

PROPOSTA DE PREÇOS

A
PREFEITURA MUNICIPAL DE JAGUARIBE
COMISSAO PERMANENTE DE LICITAÇÃO




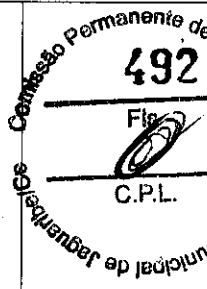




Prezados Senhores,


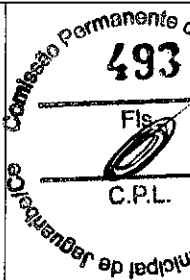




Apresentamos a Vossas Senhorias nossa proposta de preços, conforme planilha abaixo, referente ao PREGAO PRESENCIAL N° 30.05.01/2019, cujo objeto e a AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS PERMANENTES PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA UPA E DAS UNIDADES BÁSICAS DE SAÚDE, JUNTO A SECRETARIA DE SAÚDE DO MUNÍCIPIO 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: 02

Item N°	Descrição	Marca / Fabricante	Und	QDE	Valor Unitário	Valor total
01	Monitor de sinais vitais modular marca Samtronic, modelo AMU 5 , com tela colorida de cristal líquido LCD de alta resolução de 12.1', Touchscreen, LCD TFT, para ser utilizado em todos os ambientes hospitalares (monitoração modo adulto, pediátrico, neonatal), onde é utilizado para monitorar os seguintes sinais: ECG (eletrocardiograma), Saturação de oxigênio (SpO2), Respiração , Pressão Não Invasiva (PNI) e Temperatura . Capacidade de mostrar todas as derivações de ECG em uma única tela. Pode armazenar dados de tendência entre 120 a 168 horas, podendo mostrar tanto graficamente como em forma de tabela. Pode armazenar 1000 a 1800 eventos de alarme que podem ser revistos a qualquer momento. Tendência para pressão invasiva de 750 a 1000 medidas. Pode gravar 10 a 30 minutos da forma de onda de ECG. Possibilidade de inclusão de impressora integrada (acessório opcional fornecido e cobrado separadamente), capaz de gravar em tempo real e pode	Samtronic / Samtronic Indústria e Comércio Ltda	und	02	R\$ 17.000,00 (dezesete mil reais)	R\$ 34.000,00 (trinta e quatro mil reais)

	<p>ser configurada para imprimir no momento em que ocorrer o alarme (impressão de no máximo 3 curvas diferentes, selecionadas pelo usuário, com velocidade de 12,5, 25 ou 50 mm/s). Os parâmetros podem ser apresentados em caracteres de tamanho grande. Função de cálculo de concentração de drogas (hemodinâmico, ventilação, oxigenação e nefrológico). Possibilidade de mostrar a tendência em tamanho minimizado. Mostra 10 curvas simultaneamente não repetidas. Pode ser conectado na Central de Monitoração AMU por Ethernet ou Wireless (central e acessórios opcionais fornecidos e cobrados separadamente). Possui 4 slots para o módulos opcionais, 1 slot para módulo MMT/MMP, suporta entrada para mouse e teclado. Memória não volátil (limites de alarmes, data/hora e tipo do paciente). Admissão de um paciente com informações de nome, peso, idade, sexo, altura, nº de leito, nº de quarto, nº do paciente ou nome do hospital. Bateria de lítio-íon recarregável, com autonomia >2 horas (dependendo do uso).</p> <p>Eletrocardiograma (ECG): Faixa de medida (FC) de 10 a 350 bpm com resolução de 1 bpm (± 1 bpm ou $\pm 1\%$, a que for maior) com ganho automático e manual (0.25x, 0.5x, 1.0x, 2.0x, 4.0x e AUTO). Grava arritmias (128 grupos). Cabo paciente padrão de 5 vias (3 e 10 vias opcional). Operação em modo monitor, cirurgia ou diagnóstico. Proteção contra desfibrilador e aparelhos eletrocirúrgicos, com recuperação rápida da linha de base. Indicação de eletrodo solto (para todos, exceto RL). Velocidade do traçado de 12.5, 25 e 50 mm/s.</p> <p>Segmento ST: Faixas de medidas de -2,0mV a +2,0mV. Canal de medida: cálculo I, II, V, etc., ao mesmo tempo. Padrão</p>					    
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>derivação II. Resolução de 0,01mV. Tempo de atualização é 10s. Faixa de ajuste dos alarmes de -2,0mV até 2,0mV.</p> <p>Respiração (Resp): método de variação de impedância torácica. Derivação: I (RA-LA) ou II (RA-RL), padrão II. Faixa de medida de 0 a 150 rpm. Resolução de 1rpm. Possibilidade de ajustar o tempo para alarme de apnéia (10, 15, 20, 25, 35, 45, 50, 55 e 60s).</p> <p>Pressão Não Invasiva (PNI): medidas de pressão não invasiva pelo método oscilométrico, pode realizar medidas no modo manual, STAT ou automático (com intervalos de 1 minuto a 12 horas), tendência de PNI para até 1000 medidas, modo adulto, infantil e neonato, pressão de insuflação de 0 até 300 mmHg e proteção contra sobre pressão (tanto por hardware quanto por software). Unidades de medidas em mmHg e kPa.</p> <p>Oximetria Padrão (SPO2 padrão): técnicas de espectrofotometria e plestimografia. Indica a qualidade do sinal procurando pulso ou pulso fraco. Faixa de ajuste dos alarmes é de 0 até 100%. Faixa de medida de 0 até 100%, resolução de 1% (Fast). Fornecido originalmente com tecnologia de oximetria Samtronic. Opcional (e cobrado separadamente) para tecnologia Nellcor ou Masimo.</p> <p>Temperatura (Temp): possibilidade de medição em vários pontos e indicação da medida da temperatura (Pele, Eso, Naso, Bex, Retal, Temp. T1 e T2). Faixa de medida de 0 a 50°C, unidade em Celcius (°C) e Fahrenheit (°F), auto teste a cada 5 a 10 minutos, resolução de ± 0,1°C.</p> <p>Alimentação: 100-240V~50/60 Hz, 150VA. Bateria Ion-lítio 11,4V/4,0Ah, recarga interna e automática com 150 min. de duração.</p> <p>Dimensões e peso: 350 x 340 x 207mm (larg. X alt. X prof.). Peso ≤ 8Kg.</p> <p>Acessórios: 1 módulo principal</p>					    
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	(MMP ou MMT); 1 Cabo de ECG 5 vias; 1 extensão PNI; 1 manguito PNI; 1 Sensor SPO2, 1 cabo de temperatura de pele, 1 cabo e temperatura retal/esofágico, 1 cabo de energia elétrica padrão ANBT (2P+T), 1 cabo de equalização de potencial, 1 cartão de memória e demais acessórios para o perfeito funcionamento do equipamento conforme este descritivo. Registro ANVISA: M.S. Nº. 10188530067.				
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

VALOR TOTAL DO LOTE: R\$ 34.000,00 (trinta e quatro mil reais)

VALOR TOTAL DA PROPOSTA: R\$ 34.000,00 (trinta e quatro mil reais)

Proponente: Samtronic Indústria e Comércio Ltda.	
Endereço: Rua Venda da Esperança, 162 – Bairro Socorro – São Paulo - SP – CEP: 04763-040.	
Telefone: (11) 2244-7737 / 7731 - Fax: (11) 2244-7766	Contato: Gabriela / Aline
CNPJ/MF: 58.426.628/0001-33	Dados Bancários:
E-mail: setor.licitacao.sp@samtronic.com.br	Banco: Banco do Brasil
Inscrição Estadual: 112.068.380.115	Conta Corrente: 1526-1
Inscrição Municipal: 9.491.182-7	Agência: 3347-2

Validade da Proposta: 60 (sessenta) dias, contados da data da apresentação das mesmas.

São Paulo, 17 de junho de 2019.

ESTADO DO CEARÁ - CARTÓRIO PERGENTINO MAIA - 3º OFÍCIO DE REGISTRO DE IMÓVEIS - TABELIÃO: ROBERTO FIUZA MAIA - CNPJ: 06.572.994/0001-05 - Avenida Antônio Tomás, Nº 920 - Aldeota - CEP: 60.140-160 - Fortaleza - CE - Tel: (85) 3304-9444 - E-mail: tabeliao@cartoriomaia.com.br

Reconheço por SEMELHANÇA a(s) firma(s) de: [Arq:ppYfh2] - MÂRCIO RODRIGUES DE OLIVEIRA, Us: 096 Dou fé, Fortaleza - CE, 17 de Junho de 2019.

Em testemunho da verdade: () Maria Mota Ribeiro () Thiago Fernandes Araújo () Claudie Carneiro da Silva () Nael Marques da Silva () Claudie Carneiro da Silva Valor: R\$ 4,49 - VÁLIDO SOMENTE COM SELO DE AUTENTICIDADE



Marcio Rodrigues de Oliveira
 Márcio Rodrigues de Oliveira
 CPF nº. 923.465.963-53
 RG nº. 96013004896.

[Handwritten signatures and initials]