

À  
PREFEITURA MUNICIPAL DE SOBRAL  
CENTRAL DE LICITAÇÕES  
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 184/2021  
PROCESSO: P171251/2021  
ADENDO Nº. 01

## ANEXO II

### CARTA PROPOSTA

A proposta comercial encontra-se em conformidade com as informações previstas no edital e seus anexos.

#### **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  
**OPTANTE PELO SIMPLES?** SIM (X) NÃO ( )

**ENDEREÇO:** RUA MARTINS PENA, 47 – CAMPOS ELÍSEOS – CEP: 14080-620.  
RIBEIRÃO PRETO/SP - TEL/FAX: (16) 3626-8196 - **E-MAIL:** [comercial@gpvhosp.com.br](mailto: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

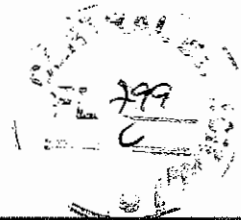
**DADOS BANCÁRIOS:** Banco do Brasil nº. 001 - AG: 2890-8 - C/C: 26743-0

Item	Unid.	Descrição	Qtd.	Marca	Valor unitário	Valor total
08	Unid.	<b><u>INCUBADORA NEONATAL (ESTACIONÁRIA)</u></b> INCUBADORA NEONATAL GRN – MODELO MILLENNIUM Marca Gigante Recém-Nascido / Fabricante Gigante Recém-Nascido <b>SISTEMA</b> Microprocessador digital que controla a temperatura do ambiente do recém-nascido com base no ajuste da temperatura do AR (interior da cúpula) ou na temperatura do paciente. <b>MODOS DE OPERAÇÃO</b> - ATC (Temperatura do ar controlada). Sistema pela qual a temperatura do AR é controlada automaticamente por um sensor de temperatura conforme um valor pré estabelecido pelo usuário;	02	GIGANTE RECEM NASCIDO	R\$ 26.600,00 (Vinte e seis mil e seiscentos reais)	R\$ 53.200,00 (Cinquenta e três mil e duzentos reais)



	<p>- ITC (Temperatura do RN Controlada). 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>Equipamento com gabinete construído em material não-ferroso para evitar oxidações e facilitar assepsia;</p> <p>Cúpula em acrílico transparente de paredes duplas para evitar a perda de calor por irradiação; Possui mecanismo de amortecimento para fechamento suave da cúpula para evitar acidentes; possui porta de acesso rebatível; Possui 5 portinholas ovais com trincos que podem ser abertos com os cotovelos e fechamento sobre guarnição de material atóxico, garantindo o isolamento e a condição de leve pressão positiva dentro da câmara; possui uma portinhola do tipo Iris, permitindo a passagem e posicionamento de circuitos de respiradores, facilitando as manobras de intubação, sem alterar as condições do ambiente, possui passa-tubos nas laterais da cúpula, permitindo o acesso de cabos e circuitos para o paciente; Suporte com rodízios de 4 polegadas e frelos; Leito do paciente construído em material plástico, atóxico e radiotransparente, permitindo o procedimento de radiografia sem remover o paciente, ajustes do leito nas posições de Trendelenburg e Próclive, sem abrir a cúpula; possibilidade de deslocamento do leito para fora da cúpula, na parte frontal, através de trilhos, com trava de segurança.</p> <p>Possui colchão de espuma de densidade adequada ao conforto do paciente; capa de materiais atóxicos e autoextinguíveis; Não possui cantos vivos, facilitando os trabalhos de limpeza e desinfecção; Painel de controle microprocessado de fácil acesso e remoção para manutenção e calibração, possui display de LCD e LEDs que apresente as informações dos parâmetros monitorados; Servocontrole de temperatura do ar ATC (Temperatura do ar controlada) e de pele ITC (Temperatura do RN Controlada), servocontrole contínuo de umidade relativa do ar.</p> <p>Alarmes de indicação visual e sonoro de no mínimo: Alta temperatura ar/pele; Baixa temperatura ar/pele; Alta de circulação do ar; Hipotermia e hipotermia, Desconexão do sensor à pele do paciente, Falta de sensor, Falta de energia, Desligamento automático em caso de alta temperatura; Sistema de segurança; Possuir tecla para silenciar alarmes momentaneamente; Indicação das temperaturas medidas e ajustadas de pele e ar, pelo menos. Memorização dos últimos valores programados de temperaturas, umidade e alarmes para o caso de falta de energia; Sistema de circulação de ar dentro da cúpula.</p> <p><b>ACOMPANHA</b></p> <p>Gabinete com 2 gavetas, duas prateleiras giratórias para suporte de equipamentos com capacidade total de 6 kg, depósito de água e</p>			
--	--	--	--	--

*P*



	<p>umidificador externo e removível que evita criadouro de bactérias e facilita a assepsia diária e terminal, gabinete com trava de segurança para evitar acidentes, sensor de pele de alta sensibilidade para medir a temperatura do paciente, filtro para retenção de micropartículas (retenção de 0,5 micron), colchão de espuma de densidade adequada ao conforto do paciente em material atóxico, com revestimento removível e antialérgico nas dimensões do leito, pegador para locomoção do conjunto, cantoneiras protetoras contra impactos, suporte para soro cromado com quatro ganchos, sinalizador a distância das situações de alarmes através de led acima da incubadora para facilitar a visualização, cabo de força tripolar, todos os cabos, sensores, adaptadores e conectores necessários ao seu funcionamento e Manual de uso. Alimentação elétrica bivolt.</p> <p><b>EQUIPAMENTO FABRICADO E CERTIFICADO CONFORME</b></p> <p>Normas Técnicas NBR IEC 60601-1 + Emendas Obrigatórias – Prescrições Gerais para Segurança Normas Técnicas NBR IEC 60601-1-2 – Compatibilidade Eletromagnética, Prescrições Gerais para Segurança. Normas Técnicas NBR IEC 60601-2-19 + Emendas Obrigatórias – Prescrições Particulares para Segurança de Incubadoras para Recém Nascido Registro ANVISA nº 10228740033</p>				
<b>VALOR TOTAL DA PROPOSTA:</b> <b>R\$ 53.200,00 (CINQUENTA E TRÊS MIL E DUZENTOS REAIS)</b>					

### Condições Gerais da Proposta.

Frete: Incluso	IPI: Isento	Procedência: Nacional	Garantia de 12 (doze) meses nas condições do edital.
Prazo Entrega: 60 (sessenta) dias uteis conforme edital.	Cond. Pagamento: 30 (trinta) dias conforme edital.	Validade Proposta: 90 (noventa) dias conforme edital.	Assistência Técnica: Permanente desde que solicitado

A presente proposta é válida por 90 (noventa) dias, contados da data de sua emissão.

O objeto contratual terá garantia de 12 (doze) meses com prazo a contar a partir da data de instalação e funcionamento do equipamento devidamente validado pelo fornecedor ou representante autorizado.

Declaramos que nos preços ofertados estão incluídos todos os custos diretos e indiretos, em conformidade com as especificações deste edital.



Declaramos que os equipamentos serão fornecidos com manuais operacionais em meio impresso e em português.

Declaramos que os equipamentos ofertados serão instalados, sendo a data e local de instalação acordados previamente com a Contratante.

Declaramos que será fornecido para os equipamentos ofertados, treinamento operacional para a Contratante, sendo as datas e local de treinamento acordados previamente com a Contratante. O treinamento deverá abranger, no mínimo, uso e manuseio dos equipamentos, apresentação das funções dos equipamentos, apresentação dos principais erros que podem acontecer durante o uso dos equipamentos, higienização e desinfecção dos equipamentos.

Ribeirão Preto, 14 de dezembro de 2021.

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

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

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