

PREFEITURA MUNICIPAL DE CORNELIO PROCOPIO

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: 205/2019 Licitação: 127/2019 - PR Data da Homologação: 29/10/2019

Fornecedor: 3984 - V.S. COSTA & CIA LTDA

| | | | | | | | | | |
|---|-------------|---|---------------|----|-------|--------|------------|----------|--------|
| 3 | 014-02-0224 | <p>Eletrocardiógrafo digital. Descrição básica: aparelho médico-hospitalar para avaliação elétrica da atividade cardíaca (potenciais elétricos) e da sua condução, registrada em gráficos. Especificações mínimas: destinado ao uso com computadores portáteis ou de mesa; executar a aquisição simultânea de 12 derivações; imprimir o traçado de ECG em vários formatos via impressora do PC compatível com Windows XP, Vista, Windows 7 ou superior, preto e branco e colorido; possuir banco de dados dos pacientes e exames realizados; conexão do módulo ao computador deve ser tipo USB; a impressão do ECG deve ser feito em impressoras convencionais durante ou após o exame; deve ser portátil, ágil e de fácil manuseio; deve acompanhar programa (software) que possibilite: monitoração ECG em tempo real, medidas rápidas e eficientes através de cursores eletrônicos, impressão em 12 derivações, simultâneas, em vários formatos, programa de rápida instalação e fácil utilização, podendo ser instalado sem custo adicional nos PC's de outros profissionais, para troca de informações e laudos, o programa deve possibilitar efetuar e gravá-lo no HD do computador com a identificação do paciente e a data do exame, deve ser possível ainda, enviar laudos pela internet para serem analisados à distância, o software deve ser compatível com as versões do: WINDOWA XP, WINDOWS-VISTA, WINDOWS 7 ou superior, funcionar com notebook, netbook, desktop ligados em rede ou não. Salvamento dos exames em padrões compatíveis com a internet, exportação dos arquivos no padrão XML aberto e em formato imagem (bitmap BMP); filtros digitais: 60Hz, variação da linha de base e muscular; possibilidade de exportação de eletros completos no formato de figuras, que podem ser agregadas a outros software (p. ex: word, powepoint, softwares de consultório que importem); proteção contra carga e descarga de desfibriladores; deve possuir ganhos selecionáveis entre 5mm/mV, 10mm/mV e 20mm/mV; velocidade de 25mm/s ou 50mm/s; deve permitir a realização das mais importantes medidas no ECG: amplitude de P, duração de P, e QT, segmento de ST, PR, QCT, amplitude de R, R-P, QRS. Possuir cabo USB/extensão ativa USB de no mínimo 5m; Acessórios: cabo de ECG de 10 vias, 04 eletrodos tipo clip adulto, 06 eletrodos precordiais adulto, cabo USB de no mínimo 5m. Manual de operação em português.</p> | BIONET/CARDIO | UN | 1,000 | 0,0000 | 7.520,0000 | 7.520,00 | Venceu |
|---|-------------|---|---------------|----|-------|--------|------------|----------|--------|

PREFEITURA MUNICIPAL DE CORNELIO PROCOPIO

Relação dos Participantes por Processo / Licitação

| Item | Material | Descrição do Material | Marca do Produto | Un.Med. | Qtde Cotada | Descto(%) | Preço Unitário | Preço Total | Situação |
|------|----------|---|------------------|---------|--------------------------------------|-----------|----------------|-------------|----------|
| | | de no mínimo em: manual de operação em português; atender Norma NBR IEC 60601-2-51 e possuir registro na ANVISA; deverá ser apresentado registro ou certificado do equipamento no Ministério da Saúde e Certificado de Boas Práticas de Fabricação do produto (CBPF) emitido pela ANVISA, O CATÁLOGO DO EQUIPAMENTO DEVERÁ SER APRESENTADO EM LINGUA PORTUGUESA; | | | | | | | |
| | | | | | Total do Fornecedor -----> | | | 1,000 | 7.520,00 |

PREFEITURA MUNICIPAL DE CORNELIO PROCOPIO

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: 205/2019 Licitação: 127/2019 - PR Data da Homologação: 29/10/2019 Fornecedor: 7981 - HOSPITRONICA-COM E ASSIST.TÉC.DE EQUIP.MÉDICOS HOS | | | | | | | | | | |
| 6 | 014-02-0225 | Desfibrilador externo automático- DEA. Descrição básica: aparelho utilizado para interpretar automaticamente o traçado do ECG da vítima e aplicar, medianete acionamento manual, o choque para reversão de parada cardíaca nos casos de fibrilação ou taquicardia ventricular. Especificações mínimas: bolsa para transporte do aparelho e de todos os acessórios confeccionada em tecido resistente; aparelho com onda bifásica, ajuste automático de importância de impedância para uso em adultos e crianças, o choque mínimo para adultos deve ser de 100 joules, e o choque mínimo para crianças de 50 joules; sistema automático de identificação de eletrodos: adulto e infantil; tempo de carga máximo para aplicação de choque de 10 segundos, para energia máxima com conjunto de bateria totalmente carregada ou pilhas novas; instrução de voz em português, alto-falante interno, sinais sonoros e botão de choque com indicador luminoso; deverá realizar auto-teste periódico, com avisos de bateria baixa e necessidade de manutenção; deverá permitir atualização de protocolos de procedimento; dimensões aproximadas em milímetros de 250 x 140 x 300, peso máximo de 4,0kg, incluindo a bateria e acessórios; visor de LCD com visualização de mensagens de texto, contador de choques, tempo de utilizações do aparelho, traçado do ECG; registro de dados de ECG contínuo, eventos críticos e procedimentos realizados em memória própria, e capacidade de exportação de dados para sistema operacional Windows XP ou similar/superior. Deverá ser fornecido software específico para esta operação; deverá acompanhar 01 pack de bateria nova selada ou 01 conjunto de pilhas novas de alta duração, descartáveis, compatíveis com o aparelho, com capacidade mínima de 250 choques em carga máxima sem necessidade de troca; quatro pares de eletrodos adesivos para pacientes adultos e dois pares de eletrodos adesivos para crianças multifuncionais, descartáveis; certificação mínima IP 24 (resistência a pó e água), resistência a queda de no mínimo 01 metro de altura, manual de operação em português, Certificado de Garantia do fabricante de no mínimo 01 ano. | CMOSDRAKE LIFE FUTUR | UN | 1,000 | 0,0000 | 7.750,0000 | 7.750,00 | Venceu | |
| Total do Fornecedor -----> | | | | | | | | 1,000 | 7.750,00 | |

PREFEITURA MUNICIPAL DE CORNELIO PROCOPIO

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: 205/2019 Licitação: 127/2019 - PR Data da Homologação: 29/10/2019
 Fornecedor: 10311 - R.A. MARTINS - DISTRIBUIDORA

| | | | | | | | | | |
|---|-------------|--|-------------------------|----|-------|--------|-------------|-----------|--------|
| 1 | 014-02-0213 | <p>Desfibrilador com marcapasso externo e monitor multiparamétrico (desfibrilador + marcapasso externo + ECG + oxímetro + PNI)</p> <p>o Equipamento eletrônico médico-hospitalar utilizado para monitorização cardíaca e de sinais vitais, para produzir choque elétrico para reversão de parada cardíaca ou arritmias, e manutenção do ritmo cardíaco através de marcapasso externo.</p> <p>o Desfibrilador bifásico, com módulo de desfibrilação externa automática, dotado de pás em tamanho adulto e infantil, intercambiáveis, de encaixe rápido no corpo do aparelho;</p> <p>o Leitura do ECG realizado pelas pás externas por impedância;</p> <p>o Monitor com tela de LCD colorida de alta resolução com dimensão mínima de polegadas, resolução mínima 800 X 600 pixels, com no mínimo três canais, com indicação de carga da bateria, derivação, velocidade, amplitude, traçado eletrocardiográfico e dos valores de frequência de pulso, carga selecionada e entregue, oximetria de pulso, pressão arterial não invasiva (mínima, média e máxima), respiração;</p> <p>o Indicadores de carga: sinal sonoro de equipamento carregando e de carga completa;</p> <p>o Indicador de fonte externa ou bateria recarregável;</p> <p>o Circuito protegido contra desfibrilação;</p> <p>o Marcapasso não invasivo: com modo de demanda e fixo, frequência mínima entre 40 e 170 ppm, amplitude: de 5 mA a 200 mA (resolução de 5 mA), precisão 10%;</p> <p>o Desfibrilação: mediante onda bifásica com carga de energia na faixa mínima de 05 até 200 Joules, com função de carga e disparo através do painel e das pás de desfibrilação, com indicação visual da carga selecionada e entregue após acionamento;</p> <p>o Aplicação de choque: por meio de pás (adesivas) multifuncionais ou pás de desfibrilação.</p> <p>o Desfibrilação não sincronizada e sincronizada (cardioversão);</p> <p>o Tempo máximo de carga de desfibrilação de até 08 segundos;</p> <p>o Anula carga manual, e automática após 02 minutos, em caso de não acionamento pelo operador;</p> <p>o Módulo DEA: com entrega de energia entre 50 J (pediátrico) e 200 J (adulto)</p> | CMOS DRAKE CARDIOVER | UN | 1,000 | 0,0000 | 30.000,0000 | 30.000,00 | Venceu |
|---|-------------|--|-------------------------|----|-------|--------|-------------|-----------|--------|

PREFEITURA MUNICIPAL DE CORNELIO PROCOPIO

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>o Escalável (100 -150 - 200);</p> <p>o Orientação do usuário mediante mensagens de texto, figuras e audio;</p> <p>o Parâmetros mínimos das funções:</p> <p>o ECG: mínimo de 7 derivações; análise de segmento ST e análise de arritmias avançadas; faixa mínima de frequência cardíaca: de 30 a 300 bpm; Detecção e rejeição de marcapasso; Proteção contra descarga e interferência de desfibrilador e bisturi eletrônicos;</p> <p>o Pressão Não Invasiva: Modos manual e automático; intervalo mínimo do modo automático programável entre 5 e 120 minutos, faixa mínima de medida: 40 a 250 mmHg; válvula de pressão excessiva;</p> <p>o Oximetria de Pulso: Monitorização da saturação de pacientes com baixa perfusão ou com movimentação. O equipamento ofertado deverá utilizar uma das seguintes tecnologias de medição de oximetria: Masimo, Nellcor, GE-Ohmeda ou Philips FastSpo2; Faixa mínima de saturação de SpO2: 1 a 99%; faixa mínima de frequência de pulso: 30 a 250 bpm;</p> <p>o Apresentação da curva de pletismografia e barra de pulso;</p> <p>o Precisão de medição de SpO2 deve ser no máximo de 3% na faixa de 70% a 100%;</p> <p>o Impressora térmica: para registro com acionamento automático e manual em rolo de papel convencional: aproximadamente 50 mm (largura) x 30 m (comprimento máximo);</p> <p>o Deve ser leve (até 09 Kg), resistente a quedas, vibrações, à água e poeira, atendendo a uma das normas: IP 33, IP44 ou 1P55;</p> <p>o Dotado de bateria recarregável e substituível com autonomia de funcionamento mínimo de 02 (duas) horas para a monitorização contínua e 30 choques de 200 Joules;</p> <p>o Memória interna para armazenar o traçado do ECG e eventos, além de possibilitar o armazenamento e transferência de dados;</p> <p>o Deve conter conjunto completo de cabos para alimentação da rede elétrica (bivolt - 110 / 220 V AC) para seu funcionamento ou recarga.</p> <p>o Gabinete eletricamente isolado, corpo único, com alça ergonômica para transporte manual</p> <p>o Deve ser acondicionado em bolsa própria para transporte que permita o acondicionamento de todos os seus acessórios.</p> <p>o Devem ser fornecidos os seguintes acessórios:</p> <p>o 01 par de pás permanentes de desfibrilação adulto</p> <p>o 01 par de pás permanentes de desfibrilação infantil;</p> <p>o 04 pares de pás multifuncionais adulto para marcapasso, monitoração e desfibrilação</p> <p>o 04 pares de pás multifuncionais infantis para marcapasso, monitoração e desfibrilação</p> | | | | | | | |

PREFEITURA MUNICIPAL DE CORNELIO PROCOPIO

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>o 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)</p> <p>o 01 cabo tronco para oximetria, 02 Sensores permanentes tipo clip para adultos, 02 Sensores pediátricos permanentes</p> <p>o 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;</p> <p>o 01 frasco de gel eletrocondutor;</p> <p>o 05 rolos de papel termossensível para ECG</p> <p>o 01 Cabo de alimentação padrão ABNT, 3 pinos</p> <p>o 01 Bateria de lítio selada, recarregável</p> <p>o 01 Cabo de aterramento</p> <p>o 01 Manual de Operação</p> <p>o Garantia de dois anos contra defeitos de fabricação para o equipamento e de seis meses para os acessórios;</p> <p>o Assistência técnica no Estado do Paraná.</p> <p>o Bolsa para acondicionamento do aparelho e de todos os acessórios;</p> <p>o Atendimento às normas: NBR IEC 60601-1; 60601-2-27; 60601-2-30; 60601-2-49; 60601-2</p> <p>o Deverá ser apresentado Registro ou Certificado do equipamento no Ministério da Saúde e Certificado de Boas Práticas de Fabricação do Produto (CBPF) emitido pela ANVISA.</p> <p>o O Catálogo do equipamento deverá ser apresentado em língua portuguesa. Manual de Manutenção, instalação e operação com o mesmo conteúdo apresentado à ANVISA.</p> | | | | | | | |
| | | Total do Fornecedor -----> | | | 1,000 | | | 30.000,00 | |

PREFEITURA MUNICIPAL DE CORNELIO PROCOPIO

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: 205/2019 Licitação: 127/2019 - PR Data da Homologação: 29/10/2019 Fornecedor: 10884 - CIRÚRGICA PLANALTO MATERIAIS HOSPITALARES LTDA-ME | | | | | | | | | |
| 2 | 014-02-0215 | <p>Oxímetro de pulso portátil, conforme especificações mínimas:</p> <ul style="list-style-type: none"> o 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. o Deve operar por espectrometria com display LCD ou LED de grande visibilidade tanto a luz do dia como ambiente noturno o Possuir teclado de membrana de toque sensível e fácil operação, para uso em ambulâncias. o Deve ser compacto, resistente (display resistente a impactos) para uso pré-hospitalar o Alimentação elétrica mediante bateria recarregável com autonomia de no mínimo 24 horas, com base carregadora (com alimentação bivolt) ou pilhas alcalinas tamanho AA o Memória interna de armazenamento de dados de saturação e pulso de pelo menos 10 minutos o Deve possuir alarmes sonoros e visuais ajustáveis para alta e baixa SpO2, alta e baixa frequência de pulso e baixa perfusão. o 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). o Para pacientes neonatais a precisão de medição de SpO2 deve ser no máximo de 3% na faixa de 70% a 100%; o Permitir o uso de sensor digital para paciente adulto, pediátrico e neonatal. o Possuir alto desempenho e confiabilidade quando operado com pacientes de baixa perfusão, pacientes de pele escura e paciente prematuros. o 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. o Certificação mínima IPX2 (resistência a água); o Deve ter certificado de registro no MS. o Garantia contra defeitos de fabricação. | GENERAL MEDTECH | UN | 1,000 | 0,0000 | 2.373,0000 | 2.373,00 | Venceu |

PREFEITURA MUNICIPAL DE CORNELIO PROCOPIO

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: 205/2019 Licitação: 127/2019 - PR Data da Homologação: 29/10/2019

Fornecedor: 11169 - M. CARREGA COMERCIO DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA

| | | | | | | | | | |
|---|-------------|---|----------------------|----|-------|--------|-------------|-----------|--------|
| 5 | 340-01-0047 | 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 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: O 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 | INSTRAMED/INM, 12 | UN | 1,000 | 0,0000 | 13.980,0000 | 13.980,00 | Venceu |
|---|-------------|---|----------------------|----|-------|--------|-------------|-----------|--------|

PREFEITURA MUNICIPAL DE CORNELIO PROCOPIO

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>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; Deve ser fornecido 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, recarregáveis01 Cabo de aterramento, 01 Manual de Operação, Garantia de 2 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> | | | | | | | | |
| Total do Fornecedor -----> | | | | | | | | 13.980,00 | | |

PREFEITURA MUNICIPAL DE CORNELIO PROCOPIO

Relação dos Participantes por Processo / Licitação

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