



ORTONUTRE

CNPJ: 11.541.499/0001-60 - INC. EST.: 90519849-16

PREFEITURA MUNICIPAL DE APUIARÉS

ESTADO DO CEARÁ

COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 04/2018

PROCESSO Nº 2018.06.11.01 - PE - FMS



PROPOSTA COMERCIAL

PROponente: **ORTONUTRE COMÉRCIO DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA-EPP.**

Endereço: **RUA SANTOS DUMONT Nº. 3266 BAIRRO: ZONA 01**

Cidade: **MARINGÁ UF: PARANÁ CEP: 87013-050 FONE/FAX: (44) 3023-3434**

C.N.P.J.: **11.541.499/0001-60 I.E.: 90.518.949-16 INSC. MUN.: 138960**

e-mail: **licitacao@ortonutre.com.br**

OBJETO: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS, MATERIAL PERMANENTE E 01 (UM) VEÍCULO TIPO PASSEIO DESTINADOS AS UNIDADES BÁSICAS DE SAÚDE.

Apresentamos nossa proposta para fornecimento dos itens abaixo discriminados, conforme Anexo I, que integra o instrumento convocatório da licitação em epígrafe.

Item	Qtde	Unid	Especificação	Marca/Modelo	R\$ Unit.	R\$ Total
07	01	UN	<p>ELETROCARDIOGRAFO ECG 12 CANAIS</p> <p>Eletrocardiôgrafo ECG 12 Canais CardioCare 2000 O Eletrocardiôgrafo CardioCare 2000 é um equipamento de 12 canais e 12 derivações simultâneas que verifica e grava o eletrocardiograma do paciente. Ele fornece aos usuários o registro de ECG's do paciente, os parâmetros de medida para diagnóstico e auto-análise. A informação do paciente e a identificação do usuário são impressas com o ECG no relatório de saída e é eficaz para o controle do hospital. Para uma operação conveniente, os ECG's podem ser verificados e gravados pressionando a tecla de atalho. Então, o ECG é impresso em um relatório tamanho A4 após aplicar filtros, calcular os parâmetros de medida e auto-análise. Além da alimentação AC, o equipamento pode ser operado continuamente com uma bateria recarregável interna. Isto possibilita o uso do CardioCare 2000 em ambulâncias, visitas a pacientes ou durante o transporte do paciente.</p> <p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Laudo interpretativo baseado no avançado código Minnesota de classificação de arritmias • Impressão em papel termo-sensível (mimetizado) papel comum A4 ou fax • Velocidade de avanço do papel ajustável entre 25mm/seg e 50mm/seg • Operação em modo manual e modo automático • Aquisição das 12 derivações pressionando apenas 1 tecla • Memória do último exame realizado • Teclado alfanumérico para entrada de dados do paciente • Display com visor de cristal líquido digital que possibilita visualizar a programação do equipamento e problemas de mau contato de eletrodos • Filtros digitais selecionáveis contra interferências da rede elétrica, tremores musculares e desvio da linha de base. 	BIONET/ CARDIOCARE 2000	6.779,00	6.779,00



ORTONUTRE

CNPJ: 11.541.499/0001-60 - INC. EST.: 90519849-16



			<ul style="list-style-type: none">• Proteção contra descarga de desfibriladores• Resposta de Frequência de 0,05 a 150 Hz• Porta R 232 e LAN RJ-45• Atualização do software pela internet gratuitamente Registro ANVISA/MS 80070210004 Ficha Técnica <table border="1"><tr><td>ECG</td><td>Aquisição simultânea de 12 derivações</td></tr><tr><td>Dimensões</td><td>298X30X92mm, peso aproximadamente 2,98kg com a bateria</td></tr><tr><td>Canal de gravação</td><td>Múltiplos formatos de impressão configuráveis: 1, 3, 6 e 12 canais</td></tr><tr><td>Sensibilidade</td><td>5, 10, 20, automática (I-aVF: 10, v1-V8: 5)</td></tr><tr><td>Velocidade de impressão</td><td>12,5mm/s, 25mm/s, 50mm/s</td></tr><tr><td>Filtros</td><td>AC (50/60Hz, -20dB ou melhor) Muscular (25-35Hz, -3dB ou melhor) Filtro da linha de base (0,1 Hz, -3dB ou melhor) Filtro passa baixa (desligado, 40Hz, 100Hz, 150Hz)</td></tr><tr><td>Tela</td><td>Tela LCD de 2X16 caracteres</td></tr><tr><td>Tela LCD</td><td>Sensibilidade, velocidade, filtro, frequência cardíaca, forma de impressão derivações</td></tr><tr><td>Indicador de LED</td><td>Qualidade de sinal, alimentação elétrica e bateria</td></tr><tr><td>Teclado</td><td>Membrana sensível ao toque, alfa-numérico e símbolos</td></tr><tr><td>Dados do paciente</td><td>Identificação, nome, idade, sexo, altura e peso</td></tr><tr><td>Medidas básicas</td><td>Frequência cardíaca, intervalo PR, duração do QRS, QT/QTc e eixos P-R-T</td></tr><tr><td>Impressão</td><td>Cabeça de impressão térmica de alta resolução, papel térmico Tamanho do papel: A4: 210mm ou 8,5" Comprimento: 300mm ou 11" Largura: 240mm Resolução: 8 pontos/mm Horizontal: 18 pontos/mm</td></tr><tr><td>Controle de sinal</td><td>Deteção de eletrodo solto</td></tr><tr><td>Características técnicas</td><td>Alimentação: Corrente alternada ou bateria interna recarregável Tensão de alimentação: 100 - 240V, frequência 50/60Hz Corrente de entrada: 1,0 - 0,5A Potência de entrada: máxima 60W</td></tr></table>	ECG	Aquisição simultânea de 12 derivações	Dimensões	298X30X92mm, peso aproximadamente 2,98kg com a bateria	Canal de gravação	Múltiplos formatos de impressão configuráveis: 1, 3, 6 e 12 canais	Sensibilidade	5, 10, 20, automática (I-aVF: 10, v1-V8: 5)	Velocidade de impressão	12,5mm/s, 25mm/s, 50mm/s	Filtros	AC (50/60Hz, -20dB ou melhor) Muscular (25-35Hz, -3dB ou melhor) Filtro da linha de base (0,1 Hz, -3dB ou melhor) Filtro passa baixa (desligado, 40Hz, 100Hz, 150Hz)	Tela	Tela LCD de 2X16 caracteres	Tela LCD	Sensibilidade, velocidade, filtro, frequência cardíaca, forma de impressão derivações	Indicador de LED	Qualidade de sinal, alimentação elétrica e bateria	Teclado	Membrana sensível ao toque, alfa-numérico e símbolos	Dados do paciente	Identificação, nome, idade, sexo, altura e peso	Medidas básicas	Frequência cardíaca, intervalo PR, duração do QRS, QT/QTc e eixos P-R-T	Impressão	Cabeça de impressão térmica de alta resolução, papel térmico Tamanho do papel: A4: 210mm ou 8,5" Comprimento: 300mm ou 11" Largura: 240mm Resolução: 8 pontos/mm Horizontal: 18 pontos/mm	Controle de sinal	Deteção de eletrodo solto	Características técnicas	Alimentação: Corrente alternada ou bateria interna recarregável Tensão de alimentação: 100 - 240V, frequência 50/60Hz Corrente de entrada: 1,0 - 0,5A Potência de entrada: máxima 60W			
ECG	Aquisição simultânea de 12 derivações																																			
Dimensões	298X30X92mm, peso aproximadamente 2,98kg com a bateria																																			
Canal de gravação	Múltiplos formatos de impressão configuráveis: 1, 3, 6 e 12 canais																																			
Sensibilidade	5, 10, 20, automática (I-aVF: 10, v1-V8: 5)																																			
Velocidade de impressão	12,5mm/s, 25mm/s, 50mm/s																																			
Filtros	AC (50/60Hz, -20dB ou melhor) Muscular (25-35Hz, -3dB ou melhor) Filtro da linha de base (0,1 Hz, -3dB ou melhor) Filtro passa baixa (desligado, 40Hz, 100Hz, 150Hz)																																			
Tela	Tela LCD de 2X16 caracteres																																			
Tela LCD	Sensibilidade, velocidade, filtro, frequência cardíaca, forma de impressão derivações																																			
Indicador de LED	Qualidade de sinal, alimentação elétrica e bateria																																			
Teclado	Membrana sensível ao toque, alfa-numérico e símbolos																																			
Dados do paciente	Identificação, nome, idade, sexo, altura e peso																																			
Medidas básicas	Frequência cardíaca, intervalo PR, duração do QRS, QT/QTc e eixos P-R-T																																			
Impressão	Cabeça de impressão térmica de alta resolução, papel térmico Tamanho do papel: A4: 210mm ou 8,5" Comprimento: 300mm ou 11" Largura: 240mm Resolução: 8 pontos/mm Horizontal: 18 pontos/mm																																			
Controle de sinal	Deteção de eletrodo solto																																			
Características técnicas	Alimentação: Corrente alternada ou bateria interna recarregável Tensão de alimentação: 100 - 240V, frequência 50/60Hz Corrente de entrada: 1,0 - 0,5A Potência de entrada: máxima 60W																																			
08	01	UN	<p>DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO - DEA</p> <p>É um equipamento com desfibrilação de 1 a 200 joules. Forma de onda bifásica, com sistema automático de avaliação de ECG que detecta complexos QRS e identifica automaticamente arritmias malignas que necessitam de desfibrilação; Utilização em qualquer paciente.</p> <p>Análise da impedância torácica do paciente, aumentando a eficácia na desfibrilação e reduzindo o risco de danos causados ao coração; mensagem e comando por texto e voz; cartão para registro de eventos e voz (20 minutos)</p> <p>Descarga interna automática após 30 segundos se não houver disparo.</p> <p>Tempo de Carga: Até 200J menor que 4 segundos.</p> <p>Crônômetro (contador de segundos); Relógio;</p> <p>Utilização de pás adesivas descartáveis (Conector para pás internas opcional); comando de seleção de carga e disparo pelas mesmas; Display de cristal líquido que visualiza os parâmetros de programação pré e pós-choque, indicando a energia real armazenada a ser entregue;</p> <p>Memória de evento contínuo de ECG, incluindo curva de ECG (opcional) (20 minutos), eventos críticos e os</p>	CMOS DRAKE/ LIFE 400 FUTURA	6.722,00	6.722,00																														



ORTONUTRE

CNPJ: 11.541.499/0001-60 - INC. EST.: 90519849-16



			<p>procedimentos realizados. Possibilidade através de conexão para comunicação com microcomputador, para visualização de dados da memória. Tem a possibilidade de realizar auto-teste periodicamente. Situação do status da bateria com alarmes para nível baixo. Idiomas: Português, Inglês, Espanhol, e outros (possibilidade de mudança do idioma através do software). Com a Bateria em carga total a durabilidade do equipamento em uso é 4 horas. Equipamento para treinamento com 6 cenários de simulação de emergência. Peso: 1,9 kgs. Dimensão: 30x26x16 cm (AxLxC) Acompanha os seguintes Acessórios: - Carregador Bivolt - Bateria Recarregável para até 250 disparos de 100 joules - 01 jogo de eletrodos (pás) auto-adesivas - Adulto - Manual do usuário - Certificado de garantia REGISTRO DEFINITIVO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE Nº. 80058130008</p>											
14	01	UN	<p style="text-align: center;">OTOSCÓPIO</p> <p>O Otoscópio TK é um equipamento para fazer exames detalhados das partes internas do ouvido, utilizando espelhos (adaptadores) de diferentes tamanhos. Seus componentes principais são: espelhos, lâmpada, lente com aumento de 2,5 vezes e dial de luz com potenciômetro para controlar a iluminação através de um feixe de luz concentrado, onde o profissional tem a nitidez e a amplitude suficientes para fazer um diagnóstico adequado. O equipamento possui também um bico na lateral do cabeçote que é utilizado para otoscopia pneumática.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none">- Otoscópio com cabo em metal cromado inoxidável para duas pilhas médias comuns (não inclusas), revestido por capa antiderrapante para melhor empunhadura;- Cabeçote com lâmpada, regulador de alta e baixa luminosidade;- Visor móvel;- Lâmpada incandescente de 2,5 V;- Funciona com 2 pilhas médias (Tipo C) –NÃO ACOMPANHA PILHAS <p>Acompanha 05 (cinco) espelhos auriculares sem encaixe metálico, reutilizável nos seguintes calibres e quantidades:</p> <ul style="list-style-type: none">- 01 espelho de diâmetro 2,8 mm Nº 1- 01 espelho de diâmetro 4,15 mm Nº 2- 01 espelho de diâmetro 5,0 mm Nº 3- 01 espelho de diâmetro 6,0 mm Nº 4- 01 espelho de diâmetro 8,0 mm Nº 5 <p>DADOS TÉCNICOS</p> <table><tr><td>Alimentação Elétrica</td><td>Pilha C</td></tr><tr><td>Garantia do Fabricante</td><td>12 Meses</td></tr><tr><td>Iluminação</td><td>Halógena</td></tr><tr><td>Registro ANVISA</td><td>60218930008</td></tr></table>	Alimentação Elétrica	Pilha C	Garantia do Fabricante	12 Meses	Iluminação	Halógena	Registro ANVISA	60218930008	<p style="text-align: center;">TK/ REF. 007</p>	<p style="text-align: center;">330,70</p>	<p style="text-align: center;">330,70</p>
Alimentação Elétrica	Pilha C													
Garantia do Fabricante	12 Meses													
Iluminação	Halógena													
Registro ANVISA	60218930008													
VALOR TOTAL DA PROPOSTA: (treze mil, oitocentos e trinta e um reais e setenta centavos) 13.831,70														



ORTONUTRE

CNPJ: 11.541.499/0001-60 - INC. EST.: 90519849-16



Através do presente declaramos inteira submissão aos ditames da Lei n.º 10.520, de 03 de Setembro de 2002, Lei n.º 8.666/93 e suas posteriores alterações e, às cláusulas e condições previstas no Edital da Licitação supracitada.

Prazo de Entrega dos Equipamentos: 20 (vinte) dias, contados a partir da data do recebimento da Ordem de Compra/Empenho.

Prazo de Garantia: 12 meses;

Validade da Proposta: 60 dias;

Condições de Pagamento: em até 30 (trinta) dias, contados da data da entrega efetiva de todos os produtos constantes da respectiva Autorização de Fornecimento.

Nos preços cotados estão inclusos todos os custos relacionados com a remuneração, encargos sociais e outros, pertinentes ao fornecimento dos objetos propostos, bem como taxas, impostos, fretes, e demais despesas diretas e indiretas incidentes sobre o(s) mesmo(s).

DADOS DO RESPONSÁVEL PELA ASSINATURA DO CONTRATO:

NOME: NATALIA RISSATO GARCIA - NACIONALIDADE: BRASILEIRA
ESTADO CIVIL: SOLTEIRA - PROFISSÃO: EMPRESÁRIA
CARGO: SÓCIA ADMINISTRADORA - R.G.: 8.972.352-3 - CPF: 053.247.449-05
ENDEREÇO: R. SANTOS DUMONT, 3266 - BAIRRO: ZONA 01 - CEP.: 87013-050
CIDADE: MARINGÁ - ESTADO: PARANÁ - FONE: 44 3023-3434
E-MAIL: ortonutre@ortonutre.com.br - CELULAR: 44 99721-1114

DADOS BANCÁRIOS PARA AGILIZAR POSSÍVEIS PAGAMENTOS:

NOME DO BANCO: BANCO ITAÚ
Nº. DO BANCO: 341
Nº. DA AGÊNCIA: 0932
Nº. DA CONTA CORRENTE: 56208-5
FAVORECIDO: ORTONUTRE COM. PROD. HOSPITALARES LTDA - EPP

Concordamos com todas as condições deste ato convocatório.

ORTONUTRE
ORTONUTRE COMÉRCIO DE
PRODUTOS HOSPITALARES LTDA.
CNPJ: 11.541.499/0001-60
Inc. Estadual: 905.18949-16
Rua Santos Dumont, 3266 - Zona 01
Cep: 87.013-050 - Maringá - Pr.
Fone/Fax: (44) 3023-3434

Maringá/PR, 11 de julho 2018.

ORTONUTRE COM. PROD. HOSPITALARES LTDA - EPP
WILIAM ROGER MORENO
PROCURADOR OUTORGADO
CPF: 024.429.109-85
R.G.: 6.523.116-6