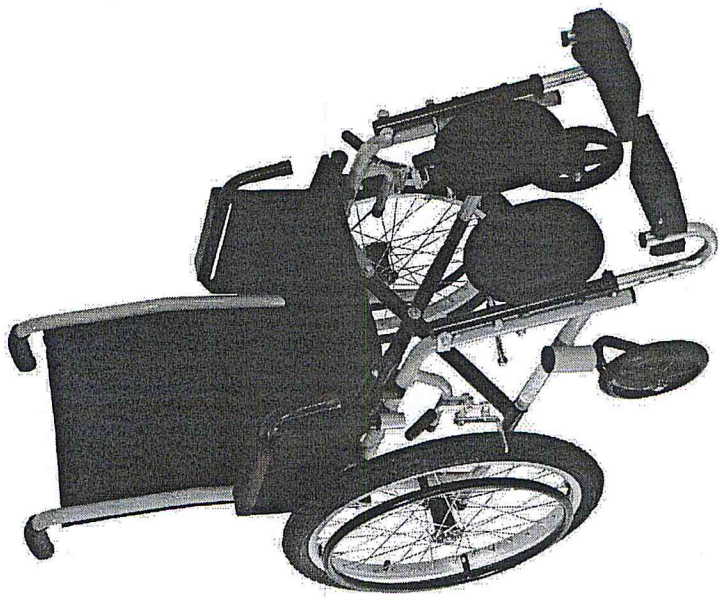


### **PIPA – CD 38**

- Estrutura tubular em aço carbono 7/8
- Rodas propulsoras atrás 20" com aro em alumínio e sobre aro em aço carbono, pneus infláveis, eixos montados sob rolamentos blindados. Rodas direcionais à frente 6", pneus maciços em PVC
- Apoio para os pés em polipropileno individuais, articulados e removíveis com comprimento regulável
- Apoio para as panturrilhas almofadados em poliuretano, individuais, eleváveis e reguláveis através de pinças
- Dobrável em "X" tubular
- Apoio para os braços em polipropileno, laterais escamoteáveis com protetor de roupas em nylon preto
- Assento e encosto em nylon preto acolchoados
- Freios bilaterais reguláveis tipo esticador
- Almofada opcional

**Modelo confortável e resistente, ideal para uso infante juvenil. Os Braços escamoteáveis facilitam a transferência do cadeirante, e os apoios de pernas eleváveis e reguláveis trazem mais conforto.**

Largura do assento – 35,5 cm / Largura total – 56cm  
Comprimento do assento – 34,5cm / Peso da cadeira 14,1 – kg  
Tolerância de peso – 80 kg



CADEIRA DE RODAS



Especificações:

Estrutura tubular metálica 7/8" em aço.

Rodas propulsoras atrás de 24" - pneus infláveis ou pneus maciços.

Rodas direcionais à frente 6" - pneus maciços.

Abertura em "X" tubular duplo.

Encosto esponjado e assento com almofada removível, ambos revestidos em nylon preto.

Dispositivo para contensão do encosto.

Laterais escamoteáveis, com protetor de roupa em tecido de nylon.

Apoios de braço acolchoados.

Eixos reforçados, montados sob rolamentos, com dispositivo de remoção rápida das rodas, inclusive as dianteiras.

Placa de 3 furos para fixação das rodas, permitindo alterar o centro de gravidade da mesma.

Ampla faixa acolchoada para suporte das pernas.

Apoios para os pés removíveis lateralmente e com regulagem no comprimento.

Freios bilaterais tipo esticador

Informações Técnicas:

Largura do assento – 50 cm

Largura total – 72 cm

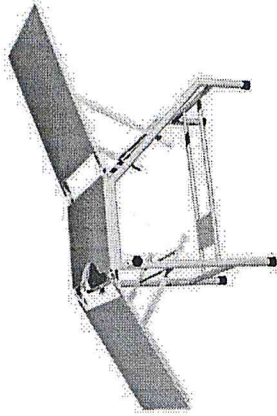
Comprimento do assento – 40 cm

Peso da cadeira – 21 kg

Tolerância de peso – 120 kg

Opções de cores: Vinho, Cinza, Prata, Grafite, Amarelo, Azul, Verde, Preto, Branco.

MESA GINECOLOGICA



Estrutura: tubo redondo de aço carbono 1.1/4".  
Leito: em chapa de aço carbono  
Estrutura: tubo redondo de aço carbono 1.1/4".  
Leito: em chapa de aço carbono dividido em 3 seções, sendo assento fixo, parte posterior e anterior com movimentos através de cremalheira. Equipada: com um par de porta-coxas, com haste inox e apoio em alumínio, anexos e gaveta de aço carbono.  
Acabamento: em pintura eletrolítica à pó com eficiência anticorrosiva por meio de fosfatização, conferindo excelente resistência química contra corrosão.



# PROPOSTA DE PREÇO E ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO OBJETO



**Número do edital: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 003/2018**

**Órgão comprador: PREFEITURA MUNICIPAL DE LAVRAS DE MANGABEIRA**

Item	Descrição completa do item	Quant.	Marca/Modelo	Unid.	Preço Unitário	Preço Total
27	Balança Antropométrica Adulto, modo de operação digital.	10	LIDER / P200C, LINHA P150C	UN	R\$ 1.500,00	R\$ 15.000,00

**VALOR TOTAL DA PROPOSTA R\$ 15.000,00 (QUINZE MIL REAIS)**

**Procedência - Nacional**

**Prazo de GARANTIA -**

12 (doze) meses a contar da data de entrega.

**Prazo de validade da proposta:**

VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias consecutivos da sessão de abertura desta licitação.

**Normas Técnicas -** O projeto, fabricação e testes dos equipamentos estão de acordo com as normas de Projeto e Fabricação de Equipamentos similares da ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas e aprovadas pela portaria 236/94 do INMETRO sob. N. 187/2006 e 198/2007

**Transporte - CIF**

**Prazo de Pagamento:**

Em até 30 (trinta) dias, após o encaminhamento da documentação.

**Prazo de entrega:**

10 (dez) dias, a contar da expedição de Ordem de Compra.

Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).

Declaramos que estamos sob o Regime de Tributação de Microempresa e Empresa de Pequeno Porte, conforme estabelece o artigo 3º da Lei Complementar 123, de 14 de dezembro de 2006.

Sim

Não

( X )

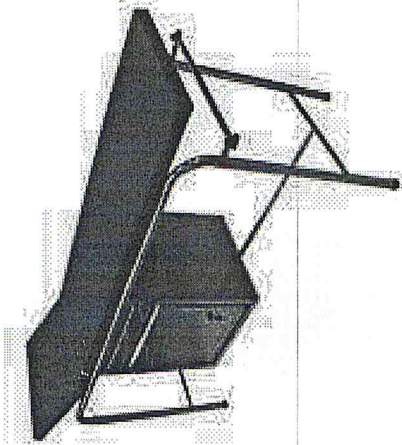
( )

- Declaramos conhecer e nos submeter a todas as cláusulas, condições e obrigações estabelecidas no edital de licitação e seus anexos e ainda que nossa proposta atende integralmente as especificações contidas no edital.
- Declaramos estarem inclusos todos os custos e despesas, tais como diretos e indiretos, tributos incidentes, taxa de administração, materiais, serviços, encargos sociais e trabalhistas, seguros, instalação, treinamento, embalagens, lucro, frete, carga e descarga e outros necessários ao cumprimento integral do objeto desta concorrência.
- Declaramos fornecer juntamente com o equipamento manuais de operação elaborados conforme normas técnicas e em Português.



Data: 22/06/2018

MESA DE EXAMES



Material de confecção: tubo de 7/8" de aço inoxidável. Posição do  
leito móvel. Acessório(s) suporte para papel. Gabinete com portas e  
gavetas. (Opcional em aço carbono)



OBSERVAÇÕES		Masterclia
Capacidade	Em Litros	21
Câmara e Bandejas	Em Aço Inox	Sim com 2 Bandejas
Cabinete (Estrutura Externa)	Em Aço com Pintura Eletrostática	Sim
Panel Frontal	Digital com Display LCD	Sim
Pressurização	Automática	Sim
Tempo de Aquecimento	15 Minutos (variável)	Sim
Ciclos = 2 Pré Programáveis	121 Graus/15 PSI e 134 Graus/30 PSI	Sim
Tempo de Esterilização	121 = 15 Minutos e 134 = 12 Minutos	Sim
Tempo de Secagem	12 Minutos (com Porta Entre Aberta)	Sim
Processo de Secagem Extra	Programável	Sim
Sistema de Segurança	Abertura Automática Válvula a 2,4 kgf/cm <sup>2</sup>	Sim
Sistema de Segurança	Sensor para Evitar Super Aquecimento	Sim
Sistema de Segurança	Fusível para Proteção do Circuito Elétrico	Sim
Sistema de Segurança	Válvula Anti-Vácuo	Sim
Sistema de Segurança	Chave geral que interrompe a energia em 2 fases	Sim
Abastecimento de Água	Manual com Copo Dosador - Direto na Câmara	Sim
Potência	Em Watts	1800
Sistema Eletrônico	Micro Processado - Digital	Sim
Tensão (V)	127 Volts ou 220 Volts	Sim
Frequência (Hz)	Automático - 50/60 Hz	Sim
Dimensões Internas da Câmara	Em Milímetros	D 225 x P 150
Dimensões Externas	Em Milímetros	L 450 x A 360



### JERI – CD 37

- Estrutura tubular em aço carbono 3/4
- Rodas propulsoras em nylon ou aço carbono atrás 24" pneus maciços
- Rodas direcionais em à frente 6" pneus maciços em PVC
- Apoios de pés em polipropileno individuais e articulados
- Apoios para os braços em polipropileno.
- Assento e encosto em nylon preto
- Freios bilaterais tipo esticador
- Dobrável em "X"
- Eixos montados sob buchas de nylon e/ou rolamentos blindados
- Pneu inflável opcional

**Cadeira para o uso diário, compacta e robusta. Ideal pra quem busca economia e qualidade.**

Largura do encosto – 42 cm

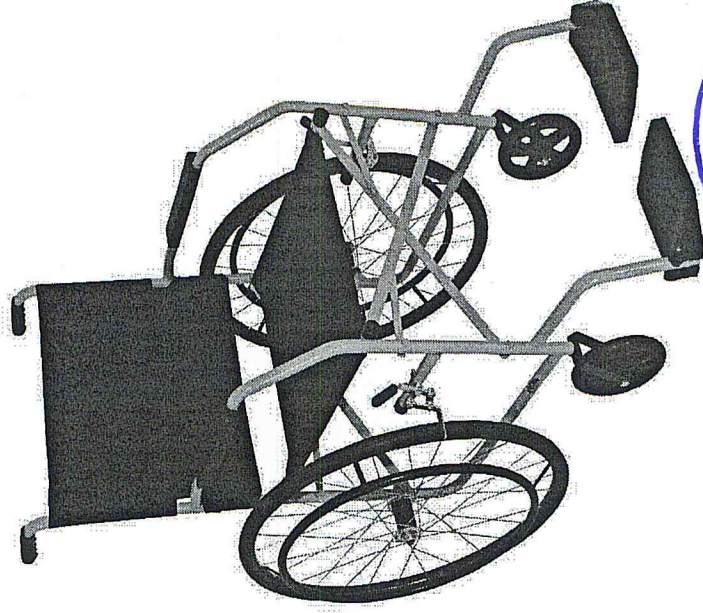
Altura do encosto – 44cm

Largura do assento – 41,5 cm

Largura total – 63 cm

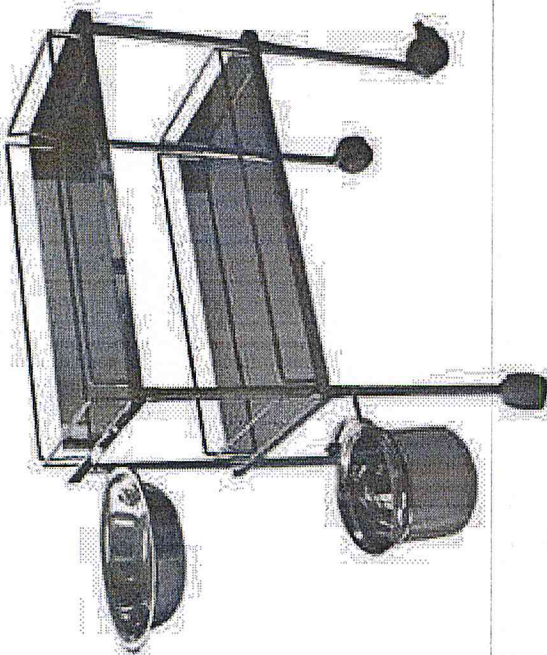
Peso da cadeira – 13,2 kg

Tolerância de peso – 80 kg





**CARRO CURATIVO**



Estrutura: em tubo redondo de 7/8" em aço carbono. Tampo e prateleira: em chapa de aço carbono com grade em toda a volta. Puxador: em tubo redondo de aço carbono diam. 7/8". Acessórios: bacia em aço inoxidável e balde de aço inoxidável com capac. de até 5 litros. Rodízios: de 50mm.

Acabamento: em pintura eletrolítica à pó com eficiência anticorrosiva por meio de fosfatização.

DIM: Comp.: 0,80 m / Larg.: 0,40 m / Alt.: 0,75 m

Opcional:

Dimensões variadas

Totalmente em aço inoxidável

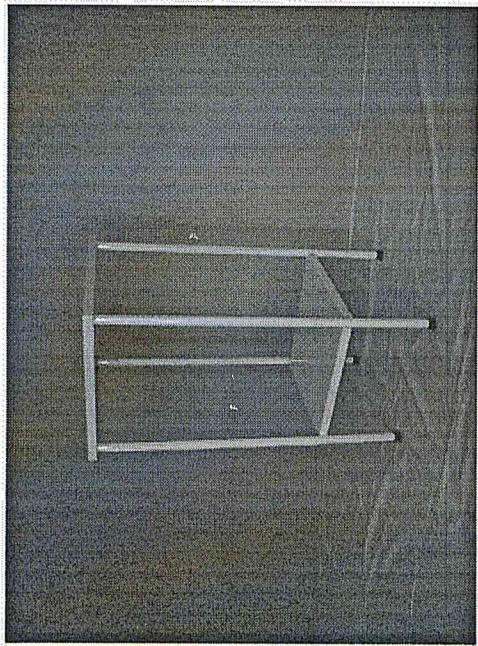
Sem balde e bacia

Varição nos diâmetros dos rodízios com ou sem freio

Para-choque de borracha



MESA AUXILIAR



Fabricado em tubo de 7/8" para a estrutura e chapa para tampo e prateleira. Com rodízios de 2"

DIMENSÕES: 40 x 40 x 80 cm

OPCIONAL: Produto em aço inoxidável

Produto variações nos tamanhos dos rodízios





**DETECTOR FETAL ( DOPPLER FETAL) PORTÁTIL MOD FD-200A  
Modelo FD-200A**

O Doppler fetal ultra-sônico modelo FD-200A detecta a frequência cardíaca fetal (FCF) com alta performance e sensibilidade. Indispensável para avaliar o bem-estar fetal em exames de rotina através da observação da FCF - Frequência Cardíaca Fetal. O modelo FD-200A não possui visor digital e a FCF deve ser calculada manualmente.

**Características:**

- Transdutor de alta sensibilidade
- Compacto, leve e de fácil operação
- Alto-falante de alta performance
- Design ergonômico e compartimento para transdutor
- Entrada para fone de ouvido, gravador ou computador
- Botão liga-desliga, controle de volume e desligamento automático
- Funcionamento com pilhas alcalinas AA (acompanha o produto).
- Garantia 1 ano.

## PROPOSTA

Número do Pregão: 003/2018

Objeto : ELETROCARDIÓGRAFO

Item:42

Especificação Eletrocardiografo portátil 12 canais , bateria interna , tela lcd, com um cabo para ecg. Conforme edital



Marca: EDAN / SE3

Quantidade:3

Valor unitário de cada item do lote (em RS):11.500,00

Valor total do lote (em RS):34.500,00

Prazo de Entrega:10 dias após ordem de compra.

Prazo de validade da Proposta (em dias, conforme estabelecido em edital): 60 DIAS

Declaração : Que nos preços apresentados na proposta inicial e naqueles que vierem a ser ofertados por meio de lances eletrônicos, já estão contemplados todos os impostos, taxas e ou descontos ou vantagens, e frete para a prestação de serviços do presente objeto.

Declaramos que estamos de acordo com os termos do edital e acatamos suas determinações, bem como, informamos que nos preços propostos estão incluídos todos os encargos previdenciários, fiscais (ICMS e outros), comerciais, trabalhistas, tributários, materiais, embalagens, fretes, seguros, tarifas, descarga, transporte, responsabilidade civil e demais despesas incidentes ou que venham a incidir direta ou indiretamente sobre os materiais, objeto desta licitação.

Data: 15/6/2018



## Descrição Completa

### Eletrocardiógrafo ECG 12 Canais - Bionet - CardioCare 2000

O Eletrocardiógrafo CardioCare 2000 é um equipamento de 12 canais 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 à pacientes ou durante o transporte do paciente.

### Dados técnicos

- Impressão em formato A4 permite fácil visualização;
- Função cópia permite várias impressões de um único paciente;
- Baixo custo de impressão – Função grade permite o uso de papel fax;
- Fácil operação, com apenas uma tecla (modo de impressão e modo monitor);
- Aquisição de dados do paciente em 12 canais simultâneos;
- Custo-benefício e confiabilidade num ECG de 12 canais;
- Interpretação do ECG baseado no avançado código Minnesota;
- Impressão em 1, 3, 6 e 12 canais no formato A4;
- Impressora térmica de alta resolução;
- Economia de impressão, permite o uso de bobina de fax;
- Interface para modem (transmissão e recepção do ECG por fax);
- Software permite visualizar /arquivar / imprimir em papel comum / e-mail.
- Alimentação: bateria recarregável e rede elétrica automática 110V e 220V;

### Conteúdo da embalagem:

- 01 Eletrocardiógrafo;
- 01 Cabo de força com 3 pinos (alimentação);
- 01 Cabo paciente de 10 vias;
- 06 eletrodos precordiais ;
- 04 eletrodos de membros tipo clip;
- 01 bobina de papel termo-sensível;
- 01 Tubo de gel condutor;
- 01 Manual de operação em Português;
- 01 Software para computador (CD);



## PRODUTO

### Consultório Odontológico Magnus Diamond Cart

Consultório Odontológico Magnus Diamond composto por cadeira de 9 movimentos com pedal de comando acoplado, Refletor com luminosidade de 25.000 lux, Equipo tipo cart com Seringa tríplice e Terminais borden para alta e baixa rotações e Unidade Auxiliar com Sugador automático, com separador de detritos e tela em inox. A cadeira Magnus possui articulação central única para uma fácil higienização. Base estável que dispensa fixação no piso. Com tratamento anticorrosivo e anti-bacteriana através de pintura epóxi, resistente a corrosão e material de limpeza, revestida em poliestireno alto impacto, composto de debrum de borracha antiderrapante. Sistema fuso de elevação através de moto redutor isento de óleo

Registro MS: 80349600004

#### Cadeira:

- 9 movimentos: 4 individuais e 5 automáticos (3 posições de trabalho + volta a zero e last position - Trendelemburg);
- Pedal de comando acoplado, encosto confortável e anatômico;
- Fácil higienização, tratamento anticorrosivo e antibacteriano;
- Estrutura resistente e estável (dispensa fixação), debrum antiderrapante;
- Sistema fuso de elevação (moto redutor isento de óleo): 24Vcc;
- Consumo 85W; ciclo de 2min./18min. de pausa;
- Voltagem 90 a 240Vac – 50/60 Hz;
- Certificado pela DEWERT/PTR (ISO 9001, ISO 14.001 e Rohs);
- Stop emergencial;
- Suporta até 200kg;
- Peso bruto da cadeira: 120kg.

#### Refletor:



- Luminosidade de 25.000 (+/- 15%), Lux a 6.000 (+/- 15%) e 4 intensidades;
- Acendimento sincronizado;
- Manopla removível para esterilização;
- Proteção do espelho com sistema de bolha.

**Equipo: Cart**

- Mesa em plástico resistente (proteção UV);
- Seringa tríplice, com bico removível e autoclavável;
- Terminais borden, para alta e baixa rotações;
- Reservatório de água e instrumentos com angulação de 45°;
- Pedal de comando e bandeja em inox, removível e autoclavável;
- Mangueiras lisas, arredondadas, leves e flexíveis.

**Unidade Auxiliar:**

- Estrutura resistente em plástico (proteção UV);
- Pintura liso branco dental;
- Cuba removível;
- Condutores de água em inox, removíveis e autoclaváveis;
- Sugador automático, com separador de detritos e tela em inox.

**ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**



### **Balança Digital Adulto 200Kg com Régua Antropométrica**

Balança digital com display de 06 dígitos em LED vermelho. Teclado membrana em policarbonato de alta resistência com função TARA até a capacidade máxima da balança.

#### **Características do produto:**

- Plataforma e coluna em aço carbono;
- Tapete antiderrapante;
- Antropômetro em alumínio anodizado e litografado com medida de: até 2 mm com fração de 0,5 cm;
- Pés reguláveis em borracha sintética;
- Pintura Epo´xi na cor branca.

Fonte de alimentação externa de 90 a 240 VAC com chaveamento automático (Bivolt);

- Consumo 08 VA;
- Entrada para bateria 12VCC (externa);
- Homologada pelo INMETRO e aferida pelo IPEM;
- Capacidade: 200kg;
- Carga mínima: 1kg;
- Divisão: 100g;
- Dimensão: 34 x 39 cm.

Com tapete antiderrapante.



### **Balança Digital Adulto 200Kg com Régua Antropométrica**

Balança digital com display de 06 dígitos em LED vermelho. Teclado membrana em policarbonato de alta resistência com função TARA até a capacidade máxima da balança.

#### **Características do produto:**

- Plataforma e coluna em aço carbono;
- Tapete antiderrapante;
- Antropômetro em alumínio anodizado e litografado com medida de: até 2 mm com fração de 0,5 cm;
- Pés reguláveis em borracha sintética;
- Pintura Epo´xi na cor branca.

Fonte de alimentação externa de 90 a 240 VAC com chaveamento automático (Bivolt);

- Consumo 08 VA;
- Entrada para bateria 12VCC (externa);
- Homologada pelo INMETRO e aferida pelo IPEN;
- Capacidade: 200kg;
- Carga mínima: 1kg;
- Divisão: 100g;
- Dimensão: 34 x 39 cm.

Com tapete antiderrapante.

