



ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE PONTE ALTA

GEREMIAS ALVES DA ROCHA, 130 - Centro - Ponte Alta
 CEP: 88550-000 CNPJ: 83.755.850/0001-27 Telefone: (49) 3248-0141
 E-mail: gabinete@ponteaalta.sc.gov.br Site: http://www.ponteaalta.sc.gov.br

PREGÃO ELETRÔNICO

Nr.: 32/2024

Processo Adm.: 31/2024

Data do Processo: 29/04/2024

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

O(a) responsável desta entidade, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente pela lei 14.133/2021, Art. 28, I e alterações posteriores, a vista do parecer conclusivo exarado pela Comissão de Licitações, resolve:

01 - Homologar e Adjudicar a presente Licitação nestes termos:

- a) Nr. Processo:** 31/2024
b) Nr. Licitação: 32/2024 - PE
c) Modalidade: Pregão eletrônico
d) Data de Homologação: 11/07/2024
e) Objeto da Licitação: *O OBJETO DA PRESENTE LICITAÇÃO É AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE ACADEMIA AO AR LIVRE, COM MONTAGEM E INSTALAÇÃO*

Participante: DELVA FABRICACAO DE PECAS EM METAIS LTDA

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
1	caminhada Dupla - Resistente a chuva e variações climáticas, para maiores de 1,4 m de altura ou 12 anos de idade, suporta duas pessoas de até 150 kg. O equipamento é fabricado em tubos redondos de 2.1/2" e 1.3/4" com espessura de 2mm e chapas de 4,75 mm de aço-carbono de alta resistência, as peças são soldadas por processo MIG. Possui uma pintura eletrostática resistente a corrosão e ponteiros de plástico para proteção. Possui 115 mm de altura, 530 mm de largura e 1730 mm de comprimento, pesando 40 kg.	5,000	UN	1.660,00	8.300,00
2	SIMULADOR DE CAVALGADA DUPLO: Para dois usuários simultâneos Simulador de Cavalgada. Fortalece os músculos dos membros inferiores, superiores e expande a capacidade cardiorrespiratória. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 1/2" x 2 mm; 2" x 2 mm; 1" 1/2" x 2 mm; 1" x 1,5 mm; Tubo de aço carbono treilado 1 1/4" x 3,56 mm schedule 40 (42,3 x 35,18 mm); chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm; 4,75 mm; 3 mm; assento fabricado em chapa de aço carbono de no mínimo 240 x 340 x 2 mm est - Equipamento desenvolvido para maiores de 1,4 m de altura ou 12 anos de idade, suporta duas pessoas de até 150 kg. O equipamento é fabricado em tubos redondos de 2.1/2", 2", 1.1/2" e 1.3/4" com espessura de 2 mm e chapas de 4,75 mm de aço-carbono de alta resistência, as peças são soldadas por processo MIG. Possui uma pintura eletrostática resistente a corrosão e ponteiros de plástico para proteção. Possui 1080 mm de altura,, 1150mm de largura e 1625mm de comprimento, pesando 35,7kg.	5,000	UN	1.592,00	7.960,00
3	SIMULADOR DE ESQUI DUPLO: Para dois usuários Melhora a flexibilidade dos membros inferiores e superiores, quadril e a função cardiorrespiratória. Braços individualizados para trabalho de membros superiores. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 1/2" x 2 mm; 1" 1/2" x 2 mm; 1"+C9 x 1,5 mm; Tubo de aço carbono treilado 1 1/4" x 3,56 mm schedule 40 (42,3 x 35,18 mm); 2" x 5,54 mm schedule 80 (60,3 x 49,22 mm); Metalão de no mínimo 30 x 50 x 2 mm; chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 - Desenvolvido para maiores de 1,4m de alt. ou 12 anos de idade, suporta uma pessoa de até 150kg. Fabricado tubos redondos 2.1/2", 1.1/2" e 1.3/4" espessura de 2mm e chapas de 4,75mm de aço-carbono de alta resistência, peças são soldadas pro processo MIG. Pintura eletrostática resistente a corrosão, parafusos, porcas e	5,000	UN	2.080,00	10.400,00

arroelas zincadas, ponteira de plástico, luvas de borracha e rolamentos tipo ZZ com blindagem dupla, 1440mm de alt. 1070mm largura, 510mm comp, pesando 24,4kg.

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
4	Puxador Costas com Peitoral - Desenvolvido para maiores de 1,4mm altura ou 12 anos de idade, suporta duas pessoas de até 150kg. Fabricado em tubos redondos de 2.1/2", 2" e 1.3/4", espessura 2mm, chapas 4,75mm aço-carbono alta resistência, peças soldadas processo MIG. Pintura eletrostática resistente a corrosão, poteira de plástico, proteção e luvas e amortecedores de borracha. 1765mm de alt., 725mm larg., 1760mm comp. pesando 37,5 kg. larg	5,000	UN	1.640,00	8.200,00
5	SIMULADOR DE SURF DUPLO: Para dois usuários simultâneos Simulador de movimento lateral como o Surf. Desenvolve a flexibilidade, agilidade dos músculos do quadril e da região lombar. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 12" x 3 mm; 2" x 2 mm; 1" 12 x 2 mm; Tubo de aço carbono trefilado 2" x 5,54 mm schedule 80 (60,3 x 49,22 mm); chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm; 3 mm; Pisantes fabricados em chapa de aço carbono de no mínimo 2 mm estampado, com cantos arredondados, tampas - SIMULADOR DE SURF DUPLO: Para dois usuários simultâneos Simulador de movimento lateral como o Surf. Desenvolve a flexibilidade, agilidade dos músculos do quadril e da região lombar. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 12" x 3 mm; 2" x 2 mm; 1" 12 x 2 mm; Tubo de aço carbono trefilado 2" x 5,54 mm schedule 80 (60,3 x 49,22 mm); chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm; 3 mm; Pisantes fabricados em chapa de aço carbono de no mínimo 2 mm estampado, com cantos arredondados, tampas	5,000	UN	1.020,00	5.100,00
6	SIMULADOR DE ESCADA COM PILAR DUPLO: Para dois usuários Simulador de movimento de subida de degraus sem impacto. Melhoria na coordenação motora, equilíbrio e fortalece os membros inferiores. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 12" x 3 mm; 1" 12 x 2 mm; Tubo de aço carbono trefilado 1"1/4' x 3,56 mm schedule 40 (42,3 x 35,18 mm); 2" x 5,54 mm schedule 80 (60,3 x 49,22 mm); chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm; 3 mm; Pisantes fabricados em chapa de aço carbono de no mínimo 2 - Suporta duas pessoas, de até 150 kg. Fabricado em tubos redondos de 2.1/2" e 1.3/4" com espessura de 2mm, chapas de 4,75 mm e eixos usinados de aço-carbono de alta resistência, as peças são soldadas po processo MIG. Possui pintura eletrostática resistente a corrosão; parafusos, porcas e arruelas zincadas; ponteiras de plástico, luvas de borracha e rolamentos tipo ZZ com blindagem dupla, resistencia a penetração de água. Possui 1215 mm de altura, 1100 mm de largura e 850 mm comprimento, pesando 2	5,000	UN	1.620,00	8.100,00
7	REMADA SENTADA - Suporta uma pessoa de 150 kg. Fabricado em tubos redondos de 2.1/2", 1.1/2, 1.3/4 com espessura de 2 mm e chapas de 4,75 mm de aço-carbono de alta resistência, as peças são soldadas por processo MIG. Pintura eletrostática resistente a corrosão, parafusos, poscas e arroelas zoncados, ponteiras em plástico, luvas de borraccha e rlamentos tipo ZZ com blindagem dupla, resistente a penetração de água. Possui 870 mm altura, 985 mm largura e 725 mm comprimento, pesando 17,5 kg.	5,000	UN	940,00	4.700,00
8	Placa Orientativa Horizontal - Área de impressão 2000x1000 mm; Estrutura metálica de aço-carbono de alta resistência, tubo 2" e 1" com espessura mínima 2,00 mm, chapas 0,9mm; soldads por processo MIG, orifícios tubulartres, extremidades superiores blindadas, pintura método eletrostático epox, misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização. COMPONENTES: polipropileno e PVC flexível PARAFUSOS: Aço zincados DIMENÇÃO: altura 3135mm/Largura:2076 mm/Profundidade:99mm/Peso:36,12kg.	5,000	UN	1.200,00	6.000,00
9	Flexor e Extensor de Pernas - Fabricado aço carbono, tubo dimensão 2 1/2", 1.1/4", espessuras mínima 2,00 mm, chapas dimensões 3,00 e 4,75 mm, orifícios tubulares, extremidades superior e inferior blindadas, insensível a penetração de água. SOLDA: Processo MIG, PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para método eletrostático epox utilizando mistura de	5,000	UN	1.120,00	5.600,00

resinas em poliéster de alta resistência COMPONENTES:
Polipropileno e PVC Flexível PARAFUSOS:Aço Zincado DIMENÇÃO:
Alt.. 1115mm/ Lgr. 620 mm/Pfd. 1800mm

Total do Participante: 64.360,00

Total Geral: 64.360,00

02 - Autorizar a emissão da(s) nota(s) de empenho correspondente(s):

Descrição da Despesa	Dotação	Valor Estimado
Manutenção das Atividades da SEAF	04.002.04.122.0002.2003.4.4.90.00.00	R\$ 167.361,20

Ponte Alta, 11/07/2024

.....
Assinatura do Responsável