

MUNICÍPIO DE ARCOS
ARCOS-MG

ATA DE HOMOLOGAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 95/2024
Processo Administrativo Nº 177/2024
Tipo: REGISTRO DE PREÇO
PREGOEIRO: MARCELO HEITOR DE SOUSA ANDRADE
Data de Publicação: 27/06/2024 15:05:45

LOTE 1 - HOMOLOGADO - 17/07/2024 15:37:09

Lote 1

VALORES UNITÁRIOS FINAIS

Item: 1	Unidade: un	Marca: SIGMETAL / AR LIVRE	Modelo: SIGMETAL / AR LIVRE
Descrição: ESQUI; TIPO: DUPLO CONJUGADO; Estrutura: tubos de aço carbono; Acabamento: pintura a pó eletrostática e cortes a laser; Aparelho fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 1/2 polegadas; 1 polegada x 1,50 mm; 1 1/2 polegada x 1,50 mm; metalão de no mínimo 30 x 50 x 2 mm; Chapa antiderrapante de no mínimo 3 mm; Pinos maciços rolamentados com rolamentos duplos; Batentes de borracha; solda MIG; Orifícios para fixação do equipamento (chumbadores Parabout); Tampão de metal arredondado. Especificações musculares em cada aparelho. Resistentes às ações climáticas permite a pratica de 02 (dois) usuários simultaneamente. Garantia: 12 Meses sob defeito de fabricação.			
Quantidade: 10		Valor Unit.: 2.130,00	Valor Total: 21.300,00
Item: 2	Unidade: un	Marca: SIGMETAL / AR LIVRE	Modelo: SIGMETAL / AR LIVRE
Descrição: MULTIEXERCITADOR; TIPO: CONJUGADO COM 06 FUNÇÕES; Estrutura: tubos de aço carbono; acabamento: Pintura a pó eletrostática e cortes a laser; multiexercitador com 06 funções distintas fabricado com tubos de aço carbono nas seguintes descrições: 1 - Flexor de pernas: mínimo 2 1/2 polegadas x 2 mm 2 - Extensor de pernas: mínimo 3/4 polegada x 1,50 mm 3 - Supino reto sentado: mínimo 2 polegadas x 2 mm 4 - supino inclinado sentado: mínimo 1 1/2 polegada x 3 mm 5 - Rotação vertical individual: mínimo 1 polegada x 1,50 mm 6 - Puxada alta: mínimo 1 1/2 polegada x 1,50 mm Pinos maciços rolamentados com rolamentos duplos; batentes de borracha; solda MIG; orifícios para a fixação do equipamen			
Quantidade: 10		Valor Unit.: 2.300,00	Valor Total: 23.000,00
Item: 3	Unidade: un	Marca: SIGMETAL / AR LIVRE	Modelo: SIGMETAL / AR LIVRE
Descrição: PRESSAO PERNAS; TIPO: DUPLO CONJUGADO; Estrutura: tubos de aço carbono; acabamento: pintura a pó eletrostática e cortes a laser; aparelho fabricado em tubos de aço carbono de no mínimo 2 polegadas x 2 mm; 3 1/2 polegadas x 4 mm; 2 polegadas x 4 mm; 4 polegadas 01x 3 mm; Bancos arredondados com chapa de no mínimo 2 mm sem quinas; Pinos maciços rolamentados com rolamentos duplos; Batentes de borracha; Solda MIG; Orifícios para fixação do equipamento (chumbadores com flange de no mínimo 240 mm x 1/4 com parafusos de fixação); Especificações musculares em cada aparelho; resistentes as ações climáticas. Permite a pratica de 02 (dois) usuários simultaneamente. Garantia: 12 Meses sob defeito d			
Quantidade: 10		Valor Unit.: 900,00	Valor Total: 9.000,00
Item: 4	Unidade: un	Marca: SIGMETAL / AR LIVRE	Modelo: SIGMETAL / AR LIVRE
Descrição: REMADA; TIPO: SENTADA; Estrutura: tubos de aço carbono; Acabamento: pintura a pó eletrostática e cortes a laser; Aparelho fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 polegadas x 2 mm; 1 1/2 polegada x 1,50 mm; 1 polegada x 1,50 mm. metalão de no mínimo 30 x 50 x 2 mm; chapa antiderrapante de no mínimo 3 mm; pinos maciços rolamentados com rolamentos duplos; batentes de borracha; solda MIG; Orifícios para fixação do equipamento (chumbadores PARABOUT); Tampão de metal arredondado. Bancos arredondados sem quina, oferecendo segurança aos usuários; Carga máxima de 10 kg (total); Especificações musculares em cada aparelho. Resistentes às ações climáticas. Permite a pratica de 01 (um) usuá			
Quantidade: 10		Valor Unit.: 900,00	Valor Total: 9.000,00
Item: 5	Unidade: un	Marca: SIGMETAL / AR LIVRE	Modelo: SIGMETAL / AR LIVRE
Descrição: ROTACAO DIAGONAL; TIPO: DUPLO CONJUGADO; Estrutura: tubos de aço carbono; Acabamento: pintura a pó eletrostática e cortes a laser; aparelho fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 polegadas x 2 mm; 1 polegada x 1,50 mm; 3 1/2 polegadas x 2 mm; 3/4 polegada x 1,50 mm. Rolamentos duplos; solda MIG; orifícios para fixação do equipamento (chumbadores com flange de no mínimo 240 mm x 1/4, com parafusos de fixação); parafusos Allen de aço; bola de resina; Tampão de metal arredondado. Resistentes às ações climáticas. Permite a pratica de 02 (dois) usuários simultaneamente. Garantia: 12 Meses sob defeito de fabricação.			
Quantidade: 10		Valor Unit.: 990,00	Valor Total: 9.900,00

**MUNICIPIO DE ARCOS
ARCOS-MG**

Item: 6	Unidade: un	Marca: SIGMETAL / AR LIVRE	Modelo: SIGMETAL / AR LIVRE
Descrição: SIMULADOR DE CAMINHADA; TIPO: DUPLO CONJUGADO; Estrutura: tubos de aço carbono; Acabamento: pintura apo eletrostática e cortes a laser; aparelho fabricado com tubos de carbono de, no mínimo, 2 1/2 polegadas x 2 mm; 2 polegadas x 2 mm; 1 1/2 polegada x 1,50 mm. Chapa antiderrapante de no mínimo 3 mm; pinos maciços rolamentados com rolamentos duplos; batentes de borracha; solda MIG; orifícios para fixação do equipamento (chumbadores Parabout); Especificações musculares em cada aparelho; Resistente as ações climáticas. Permite a pratica de 02 (dois) usuários simultaneamente. Garantia: 12 Meses sob defeito de fabricação.			
Quantidade: 10		Valor Unit.: 1.000,00	Valor Total: 10.000,00
Item: 7	Unidade: un	Marca: SIGMETAL / AR LIVRE	Modelo: SIGMETAL / AR LIVRE
Descrição: SIMULADOR DE CAVALGADA; TIPO: DUPLO CONJUGADO; Estrutura: tubos de aço carbono; acabamento: pintura a pó eletrostática e cortes a laser; aparelho fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 1/2 polegadas x 2 mm; 2 polegadas x 2 mm; 1 1/2 polegada x 1,50 mm; 1 polegada x 1,50 mm; 1 1/2 polegada x 1,50 mm; ferro chato de no mínimo 2 1/2 polegadas x 1/4. pinos maciços rolamentados com rolamentos duplos; Batentes de borracha; solda MIG; orifícios para fixação do equipamento (chumbadores Parabout); tampão de metal arredondado. Bancos arredondados sem quina oferecendo total segurança aos usuários. Resistentes às ações climáticas. Permite a pratica de 02 (dois) usuários simultaneamente. G			
Quantidade: 10		Valor Unit.: 1.000,00	Valor Total: 10.000,00
Item: 8	Unidade: un	Marca: SIGMETAL / AR LIVRE	Modelo: SIGMETAL / AR LIVRE
Descrição: PLACA ORIENTATIVA FRENTE E VERSO; fabricada com tubo de aço carbono de no mínimo 1.020, 2" x 2 mm, chapa 1.000 x 2.000 x 1.5 mm; 3" x 1,50 mm; pintura "epox" eletrostática, solda mig, orifícios para a fixação do equipamento de no mínimo 50 cm abaixo do concreto; adesivada frente e verso contendo todos os aparelhos com especificações de musculatura envolvida; a placa não pode conter quinias e sim moldura tubular. Garantia: 12 Meses sob defeito de fabricação.			
Quantidade: 10		Valor Unit.: 800,00	Valor Total: 8.000,00
Item: 9	Unidade: un	Marca: SIGMETAL / AR LIVRE	Modelo: SIGMETAL / AR LIVRE
Descrição: ESPALDAR - Ideal para exercícios de reabilitação, amplitude de movimento, força e flexibilidade, fortalecimento, alongamento. É oferecida no mercado em 4 espécies: madeira, ferro, alumínio e aço. Descrição: 1. Fabricação em madeira obtida através de fontes renováveis, por isso ambientalmente sustentável. 2. No caso de ferro, utilização de ferro reforçado. 3. Poderá ser também feito com barras de alumínio e colunas de aço 4. Fabricada com aço carbono Medidas aproximadas: 1. Altura: 2,10 m 2. Largura: 80cm 3. Profundidade entre o aparelho e a parede: 25cm 8 degraus sendo o último uma barra fixa. Garantia: 12 Meses sob defeito de fabricação.			
Quantidade: 10		Valor Unit.: 890,00	Valor Total: 8.900,00
Item: 10	Unidade: un	Marca: SIGMETAL / AR LIVRE	Modelo: SIGMETAL / AR LIVRE
Descrição: SURF DUPLO Material tubos de aço carbono de no mínimo 3 1/2" x 3,75 mm; 2" x 2 mm; 1 1/2" 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 4,75 mm para reforço da estrutura e 1,90 mm para apoio de pé. Utiliza 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, solda MIG, chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 2" x 1 1/4" e arruela zincada de no mínimo 2", hastes de ferro maciço trefilado de no m			
Quantidade: 10		Valor Unit.: 1.000,00	Valor Total: 10.000,00
Item: 11	Unidade: un	Marca: SIGMETAL / AR LIVRE	Modelo: SIGMETAL / AR LIVRE
Descrição: ATI – ROTACAO VERTICAL DUPLO MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 1/2" x 2,00 mm; 2? x 2,00 mm; 1? x 1,50 mm e 3/4? x 1,20 mm. Tubo de aço carbono trefilado 55 mm x 44 mm. Barra redonda mecânico de no mínimo 1?. Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Utiliza-se pinos, todos rolamentados (rolamentos de dupla blindagem). Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3 1/2", com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho			
Quantidade: 10		Valor Unit.: 990,00	Valor Total: 9.900,00
Item: 12	Unidade: un	Marca: SIGMETAL / AR LIVRE	Modelo: SIGMETAL / AR LIVRE
Descrição: ATI – JOGO DE BARRAS MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 1/2" x 2,00 mm; 1 1/2" x 1,50 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm. Barra chata de 1 1/4" x 3/16?. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3 1/2", com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo, acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Chu			
Quantidade: 10		Valor Unit.: 990,00	Valor Total: 9.900,00
Item: 13	Unidade: un	Marca: SIGMETAL / AR LIVRE	Modelo: SIGMETAL / AR LIVRE
Descrição: ATI – PEITORAL DUPLO ART. SUPERIOR MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 4 1/2" x 2,00 mm; 3 1/2" x 2,00 mm; 2? x 2,00 mm; 1 1/2" x 4,25 mm; 1 1/2" x 2,00 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm; 4,75 mm e 2,00 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Sistema de bucha com limitação, eliminando aprisionamento de membros. Utiliza-se rolamentos de dupla blindagem. Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3 1/2" e 2?, ambos com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Assento e encosto confeccionados em borracha (vulcanizada) com dimensões de no mínimo 335mm x 315mm. Parafusos, arruelas e porcas fix			
Quantidade: 10		Valor Unit.: 1.100,00	Valor Total: 11.000,00

**MUNICIPIO DE ARCOS
ARCOS-MG**

CLASSIFICAÇÃO

Razão Social	Num	Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	Dif.(%)	ME
1 MATHEUS DA SILVA PINHEIRO LTDA	145	54.014.114/0001-10	442.000,00	149.900,00		Sim
2 DELVA FABRICAÇÃO DE PEÇAS EM	135	09.135.430/0001-95	439.000,00	159.000,00	6,07	Sim
3 RAPHAEL NICOLAU MAZZOTTI	012	13.145.437/0001-65	1.300.000,00	187.000,00	17,61	Sim
4 GENESIS .IND. E COM. DE ARTIGOS	034	21.542.278/0001-60	445.040,00	249.000,00	33,16	Sim
5 PAULO ZIOBER EQUIPAMENTOS	022	08.374.053/0001-84	445.084,00	409.000,00	64,26	Não
6 METALURGICA FLEX FITNESS LTDA - ME	060	13.898.616/0001-73	445.084,00	445.084,00	8,82	Sim

DESCLASSIFICADOS

Razão Social	Num	Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	Dif.(%)	ME
---------------------	------------	------------------	-----------------------	---------------------	----------------	-----------

INABILITADOS

Razão Social	Num	Documento	Oferta Inicial	Oferta Final	Dif.(%)	ME
---------------------	------------	------------------	-----------------------	---------------------	----------------	-----------

AUTORIDADE: CLAUDENIR JOSE DE MELO