

AO
ESTADO DO CEARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE PARAIPABA
PREGÃO ELETRÔNICO N° 068/2022 - SRP

A empresa G.P VEZONO EIRELI com sede à RUA MARTINS PENA, 47, CAMPOS ELÍSEOS – CEP: 14080-620 RIBEIRÃO PRETO/SP, TEL/FAX: (16) 3626-8196, inscrita no CNPJ: 30.778.749/0001-25, INSCRIÇÃO ESTADUAL 797.389.702.110, propõe ao Município de Paraipaba o constante no objeto do Edital de Pregão Eletrônico N°068/2022, conforme segue:

PROPOSTA

DADOS DA EMPRESA:

RAZÃO SOCIAL DA PROPONENTE: G.P VEZONO EIRELI,
CNPJ: 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) 3626-8196 - E-MAIL: comercial@gpvhosp.com.br

REPRESENTANTE LEGAL: GABRIEL PEREIRA VEZONO, 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

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

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UND.	QTD.	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
02	<p>BERÇO DE CALOR IRRADIANTE BERÇO HOSPITALAR 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, refletor em aço inox polido centralizado com o meio do leito e aletas direcionadoras propiciando calor homogêneo em toda área do colchão.</p> <p>Painel Módulo controlador alojando todos seus componentes, instalado na parte frontal da coluna com acabamento em policarbonato evitando a penetração de líquidos, teclas do tipo 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, display em</p>	UND.	01	Gigante Recém-Nascido	R\$ 17.800,00 (dezesete mil e oitocentos reais)	R\$ 17.800,00 (dezesete mil e oitocentos reais)

<p>cristal líquido (LCD) para ajuste da temperatura de pele desejada e informações alfa numéricas das condições de alarmes.</p> <p>Indicação através de led posicionada em local alto e 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 modo RN baixa (servo controle), temperatura do modo RN alta (servo controle), Sensor RN desconectado, Falha no Sensor do RN, Falta de Energia, falha no sistema de aquecimento e aquecimento excessivo no modo manual.</p> <p>Comutação automática de um modo para o outro controlada através do sensor de pele.</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>Sistema que interrompe o aquecimento quando o elemento aquecedor permanecer na máxima potência determinada por um tempo consecutivo de 10 Minutos.</p> <p>Sistema de proteção térmica por dispositivo de detecção eletrônica de sobrecarga no elemento aquecedor</p> <p>Alarme de advertência a cada 10 minutos no modo RN para verificação da rotina de temperatura do paciente.</p> <p>Sistema de auto-teste constante das funções, indicação luminosa do nível de potência de aquecimento.</p> <p>Informa o modo de operação atual do equipamento, modo manual ou modo RN/automático (servo controle).</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 da temperatura do RN de 0°C a 50°C.</p> <p>Faixa de trabalho em ITC (modo servo) de 30 à 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 temperatura do AR.</p> <p>Bip de alerta para informação do procedimento de ajuste das temperaturas e potencias.</p>					
---	--	--	--	--	--

<p>Retenção de memória na falta de energia dos valores programados Teclas para seleção do modo de operação: Modo RN/automático (Servo controle) ou Modo Manual (Potência). Tecla de inibição de alarme (áudio). Tecla "liga" e "desliga" do equipamento. Tecla de auto teste do sistema</p> <p>Corpo (gabinete) Móvel em reforçada construção tubular em aço carbono pintado em tinta epóxi (eletrostática a pó) após tratamento anticorrosivo/antiferruginoso, mobilidade através de quatro rodízios giratórios de 5" para reduzir a trepidação e banda larga com freios. Protetor contra choque para segurança, 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 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 pequeno paciente e 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 nas dimensões do berço. Alimentação: 220 VAC -60 Hz, fusíveis de proteção para os circuitos.</p> <p>Acompanha: Elemento aquecedor com giro bilateral (180°) para acesso do aparelho de raios x, 2 sensores de pele, foco de luz fria para procedimentos (iluminação auxiliar), relógio APGAR no painel do berço ajustável até 20 minutos, bandeja intermediária sob o leito, alça para locomoção e suporte conjunto de bandejas com: 2 bandejas giratórias para monitores com suporte de soro giratórios com 4 ganchos e haste para bomba de infusão. Manual de operação e manutenção atualizado em português, demais acessórios necessários ao completo funcionamento do equipamento</p> <p>Equipamento Fabricado e Certificado conforme Normas Técnicas NBR IEC 60601-1 mais as Emendas Obrigatórias – Prescrições Gerais para Segurança NBR IEC 60601-1-2 – Compatibilidade Eletromagnética, Prescrições Gerais para Segurança.</p>					
--	--	--	--	--	--

NBR IEC 60601-2-21 mais as Emendas Obrigatórias – Prescrições Particulares para Segurança de Berço Aquecido Registro ANVISA-MS Nº 102287.40032						
VALOR GLOBAL DA PROPOSTA: R\$ 17.800,00 (dezesete mil e oitocentos reais)						

Validade Proposta: 60 (sessenta) dias, conforme edital.

Prazo de entrega: 15 (quinze) dias conforme o edital.

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

Garantia de 12 (doze) meses nas condições do edital.

Procedência: nacional

Assistência técnica: permanente desde que solicitado

Frete: incluso

PI: isento

Declaração de que nos preços ofertados estão incluídas todas as despesas incidentes sobre o fornecimento referentes a tributos, encargos sociais, trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais, taxas, fretes, seguros, deslocamentos de pessoal, custos e demais despesas que possam incidir sobre a contratação, inclusive a margem de lucro.

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa Proposta de preços está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).

Ribeirão Preto, 02 de dezembro de 2022.

GABRIEL PEREIRA Assinado de forma
VEZONO:416054 digital por GABRIEL
56888 PEREIRA
VEZONO:41605456888

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

Gabriel Pereira Vezono – Representante Legal
RG. 45.805.097-0-SSP/SP
CPF: 416.054.568-88