

9	COLCHONETE EM E.V.A - destinado para realização de atividades físicas, oferecendo conforto e comodidade, potencializando os resultados. Indicado como apoio para realização de exercícios, apoio para realização de atividades lúdicas, auxílio no posicionamento em atividades de reabilitação. DADOS TÉCNICOS: Dimensões aproximadas: 90 cm x 40 cm x 10 mm (C x L x A) - Composição em E.V.A.	10,000	UN	PRÓPRIA	63,0600	630,60
10	CAVALO EM EVA Especificações Técnicas -Material: EVA (etileno acetato de vinila); Vendido em unidade; Pesos e Medidas Dimensões do produto Dimensões Peso Kg 1 Disponível no tamanho: Pequeno (P): 89x10x9 cm - Capacidade suportada para pessoas até 80 Kg. (Características aproximadas).	4,000	UN	PRÓPRIA	220,0000	880,00
11	CAVALO EM EVA -. Especificações Técnicas - Material: EVA (etileno acetato de vinila); vendido em unidade; Pesos e Medidas Dimensões do produto; Peso 1 kg. Disponível no tamanho: Grande (G): 95x15x9 cm - Capacidade suportada para pessoas acima de 80 Kg. (Características aproximadas).	4,000	UN	PRÓPRIA	225,0000	900,00
12	COLETE CERVICAL FLUTUANTE, Fabricado em EVA; Possui base e corpo rígido; Fita e fecho tipo fivela para envolver o tronco ou costas; Medidas: 52 cm x 35cm x 3 cm (C x L x A); Recomendado para pessoas até 100kg	4,000	UN	PRÓPRIA	158,6600	634,64
13	FLUTUADOR PÉLVICO ABERTO; Material: EVA; Cor: Azul e Amarelo; Dimensões do Produto:49 cm x 49 cm x 6 cm (CxLxA); Peso: 0.7 Kg (Características aproximadas).	5,000	UN	PRÓPRIA	192,3300	961,65
14	COLETE FLUTUANTE INFANTIL; Medidas:71 cm Comprimento; 31 cm Altura;3 cm Espessura. Características: Fabricado em borracha EVA; Proporciona flutuabilidade; Suporta até 80 Kg.	5,000	UN	PRÓPRIA	108,5000	542,50
15	HALTERES FORMATO DE DISCO PARA EXERCÍCIOS DE HIDROGINÁSTICA, HIDROTERAPIA E FISIOTERAPIA. Fabricado em borracha EVA e sua pegada e ajuda a manter o exercício tenso dentro da piscina. Halteres para hidroginástica é leve, durável e lavável. Medidas: 31x20x3cm. peso: 1 kg a 2 kg (Características aproximadas).	10,000	UN	PRÓPRIA	98,5000	985,00
16	STEP PARA HIDROTERAPIA; Plataforma: em polietileno (PEAD). Dimensões: 59x40x15cmCaracterísticas: bordas arredondadas, entorno fechado, superfície com tratamento antiderrapante, quatro ventosas pequenas, dois lastros. Base de elevação: em polietileno (PEAD). Dimensões: 59x40x5cm - aumenta a altura em 5cm, ficando o conjunto Step Acadêmico + base com 20cm de altura. Características: bordas arredondadas, seis ventosas pequenas. (Características aproximadas).	5,000	UN	PRÓPRIA	534,0000	2.670,00
17	ARCOS (ARGOLAS) AQUÁTICA PARA HIDROTERAPIA; Produzido em material injetado em PVC com textura antiderrapante. Medidas:15cm de diâmetro cada; 1,5cm de largura. Material injetado em PVC com textura antiderrapante. (Características aproximadas).	10,000	UN	PRÓPRIA	75,3500	753,50
18	BOLA PARA ATIVIDADE AQUÁTICA; Características; aderência para evitar deslizamento no contato com as mãos. Matrizada, miolo Slip System Removível e Lubrificado. Produto em borracha Inflável impermeável. Diâmetro: 14cm. (Características aproximadas).	10,000	UN	PRÓPRIA	48,9300	489,30
19	FAIXA DE WATSU EM EVA (FLUTUADOR PARA MEMBROS SUPERIORES) - tamanho 56x5x1cm indicações: hidroterapia (utilizado para realização de exercícios de watsu), hidroginástica e natação. (Características aproximadas).	10,000	UN	PRÓPRIA	87,2300	872,30
20	KIT RESISTÊNCIA EVA; revestida por borracha EVA e utilizada para exercícios de resistência e equilíbrio na linha d'água. É indicada para hidroginástica, hidroterapia e fisioterapia. (Características aproximadas).	5,000	UN	PRÓPRIA	194,8300	974,15
Total do Participante:						16.024,69

Participante: A a Z Saúde Comércio de Produtos Médicos e Hospitalares Eireli EPP

Item	Especificação	Qty.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
21	ESTIMULADOR NEUROMUSCULAR MULTICORRENTE Características aproximadas: Bivolt, Tecnologia de operação microcontrolada; Tela em LCD azul; Timer ajustável de 1 a 60 minutos; Potência de entrada consumo máximo: 85 Va; 4 canais de saída com variação independente de frequência e amplitude; Intensidade de corrente máxima por canal com carga resistiva de 1000 ohms; CORRENTES: Tens; Fes; Russa; Aussie; Interferencial; Polarizada e Micro Corrente. Formas de Pulso: Tens: onda quadrada bifásica simétrica sem componente CC; Fes: onda quadrada bifásica simétrica sem componente CC; Russa: onda senoidal bifásica simétrica modulada em bursts sem componente CC; Aussie: onda senoidal bifásica simétrica modulada em bursts sem componente CC; Interferencial: onda senoidal bifásica simétrica sem componente CC; Polarizada: onda senoidal monofásica; Micro Corrente: onda senoidal monofásica com inversão de polaridade positiva e negativa a cada 3 segundos; ON time: variável de 1 a 60 segundos; OFF time: variável de 1 a 60 segundos; RISE (tempo de subida do trem de pulso): variável de 1 a 9 segundos; DECAY (tempo de descida do trem de pulso): variável de 1 a 9 segundos; Itens Inclusos: 1 Cabo de força destacável; 4 Cabos (cada um com 2 fios e pinos nas pontas) de conexão ao paciente (canal 1- laranja, canal 2 - preto, canal 3 - azul e canal 4 - verde); 4 Cabos (cada um com 2 fios e garras jacaré nas pontas) de conexão ao paciente (canal 1- laranja, canal 2 - preto, canal 3 - azul e canal 4 - verde); 1 Cabo (com dois fios e eletrodos caneta na ponta para micro corrente) de conexão ao paciente (canal 1- laranja); 4 Pares de eletrodo de borracha de silicone 50 x 50 mm; 4 Pares de eletrodo de borracha de silicone 30 x 50 mm; 4 Pares de eletrodo de alumínio esponja vegetal 80 x 100 mm; 4 Cintas elásticas com velcro; 1 CD manual de operação; 1 Fusível 5 A de proteção sobressalente; 1 Tubo de Gel; Voltagem: Bivolt (automático)"1	1,000	UN	IBRAMED	2.021,3300	2.021,33
22	ESTIMULADOR NEUROMUSCULAR MULTICORRENTE PORTÁTIL Características aproximadas: Bivolt, Tecnologia de operação microcontrolada; Tela em LCD azul; Timer ajustável de 1 a 60 minutos; Potência de entrada consumo máximo: 85 Va; 4 canais de saída com variação independente de frequência e amplitude; Intensidade de corrente máxima por canal com carga resistiva de 1000 ohms; CORRENTES: Tens; Fes; Russa; Aussie; Interferencial; Polarizada e Micro Corrente. Formas de Pulso: Tens: onda quadrada bifásica simétrica sem componente CC; Fes: onda quadrada bifásica simétrica sem componente CC; Russa: onda senoidal bifásica simétrica modulada em bursts sem componente CC; Aussie: onda senoidal bifásica simétrica modulada em bursts sem componente CC; Interferencial: onda senoidal bifásica simétrica sem componente CC; Polarizada: onda senoidal monofásica; Micro Corrente: onda senoidal monofásica com inversão de polaridade positiva e negativa a cada 3 segundos; ON time: variável de 1 a 60 segundos; OFF time: variável de 1 a 60 segundos; RISE (tempo de subida do trem de pulso): variável de 1 a 9 segundos; DECAY (tempo de descida do trem de pulso): variável de 1 a 9 segundos; Itens Inclusos: 1 Cabo de força destacável; 4 Cabos (cada um com 2 fios e pinos nas pontas) de conexão ao paciente (canal 1- laranja, canal 2 - preto, canal 3 - azul e canal 4 - verde); 4 Cabos (cada um com 2 fios e garras jacaré nas pontas) de conexão ao paciente (canal 1- laranja, canal 2 - preto, canal 3 - azul e canal 4 - verde); 1 Cabo (com dois fios e eletrodos caneta na ponta para micro corrente) de conexão ao paciente (canal 1- laranja); 4 Pares de eletrodo de borracha de silicone 50 x 50 mm; 4 Pares de	2,000	UN	IBRAMED	898,0000	1.796,00

Assinado eletronicamente por ANA ABEGAIR ROSA PIRES MANFRON, MONICA MORAES DE FARIAS, OSANI IDALINA ALVES BRANCO, FERNANDA BRUNETO PATRICIO. Este documento é cópia do original, para obtê-lo acesse <https://correioapinto-e2.ciga.sc.gov.br/#/documento/ece4435a-7321-4dc3-a05c-43b8d087e477>.

	eletrodo de borracha de silicone 30 x 50 mm; 4 Pares de eletrodo de alumínio esponja vegetal 80 x 100 mm; 4 Cintas elásticas com velcro; 1 CD manual de operação; 1 Fusível 5 A de proteção sobressalente; 1 Tubo de Gel; Voltagem: Bivolt (automático)"1					
23	ULTRASSOM 1 E 3 MHZ E MULTICORRENTES Características aproximadas: Ultrassom de 1 e 3MHz; Microprocessado; Terapia combinada; Modos contínuo e pulsado; Dois canais para aplicação das correntes elétricas; Display de LCD azul; Cabeçote aplicador multifrequencial ergonômico ultra leve; Memórias para salvar protocolos; Indicações de tratamentos pré-programadas; Potências de saída máxima: 7,5W (contínuo) e 9W (pulsado); Cabeçote com ERA (área de radiação efetiva): 5 cm ² ; Intensidade efetiva: 1,5W/cm ² (contínuo) 1,8W/cm ² (pulsado); Temporizador de 1 a 30 minutos; Possibilidade de uso independente do Ultrassom ou Correntes; Correntes: Tens Conv, Tens VFP, Tens Burst, FES VAP, Russa, Interferenciais Bipolares, Diadinâmicas de Bernard DF, LP, CPid, Galvânica de 8 KHz; Itens Inclusos: 01 Tubo de gel; 01 Conversor de retificador alimentação; 01 Cabeçote aplicador multifrequencial 1/3MHz; 04 Eletrodos de silicone 5x5cm; 01 Eletrodo de silicone 8x5cm; 04 Envelopes para eletrodo 5x5; 01 Envelope para eletrodo 8x5; 02 Cintas elásticas pequena; 02 Cintas elásticas média; 02 Cintas elásticas grande; 02 Cabos de conexão ao paciente NMS preto/vermelho; 01 Cabo de força; 01 Termo de garantia; 01 Manual de operação; Voltagem: Bivolt (automático). ULTRASSOM TERAPEUTICO, BIVOLT Características: Ultrassom de 1 e 3 MHz no mesmo transdutor; Potência máxima de saída alterada 7 Watts para 21 Watts; Área efetiva de radiação 7 cm ² ; Mesmo tamanho da área externa do transdutor; Potência máxima por cm ² alterada de 2 W/cm ² para 3 W/cm ² ; 46 protocolos pré-programados; 20 protocolos particulares que podem ser salvos; Tecnologia de operação microcontrolada; Tela em LCD azul; Modo de emissão de onda pulsada e contínua; Repetição de pulso com 100Hz e 16 Hz e modulação em 20% ou 50% de tempo ON; Intensidade regulada e mensurada em W e W/cm ² visualizadas através do painel digital; Timer de até 30 minutos; Saída para terapia combinada; Equipamento é protegido contra gotejamento de água; Sensor térmico de desligamento automático ao ultrapassar 41°C; Saída para terapia combinada; Itens Inclusos: 01 Tubo de gel; 01 Cabo de força destacável; 01 Maleta para transporte; 01 Manual de operação; 01 Fusível de proteção sobressalente; 01 Transdutor 1.0 MHz e 3.0 MHz (ERA aprox. = 3,5 cm ²); Voltagem: Bivolt (automático).	1,000	UN	IBRAMED	1.881,0000	1.881,00
24	LASERTERAPIA COM EMISSÃO CONTINUA E PULSADA, BIVOLT Características aproximadas: Tecnologia de operação microcontrolada; Tela em LCD azul; Timer ajustável de 1 a 60 minutos; Operação via teclado de toque; Circuito toposcópio para localização dos pontos de acupuntura; Possibilidade de operação com três canetas Laser: Caneta Laser 660nm - AlGaInP - (P - 30mW) ou Caneta Laser 830nm - GaAlAs - (P - 30mW) ou Caneta Laser 904nm - GaAs - (P - 70Wpico); Modo de emissão do feixe Laser: Canetas 660nm e 830nm: contínuo e pulsado; Caneta 904nm: pulsado; Densidade de energia radiante pontual: ajustável de 1 a 20 joules/cm; Canetas aplicadoras e óculos de proteção são vendidos separadamente; Itens Inclusos 01 Cabo de força destacável; 02 Fusíveis de proteção sobressalentes; 01 Caneta toposcópio - para localização de pontos de acupuntura; 01 Manual de instruções; Apesar da caneta de potência LASER ser necessária e imprescindível para o funcionamento do equipamento, ela é vendida separadamente à escolha do cliente; Voltagem: Bivolt (automático)".	2,000	UN	IBRAMED	1.931,0000	3.862,00
25	CANETA LASER, 830 NM Características: Acessório de eletroterapia utilizado no aparelho compatível a marca	1,000	UN	IBRAMED	778,3300	778,33

40	CICLOERGOMETRO, tipo: mecânica, modelo: 2,000 UN VOLLO 304,6600 609,32 desmontável, capacidade máxima: 90 kg, cor: branca, funções painel: velocidade, distância, tempo, calorias e pulso, características adicionais: pedais com cinto segurança. (Características aproximadas).
41	BOSU MEIA BOLA BALANCE COM ELASTICO E ALÇAS - 2,000 UN SUPERME 507,3300 1.014,66 Acompanha 2 puxadores elásticos de borracha e 1 bomba de inflar. Cor: Azul; Medidas aproximadas do bosu desinflado: Diâmetro 61 cm x 08 cm (Diâmetro x Altura). Medidas aproximadas do bosu inflado: Diâmetro 61 cm x 30 cm (Diâmetro x Altura do ponto mais alto). Peso aproximado: 6,24 kg.
42	ANEL FLEX SIMPLES (ANEL DE PILATES), composição: 2,000 UN SUPERME 91,0000 182,00 plástico, espuma e borracha; Com 2 pegadores para posicionamento interno e externo; Tamanho: 38cm de diâmetro;" (Características aproximadas).
43	SUORTE DE BOLA SUÍÇA OU PILATES DE PAREDE: 5,000 UN VAGALUM 99,3300 496,65 Composição Pintura Epóxi de Alta Qualidade; Tamanhos de Bolas Suportado: 45cm, 55cm, 65cm,75cm e 85cm; Peso Suportado: 6 kg
44	KIT DE ESTESIOMETRO COMPLETO, é constituído de 07 2,000 UN SORRI 313,5000 627,00 monofilamentos calibrados, montados em suportes e protegidos dentro de tubos transparentes. Especificações Técnicas: Conjunto de monofilamentos de nylon,06 diâmetros calibrados; Forças específicas: 0,05g e 300g;Filamento da cor: Verde: 0,05 g; Azul: 0,2 g; Violeta: 2,0 g; Vermelho escuro: 4,0 g ;Laranja: 10,0 g; Vermelho magenta: 300 g.
45	BANDAGEM ELASTICA NEUROMUSCULAR (KINESIOTAPE) 20,000 UN SUPERME 42,4500 849,00 Composição da fita: 96% algodão/ 4% elastano - adesivo de acrilato eudérmico - poroso, resistente a água - sem látex - elasticidade similar ao músculo e pele - aumenta o processo de cicatrização; 9 cores: bege, rosa, preto, lilás, verde, amarelo, vermelho, laranja, azul; elasticidade de 140% Tamanho: 5Mx5CM; Dimensões do produto: 7,5 x 5,5 x 7,5 cm.
47	FAIXA ELASTICA MINI BAND, especificações: Dimensões 2,000 UN MBFIT 20,0000 40,00 aproximadas: 25cm x 5cm. intensidades: 1 elástico (Mini band) amarelo - Leve intensidade - Resistência: 2,3 a 4,5 kg.
48	FAIXA ELASTICA MINI BAND, especificações: Dimensões 2,000 UN MBFIT 25,0000 50,00 aproximadas: 25cm x 5cm; 1 elástico (Mini band) vermelho - Média intensidade - Resistência: 6,8 a 14 kg.
49	FAIXA ELASTICA MINI BAND, especificações: Dimensões 2,000 UN MBFIT 26,0000 52,00 aproximadas: 25cm x 5cm; 1 elástico (Mini band) preto - Extra-forte intensidade - Resistência: 14 a 20 kg.
51	PONTO SEMENTE PARA AURICULOTERAPIA, possui 60 5,000 UN COMPLEM 11,4300 57,15 adesivos de micropore quadrado com máxima fixação e sementes selecionadas. As sementes são utilizadas para acupuntura auricular, ou auriculoterapia com o objetivo de realização de tratamentos em pontos nervosos específicos da orelha. ESPECIFICAÇÕES: Tipo de Ponto: Sementes de 1,5mm e 1,8 mm; Pontos por Cartela: 60 Pontos; Produto descartável.
53	APALPADOR ANGULADO com ponteira esférica para 1,000 UN COMPLEM 61,9600 61,96 encontrar o ponto exato a ser tratado facilitando o processo de aplicação e trazendo mais comodidade aos pacientes.

Total do Participante: 47.636,00

Participante: Brava Sul Comercio de Equipamentos de Escritório EIRELI

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
46	PLATAFORMA VIBRATÓRIA DE FISIOTERAPIA, apresenta 1,000 UN Kikos 6.822,0000 6.822,00 peso de 52 kg, suporta usuários de até 200 kg; detalhes técnicos: Motor 1000 W, frequência de 0-14 RPS, estrutura de aço carbono e 4 programas de exercícios programados. (Características aproximadas).					
Total do Participante:						6.822,00
Total Geral:						70.483,00

Assinado eletronicamente por ANA ABEGARRO ROSA PIRES MANFRON, Mônica Moraes de Farias, OSANI IDALINA ALVES BRANCO, FEIANANDA BRUNETO PARRICIO. Este documento é cópia do original, para obter o acesso https://correio.pinto-ez.org.br/#/documento/ece4435a-732f-4dc3-a05c-43b8d087e477.

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião de julgamento, da qual foi assinada a presente ata pela Comissão de Licitação e pelos representantes das proponentes.

Correia Pinto, 02/10/2024

MONICA MORAES DE FARIAS

MEMBRO

OSANI IDALINA ALVES BRANCO

MEMBRO

FERNANDA BRUNETO PATRICIO

MEMBRO

ANA ABEGAIR ROSA PIRES MANFRON

AGENTE_CONTRATACAO

Assinado eletronicamente por ANA ABEGAIR ROSA PIRES MANFRON, MONICA MORAES DE FARIAS, OSANI IDALINA ALVES BRANCO, FERNANDA BRUNETO PATRICIO.
Este documento é cópia do original, para obtê-lo acesse <https://correiapinto-e2.ciga.sc.gov.br/#/documento/ece4435a-7321-4dc3-a05c-43b8d087e477>.

Assinado eletronicamente por:

- * ANA ABEGAIR ROSA PIRES MANFRON (***.628.179-**) em 03/10/2024 10:00:01 com assinatura avançada (AC Final do Governo Federal do Brasil v1)
- * MONICA MORAES DE FARIAS (***.214.599-**) em 03/10/2024 14:08:49 com assinatura avançada (AC Final do Governo Federal do Brasil v1)
- * OSANI IDALINA ALVES BRANCO (***.265.689-**) em 03/10/2024 14:45:46 com assinatura avançada (AC Final do Governo Federal do Brasil v1)
- * FERNANDA BRUNETO PATRICIO (***.845.109-**) em 03/10/2024 16:20:28 com assinatura avançada (AC Final do Governo Federal do Brasil v1)

Este documento é cópia do original assinado eletronicamente.

Para obter o original utilize o código QR abaixo ou acesse o endereço:

<https://correiapinto-e2.ciga.sc.gov.br/#/documento/ece4435a-732f-4dc3-a05c-43b8d087e477>

