

TERMO DE ADJUDICAÇÃO
Prefeitura Municipal de Marituba
SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE MARITUBA/PA
Pregão Eletrônico - PE 060/2021-SESAU

Resultado da Adjudicação

Item:	0001
Descrição:	ANALISADOR BIOQUÍMICO Especificação técnica: Analisador automático bioquímico, com velocidade de pipetagem de no mínimo 150 testes fotométricos por hora ou mais; Mínimo de 30 ou mais posições simultâneas com refrigeração para reagentes, com chave de liga e desliga separa, permitindo desligar o equipamento e manter a refrigeração dos reagentes ativa; mínimo de 60 posições, ou mais, simultâneas, de cubetas de reação; Sistema automático que lave seque as cubetas de incubação para reação; 40 ou mais posições simultâneas para amostras de pacientes, que possibilitem o uso de micro tubos ou tubos primários para amostras de pacientes e ou calibradores e ou controles; Deve possuir sensor na agulha pipetadora de amostras/reagentes, que indique com alerta sonoro e em tela, no caso de falta de amostras e ou falta de reagentes; Deverá aceitar amostras de urgência para que, mesmo quando houver uma rotina em andamento, o equipamento priorize a amostra de urgência, liberando o resultado desta assim que terminado o teste e, posteriormente, retomar a rotina que estava em andamento, sem descontinuar. Tudo de forma automática; Possuir Leitor de código de barras embutido (internamente), incorporado ao rotor de amostras, permitindo ao operador do equipamento adicionar tubos primários, em ordem aleatória. Permitir interfaceamento com o software operacional do laboratório, utilizando o leitor interno de código de barras para amostras; Software operacional em português; Software operacional para determinar uma pré-diluição automática das amostras, calibradores ou controles a serem processadas; Software operacional com opção para que se determine uma pós-diluição automática; Software operacional com opção de Armazenamento de resultados de exames realizados e completo banco de dados para controle de qualidade; Possuir filtros de onda com, pelo menos, 9 comprimentos de onda diferente, sendo obrigatório abranger o range de aproximadamente 340 até 750nm, etc, conforme Termo de Referência.
Quantidade:	1
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência:	100.466,67
Valor Final:	68.900,00
Valor Total:	68.900,00
Adjudicado em:	24/01/2022 - 11:07:04
Adjudicado por:	Fabrcio Rosa de Menezes
Nome da Empresa:	Max Diagnostica Comercio e locacao de artigos laboratoriais Ltda me (07.776.581/0001-05)
Modelo:	SX-160
Item:	0002
Descrição:	OXÍMETRO DE PULSO, CARACTERÍSTICA: Portátil de mão com 1 Sensor.
Quantidade:	4
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência:	3.851,67
Valor Final:	1.299,99
Valor Total:	5.199,96
Adjudicado em:	24/01/2022 - 11:07:09
Adjudicado por:	Fabrcio Rosa de Menezes
Nome da Empresa:	F Cardoso & Cia Ltda (04.949.905/0001-63)
Modelo:	MACROSUL
Item:	0003
Descrição:	BOMBA DE INFUSÃO CARACTERÍSTICA: KVO, Alarmes, Programação de Infusão, Bolus, Bateria Equip: Universal
Quantidade:	3
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência:	10.668,33
Valor Final:	3.789,00
Valor Total:	11.367,00
Adjudicado em:	24/01/2022 - 11:07:15
Adjudicado por:	Fabrcio Rosa de Menezes
Nome da Empresa:	Hospcom Equipamentos Hospitalares Ltda (05.743.288/0001-08)
Modelo:	BENEFUSION VP3
Item:	0004
Descrição:	ELETROCARDIÓGRAFO CARACTERÍSTICA: Suporte com Rodízios, Acessórios 1 ccabo de ECG, Canais/Operação/Comunicação com Computador/Conectividade Wi-Fi/Impressão Direta no Console, 12 canais, doreto no console, não possui computador, sem conectividade wi-fi, 12 canais.
Quantidade:	1
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência:	13.843,77
Valor Final:	5.899,41
Valor Total:	5.899,41
Adjudicado em:	24/01/2022 - 11:07:20
Adjudicado por:	Fabrcio Rosa de Menezes
Nome da Empresa:	MEDICALMED REPRESENTACOES, IMPORTACAO E EXPORTACAO DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA (27.705.997/0001-31)
Modelo:	CM300
Item:	0005
Descrição:	Laringoscópio Adulto CARACTERÍSTICA: Iluminação Interna, fibra optica, halógena - xenon, Composição 05 lâminas rígidas.
Quantidade:	2
Unidade de Fornecimento:	Unidade



Valor Referência	1.179,50
Valor Final:	990,00
Valor Total:	1.980,00
Adjudicado em:	24/01/2022 - 11:07:25
Adjudicado por:	Fabício Rosa de Menezes
Nome da Empresa:	PARAMED DISTRIBUIDORA DE MEDICAMENTOS LTDA (16.647.278/0001-95)
Modelo:	MD
Item:	0006
Descrição:	Laringoscópio Infantil CARACTERÍSTICA: Iluminação Interna, fibra optica, halógena - xenon, Composição 05 lâminas rígidas.
Quantidade:	2
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência	945,68
Valor Final:	945,50
Valor Total:	1.891,00
Adjudicado em:	24/01/2022 - 11:07:29
Adjudicado por:	Fabício Rosa de Menezes
Nome da Empresa:	PARAMED DISTRIBUIDORA DE MEDICAMENTOS LTDA (16.647.278/0001-95)
Modelo:	MD
Item:	0007
Descrição:	Carro de Emergência CARACTERÍSTICA: Régua de Tomadas com cabo de no mínimo 1,50m, Tábua de Massagem, Suporte para Desfibrilador, Suporte para Cilindro, Suporte de Soro, Gavetas no mínimo 3, Confeção Estrutura/ Gabinete aço, ferro pintado, Material de Confeção do Tampo poliestileno, fibra ou material superior.
Quantidade:	3
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência	3.758,56
Valor Final:	1.989,50
Valor Total:	5.968,50
Adjudicado em:	24/01/2022 - 11:07:34
Adjudicado por:	Fabício Rosa de Menezes
Nome da Empresa:	PARAMED DISTRIBUIDORA DE MEDICAMENTOS LTDA (16.647.278/0001-95)
Modelo:	QUALITY
Item:	0008
Descrição:	Ventilador Pulmonar Pressométrico e Volumétrico Especificação: Ventilador Pulmonar eletrônico microprocessado para pacientes neonatais, pediátricos e adultos. Possuir os seguintes modos de ventilação ou modos ventilatórios compatíveis; Ventilação com suporte de pressão; Ventilação com fluxo contínuo, ciclado a tempo e com pressão limitada ou modo volume garantido para pacientes neonatais; Ventilação em dois níveis, Ventilação não invasiva; Pressão Positiva Contínua nas Vias Aéreas – CPAP; Ventilação em Back up no mínimo nos modos espontâneos; Sistema de Controles: Possuir controle e ajuste para pelo menos os parâmetros com as faixas: Pressão controlada e pressão de suporte de no mínimo até 60cmH2O; Volume corrente de no mínimo entre 10 a 2000ml; Frequência respiratória de no mínimo até 100rpm; Tempo inspiratório de no mínimo entre 0,3 a 5,0 segundos; PEEP de no mínimo até 40cmH2O; Sensibilidade Inspiratória por fluxo de no mínimo entre 0,5 a 2,0lpm; FIO2 de no mínimo 21 a 100%. Sistema de Monitorização: Tela colorida de no mínimo 12 polegadas touch-screen; Monitoração de volume por sensor proximal para pacientes neonatais e distal para pacientes adultos, sendo obrigatoriamente autoclavável – deverá ser fornecido dois sensores de fluxo para cada categoria de paciente; Principais parâmetros monitorados / calculados: Volume corrente exalado, Volume corrente inspirado, pressão de pico, pressão de platô, PEE, pressão média de vias aéreas, frequência respiratória total e espontânea, Tempo inspiratório, Tempo expiratório, FIO2 com monitoração pro sensor paramagnético ou ultrassônico, relação I:E, resistência, complacência, pressão de oclusão e auto PEEP. Apresentação de curvas pressão x tempo, fluxo, volume x tempo, loops pressão x volume e fluxo x volume e apresentação de gráficos com as tendências no mínimo para PEEP, complacência frequência respiratória, volume expiratório e resistência das vias aéreas, etc, conforme Termo de Referência.
Quantidade:	2
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência	147.806,18
Valor Final:	59.400,00
Valor Total:	118.800,00
Adjudicado em:	24/01/2022 - 11:04:09
Adjudicado por:	José Alexandre Bonfim Cardoso
Nome da Empresa:	Magmamed Tecnologia Médica S/A (01.298.443/0002-54)
Modelo:	Oxymag
Item:	0010
Descrição:	Cama Comum (Não Hospitalar) CARACTERÍSTICA: Tipo/ Material de Confeção/ Acessórios simples, madeira, colchão.
Quantidade:	1
Unidade de Fornecimento:	Unidade
Valor Referência	536,00
Valor Final:	536,00
Valor Total:	536,00
Adjudicado em:	24/01/2022 - 11:07:38
Adjudicado por:	Fabício Rosa de Menezes
Nome da Empresa:	PARAMED DISTRIBUIDORA DE MEDICAMENTOS LTDA (16.647.278/0001-95)
Modelo:	NEW MOVEIS

Fabício Rosa de Menezes

Pregoeiro

Página 2 de 3



José Alexandre Bonfim Cardoso

Autoridade Competente

