

VENCEDORES DO PROCESSO

Prefeitura Municipal de Florânia
Prefeitura Municipal de Florânia
Pregão Eletrônico - 0002/2024

SIGMETAL INDUSTRIA DE EQUIPAMENTOS EM ACOS LTDA - Tipo: ME - LC123: Sim - Documento 50.937.669/0001-82 - Endereço: RUA DRA. IDA TEIXEIRA - CEP: 46430000 - UF: BA - Município: - Telefone: (77) 99856-7360

Lote	Item	Produto	Modelo	Marca/ Fabricante	Quantidade	Melhor Lance	Valor Total
0001		LOTE 1					
	0001	ALONGADOR TRÊS ALTURAS: fabricado com aço de carbono, pinos maciços, tratamento superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termomdurecível, equipamento para pratica de até três usuários.	PRÓPRIO	PRÓPRIA	4 UND	2.100,00	8.400,00
	0002	APARELHO PRESSÃO DE PERNAS DUPLO: Fortalece a musculatura das coxas e quadris. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 4 x 3 mm; 3 ½ x 3,75; 2 x 2 mm; 2 x 3 mm; Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm para reforço de estrutura do equipamento e 2 mm para banco e encosto com dimensões de 335 mm x 315 mm e estampados com bordas arredondadas. Tubo de aço carbono trefilado 2 x 5,50 mm SCHEDULE 80 (60,30 mm x 49,22 mm). Utiliza-se pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, balentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm), solda mig. Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16 , corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8 x 1 ¼ e arruela zincada de no mínimo 5/8 , hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8 , parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras; tampão embutido externo em metal de 2 , Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3 ½ . Permite a utilização de 2 (dois) usuários simultâneos e oferece total segurança.	PRÓPRIO	PRÓPRIA	4 UND	1.300,00	5.200,00



0003	<p>ESQUI DUPLO: Alonga as articulações dos membros superiores, cintura escapular, tronco e cintura pélvica. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 ½ x 2 mm; 1 ½ x 3 mm; 1 ½ x 1,50 mm; 1 x 2,00 mm. Tubo de aço carbono trefilado 2 x 5,50 mm SCHEDULE 80 (60,30x49,22). Metalão de no mínimo 30 mm x 50 mm x 2 mm, Chapa de aço carbono de no mínimo 4,75 mm para ponto de fixação do equipamento e 1,9 mm para chapa de apoio de pé. Barra chata de no mínimo 3/16 x 1 ¼. Utilizar pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm), solda mig, bucha acetel, chumbador parabout de no mínimo 3/8 x 2 ½, parafusos zincados e porcas fixadoras; Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2 ½ com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo refletivo destrutivo 3M com identificação dos grupos.</p>	PRÓPRIO	PRÓPRIA	4 UND	1.700,00	6.800,00
0004	<p>MULTIEXERCITADOR: Seis Funções: 1°) Flexor de Pernas; 2°) Extensor de Pernas; 3°) Supino reto sentado; 4°) Supino inclinado sentado; 5°) Rotação Vertical Individual; 6°) Puxada Alta. Fortalece, alonga, e aumenta a flexibilidade dos membros superiores e inferiores. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 ½ x 2 mm; 2 x 2 mm; 1 ½ x 3 mm; 1 ½ x 1,50 mm; 1 x 1,50 mm ¾ x 3,00; ¾ x 1,20; oblongo de no mínimo 20mm x 48mm x 1,20mm. Barra redonda ¼. Chapas de aço carbono de no mínimo 9,52mm; 6,35mm; 4,75mm; 3mm; 1,90mm;. Barra chata 3/16 x 1 ¼; 1/8 x ¾. Tubo de aço carbono trefilado 2 x 5,50 mm SCHEDULE 80 (60,30x49,22). Utiliza-se pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm), solda mig, bucha acetel, chumbador parabout de no mínimo 3/8, parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras; tampão em embutido externo de metal de 2 ¼.</p>	PRÓPRIO	PRÓPRIA	4 UND	2.100,00	8.400,00
0005	<p>PLACA ORIENTATIVA: Material utilizado: tubo de aço carbono de no mínimo 1.020, 2 x 2mm, chapa 1.000 x 2.000 x 1.5mm; 3 x 1,50mm; pintura epóxi eletrostática, solda mig, orifícios para a fixação do equipamento de no mínimo 50 cm abaixo do concreto; adesiva da frente e verso; contendo todos os aparelhos com especificações de musculatura envolvida e a logomarca da empresa ou, brasão do Município; a placa não contém quininas, moldura tubular.</p>	PRÓPRIO	PRÓPRIA	4 UND	1.000,00	4.000,00



0006	<p>REMADA SENTADA CONVERGENTE: remada articulada - linha lander (tubo 3' polegadas) de marca hornet fitness, tubos de aço carbono com espessura mínima de 2,25m, chapas em aço carbono cortadas em laser de alta precisão, pintura eletrostática a pó com tratamento anticorrosivo, estofados confeccionados em Éva e revestidos com courvim anti-mofo e anti-chamas, regulagem de altura do assento, regulagem da profundidade do apoio do peito, pedal para iniciar o exercício, trazendo as pegadas para trás, evitando assim lesões para retirar os braços do aparelho da posição inicial e traze-los de volta após o exercício, pegada fixa no centro do equipamento para realizar movimentos unilaterais. sapatas emborrachadas reforçadas que deixa o aparelho sem contato direto com o chão, e protege os tubos da base.</p>	PRÓPRIO	PRÓPRIA	4 UND	1.025,00	4.100,00
0007	<p>ROTAÇÃO VERTICAL COM DUPLA DIAGONAL: Fortalece os membros superiores, melhorando a coordenação motora e a mobilidade das articulações e cotovelos. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 ½ x 2 mm; 2 x 2 mm; 1 x 1,50 mm; ¼ x 1,20 mm. Tubo treifilado redondo DIN (55 mm x 44 mm). Chapas de aço carbono de no mínimo 3 mm para reforço de estrutura.</p>	PRÓPRIO	PRÓPRIA	4 UND	1.450,00	5.800,00
0008	<p>SIMULADOR DE CAMINHADA DUPLA: Tubos redondo de aço inox 304 de no mínimo 2 ½ x 2,00 mm; 2 x 2,00 mm; 1½ x 1,50 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm e 1,90 mm. SOLDA: Tipo TIG. ACABAMENTOS: Utiliza-se rolamentos blindados. Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2 com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo, acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Pisantes confeccionados em plástico (injetado). Parafusos, arruelas e porcas fixadoras em aço inox. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. Polimento brilhante. FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador INOX de no mínimo 3/8 x 2 ½ GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 130 KG CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: I: 1 D: 2 T: 3 FAIXA ETÁRIA: Acima de 12 anos.</p>	PRÓPRIO	PRÓPRIA	4 UND	1.800,00	7.200,00
0009	<p>SIMULADOR DE CAVALGADA DUPLA: amic. este aparelho trabalha o equilíbrio e coordenação, fortalece os membros superiores, inferiores e aumenta a capacidade cardiorrespiratória.</p>	PRÓPRIO	PRÓPRIA	4 UND	1.800,00	7.200,00



0010	SURF DUPL0: Melhora a flexibilidade e agilidade dos membros inferiores, quadris e região lombar. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 ½ x 3,75 mm; 2 x 2 mm; 1 ½ x 1,50 mm; 1 x 1,50 mm. Tubo em aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (73 mm x 58,98 mm). Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75mm para reforço da estrutura e 1,90 mm para apoio de pé. Utilizar pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda mig, chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16 , corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8 x 1 ¼ e arruela zincada de no mínimo 5/8 , hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8 , parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3 ¼ com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo refletivo destrutivo 3M com identificação dos grupos.	PRÓPRIO	PRÓPRIA	4 UND	1.500,00	6.000,00
0011	VOLANTE DE ROTAÇÃO HORIZONTAL: Estrutura Principal com Aço Carbono 3.1/2", parede com 3mm, volantes e acessórios em aço, com pintura eletrostática a pó.	PRÓPRIO	PRÓPRIA	4 UND	1.200,00	4.800,00

TOTAL DO LOTE

R\$ 67.900,00

TOTAL DO VENCEDOR

R\$ 67.900,00

Valor Total: R\$ 67.900,00

