


➤ PREGÃO ELETRÔNICO

PREFEITURA MUNICIPAL DE RIACHÃO

Pregão Eletrônico Nº 00002/2020

RESULTADO POR FORNECEDOR**21.542.278/0001-60 - GENESIS INDUSTRIA E COMERCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS EIRE**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
8	PESO DE GINÁSTICA	Unidade	3	R\$ 4.836,0000	R\$ 833,3333	R\$ 2.500,0000

Marca: GENESIS

Fabricante: GENESIS

Modelo / Versão: Giro Vertical

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Equipamento: Giro Vertical Duplo com as seguintes especificações mínimas: Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3' 1/2 x 2 mm; 2' x 2 mm; 1' x 1,50 mm; 3/4 x 1,20 mm. Tubo treilado redondo DIN (55 mm x 44 mm). Chapas de aço carbono de no mínimo; 3 mm para reforço de estrutura. Utilizar pinos maciços, todos rolamentos (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 5/8' x 1 1/4' e arruela zincada de no mínimo 5/8', hastes de ferro maciço treilado de no mínimo 3/8', parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. Tampão embutido externo em metal de 2' 1/4 e tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3' 1/2', ambos com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo.

11	PESO DE GINÁSTICA	Unidade	3	R\$ 5.700,0000	R\$ 1.266,6666	R\$ 3.800,0000
----	-------------------	---------	---	----------------	----------------	----------------

Marca: GENESIS

Fabricante: GENESIS

Modelo / Versão: Gangorra 2 pranchas

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Gangorra 2 pranchas com as seguintes especificações mínimas: Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3.1/2 x 2,00 mm; 2 x 3,00 mm; 2 x 2,00 mm; 1 3/4 x 2,00 mm; 1 x 1,50 mm; Chapa de aço carbono de no mínimo 4,75 mm; 3,00 mm; 2,00 mm de espessura. Tratamento de superfície a base de fosfato, película protetora de resina de poliéster termoendurecível colorida com sistema de deposição de pó eletrostático, solda MIG. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3.1/2 com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos e proteções em plástico injetado ou borracha.

Total do Fornecedor: R\$ 6.300,0000**30.934.925/0001-70 - TAY.IC COMERCIO DE EQUIPAMENTOS ESPORTIVOS LTDA**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	PESO DE GINÁSTICA	Unidade	3	R\$ 9.660,0000	R\$ 1.500,0000	R\$ 4.500,0000

Marca: DYSSIL

Fabricante: SEVERO

Modelo / Versão: STANDART

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Equipamento para Adução e Abdução de Braços com as seguintes especificações mínimas: Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3' 1/2 x 3,75 mm; 2' x 2,00 mm. Chapas de aço carbono com no mínimo 4,75mm para ponto de fixação do equipamento e 2 mm para banco e encosto estampados com bordas arredondadas. Parafusos e porcas de fixação zincadas. Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3' 1/2 com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. 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.

2	PESO DE GINÁSTICA	Unidade	3	R\$ 9.660,0000	R\$ 1.500,0000	R\$ 4.500,0000
---	-------------------	---------	---	----------------	----------------	----------------

Marca: DYSSIL

Fabricante: SEVERO

Modelo / Versão: STANDART

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Adução e Abdução de Pernas com as seguintes especificações mínimas: Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3' 1/2 x 3,75 mm; 2' x 2mm; 1' 1/2 x 1,50 mm; 1 x 2 mm. Tubo treilado SCHEDULE 80. Chapas de aço carbono com no mínimo 4,75 mm; 1,90 mm. Tampão em plástico injetado de no mínimo no mínimo 3'1/2. 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 treilado de no mínimo 3/8. Parafusos e porcas de fixação zincadas. Utiliza-se pinos maciços com 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.

3	PESO DE GINÁSTICA	Unidade	3	R\$ 6.132,0000	R\$ 1.133,3333	R\$ 3.400,0000
---	-------------------	---------	---	----------------	----------------	----------------

Marca: DYSSIL

Fabricante: SEVERO

Modelo / Versão: STANDART

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Barra Alta Giratória Dupla com as seguintes especificações mínimas: Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 4' x 3 mm; 3' 1/2 x 3,75 mm; 2' x 2 mm; 1' x 1,50 mm; 3/4 x 1,20 mm. Barras chatas de no mínimo 3/16' x 1 1/4'. Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm para ponto reforço da estrutura e 3 mm para fixação do conjunto do volante. Utilizar pinos maciços, 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 5/8' x 1 1/4' e arruela zincada de no mínimo 5/8', hastes de ferro maciço treilado de no mínimo 3/8'. Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3' 1/2 com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo, parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras.

4	PESO DE GINÁSTICA	Unidade	3	R\$ 9.480,0000	R\$ 1.896,6666	R\$ 5.690,0000
---	-------------------	---------	---	----------------	----------------	----------------

Marca: DYSSIL

Fabricante: SEVERO

Modelo / Versão: STANDART

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Bicicleta Dupla Simples com as seguintes especificações mínimas: Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2' 1/2 x 2 mm; 2' x 3 mm. Chapas de aço carbono com no mínimo 4,75mm para ponto de fixação do equipamento e 2 mm para banco e encosto com dimensões de 335 mm x 315 mm e estampados com bordas arredondadas. Chumbador parabout de no mínimo 3/8" x 2 1/2". Parafusos e porcas de fixação zincadas. Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2'1/2 com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. 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, conjunto de pé de vela de ferro e/ou alumínio rolamentado padrão com pedal de plástico e/ou alumínio

5	PESO DE GINÁSTICA	Unidade	3	R\$ 10.596,0000	R\$ 2.210,0000	R\$ 6.630,0000
---	-------------------	---------	---	-----------------	----------------	----------------

Marca: DYSSIL

Fabricante: SEVERO

Modelo / Versão: STANDART

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Elíptico Duplo com as seguintes especificações mínimas: Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3' 1/2 x 3,75 mm; 2' 1/2 x 2 mm; 2' x 2 mm 1' 1/2 x 3 mm; 1 1/2 x 1,50 mm; 1' x 2mm. Chapas de aço carbono com no mínimo 1,90 mm; 4,75mm; Metalão de no mínimo 30mm x 50mm x 2mm. Barra chata de no mínimo 3/16' x 1 1/4'. Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2' 1/2 com acabamento esférico. 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 treilado de no mínimo 3/8. Parafusos e porcas de fixação zincadas. Utiliza-se pinos maciços.

6	PESO DE GINÁSTICA	Unidade	3	R\$ 10.236,0000	R\$ 2.210,0000	R\$ 6.630,0000
---	-------------------	---------	---	-----------------	----------------	----------------

Marca: DYSSIL

Fabricante: SEVERO

Modelo / Versão: STANDART

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Esquiador Duplo com as seguintes especificações mínimas: Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2' 1/2 x 2 mm; 1' 1/2 x 3 mm; 1' 1/2 x 1,50 mm; 1' x 2,00 mm. Tubo de aço carbono treilado 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 1/4'. Utilizar pinos maciços, todos rolamentos (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 acetil, chumbador parabout de no mínimo 3/8" x 2 1/2", parafusos zincados e porcas fixadoras; Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2' 1/2 com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado.

7	PESO DE GINÁSTICA	Unidade	3	R\$ 5.700,0000	R\$ 1.100,0000	R\$ 3.300,0000
---	-------------------	---------	---	----------------	----------------	----------------

Marca: DYSSIL

Fabricante: SEVERO

Modelo / Versão: STANDART

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Extensor Lombar Individual com as seguintes especificações mínimas: Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3' 1/2 x 3,75 mm; 1' 1/2 x 1,50 mm; 1' x 1,50mm; 3/4' x 0,9 mm. Chapas de aço carbono com no mínimo 4,75mm. Metalão de no mínimo 30mm x 50mm x 2mm. 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 treilado de no mínimo 3/8. Parafusos e porcas de fixação zincadas. Ponteira interna em plástico injetado de no mínimo 3/4". 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.

9	PESO DE GINÁSTICA	Unidade	3	R\$ 6.075,0000	R\$ 933,3333	R\$ 2.800,0000
---	-------------------	---------	---	----------------	--------------	----------------

Marca: DYSSIL

Fabricante: SEVERO

Modelo / Versão: STANDART**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Escorregador 2 metros com as seguintes especificações mínimas: Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 1 x 1,50 mm. Chapa de aço carbono cortadas de no mínimo 1,20 mm de espessura. Barra chata de no mínimo 3/16 x 1/4. Tratamento de superfície a base de fosfato, película protetora de resina de poliéster termoendurecível colorida com sistema de deposição de pó eletrostático, solda MIG. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação indicando dados do fabricante e advertências. Acabamentos e proteções em plástico injetado ou borracha.

10	PESO DE GINÁSTICA	Unidade	3	R\$ 7.500,0000	R\$ 1.583,3333	R\$ 4.750,0000
----	-------------------	---------	---	----------------	----------------	----------------

Marca: DYSSIL**Fabricante:** SEVERO**Modelo / Versão:** STANDART**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Balanço 3 lugares com as seguintes especificações mínimas: Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 x 3,00 mm; 2 x 2,00 mm. Tubo trefilado de no mínimo 38,00 x 28,00 mm (DIN 2393) e 16,00 x 12,50 x 1,75 mm (DIN 2393). Barra chata de no mínimo 3/16 x 1/4. Rolamentos para as articulações blindados. Tratamento de superfície a base de fosfato, película protetora de resina de poliéster termoendurecível colorida com sistema de deposição de pó eletrostático, solda MIG. Corrente em aço. Assentos em borracha vulcanizada. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação indicando dados do fabricante e advertências. Acabamentos e proteções em plástico injetado ou borracha.

12	PESO DE GINÁSTICA	Unidade	12	R\$ 20.640,0000	R\$ 750,0000	R\$ 9.000,0000
----	-------------------	---------	----	-----------------	--------------	----------------

Marca: DYSSIL**Fabricante:** SEVERO**Modelo / Versão:** STANDART**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Banco Aço com Encosto com as seguintes especificações mínimas: Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2' x 2,00 mm e 1' 1/2 x 1,50 mm; chapa de no mínimo 2,00mm para fixação do equipamento; chumbador parabout de no mínimo 3/8' x 2 1/2'; 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. Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2" com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo

Total do Fornecedor:					R\$ 51.200,0000
-----------------------------	--	--	--	--	------------------------

Valor Global da Ata:					R\$ 57.500,0000
-----------------------------	--	--	--	--	------------------------

(*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.


[Imprimir o Relatório](#)
[Voltar](#)