

**AO ÓRGÃO DE MAJOR VIEIRA
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 006/2023
PORTAL: BLL
DATA/HORA: 11/10/2023 AS 08H30**



PROPOSTA COMERCIAL

| ITEM | DESCRIÇÃO | QUANT | MARCA / MODELO | VLR UNIT | VLR TT |
|------|--|-------|----------------|--------------|---------------|
| 2 | Reanimador manual adulto (AMBU). Balão confeccionado em silicone com capacidade de 1650ml, máscara em PVC e coxim em silicone, válvula unidirecional pop off cerca de 60cmh2o e reservatório em PVC com capacidade de 2000ml. Todos os itens são autoclaváveis, exceto o reservatório. Anvisa: 81013649001. | 1 | XIAMEN | R\$ 282,00 | R\$ 282,00 |
| 3 | Reanimador manual neonatal (AMBU). Balão confeccionado em silicone com capacidade de 280ml, máscara em PVC e coxim em silicone válvula unidirecional pop off cerca de 40cmh2o e reservatório em PVC com capacidade de 1600ml. Todos os itens são autoclaváveis, exceto o reservatório. Anvisa: 81013649001. | 1 | XIAMEN | R\$ 282,00 | R\$ 282,00 |
| 4 | Bomba de Infusão Dimensões: 132mm X 95mm X 165mm (L*A*P); Peso: 1,33 Kg; Adaptador de energia, tensão e frequência entrada A.C. 100V-240V~ 47-63Hz 0,7-0,35A, saída D.C. 15V- 1,66ª. Tensão de entrada para a bomba de infusão: D.C.: 15 V Potência <55VA; Requisitos para conjunto IV Consultar seção 11: CUIDADOS AO USAR CONJUNTO DE INFUSÃO DESCARTÁVEL = Taxa de fluxo máxima: 1,800 ml/h; Desempenho Principal: Faixa de ajuste da taxa de fluxo: 0,01 – 1,800ml/h (Com a resolução de 0,01ml/h); Precisão da taxa de fluxo (desempenho essencial) ± 3%; Faixa de Volume a ser Administrado (VTBI): 0,01~9999ml, Com a resolução de 0,01ml; Precisão do volume de infusão (desempenho essencial): ± 3%; Taxa de purga: 1ml/h~800ml/h ajustável ±20%; Pressão máxima de infusão: >160kPa; Alarme de oclusão (pressão) (desempenho essencial): Máximo: 100kPa ±30kPa Mínimo: 40kPa ±20kPa Tempo para ativação do alarme de oclusão; bolus máximo (desempenho essencial) Taxa de fluxo mínima: o alarme de oclusão é ativado quando a pressão está dentro de 40kPa ± 20kPa por 13 minutos ou quando a pressão está dentro de 100kPa ± 30kPa por 14 segundos. Fluxo intermediário: o alarme de oclusão é ativado quando a pressão está dentro de 100kPa ± 30kPa e o bolus produzido é menor ou igual a 0,3 ml. (O conjunto de infusão Jerry é usado para criar oclusão no final da linha de infusão durante o teste de verificação). Manter a Veia Aberta (KVO): Taxa de fluxo 10ml/h Taxa de KVO = 3ml/h; 1ml/h Taxa de fluxo <10ml/h, Taxa de KVO = 1ml/h; Taxa de | 2 | MDK/ MI23 | R\$ 6.360,00 | R\$ 12.720,00 |

| | | | | | |
|----|---|---|---------------------|------------------|---------------|
| | <p>fluxo < 1ml/h, Taxa de KVO = Taxa de fluxo. Tempo de recuperação depois que o som do alarme for pausado: 1min50s a 2min; Tempo para pausa de alarme: 1min50s a 2min. Alarme de alta prioridade (desempenho essencial) Alarme de porta aberta (door open alarm), alarme de oclusão (occlusion alarm), alarme de término de volume a ser administrado (VTBI completion alarm), alarme de ar na linha (COMPRESSOR in line alarm), alarme de bateria fraca (out of battery alarm), alarme de desconexão dupla de bateria/energia (battery/mains power double disconnect alarm), alarme de mal funcionamento (malfunction alarm). Classe II Tipo CF, bomba de infusão com fonte de energia interna para operação contínua, IPX2. Temperatura de armazenamento: 30°C~+55°C ; Temperatura de operação: 5°C~+40°C; Umidade relativa de armazenamento: 75%; Umidade relativa de operação: 20% 90%; Faixa de pressão barométrica: 80,0kPa 106,0kPa. Tempo de vida útil: 5 anos. FUNCIONALIDADES PRINCIPAIS E MAIS FREQUENTES: Define a taxa de fluxo de infusão, define VTBI e exibe dados em tempo real; Exibe o volume já infundido; Purgar/bolus; Alarme; Altera automaticamente a taxa de fluxo para KVO após o alarme de infusão concluída; Silenciar temporariamente o som do alarme e temporizador para recuperar o som do alarme; Exibe o Volume a ser Administrado (VTBI); Limpa os dados de VTBI; Suporte a várias marcas de conjuntos de infusão; Bateria interna; Adaptador DC externo; Conectividade sem fio WiFi.</p> <p>ANVISA: 80393910032</p> | | | | |
| 7 | <p>Monitor Multiparametro. Eletrocardiografia (ECG), 3, 5 vias com 7 derivações mostradas simultaneamente. Possui os seguintes parâmetros básicos: ECG/RESP/SPO2/PNI/IBP. Temperatura 02 canais simultâneos (Cutâneos/ Superficiais - Esofágico/Retal. Tela em TFT LCD (cristal líquido) colorido de 12.1". Eletrocardiografia (ECG), 3, 5 vias com 7 derivações mostradas simultaneamente.</p> <p>ANVISA: 80393910036.</p> | 1 | ENDOBRAX/ G3D | R\$ 11.040,00 | R\$ 11.040,00 |
| 19 | <p>Válvula Reguladora para Cilindro PARA AR COMPRIMIDO, Indicada para uso em cilindros, para reduzir a pressão a um ajuste consideravelmente menor, adequada para conector equipamentos médicos, construída em metal (polido e cromado) composto de diafragma de borracha e molas em inox de compensação de pressão de entrada e saída, com manômetro indicador de alta (0-315kgf/cm2), válvula de segurança onde a mesma suporta uma pressão de 6,5 kgf/cm2.</p> <p>Anvisa: 80117610011</p> | 2 | IFAB/ VRD201 | R\$ 805,00 | R\$ 1.610,00 |
| 22 | <p>Detector Fetal de Mesa Digital. Transdutor de alta sensibilidade. Alto-falante de alta performance. Design ergonômico e compartimento para transdutor. Entrada para fone de ouvido ou gravador de som ou computador. Botão liga/desliga, controle de volume e desligamento automático. Tela de LCD para visualização numérica do batimento cardíaco</p> | 1 | MACROSUL/ FD300D | R\$ 2.014,00 | R\$ 2.014,00 |

| | | | | |
|---|--|--|--|---------------|
| fetal Alimentação bivolt automático e através de baterias recarregáveis com carregador integrado. Desligamento automático após 3 minutos sem utilização. Certificado pelo INMETRO ANVISA 80070210 | | | | |
| | | | | R\$ 27.948,00 |

(VINTE E SETE MIL NOVECENTOS E QUARENTA E OITO REAIS)

FATURAMENTO MÍNIMO R\$ 1.000,00 (UM MIL REAIS)

CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO

VALIDADE PROPOSTA: 60 () dias, a contar da entrega da proposta.

PRAZO DE ENTREGA: 30 () dias, após recebimento do empenho.

DECLARAÇÕES DE PROPOSTA

Declaramos que no (s) preço (s) praticado (s), estão incluídas todas as despesas diretas e indiretas, sobre o objeto licitado até a entrega definitiva a CONTRATANTE;

Declaramos que aceitamos e concordamos com todos os termos do edital;

Declaramos que nos preços cotados estão inclusas todas as despesas de qualquer natureza, incidentes sobre o objeto desta licitação;

Declaramos a prestação de serviço de garantia do produto (equipamento) por, no mínimo, 01 ano após o início de seu funcionamento e seus acessórios por 90 (noventa) dias. A garantia cobrirá somente defeitos de fabricação, caso o defeito seja decorrente de mau uso não se aplicará à garantia.

REPRESENTANTE PARA ASSINATURA

JOSIE MARINA DOS SANTOS – Sócia Administradora

CPF nº 036.997.159-06, RG nº 4617237-8, órgão expedidor SSP – SC

E-mail: adm@cirurgicaceron.com.br / vendas02@cirurgicaceron.com.br

Contato: 3342-0121

Contato do setor Comercial: (48) 9 9191-6642 (Whatsapp)

DADOS BANCÁRIOS

TITULAR: CIRÚRGICA CERON

Banco do Brasil, AG:2383-3 CC: 29739-9

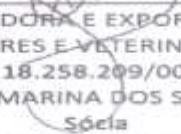
Caixa Econômica, AG: 3525 OP.003 CC: 00000729-0

CRESOL BANCO (133 CCONFESOL) AG: 1075 CC: 33283-6

Palhoça/SC, 11 DE OUTUBRO DE 2023.



CIRÚRGICA CERON EQUIPAMENTOS
HOSPITALARES E VETERINARIOS LTDA - ME
CNPJ 18.258.209/0001-15


CIRURGICA CERON IMPORTADORA E EXPORTADORA DE EQUIPAMENTOS
HOSPITALARES E VETERINARIOS LTDA
CNPJ 18.258.209/0001-15
JOSIE MARINA DOS SANTOS
Sócia
RG 4617237 SSP/SC CPF 036.997.159-06