

PROPOSTA DE PREÇOS

A

 Prefeitura Municipal de Jaguaribe
 Comissão Permanente de Licitação

Prezados, senhores,

Apresentamos a Vossas Senhorias nossa proposta de preços, conforme planilha abaixo, referente ao PREGÃO PRESENCIAL Nº 30.05.01/2019, cujo objeto é a aquisição de equipamentos e materiais permanentes para atender as necessidades da UPA e das Unidades básicas de saúde, junto a secretaria de saúde do município de Jaguaribe/CE.

Nesta oportunidade, temos a declarar, sob as penas da lei, que tomamos pleno conhecimento dos produtos objeto desta licitação; que não possuímos nenhum fato impeditivo para participação deste certame e que nos submetemos a todas as cláusulas e condições previstas neste edital.

LOTE 01 – ASPIRADOR CIRURGICO

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA/ MODELO	UNID	QTD	V. UNIT	V. TOTAL
01	ASPIRADOR CIRURGICO 5 LITROS - Para utilização em Hospitais e Clinicas, com design atualizado, ergonômico e robusto, oferecendo praticidade na utilização. Robustez adequada para uso profissional hospitalar, permite visualização e ajuste pelo operador sem necessidade de o mesmo curvar-se. CARACTERISTICAS GERAIS Apresenta funcionamento com baixo nível de ruído e modo de operação continuo/intermitente. Sistema de produção de vácuo acionado por diafragma em borracha neoprene e malha de nylon, com alta durabilidade e eliminando as superfícies de fricção. Registro agulha em aço inox, de passo fino, para ajuste de vácuo, proporcionando suave regulagem da succão. Motor elétrico com Y. CV, com sistema interno de exaustão forçada. Vacuômetro calibrado ate 30 pol. Hg (760 mm Hg), grande e fácil leitura. Ajuste de vácuo, entre 0 e 22 pol. Hg. Fluxo de ar: 25 litros I min. Aspiração de Agua: 4 litros/min. Válvula de segurança acionada por boia para	OLIDEF / A45 PLUS	und	1	R\$ 2.610,00	R\$ 2.610,00

<p>bloqueio de entrada de secreção no cabeçote. acionamento totalmente isento de óleo. Caixa plástica resistente para proteção do motor de alta resistência, com abertura para Salda do sistema de exaustão forçada do ar. Extensão em PVC atóxico com 1,5m e duas cânulas metálicas para aspiração. Pés idérapantes de borracha. sistema de ventosas. Jogo com 02 cânulas Suporte para cânulas</p> <p>ESPECIFICAÇÃO DO FRASCO 01 frasco coletor de secreção com tampa e válvula de segurança. inquebrável, autoclavável ate 134°C. Tampa do frasco facilmente desmontável para procedimentos de limpeza, com sistema de vedação hermética e válvula limitadora de segurança para frasco cheio e extensão com engate através de sistema de rosca.</p> <p>ESPECIFICAÇÃO DO SUPORTE (PEDESTAL) Quatro rodízios giratórios, sendo dois com freio, permitindo fácil movimentações. Estrutura tubular, pintado em tinta epóxi por processo eletrostático.</p> <p>ESPECIFICAÇÕES ELÉTRICAS, Bivolt 220-110, interruptor acionado por pedal, Sistema de proteção, com rearreio automático para super aquecimento do motor e sobrecarga na rede elétrica.</p>				<p>Contrato Permanente de Licitação</p> <p>627</p> <p>F.I.C.</p> <p>C.P.L.</p> <p>Prefeitura Municipal de Juazeiro</p>	
--	--	--	--	--	--

VALOR TOTAL DO LOTE: R\$ 2.610,00 (Dois Mil Seiscentos e Dez Reais)

LOTE 02 – MONITOR MULTIPARAMÉTRICO

ITEM	DESCRÍÇÃO	MARCA/ MODELO	UNID	QTD	V. UNIT	V. TOTAL
01	MONITOR MUL TIPARAMETRICO COM ECG/RESP/TEMP/OXIMETRIA/NIBP/ - Monitor modular de transporte a beira de leito que permita possível atualização tecnológica, introdução de novos módulos, transformação em central de monitorização que não necessite de modificação profunda no Hardware; capacidade de apresentar 4 curvas e todos os dados alfanuméricos: capacidade de monitorar e processar 7 parâmetros, armazenando-os por 24horas e	OLIDEF / LOGICARE 12" B	und	2	R\$ 11.880,00	R\$ 23.760,00

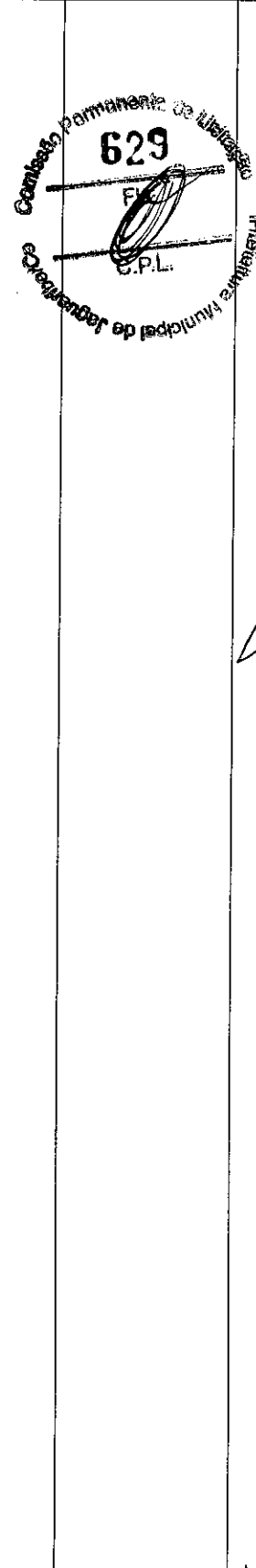
	apresentando os na forma de curva de tendências; bateria de autonomia de ate 2 horas; sistema de alarme sonoro e visual, aceitando ajustes; programa para calculo de dosagem de drogas; saída para sinal de desfibrilação com sincronismo; monitorização de ECG com detecção de complexos ORS em no mínima 2 derivações simultaneamente; monitorização contínua de oximetria de pulso com resolução mínima de 1 % na oximetria para saturação e 1 BPM na taxa de batimentos cardíacos, apresentação de curva plestimografica, alarmes sonoros e visuais de máximo e mínima de SP02 e PP. Monitorização de pressão sanguínea não invasiva, tela de 12" LCD colorido, tela de apoio clinico, teclas de acesso rápido, possibilidade de acesso remoto as informações do paciente, comunicação HL7.				
--	---	--	--	--	--

VALOR TOTAL DO LOTE: R\$ 23.760,00 (Vinte e Três Mil Setecentos e Sessenta Reais)

LOTE 04 – EQUIPAMENTOS MÉDICO HOSPITALARES

ITEM	DESCRÍÇÃO	MARCA/ MODELO	UNID	QTD	V. UNIT	V. TOTAL
01	CILINDRO DE OXIGENIO PORTATIL. Cilindro para gases medicinais, em aço carbono na cor verde, conforme norma de identificação de Gases da ABNT, Com capacidade de 3 litros. Deve possuir válvula e regulador (manômetro e fluxometro) para oxigênio.	MAT	Unid	3	R\$ 560,55	R\$ 1.681,65
02	CILINDRO DE OXIGENIO, Cilindro para gases medicinais, em aço carbono na cor verde, conforme norma de identificação de Gases da ABNT, Com capacidade de 10m3.	MAT	Unid	6	R\$ 1.665,00	R\$ 9.990,00
03	RESPIRADOR MICROPROCESSADO (Ventilador Pulmonar) - Respirador microprocessado para assistência ventilatória permite suspiro em vcv; possui nebulizador (micro nebulização) sincronizado; misturador de gases; auto teste para verificação do sistema, da complacencia do circuito e verificação de vazamentos do circuito; possui visualização da evolução (tendências) de alguns parâmetros monitorizados; 100 a	NEWPORT E360	unid	2	R\$ 59.760,00	R\$ 119.520,00

240 volts automático, frequência 50-60 hz; equipamento deve acompanhar dois conjuntos de circuitos reutilizáveis para pacientes adultos, dais conjuntos de circuitos reutilizáveis para pacientes pediátricos; duas máscaras nasais; duas faciais adulto pediátrico. Montado no carrinho de rodízio com freios, com sistema de umidificação térmica com ajuste da temperatura; 02 jarras para o sistema de umidificação reutilizáveis e auto-clavaveis. manobras para calculo automático de valores da mecanica respiratória como complacencia estática (csr), capacidade vital (cv) e pressão inspiratória em 100 ms (p 0, 1); ajuste da elevação da onda de pressão (rise time) nas modalidades psv, pcv; tecla para 02 a 100% com regressão automática; manômetro de pressão: monitor grafico, fluxo ou volume pelo tempo; e tacos volume x pressão e volume x fluxo com recurso de congelar gráficos para um melhor estudo; indicador numérico para volume corrente expirado, volume minuto expirado, volume minuto total, frequência total, relação i:e; pressões máxima (pip), plato. media (map) e expiratória final (peep); medição da fio2 resultante na saída de gás do ventilador para o paciente comprovando a eficácia da mistura ar/o2 ajustada; ajuste de alarmes para alta pressão, baixa pressão, pressão de peep baixa, volume corrente baixo, volume corrente alto, volume minuto alto, volume minuto baixo, frequência alta e bateria fraca; bateria interna que funciona automaticamente com pelo menos 30 minutos de autonomia; manobras para calculo automático de valores da mecanica respiratória como complacencia estática (csr). capacidade vital (cv) e pressão inspiratória em 100 ms (p 0,1); ajuste da elevação da onda de pressão (rise time) nas modalidades psv, pcv; tecla para o2 a 100% com regressão automática; manômetro de pressão: monitor gráfico, fluxo ou volume pelo tempo; e tacos volume x pressão e volume x fluxo com recurso de congelar gráficos para um melhor estudo; indicador numérico para



volume corrente expirado, volume minuto expirado, volume minuto total, frequência total, relação i:e; pressões máxima (pip), plato, media (map) e expiração final (peep); medição da fio2 resultante na saída de gas do ventilador para o paciente comprovando a eficácia da mistura ar/o2 ajustada; ajuste de alarmes para alta pressão, baixa pressão, pressão de peep baixa. volume corrente baixo, volume corrente alto, volume minuto alto, volume minuto baixo, frequência alta e bateria fraca; bateria interna que funciona automaticamente com pelo menos 30 minutos de autonomia; adulto / pediátrico I neonatal; com as modalidades: a) vcv (volume controlado) nos modos ale ou simv; b) pcv (pressão controlada) nos modos ale ou simv; c) cpap (pressão continua em via aérea); d) psv (pressão de suporte); e) pelo menos uma modalidade de controle misto que controle a pressão mas garanta o volume ajustado em cada ciclo ou no minuto; volumes correntes de 1 O a 2.400 ml; frequência mandatária que atenda a ajuste máximo de pelo menos 150 rpm; ajuste da curva de fluxo para onda quadrada, desacelerada, acelerada e sinusoidal; pausa inspiratória que atenda a faixa entre 0 e 2 segundos; peep de 0 a 50 cmh2o; ajuste do nível de pc que atenda a faixa entre 3 a 70 cmh2o; ajuste do nível de ps que atenda a faixa entre 0 a 70 cmh2o; ajuste para ciclagem (sensibilidade expiração) da psv atendendo a faixa entre 10 a 40% do pico de fluxo inspiratório; sensibilidade (inspiratória) por mecanismo de fluxo com programação mínima de pelo menos 0,5 l/min. com imunidade eletromagnética;				<p>630</p> <p>Certificado Permanente de Licença</p> <p>Foto</p> <p>CPL</p> <p>Certificado Fim de Janelas de Inspeção</p>
---	--	--	--	--

VALOR TOTAL DO LOTE: R\$ 131.191,65 (Cento e Trinta e Um Mil Cento e Noventa e Um Reais e Sessenta e Cinco Centavos)

VALOR TOTAL DA PROPOSTA: 157.651,65 (Cento e Cinquenta e Sete Mil Seiscentos e Cinquenta e Um Reais e Sessenta e Cinco Centavos)

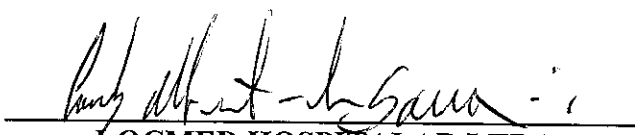
- **Proponente:** Locmed Hospitalar Ltda.
- **CNPJ:** 04.238.951/0001-54
- **Inscrição Estadual:** 06.685.718-0

5



- **Inscrição Municipal:** 186.141-7
- **Endereço:** Avenida Santos Dumont, nº 1719 – Lojas 04, 05 e 07 a 10 – Aldeota, Fortaleza-CE, CEP: 60.150-160.
- **Telefone:** (85) 3033.2727 **Fax:** (85) 3033.2704
- **E-mail:** licitacao@locmed.com.br
- **Dados Bancários:** Banco do Brasil **Agência:** 1369-2 **C/C:** 108237-X
- **Validade da proposta:** 60 (SESSENTA) dias.

Fortaleza-CE, 18 de Junho de 2019.


LOCMED HOSPITALAR LTDA
CARLOS ALBERTO MENDES SOUSA
PROMOTOR DE VENDAS
CPF: 212.086.923-68






6