

LONDRINA, 26 de OUTUBRO de 2023

A

PREFEITURA MUNICIPAL DE IRACEMA  
ESTADO DO CEARA

Ref.: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 32/2023



PROPOSTA AJUSTADA FINAL											
LOTE	QTD	DESCRIÇÃO	MARCA / MODELO	ENC. SOCIAIS	ENC. TRAB.	CUSTO.M ERC	CUSTO VARIÁVEL	IMPOSTOS	MARGEM DE LUCRO	VLR UNIT R\$	VLR TOTAL R\$
01	02	<p>MONITOR DE SINAIS VITAIS – CARDIACO - Monitor Cms5000 tem funções de monitoramento abundantes e é usado para monitoramento de adulto, pediátrico e recém-nascido. O usuário pode selecionar configurações diferentes do parâmetro de acordo com exigências diferentes. Exibe dados em: tempo real e forma de onda por 8 "ft. lcd a cores, e até 8-channel forma de onda e todos os parâmetros de monitoramento podem ser exibidos simultaneamente. Além disso, pode ser conectado ao sistema de monitoramento central através da rede com fio/sem fio de modo a formar um sistema de monitoramento de rede. Este dispositivo pode monitorar tais parâmetros como eeg, resp, spo2, pr, nibo e temp de canal duplo, etc. integra o módulo de medição do parâmetro, o visor e o registrador em um dispositivo para formar um equipamento compacto e portátil. Ao mesmo tempo, sua bateria substituível embutida fornece conveniência para o movimento paciente. Funções: Parâmetros padrão: eeg, resp, spo2, pr, nibo, temp de canal duplo 1) frequência cardíaca eeg (hr) Forma de onda ECG Arritmia e análise de segmento st 2) taxa de respiração de respiração (rr) Forma de onda da respiração 3) saturação de oxigênio spo2 (spo2) Forma de onda pletismograma (plissado) Taxa de pulso (pr) Gráfico de barras 4) pressão sistólica nibo (sys), pressão diastólica (diâmetro), pressão média (média) 5) temp t1, t2, td. Tem funções abundantes, tais como alarme audível e visual, armazenamento e saída de dados da tendência, medição de nibo, marcação do evento do alarme e cálculo da concentração da droga, etc. Características: 1) 8 "ft. lcd a cores, interface multilíngue (chinês simplificado, chinês tradicional, inglês, francês, alemão, turco, espanhol, português, italiano, holandês, romeno, russo, cazaquistão, polonês, checo) 2) design fanless, silencioso, economia de energia e limpo, o que reduz a possibilidade de infecção cruzada. 3) monitor completo para adulto, pediátrico e recém-nascido. 4) com relação padrão, oxycrg, aceiga da tendência, relação grande do caráter e cama da vista, conveniente observar. 5) forma de onda, cor do parâmetro e localização podem ser ajustados opcionalmente. 6) modo de operação: chaves e botões. 7) exibir até 8-channel forma de onda em uma tela. 8) exibir 7-lead eeg forma de onda em uma tela, e com função de etapa eeg. 9) adote a tecnologia digital spo2, anti-movimento e anti-interferência de luz ambiente</p>	LEPU CREATIVE / K 12	0	0	3500,00	3800	14%	100%	8868,40	17.736,80



VALOR DA PROPOSTA R\$ 22.674,80 VINTE E DOIS MIL SEISCENTOS E SETENTA E QUATRO REAIS		VLR TOTAL PROPOSTA		22.674,80							
02	02	CONTEC / 10C	0	0	240	260	14%	100%	1776,00	3.552,00	
<p>DETECTOR FETAL - Detector Fetais utilizado para captar movimentos no interior do corpo humano por meio do sistema DOPPLER. Permite a detecção do coração do feto e o diagnóstico da gravidez múltipla entre a 10ª e 12ª semana de gestação, possibilitando a avaliação do ritmo cardíaco fetal durante a gravidez e pré-parto. Posteriormente, por volta da 24ª à 26ª semana de gravidez, o som distinto e claro da placenta ajuda sua localização e facilita o diagnóstico da placenta prévia. O fluxo do cordão umbilical, também pode ser ouvido nesse estágio. São aferidos para uma excelente sensibilidade e um menor nível de ruídos, obtendo assim ótimos resultados na obstetrícia. Gabinete e transdutor em material ABS de alto impacto que evita a oxidação e deterioração ao longo do tempo. /suporte lateral para transdutor facilitando seu armazenamento e transporte. Desligamento automático após 1 minuto sem uso, controle de volume e tonalidade. Ao desligar o equipamento, a última configuração de volume e tonalidade ficam armazenados na memória. Especificações Técnicas Faixa de medição de FCF: 30 a 240 Bpm. Cíclagem de 6.000 a 60.000 e frequência de trabalho 2mhz ±10% Alimentação chaveada que opera de 110 a 230 v ±10% e frequência de 50/60hz Diâmetro máximo do foco Ultrassônico: 50 mm Profundidade máxima do feixe ultrassônico: 200 a 250 mm Controle de volume digital: 9 níveis (1 - 9) Controle de tonalidade digital: 10 níveis (0 - 9) Alojamento para transdutor na lateral do gabinete Saída para fone de ouvido ou gravador de som Possui fusível de proteção contra sobrecarga da corrente elétrica Peso líquido: 1,8kg Dimensões: (L.P.A) 217x250x100mm Potência: 32 VA/ 15W. Potencia ultrassônica: 5mb/cm² Equipamento com display digital LCD com capacidade de demonstrar os batimentos cardíacos fetais na faixa de 30 a240 bpm (batimentos por minuto). Possui três modos de funcionamento: Modo um: Permite ao usuário visualizar os batimentos em tempo real. Modo dois: Calcula uma média dos batimentos cardíacos. Modo três: Permite a seleção de um intervalo manualmente para medir os batimentos cardíacos. Transdutor desconectável, facilitando a troca em caso de manutenção, com tecnologia micro processada que dispensa a calibração do equipamento após sua substituição. Saída para fone de ouvido e gravador de som. Filtro minimizador de interferência durante a utilização. Garantia: 1 ano. Registro ANVISA n.º 80127840023. Produto projetado conforme as norma</p>											
04	01	ESSENCE / SELAMAX	0	0	140	165	14%	100%	1386,00	1.386,00	
<p>SELADORA - Seladora para Embalagem de Esterilização Cristófoli. Design moderno; Bivolt Automático; Sistema integrado de corte em ambas as direções; Actonamento por meio de alavanca com trava; Sistema microcontrolado para maior precisão no tempo de selagem; Sistema de avisos com LEDs indicativos e bips sonoros, no teclado de membrana; Resistência PTC blindada com controle automático de temperatura; Desligamento automático em caso de inatividade por 60 minutos; Potência: 80 Watts; Área de selagem: 30 cm; Espessura de selagem: 12 mm; Dimensões do equipamento: 44,2 x 12,5 x 30,5 cm; 2 anos de garantia. As instruções de instalação elétrica e hidráulica do equipamento devem ser realizadas exatamente como solicita o manual de instruções. É importante ressaltar que se os dois itens forem considerados, muitos problemas serão eliminados. Salientamos que o uso de ADAPTADORES E/OU BENJAMINS é proibido nos equipamentos Cristófoli, pois podem danificá-los, ocasionando a perda da garantia do produto. (Obs.: Eventual especificação de marca trata-se apenas de sugestão, podendo o interessado apresentar proposta de outras marcas com as características mínimas exigidas ou superiores).</p>											





Dados Bancários: BANCO DO BRASIL – AG: 1582-2 - C/C: 30.803-X  
Representante Legal responsável pela assinatura de Atas e Contratos:  
Gustavo Henrique Carrega  
CPF: 084.265.219-16 RG: 12.640.687-8  
Endereço residencial: Rua Tupi, 329 – Centro, Londrina – PR CEP: 86020-350  
E-MAIL: londrihosplicitacao@gmail.com

Validade da Proposta: 60 (sessenta) dias.  
Prazo de Entrega: Conforme edital.  
Prazo de Pagamento: Conforme edital.  
Prazo de Garantia: Conforme o edital

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).  
Declaramos, ainda, que estamos enquadradas no Regime de tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece o artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006.  
(Somente na hipótese de, o licitante ser Microempresa ou Empresa de Pequeno Porte (ME/EPP).

  
GUSTAVO HENRIQUE CARREGA  
DIRETOR COMERCIAL  
CPF 084.265.219-16

42.650.279/0001-07  
I. E. 90899891-05  
LONDRIHOSP IMP. E EXP. DE  
PROD. MEDICO HOSPITALARES LTDA  
RUA MARIA DONIAK, 133  
JD. TROPICAL - CEP 86087-635  
LONDRINA - PR

GUSTAVO  
HENRIQUE  
CARREGA:0842652  
1916  
Assinado de forma digital por GUSTAVO  
HENRIQUE CARREGA08426521916  
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, ou=Secretaria da  
Receta Federal do Brasil - RFB, ou=RFB  
e=CPF A1, ou=A-C/SERASA RFB,  
ou=IDEGCONFIBENCA, cn=GUSTAVO  
HENRIQUE CARREGA08426521916