

PREFEITURA MUNICIPAL SAO JOSE DO VALE DO RIO PRETO

Relação dos Participantes por Processo / Licitação

Item	Material	Descrição do Material	Marca do Produto	Un.Med.	Qtde Cotada	Descto(%)	Preço Unitário	Preço Total	Situação
------	----------	-----------------------	------------------	---------	-------------	-----------	----------------	-------------	----------

Nr. do Processo: 1622/2017

Licitação: 14/2018 - PR

Data da Homologação:

Fornecedor: 4990

- Prolife Equipamentos Médicos Eireli

1	04-04-0084	Monitor Multiparamétrico Portátil - Especificações Mínimas: <ul style="list-style-type: none">• Para uso em unidades assistenciais de alta complexidade, em pacientes neonatais, pediátricos e adultos.• Capacidade de integração com Central de Monitorização.• Monitor com display LCD colorido, matriz ativa, com tamanho mínimo de 10,4", resolução mínima 800 x 600 e traçado tipo "non-fade".• Capacidade para apresentação simultânea de pelo menos 6 curvas e 8 campos digitais na tela.• Controle de velocidade para o traçado das curvas variável minimamente entre 12,5 , 25 e 50 mm/s.• Constituído por monitor, processador, fonte de alimentação em um único bloco, com parâmetros básicos iniciais (ECG, Respiração, Temperatura, PNI e SpO2) pré- configurados ou em um único módulo, podendo demais parâmetros serem oferecidos em módulos individuais ou compartilhados.• Possibilidade de inclusão de parâmetros adicionais através da conexão de módulos já implementados e comercialmente disponíveis abrangendo: Capnografia Mainstream, Capnografia Microstream, Pressão Invasiva (até 4 canais), Débito Cardíaco, Débito Cardíaco Contínuo (CCO), Índice Bispectral (BIS) ou equivalente (p.ex. índice de sedação anestésica), Saturação Venosa de Oxigênio (SvO2), Transmissão neuromuscular, Arritmia/ST e Registrador.• Configuração automática da tela através da inserção/retirada dos módulos ("plug and play").• Entrada para no mínimo 2 módulos adicionais, não sendo admitidos equipamentos que para expansão dos parâmetros seja necessária sua desmontagem.• Teclas liga/desliga, para configuração de alarme, para interrupção temporária de alarmes sonoros e de congelamento de imagem.• Registrador de eventos (alarmes, arritmias, etc) e tendências de pelo menos 72 horas apresentadas no monitor.• Sistema de memória constante para os parâmetros previamente configurados.• Indicação de equipamento ligado em rede elétrica e bateria, com aviso de bateria com carga baixa.• Sistema de auto-diagnóstico funcional.• Capacidade para atualização de software através de porta USB ou cartão de memória.• Alça para transporte incorporada ao equipamento que em sua configuração básica não deverá apresentar peso superior a 7 Kg a fim de permitir que seja facilmente transportado pelos	Prolife	UN	2,000	0,0000	11.100,0000	22.200,00	Venceu
---	------------	--	---------	----	-------	--------	-------------	-----------	--------

Relação dos Participantes por Processo / Licitação

Item	Material	Descrição do Material	Marca do Produto	Un.Med.	Qtde Cotada	Descto(%)	Preço Unitário	Preço Total	Situação
		<p>permitir que seja facilmente transportado pelas equipes médicas.</p> <ul style="list-style-type: none">• Comunicação via protocolo implementado para conexão com demais equipamentos.• Alimentação 100 -240 Vac automático, 60 Hz, com bateria de emergência com autonomia mínima de 1 hora. Especificação para os parâmetros incorporados ao equipamento: Parâmetro Eletrocardiograma (ECG):• Pré-amplificador de ECG flutuante com 07 derivações (D1, D2, D3, avr, avl, avf e uma precordial).• Capacidade para apresentação das 07 derivações simultâneas.• Indicação sonora do pulso QRS, com possibilidade de ajuste de volume.• Taxa de atualização de no máximo 1 segundo.• Ajuste de ganho das derivações (sensibilidade) minimamente ajustável entre: 5, 10 e 20 mm/mV.• Detecção de marca passo com indicação.• Indicação digital da frequência cardíaca na tela;• Faixa mínima de amostragem de frequência cardíaca entre: 15 a 300 bpm com resolução de 1 bpm.• Alarmes audiovisuais para máxima e mínima frequência cardíaca, eletrodo solto com reconhecimento/identificação do mesmo.• Proteção contra descargas do desfibrilador e microeletrocução com recuperação rápida da linha de base. <p>Parâmetro Oximetria (SpO2):</p> <ul style="list-style-type: none">• Princípio de funcionamento através de absorção de luz infravermelha.• Indicação digital e apresentação da curva pletismográfica.• Faixa mínima de medição entre 0 e 100%, com precisão de +/- 2% (ou melhor) na faixa entre 70 e 100 %.• Faixa mínima de medição de pulso entre 20 e 300 bpm com precisão de +/- 1% (ou melhor).• Alarme ajustável de saturação máxima e mínima e para desconexão do sensor. <p>Parâmetro Respiração:</p> <ul style="list-style-type: none">• Princípio de funcionamento através de impedânciometria torácica (utilizando os eletrodos de ECG).• Indicação digital da frequência respiratória e apresentação da curva de respiração.• Faixa mínima de medição entre 0 e 200 rpm.• Detecção e alarme de apnéia com tempo programável. <p>Parâmetro NIBP:</p> <ul style="list-style-type: none">• Método: oscilométrico.• Medição de pressão sistólica, média e diastólica.• Modo de funcionamento manual e automático, para pacientes neonatais, pediátricos e adultos, com ciclos ajustáveis minimamente entre 1 e 240 minutos.• Precisão: +/- 3 mmHg (ou melhor).							

PREFEITURA MUNICIPAL SAO JOSE DO VALE DO RIO PRETO

Relação dos Participantes por Processo / Licitação

Item	Material	Descrição do Material	Marca do Produto	Un.Med.	Qtde Cotada	Descto(%)	Preço Unitário	Preço Total	Situação
		<div><ul style="list-style-type: none">• Alarmes: pressão alta e baixa. Parâmetro Temperatura:• 02 canais independentes e simultâneos.• Faixa de medição mínima: 0 e 45 °C; com resolução de 0,1° C• Alarmes de temperatura máxima e mínima.• Sensores esofágicos ou superficiais. Assessórios Inclusos (por monitor):• 01 Cabo força (por monitor).• 01 Cabo de ECG para pacientes adultos, 5 vias (por monitor), protegido contra interferências.• 01 Sensor de temperatura (por monitor).• 01 mangueira com engate para manguito (por monitor).• 02 Manguitos para PNI, tamanho adulto.• 01 Sensor de dedo para oximetria, original, reutilizável, para uso em pacientes adultos, comprimento mínimo 2 mts.• 01 Sensor tipo Y para oximetria, original, reutilizável, para uso em pacientes pediátricos, comprimento mínimo 2 mts. Unidade elétrica bivolts ou 220 volts. A empresa deverá apresentar:• Registro no Ministério da Saúde.• Certificado de Boas Práticas de Fabricação emitido pela ANVISA e/ou Certificado de qualidade internacional para dispositivos médicos com tradução juramentada.• Certificado de Conformidade do Produto com as Normas NBR IEC 60601-1, NBR IEC 60601-2-27 e NBR IEC 60601- 2-30, Classificação</div>							
Total do Fornecedor ----->					2,000			22.200,00	

São José do Vale do Rio Preto, 15 de Março de 2018.