

DECLARAMOS que prestaremos todo o serviço solicitado em edital, quanto a instalação, assistência técnica e treinamento.

PREGÃO ELETRÔNICO N.º 106/2020
PROPOSTA DE PREÇOS

AO MUNICÍPIO DE DOIS VIZINHOS – PR
Pregão Eletrônico nº. 106/2020

12 de agosto de 2020

Objeto: Constitui objeto deste PREGÃO o REGISTRO DE PREÇOS objetivando a futura e eventual aquisição de equipamentos médicos hospitalares para utilização da Secretaria Municipal de Saúde com oriundos do Ministério da Saúde.

ITEM	QTD.	UND.	NOME DO PRODUTO	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	MARCA	V. UNIT	V. TOTAL
01	15	UND	Aspirador de Scretções Elétrico	Frasco em policarbonato autoclavável, graduado, tampa do frasco com sistema anti-transbordo do líquido, por meio de boia, tampa com borracha para vedação hermética. Possui plug interligado, mangueira de silicone, compressor isento de óleo, vacuômetro de 0 a 30 pol. Com válvula reguladora de vácuo através de agulha central com sua aspiração de 0 a 25 pol. Hg, potencia 1/4hp 50/60hz, rotação 1.750 RPM. 24 l/min protetor térmico que desliga o equipamento automaticamente quando o mesmo sofre aquecimento ou descarga elétrica, tensão 110 ou 220 volts.	HR Model: INL-6002	R\$ 2.000,00	R\$ 30.000,00
02	10	UND	Bomba de Infusão	Define a taxa de fluxo de infusão, define VTBI e exibe dados em tempo real. Exibe o volume já infundido.→ Purgar/bolus.→ Alarme.→ Altera automaticamente a taxa de fluxo para KVO após o alarme de infusão.→ concluída, Silenciar temporariamente o som do alarme e temporizador para recuperar o som do alarme. Exibe o Volume a ser Administrado (VTBI).→ Limpa os dados de VTBI.→ Suporte a várias marcas de conjuntos de infusão.→ Bateria interna.→ Adaptador DC externo.→ Conectividade sem fio WiFi.→ Faixa de ajuste da taxa de fluxo 0,1 - 1-800ml/h (Com a resolução de 1ml/h) Precisão da taxa de fluxo (desempenho essencial) ± 3% Faixa de Volume a ser Administrado (VTBI) 1~9999ml, Com a resolução de 1ml Precisão do volume de infusão (desempenho essencial) ± 3% Taxa de purga 1ml/h~800ml/h ajustável ±20%	MDK MED Model: MI 22	R\$ 8.000,00	R\$ 80.000,00

07	50	UND	Oxímetro de Pulso	<p>Pressão máxima de infusão >160kPa</p> <p>Alarme de oclusão (pressão) (desempenho essencial)</p> <p>Máximo: 100kPa ±30kPa</p> <p>Mínimo: 40kPa ±20kPa</p> <p>Tempo para ativação do alarme de oclusão; bolus máximo (desempenho Taxa de fluxo mínima: o alarme de oclusão é ativado quando a essencial) pressão está dentro de 40kPa ± 20kPa por 13 minutos ou quando a pressão está dentro de 100kPa ± 30kPa por 14 segundos. Fluxo intermediário: o alarme de oclusão é ativado quando a pressão está dentro de 100kPa ± 30kPa e o bolus produzido é menor ou igual a 0,3 ml. (O conjunto de infusão Jerry é usado para criar oclusão no final da linha de infusão durante o teste de verificação). Manter a Veia Aberta (KVO) Taxa de fluxo 10ml/h Taxa de KVO = 3ml/h, 1ml/h Taxa de fluxo < 1ml/h, Taxa de KVO = Taxa de fluxo</p> <p>Tempo de recuperação depois que o som do alarme for pausado. 1min50s a 2min Tempo para pausa de alarme 1min50s a 2min</p> <p>Alarme de alta prioridade (desempenho essencial) Alarme de porta aberta (door open alarm), alarme de oclusão (occlusion alarm), alarme de término de volume a ser administrado (VTBI completion alarm), alarme de ar na linha (air in line alarm), alarme de bateria fraca (out of battery alarm), alarme de desconexão dupla de bateria/energia (battery/main power double disconnect alarm), alarme de mal funcionamento (malfunction alarm). Classificação Classe II</p> <p>Tipo CF, bomba de infusão com fonte de energia interna para operação contínua, IPX2</p> <p>Requisitos de ambiente Temperatura para armazenamento:-20°C~ + 60°C ; Temperatura para operação:5°C~ + 40°C; Tempo de vida útil 5 anos. Dimensões 132mm X 95mm X 165mm (L*A*P) Peso 1,33 Kg Adaptador de energia entrada A.C. 100V~240V~. 50-60Hz saída D.C. 15V- 2A Tensão de entrada para a bomba de infusão D.C.: 15 V Potência</p> <p>• Tipo de tela: LCD de matriz de</p>	MOBIL. SAUDE	R\$ 220,00	R\$ 11.000,00
----	----	-----	-------------------	--	--------------	------------	---------------

					Model: PC60B1	
TOTAL:					<p>pontos coloridos • SpO2 - variação de tela: 35%-99% • SpO2 - acuracidade de medição: ≤3% para SpO2, variação de 70% a 100%. • FC - variação de tela: 30-240 bpm • FC - acuracidade de medição: ±2bpm ou ±2% • Energia necessária: 1 bateria de lítio recarregável 3.70V/500mAh2 • Índice de perfusão (PI): 0,2%-20% • Fonte de alimentação: 10-240 V, 50/60Hz, 0.5A • Classe de proteção contra choque elétrico: Classe II • Grau de proteção contra penetração nociva de água: IP22 • Modo de operação: contínua • Tempo de operação contínua (com a tela desligada): 15 horas. Prático e facilmente transportável • Tela LCD 2,2" • Exibe SpO2, Frequência Cardíaca, Índice de perfusão Pulmonar, Barra de Pulso • Permite o Monitoramento contínuo • Alimentação e carregador bi volt • Alarme Sonoro configurável • Até 384 horas de armazenamento de dados</p> <p>• Baixo consumo de bateria • Modelos adulto e pediátrico/neonatal</p> <p>SOFTWARE SEM NECESSIDADE DE LICENÇA (FREEWARE) - BAIXADO DIRETAMENTE NO SITE.</p>	
						R\$ 121.000,00

PROPOSTA: CENTO E VINTE E UM MIL REAIS.

- DECLARAMOS, para fins de participação no processo licitatório em pauta, sob as penas da Lei, que a licitante concorda e se submete a todos os termos, normas e especificações pertinentes ao Edital, bem como, às leis, decretos, portarias e resoluções cujas normas incidam sobre a presente licitação.
- DECLARAMOS que os valores da proposta estão de acordo com os preços praticados no mercado, conforme estabelece o art. 43, inciso IV, da Lei n.º 8.666/93, em algarismo e por extenso, expresso em moeda corrente nacional.
- DECLARAMOS ainda, que nos preços cotados já estão incluídas eventuais vantagens e/ou abatimentos, impostos, taxas e encargos sociais, obrigações trabalhistas, previdenciárias, fiscais e comerciais, assim como despesas com transportes e deslocamentos e outras quaisquer que incidam sobre o fornecimento.
- DECLARAMOS ainda, a garantia de 12 meses ou oprazo solicitado em edital dos itens cotados a cima.
- DECLARO que esta proposta foi elaborada de forma independente.
- DECLARAMOS ainda estarmos de acordo e cientes com todas as exigências do Edital.