
GABRIEL PEREIRA VEZONO
RG: 45.805.097-0-SSP/SP
CPE: 416.054.568-88

30.778.749/0001-25
G. P. VEZONO LTDA
Rua Martins Pena, 47
Campos Elíseos - CEP 14080-620
RIBEIRÃO PRETO - SP