



ÃO
MUNICÍPIO DE NOVA ESPERANÇA DO SUDOESTE
NOVA ESPERANÇA DO SUDOESTE - PR

PROPOSTA COMERCIAL REF. AO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 018/2020
PROCESSO Nº 042/2020

ABERTURA: 03/06/2020
HORÁRIO: 09:00HS

Razão Social: Cirúrgica São Felipe Produtos para Saúde EIRELI

CNPJ: 07.626.776/0001-60

Sócia: Sra. Maristela Belotto Pelozzo

CPF: 922.630.709-15

RG: 5.916.363-9-SESP/PR

Endereço: Rod. dos Minérios, nº 403, Sala 08, Jardim Monterrey, Almirante Tamandaré/PR, CEP 83.507-000.

Dados Bancários:

Banco do Brasil Caixa Econômica Federal

AG nº 1622-5 AG: nº 1630 - OP 003

C/C: 27.649-9 C/C: 2284-8

Tel/ Fax: (41) 3354-1001/ (41) 3354-1002

e-mail: licitacao@cirurgicasaofelipe.com.br

Prezados Senhores,

Apresentamos nossa proposta comercial para fornecimento dos itens abaixo discriminados, conforme exigido no Edital de Pregão Eletrônico, que integra o instrumento convocatório da licitação em epígrafe.

Representante Legal Sr. Michael W.G. Neves

CPF: 040.865.529-14

RG: 8.881.858-0-SESP/PR

Banco Bradesco

AG: 01205-0

C/C: 0004333-8

Banco Itaú

AG: 3701

C/C: 33000-7

PROPOSTA DE PREÇOS

ITEM	QTDE	UNID	DESCRIÇÃO	Marca/ Fabricante/ Modelo/ Registro no M.S. nº	PREÇO	
					UNITÁRIO	TOTAL
LOTE 01						
01	1	UND	MONITOR MULTIPARAMÉTRICO Pré configurado com ECG, SPO2, PNI, Temperatura e Respiração para pacientes adultos, pediátricos e neonatais. Especificações técnicas mínimas • Monitor modular multiparamétrico pré-configurado, com configuração de software na língua portuguesa, para monitorização de ECG, respiração, oximetria, pressão não invasiva e temperatura, com possibilidade de atualização futura para incorporar parâmetros de pressão invasiva, capnografia sidestream de baixo fluxo ou mainstream. • Tela de cristal líquido colorido de matriz ativa de no mínimo 10" flat screen, resolução mínima de 800 X 600 pixels, com apresentação simultânea de no mínimo 6 canais, tendências gráficas e tabulares de no mínimo 24 horas; • Exibição de 12 derivações de ECG simultâneas em tela; • Parâmetros mínimos das funções • ECG: com 12 derivações; análise de segmento ST; detecção de no mínimo 16 tipos de arritmia; faixa mínima de frequência cardíaca: de 15 a 350 bpm; Detecção e rejeição de marca-passo; Proteção contra descarga e interferência de desfibrilador e bisturi eletrônicos; • Frequência Respiratória: faixa mínima de frequência respiratória: O a 100 rpm para adultos e O a 140 para neonatal, e apresentação de curva de respiração; • Pressão Não Invasiva: Modos manual e automático; intervalo mínimo do modo automático programável entre 5 minutos a 6 horas, faixa mínima de pressão sistólica: 40 a 250 mmHg; faixa mínima de pressão diastólica: 10 a 240 mmHg; faixa mínima de pressão arterial média: 25 a 250 mmHg; válvula de pressão excessiva; • Oximetria de Pulso: Monitorização da saturação de pacientes com baixa perfusão ou com movimentação. O equipamento ofertado deverá utilizar uma das seguintes tecnologias	CREATIVE/ SHENZHEN CREATIVE IND. CO., LTD.- CHINA, REP. POP./ UP-7000/ 80901110028	10.340,00	10.340,00





		<p>de medição de oximetria: Masimo, Neilcor, GE-Ohmeda ou Philips Fast-Spo2; Faixa mínima de saturação de SpO2: 1 a 100%; faixa mínima de frequência de pulso: 30 a 300 bpm; Apresentação da curva de pletismografia e barra de pulso; Para pacientes neonatais a precisão de medição de SpO2 deve ser no máximo de 3% na faixa de 70% a 100%; • Temperatura: 2 canais de monitorização de temperatura; faixa mínima de temperatura: 0 a 45°C; • Apresentação dos dados em forma de gráficos e tabelas de tendências e possibilidade de configurar a apresentação das informações na tela, como: tela dividida entre gráfico, ondas, valores numéricos e números grandes entre outras; • Tendências de no mínimo 96 horas; • Cálculo de medicamentos; Deve possuir: • Alarmes visuais e sonoros para os parâmetros medidos (limites máximos e mínimos) programáveis pelo operador; • Alarmes funcionais (sensor, bateria, falta de energia elétrica, entre outros); • Preparado para conexão em rede por porta RJ45 para acesso à central de monitorização; • Possibilidade de conexão por rede sem fio / wireless; • Entrada USB para transferência de dados; • Alimentação bivolt automática e bateria interna recarregável pelo próprio monitor com autonomia de no mínimo 6 horas. • Peso máximo de 6 kg e alça integrada para transporte. • Proteção contra entrada de água com grau mínimo IPX1; Devem ser fornecidos os seguintes acessórios: • 02 cabos de ECG de 5 vias para uso adulto / pediátrico e 01 cabo de ECG de 3 vias para uso neonatal (cabo tronco mais rabichos) • 01 cabo tronco para oximetria, 02 Sensores permanentes tipo clip para adultos, 02 Sensores pediátricos permanentes • 01 mangueira de conexão de PNI; manguitos livres de látex, laváveis, com braçadeiras de nylon e velcro, nos tamanhos adolescente, adulto, obeso, pediátrico e neonatal tamanhos 2 e 4 • 01 Sensor de temperatura de pele permanente adulto/pediátrico, e 01 sensor permanente neonatal; • 01 Sensor de temperatura esofágico permanente adulto/pediátrico; • 01 Cabo de alimentação padrão ABNT, 3 pinos; • 01 Bateria de lítio selada; recarregável; • 01 Cabo de aterramento • 01 Manual de Operação; • Garantia de dois anos contra defeitos de fabricação para o equipamento e de seis meses para os acessórios; • Assistência técnica no Estado do Paraná; • Manual do usuário em língua portuguesa; • Certificação: registro na ANVISA, certificado de Boas Práticas de Fabricação, certificado de INMETRO atendendo as exigências NBR IEC 60601-1 e ABNT 60601-2-27 para monitor, e carta de autorização do Fabricante.</p>				
VALOR TOTAL DO LOTE POR EXTENSO:					TOTAL	10.340,00
dez mil, trezentos e quarenta reais						

LOTE 05

01	1	UND	<p>OXIMETRO DE PULSO PORTÁTIL Aparelho eletrônico portátil microprocessado para monitorização contínua da saturação de oxigênio no sangue e a frequência de pulso periférico de adultos, pediátricos e neonatais, não invasivo. Especificações técnicas mínimas • Deve operar por espectrometria com display LCD ou LED de grande visibilidade tanto a luz do dia como ambiente noturno • Possuir teclado de membrana de toque sensível e fácil operação, para uso em ambulâncias. • Deve ser compacto, resistente (display resistente a impactos) para uso pré-hospitalar. • Alimentação elétrica mediante bateria recarregável com autonomia de no mínimo 24 horas, com base carregadora (com alimentação bivolt) ou pilhas</p>	<p>CREATIVE/ SHENZHEN CREATIVE IND. CO., LTD.- CHINA, REP. POP./ SP-20/ 80901119001</p>	1.610,00	1.610,00
----	---	-----	---	--	----------	----------





alcalinas tamanho AA. • Memória interna de armazenamento de dados de saturação e pulso de pelo menos 10 minutos • Deve possuir alarmes sonoros e visuais ajustáveis para alta e baixa SpO2, alta e baixa frequência de pulso e baixa perfusão. • Faixa de medida e apresentação digital de valores para SpO2 (faixa mínima de 0 a 100%), frequência cardíaca (faixa mínima de 25 a 300 ppm), e intensidade de pulso (bargraf). • Para pacientes neonatais a precisão de medição de SpO2 deve ser no máximo de 3% na faixa de 70% a 100%; • Permitir o uso de sensor digital para paciente adulto, pediátrico e neonatal. • Possuir alto desempenho e confiabilidade quando operado com pacientes de baixa perfusão, pacientes de pele escura e paciente prematuros. • Deve vir acompanhado dos seguintes acessórios: 02 (dois) sensores de oximetria permanentes (tipo clip) adulto, 01 (um) sensor de oximetria permanente infantil, 01 (um) sensor de oximetria permanente (tipo Y) neonatal, e manual de operação. • Certificação mínima IPX2 (resistência a água); • Deve ter certificado de registro no MS. • Garantia contra defeitos de fabricação.

VALOR TOTAL DO LOTE POR EXTENSO:

mil seiscentos e dez reais

TOTAL

1.610,00

VALOR TOTAL DA PROPOSTA POR EXTENSO:

onze mil, novecentos e cinquenta reais

TOTAL

11.950,00

Declaramos:

Que concordamos com todas as condições do edital, que todos os produtos cotados possuem garantia contra defeitos de fabricação de 01 (um) ano, que estão inclusos no valor acima propostos todas as despesas com mão-de-obra e, todos os tributos e encargos fiscais, sociais, trabalhistas, previdenciários e comerciais e, ainda, os gastos com transporte/frete e acondicionamento dos produtos em embalagens adequadas.

Validade da Proposta: 60 (sessenta) dias, o qual será contado a partir da data da sessão pública.

Entrega: Conforme Edital

Pagamento: Conforme Edital

Almirante Tamandaré, 03 de junho de 2020.

Michael W. G. Neves

Representante Legal

RG 8.881.858-0

CPF 040.865.529-14



Sot 01

Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde

Detalhes do Produto

Nome da Empresa	CIRURGICA SAO FELIPE PRODUTOS PARA SAUDE EIRELI		
CNPJ	07.626.776/0001-60	Autorização	8.09.011-1
Produto	MULT-PARAMETER PATIENT MONITOR		

Modelo Produto Médico

UP-7000

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
Nenhum Arquivo Encontrado(a)		

Nome Técnico	Monitor de Sinais Vitais
Registro	80901110028
Processo	25351.425882/2020-15
Fabricante Legal	<ul style="list-style-type: none">FABRICANTE: SHENZHEN CREATIVE INDUSTRY CO., LTD. - CHINA, REPÚBLICA POPULAR
Classificação de Risco	III - ALTO RISCO
Vencimento do Registro	28/05/2021

[Voltar](#)

Lote 05

Consultas / Produtos para Saúde / Produtos para Saúde

Detalhes do Produto

Nome da Empresa	CIRURGICA SAO FELIPE PRODUTOS PARA SAUDE EIRELI		
CNPJ	07.626.776/0001-60	Autorização	8.09.011-1
Produto	OXÍMETRO DE PULSO PORTÁTIL E MESA		

Modelo Produto Médico

SP-20

Tipo de Arquivo	Arquivos	Expediente, data e hora de inclusão
Nenhum Arquivo Encontrado(a)		

Nome Técnico	Oxímetro de Pulso
Registro	80901119001
Processo	25351.074061/2020-14
Fabricante Legal	<ul style="list-style-type: none">FABRICANTE: SHENZHEN CREATIVE INDUSTRY CO., LTD. - CHINA, REPÚBLICA POPULAR
Classificação de Risco	II - MEDIO RISCO
Vencimento do Registro	VIGENTE

[Voltar](#)

MONITOR MULTIPARAMETRICO UP-7000

Logo 01



IBP duplo com EtCO2



IBP duplo com débito cardíaco



Monitoramento do estado cerebral



Exibição de 9 formas de onda

- Tela TFT de 12.1" de alta resolução com luz de fundo LED
- Análise de arritmia e medição do segmento ST
- Proteção contra descarga do desfibrilador
- Modos de medição para adultos / pediatria / neonatos Alarmes
- visuais e sonoros; Capacidade de rede

- simultaneamente
- horas com visualização gráfica e tabular Até 9 formas de onda são exibidas
- de forma de onda de ECG de 72 horas e recordar tendências de dados de 2000
- Evento de 2000 grupos, armazenamento de ARR e SpO2 Armazenamento de dados

PNI

Técnica	Oscilométrico	
Tempo de medição típico	<30 segundos (manguito adulto típico)	
Pressão inicial de insuflação do manguito	Adulto	<175mmHg
	Pediatria	<135mmHg
	Neonate	<65mmHg
Limite de proteção contra sobrepressão	Adulto	300mmHg
	Pediatria	240mmHg
	Neonate	150mmHg
Faixa de medição		
Pressão sistólica	Adulto	40mmHg ~ 275mmHg
	Pediatria	40mmHg ~ 200mmHg
	Neonate	40mmHg ~ 135mmHg
Pressão diastólica	Adulto	10mmHg ~ 210mmHg
	Pediatria	10mmHg ~ 150mmHg
	Neonate	10mmHg ~ 95mmHg
Pressão arterial média	Adulto	20mmHg ~ 230mmHg
	Pediatria	20mmHg ~ 165mmHg
	Neonate	20mmHg ~ 110mmHg
Precisão de medição	Diferença média máxima: ± 5 mmHg Desvio padrão máximo: 8 mmHg	
Modo de medição	Manual, Automático, STAT	
Intervalos de medição automáticos	1 ~ 480min	

TEMP

Faixa de medição	21,0 ° C ~ 50,0 ° C
Precisão de medição	± 0,2 ° C para faixa de 25,0 ° C a 45,0 ° C

SpO₂

Transdutor	LED de comprimento de onda dupla
SpO ₂ faixa de medição	0% ~ 100%
SpO ₂ precisão de medição	2% para variação de 70% a 100%
Baixo desempenho de perfusão	Tão baixo quanto 0,4%
Faixa de medição PR	0bpm ~ 300bpm
Precisão de medição PR	± 2bpm ou ± 2%, o que for maior

ECG

Faixa dinâmica de entrada	± 0,5mVp ~ ± 5mVp
Faixa de medição HR	15bpm ~ 350bpm
Precisão de medição HR	± 1% ou ± 2bpm, o que for maior
Tempo de atraso do alarme de FC	≤10s
Seleção de sensibilidade	× 1/4, × 1/2, × 1, × 2, × 4 e Automático
Velocidade de varredura	6,25 mm / s, 12,5 mm / s, 25 mm / s, 50 mm / s
Nível de ruído de ECG	≤30µVp-p
Corrente de loop de entrada de ECG	≤0,1µA
Impedância de entrada diferencial	≥10Mohm
Taxa de rejeição no modo comum (CMRR)	≥105dB (modo de monitoramento) ≥85dB (modo de diagnóstico)
Tempo constante	≥0,3s (modo de monitoramento) ≥3,2s (modo de diagnóstico)

RESP

Faixa de medição RR	0rpm ~ 150rpm
Precisão de medição RR	± 5% ou ± 2rpm, o que for maior

Outras

Fonte de energia	100 ~ 240Vac, 50 / 60Hz
Bateria embulida	Bateria de lítio 4400mAh
Exibição	12.1 polegadas (resolução 800 * 600)
Modo de alarme	Alarme sonoro-visual
Porta de rede	Conexão de Rede, com central de monitorização

Configuração padrão

ECG, RESP, SpO₂, PNI, TEMP, PR

Opção

2-IBP, EICO, Nelfico SpO, SunTech NIBP, Débito cardíaco, Impressora embulida, Monitoramento do estado cerebral, Sistema de monitoramento central, Tela sensível ao toque

ACESSÓRIOS



Temperatura da pele

PNI cu ff

Fio condutor ECG

SpO₂ sensor

Importado e distribuído por:

Cirúrgica São Felipe Produtos Para Saúde EIRELI

CNPJ: 07.626.776/0001-60

Endereço: Rodovia dos Minérios, nº 403 - Sala BA - 06 / SL 08

Jardim Monterrey - CEP 83.507-000

Almirante Tamandaré - PR

Tel: +55-41-3354-1001

Anvisa Nº: 80901110028

Responsável Técnica: Liliam Cristina Aguiar Gomes

Coren/ PR 358.465

www.cirurgicasaofelipe.com.br



FDA510 (k)

Fonte 05

OXÍMETRO DE PULSO SP-20



SP-20

Oxímetro de Pulso Portátil e mesa com tela rotacional para melhor visualização.

Características

Medição de SpO₂ e Taxa de Pulso PI
Tela TFT de 3,5 polegadas
curva pletismográfica e Bargraf
medição de adulto, pediátrico e neonatal.
560 horas de armazenamento de dados de SpO₂
Software para PC para gerenciamento de dados

Especificações técnicas

SpO₂
Técnica: LED de comprimento de onda duplo
Faixa de exibição: 0% ~ 100%
Precisão de medição: $\pm 2\%$ (variação de 70% a 100%);
Taxa de pulso 30~250 bpm
Precisão ± 2 bpm °c
PI: 02%~20%.

Fonte de energia

Bateria recarregável
Bateria de Lítio 2000mAh, sem efeito memória.
Base recarregável de mesa.
Capa de silicone para proteção.
Suporte para mesa fixado ao equipamento.
Conexão USB ou wireless.

Dimensões 158mm x 73mm x 25m
Peso Líquido 230g

OPCIONAL

Sensor adulto, pediátrico e neonatal.
Termometro para temperatura.
Suporte com cesto e rodizio.
Bateria de lítio 3000 mAh podendo chegar até 96 horas.