

MUNICÍPIO DE IPAPORANGA
IPAPORANGA-CE



VENCEDORES DO PROCESSO - DISPUTA

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 24/23/PE-SS
Processo Administrativo Nº 24/23/PE-SS
Tipo: AQUISIÇÃO
PREGOEIRO: PAULO RENATO BARBOSA DE SOUZA
Data de Publicação: 14/04/2023 11:40:30

TOTAL DO PROCESSO: 168.852,00

COSTA & SOUZA COMERCIO HOSPITALAR LTDA 46.093.723/0001-83 61.300,00

LOTE 1 Quant.: 1 Num: 028 Lance: 60.000,00 **Total: 60.000,00**

Item: 1 Unidade: Unid Marca: CMOS DRAKE Modelo:

Descrição: 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 redel 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.

Quantidade: 1 Val. Ref.: 72.162,61 **Valor Unit.: 60.000,00** Total Item: 60.000,00

LOTE 7 Quant.: 1 Num: 147 Lance: 1.300,00 **Total: 1.300,00**

Item: 1 Unidade: Unid Marca: WELMY Modelo:

Descrição: RÉGUA ANTROPOMÉTRICA - INFANTÔMETRO PEDIÁTRICA DE MADEIRA - Régua Antropométrica De Madeira 100cm.

Quantidade: 10 Val. Ref.: 167,00 **Valor Unit.: 130,00** Total Item: 1.300,00

LONDRIHOSP IMPORTACAO E EXPORTACAO DE PRODUTOS MEDICO HOSPITALARES EIRELI 42.650.279/0001-07 56.759,00

LOTE 2 Quant.: 1 Num: 057 Lance: 30.890,00 **Total: 30.890,00**

Item: 1 Unidade: Unid Marca: CMOS DRAKE Modelo: RUAH



MUNICÍPIO DE IPAPORANGA
IPAPORANGA-CE

Descrição: 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/pediátrico(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; - Rtotal alto: Médio; - Rtotal 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; - Vía 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

Quantidade: 1 Val. Ref.: 64.833,33 Valor Unit.: 30.890,00 Total Item: 30.890,00

LOTE 3 Quant.: 1 Num: 045 Lance: 8.999,00 **Total: 8.999,00**

Item: 1 Unidade: Unid Marca: CMOS DRAKE Modelo: LIFE 400 FUTURA

Descrição: Desfibrilador externo automático - DEA - Equipamento leve, portátil e micropocessado. 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 eficácia 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 - 800mA. 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). Gravação

Quantidade: 1 Val. Ref.: 7.870,00 Valor Unit.: 8.999,00 Total Item: 8.999,00

LOTE 4 Quant.: 1 Num: 064 Lance: 2.000,00 **Total: 2.000,00**

Item: 1 Unidade: Unid Marca: WINNER Modelo: FINGERTIP



MUNICÍPIO DE IPAPORANGA
IPAPORANGA-CE

Descri o: OXIMETRO DE PULSO - Alimenta o: 2 Pilhas AAA (NÃO INCLUSO) Fun es Oxímetro de dedo portátil: para medir SpO2 (oxig nio no sangue) e batimentos cardíacos por minuto. PREFEITURA MUNICIPAL DE IPAPORANGA PESQUISA DE PREÇO N  202304110001 | IP: 191.36.191.62 Método de medi o/aferi o: Aferi o de frequência cardíaca com curva pletismografia, Aferi o de hemoglobina 70-100% (precisão de +- 2%) Aferi o 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 Oxímetro 01 Cordão 01 Manual de Instru es.

Quantidade: 40 Val. Ref.: 482,08 Valor Unit.: 50,00 Total Item: 2.000,00

LOTE 8 Quant.: 1 Num: 024 Lance: 2.400,00 **Total: 2.400,00**

Item: 1 Unidade: Unid Marca: MIKATOS Modelo: PORTATIL

Descri o: Mini Otoscópio - ITENS INCLUSOS: 14 Esp culos, sendo: 10 Esp culos Descartáveis (cor cinza) - 05 (cinco) peças N  01 e 05 (cinco) peças N  02, tendo 01 (um) esp culo N  02 já montado no aparelho. - 04 Esp culos Reutilizáveis (cor preta) - 02 (duas) peças N  01 02 (duas) peças N  02. ILUMINA O: HAL GENA

Quantidade: 10 Val. Ref.: 415,33 Valor Unit.: 240,00 Total Item: 2.400,00

LOTE 9 Quant.: 1 Num: 095 Lance: 4.890,00 **Total: 4.890,00**

Item: 1 Unidade: Unid Marca: CONTEC Modelo: ECG1200G

Descri o: Eletrocardiograma Portátil 3 Canais 12 Deriva es com Registro na Anvisa - Display colorido de 7 polegadas com visualiza o 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 monitoriza o. Registro em 03 canais simultâneos e 01 canal de Ritmo longo através de impressora térmica de alta resolu o em papel de 80 mm de largura. Memória de exames de ECG com 60 segundos das 12 deriva es para até 250 pacientes. Prote o 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 suc o; 04 Eletrodos membro tipo clip; 01 Cabo de força tripolar; 01 Rolo de papel termo-sensível de 80mm x 18m; 01 Manual de instru es em português.

Quantidade: 1 Val. Ref.: 5.284,89 Valor Unit.: 4.890,00 Total Item: 4.890,00

LOTE 11 Quant.: 1 Num: 096 Lance: 290,00 **Total: 290,00**

Item: 1 Unidade: Unid Marca: MIKATOS Modelo: LED

Descri o: 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.

Quantidade: 10 Val. Ref.: 30,55 Valor Unit.: 29,00 Total Item: 290,00

LOTE 12 Quant.: 1 Num: 105 Lance: 3.800,00 **Total: 3.800,00**

Item: 1 Unidade: Unid Marca: MD Modelo: FD 200B

Descri o: Detector Fetal Portátil Digital FD 200B Transdutor de alta sensibilidade; - Compacto, leve e fácil opera o; - Alto-falante de alta performance; - Entrada para fone de ouvido, gravador de som ou computador; Design ergon mico e compartimento para transdutor; - Botão liga/desliga e controle de volume e desligamento automático; - Tela de LCD para visualiza o numérica do batimento cardíaco fetal; - Alimenta o 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. Alimenta o por 2 pilhas AA de 1,5V. Performance FHR: - Faixa de Medi o: 50-240 bpm; - Resolu o: 1bpm; - Precisão: ± 1 bpm; - Saída de Energia: 20mW. Transdutor: - Frequência Nominal: 2.0MHz; - Frequência de Opera o: 2.0MHz $\pm 10\%$; P<1 Mpa; - lob: <20 mW/cm²; - Ispta: <100 mW/cm²- intensidade de Saída de ultrassom: Isata <10 mW/cm²; - área de radia o Efetiva do transdutor: 154mm². Reg. ANVISA: 80070210067

Quantidade: 10 Val. Ref.: 540,73 Valor Unit.: 380,00 Total Item: 3.800,00

LOTE 13 Quant.: 1 Num: 010 Lance: 3.490,00 **Total: 3.490,00**

Item: 1 Unidade: Unid Marca: CONTEC Modelo: SP 750



MUNICÍPIO DE IPAPORANGA
IPAPORANGA-CE

Descrição: 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 Equipo: 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 zerar 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

Quantidade: 1 Val. Ref.: 5.220,11 Valor Unit.: 3.490,00 Total Item: 3.490,00

CLARO MED EQUIPAMENTOS MEDICO HOSPITALAR LTDA 13.719.523/0001-34 50.793,00

LOTE 5 Quant.: 1 Num: 112 Lance: 4.993,00 **Total: 4.993,00**

Item: 1 Unidade: Unid Marca: GTECH Modelo:

Descrição: Aparelho De Pressão Arterial Digital De Braço - Tempo de medição: 1 minuto Faixa de medição: Pressão nominal da braçadeira: 0mmHg~299mmHg(0kPa ~ 39,9kPa)/ SIS: 30mmHg ~ 280mmHg (8,0kPa ~ 30,7kPa) /DIAST: 40mmHg ~ 130mmHg (5,3kPa ~ 17,3kPa)/ Valor de batimento: (40-199) batimentos/minuto Capacidade de memória: 60 últimas medições Visor LCD Fácil de usar e moderno Leve e fácil armazenamento Digital: com tela em LCD azul com fundo branco de fácil visualizaçã Indicada para uso no braço Circunferência do braço variando de 22 cm a 32 cm Detecta arritmia cardíaca Medição do nível de pressão arterial sistólica e diastólica Medição da taxa de batimentos cardíacos Inflagem e Desinflagem: Automática Autonomia da bateria: Pilhas novas e nunca usadas é de 90 medições para o tempo de utilização de 60s Alimentação: 4 Pilhas AA Medição: Automática.

Quantidade: 40 Val. Ref.: 124,83 Valor Unit.: 124,825 Total Item: 4.993,00


LOTE 10 Quant.: 1 Num: 098 Lance: 45.800,00 **Total: 45.800,00**

Item: 1 Unidade: Unid Marca: INTERACOUSTICS Modelo: OTOREAD

Descrição: Otoemissões OtoRead Screening TE + DP - Trabalha com ambas as emissões: DPOAE e TEOAE Faixa de frequência TEOAE: 0,7, 1, 1,4, 1,5, 2, 2,5, 2,8, 3,5, 4 kHz Faixa de frequência DPOAE: 1,5, 2, 2,5, 3, 3,5, 4, 5, 6, 8, 10, 12 kHz Capacidade de armazenamento para até 250 exames Intensidade de estímulos – DPOAE: 40 a 70 dB SPL Intensidade de estímulos – TEOAE: 83 dB SPL Nível de ruído tolerado para a operação: > 50 dB SPL Sonda padrão: 30 cm (acompanha extensão de 1m) Gancho possibilita uma operação conveniente sem o uso das mãos Bateria recarregável Conexão com PC (via software incluso) Peso do equipamento: 300 g.

Quantidade: 1 Val. Ref.: 21.760,00 Valor Unit.: 45.800,00 Total Item: 45.800,00


PREGOEIRO: PAULO RENATO BARBOSA DE SOUZA


Equipe Apoio JANAÍNA MORAIS RODRIGUES