



OFÍCIO CIRCULAR Nº 654/2020 - SMS

Castanhal, 07 de abril de 2020.

À

Empresa: MACEDO HOSPITALAR

CNPJ: 07.918.201/0001-11



Solicitamos a V.Sa. Cotação de Preços de Material Técnico Hospitalar para aquisição emergencial pela Secretaria Municipal de Saúde/Fundo Municipal de Saúde deste município de Castanhal/PA, conforme abaixo:

Item	Serviços	Unidade	Quantd.	Vlr. Unit.	Vlr. Total
01	Monitor Paramétrico modelo UMEC-12	UND	04		
02	Ventilador Eletrônico Pulmonar Microprocessado	UND	01		
VALOR TOTAL....					

Informamos que a empresa interessada deverá apresentar este pedido de cotação com preços registrados na planilha em anexo, especificando o preço unitário e total do item em até **24 (vinte e quatro) horas** da data de solicitação do mesmo.

Atenciosamente,


Jefferson Barros
Coordenador de Compras Emergenciais
Portaria nº 783/2020

Belém, 07 de abril de 2020.

ORÇAMENTO-AM 034/2020.

SECRETARIA MUNICIPAL DE SAUDE- HOSPITAL MUNICIPAL DRA.MARIA LAISE
CNPJ: 07.918.201/0001-11
End.: Rua conego leitão,1943 Bairro: Centro.
Castanhal-PA
A/C: Enfª Cristina Andrade Yokote**Validade da proposta**
07/05/2020

Conforme solicitado, apresentamos orçamento para compra de equipamentos, conforme descritivo abaixo:

ITEM: 01 – QUANT: 01 UNIDADE**VENTILADOR ELETRÔNICO PULMONAR MICROPROCESSADO– MODELO:SYNOVENT E3 – MARCA MINDRAY**

O SynoVent E3 inclui não só funcionalidade de ventilador avançada, mas também uma interface moderna e fácil de usar. O visor pode ser configurado para se adaptar às preferências e necessidades de cada médico, além de oferecer controle rápido e fácil dos parâmetros e configurações do ventilador. A tela de 10,4" pode exibir até 3 curvas simultâneas ou 2 loops, bem como 25 parâmetros monitorados. Com uma interface de usuário moderna que combina tela sensível ao toque e botões de acesso direto, o usuário aprenderá rapidamente a navegar no SynoVent E3 e colocar todos os recursos do aparelho em uso clínico de forma eficiente.

Uma vez que o SynoVent E3 pode oferecer volumes correntes na faixa de 40-2000 ml, **é adequado para operação em atendimento tanto pediátrico quanto adulto**. Oferece suporte para modos múltiplos de ventilação, incluindo SIMV, CPAP, DuoLevel e NIV. A tecnologia de análise de gás de primeira linha da Mindray também pode ser integrada para monitoramento de EtCO₂. Um total de 6 conexões externas assegura o armazenamento e compartilhamento dos dados em diversas formas diferentes. O ventilador foi preparado para conexão contínua aos monitores da Mindray para conexão imediata às estações centrais de monitoramento. O sistema opera com o protocolo HL7 padrão do setor que oferece fácil conexão ao HIS/CIS e manutenção de registro digital. compressor C3 opcional pode ser integrado para garantir ventilação em um ambiente sem suprimento de gás central. Para adaptação adicional a diferentes ambientes, o SynoVent E3 foi configurado para montagem em um carrinho ou pendente.

Características Gerais:**Desempenho Ventilador:**

Frequência respiratória: 1 a 100 / min (A/C), 1 a 60 (SIMV)
Tempo Inspiratório: 0,2 a 10s
Volume corrente: 40 – 2000ml
Fluxo inspiratório: 6 a 100 L/min (Adulto) 6 a 30 L/min (Pediátrico)
Pressão inspiratória: 5 a 100 cmH₂O
PEEP: Desligado, 1 a 45 cmH₂O
 Δ Psup: 0 a 100 cmH₂O
FiO₂: 21 a 100%

Modos Ventilatórios:

- ✓ Assistido / Controlado (VCV ou PCV)
- ✓ SIMV, SIMV / Psup (VCV ou PCV)
- ✓ CPAP
- ✓ PSV
- ✓ DuoLevel (OPCIONAL)
- ✓ VMNI (OPCIONAL)

Parâmetros Monitorados:

- ✓ Pressão nas vias aéreas: Pressão de pico, pressão de platô, pressão média de vias aéreas
- ✓ PEEP
- ✓ Volume minuto: Volume minuto espontâneo, volume minuto de perda, vol. minuto total
- ✓ Volume corrente: Volume corrente inspirado, volume corrente expirado, BTPS
- ✓ Frequência respiratória: f espontânea, f mandatória
- ✓ FiO₂:
- ✓ Mecânica Pulmonar: Resistência, complacência, IRRA, TR, PiMax, P 0.1, PEEPi

- ✓ Conexões externas: 6 portas de comunicação: RS232, VGA, USB, Ethernet e Chamada de enfermagem
- ✓ Configurado para conexão com monitores benelink e monitoramento central eGateway

Especificações Físicas:

- ✓ Dimensões: (A x L x P): 330 x 390 x 365 mm
- ✓ "Tamanho de Tela: Monitor de LCD sensível ao toque de 10,4"
- ✓ Peso da unidade: Aproximadamente 16Kg

Configuração do Ventilador Mecânico SynoVent E3 :

Unidade Principal inclui: Tela de LCD de 10,4" sensível ao toque, Ventilador Mecânico

Volume corrente: 40 - 1500ml, Celula de O2 galvânica, display configurado para exibição de três curvas, espirometria, bateria (90min), manual do usuário.

- ✓ Software modos ventilatórios:
 - Modo A/C (PVC / VCV)
 - SIMV (VCV / PCV)
 - CPAP/PSV
 - Suspiro
 - VNI Mode (Ventilação não invasiva)
- ✓ Monitoração:
 - PEEP Intrínseca
 - RSBI
 - WOB



Acompanha:

- ✓ Sensor expiratório
- ✓ Braço para suporte das traqueias
- ✓ Versão em Português
- ✓ Cabo de força padrão brasileiro
- ✓ 1 circuito adulto descartável
- ✓ 1 mangueira para ar comprimido
- ✓ 1 mangueira para O2
- ✓ 1 Trolley por equipamento

Valor unitário: R\$.69.950, 00 (Sessenta e nove mil e novecentos e cinquenta reais)

Valor total: R\$.69.950, 00 (Sessenta e nove mil e novecentos e cinquenta reais))

ITEM 02- 04 UNIDADES.

MONITOR MULTIPARÂMETRICO – MODELO: UMEC-12– MARCA MINDRAY.

Os monitores da linha uMEC são sofisticados e portáteis, que fornecem uma solução altamente eficiente, para as várias necessidades cotidianas das instituições médicas. Este monitor é versátil e facilmente adaptável para atender qualquer aplicação médica e perfil de paciente, aliado a conectividade a uma central de monitoração. Este equipamento inovador fornece tendências gráficas e tabulares de longa duração e está disponível em diversas configurações: desde a monitoração não invasiva básica até a multiparamétrica, cobrindo todos os requisitos médicos, configurado para os seguintes parâmetros: **ECG, Resp., SpO2Mindray, PNI, Temp., 2 PIs**, sofisticado e portátil, que fornece uma solução altamente eficiente para as várias necessidades cotidianas das instituições médicas. Este monitor é versátil e facilmente adaptável para atender qualquer aplicação médica e perfil de paciente, aliado a conectividade a uma central de monitoração. Este equipamento inovador fornece tendências gráficas e tabulares de longa duração e está disponível em diversas configurações: desde a monitoração não invasiva básica até a multiparamétrica, cobrindo todos os requisitos médicos.

Especificações Técnicas:

Segurança: Conforme as exigências da norma IEC e NBR IEC 60601, Marca CE de acordo com a MDD93/42/EEC.

Tamanho e Peso

Dimensões: 362 mm (larg.) x 273 mm (alt.) x 122 mm (prof.)

Peso: até 3,7 kg

Grau de Proteção contra Ingresso de Água: IPX1

Ambiente Operacional

Alimentação: 100 a 240 VAC, 50 / 60 Hz

Temperatura: 0 a 40 °C

Umidade: 15 a 95 % (não condensado)

Tipos de Paciente

Adulto, Pediátrico e Neonato

Especificações de Desempenho

Tela: Tela de 12,1 polegadas

Resolução: 800 x 600 pixels

Traçado: até 8 formas de onda (esse no. é aumentado através da Tela Multiderivações)

Velocidade de Varredura: 6,25 mm/s, 12,5 mm/s, 25 mm/s e 50 mm/s

Indicadores: Alarme, Alimentação, Bateria, Bip de QRS e Alarme Sonoro

Oxícardiorespirograma: SIM

Taxa de Rejeição em Modo Comum (CMRR): Modo Diagnóstico: ≥ 90 dB; Modo Monitor, Modo Cirurgia e Modo ST: ≥ 105 dB

Modos de Operação: Diagnóstico, Monitor e Cirurgia

Resposta de Frequência (Largura da Faixa): Diagnóstico: 0,05 a 150 Hz; Monitor: 0,5 a 40 Hz; Cirurgia: 1 a 20 Hz;

Modo ST: 0,05 a 40 Hz

Escala do Sinal: 1 mV $\pm 5\%$

Faixa de Alarme: 15 a 350 bpm

Detecção de Marcapasso: SIM

Detecção do Segmento ST: SIM

Faixa de Medida: -2,0 mV a 2,0 mV

Análise de Arritmia: SIM

Respiração

Método: Impedância Torácica

Faixa de medida da Frequência Respiratória: Adulto e Pediátrico: 0 a 120 rpm; Neonato: 0 a 150 rpm

Resolução: 1 rpm

Exatidão: 0 a 6 rpm: sem especificação; 7 a 150 rpm: ± 2 rpm ou $\pm 2\%$ (o que for maior)

Alarme de Apnéia ajustável

Pressão Não Invasiva (PNI)

Método: Oscilométrico

Modos de Operação: Manual, Automático, Contínuo (STAT)

Tipos de Medida: Pressão Arterial Sistólica, Pressão Arterial Diastólica, Pressão Arterial Média

Faixa de Medida: Adulto: 10 a 270 mmHg; Pediátrico: 10 a 200 mmHg; Neonato: 10 a 135 mmHg

Proteção contra sobrepressão: SIM

Resolução: 1 mmHg

Exatidão: Erro de Média e Desvio Padrão pela ANSI/AAMI SP10

Temperatura (Superficial e Intracavitária)

Canal: 2 canais

Faixa de Medida: 0 a 50 °C

Resolução: 0,1 °C

Exatidão: $\pm 0,1$ °C (sem incluir o sensor)

SpO2 Mindray

Faixa de Medida: 0 a 100%

Resolução: 1%

Exatidão: 0 a 69: sem especificação; 70 a 100%: $\pm 2\%$ (Adulto e Pediátrico), $\pm 3\%$ (Neonato)

Faixa de Frequência de Pulso: 20 a 254 bpm

Resolução: 1 bpm

Exatidão: ± 2 bpm ou $\pm 2\%$ (o que for maior)

Pressão Arterial Invasiva (PI)

Faixa de Medida: -50 a 300 mmHg

Canal: 2 canais

Sensibilidade do Transdutor de Pressão: 5 μ V/V/mmHg

Faixa de Impedância: 300 a 3000 Ω

Locais: ART, PA, CVP, RAP, LAP, ICP, P1, P2

Resolução: 1 mmHg

Exatidão: ± 1 mmHg ou $\pm 2\%$ (o que for maior)



Resolução: 0,1 mmHg (0 a 69 mmHg); 0,25 mmHg (70 a 150 mmHg)

Exatidão: ±2 mmHg (0 a 40 mmHg); 5% da medida (41 a 70 mmHg)

Faixa de Medida de Freq. Resp.: 0 a 150 rpm

Resolução: 1 rpm

Exatidão: ±1 rpm

Esta configuração do uMEC 12 acompanha:

- Cabo de ECG 5 vias – 1 unidade;
- Sensor de SpO2 tamanho adulto (tipo clip) – 1 unidade;
- Extensão de SpO2 – 1 unidade;
- Braçadeira tamanho adulto (25 – 35 cm) – 1 unidade;
- Extensão de ar – 1 unidade;
- Bateria de lítio – 1 unidade;
- Cabo força – 1 unidade.

Valor unitário: R\$ 17.750,00 (Dezessete mil e setecentos cinquenta reais)

Valor total: R\$. 71.000,00 (Setenta e um mil reais)

VALOR TOTAL DA PROPOSTA: R\$. 140.950, 00 (Cento e quarenta mil e novecentos cinquenta reais)

Forma de pagamento: À vista.

Prazo de entrega: Imediato.

Validade da Proposta: 30(Trinta) dias

Assistência técnica: Local e permanente

Impostos: Inclusos

Frete: Por conta do cliente.

Dados bancários: Banco: ITAÚ – Agência: 6325 - Conta Corrente: 29.909-4

APROVAÇÃO DO CLIENTE

Nome: _____


Cargo/Função: _____

RG: _____

Data: ____/____/____

Assinatura: _____

Atenciosamente,



Depto. De Vendas

Relatório de Cotação: equipamentos Hospitalares

Pesquisa realizada entre 07/04/2020 12:27:59 e 07/04/2020 13:24:16

Relatório gerado no dia 07/04/2020 13:26:27 (P: 181.191.13.51)

ITEM	PREÇOS	QUANTIDADE	UNITÁRIO	TOTAL
1) Monitor multiparâmetro modelo UMEC-12	5	4 Unidades	23.485,94	R\$ 93.943,76
2) Ventilador eletrônico Pulmonar Microprocessado.	1	1 Unidade	76.000,00	R\$ 76.000,00
			Valor Global:	R\$ 169.943,76



Detalhamento dos Itens

Item 1: Monitor multiparâmetro modelo UMEC-12

R\$ 23.485,94

Quantidade	Descrição	Observação
4 Unidades	monitor multiparâmetro, tipo pré configurado/modular, parâmetros ecg, pni, pi,spo2, temp, resp, dc, registros mínimo 8 curvas si multâneas, tipo de tela telaicd cerca 15', alta resolução, características adicionais conectividade de rede, componentes alarmes, acessórios completo com cabos e sensores, uso de neonatal a adulto	

Preço (Compras Governamentais) 1: Média das 3 Melhores Propostas Finais

R\$ 23.485,94

Órgão: FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE - FMS - MACAÉ RJ
 Objeto: Aquisição de equipamentos do tipo Monitor Multiparamétrico e Aspirador Portátil , visando atender as necessidades da Secretaria Municipal Adjunta de Alta e Média Complexidade SEMUSA..
 Descrição: MONITOR MULTIPARÂMETRO - MONITOR MULTIPARÂMETRO, TIPO PRÉ CONFIGURADO/MODULAR, PARÂMETROS ECG, PNI, PI,SPO2, TEMP, RESP, DC, REGISTROS MÍNIMO 8 CURVAS SIMULTÂNEAS, TIPO DE TELA TELALCD CERCA 15', ALTA RESOLUÇÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CONECTIVIDADE DE REDE, COMPONENTES ALARMES, ACESSÓRIOS COMPLETO COM CABOS E SENSORES, USO DE NEONATAL A ADULTO

Data: 11/05/2020 10:00
 Modalidade: Pregão Eletrônico
 SRP: NÃO
 Identificação: NºPregão:692020 / UASG:927152
 Lote/Item: /1
 Ata: [Link Ata](#)
 Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br
 Quantidade: 23
 Unidade: Unidade
 UF: RJ

CNPJ RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR VALOR DA PROPOSTA FINAL

33.068.320/0001-32
 VENCEDOR *

ASCLEPIOS EQUIPAMENTOS HOSPITALARES EIRELI *

R\$ 22.952,17

Marca: Creative

Fabricante: SHENZHEN CREATIVE INDUSTRY CO., LTD. - CHINA, REPÚBLICA

Modelo: k12

Descrição: Monitor multiparâmetro, tipo: pré configurado, modular, parâmetros: ecg, pni, pi, spo2, temp, resp, dc, registro: mínimo 8 curvas simultâneas, tipo d e tela: tela LCD cerca 15", alta resolução, características adicionais: conectividade de rede, componentes: alarmes, acessórios: completo com cabo e sensores, uso: de neonatal a adulto; E de acordo com as especificações técnicas definidas no subitem 6.1.1. ESPECIFICAÇÕES E CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MÍNIMAS: Tela LCD colorida para visualização dos parâmetros de no mínimo 12"; Possuir operação através de tela sensível ao toque; Possibilidade de visualização de no mínimo 8 curvas simultâneas e no mínimo 3 telas com diferentes configurações e tendências de no mínimo 48 horas de dados de forma de onda e valores numéricos; Possuir os seguintes parâmetros pré-configurados: ECG, SPO2, PNI, Respiração e Temperatura; ECG: faixa de medição mínima de 30 a 300 bpm, detecção de arritmias básicas, detecção de marcapasso, alarme de eletrodo solto ou mal conectado através de cabo de 05 vias; Respiração: medição mínima de faixa de 0 a 150 rpm, através do método de impedância torácica; Temperatura: medição mínima de 25 a 45°C através do sensor superficial de pele; SpO2: faixa de medição mínima de 0 a 100% e pulso de 30 a 300bpm, com onda pleistismográfica e alarmes de saturação máxima e mínima, taxa de pulsação em batidas por minuto e indicador numérico de qualidade de sinal pleistismográfico; PNI: medição pelo método oscilométrico, de 10 a 270 mm Hg com variação de acordo com tipo de paciente e com alarmes de máximo e mínimo, realizar medidas de pressão sistólica, média e diastólica em modo automático, manual e STAT com intervalos de medida de 1 a 120 minutos; Possuir capacidade de adicionar módulos externos opcionais através de rack: Pressão Invasiva, Análise de Gases, Índice Bi-Espectral I e EtCO2; Possuir seleção do tipo de paciente se adulto, pediátrico ou neonatal; Possuir capacidade de comunicação com central de monitorização; Possuir sistema de alarmes configuráveis visuais e sonoros permitindo que o operador perceba a condição de alarme ouvindo ou olhando para tela; Possuir USB para exportação de dados; Possuir armazenamento de dados de monitorização, incluindo ondas e valores numéricos para no mínimo 24hrs de eventos e alarmes; Possuir possibilidade de comunicação com Sistema Hospitalar (HIS) pelo Protocolo HL7 que é universal; Possuir menus em língua portuguesa; Possuir proteção contra descarga de cardioversor e equipamento eletrocirúrgico; Possuir bateria interna recarregável com autonomia de no mínimo 4hrs; Possuir alça para transporte; Peso máximo de 7kg; Alimentação bivolt automático; Acessórios de fornecimento obrigatório por equipamento; 01 (um) sensor de temperatura superficial d e pele; 01 (um) sensor reutilizável de oximetria de dedo adulto; 01 (um) sensor reutilizável de oximetria de dedo infantil; 01 (um) sensor reutilizável de oximetria de dedo neonato; 01 (uma) mangueira de PNI c/ 01 manguito adulto; 01 (um) cabo de ECG c/ garras, c/ kit rabicho de 05 vias; 01 (um) Rack c/ capacidade para pelo menos 04 módulos, c/ acessórios (cabo); 01 (um) kit de suporte de parede adequado ao monitor; 01 (um) cabo de alimentação elétrica; Manual de operação em português;

Endereço:

ROD DOS MINERIOS, 403

Telefone:

(41) 3699-4237

Email:

asclepioshospitales@uof.com.br

58.295.213/0021-11

PHILIPS MEDICAL SYSTEMS LTDA

R\$ 22.957,00

Marca: PHILIPS

Fabricante: PHILIPS

Modelo: CM120

Descrição: Monitor Multiparâmetros Modelo: Efficia CM120 N de Registro ANVISA: 10216710305 Marca/Fabricante: Philips Procedência: China O monitor CM 120 da Série Efficia é compacto, versátil e fácil de operar. Oferece Análise de Segmento ST, medições de ECG, Resp, Oximetria de pulso, Pressão Não Invasiva, 2 canais de Temperatura, Impressora térmica Interna, Análise Básica de Arritmias e opcionalmente* Análise Avançada de Arritmias, 2 canais de Pressão Invasiva, Capnografia Microstream ou Mainstream e Débito Cardíaco. O monitor CM120 foi desenvolvido para uso em pacientes adultos, pediátricos e neonatais em áreas d e pronto socorro, ambulatório, pronto atendimento, centro cirúrgico, recuperação pós cirúrgica, unidade de terapia semi-intensiva ou intensiva e transporte entre unidades hospitalares. Sua tela sensível ao toque de 12" de cristal líquido oferece até 12 curvas e dados numéricos de todos os parâmetros. Tendências gráficas e numéricas com armazenamento de até 24 horas de dados, possui duas portas USB que podem ser utilizadas para conectar pen drives externos, teclados, mouses, entre outros. Leve e portátil, o monitor CM120 pode possuir gancho para grade de leito para transporte dentro e fora do hospital. Pesa menos 6 kg com uma bateria interna com autonomia de 4 horas para uma configuração básica com ECG, SPO2 e monitorização de NBP, opcionalmente* podendo adicionar uma segunda bateria subindo para 6 horas de autonomia. Fornece indicação digital da frequência cardíaca (ECG) na faixa de 15 a 300 bpm para paciente adulto/pediátrico/neonatal, através de um cabo de 3, 5 vias ou 10 vias opcionalmente* e detecção de arritmias básicas. Possui detecção de marcapasso, aviso de mau contato de eletrodo ou eletrodo solto, e proteção contra descarga do cardioversor e equipamentos eletrocirúrgicos. Indicação de frequência respiratória (Resp) na faixa de 0 a 150 resp./min (rpm). Indicação numérica dos valores de saturação e pulso (SpO2), nas faixas de 0 a 100 % e Pulso de 30 a 300 bpm. Apresenta formas de onda pleistismográfica e taxa de pulsação em batidas por minuto. Fornece indicador numérico de qualidade de sinal pleistismográfico e alarmes de dessaturação, máximo e mínimo. Efetua medida de Pressão Não Invasiva (PNI) pelo método oscilométrico em pacientes adulto, pediátrico e neonatal, de 10 a 270 mmHg, variando de acordo com o tipo de paciente. Possui alarmes de máximo e mínimo. Executa medidas de pressão arterial Sistólica, Média e Diastólica em modo automático, manual e STAT com intervalos de medida de 1 a 120 minutos. Efetua medida de temperatura (Temp) utilizando transdutor superficial ou de cavidade reutilizável ou descartável com faixa de leitura de 25 a 45°C. Efetua a medida de 2 pressões invasivas (PI) Opcional* utilizando transdutor reutilizável ou descartável com faixa de leitura de -40 a 360 mmHg para pressão invasiva. Tensão de alimentação, 100-240VAC / 50-60Hz automático.

Endereço:

R OTTO SALGADO, 250

Nome de Contato:

GISELE

Telefone:

(11) 97164-2480

Email:

gisele.lima@philips.com

34.060.066/0001-99

MASTER PECAS E DISTRIBUICAO EIRELI

R\$ 24.548,65

Marca: COMS DRAKE

Fabricante: COMS DRAKE

Modelo: Monitor multiparâmetro

Descrição: Monitor multiparâmetro, tipo: pré configurado, modular, parâmetros: ecg, pni, pi, spo2, temp, resp, dc, registros: mínimo 8 curvas simultâneas, tipo de tela: tela lcd cerca 15", alta resolução, características adicionais: conectividade de rede, componentes: alarmes, acessórios: completo com cabos e sensores, uso: de neonatal a adulto

Endereço:

RUA GUANABARA, 285

Telefone:

(31) 3852-4602

Email:

luz.sergio@contabeisalfa.com.br



Marca: LIFEMED

Fabricante: LIFEMED INDUSTRIAL DE EQUIP ARTIGOS MED E HOSP S/A

Modelo: LIFETOUCH SÉRIE M

Descrição: Monitor compacto de fácil manuseio, traz a comodidade dos parâmetros básicos pré-configurados e dispõe de capacidade modular para expansão de parâmetros mais avançados. Para uso adulto, pediátrico e neonatal. Uso em Unidade de Terapia Intensiva, Centro Cirúrgico, Sala de Recuperação, Emergência, Resgate, Unidade de Internação, entre outros. Possui operação simples, intuitiva, rápida, segura e de fácil treinamento. Constituído de um único corpo, contém tela LCD colorida de 12", que permite congelamento de imagem e ampla visualização dos parâmetros, curvas e valores, além de alarmes programáveis a depender dos parâmetros instalados. Sistema multi-telas que permite diferentes configurações de visualização dos parâmetros p/ cada paciente. Tela com dígitos grandes de fácil leitura em média e longa distância. Possui bateria interna inclusa, recarregável do tipo Lítio-Ion com indicação de condição de carga restante na tela. Armazena dados de tendência gráfica e tabular dos parâmetros monitorados. Possibilidade de ligação com central de monitorização. Alimentação AC de 110 / 220 VAC com comutação automática; Dispositivos de sinalização c/ indicação sonora e visual, comando p/ interrupção temporária de alarmes sonoros. Permite ser ligado de acordo com a última programação memorizada ao desligar e também com parâmetros de fábrica. Inibição e/ou suspensão temporária de alarmes sonoros independentes para cada parâmetro. Manual e cabos. REGISTRO ANVISA: 10390410103 - Validade: VIGENTE

Endereço:

R INGAI, 00032

Telefone:

(21) 3580-6380

04.360.651/0001-43

ANA MARIA PIRES BELEM - ME

R\$ 70.000,00

Marca: Conen

Fabricante: Conen

Modelo: C90

Descrição: MONITOR MULTIPARÂMETRO, TIPO PRÉ CONFIGURADO/MODULAR, PARÂMETROS ECG, PNI, PI, SPO2, TEMP, RESP, DC, REGISTROS MÍNIMO 8 CURVAS SIMULTÂNEAS, TIPO DE TELA TELALCD CERCA 15", ALTA RESOLUÇÃO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CONECTIVIDADE DE REDE, COMPONENTES ALARMES, ACESSÓRIOS COMPLETO COM CABOS E SENSORES, USO DE NEONATAL A ADULTO

Estado:

RS

Cidade:

Porto Alegre

Endereço:

AVENIDA PADRE CACIQUE, 40

Telefone:

(51) 3228-8073

Item 2: Ventilador eletrônico Pulmonar Microprocessado.

R\$ 76.000,00

Quantidade

Descrição

Observação

1 Unidade

Ventilador eletrônico Pulmonar Microprocessado.

Preço (Outros Entes Públicos) 1: Média das 3 Melhores Propostas Iniciais

R\$ 76.000,00

Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE DIAMANTINO

Data: 02/04/2020 00:00

Objeto: AQUISIÇÃO DE 02 EQUIPAMENTOS VENTILADOR PULMONAR PARA ATENDER A DEMANDA DAS UNIDADES BÁSICAS DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE DIAMANTINO - MT.

Descrição: VENTILADOR PULMONAR - MICROPROCESSADO P/ CUIDADOS INTENSIVOS PARA PACIENTE ADULTO E PEDIÁTRICO A PARTIR DE 05 KG, CAPACIDADE DE VENTILAÇÃO NÃO INVASIVA VNI COMPENSAÇÃO DE FULGAS MONITORIZAÇÃO NUMÉRICA PRESSÃO DE VIAS AERIAS PICO PLATO MÉDIA E MIN CONC MED - VENTILADOR PULMONAR - MICROPROCESSADO P/ CUIDADOS INTENSIVOS PARA PACIENTE ADULTO E PEDIÁTRICO A PARTIR DE 05 KG, CAPACIDADE DE VENTILAÇÃO NÃO INVASIVA VNI COMPENSAÇÃO DE FULGAS MONITORIZAÇÃO NUMÉRICA PRESSÃO DE VIAS AERIAS PICO PLATO MÉDIA E MIN CONC MED DE 02 INSPIRATORIO ATRAVES DE CELULA PARAMAGNETICA OU ULTRAS OU CELULAS NÃO CONSUMIVEL, SIMV PRESSÃO DE SUPORTE CPAP PRESSÃO DE SUPORTE VENTILAÇÃO CONTROLADA A PRESSÃO PERMITE AO PACIENTE RESPIRAÇÃO ESPONTANEA EM QUALQUER FASE DO CICLO RESPIRATORIO VENTILAÇÃO DE APNEIA E OU BACKUP CONFIGURAÇÃO ACIONADA AUTO DE ACORDO TEMPO DE APNEIA AJUSTADA, VOL MIN MV VOL CORRENTE VT MEDIDA DE FREQUENCIA TOTAL E ESPONTANEA NO MIN INDICE E RESPIRAÇÃO RAPIDA

E SUPERFICIAL OU IND DE TOBIN COMPLACENCIA PULMONAR E RESISTENCIA DE VIAS AERIAS, PEEP INTRINSECA POR COMANDO ESPECIAL P/ ESTA FUNCAO E OU PAUSA MANUAL C/ RESISTENCIA EM TELA VENTILAÇÃO CONTROLADA A VOLUME VENTILAÇÃO ASSISTIDA CONTROLADA A VOLUME, ALIMENTAÇÃO ELETRICA 100 A 240VAC COMUTAÇÃO AUTO 50/60 HZ BATERIA INTEGRADA RECARREGAVEL COM



DURACAO DE NO MIN DE 100 MIN REDE CANALIZADA DE O2 E AR
COMPRIMIDO, MANGUEIRA DE O2 E DE AR COMPRIMID 3 M CIRCUITOS
ADULTOS E PEDIATRICOS COMPLETOS AUTOCLAVAVEIS CARRO MOVEI
BRACO ARTICULADO E CABO DE FORCA, ASSISTENCIA TECNICA
AUTORIZADA NO ESTADO DE MATO GROSSO INSTALACAO TREINAMENTO
OPERACIONAL PARA TODOS OS PLANTOES GARANTIA DE NO MINIMO DE 02
ANOS CERTIFICADO DE CONFORMIDADE COM AS NORMAS NBR IEC
60601.1 E REGISTRO NA ANVISA VER COMPLEMENTACAO DO DESCRITIVO
NO EDITAL DO PROCESSO

SRP: NÃO

Identificação: 1112796-02-04-2020

Lote/Item: 1/2

Ata: Link Ata

Fonte: cidadao.tce.mt.gov.br

Quantidade: 2 Unidade:

UF: MT

Modalidade: Dispensa de licitação para compras e serviços

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA INICIAL

R\$ 76.000,00

REDE - CENTRAIS ELÉTRICAS MATOGROSSENSES

* VENCEDOR *

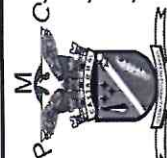
Marca: Marca não informada

Fabricante: Fabricante não informado

Descrição:

Endereço:





PREFEITURA MUNICIPAL DE CASTANHAL
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE
AQUISIÇÃO DE MATERIAL TÉCNICO-HOSPITALAR
MAPA DEMONSTRATIVO DE PREÇOS



Item	Descrição	Unid	Quant	MACEDO HOSPIATALA R	BANCO DE PREÇOS	VALOR TOTAL
1	MONITOR MULTIPARAMÉTRICO MODELO UMEC-12	UND	4	17.750,00	23.485,94	71.000,00
2	VENTILADOR ELETRÔNICO PULMONAR MICROPROCESSADO	UND	1	69.950,00	76.000,00	69.950,00
TOTAL GERAL						140.950,00

Dispensa Emergencial nº 018/2020-FMS
Setor solicitante: Coordenação de Apoio Administrativo
Período de atendimento: 5 dias.

(Handwritten signature)
Cida Moreira Pereira Lima
Secretaria Municipal de Saúde de Castanhal
Decreto nº 07-118

