



PREFEITURA MUNICIPAL DE IPAPORANGA

SECRETARIA DE SAÚDE

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 24/23/PE-SS

DECLARAÇÃO PROPOSTA

A empresa **LONDRIHOSP IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE PRODUTOS MÉDICOS HOSPITALARES EIRELI**, CNPJ 42.650.279/0001-07 localizada na Rua Maria Doniak, 133 – Jardim Tropical – Londrina – PR, CEP 86087-635 vem por meio desta apresentar a proposta para o fornecimento do objeto da presente licitação, concordando e acatando todas as estipulações consignadas no respectivo Edital e seus anexos.

Validade da Proposta: **60 (SESSENTA) DIAS**. Conforme edital.

Prazo de Entrega: Conforme edital.

Prazo de Pagamento: Conforme edital.

Prazo de Garantia: Conforme o edital.

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

Prazo de Entrega: Até 15 (quinze) dias úteis, após recebimento da ordem de compras e dentro do prazo contratual.

Declaramos ainda que não possuímos nenhum fato que nos impeça de participar da mencionada licitação e assumimos o compromisso de bem e fielmente fornecer o objeto cotado no ANEXO I, caso sejamos vencedores na presente licitação.

Declaramos que os produtos ofertados atendem as especificações estabelecidas no edital e que nos preços propostos no presente documento estão inclusas todas as despesas, tais como impostos, taxas, transporte, entrega, lucro e demais custos diretos e indiretos, não cabendo quaisquer alegações posteriores de omissão de custos na proposta, bem como pleitos adicionais, sendo o objeto do Edital entregue sem acréscimos de valores.

Declaramos para os fins do tratamento diferenciado e favorecido que cogita a Lei Complementar nº 123/2006 que estamos enquadrados, na condição de **EMPRESA DE PEQUENO PORTE** e que não estamos incurso nas vedações a que se reporta o §4º do art. 3º da Lei Complementar nº 123/2006, cientes que a declaração inexata ou falsa importará nas sanções previstas no edital, sem prejuízo das responsabilidades civil e criminal que o ato ensejar.

Declaramos, sob as penas da lei, que o edital e seus anexos foram colocados à nossa disposição, e tomamos conhecimento de todas as informações, condições, locais e grau de dificuldade para execução do objeto da licitação, bem como, que cumpre plenamente os requisitos de habilitação.

Declaramos que assumimos inteira responsabilidade pela autenticidade de todos os documentos que forem apresentados na presente licitação.

Declaramos, sob as penas da lei, que até a presente data inexistem fatos impeditivos para participação e habilitação de nossa empresa na presente licitação, ciente da obrigatoriedade de declarar, caso ocorram fatos posteriores que nos inabilite a participar de licitações. Declaramos ainda que a empresa não se encontra declarada inidônea para licitar ou contratar com órgãos da Administração Pública.

Declaramos, sob as penas da lei, em atendimento ao quanto previsto no inciso XXXIII do art. 7º da Constituição Federal, para os fins do disposto no inciso V do art. 27 da Lei 8.666/1993, que não empregamos menor de 18 anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre, NÃO POSSUINDO, AINDA, qualquer trabalho de menores de 16 (dezesseis) anos.

Declaramos que não possuímos, em nossa cadeia produtiva, empregados executando trabalho degradante ou forçado, observando o disposto nos incisos III e IV do art. 1º e no inciso III do art. 5º da Constituição Federal.

Declaramos que os serviços são prestados por empresas que comprovem cumprimento de reserva de cargos prevista em lei para pessoa com deficiência ou para reabilitado da Previdência Social que atendam às regras de acessibilidade previstas na legislação, conforme disposto no art. 93 da Lei nº 8.213, de 24 de julho de 1991.

Declaramos que os sócios e seus representantes não possuem parentesco, em linha reta, colateral ou por afinidade, até o terceiro grau, com os servidores e agentes políticos envolvidos no processo licitatório, e com poder decisório capaz de influenciar no resultado, independentemente da modalidade licitatória.

Declaramos em especial o art. 299 do Código Penal Brasileiro, que a proposta apresentada para participar do referido Pregão foi elaborada de maneira independente e o conteúdo da proposta não foi, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, informado, discutido ou recebido de qualquer outro participante potencial ou de fato do referido Pregão, por qualquer meio ou por qualquer pessoa; que não tentou, por qualquer meio ou por qualquer pessoa, influir na decisão de qualquer outro participante potencial ou de fato do referido Pregão quanto a participar ou não da referida licitação; que o conteúdo da proposta apresentada para participar do referido Pregão não foi, no todo ou em parte, direta ou indiretamente, informado, discutido ou recebido de qualquer integrante da Administração da licitante, antes da abertura oficial das propostas.

LONDRIHOSP IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO DE PRODUTOS MÉDICOS HOSPITALARES EIRELI.


CNPJ: 42.650.279/0001-07 - IE: 90899891-05 - IM: 2933098

RUA MARIA DONIAK, 133 JARDIM TROPICAL CEP 86087-635 LONDRINA - PR

TELEFONE (43) 3334-3142 - E-MAIL: londrihosplicitacao@gmail.com



Londrina, 23 de Junho de 2023


GUSTAVO HENRIQUE CARREGA
CPF: 084.265.219-16
ADMINISTRADOR

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

GUSTAVO HENRIQUE CARREGA:08426521916

Digitally signed by GUSTAVO HENRIQUE CARREGA 08426521916
DN: c=BR, ou=ICP-Brasil, ou=Secretaria da Receita Federal do Brasil - RFB, ou=RFB e-CPF A1, ou=AC STRASA RFB, ou=32584723800130,
ou=MEDICONFERENCIA, cn=GUSTAVO HENRIQUE CARREGA 08426521916
Adobe Acrobat Reader version: 2021.003.20215





LONDRINA, 23 de Junho de 2023

A
PREFEITURA MUNICIPAL DE IPAPORANGA
ESTADO DO CEARÁ
Secretária Municipal de Administração
Ref.: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 24/23/PE-SS


PROPOSTA					
ITEM	QTD	DESCRIÇÃO	MARCA / MODELO	VLR UNIT R\$	VLR TOTAL R\$
01	01	Ventilador Pulmonar para UTI Neonatal, Infantil e Adulto - Circuito respiratório adulto UTI com coletor Autoclavável Y reto - realiza leituras de fluxo e pressão; - Kit sensores de fluxo adulto/infantil/neonatal autoclaváveis 1,6m (3 linhas) - medidor do fluxo expirado, conectado ao Y do circuito respiratório. - Kit com 5 Sensores de Fluxo Spiroquant Envitec - medidor do fluxo expirado, conectado no cabo sensor envitec e acoplado à válvula expiratória pela saída. - Cabo sensor envitec com rede 6 pinos (externo) - conectado no sensor de fluxo spiroquant Envitec. - Válvula expiratória com anel estabilizador - Diafragma da válvula expiratória - conectado internamente na válvula expiratória. - Braço articulado com suporte para circuitos respiratórios - Cabo de rede montado 3 vias 3m - NBR 14136 - Pedestal com rodízios para ventilador de UTI - Tampão de teflon para auto-teste - Extensões de Ar e O2 DISS x2 3m - cabos conectores de Ar e O2 - Guia de Montagem - Chave Allen 4 MM - Parafuso Allen cab abaulada M6X25 com sextavo interno inox - Manual de operação.	PRUNUS / 5000D	63890,00	63.890,00
02	01	Ventilador Pulmonar de transporte - Dimensões do produto: 310 mm (L) x 280 mm (C) x 350 mm (A); - Peso bruto: 6 kg; - Modo de Operação: Contínuo; - Classificação de Partes Aplicadas: Circuito Paciente: BF; - Grau de Segurança de Utilização em Presença de Mistura Anestésica Inflamável: Equipamento não adequado ao uso na presença de mistura inflamável com ar, O2 e N2O; - Grau de Proteção Contra Choque Elétrico: Equipamento à prova de choque elétrico Classe II - Quando conectado à rede elétrica AC; / Energizado internamente - Quando energizado através da sua bateria interna; - Meio de Separação entre Equipamento e Rede Elétrica: Plugue de rede; - EMC: Classe B; - Uso adulto/pediatrico(acima de 5Kg); - Grau de impermeabilidade: IP21; - Tensão Nominal: 16,8 VDC; - Carga Nominal: 7000 mAh; - Display: 10.4". Alarmes fisiológicos: - Pressão alta nas vias aéreas: Alto; - Pressão baixa nas vias aéreas: Alto; - Alto tempo de ventilação: Alto; - Baixo tempo de ventilação: Alto; - Apneia: Alto; - Alta Fração Inspirada de O2: Alto; - Baixa Fração Inspirada de O2: Alto; - Circuito paciente desconectado: Alto; - Verificar sensor de fluxo: Alto; - PEEP alto: Alto; - ETCO2 alto: Médio; - ETCO2 baixo: Médio; - TVE alto: Médio; - TVE baixo: Médio; - MVE alto: Médio; - MVE baixo: Médio; - Rttotal alto: Médio; - Rttotal baixo: Médio; - FiCO2 alto: Alto. Alarmes técnicos: - Bateria fraca: Médio; - Sistema irá desligar: Alto; - Bateria desconectada: Baixo; - Rede elétrica AC desconectada: Baixo; - Falha de comunicação com central: Alto; - Volume inspiratório tidal atingido: Médio; - Disparo de inspiração por fluxo: Baixo; - Disparo de expiração por fluxo: Baixo; - Pressão limitada: Baixo; - Vazamento no tubo: Baixo; - Via aérea obstruída: Alto; - Falha no sensor de pressão alta nas vias aéreas: Alto; - Pressão insuficiente no sensor: Alto; - Canal de amostragem de CO2 obstruído: Baixo; - Falha de alimentação de O2: Alto; - Falha de comunicação com o módulo de CO2: Alto; - EtCO2 fora faixa: Baixo; - Sensor de oxigênio desconectado: Baixo; - Substitua o sensor de O2: Médio; - Calibre o sensor de O2: Baixo. Modos de Ventilação: - AC-VCV: Ventilação assisto-controlado por volume controlado; AC-PCV: Ventilação assisto-controlado por pressão controlada; - V-SIMV: Ventilação mandatória intermitente sincronizada com volume controlado; - P-SIMV: Ventilação mandatória intermitente sincronizada com pressão controlada; - PSV: Ventilação com p	CMOS DRAKE / RUAH	30890,00	30.890,00



03	01	<p>Desfibrilador externo automático – DEA - Equipamento leve, portátil e microprocessado. · Adaptável a qualquer paciente (adulto e infantil) com utilização de eletrodos adesivos descartáveis tamanhos adulto e infantil. · Tecnologia de onda bifásica exponencial truncada em conformidade com o GUIDELINE AHA 2015, e possibilidade de atualizações para futuros protocolos no próprio local onde o equipamento está instalado. · Projetado para atender emergências cardíacas e aplicação do choque com uso de pás adesivas. Seu sistema automático de avaliação de ECG detecta complexos QRS e identifica arritmias malignas que necessitam de desfibrilação automática. · Análise de impedância torácica que aumenta a eficiência na desfibrilação e reduz o risco de danos causados ao coração. · Idiomas: Português. Opcional: Inglês e Espanhol. · Grau de proteção: Líquidos e partes sólidas – IP 56. · No display colorido, com ângulo superior a 30° para melhor visualização e monitorização. · Botões: liga/desliga e de choque luminoso com alerta para disparo. · Gabinete em ABS à prova de fogo, isolado eletricamente, com alça para transporte integrada no gabinete que facilita o manuseio, transporte e evita quedas acidentais. · Tempo de carga: até 05 segundos para 200 joules. Este tempo pode ser alterado previamente, para mais ou para menos, a critério do cliente. · Bateria recarregável Lithium-Ion Standard com capacidade de até 10 horas de monitoramento ou até 200 choques. · Registro no Ministério da Saúde: Nº 80058130008 · Normas técnicas: ABNT NBR IEC 60601-1; ABNT NBR IEC 60601-1-2; ABNT NBR IEC 60601-1-6; ABNT NBR IEC 60601-2-4. · Certificação de Produto - INMETRO · Grau de Segurança de Utilização em Presença de Mistura Anestésica Inflamável: Equipamento não adequado ao uso na presença de mistura inflamável com ar, O2 e N2O · Modo de operação: Modo de operação não Contínuo: Ciclo de operação: ON máx. - Carga capacitor: 6 segundos OFF Intervalo min. entre os disparos: 30 segundos. · Carregador de Bateria: Entrada: 100 – 240 VAC/ 50 – 60 Hz Saída: 12,6VDC - 890mA. A Combinação do Carregador com o equipamento compõe um sistema. · Alimentação Interna (bateria interna): Tipo: Lithium-Ion recarregável, 11,1 VDC, 2200mAh. Tempo de carga completa da bateria (completamente descarregada): 4 horas. Temperatura de 10°C a 60°C. · Tempo Máximo Cumulativo de Exposição operador/paciente ao equipamento: aproximadamente 10 horas (duração da bateria). · Gravada</p>	CMOS DRAKE / LIFE 400 FUTURA	7870,00	7.870,00
04	40	<p>OXIMETRO DE PULSO - Alimentação: 2 Pilhas AAA (NÃO INCLUSO) Funções Oxímetro de dedo portátil: para medir SpO2 (oxigênio no sangue) e batimentos cardíacos por minuto. PREFEITURA MUNICIPAL DE IPAPORANGA PESQUISA DE PREÇO Nº 202304110001 IP: 191.36.191.62 Método de medição/afiação: Afiação de frequência cardíaca com curva pletismografia, Afiação de hemoglobina 70-100% (precisão de +/- 2%) Afiação de batimentos cardíacos 30 – 250- bpm (precisão de +/- 1 bpm) Tempo estimado para resultados: resultado rápido Autonomia de 20hrs, utilizando pilhas 2x AAA, Auto desligamento em 8 seg, Sinalizador visual do nível de bateria/ CONTEÚDO DA EMBALAGEM:01 Oxímetro01 Córdão01 Manual de Instruções.</p>	WINNER / FINGERTIP	50,00	2.000,00
08	10	<p>Mini Otoscópio - ITENS INCLUSOS: 14 Espéculos, sendo: 10 Espéculos Descartáveis (cor cinza) – 05 (cinco) peças Nº 01 e 05 (cinco) peças Nº 02, tendo 01 (um) espéculo Nº 02 já montado no aparelho. – 04 Espéculos Reutilizáveis (cor preta) – 02 (duas) peças Nº 01 02 (duas) peças Nº 02. ILUMINAÇÃO: HALÓGENA</p>	MIKATOS / PORTATIL	240,00	2.400,00
09	01	<p>Eletrocardiograma Portátil 3 Canais 12 Derivações com Registro na Anvisa - Display colorido de 7 polegadas com visualização de 12 curvas. Equipamento Bivolt (110/220 volts) funciona na rede elétrica e na bateria de Li-Ion que possui autonomia de no mínimo 3 horas de monitorização. Registro em 03 canais simultâneos e 01 canal de Ritmo longo através de impressora térmica de alta resolução em papel de 80 mm de largura. Memória de exames de ECG com 60 segundos das 12 derivações para até 250 pacientes. Proteção contra descargas de Desfibrilador e Marca-passo. Dimensões: Largura 28,5 cm x Profundidade 20,0 cm x Altura 5 cm. Peso 2,5 Kg. Acessórios que acompanham: 01 Cabo paciente de 10 vias com terminal de pino banana; 06 Eletrodos precordiais sucção; 04 Eletrodos membro tipo clip; 01 Cabo de força tripolar; 01 Rolo de papel termo-sensível de 80mm x 18m; 01 Manual de instruções em português.</p>	CONTEC / ECG1200G	4890,00	4.890,00
11	10	<p>Lanterna Clínica - Produzida em alumínio, lâmpada de LED, acionamento por toque na parte superior da lanterna, resistente e de alta durabilidade, além de baixo consumo de energia. Leve e prática.</p>	MIKATOS / LED	29,00	290,00
12	10	<p>Detector Fetal Portátil Digital FD 200B Transdutor de alta sensibilidade; - Compacto, leve e fácil operação; - Alto-falante de alta performance; - Entrada para fone de ouvido, gravador de som ou computador; Design ergonômico e compartimento para transdutor; - Botão liga/desliga e controle de volume e desligamento automático;- Tela de LCD para visualização numérica do batimento cardíaco fetal; - Alimentação por 2 pilhas AA de 1,5V; - Sensibilidade a partir de 10-12 semanas. Características: - Sensibilidade: a partir de 10-12 semanas; - Tamanho: 135mm x 95mm x 35mm; - Peso: aprox. 200g. Alimentação por 2 pilhas AA de 1,5V. Performance FHR: - Faixa de Medição: 50-240 bpm; Resolução: 1bpm; - Precisão: ± 1 bpm; - Saída de Energia: 20mW. Transdutor: - Frequência Nominal: 2.0MHz; Frequência de Operação: 2.0MHz ± 10%; P<1 Mpa; - Iob: <20 mW/cm²; - Ispta: <100 mW/cm². Intensidade de Saída de ultrassom: Isata <10 mW/cm²; - Área de radiação Efetiva do transdutor: 154mm². Reg. ANVISA: 80070210067</p>	MD / FD 200B	380,00	3.800,00



13	01	Bomba de Infusão - Vazão: Adulto: 0,1 a 999,9 ml/h, incremento por 0,1 ml/h Infantil: 0,1 a 99,9 ml/h, incremento por 0,1 ml/h Volume limite: 9999,9 ml Tempo limite: 9999,9 ml Equip: Especial Samtronic, família MILSET Programações: ml/h x volume limite tempo x volume limite peso x concentração x dose (opções kg e g) Pressão de oclusão: programável de 150 - 900 mmHg programável de 20 - 120 kPa Funções especiais: memória da última infusão titulação balanço hídrico escolha de equipo macro/micro gotas zero volume sem interromper a infusão ajuste volume alarme ajuste de KVO ajuste de bolus ajuste de oclusão purga escolha de idioma (Português, Inglês, Espanhol) bloqueio teclado biblioteca de drogas KVO: programável de 0,1 a 3,0 m/h Bolus: Modo Adulto: até 999,9 ml/h (programável) Modo Infantil: até 250,0 ml/h (programável) Desvio da vazão com equipo padrão: +/- 5% da vazão programada Detector de ar na linha: Sensor ultrassônico com opção de desligamento para infusões enterais (Modo Enteral/Parenteral) Modo Adulto: sensibilidade de 250µL Modo Infantil: sensibilidade de 150µL Display: caractere azul monocromático, em LCD Pré-alarmes: fim de bateria fim de infusão balanço hídrico Alarmes visuais e/ou sonoros: vazão livre funcionamento em KVO oclusão equipo errado ar-na-linha porta aberta ausência de gotejamento (frasco vazio) infusão completa bateria baixa espera Alimentação: 110 - 230V, 50/60 Hz Bateria: recarregável NiMH autonomia: 6 horas a 25 ml/h Peso: 2,3kg Largura x altura x profundidade: 160 x 205 x 230 mm	CONTEC / SP 750	3490,00	3.490,00
VALOR DA PROPOSTA R\$ 119.520,00 CENTO E DEZENOVE MIL QUINHENTOS E VINTE REAIS			VLR TOTAL PROPOSTA	119.520,00	


GUSTAVO HENRIQUE CARREGA
CPF: 084.265.219-16
ADMINISTRADOR

42.650.279/0001-07
I.E. 90899891-05
LONDRINHOSP IMP. E EXP. DE
PROD. MÉDICO HOSPITALARES - EIRELI
RUA MARIA DONIAK, 188
JD. TROPICAL - CEP 86087-888
LONDRINA - PR

GUSTAVO HENRIQUE CARREGA:08426521916

Digitally signed by GUSTAVO HENRIQUE CARREGA DN: cn=GUSTAVO HENRIQUE CARREGA, o=CONTEC, ou=CONTEC, email=gustavo@contec.com.br, c=BR