

Município de Itajubá
TERMO DE ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO

Processo Licitatório: **025/2017**
Modalidade: **REGISTRO DE PREÇOS (P**
Número da Licitação: **013/2017**
Aquisição de: **Materiais**
Página: **1**

O(A) Secretário Municipal de Planejamento, Juliano Galdino Teixeira, no uso de suas atribuições legais, com base na Lei N. 10.520/2002, homologa o Processo Licitatório Nº 025/2017 na modalidade REGISTRO DE PREÇOS (PREGAO) Nº 013/2017, objeto:REGISTRO DE PREÇO PARA AQUISIÇÃO DE ACADEMIAS AO AR LIVRE, PARA ATENDER AS ATIVIDADES OPERACIONAIS DA SECRETARIA MUNICIPAL DE ESPORTE E LAZER - SEMEL, e o adjudica para as empresas:

METALURGICA FLEX FITNESS LTDA ME					
Item	Unidade	Qtde	V. Unit.	V.	Marca
2,00		35,00	2754,	96190,00	FLEX EQUIPAMENT
DESCRIÇÃO: Multi-Exercitador conjugado com 6 (seis) Funções 1º) Flexor de Pernas; 2º) Extensor de Pernas; 3º) Supino Reto sentado; 4º) Supino Inclinado Sentado; 5º) Rotação Vertical Individual; 6º) Puxada Alta. O equipamento deverá ser com tubos de aço carbono de no mínimo 2' ½ x 2mm; 2' x 2 mm ; 1' ½ x 1,50mm; 1' x 1,50 mm ¾ x 3,00; ¾ ' x 1,20; oblongo de mínimo 20mm x 48 mm x 1,20mm. Barra Redonda ¼ '. Chapas de Aço carbono de no mínimo 9,52 mm; 6,35mm ; 4,75 mm; 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 (60,30 x 49,22). Pinos maciços em todos o rolamentos (rolamentos duplos), tratamento da superfície a base de fosfato, película protetiva de resina de poliéster termo endurecível colorido com sistema de deposição de eletrostático, Batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30 mm), solda Mig , bucha acetal, chumbador parabout de 8/8" Parafuso zincados, arruelas e porcas fixadoras; tampão embutido externo de metal de 2' ¼ com acabamento esférico, acabamentos em plástico injetado e ou emborrachado e paralelo a parede externa do tubo. Tubo único redução de diâmetro, eliminando emendas de solda, na pegada da mão. Placa de identificação dos grupos musculares, com logo marca da Atual Administração (2017/2020), confeccionada em aço inox. Selo holográfico ISSO 9001: 2008 para representação de certificação do sistema de gestão de qualidade. FLEX EQUIPAMENT					
			Desconto Ofertado	0,00%	
3,00		35,00	830,	29.050,00	FLEX EQUIPAMENT
DESCRIÇÃO: Rotação diagonal dupla - Aparelho Duplo Conjugado Fabricado em tubos de aço carbono de mínimo 3' ½ x 2mm; 2' x 2mm; 1' x 1,50 mm; ¾ x 1,20 mm. Tubo trefilado redondo DIN (55mm x 44 mm). Chapas de carbono de mínimo 3 mm para reforço de estrutura. Utilizar pinos maciços, todo 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' 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' ¼ e tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3' ½ ' ambos com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em tubos injetados e ou emborrachado. Placa de identificação dos grupos musculares com logomarca da atual administração (2017/2020), confeccionada em aço inox. Selo holográfico ISO 9001:2008 para representação de certificação do sistema de gestão da qualidade. FLEX EQUIPAMENT					
			Desconto Ofertado	0,00%	
4,00		35,00	1154,	40.390,00	FLEX EQUIPAMENT
DESCRIÇÃO: Pressão de Pernas Duplo Conjugado Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 4' x 3mm; 3' ½ x 3,75; 2' x 2mm; 2' x 3mm; Chapas de Aço Carbono de no mínimo 4,75 mm para reforço de estrutura de equipamento e 2mm para banco e encosto com dimensão 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). Utilizam-se pinos maciços em todos rolamentos (Rolamentos Duplo), 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. 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 plástico injetado de no mínimo 3' ½ ' ambos com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo, acabamentos em plástico injetado e ou emborrachado. Placa de identificação dos grupos musculares com logomarca da administração (2017/2020) confeccionada em aço inox. Selo holográfico ISSO 9001 :2008 para representação de certificação do sistema de qualidade. FLEX EQUIPAMENT					
			Desconto Ofertado	0,00%	
5,00		35,00	960,	33.600,00	FLEX EQUIPAMENT

Município de Itajubá
TERMO DE ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO

Processo Licitatório: **025/2017**
Modalidade: **REGISTRO DE PREÇOS (P**
Número da Licitação: **013/2017**
Aquisição de: **Materiais**
Página: **2**

DESCRIÇÃO: Simulador de Remo
fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2' x 2mm; 1' ½ x 3mm. Barra chata 3/16' x 1 ¼'. Tubo de aço carbono treilado 2' x 5,50 mm Schedule 80 (60,30 x 49,22). Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75mm para ponto de fixação do equipamento e 2mm para banco e encosto com dimensões de 335mm x 315 mm e estampadas com borrachas arredondadas. Utiliza-se pinos maciços, todos rolamentos (rolamentos duplos), tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de poliéster termo endurecível colorida com sistema de deposição de pó eletrostático, batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30 mm), solda mig chumbador parabout de mínimo 3/8' x 2 ½ 'parafusos zincados, Bucha acetal, arruelas e porcas fixadoras. Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2' com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamento em plástico injetado e ou emborrachado. Tubo único com redução de diâmetro, eliminando emendas e solda, na pegada da mão. Placa de identificação dos grupos musculares com logomarca da atual administração (2017/2020) confeccionada em aço inox. Selo holográfico ISO 9001:2008 para representação de certificação do sistema de qualidade. FLEX

EQUIPMENT

Desconto Ofertado 0,00%

Total para Este Fornecedor: 199.430,00

MILLA EQUIPAMENTOS METALURGICOS EIRELI - EPP

Item	Unidade	Qtde	V. Unit.	V.	Marca
1,00		35,00	1750,	60250,00	GINAST

DESCRIÇÃO: Simulador de Cavalgada Duplo Conjugado
Conjugado Fabricados em tubos de aço carbono de no mínimo 2' ½ x 2mm; 2' x 2 mm; 1' ½ x 3mm; 1' ½ x 1,50 mm; 1' x 1,50 mm; Barra Chat de mínimo 2' ½ x ¼' ; 3/16' x 1 ¼'. Tubo de Aço Carbono Treilado 2' x 5,50 mm sechedule 80 (60,30 mm x 49,22 mm). Chapas de aço Carbono de no mínimo 4,75 mm para ponto de fixação do equipamento e 2mm banco estampado com bordas arredondadas. Utiliza-se pinos maciços, todos rolamentos (Rolamentos Duplos), tratamento 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 30 mm), solda mig, chumbador parabout de no mínimo 3/8' x 2' ½ , parafusos zincados, bucha acetal, arruelas e porcas fixadoras; 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. Placa de identificação dos grupos musculares com logomarca da administração (2017/2020) confeccionada ao aço inox. Selo holográfico em ISSO 9001: 2008 para representação de certificação do sistema de gestão de qualidade.

GINAST

Desconto Ofertado 0,00%

6,00		35,00	1670,	58.450,00	GINAST
------	--	-------	-------	-----------	--------

DESCRIÇÃO: Simulador de Caminhada Duplo Conjugado
Fabricados em tubos de aço carbono de no mínimo 2' ½ ; 2' x 2 mm; 1' ½ x 1,50 mm. Chapas de aço carbono de mínimo 4,75 para ponto de fixação do equipamento e 1,9 mm para chapa de apoio de pé. Tubo de aço carbono treilado sechedule 80 (73mm x 58,98 mm). Utilizar pinos maciços em todos rolamentos (rolamentos duplos), tratamento de superfície a base de fosfato película protetiva de resina de poliéster temo endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda mig, chumbador parabout de no mínimo 3/8' x 2 ½ ', parafusos zincados, acabamento em plástico injetado e ou emborrachado. Placa de identificação dos grupos musculares com logomarca da administração (2017/2020), confeccionada em aço inox. Selo holográfico ISSO 9001; 2008 para representação de certificação do sistema de gestão de qualidade. GINAST

Desconto Ofertado 0,00%

8,00		35,00	1140,	39.900,00	GINAST
------	--	-------	-------	-----------	--------

DESCRIÇÃO: Placa orientativa
Fabricada com tubo de aço carbono de no mínimo 3' x 1,50; 2' x 1,50 mm, chapa de aço carbono de mínimo 0,90 mm; 4,75 mm. Utiliza-se tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo endurecível colorido com sistema de de composição de pó eletrostático, solda mig, parafusos zincados e arruelas fixadoras, orifícios para a fixação do equipamento de no mínimo 37 cm abaixo do concreto; Tampão embutido externo em metal de 3' . Adesivada frente e verso com a logo marca da atual administração (2017/2020). Placa de identificação dos grupos musculares, confeccionada em aço inox. Selo Holográfico ISO 9001:2008 para representação de certificação do sistema de gestão da qualidade.

GINAST

Desconto Ofertado 0,00%

Total para Este Fornecedor: 159.600,00

S.O. ZIOBER & CIA EQUIPAMENTOS METALURGICOS LTDA EPP

Item	Unidade	Qtde	V. Unit.	V.	Marca
------	---------	------	----------	----	-------

Total

Município de Itajubá
TERMO DE ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO

Processo Licitatório: **025/2017**
Modalidade: **REGISTRO DE PREÇOS (P**
Número da Licitação: **013/2017**
Aquisição de: **Materiais**
Página: 3

7,00	35,00	1808,	63.280,00	ZIOBER
DESCRIÇÃO: Esqui Duplo Conjugado				
Fabricado em aço carbono de no mínimo 2' ½ x 2 mm; 1' 1/12 x 3mm; 1' ½ x 1,50 mm; 1' x 2,00 mm. Tubo de aço carbono treilado 2' x 5,50 mm Schedule 80 (60,30 x 49,22) . Metalão de no mínimo 30mm x 50mm x2mm, chapa de aço carbono de no mínimo 4,75 mm para ponto de fixação do equipamento de 1,9 mm para chapa de apoio de pé. Barra chata de no mínimo 3/16' x 1 ¼ '. Utilizar pinos maciços, todos rolamentos (Rolamentos duplos), tratamento da superfície a base de fosfato; Película protetiva de resina de poliéster termo-endirecível colorido com sistema de decomposição de pó eletrostático, batentes redondo de borracha flexível (53mm x 30mm) , solda mig, bucha acetal, chumbador parabout de no mínimo 3/8' x 2' ½ parafusos zincados e porcas fixadoras; Tampão embutido interno em plástico injeto de no mínimo 2' ½ com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e ou emborrachado. Placa de identificação dos grupos musculares com a logomarca da atual Administração (2017/2020), confeccionada em aço inox.Selo holográfico ISSO 9001; 2008 para representação de certificação do sistema de qualidade.				
ZIOBER				
Desconto Ofertado		0,00%		
Total para Este Fornecedor:				63.280,00

Determina-se, então, que o Setor de Compras e Licitações do Município de Itajubá convide o(s) vencedor(es) do referido processo para formalizar a contratação objetivada pelo presente certame.

Itajubá, em 18 de maio de 2017

Juliano Galdino Teixeira
Secretario Municipal de Planejamento