



PROCESSO: PREGÃO ELETRÔNICO N.º PE-032/2023

OBJETO: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE DESTINADA À MANUTENÇÃO DAS AÇÕES E SERVIÇOS DE SAÚDE PRESTADOS NO HOSPITAL MUNICIPAL MARIA ROQUE DE MACEDO, DE RESPONSABILIDADE DA SECRETARIA DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE IRACEMA, CONFORME AS ESPECIFICAÇÕES E QUANTIDADES CONSTANTES NO TERMO DE REFERÊNCIA.

TERMO DE ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO

O SECRETÁRIO DA SAÚDE DO MUNICÍPIO DE IRACEMA, no uso de suas atribuições legais e, considerando haver o Pregoeiro e Equipe de apoio cumprido todas as exigências do procedimento de licitação em epígrafe.

RESOLVE:

ADJUDICAR E HOMOLOGAR o presente processo administrativo de licitação, para que produza seus efeitos legais e jurídicos

Assim, nos termos da legislação vigente, fica o presente processo **ADJUDICADO E HOMOLOGADO** em favor da(s) seguinte(s) licitante(s):

VENCEDORE(S):

Empresa vencedora valor total: R\$ 22.674,80 (vinte dois mil seiscentos e setenta e quatro reais e oitenta centavos): LONDRIHOSP IMPORTACAO E EXPORTACAO DE PRODUTOS MEDICO HOSPITALARES EIRELI (CNPJ N.º 42.650.279/0001-07) com os lotes: 1, 2 e 4 no valor total de R\$ 22.674,80 (vinte dois mil seiscentos e setenta e quatro reais e oitenta centavos), distribuídos da seguinte forma:

LONDRIHOSP IMPORTACAO E EXPORTACAO DE PRODUTOS MEDICO HOSPITALARES EIRELI							
Item	Descrição	Unidade	Marca	Modelo	Quantidade	Vl. Unit.	Vl. Total
1	MONITOR DE SINAIS VITIAIS – CARDIACO - Monitor Cms6000 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 "tft 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	UNID.	LEPU CREATIVE	K 12	02	8.868,40	17.736,80





modo a formar um sistema de monitoramento de rede. Este dispositivo pode monitorar tais parâmetros como ecg, resp, spo2, pr, nibp 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: ecg, resp, spo2, pr, nibp, temp de canal duplo 1) frequência cardíaca ecg (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 barras4) pressão sistólica nibp (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 nibp, marcação do evento do alarme e cálculo da concentração da droga, etc. Características: 1); 8 "tft 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, oxyrg, acelga 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 ecg forma de onda em uma tela, e com função de etapa ecg. 9) adote a tecnologia digital spo2, anti-movimento e anti-interferência de luz ambiente, e a medida pode ser realizada sob a circunstânci						
--	---	--	--	--	--	--	--

LONDRIHOSP IMPORTACAO E EXPORTACAO DE PRODUTOS MEDICO HOSPITALARES EIRELI

2	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 Ciclagem de 6.000 a 60.000 e frequência de trabalho 2mhz ±10% Alimentação	UNID	CONTEC	10C	02	1.776,00	3.552,00
---	---	------	--------	-----	----	----------	----------



	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 Potencia: 32 VA/ 15W. Potencia ultrassônica: 5mh/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 normas.						
--	--	--	--	--	--	--	--

LONDRIHOSP IMPORTACAO E EXPORTACAO DE PRODUTOS MEDICO HOSPITALARES EIRELI

4	SELADORA CRISTÓFOLI - Seladora para Embalagem de Esterilização Cristófoli. Design	UNID	ESSENCE	SELAMAX	01	1.386,00	1.386,00
---	---	------	---------	---------	----	----------	----------



moderno; Bivolt Automático; Sistema integrado de corte em ambas as direções; Acionamento por meio de alavanca com trava; Sistema microcontrolado para maior precisão no tempo de selagem; Sistema de avisos com LED's 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).						
---	--	--	--	--	--	--

setor competente para as providências cabíveis.

Iracema-CE, 27 de outubro de 2023.


Leonardo Rafael de Carvalho Celestino
Secretário de Saúde