

## PROPOSTA DE PREÇOS

À  
**Prefeitura Municipal de Acaraú-CE**  
**Comissão de Pregão**  
**Pregão Presencial 0110.01/2019**

**Razão Social:** Locmed Hospitalar Ltda.

**CNPJ:** 04.238.951/0001-54

**Inscrição Estadual:** 06.685.718-0    **Inscrição Municipal:** 186.141-7

**Endereço:** Avenida Santos Dumont, 1719 – Lojas 04, 05 e 07 a 10 – Aldeota, Fortaleza-CE

**CEP:** 60.150-160

**E-mail:** [licitacao@locmed.com.br](mailto:licitacao@locmed.com.br)

**Telefone:** (85) 3033-2727

**Dados Bancários:** Banco do Brasil - Agência: 1369-2; C/C: 108237-X

**Objeto:** LOCAÇÃO COM MANUTENÇÃO PREVENTIVA E CORRETIVA DE UM VENTILADOR PULMONAR DE TRANSPORTE E DE UM OXÍMETRO DE PULSO, DE RESPONSABILIDADE DA SECRETARIA DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE ACARAÚ/CE, CONFORME ESPECIFICAÇÕES EM ANEXO DO EDITAL.

| Item N° | Especificação do Produto  | Marca               | Unid. | Qtd. | Valor Unitário                        | Valor Total (12 Meses)                               |
|---------|---|---------------------|-------|------|---------------------------------------|--|
| 01      | VENTILADOR PULMONAR DE TRANSPORTE - Equipamento: ventilação de volume controlado ou de pressão controlada através de métodos não invasivos ou invasivos com compensação avançada de fugas, Opção de mudança de prescrição do paciente. Disponibilidade de 2 tipos de circuitos, com fuga ou válvula, disponibilizando em ambas as configurações ventilação de volume controlado ou de pressão controlada, por meio de interfaces não-invasivas ou invasivas, para atender as necessidades de pacientes adultos e pediátricos (5 kg). Suporte de pressão garantida de volume médio. Bateria destacável com capacidade para 6 a 8h de autonomia contínua. Cartão de memória SD de 1 GB que armazena todos os dados de ventilação necessários. | Philips Respironics | Unid. | 01   | R\$3.100,00<br>(Três Mil e Cem Reais) | R\$37.200,00<br>(Trinta e Sete Mil e Duzentos Reais) |

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
| <p>Quando configurado com o circuito de porta de expiração passivo, disponibilidade de que assegura sincronização otimizada paciente-ventilador e compensação de fuga automática avançada em ventilações invasivas e não invasivas para os modos de pressão e para os modos de volume. Principais Características: Modos de pressão (CPAP, S, ST, PC.T, PCSIMV) Modos de volume (AC, CV, SIMV) , Ventilação híbrida AVAPS , Prescrição dupla , Capacidade invasiva e não-invasiva , Para adultos e crianças (5 kg) , IPAP: 4 a 50 cmH2O , EPAP: 0 a 25 cmH2O com válvula de expiração ativa 4 a 25 cmH2O com porta de expiração passiva , PEEP: 0 a 25 cmH2O Serviços incluídos: Entrega e recolhimento dos equipamentos no domicílio dos pacientes; com válvula de expiração ativa 4 a 25 cmH2O com porta de expiração passiva , Suporte de pressão 0 a 30 cmH2O , Volume corrente 21 a 2.000 ml , Frequência respiratória Até 60 BPM , Tempo inspiratório 0,3 a 3 segundos , Tempo de elevação 1 (100 ms) a 6 (600 ms). Tamanho 16 (C) x 28 (L) x 23 (A) , Peso 5 kg (com bateria removível) , Alarmes ajustáveis: Desconexão do paciente , Apnéia, Volume corrente baixo/alto , Ventilação por minuto alta/baixa, Frequência respiratória alta/baixa, Pressão inspiratória alta/baixa , Monitoramento, Volume tidal expirado , Ventilação expirada por minuto, Taxa de fuga , Frequência respiratória , Pico do fluxo inspiratório , Pico da pressão inspiratória , Relação I:E , Pressão média das via aéreas , Bateria interna: 3 a 4 horas, Bateria removível: 3 a 4 horas, Conexão da bateria externa: 12 VCC, Gestão de dados Software DirectView Armazenagem de dados em cartão SD de 1GB. Acompanha: Máscara facial com dupla camada em silicone com cotovelo de conexão girando 360º válvula de exalação e fixador cefálico com suporte de velcro de 04 pontas; Circuito invasivo com duas traqueias, válvula exalatória, copo coletor de umidade, conexão para traqueostomia e linha de pressão.</p> |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|

|    |  |           |       |    |  |  |
|----|--|-----------|-------|----|--|--|
| 02 | OXÍMETRO DE PULSO com curva qoetismográfica e frequência cardíaca. Faixa de medição: - saturação 0 à 100%; Precisão - saturação: +ou- 1% de 90% a 100%; +ou- 2% de 70 a 89%; +ou- 3% 40% a 69%; Pulso +ou- 2% de 35bpm a 250bpm; Alarme - saturação 30 à 100% - pulso 15 à 250 bpm; Acompanhando os acessórios: sensor spo2 adulto ou infantil e fonte de alimentação. | JG Moriya | Unid. | 01 | R\$350,00<br>(Trezentos e Cinquenta Reais) | R\$4.200,00<br>(Quatro Mil e Duzentos Reais) |
|----|--|-----------|-------|----|--|--|

**Valor Total: R\$ 41.400,00 (Quarenta e Um Mil e Quatrocentos Reais).**

**Serviços inclusos na Locação:**

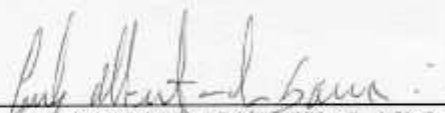
- Entrega e recolhimento dos equipamentos no domicilio dos pacientes;
- Manutenções preventivas para limpeza dos equipamentos;
- Verificação dos parâmetros e substituição dos equipamentos quando apresentam problemas de funcionamento;
- Plantão 24h para atendimento de urgência em caso de defeitos nos equipamentos.

**Valor Global da Proposta: R\$ 45.600,00 (Quarenta e Cinco Mil e Seiscentos Reais).**

**Validade da Proposta: 60 (sessenta) dias.**

A **Locmed Hospitalar Ltda.** declara que, nos valores apresentados acima, estão inclusos todos os tributos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais, taxas, fretes, seguros, deslocamentos de pessoal, custos, demais despesas que possam incidir sobre o fornecimento licitado, inclusive a margem de lucro.

Fortaleza-CE, 16 de Outubro de 2019.

  
 \_\_\_\_\_  
**LOCMED HOSPITALAR LTDA**  
**CARLOS ALBERTO MENDES SOUSA**  
**PROMOTOR DE VENDAS**  
**CPF Nº 212.086.623-68**