



Relatório de Vencedores

Prefeitura Municipal de Mucambo

Modalidade: Pregão (Setor público) - Edital N° 1211.02/2024-PE – Processo N° 1211.02/2024-PE

Órgão Promotor: Prefeitura Municipal de Mucambo

Unidade Compradora: Prefeitura Municipal de Mucambo

Pregoeiro / Agente de Contratação Francisco Orecio de Almeida Aguiar

Autoridade Competente: Benedito de Paulo Neto

Local: www.bbmnet.com.br | www.novobbmnet.com.br

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Fechamento: Unitário para o Item

Total Geral Negociado: R\$ 43.499,99

Vencedores:

Fornecedor: CPAPS IMPORTACAO E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS MEDICOS LTDA
- 10.851.899/0003-71

Valor total dos contratos do fornecedor:

R\$ 43.499,99

Lote: 1

Critério de Participação: Ampla participação

Apelido do fornecedor no lote: Participante 6

Início da Etapa de lances em 29 de Novembro de 2024 as 10:02:24

Item	Objeto da Licitação	Marca	Quantidade	Valor	
				Unitario	Valor Total
	VENTILADOR PULMONAR PRESSOMÉTRICO E VOLUMÉTRICO VENTILADOR MECÂNICO DOMICILIAR DE SUPORTE À VIDA. Ventilador Mecânico Domiciliar de suporte à vida: ventilador de suporte à vida (uso acima de 16 horas/dia), para uso invasivo e não invasivo, adulto ou pediátrico (acima de 5kg), com bateria interna de no mínimo 8 horas de autonomia, que apresente os seguintes modos ventilatórios: S, ST, PAC, volume garantido, PS, (A)PC, (A)CV e SIMV. Backup de Frequência				



Respiratória de até 80 rpm, Pressão Inspiratória de até 50 cm H₂O, com voltagem 100 -240v (bivolt). Capacidade de adicionar O₂ em até 30 l/m, alarmes e registros de alarmes. Conectividade para transmissão de dados e telemonitoramento remoto. Acompanhar no mínimo os acessórios: Umidificador, Traqueias, Máscaras, Cateter mount, Válvula exalatória e Nobreak. Modo Ventilatório: ACV, V-SIMV, PACV, P-SIMV, PS, CPAP, ST, PAC

- Frequência Respiratória : Adulto: Desl, 2 a 50 bpm; Pediátrico: Desl, 5 a 80 bpm; • Intervalo de pressões operacionais: Ramo único com válvula: Expiratória: 3 hPa; Inspiratória: 50 hPa; Ramo único com fuga intencional: Expiratória: 2 hPa; Inspiratória: 50 hPa; CPAP: 3 a 20 hPa; Limite máximo de pressão operacional: 10 a 55 hPa; A transição forçada ocorre se o limite de alarme de Pressão for excedido • Intervalo de volume corrente operacional (modos de controle de volume): Tipo de paciente — adulto: 100 ml a 2500 ml; Tipo de paciente — pediátrico: 50 ml a 300 ml; • Pressão máxima com falha única: 60 hPa (em todos os modos); • Resistência respiratória com falha única: Circuito pediátrico: Inspiração: 2,2 hPa (em 15 L/min), 5,3 hPa (em 30 L/min); Expiração: 2,4 hPa (em 15 L/min), 5,0 hPa (em 30 L/min); Circuito adulto: Inspiração: 5,7 hPa (em 30 L/min), 8,3 hPa (em 60 L/min); Expiração: 4,2 hPa (em 30 L/min), 6,2 hPa (em 60 L/min); • Intervalo operacional para resistência e complacência do circuito: Configuração para paciente pediátrico: Intervalo de resistência do circuito (circuito com fuga intencional): 0 a 8 hPa a 60 l/min; Intervalo de resistência do circuito (circuito com válvula): 0 a 20 hPa a 60 l/min; Intervalo de complacência do circuito: 0 a 4 ml/hPa; Configuração para paciente adulto: Intervalo de resistência do circuito (circuito com fuga intencional): 0 a 20 hPa a 120 l/min; Intervalo de resistência do circuito (circuito com válvula): 0 a 35 hPa a 120 l/min; Intervalo de complacência do circuito: 0 a 4 ml/hPa; • Fluxo máximo: 220 l/min; • Armazenamento de dados: 7 dias de pressão das vias aéreas, do fluxo respiratório e do volume administrado de alta resolução (dados recolhidos em 25 Hz). 7 dias de dados de terapia relacionados com a respiração (dados recolhidos em 1 Hz); 365 dias de dados estatísticos por programa. • Peso: 3,2 kg; • Dimensões (CxLxA): 11,22" x 8,47" x 3,66" (285 mm x 215 mm x 93 mm); • Voltagem: Bivolt; • Bateria Interna: 8h; • Garantia: 24 meses; • Nível de Ruído: 35 dBA; • ANVISA:80047300528. Itens Inclusos: Ventilador Astral 100; • Bolsa de transporte; • Manual de Usuário

1

ASTRAL
100
RESMED

1
Unidade(s)

R\$ 43.499,99

R\$ 43.499,99

Valor total Contratado:

R\$ 43.499,99