

PROPOSTA INICIAL

PREFEITURA MUNICIPAL DE NOVA FRIBURGO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 60/2023

| ITEM | DESCRIÇÃO | UN. | MARCA | MODELO | VALOR UNI. | VALOR TOTAL |
|------|---|-----|---------|--------|------------|-------------|
| 14 | APARELHO PARA CARBOXITERAPIA 01 CABO PP FÊMEA IEC 2 X 0,75 X 1500 MM 04 ADAPTADOR PARA CONTATO AGULHA 01 AGULHAS GALVÂNICAS LAUTZ 0,20X0,3mm pct c/ 10 un 01 CABO ELETROESTIMUL AÇÃO DUPLO BRANCO – PINO VERMELHO E PINO PRETO 01 CINTA ELÁSTICA PARA FIXAÇÃO DE ELETRODOS 01 CORPO CANETA PARA ELETROLIFTING 01 ELETRODO ESPONJA NATURAL 8,5 CM X 9,5 CM 10 EQUIPO PARA CARBOXI- TERAPIA 01 FUSÍVEL 20A DE 5A 01 GARRA DE JACARÉ PRETA – COD. GJ0705 01 GARRA DE | 01 | IBRAMED | ARES | 15.000,00 | 15.000,00 |

| | | | | | | |
|----|---|----|---------|----------------|-----------|-----------|
| | JACARÉ VERMELHA – COD. GJ0705 01 PEDAL DE ACIONAMENTO ARES/ THORK/ SONOFOCUS 01 PLACA DE ALUMÍNIO 8 CM X 7 CM 01 PONTEIRA ELETROLIFTING C/ AGULHA PARA CANETA 01 REGULADOR DE PRESSÃO PARA CILINDRO DE DIÓXIDO DE CARBONO 01 TUBO ESPECIAL PU 8 X 6 AZUL | | | | | |
| 15 | APARELHO BONNET DUPLO Construído em aço, Pintura eletrostática, Encosto fixo, Apoios laterais para mãos, Estofado revestido em courvin, Controle de resistências por meio de pesos graduáveis, Duplo para a execução de exercícios unilateral ou bilateral, alternado e simultâneo. | 01 | CARCI | CARCI | 10.000,00 | 10.000,00 |
| 17 | ELETROESTIMUL ADOR 4 CANAIS Voltagem: Bivolt automático; Peso: 1,85 Kg; Dimensões: 26,6 x 27 x 12,5 cm (C x L x A)IS Modo de operação: | 10 | IBRAMED | NEURODYN II | 3.000,00 | 30.000,00 |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | <p>sincronizado e recíproco; Intensidade: de 0 a 250 mA; Frequência: de 0,5 a 250 Hz; Pulso: de 50 a 500;us; Corrente FES Modo de operação: sincronizado e recíproco; Intensidade: de 0 a 250 mA; Frequência: de 0,5 a 250 Hz; Pulso: de 50 a 500;us; Corrente Russa Modo: contínuo, sincronizado, recíproco; Intensidade: de 0 a 250 mA; Frequência: 50 Hz; Burst: de 10 a 100 Hz; ITENS INCLUSOS 01 Neurodyn 4 Canais - Aparelho de TENS, FES e Russa - Ibramed 01 Bolsa de Transporte Azul 01 kit de cabo azul e verde com duas vias 01 kit de cabo preto e laranja para eletroestimulação com duas vias cada 08 eletrodos de borracha condutiva de 5 x 5 cm 01 manual de operações digital 01 fusível 20AG de 5A 01 cartela de fusível de extra 01 bisnaga gel RMC, 100g 01 Cabo de alimentação Registro ANVISA:</p> | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|----|---|----|---------|-------------|----------|-----------|
| | 10360310012 | | | | | |
| 18 | <p>ELETROESTIMULADOR 4 CANAIS</p> <p>Voltagem: Bivolt automático;</p> <p>Peso: 1,85 Kg;</p> <p>Dimensões: 26,6 x 27 x 12,5 cm (C x L x A)IS</p> <p>Modo de operação: sincronizado e recíproco;</p> <p>Intensidade: de 0 a 250 mA;</p> <p>Frequência: de 0,5 a 250 Hz;</p> <p>Pulso: de 50 a 500;us;</p> <p>Corrente FES</p> <p>Modo de operação: sincronizado e recíproco;</p> <p>Intensidade: de 0 a 250 mA;</p> <p>Frequência: de 0,5 a 250 Hz;</p> <p>Pulso: de 50 a 500;us;</p> <p>Corrente Russa</p> <p>Modo: contínuo, sincronizado, recíproco;</p> <p>Intensidade: de 0 a 250 mA;</p> <p>Frequência: 50 Hz;</p> <p>Burst: de 10 a 100 Hz;</p> <p>ITENS INCLUSOS</p> <p>01 Neurodyn 4 Canais - Aparelho de TENS, FES e Russa - Ibramed</p> <p>01 Bolsa de Transporte Azul</p> <p>01 kit de cabo azul e verde com duas vias</p> <p>01 kit de cabo preto e laranja para eletroestimulação com duas vias cada</p> <p>08 eletrodos de</p> | 10 | IBRAMED | NEURODYN II | 3.000,00 | 30.000,00 |

| | | | | | | |
|----|--|----|---------|-----------------------|----------|-----------|
| | borracha condutiva de 5 x 5 cm 01 manual de operações digital 01 fusível 20AG de 5A 01 cartela de fusível de extra 01 bisnaga gel RMC, 100g 01 Cabo de alimentação Registro ANVISA: 10360310012 | | | | | |
| 19 | POWER BREATHE 01 Caixa de Aparelho de Treinamento Muscular Inspiratório de Resistência BAIXA POWERBREATHE; 01 Bocal; 01 Clipe nasal; 01 Manual do usuário; 01 Bolsa de armazenamento; Pastilhas de limpeza. | 05 | HAB | RESISTENCI A BAIXA | 2.000,00 | 10.000,00 |
| 20 | ULTRASSOM PARA FISIOTERAPIA Novo Sonopulse III Ibramed - Aparelho de Ultrassom de 1 e 3 MHz; Tecnologia de operação microcontrolada; Tela: display gráfico de LCD; L.ltrassom 1 e 3 MHz; | 10 | IBRAMED | SONOPULSE III | 3.000,00 | 30.000,00 |

| | | | | | | |
|----|---|----|---------|-------------|-----------|------------|
| | Potência: 21W; ERA: 7 cm; Modo: contínuo e pulsado; Ciclo de Trabalho: 20 e 50%; Frequência de Pulso: com 100Hz, 48Hz e 16 Hz; Timer: 1 a 30 min; 46 protocolos pré-programados e 20 protocolos particulares; Entrada para terapia combinada; Sensor térmico de desligamento automático ao atingir 410; Potência de entrada - consumo: 100 V- | | | | | |
| 21 | APARELHO VACUOTERAPIA tecnologia de operação microcontrolada; Display visor de cristal líquido alfa numérico; Pressão de vácuo regulável: De 0 a – 550 mmHg (pressão negativa); Pulso (modo pulsado): 10 a 50 pulsos por minuto; Modo de operação do vácuo: contínuo ou pulsado; Duração off do pulso: 1 segundo; Mangueira Espiralada: 8mm; Tempo de aplicação : 01 a 60 minutos; Potência de entrada: 50/60 Hz (127/220V): 250 VA. Dimensões (C x L x | 10 | IBRAMED | DERMOTON US | 10.000,00 | 100.000,00 |

| | | | | | | |
|----|---|----|-------|-------------|----------|----------|
| | <p>A): 36.0 x 32.0 x 35.0 cm</p> <p>Peso: 6Kg</p> <p>ITENS INCLUSOS</p> <p>01 Dermotonus Slim</p> <p>- Aparelho de Vacuoterapia e Endermologia - IBRAMED;</p> <p>01 Cabo de energia;</p> <p>01 Aplicador rolete / corporal médio (diâmetro 60 mm);</p> <p>01 Aplicador rolete / corporal pequeno (diâmetro 50 mm);</p> <p>01 Aplicador ventosa (diâmetro 60 mm);</p> <p>01 Adaptador ventosa com esferas;</p> <p>01 Aplicador ventosa de vidro facial passarinho;</p> <p>01 Aplicador ventosa de vidro facial passarinho reto;</p> <p>01 Aplicador ventosa de vidro facial bico de pato;</p> <p>01 Aplicador ventosa de vidro facial luneta de 12 mm;</p> <p>01 Aplicador ventosa de vidro facial luneta de 18 mm;</p> <p>01 Mangueira espiralada;</p> <p>01 Tela de filtro;</p> <p>01 Fusível de proteção sobressalente;</p> <p>01 Manual de instruções.</p> | | | | | |
| 23 | <p>BANCO DE WELLS</p> <p>Vantagens</p> <p>- Matéria Prima: Alumínio e MDF</p> <p>- Exclusivo sistema que permite a leitura e classificação do</p> | 01 | SANNY | INSTANT PRO | 2.000,00 | 2.000,00 |

| | | | | | | |
|----|--|----|-------|--------|----------|----------|
| | <p>resultado diretamente no banco, sem uso de tabelas.</p> <p>- dispositivo deslizante e trillho fabricado em alumínio</p> <p>Ficha Técnica</p> <p>Matéria Prima: MDF e Alumínio</p> <p>Resolução da Escala: Centímetros</p> <p>Itens Inclusos</p> <p>- 01 Banco de Wells Sanny</p> <p>- 01 Bolsa com alça e fechamento de zíper para transporte</p> | | | | | |
| 24 | <p>BANCO ESTOFADO PARA TREINO DE MARCHA COM RODÍZIOS</p> <p>Marca: Carci</p> <p>Modelo: Banco Estofado para Treino de Marcha</p> <p>Material: Madeira</p> <p>Cores: Preto e Azul</p> <p>Dimensões: 40cm x 30cm (C x L)</p> <p>Altura com rodinhas: 40cm</p> <p>Altura sem rodinhas: 35cm</p> <p>Rodízios Siliconados</p> <p>ITENS INCLUSOS</p> <p>01 Banco de Madeira Estofado</p> <p>Acabamento envernizado para um acabamento mais sofisticado</p> | 05 | CARCI | 1235BM | 1.000,00 | 5.000,00 |

| | | | | | | |
|----|---|----|-------|------|-----------|-----------|
| | <p>– Rodízios de qualidade facilitando seu uso na reabilitação</p> <p>– Estofamento em espuma proporcionando maior conforto durante o treino</p> <p>– Revestimento do assento em Couvin de qualidade oferecendo alta durabilidade</p> | | | | | |
| 25 | <p>BARRA PARALELA</p> <p>A Barra Paralela Dupla Carci foi cuidadosamente construída para atender com total eficácia e segurança treinos de marcha, com ou sem auxílio de órteses, bem como treino de equilíbrio e transferência de peso.</p> <p>A versão “Dupla” é indicada para crianças pequenas pois possui regulagem de largura e altura em maior escala.</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 3 metros de comprimento; - 4 corrimãos com estrutura em tubo de aço pintado após prévio tratamento antiferruginoso (Ref. 1060); - Corrimãos horizontais com regulagem de altura e largura; - 3 barras verticais de cada lado com pintura | 05 | CARCI | 1060 | 10.000,00 | 50.000,00 |

| | | | | | | |
|----|---|----|---------------|-----------|----------|-----------|
| | <p>eletrostática com verniz;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Plataforma de madeira revestida em piso sintético antiderrapante; - Divisão abdutora central removível. <p>DIMENSÕES:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Plataforma: 300 x 80 cm (C x L). - Altura do 1º corrimão: 90 cm (máxima) / 52 cm (mínima). - Altura do 2º corrimão: 40 cm (máxima) / 15 cm (mínima). - Largura do corrimão: 60 cm (máxima) / 39 cm (mínima). <p>PESO:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 61 kg. | | | | | |
| 26 | <p>BICICLETA HORIZONTAL</p> <p>Modelo Concept H Utilização Exercício Físico Capacidade 120 Kg Material Aço Carbono Banco Espuma Pintura Eletrostática pó Funções Monitor 6 Marca Dream Conteúdo da embalagem 1</p> <p>Bicicleta Ergométrica</p> <p>Dimensões aproximadas do produto 144 x 59,5 x 113 cm (A x L x C)</p> <p>Dimensões aproximadas da embalagem 53 x 55 x</p> | 10 | DREAM FITNESS | CONCEPT H | 5.000,00 | 50.000,00 |

| | | | | | | |
|----|--|----|---------|-------------|----------|-----------|
| | 113 cm (A x L x C) Peso aproximado do produto 25,1 Kg Peso aproximado da embalagem 29,1 Kg Garantia do fornecedor 6 Meses Informações Adicionais Com regulador de esforço e cinta magnética. | | | | | |
| 28 | CORRENTE INTERFERENCIAL 04 Eletrodos de silicone 5cm x 5cm 04 Eletrodos de silicone 3cm x 5cm 01 Cabo com duas vias e pino banana nas pontas (Azul - canal 1) de conexão ao paciente 01 Cabo com duas vias e pino banana nas pontas (Verde - canal 2) de conexão ao paciente 01 Fusível de proteção sobressalente 01 Bisnaga de gel 100g 01 Bolsa para transporte 01 Manual de Instruções 01 Cabo de força destacável Marca: Ibramed Modelo: N48 Voltagem: Bivolt Dimensões do equipamento 26,5cm x 27,5cm x 11,5cm (L x P x A) Peso do equipamento 1Kg. Garantia: 18 meses Registro na Anvisa | 10 | IBRAMED | NEUROVECTOR | 3.000,00 | 30.000,00 |

| | | | | | | |
|----|---|----|-------|------|-----------|-----------|
| | 10360310009 | | | | | |
| 29 | <p>C.P.M MOVIMENTO PASSIVO CONTINUO Controle com possibilidade de operação : MANUAL / CONTINUO / PROGRAMA:</p> <p>- Manual : Permite selecionar o sentido (extensão ou flexão), a velocidade e para qual ângulo o apoio deve se mover. - Contínuo : Permite selecionar a velocidade e os ângulos de Extensão e Flexão; e iniciar o movimento do apoio continuamente no sentido Extensão _ Flexão _ Extensão - Programa : Permite selecionar através da tecla os programas gravados na memória do CPM Unit pelo Software Program Maker</p> <p>Especificações Técnicas - Regulagem:</p> <p>- Extensão : -10 ° a 120 ° (passos de 5°) - Flexão : 0° a 120° (passos de 5°) - Tempo de repouso de extensão- 0 a 15s - Tempo de repouso para flexão ? 0 a 15s - Velocidade : 30% a 100% tempo médio de uma flexão/extensão : 140 segundos, em</p> | 01 | CARCI | 4060 | 30.000,00 | 30.000,00 |

| | | | | | | |
|----|--|----|--------|---------|----------|-----------|
| | <p>velocidade 100% e 480 segundos em velocidade 30%</p> <p>Parâmetros de ajuste de velocidade:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Velocidade máxima : 80 s +/- 10% (-10° a 120 °) 75 s +/- 10% (120° a -10 °) - Velocidade media : 120 s +/- 10% (-10° a 120 °) 120 s +/- 10% (120° a -10 °) - Velocidade mínima : 240 s +/- 10% (-10° a 120 °) 250 s +/- 10% (120° a -10 °) <p>Tensão de alimentação elétrica : 110 a 230 V</p> <p>Consumo Maximo : 55 VA</p> | | | | | |
| 31 | <p>ESCADA DE CANTO</p> <p>Escada de Canto Classic - Arktus;</p> <p>Material: madeira maciça natural de Eucalipto;</p> <p>Possui adaptação para direita, esquerda e longitudinal;</p> <p>Ajuste das barras em 2 níveis para utilização infantil;</p> <p>Piso antiderrapante na rampa com revestimento de ravena preta;</p> <p>Lixa antiderrapante nos degraus;</p> <p>Peso máximo suportado: 140 kg;</p> <p>Peso: 61,74 kg;</p> <p>Altura mínima do</p> | 05 | ARKTUS | CLASSIC | 5.000,00 | 25.000,00 |

| | | | | | | |
|----|--|----|--------|--------|----------|----------|
| | <p>corrimão: 90 cm; Altura máxima do corrimão: 139 cm; Pode ser montada no formato de canto (ou "L") ou reta; Dimensões e peso montada no formato de "L" ou "Canto": Largura: 1,29 m; Comprimento: 1,89 m; Dimensões e peso montada no formato de "Reta" Largura: 74 cm; Comprimento: 2,44 m; Dimensões do degrau superior: 77,5x76,5x15 cm; Altura dos degraus: 100mm.</p> | | | | | |
| 32 | <p>ESPALDAR arca: Arktus Modelo: CLASSIC ANVISA: 80284450010 Fixado na parede; Barra móvel não acompanha o espaldar; Distância entre parede e espaldar: 13,5 cm; Distância entre os bastões: 19 cm; Espessura das barras: 3,2 cm; Peso suportado: 135 kg; Composição: Madeira padrão eucalipto: Da espécie Eucalyptus Grandis certificada pela FSC; Parafusos; Dimensões e pesos aproximados Produto:</p> | 09 | ARKTUS | ARKTUS | 1.000,00 | 9.000,00 |

| | | | | | | |
|----|--|----|------------------|---------|-----------|-----------|
| | <p>Dimensões: 48.0 cm x 93.0 cm x 238.0 cm (C x L x A)</p> <p>Peso: 15.0 kg</p> <p>Embalagem:</p> <p>Dimensões: 239.5 cm x 20.0 cm x 9.5 cm (C x L x A)</p> <p>Peso: 22.1 kg</p> | | | | | |
| 35 | <p>ESTEIRA ERGOMETRICA</p> <p>A esteira crosslife hvn 2.5 foi desenvolvida para uso residencial é dobrável, possui rodinhas para transporte e capacidade para até 130 Kg.</p> <p>Ela atinge velocidade máxima de 16 km/h, tem 3 níveis de inclinação, nove programas pré-definidos de velocidade e conta com um sistema de absorção de impactos com oito amortecedores que preservam as articulações do usuário, ela é perfeita para malhar as coxas, panturrilhas, glúteos e abdômen.</p> <p>Esse aparelho possui monitor em lcd de 5" com seis funções, sendo elas: tempo, velocidade, distância, calorias, batimentos cardíacos (Hand Grip) e programa. Desta forma você pode acompanhar o</p> | 02 | DREAM FITNESS | HVN 2.5 | 10.000,00 | 20.000,00 |

| | | | | | | |
|----|--|----|-------------------|-------------------|----------|-----------|
| | seu desempenho em tempo real e avaliar seu desempenho. | | | | | |
| 36 | <p>EXERCITADOR DE PÉS E TORNOZELOS</p> <p>Exercitador de Pé e Tornozelo - Carci</p> <p>Utilizado para exercitar e reabilitar os músculos do pé e tornozelo.</p> <p>INDICAÇÕES: Para exercícios de flexo-extensão de tornozelo, através de exercícios ativos, visando o fortalecimento do tornozelo.</p> <p>CATEGORY: Mecanoterapia.</p> <p>CARACTERÍSTICAS: - Construído em alumínio fundido - Com molas de aço - Correias para fixação - Montado sobre base de madeira PESO: 1,8 kg (aproximadamente).</p> | 20 | CARCI | 11140 | 1.000,00 | 20.000,00 |
| 38 | <p>INFRAVERMELHO COM PEDESTAL</p> <p>Marca: VagalumyModelo: IV-05Altura: 1,35mLargura: 25cmProfundidade: 25cmMaterial: AçoVoltagem: BivoltSoquete: E27Observações: Articulável; Não acompanha LâmpadaCuidados: Evite choque elétrico, desligue a energia ao remover ou instalar a</p> | 10 | VAGALUMY + POLAMP | VAGALUMY + POLAMP | 1.000,00 | 10.000,00 |

| | | | | | | |
|----|---|----|--------|--------|----------|-----------|
| | <p>lâmpada</p> <p>Potência: 150 Watts;</p> <p>Base da lâmpada com rosca;</p> <p>Peso da lâmpada: 100g;</p> <p>Voltagem: não é bivolt;</p> <p>Use somente soquetes padrão, projetados para uso com emissores infravermelho de igual ou maior potência;</p> | | | | | |
| 39 | <p>JUMP</p> <p>32 MOLAS PROFISSIONAL SUPORTA USUARIOS COM PESO DE ATE 150 KG ETSRUTURA CINZA IONA COR PRETA COM 6 PES, COM SAPATAS DE BORRACHAS 32 MOLAS DIMENSOES MINIMAS DO PRODUTO DIAMETRO 96CM E ALTURA DE 17 CM</p> | 10 | ARKTUS | ARKTUS | 1.000,00 | 10.000,00 |
| 41 | <p>MACA PARA OSTEOPATIA:</p> <p>Maca Fixa Drop - 01 Drop - Arktus; Estrutura em aço carbono 1020; Tampo em madeira; Estofado de espuma: densidade D33 - 45 mm;</p> | 02 | ARKTUS | ARKTUS | 7.000,00 | 14.000,00 |

| | | | | | | |
|----|--|----|---------|--------------------|-----------|-----------|
| | <p>Revestimento em courvin sintético; Apoio para os braços com regulagem de altura; Com divisão e regulagem de inclinação na lombar; Drop: 01 Drop simples; Ajuste da intensidade no dispositivo Drop; Peso pontual suportado: 140 Kg; Dimensões: 200x66x60 cm (CxLxA).</p> | | | | | |
| 43 | <p>MESA ORTOPEDICA PARA POSTURAL RPG</p> <p>Regulagem de altura; Cor: preta; Motor extremamente silencioso; Altura mínima: 61 cm; Altura máxima: 83 cm Dimensões: 206x53 (CxL); Largura com braços fechados: 1,04 m; Largura com braços abertos: 2,01 m; Material: Aço Carbono 1020; Espuma ortopédica de alta resiliência com densidade D33; Revestimento em courvin sintético.</p> | 02 | ARKTUS | ARKTUS | 15.000,00 | 30.000,00 |
| 46 | <p>ELETROESTIMUL AÇÃO E BIOFEEDBACK</p> <p>01 cabo de força; 01 cabo (com 2 fios e</p> | 02 | IBRAMED | NEURODYN EVOLUTION | 10.000,00 | 20.000,00 |

| | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|
| | <p>pinos banana nas pontas) de conexão ao paciente;</p> <p>01 par de eletrodos de borrachas de silicone 50x50mm;</p> <p>01 fusível 500mA (20AG) de proteção sobressalente;</p> <p>01 kit torneira três vias com mangueira de cristal;</p> <p>01 cabo para comunicação com microcomputador;</p> <p>01 sonda de látex vaginal;</p> <p>01 sonda de látex anal;</p> <p>01 sonda de teflon para eletroestimulação anal;</p> <p>01 sonda de teflon pequena para eletroestimulação vaginal;</p> <p>01 sonda de teflon para eletroestimulação vaginal;</p> <p>01 seringa descartável 60ml;</p> <p>01 bisnaga de gel 100g;</p> <p>01 CD manual de instruções e instalação do software para funcionamento com</p> | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|----|--|----|-----------------|------------------|----------|-----------|
| | microcomputador; 01 DVD enciclopédia multimídia em Uroginecologia; 01 torre de Bargraph. | | | | | |
| 56 | BIOMBO TRIPLO EM INOX: Estrutura dobrável em inox, feita em algodão e com onteiras enborrachadas | 10 | FORÇA MEDICA | FM6044 | 2.000,00 | 20.000,00 |
| 58 | CADEIRA DE RODAS ADULTO Informações Técnicas Fabricada em tubos de aço de carbono Assento em nylon duplo Encosto em nylon duplo Dobrável em X tubular reforçado e estabilizado por duas cruzetas de aço de carbono maciço bilateral Apoio para os braços escamoteáveis com apoio em nylon Apoio para panturrilha em poliuretano injetado, com regulagem elevável Apoio para os pés com pedal em nylon rebatíveis lateralmente, removíveis e com regulagem de altura através de abraçadeiras Rodas dianteiras aro 6" em nylon com pneu maciço, | 02 | PROLIFE | LIBERTY OBESO | 3.000,00 | 6.000,00 |

| | | | | | | |
|--|---|--|--|--|-------|------------|
| | <p>rolamento duplo blindado na roda e no eixo vertical, garfo reforçado</p> <p>Rodas traseiras aro 24" em nylon com pneus maciço, com rolamento duplo blindado, aro impulsor bilateral em nylon</p> <p>Freios bilaterais com regulagem e manoplas</p> <p>Acabamento em pintura de epóxi (eletrostática).</p> <p>Medidas e capacidade</p> <ul style="list-style-type: none"> - largura do assento 52cm - altura do assento no Chão 53cm - largura total aberta 71cm - peso da cadeira 15 kg - capacidade de peso 130 kg | | | | | |
| | | | | | TOTAL | 576.000,00 |

LOTE 1

| ITEM | DESCRIÇÃO | UN. | MARCA | MODELO | VALOR UNI. | VALOR TOTAL |
|------|--|-----|---------|--------------------------------------|------------|-------------|
| 60 | <p>APARELHO DE LASER</p> <p>Laserpulse Portátil Ibramed - Aparelho de Laserterapia e LEDterapia;</p> <p>Entrada: bateria recarregável Li-Ion 3.7V 2600mA;</p> <p>Probe 2: LED 850nm e 200mW de potência (infravermelho);</p> <p>Probe 3: Laser 660nm e 200mW de potência</p> | 10 | IBRAMED | LASERPULS E PORTABLE + PROBE P2 E P3 | 7.000,00 | 70.000,00 |

| | | | | | | |
|----|---|----|---------|---------|--------|-----------|
| | (vermelho); Modo: contínuo e pulsado nos probe 1, 2, 3, 4, 6 e 7; Modo: pulsado no probe 5; Frequência: 1 a 25 (com incremento de 1Hz), 100, 250, 1000, 2500, 5000, 6000, 7000, 8000, 9000, 10000, 15000 e 20000 Hz $\pm 5\%$; Frequência do probe 5: 10kHz; Dimensões: 19,9x13,9x4,25cm (LxPxA); Peso: 395g; Peso por probe: 190g; | | | | | |
| 61 | OCULOS DE PROTEÇÃO PARA LASERTERAPIA Marca:Ibramed Modelo: Óculos de Proteção - Laserterapia Material: Lentes em policarbonato Peso: Aproxidamente 300g Garantia: 30 dias contra defeito de fabricação Filtragem: 99,9% raios UVA e UVB 97,9% raios infravermelhos Validade: 3 anos após a data de fabricação Norma:aprovado ANSI.Z.87.1/2003 | 10 | IBRAMED | IBRAMED | 500,00 | 5.000,00 |
| | | | | | TOTAL | 75.000,00 |

VALIDADE DA PROPOSTA CONFORME CONSTA NO EDITAL
PRAZO DE GARANTIA: 12 MESES

11 de maio de 2023.