



TUCUNDUVA
COMPRAS E LICITAÇÕES
ITENS E VALORES DE REFERÊNCIA

Impressão: 27/12/2023

Hora: 11:15:13

Número da Licitação **000034 / 2023**

Modalidade **(PRE) Pregão Eletrônico**

Processo Nº **000204**

Data de Emissão da
Licitação **26/12/2023**

Secretaria: EDUCAÇÃO CULTURA E DESPORTO

Objetivo da Licitação: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA A IMPLEMENTAÇÃO DE ACADEMIA AO AR LIVRE NO MUNICÍPIO DE TUCUNDUVA

Relação dos Itens

Lote/Item	Qtde	Unidade	Descrição	Referência	Total
0000/001	2,00	UN	PARALELA HORIZONTAL	1.210,00	2.420,00

Descrição Adicional:

PARALELA HORIZONTAL: Capacidade para um usuário para executar o exercício, confeccionado com tubo principal de aproximadamente de Ø5"x3,00, com tubos secundários de aproximadamente de Ø1.1/2"x2,25mm, solda tipo mig, tratamento na superfície, tinta eletrostática a pó com poliéster resistente ao tempo, a reação climática, adesivos com indicação dos músculos, base de fixação feita em chapa cortada no laser presa por grapa zincados para melhor acabamento. Dimensões aproximadas: Altura: 1020 mm. Profundidade: 1520 mm. Largura: 840 mm. PESO: 43,90k. Equipamento instalado pela empresa contratada.

0000/002	2,00	UN	PLACA ORIENTATIVA	2.756,67	5.513,34
----------	------	----	-------------------	----------	----------

Descrição Adicional:

PLACA ORIENTATIVA: Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2" x 1,5 mm; 1" x 1,5 mm; chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm; 0,90 mm; chapa da placa entre 1000/2000 x 1000/2000 x 1,5 mm. Pintura a pó eletrostática poliéster, tampas em metal externas, solda mig. Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas. Fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabol ou chumbador com flange. Adesivo frente e verso de identificação de todos os produtos e dicas de alongamento, músculos exercitados e funções dos aparelhos, dados do fabricante e cliente, contato para assistência técnica. Dimensões aproximadas: Altura: 2015 mm; Comprimento: 2365 mm; Largura: 240 mm. Peso: 59 kg. Equipamento instalado pela empresa contratada.

0000/003	1,00	UN	MULTIEXERCITADOR SEIS FUNÇÕES	6.410,00	6.410,00
----------	------	----	-------------------------------	----------	----------

Descrição Adicional:

MULTIEXERCITADOR SEIS FUNÇÕES: Aparelho Multi-exercitador para seis pessoas, é responsável por fortalecer, alongar e trazer maior flexibilidade para o corpo, tanto nos membros superiores e inferiores: Com tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de aproximadas de 2" ½, 2" e 1", com espessuras mínimas de 2,00 mm; Solda: Processo MIG; Pintura: eletrostático epox. Dimensões aproximadas: Altura mínimo: 1780 mm; Largura mínimo: 1200 mm; Profundidade mínimo: 2800 mm; Área aproximada: 3,1 m². Peso mínimo: 108 kg. Equipamento instalado pela empresa contratada.

0000/004	2,00	UN	ELÍPTICO DUPLO	5.225,17	10.450,34
----------	------	----	----------------	----------	-----------

Descrição Adicional:

ELÍPTICO DUPLO: Estrutura principal em tubos de aço carbono 2" ½ x 2,00 mm. Chapas de aço carbono com no mínimo 1,90 mm; 4,75mm; Metalão de no mínimo 30mm x 50mm x 2mm. Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2 ½" com acabamento esférico. Parafusos e porcas de fixação zincadas. Pintura eletrostática a pó. Solda Mig. Dimensões aproximadas: Altura: 1542mm, Largura: 1310mm, Comprimento: 1250mm, Peso: 71kg. Equipamento instalado pela empresa contratada.

0000/005	1,00	UN	PUXADOR COM PEITORAL	4.800,00	4.800,00
----------	------	----	----------------------	----------	----------

Descrição Adicional:

PUXADOR COM PEITORAL: Descrição: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de aproximadamente 3" ½, 2", 1" ½, 1" e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores e inferiores blindadas em chapa 14. Solda: Processo MIG; Pintura: eletrostático epox; Parafusos: Aço Zincado. Dimensões aproximadas: Altura mínima: 2220 mm; Largura mínima: 750 mm; Profundidade mínima: 1800 mm; Área aproximada: 1,35 m². Peso aproximado 50 kg. Equipamento instalado pela empresa contratada.



TUCUNDUVA
COMPRAS E LICITAÇÕES
ITENS E VALORES DE REFERÊNCIA

Impressão: 27/12/2023

Hora: 11:15:13

0000/006	1,00	UN	SIMULADOR DE BIKE SIMPLES	2.335,67	2.335,67
----------	------	----	---------------------------	----------	----------

Descrição Adicional:

SIMULADOR DE BIKE SIMPLES: Fabricado com tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões aproximadas de 2" ½, 1" ½ e 1" com espessuras mínimas de 2,00 mm; assento em tubo oblongo medidas aproximadas 48x20x1,50 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores e inferiores blindadas em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; solda: Processo MIG; Pintura: eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização; Parafusos: Aço Zincado. Dimensões aproximadas: Altura: 799 mm; Largura: 750 mm; Profundidade: 2210 mm; Área: 1,6 m². Peso: 54 kg. Equipamento instalado pela empresa contratada.

0000/007	1,00	UN	SIMULADOR DE CAVALGADA - DUPLA	3.845,00	3.845,00
----------	------	----	--------------------------------	----------	----------

Descrição Adicional:

SIMULADOR DE CAVALGADA - DUPLA: Especificações: Com tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões mínimas aproximadas de 2" ½, 2" e 1" ½ com espessuras mínimas de 2,00 mm; Solda: Processo MIG; Pintura: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização; Parafusos: Aço Zincado. Dimensões aproximadas: Altura: 1180 mm; Largura: 1040 mm; Profundidade: 1260 mm; Área: 1,32 m². Peso: 46kg. Equipamento instalado pela empresa contratada.

0000/008	1,00	UN	SIMULADOR DE CAMINHADA DUPLO	3.675,00	3.675,00
----------	------	----	------------------------------	----------	----------

Descrição Adicional:

SIMULADOR DE CAMINHADA DUPLO: Especificações: Com tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões aproximadas de 2" ½, 2" e 1" ½ com espessuras mínimas de 2,00 mm; Solda: Processo MIG; Pintura: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização; Parafusos: Aço Zincado. Dimensões aproximadas: Altura mínima: 1200 mm; Largura mínima: 1120 mm; Profundidade mínima: 0,920 mm; Área aproximada: 10,05 m², Peso mínimo aproximado: 26kg. Equipamento instalado pela empresa contratada.

0000/009	2,00	UN	FLEXOR DE BRAÇOS MARINHEIRO	1.796,67	3.593,34
----------	------	----	-----------------------------	----------	----------

Descrição Adicional:

FLEXOR DE BRAÇOS MARINHEIRO: Especificações: Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 1' ½ x 2 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 1/4". Chumbador parabout de no mínimo 3/8' x 2 ½'. Tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático. Solda: Tipo Mig. Adesivo refletivo destrutivo 3M de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante. Equipamento instalado pela empresa contratada.

0000/010	1,00	UN	ALONGADOR TRÊS ALTURAS	2.710,00	2.710,00
----------	------	----	------------------------	----------	----------

Descrição Adicional:

ALONGADOR TRÊS ALTURAS: Fabricadas com tubos de aço carbono de 2" e 1/2 x 2mm; 1" x 1.50mm; 1" e 1/2 x 1.50mm; orifícios para fixação do equipamento, cortes a laser, oferecendo total segurança aos usuários; permitindo, portanto, que os aparelhos possam ser instalados ao ar livre, pé de vela em ferro trefilado, resistentes à ações climáticas e que permitam a prática de três usuários simultaneamente. PINTURA: eletrostática a pó, solda mig com dimensões aproximadas: Altura mínima: 2270 mm; Largura mínima: 1170 mm; Profundidade mínima: 1400mm; Peso mínimo: 26 Kg. Equipamento instalado pela empresa contratada.

0000/011	1,00	UN	SIMULADOR DE ESQUI DUPLO	5.006,67	5.006,67
----------	------	----	--------------------------	----------	----------

Descrição Adicional:

SIMULADOR DE ESQUI DUPLO: Especificações: Fabricado com tubos de aço carbono de 2" 1/2 x 2mm; 2" x 2mm; 1" 1/2 x 1.50mm; chapa antiderapante de 3mm; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ); Solda: Processo MIG; Pintura: eletrostática a pó. Parafusos: Aço Zincado. Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização; Componentes: Polipropileno e PVC Flexível; Parafusos: Aço Zincado. Dimensões aproximadas: Altura mínima: 1520 mm; Largura mínima: 666 mm; Profundidade mínima: 1300 mm; Área aproximada: 10,76 m², Peso mínimo: 32 kg. Equipamento instalado pela empresa contratada.

0000/012	2,00	UN	ESPALDAR	1.903,33	3.806,66
----------	------	----	----------	----------	----------

Descrição Adicional:

ESPALDAR: Especificações: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob Usuário/Matricula: MARCOS2/123 - Sistema de Compras e Licitações - Abase Sistemas e Soluções LTDA



TUCUNDUVA
COMPRAS E LICITAÇÕES
ITENS E VALORES DE REFERÊNCIA

Impressão: 27/12/2023

Hora: 11:15:13

dimensões aproximadas de 2" 1/2, 1" e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm. Resistente às ações climáticas. Fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabolt ou chumbador com flange. PINTURA: eletrostática a pó SOLDA: mig. Equipamento instalado pela empresa contratada.

0000/013 1,00 UN SURF DUPLO 2.663,33 2.663,33

Descrição Adicional:

SURF DUPLO Especificações: Medidas aproximadas estrutura principal em tubo redondo 3" 1/2 x 2,00 mm, estrutura secundária em tubo de 1 1/4" na chapa 14, tubos cortados a laser, base em ferro trefilado para montagem do equipamento, pegadas emborrachadas com borracha de alta resistência apropriada para uso externo, Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas, Forma de fixação: Chumbador com flange. PINTURA: eletrostática a pó SOLDA: mig. Equipamento instalado pela empresa contratada.

0000/014 1,00 UN LEG PRESS (PRESÃO DE PERNAS) DUPLO 3.778,00 3.778,00

Descrição Adicional:

LEG PRESS (PRESSÃO DE PERNAS) DUPLO Especificações: Com tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões aproximadas de 3" 1/2, 2" e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ); SOLDA: Processo MIG; PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização; COMPONENTES: Polipropileno e PVC Flexível; PARAFUSOS: Aço Zincado. Dimensões aproximadas: Altura: 1540 m Largura: 347 mm; Profundidade: 2009 mm; Área: 0,7 m², peso: 48Kg. Equipamento instalado pela empresa contratada.

0000/015 2,00 UN JOGO DE BARRAS 2.693,33 5.386,66

Descrição Adicional:

JOGO DE BARRAS Especificações: Fabricado com tubos 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. 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 1/4" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8". Parafusos e porcas de fixação zincadas. Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3' 1/2 com acabamento esférico. Utiliza-se 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, acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachados. Adesivo refletivo destrutivo 3M de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante. Dimensões aproximadas: Altura: 2240 mm, Frente: 3320 mm, Lateral: 230 mm, Área: 12,33 m², Peso: 28 kg. Equipamento instalado pela empresa contratada.

0000/016 2,00 UN ABDOMINAL INDIVIDUAL 2.163,33 4.326,66

Descrição Adicional:

ABDOMINAL INDIVIDUAL: Especificações: Fabricado com 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. Oblongo de no mínimo 20 mm x 48 mm x 1,20 mm. Chapas de aço carbono com no mínimo 4,75mm. Barra chata de no mínimo 2' 1/2 x 1/4'. 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 1/4" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8". Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3' 1/2 com acabamento esférico. Utiliza-se 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, acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachados. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante. Dimensões aproximadas: Altura: 650 mm, Frente: 820 mm, Lateral: 1580 mm, Área: 10,10 m², Peso: 28 kg. Equipamento instalado pela empresa contratada.

Total Geral: 70.720,67

PREFEITO(A)

ORDENADOR DE DESPESA

JONAS FERNANDO HAUSCHILD

ASSINATURA