



MUNICIPIO DE RIO NEGRO

**Ata de Realização do Pregão Eletrônico**  
**Nº 00040/2019 (SRP)**

Às 08:31 horas do dia 17 de julho de 2019, reuniram-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal 002/2019 de 02/01/2019, em atendimento às disposições contidas na Lei nº 10.520 de 17 de julho de 2002 e no Decreto nº 5.450 de 31 de maio de 2005, referente ao Processo nº 187, para realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 00040/2019. Objeto: Objeto: Pregão Eletrônico - Aquisição de Academias ao Ar Livre e Parques Infantis. O Pregoeiro abriu a Sessão Pública em atendimento às disposições contidas no edital, divulgando as propostas recebidas. Abriu-se em seguida a fase de lances para classificação dos licitantes relativamente aos lances ofertados.

**Item: 1 - GRUPO 1****Descrição:** APARELHO / ACESSÓRIO - ACONDICIONAMENTO FÍSICO

**Descrição Complementar:** MULTI EXERCITADOR COM 6 FUNÇÕES Conjugado em uma mesma base, novo. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 ½ x 2 mm; 2 x 2 mm; 1 ½ x 3 mm; 1 ½ x 1,50 mm; 1 x 1,50 mm ¶ x 3,00; ¶ x 1,20; oblongo de no mínimo 20mm x 48mm x 1,20mm. Barra redonda ¼ . Chapas de aço carbono de no mínimo 9,52mm; 6,35mm; 4,75mm; 3mm; 1,90mm;. Barra chata 3/16 x 1 ¼ ; 1/8 x ¶ . Tubo de aço carbono trefilado 2 x 5,50 mm SCHEDULE 80 (60,30x49,22). Utiliza-se 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, batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm), solda mig, bucha acetar, chumbador parabout de no mínimo 3/8 , parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras; tampão em 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 com redução de diâmetro, eliminando emendas de solda, na pegada de mão. Placa de identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante, confeccionada em aço inox.

**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 10**Valor estimado:** R\$ 5.460,0000**Unidade de fornecimento:** UNIDADE**Situação:** Aceito e Habilitado

**Aceito para:** ROTOFABRIL PRODUTOS E SERVICOS DE ROTOMOLDAGEM LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 2.000,0000 e a quantidade de 10 UNIDADE .**

**Item: 2 - GRUPO 1****Descrição:** APARELHO / ACESSÓRIO - ACONDICIONAMENTO FÍSICO

**Descrição Complementar:** ALONGADOR COM 3 ALTURAS Conjugado em uma mesma base, novo. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 4 x 3 mm; 3 ½ x 3,75 mm; 2 x 2 mm; 1 x 1,50 mm; ¶ x 1,20 mm. Barras chatas de no mínimo 3/16 x 1 ¼ . 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 ¼ 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 ½ com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo, parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. Placa de identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante, confeccionada em aço inox.

**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 10**Valor estimado:** R\$ 1.727,3300**Unidade de fornecimento:** UNIDADE**Situação:** Aceito e Habilitado

**Aceito para:** ROTOFABRIL PRODUTOS E SERVICOS DE ROTOMOLDAGEM LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 695,0000 e a quantidade de 10 UNIDADE .**

**Item: 3 - GRUPO 1****Descrição:** APARELHO / ACESSÓRIO - ACONDICIONAMENTO FÍSICO

**Descrição Complementar:** SIMULADOR DE REMO Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 x 2 mm; 1 ½ x 3 mm. Barra chata 3/16 x 1 ¼ . Tubo de aço carbono trefilado 2 x 5,50 mm SCHEDULE 80 (60,30x49,22). Chapas de aço carbono de 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. Utiliza-se 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, batentes redondos de borracha flexível(53mm x 30mm), solda mig, chumbador parabout de no mínimo 3/8 x 2 ½ , parafusos zincados, bucha acetar, 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. Tubo único com redução de diâmetro, eliminando emendas de solda, na pegada de mão. Placa de identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante, confeccionada em aço inox.

**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 10**Valor estimado:** R\$ 1.685,5800**Unidade de fornecimento:** UNIDADE**Situação:** Aceito e Habilitado

**Aceito para:** ROTOFABRIL PRODUTOS E SERVICOS DE ROTOMOLDAGEM LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 630,0000 e a quantidade de 10 UNIDADE .**

**Item: 4 - GRUPO 1**

**Descrição:** APARELHO / ACESSÓRIO - ACONDICIONAMENTO FÍSICO

**Descrição Complementar:** SIMULADOR DE CAVALGADA MÓDULO DUPLO Conjugado em uma mesma base. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 ½ x 2 mm; 2 x 2 mm; 1 ½ x 3 mm; 1 ½ x 1,50 mm; 1 x 1.50 mm; Barra chata de no mínimo 2 ½ x ¼ ; 3/16 x 1 ¼ . Tubo de aço carbono trefilado 2 x 5,50 mm SCHEDULE 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 2 mm para banco estampado com bordas arredondadas. Utiliza-se 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, batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm), 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 fabricante, confeccionada em aço inox.

**Tratamento Diferenciado:** -

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Quantidade:** 10

**Valor estimado:** R\$ 2.844,6200

**Unidade de fornecimento:** UNIDADE

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Aceito para:** ROTOFABRIL PRODUTOS E SERVICOS DE ROTOMOLDAGEM LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 1.090,0000 e a quantidade de 10 UNIDADE .**

**Item: 5 - GRUPO 1**

**Descrição:** APARELHO / ACESSÓRIO - ACONDICIONAMENTO FÍSICO

**Descrição Complementar:** ESQUI MÓDULO DUPLO Conjugado em uma mesma base. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 ½ x 2 mm; 1 ½ x 3 mm; 1 ½ x 1.50 mm; 1 x 2,00 mm. Tubo de aço carbono trefilado 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 ¼ . Utilizar 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, batentes redondos 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 injetado 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 logomarca da fabricante, confeccionada em aço inox.

**Tratamento Diferenciado:** -

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Quantidade:** 10

**Valor estimado:** R\$ 3.438,0000

**Unidade de fornecimento:** UNIDADE

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Aceito para:** ROTOFABRIL PRODUTOS E SERVICOS DE ROTOMOLDAGEM LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 1.650,0000 e a quantidade de 10 UNIDADE .**

**Item: 6 - GRUPO 1**

**Descrição:** APARELHO / ACESSÓRIO - ACONDICIONAMENTO FÍSICO

**Descrição Complementar:** SIMULADOR DE CAMINHADA MÓDULO DUPLO Conjugado em uma mesma base. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 ½ x 2 mm; 2 x 2 mm; 1 ½ x 1.50 mm. Chapas 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. Tubo em aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (73 mm x 58,98 mm). Utilizar 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 parabout de no mínimo 3/8 x 2 ½ , parafusos zincados; acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Placa de identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante, confeccionada em aço inox.

**Tratamento Diferenciado:** -

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Quantidade:** 10

**Valor estimado:** R\$ 3.030,3300

**Unidade de fornecimento:** UNIDADE

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Aceito para:** ROTOFABRIL PRODUTOS E SERVICOS DE ROTOMOLDAGEM LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 1.197,0000 e a quantidade de 10 UNIDADE .**

**Item: 7 - GRUPO 1**

**Descrição:** APARELHO / ACESSÓRIO - ACONDICIONAMENTO FÍSICO

**Descrição Complementar:** PRESSÃO DE PERNAS MÓDULO DUPLO Conjugado em uma mesma base. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 4 x 3 mm; 3 ½ x 3,75; 2 x 2 mm; 2 x 3 mm; Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm para reforço de estrutura do equipamento e 2 mm para banco e encosto com dimensões 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 mm). Utiliza-se 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, 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 em 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 co

**Tratamento Diferenciado:** -

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Quantidade:** 10

**Valor estimado:** R\$ 2.462,1200

**Unidade de fornecimento:** UNIDADE

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Aceito para:** ROTOFABRIL PRODUTOS E SERVICOS DE ROTOMOLDAGEM LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 1.020,0000 e a quantidade de 10 UNIDADE .**

**Item: 8 - GRUPO 1****Descrição:** APARELHO / ACESSÓRIO - ACONDICIONAMENTO FÍSICO

**Descrição Complementar:** SURF MÓDULO DUPLO Conjugado em uma mesma base.Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 ½ x 3,75 mm; 2 x 2 mm; 1 ½ 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 4,75mm para reforço da estrutura e 1,90 mm para apoio de pé. Utilizar 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 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 interno em plástico injetado de no mínimo 3 ½ 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 fabricante, confeccionada em aço inox.

**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 10**Valor estimado:** R\$ 1.857,7500**Unidade de fornecimento:** UNIDADE**Situação:** Aceito e Habilitado

**Aceito para:** ROTOFABRIL PRODUTOS E SERVICOS DE ROTOMOLDAGEM LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 690,0000 e a quantidade de 10 UNIDADE .**

**Item: 9 - GRUPO 1****Descrição:** APARELHO / ACESSÓRIO - ACONDICIONAMENTO FÍSICO

**Descrição Complementar:** ROTAÇÃO DUPLA DIAGONAL MÓDULO DUPLO Conjugado em uma mesma base. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 ½ x 2 mm; 2 x 2 mm; 1 x 1,50 mm; 1 x 1,20 mm. Tubo trefilado redondo DIN (55 mm x 44 mm). Chapas de aço carbono de no mínimo 3 mm para reforço de estrutura. Utilizar 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 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 plástico injetado e/ou emborrachado. Placa de identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante, confeccionada em aço inox.

**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 10**Valor estimado:** R\$ 1.722,6700**Unidade de fornecimento:** UNIDADE**Situação:** Aceito e Habilitado

**Aceito para:** ROTOFABRIL PRODUTOS E SERVICOS DE ROTOMOLDAGEM LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 695,0000 e a quantidade de 10 UNIDADE .**

**Item: 10 - GRUPO 1****Descrição:** APARELHO / ACESSÓRIO - ACONDICIONAMENTO FÍSICO

**Descrição Complementar:** ROTAÇÃO VERTICAL MÓDULO DUPLO Conjugado em uma mesma base.Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 ½ x 2 mm; 2 x 2 mm; 1 x 1,50 mm; 1 x 1,20 mm. Tubo trefilado redondo DIN (55 mm x 44 mm). Chapas de aço carbono de no mínimo 3 mm para reforço de estrutura. Utilizar 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 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 plástico injetado e/ou emborrachado. Placa de identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante, confeccionada em aço inox.

**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 10**Valor estimado:** R\$ 1.389,0000**Unidade de fornecimento:** UNIDADE**Situação:** Aceito e Habilitado

**Aceito para:** ROTOFABRIL PRODUTOS E SERVICOS DE ROTOMOLDAGEM LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 570,0000 e a quantidade de 10 UNIDADE .**

**Item: 11 - GRUPO 1****Descrição:** APARELHO / ACESSÓRIO - ACONDICIONAMENTO FÍSICO

**Descrição Complementar:** PLACA COM DESCRIÇÃO DOS EXERCÍCIOS Fabricada com tubo de aço carbono de no mínimo 3 x 1,50; 2 x 1,50 mm, Chapa de aço carbono de no 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 deposição 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. Placa de identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante, confeccionada em aço inox.

**Tratamento Diferenciado:** -**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não**Quantidade:** 10**Valor estimado:** R\$ 1.887,3300**Unidade de fornecimento:** UNIDADE**Situação:** Aceito e Habilitado

**Aceito para:** ROTOFABRIL PRODUTOS E SERVICOS DE ROTOMOLDAGEM LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 1.050,0000 e a quantidade de 10 UNIDADE .**

**Item: 12****Descrição:** PARQUE INFANTIL

**Descrição Complementar:** Parque infantil colorido com: - estrutura principal (colunas) de Madeira plástica medindo 9x9cm e parede de 20mm. Revestida com acabamento de polipropileno e polietileno pigmentado, cor Itaúba; - 02 plataformas de 1,00x1,00m confeccionada em tábuas tipo assoalho de madeira plástica e cobertura em plástico remoldado estilo pirâmide de 1,26x1,26m; - 02 guarda corpo com estrutura tubular de aço com diâmetro de 25,44mm x parede de 1,55mm, com barras

verticais de diâmetro 12,7mm. Altura após montagem de 800mm; - Tobogã em plástico rotomoldado, com 2600mm de comprimento x 760mm de diâmetro (aproximado), fixado a torre com painel com painel duplo de plástico rotomoldado e ao piso com seção de saída em plástico rotomoldado com camada dupla; - Rampa de cordas com estrutura tubular de aço, com diâmetro de 42,60mm e 31,75mm e parede de 2,00mm. Corda de nylon de diâmetro 14,00mm e uniões em plástico injetado; - Tubo horizontal em plástico rotomoldado medindo 1,60m de comprimento x 80cm de abertura; - Estrutura de balanço com 02 assentos em alumínio fundido revestido com borracha colorida, atóxica e flexível, assento medindo 50 cm de comprimento x 20 cm de largura, correntes de elo curto medindo 1,52m de comprimento. Estrutura

**Tratamento Diferenciado:** -

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Quantidade:** 10

**Valor estimado:** R\$ 19.681,6700

**Unidade de fornecimento:** UNIDADE

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Aceito para:** BRINQBEL INDUSTRIA E COMERCIO DE BRINQUEDOS LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 14.591,0000 e a quantidade de 10 UNIDADE .**

#### Relação de Grupos

##### GRUPO 1

**Tratamento Diferenciado:** -

**Aplicabilidade Margem de Preferência:** Não

**Valor estimado:** R\$ 275.047,3000

**Situação:** Aceito e Habilitado

**Aceito para:** ROTOFABRIL PRODUTOS E SERVICOS DE ROTOMOLDAGEM LTDA, **pelo melhor lance de R\$ 112.870,0000 .**

##### Itens do grupo:

- 1 - APARELHO / ACESSÓRIO - ACONDICIONAMENTO FÍSICO
- 2 - APARELHO / ACESSÓRIO - ACONDICIONAMENTO FÍSICO
- 3 - APARELHO / ACESSÓRIO - ACONDICIONAMENTO FÍSICO
- 4 - APARELHO / ACESSÓRIO - ACONDICIONAMENTO FÍSICO
- 5 - APARELHO / ACESSÓRIO - ACONDICIONAMENTO FÍSICO
- 6 - APARELHO / ACESSÓRIO - ACONDICIONAMENTO FÍSICO
- 7 - APARELHO / ACESSÓRIO - ACONDICIONAMENTO FÍSICO
- 8 - APARELHO / ACESSÓRIO - ACONDICIONAMENTO FÍSICO
- 9 - APARELHO / ACESSÓRIO - ACONDICIONAMENTO FÍSICO
- 10 - APARELHO / ACESSÓRIO - ACONDICIONAMENTO FÍSICO
- 11 - APARELHO / ACESSÓRIO - ACONDICIONAMENTO FÍSICO

#### Histórico

##### Item: 1 - GRUPO 1 - APARELHO / ACESSÓRIO - ACONDICIONAMENTO FÍSICO

**Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com \* na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
55.349.492/0001-17	OFICINA IPIRANGA LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 5.000,0000	R\$ 50.000,0000	16/07/2019 08:44:39
	<b>Marca:</b> IPIRANGA FITNESS <b>Fabricante:</b> IPIRANGA FITNESS <b>Modelo / Versão:</b> MULTI - AR LIVRE EMI <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> MULTI EXERCITADOR COM 6 FUNÇÕES Conjugado em uma mesma base, novo.Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 ½ x 2 mm; 2 x 2 mm; 1 ½ x 3 mm; 1 ½ x 1,50 mm; 1 x 1,50 mm ¶ x 3,00; ¶ x 1,20; oblongo de no mínimo 20mm x 48mm x 1,20mm. Barra redonda ¼ . Chapas de aço carbono de no mínimo 9,52mm; 6,35mm; 4,75mm; 3mm; 1,90mm;. Barra chata 3/16 x 1 ¼ ; 1/8 x ¶ . Tubo de aço carbono trellado 2 x 5,50 mm SCHEDULE 80 (60,30x49,22). Utiliza-se pinos maciços, todos rolamentos (rolamentos duplos), tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termopendurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm), solda mig, bucha acetar, chumbador parabout de no mínimo 3/8 , parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras; tampão em 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 com redução de diâmetro, eliminando emendas de solda, na pegada de mão. Placa de identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante, confeccionada em aço inox.						
30.934.925/0001-70	TAY.IC COMERCIO DE EQUIPAMENTOS ESPORTIVOS E RECREATIVO	Sim	Sim	10	R\$ 5.460,0000	R\$ 54.600,0000	04/07/2019 17:08:45
	<b>Marca:</b> DYSSIL <b>Fabricante:</b> DYSSIL <b>Modelo / Versão:</b> STANDART <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> conforme edital e anexos						
08.374.053/0001-84	PAULO ZIOBER - EQUIPAMENTOS	Não	Não	10	R\$ 5.460,0000	R\$ 54.600,0000	11/07/2019 11:23:00

METALURGICOS  
LTDA

**Marca:** ZIOBER

**Fabricante:** ZIOBER

**Modelo / Versão:** MULTIEXERCITADOR COM SEIS FUNÇÕES

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MULTI EXERCITADOR COM 6 FUNÇÕES Conjugado em uma mesma base, novo.Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2' ½ x 2 mm; 2' x 2 mm; 1' ½ x 3 mm; 1' ½ x 1,50 mm; 1' x 1,50 mm ¾ x 3,00; ¾' x 1,20; oblongo de no mínimo 20mm x 48mm x 1,20mm. Barra redonda ¼'. Chapas de aço carbono de no mínimo 9,52mm; 6,35mm; 4,75mm; 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 (60,30x49,22). Utiliza-se pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termoendurecível 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', parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras; tampão em 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 com redução de diâmetro, eliminando emendas de solda, na pegada de mão. Placa de identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante, confeccionada em aço inox.

08.973.569/0001-45	JULIO CESAR GASPARINI JUNIOR - EIRELI	Sim	Sim	10	R\$ 5.460,0000	R\$ 54.600,0000	11/07/2019 15:44:30
--------------------	---	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** FLEX EQUIPMENT

**Fabricante:** FLEX EQUIPMENT

**Modelo / Versão:** AR LIVRE

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MULTI EXERCITADOR COM 6 FUNÇÕES Conjugado em uma mesma base, novo.Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2' ½ x 2 mm; 2' x 2 mm; 1' ½ x 3 mm; 1' ½ x 1,50 mm; 1' x 1,50 mm ¾ x 3,00; ¾' x 1,20; oblongo de no mínimo 20mm x 48mm x 1,20mm. Barra redonda ¼'. Chapas de aço carbono de no mínimo 9,52mm; 6,35mm; 4,75mm; 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 (60,30x49,22). Utiliza-se pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termoendurecível 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', parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras; tampão em 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 com redução de diâmetro, eliminando emendas de solda, na pegada de mão. Placa de identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante, confeccionada em aço inox.

10.555.495/0001-79	MILLA EQUIPAMENTOS METALURGICO EIRELI	Sim	Sim	10	R\$ 5.460,0000	R\$ 54.600,0000	15/07/2019 17:28:07
--------------------	--	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** GINAST

**Fabricante:** GINAST EQUIPAMENTOS ESPORTIVOS

**Modelo / Versão:** AS155

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MULTI EXERCITADOR COM 6 FUNÇÕES Conjugado em uma mesma base, novo.Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2' ½ x 2 mm; 2' x 2 mm; 1' ½ x 3 mm; 1' ½ x 1,50 mm; 1' x 1,50 mm ¾ x 3,00; ¾' x 1,20; oblongo de no mínimo 20mm x 48mm x 1,20mm. Barra redonda ¼'. Chapas de aço carbono de no mínimo 9,52mm; 6,35mm; 4,75mm; 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 (60,30x49,22). Utiliza-se pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termoendurecível 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', parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras; tampão em 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 com redução de diâmetro, eliminando emendas de solda, na pegada de mão. Placa de identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante, confeccionada em aço inox. - VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias. - GARANTIA DOS EQUIPAMENTOS: 24 (Vinte e quatro) meses.

01.481.148/0001-58	ROTOFABRIL PRODUTOS E SERVICOS DE ROTOMOLDAGEM LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 5.460,0000	R\$ 54.600,0000	16/07/2019 11:59:32
--------------------	---	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** MOBILEBRAS

**Fabricante:** STRONGFER IND E COM. DE PRODUTOS

**Modelo / Versão:** MULTIEXERCITADOR/6FUNÇÕES

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MULTI EXERCITADOR COM 6 FUNÇÕES (MODELO: MULTIEXERCITADOR 6 FUNÇÕES) Conjugado em uma mesma base, novo.Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2' ½ x 2 mm; 2' x 2 mm; 1' ½ x 3 mm; 1' ½ x 1,50 mm; 1' x 1,50 mm ¾ x 3,00; ¾' x 1,20; oblongo de no mínimo 20mm x 48mm x 1,20mm. Barra redonda ¼'. Chapas de aço carbono de no mínimo 9,52mm; 6,35mm; 4,75mm; 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 (60,30x49,22). Utiliza-se pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termoendurecível 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', parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras; tampão em 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 com redução de diâmetro, eliminando emendas de solda, na pegada de mão. Placa de identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante, confeccionada em aço inox.

01.098.455/0001-54	PUBLICITI DISTRIBUIDORA LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 5.460,0000	R\$ 54.600,0000	16/07/2019 18:08:00
--------------------	------------------------------------	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** ATI TCM ESPORTES

**Fabricante:** ATI TCM ESPORTES

**Modelo / Versão:** 1

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MULTI EXERCITADOR COM 6 FUNÇÕES Conjugado em uma mesma base, novo.Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2' ½ x 2 mm; 2' x 2 mm; 1' ½ x 3 mm; 1' ½ x 1,50 mm; 1' x 1,50 mm ¾ x 3,00; ¾' x 1,20; oblongo de no mínimo 20mm x 48mm x 1,20mm. Barra redonda ¼'. Chapas de aço

carbono de no mínimo 9,52mm; 6,35mm; 4,75mm; 3mm; 1,90mm;. Barra chata 3/16 x 1 ¼ ; 1/8 x ¶ . Tubo de aço carbono treilado 2 x 5,50 mm SCHEDULE 80 (60,30x49,22). Utiliza-se pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termoendurecível 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 , parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras; tampão em 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 com redução de diâmetro, eliminando emendas de solda, na pegada de mão. Placa de identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante, confeccionada em aço inox.

24.137.809/0001-28 BOA VISTA Sim Sim 10 R\$ 5.460,0000 R\$ 54.600,0000 17/07/2019  
COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI 08:14:52

**Marca:** PONTO FINAL

**Fabricante:** PONTO FINAL

**Modelo / Versão:** 1/A

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MULTI EXERCITADOR COM 6 FUNÇÕES Conjugado em uma mesma base, novo.Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 ½ x 2 mm; 2' x 2 mm; 1' ½ x 3 mm; 1' ½ x 1,50 mm; 1' x 1,50 mm ¾ x 3,00; ¾' x 1,20; oblongo de no mínimo 20mm x 48mm x 1,20mm. Barra redonda ¼'. Chapas de aço carbono de no mínimo 9,52mm; 6,35mm; 4,75mm; 3mm; 1,90mm;. Barra chata 3/16' x 1 ¼'; 1/8' x ¾'. Tubo de aço carbono treilado 2' x 5,50 mm SCHEDULE 80 (60,30x49,22). Utiliza-se pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termoendurecível 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', parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras; tampão em 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 com redução de diâmetro, eliminando emendas de solda, na pegada de mão. Placa de identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante, confeccionada em aço inox.

11.924.244/0001-87 MASTER PRODUTOS E SERVICOS LTDA Sim Sim 10 R\$ 6.000,0000 R\$ 60.000,0000 16/07/2019  
13:30:03

**Marca:** STARK OU SIMILAR

**Fabricante:** STARK OU SIMILAR

**Modelo / Versão:** STARK OU SIMILAR

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MULTI EXERCITADOR COM 6 FUNÇÕES Conjugado em uma mesma base, novo.Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 ½ x 2 mm; 2' x 2 mm; 1' ½ x 3 mm; 1' ½ x 1,50 mm; 1' x 1,50 mm ¾ x 3,00; ¾' x 1,20; oblongo de no mínimo 20mm x 48mm x 1,20mm. Barra redonda ¼'. Chapas de aço carbono de no mínimo 9,52mm; 6,35mm; 4,75mm; 3mm; 1,90mm;. Barra chata 3/16' x 1 ¼'; 1/8' x ¾'. Tubo de aço carbono treilado 2' x 5,50 mm SCHEDULE 80 (60,30x49,22). Utiliza-se pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termoendurecível 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', parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras; tampão em 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 com redução de diâmetro, eliminando emendas de solda, na pegada de mão. Placa de identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante, confeccionada em aço inox.

26.344.964/0001-40 EMO SERVICOS E EQUIPAMENTOS - EIRELI Sim Sim 10 R\$ 8.000,0000 R\$ 80.000,0000 17/07/2019  
08:17:32

**Marca:** Tryanon

**Fabricante:** Tryanon

**Modelo / Versão:** Tryanon

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MULTI EXERCITADOR COM 6 FUNÇÕES Conjugado em uma mesma base, novo.Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 ½ x 2 mm; 2 x 2 mm; 1 ½ x 3 mm; 1 ½ x 1,50 mm; 1 x 1,50 mm ¶ x 3,00; ¶ x 1,20; oblongo de no mínimo 20mm x 48mm x 1,20mm. Barra redonda ¼ . Chapas de aço carbono de no mínimo 9,52mm; 6,35mm; 4,75mm; 3mm; 1,90mm;. Barra chata 3/16 x 1 ¼ ; 1/8 x ¶ . Tubo de aço carbono treilado 2 x 5,50 mm SCHEDULE 80 (60,30x49,22). Utiliza-se pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termoendurecível 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 , parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras; tampão em 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 com redução de diâmetro, eliminando emendas de solda, na pegada de mão. Placa de identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante, confeccionada em aço inox.

26.845.803/0001-30 UJX COMERCIO E SERVICOS PARA ESCRITORIO EIRELI Sim Sim 10 R\$ 9.250,0000 R\$ 92.500,0000 16/07/2019  
18:49:00

**Marca:** TCM

**Fabricante:** TCM

**Modelo / Versão:** Academia ar livre

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MULTI EXERCITADOR COM 6 FUNÇÕES Conjugado em uma mesma base, novo.Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 ½ x 2 mm; 2 x 2 mm; 1 ½ x 3 mm; 1 ½ x 1,50 mm; 1 x 1,50 mm ¶ x 3,00; ¶ x 1,20; oblongo de no mínimo 20mm x 48mm x 1,20mm. Barra redonda ¼ . Chapas de aço carbono de no mínimo 9,52mm; 6,35mm; 4,75mm; 3mm; 1,90mm;. Barra chata 3/16 x 1 ¼ ; 1/8 x ¶ . Tubo de aço carbono treilado 2 x 5,50 mm SCHEDULE 80 (60,30x49,22). Utiliza-se pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termoendurecível 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 , parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras; tampão em 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 com redução de diâmetro, eliminando emendas de solda, na pegada de mão. Placa de identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante, confeccionada em aço inox.

12.464.710/0001-51 SERGIO LUIZ SCHOGOR JUNIOR Sim Sim 10 R\$ 10.000,0000 R\$ 100.000,0000 16/07/2019  
20:52:29

**Marca:** ZIOBER**Fabricante:** ZIOBER**Modelo / Versão:** MULTIEXERCITADOR SEIS FUNÇÕES

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** MULTIEXERCITADOR SEIS FUNÇÕES OBJETIVO: Melhora a resistência muscular e fortalece os membros superiores, inferiores e tronco. Alonga e relaxa os ombros. FUNÇÕES: 1º) Flexor de Pernas; 2º) Extensor de Pernas; 3º) Supino reto Sentado; 4º) Supino inclinado Sentado; 5º) Rotação Vertical Individual; 6º) Puxada Alta. MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2 1/2" x 2,00 mm 2" x 2,00 mm; 1 1/2" x 4,25 mm; 1 1/2" x 3,00 mm; 1 1/2" x 2,00 mm; 1 1/2" x 1,50 mm; 1" x 1,50 mm e 3/4" x 1,20 mm. Tubo de aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (60,30 mm x 49,22 mm) e (55,00 mm x 44,00 mm). Oblongo de no mínimo 20 x 48 x 1,20 mm. Barra maciça 1/4". Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm; 4,75 mm e 3,75 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Tubos com redução, evitando emendas e proporcionando ergonomia na pegada. Utiliza-se pinos duplos injetados, todos rolamentados (rolamentos de dupla blindagem). Batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm). Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Bucha acetal. 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: Chumbador parabout de no mínimo 3/8" x 2 1/2".

**Lances** (Obs: lances com \* na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

<b>Valor do Lance</b>	<b>CNPJ/CPF</b>	<b>Data/Hora Registro</b>
R\$ 10.000,0000	12.464.710/0001-51	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 9.250,0000	26.845.803/0001-30	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 8.000,0000	26.344.964/0001-40	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 6.000,0000	11.924.244/0001-87	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 5.460,0000	30.934.925/0001-70	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 5.460,0000	08.973.569/0001-45	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 5.460,0000	10.555.495/0001-79	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 5.460,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 5.460,0000	01.098.455/0001-54	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 5.460,0000	24.137.809/0001-28	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 5.460,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 5.000,0000	55.349.492/0001-17	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 4.999,0000	01.098.455/0001-54	17/07/2019 08:37:34:803
R\$ 4.900,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:40:14:923
R\$ 5.000,0000	10.555.495/0001-79	17/07/2019 08:40:40:377
R\$ 5.037,8300	12.464.710/0001-51	17/07/2019 08:40:42:707
R\$ 4.899,0000	01.098.455/0001-54	17/07/2019 08:40:56:330
R\$ 5.000,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 08:41:27:160
R\$ 4.800,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:41:57:930
R\$ 4.800,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 08:42:22:820
R\$ 4.700,0000	01.098.455/0001-54	17/07/2019 08:42:25:383
R\$ 4.600,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:42:40:573
R\$ 4.500,0000	01.098.455/0001-54	17/07/2019 08:43:22:480
R\$ 4.520,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 08:43:37:843
R\$ 4.300,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:43:40:187
R\$ 4.300,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 08:44:01:047
R\$ 4.210,0000	01.098.455/0001-54	17/07/2019 08:44:05:437
R\$ 4.299,0000	24.137.809/0001-28	17/07/2019 08:44:05:890
R\$ 4.200,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:44:13:767
R\$ 4.000,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 08:44:45:317
R\$ 4.010,0000	01.098.455/0001-54	17/07/2019 08:44:49:067
R\$ 4.100,0000	24.137.809/0001-28	17/07/2019 08:44:53:003
R\$ 3.900,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:45:03:753
R\$ 3.800,0000	24.137.809/0001-28	17/07/2019 08:45:54:070
R\$ 3.901,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 08:45:59:430
R\$ 3.500,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:46:07:320
R\$ 3.780,0000	01.098.455/0001-54	17/07/2019 08:46:16:320
R\$ 3.490,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 08:46:24:027
R\$ 3.450,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:46:36:353
R\$ 4.448,0000	10.555.495/0001-79	17/07/2019 08:48:11:110
R\$ 3.449,0000	24.137.809/0001-28	17/07/2019 08:49:36:850
R\$ 3.400,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:49:50:117
R\$ 3.300,0000	24.137.809/0001-28	17/07/2019 08:50:18:400
R\$ 3.200,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:50:28:980
R\$ 3.100,0000	24.137.809/0001-28	17/07/2019 08:50:38:527
R\$ 2.990,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:50:56:217

R\$ 2.980,0000	24.137.809/0001-28	17/07/2019 08:51:07:043
R\$ 2.900,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:51:49:813
R\$ 2.800,0000	24.137.809/0001-28	17/07/2019 08:51:58:267
R\$ 2.700,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:52:23:690
R\$ 2.600,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:53:48:820
R\$ 2.699,0000	24.137.809/0001-28	17/07/2019 08:54:10:027
R\$ 2.590,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:54:28:527
R\$ 2.500,0000	24.137.809/0001-28	17/07/2019 08:54:34:230
R\$ 2.400,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:54:59:390
R\$ 2.300,0000	24.137.809/0001-28	17/07/2019 08:55:12:500
R\$ 2.200,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:55:26:123
R\$ 2.100,0000	24.137.809/0001-28	17/07/2019 08:55:38:280
R\$ 2.000,0000	24.137.809/0001-28	17/07/2019 08:56:24:567
R\$ 2.090,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:56:25:393
R\$ 2.195,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 08:57:49:540
R\$ 2.000,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 09:05:51:900
R\$ 3.200,0000	30.934.925/0001-70	17/07/2019 09:08:19:910
R\$ 5.454,0000	08.973.569/0001-45	17/07/2019 09:20:02:130
R\$ 5.400,0000	08.973.569/0001-45	17/07/2019 09:21:59:373

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**

#### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	17/07/2019 08:35:33	Item aberto.
Iminência de Encerramento	17/07/2019 08:57:10	Batida iminente. Data/hora iminência: 17/07/2019 09:10:10.
Encerrado	17/07/2019 09:22:32	Item encerrado
Aceite	23/07/2019 14:09:04	Aceite individual da proposta. Fornecedor: ROTOFABRIL PRODUTOS E SERVICOS DE ROTOMOLDAGEM LTDA, CNPJ/CPF: 01.481.148/0001-58, pelo melhor lance de R\$ 2.000,0000.
Habilitado	23/07/2019 14:09:40	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: ROTOFABRIL PRODUTOS E SERVICOS DE ROTOMOLDAGEM LTDA - CNPJ/CPF: 01.481.148/0001-58

**Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 1.**

#### Item: 2 - GRUPO 1 - APARELHO / ACESSÓRIO - ACONDICIONAMENTO FÍSICO

**Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.  
(As propostas com \* na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
01.481.148/0001-58	ROTOFABRIL PRODUTOS E SERVICOS DE ROTOMOLDAGEM LTDA <b>Marca:</b> MOBILEBRAS <b>Fabricante:</b> STRONGFER IND E COM. DE PRODUTOS <b>Modelo / Versão:</b> ALONGADOR 3 ALTURAS/3 ALTURAS <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> ALONGADOR COM 3 ALTURAS Conjugado em uma mesma base, novo. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 4 x 3 mm; 3 ½ x 3,75 mm; 2 x 2 mm; 1 x 1,50 mm; 1 x 1,20 mm. Barras chatas de no mínimo 3/16 x 1 ¼ . 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 ¼ e arruela zincada de no mínimo 5/8 , hastes de ferro maciço treifilado de no mínimo 3/8 . Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3 ½ com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo, parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. Placa de identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante, confeccionada em aço inox.	Sim	Sim	10	R\$ 1.727,0000	R\$ 17.270,0000	16/07/2019 11:59:32
30.934.925/0001-70	TAY.IC COMERCIO DE EQUIPAMENTOS ESPORTIVOS E RECREATIVO <b>Marca:</b> DYSSIL <b>Fabricante:</b> DYSSIL <b>Modelo / Versão:</b> STANDART <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> conforme edital e anexos	Sim	Sim	10	R\$ 1.727,3300	R\$ 17.273,3000	04/07/2019 17:08:45
08.374.053/0001-84	PAULO ZIOBER - EQUIPAMENTOS	Não	Não	10	R\$ 1.727,3300	R\$ 17.273,3000	11/07/2019 11:23:00



METALURGICOS  
LTDA

**Marca:** ZIOBER

**Fabricante:** ZIOBER

**Modelo / Versão:** ALONGADOR COM TRÊS ALTURAS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ALONGADOR COM 3 ALTURAS Conjugado em uma mesma base, novo. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 4' x 3 mm; 3' ½ x 3,75 mm; 2' x 2 mm; 1'x 1,50 mm;¾ x 1,20 mm. Barras chatas de no mínimo 3/16' x 1 ¼'. 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 ¼' 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' ½ com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo, parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. Placa de identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante, confeccionada em aço inox.

08.973.569/0001-45	JULIO CESAR GASPARINI JUNIOR - EIRELI	Sim	Sim	10	R\$ 1.727,3300	R\$ 17.273,3000	11/07/2019 15:44:30
--------------------	---	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** FLEX EQUIPMENT

**Fabricante:** FLEX EQUIPMENT

**Modelo / Versão:** AR LIVRE

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ALONGADOR COM 3 ALTURAS Conjugado em uma mesma base, novo. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 4' x 3 mm; 3' ½ x 3,75 mm; 2' x 2 mm; 1'x 1,50 mm;¾ x 1,20 mm. Barras chatas de no mínimo 3/16' x 1 ¼'. 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 ¼' 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' ½ com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo, parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. Placa de identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante, confeccionada em aço inox.

10.555.495/0001-79	MILLA EQUIPAMENTOS METALURGICO EIRELI	Sim	Sim	10	R\$ 1.727,3300	R\$ 17.273,3000	15/07/2019 17:28:07
--------------------	--	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** GINAST

**Fabricante:** GINAST EQUIPAMENTOS ESPORTIVOS

**Modelo / Versão:** AS96

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ALONGADOR COM 3 ALTURAS Conjugado em uma mesma base, novo. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 4' x 3 mm; 3' ½ x 3,75 mm; 2' x 2 mm; 1'x 1,50 mm;¾ x 1,20 mm. Barras chatas de no mínimo 3/16' x 1 ¼'. 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 ¼' 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' ½ com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo, parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. Placa de identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante, confeccionada em aço inox. - VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias. - GARANTIA DOS EQUIPAMENTOS: 24 (Vinte e quatro) meses.

01.098.455/0001-54	PUBLICITI DISTRIBUIDORA LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 1.727,3300	R\$ 17.273,3000	16/07/2019 18:08:00
--------------------	------------------------------------	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** ATI TCM ESPORTES

**Fabricante:** ATI TCM ESPORTES

**Modelo / Versão:** 1

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ALONGADOR COM 3 ALTURAS Conjugado em uma mesma base, novo. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 4 x 3 mm; 3 ½ x 3,75 mm; 2 x 2 mm; 1 x 1,50 mm;¾ x 1,20 mm. Barras chatas de no mínimo 3/16 x 1 ¼ . 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 ¼ 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 ½ com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo, parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. Placa de identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante, confeccionada em aço inox.

24.137.809/0001-28	BOA VISTA COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI	Sim	Sim	10	R\$ 1.727,3300	R\$ 17.273,3000	17/07/2019 08:14:52
--------------------	--	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** PONTO FINAL

**Fabricante:** PONTO FINAL

**Modelo / Versão:** 2/A

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ALONGADOR COM 3 ALTURAS Conjugado em uma mesma base, novo. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 4' x 3 mm; 3' ½ x 3,75 mm; 2' x 2 mm; 1'x 1,50 mm;¾ x 1,20 mm. Barras chatas de no mínimo 3/16' x 1 ¼'. 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 ¼' 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' ½ com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo, parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. Placa de identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante, confeccionada em aço inox.

55.349.492/0001-17	OFICINA IPIRANGA LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 3.500,0000	R\$ 35.000,0000	16/07/2019 08:44:39
--------------------	--------------------------	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** IPIRANGA FITNESS**Fabricante:** IPIRANGA FITNESSI**Modelo / Versão:** ALONGADOR - AR LIVRE EMI

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ALONGADOR COM 3 ALTURAS Conjugado em uma mesma base, novo. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 4 x 3 mm; 3 ½ x 3,75 mm; 2 x 2 mm; 1 x 1,50 mm; 1 x 1,20 mm. Barras chatas de no mínimo 3/16 x 1 ¼ . 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 ¼ 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 ½ com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo, parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. Placa de identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante, confeccionada em aço inox.

26.344.964/0001-40 EMO SERVICOS E Sim Sim 10 R\$ 4.000,0000 R\$ 40.000,0000 17/07/2019 08:17:32  
EQUIPAMENTOS - EIRELI

**Marca:** Tryanon**Fabricante:** Tryanon**Modelo / Versão:** Tryanon

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ALONGADOR COM 3 ALTURAS Conjugado em uma mesma base, novo. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 4 x 3 mm; 3 ½ x 3,75 mm; 2 x 2 mm; 1 x 1,50 mm; 1 x 1,20 mm. Barras chatas de no mínimo 3/16 x 1 ¼ . 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 ¼ 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 ½ com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo, parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. Placa de identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante, confeccionada em aço inox.

11.924.244/0001-87 MASTER Sim Sim 10 R\$ 5.000,0000 R\$ 50.000,0000 16/07/2019 13:30:03  
PRODUTOS E SERVICOS LTDA

**Marca:** STARK OU SIMILAR**Fabricante:** STARK OU SIMILAR**Modelo / Versão:** STARK OU SIMILAR

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ALONGADOR COM 3 ALTURAS Conjugado em uma mesma base, novo. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 4' x 3 mm; 3' ½ x 3,75 mm; 2' x 2 mm; 1' x 1,50 mm; ¾ x 1,20 mm. Barras chatas de no mínimo 3/16' x 1 ¼'. 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 ¼' 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' ½ com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo, parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. Placa de identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante, confeccionada em aço inox.

26.845.803/0001-30 UJX COMERCIO E Sim Sim 10 R\$ 9.250,0000 R\$ 92.500,0000 16/07/2019 18:49:00  
SERVICOS PARA ESCRITORIO EIRELI

**Marca:** TCM**Fabricante:** TCM**Modelo / Versão:** Academia ar livre

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ALONGADOR COM 3 ALTURAS Conjugado em uma mesma base, novo. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 4 x 3 mm; 3 ½ x 3,75 mm; 2 x 2 mm; 1 x 1,50 mm; 1 x 1,20 mm. Barras chatas de no mínimo 3/16 x 1 ¼ . 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 ¼ 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 ½ com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo, parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. Placa de identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante, confeccionada em aço inox.

12.464.710/0001-51 SERGIO LUIZ Sim Sim 10 R\$ 10.000,0000 R\$ 100.000,0000 16/07/2019 20:52:29  
SCHOGOR JUNIOR

**Marca:** ZIOBER**Fabricante:** ZIOBER**Modelo / Versão:** ALONGADOR COM TRÊS ALTURAS

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ALONGADOR COM TRÊS ALTURAS Alonga as articulações dos membros superiores, cintura escapular, tronco e cintura pélvica. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 4" x 3 mm; 3.½" x 3,75 mm; 2" x 2 mm; 1" x 1,50 mm; ¾ x 1,20 mm. Barras chatas de no mínimo 3/16" x 1.¼". 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 1.¼" 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 3.½" com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo, parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com

**Lances** (Obs: lances com \* na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 10.000,0000	12.464.710/0001-51	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 9.250,0000	26.845.803/0001-30	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 5.000,0000	11.924.244/0001-87	17/07/2019 08:31:10:230

R\$ 4.000,0000	26.344.964/0001-40	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 3.500,0000	55.349.492/0001-17	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 1.727,3300	30.934.925/0001-70	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 1.727,3300	08.973.569/0001-45	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 1.727,3300	10.555.495/0001-79	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 1.727,3300	01.098.455/0001-54	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 1.727,3300	24.137.809/0001-28	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 1.727,3300	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 1.727,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 1.726,0000	01.098.455/0001-54	17/07/2019 08:38:02:430
R\$ 1.690,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:40:28:110
R\$ 1.700,0000	10.555.495/0001-79	17/07/2019 08:40:50:783
R\$ 1.680,0000	01.098.455/0001-54	17/07/2019 08:41:14:753
R\$ 1.848,6400	12.464.710/0001-51	17/07/2019 08:41:17:020
R\$ 1.600,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:42:04:977
R\$ 1.500,0000	01.098.455/0001-54	17/07/2019 08:42:37:197
R\$ 1.690,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 08:42:40:447
R\$ 1.490,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:42:47:200
R\$ 1.491,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 08:43:25:873
R\$ 1.350,0000	01.098.455/0001-54	17/07/2019 08:43:36:420
R\$ 1.351,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 08:43:48:780
R\$ 1.340,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:43:52:250
R\$ 1.300,0000	01.098.455/0001-54	17/07/2019 08:44:23:330
R\$ 1.299,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 08:44:55:160
R\$ 1.200,0000	24.137.809/0001-28	17/07/2019 08:45:01:787
R\$ 1.190,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:45:10:943
R\$ 1.191,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 08:46:10:307
R\$ 1.100,0000	01.098.455/0001-54	17/07/2019 08:46:34:947
R\$ 990,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:46:46:323
R\$ 1.090,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 08:47:34:763
R\$ 1.637,0000	10.555.495/0001-79	17/07/2019 08:48:21:893
R\$ 995,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 08:49:38:007
R\$ 980,0000	24.137.809/0001-28	17/07/2019 08:50:25:620
R\$ 950,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:50:38:353
R\$ 940,0000	24.137.809/0001-28	17/07/2019 08:50:45:963
R\$ 900,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:51:03:357
R\$ 899,0000	24.137.809/0001-28	17/07/2019 08:51:15:170
R\$ 890,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:52:30:237
R\$ 880,0000	24.137.809/0001-28	17/07/2019 08:54:40:153
R\$ 850,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:55:05:153
R\$ 840,0000	24.137.809/0001-28	17/07/2019 08:55:17:700
R\$ 830,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:55:32:420
R\$ 820,0000	24.137.809/0001-28	17/07/2019 08:55:42:843
R\$ 850,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 08:56:12:423
R\$ 784,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:56:43:160
R\$ 700,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 08:57:57:730
R\$ 699,0000	24.137.809/0001-28	17/07/2019 09:00:02:690
R\$ 695,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 09:01:36:930
R\$ 1.500,0000	30.934.925/0001-70	17/07/2019 09:09:16:913
R\$ 1.725,0000	08.973.569/0001-45	17/07/2019 09:20:10:460
R\$ 1.700,0000	08.973.569/0001-45	17/07/2019 09:22:04:780

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**

#### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	17/07/2019 08:35:33	Item aberto.
Iminência de Encerramento	17/07/2019 08:57:10	Batida iminente. Data/hora iminência: 17/07/2019 09:10:10.
Encerrado	17/07/2019 09:22:32	Item encerrado
Aceite	23/07/2019	Aceite individual da proposta. Fornecedor: ROTOFABRIL PRODUTOS E SERVICOS DE ROTOMOLDAGEM

14:09:04 LTDA, CNPJ/CPF: 01.481.148/0001-58, pelo melhor lance de R\$ 695,0000.

Habilitado

23/07/2019 Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: ROTOFABRIL PRODUTOS E SERVICOS DE  
14:09:40 ROTOMOLDAGEM LTDA - CNPJ/CPF: 01.481.148/0001-58**Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 1.****Item: 3 - GRUPO 1 - APARELHO / ACESSÓRIO - ACONDICIONAMENTO FÍSICO****Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com \* na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
10.555.495/0001-79	MILLA EQUIPAMENTOS METALURGICO EIRELI <b>Marca:</b> GINAST <b>Fabricante:</b> GINAST EQUIPAMENTOS ESPORTIVOS <b>Modelo / Versão:</b> AS85 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> SIMULADOR DE REMO Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2' x 2 mm; 1' ½ x 3 mm. Barra chata 3/16' x 1 ¼'. Tubo de aço carbono treilado 2' x 5,50 mm SCHEDULE 80 (60,30x49,22). Chapas de aço carbono de 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. Utiliza-se pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliester termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, batentes redondos de borracha flexível(53mm x 30mm), solda mig, chumbador parabout de no mínimo 3/8' x 2 ½', parafusos zincados, bucha acetel, 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. Tubo único com redução de diâmetro, eliminando emendas de solda, na pegada de mão. Placa de identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante, confeccionada em aço inox. - VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias. - GARANTIA DOS EQUIPAMENTOS: 24 (Vinte e quatro) meses.	Sim	Sim	10	R\$ 1.685,0000	R\$ 16.850,0000	15/07/2019 17:28:07
01.481.148/0001-58	ROTOFABRIL PRODUTOS E SERVICOS DE ROTOMOLDAGEM LTDA <b>Marca:</b> MOBILEBRAS <b>Fabricante:</b> STRONGFER IND E COM. DE PRODUTOS <b>Modelo / Versão:</b> SIMULADOR DE REMO/INDIVIDUAL <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> SIMULADOR DE REMO Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 x 2 mm; 1 ½ x 3 mm. Barra chata 3/16 x 1 ¼ . Tubo de aço carbono treilado 2 x 5,50 mm SCHEDULE 80 (60,30x49,22). Chapas de aço carbono de 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. Utiliza-se pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliester termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, batentes redondos de borracha flexível(53mm x 30mm), solda mig, chumbador parabout de no mínimo 3/8 x 2 ½ , parafusos zincados, bucha acetel, 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. Tubo único com redução de diâmetro, eliminando emendas de solda, na pegada de mão. Placa de identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante, confeccionada em aço inox.	Sim	Sim	10	R\$ 1.685,0000	R\$ 16.850,0000	16/07/2019 11:59:32
30.934.925/0001-70	TAY.IC COMERCIO DE EQUIPAMENTOS ESPORTIVOS E RECREATIVO <b>Marca:</b> DYSSIL <b>Fabricante:</b> DYSSIL <b>Modelo / Versão:</b> STANDART <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> conforme edital e anexos	Sim	Sim	10	R\$ 1.685,5800	R\$ 16.855,8000	04/07/2019 17:08:45
08.374.053/0001-84	PAULO ZIOBER - EQUIPAMENTOS METALURGICOS LTDA <b>Marca:</b> ZIOBER <b>Fabricante:</b> ZIOBER <b>Modelo / Versão:</b> SIMULADOR DE REMO INDIVIDUAL <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> SIMULADOR DE REMO Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2' x 2 mm; 1' ½ x 3 mm. Barra chata 3/16' x 1 ¼'. Tubo de aço carbono treilado 2' x 5,50 mm SCHEDULE 80 (60,30x49,22). Chapas de aço carbono de 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. Utiliza-se pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliester termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, batentes redondos de borracha flexível(53mm x 30mm), solda mig, chumbador parabout de no mínimo 3/8' x 2 ½', parafusos zincados, bucha acetel, 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. Tubo único com redução de diâmetro, eliminando emendas de solda, na pegada de mão. Placa de identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante, confeccionada em aço inox.	Não	Não	10	R\$ 1.685,5800	R\$ 16.855,8000	11/07/2019 11:23:00
08.973.569/0001-45	JULIO CESAR GASPARI NI JUNIOR - EIRELI <b>Marca:</b> FLEX EQUIPMENT	Sim	Sim	10	R\$ 1.685,5800	R\$ 16.855,8000	11/07/2019 15:44:30

**Fabricante:** FLEX EQUIPMENT**Modelo / Versão:** AR LIVRE

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** SIMULADOR DE REMO Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2' x 2 mm; 1' 1/2 x 3 mm. Barra chata 3/16' x 1 1/4'. Tubo de aço carbono treilado 2' x 5,50 mm SCHEDULE 80 (60,30x49,22). Chapas de aço carbono de 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. Utiliza-se 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, batentes redondos de borracha flexível(53mm x 30mm), solda mig, chumbador parabout de no mínimo 3/8' x 2 1/2', parafusos zincados, bucha acetel, 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. Tubo único com redução de diâmetro, eliminando emendas de solda, na pegada de mão. Placa de identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante, confeccionada em aço inox.

01.098.455/0001-54	PUBLICITI DISTRIBUIDORA LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 1.685,5800	R\$ 16.855,8000	16/07/2019 18:08:00
--------------------	------------------------------------	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** ATI TCM ESPORTES**Fabricante:** ATI TCM ESPORTES**Modelo / Versão:** 1

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** SIMULADOR DE REMO Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 x 2 mm; 1 1/2 x 3 mm. Barra chata 3/16 x 1 1/4 . Tubo de aço carbono treilado 2 x 5,50 mm SCHEDULE 80 (60,30x49,22). Chapas de aço carbono de 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. Utiliza-se 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, batentes redondos de borracha flexível(53mm x 30mm), solda mig, chumbador parabout de no mínimo 3/8' x 2 1/2', parafusos zincados, bucha acetel, 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. Tubo único com redução de diâmetro, eliminando emendas de solda, na pegada de mão. Placa de identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante, confeccionada em aço inox.

24.137.809/0001-28	BOA VISTA COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI	Sim	Sim	10	R\$ 1.685,5800	R\$ 16.855,8000	17/07/2019 08:14:52
--------------------	--	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** PONTO FINAL**Fabricante:** PONTO FINAL**Modelo / Versão:** 3/A

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** SIMULADOR DE REMO Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2' x 2 mm; 1' 1/2 x 3 mm. Barra chata 3/16' x 1 1/4'. Tubo de aço carbono treilado 2' x 5,50 mm SCHEDULE 80 (60,30x49,22). Chapas de aço carbono de 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. Utiliza-se 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, batentes redondos de borracha flexível(53mm x 30mm), solda mig, chumbador parabout de no mínimo 3/8' x 2 1/2', parafusos zincados, bucha acetel, 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. Tubo único com redução de diâmetro, eliminando emendas de solda, na pegada de mão. Placa de identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante, confeccionada em aço inox.

55.349.492/0001-17	OFICINA IPIRANGA LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 3.000,0000	R\$ 30.000,0000	16/07/2019 08:44:39
--------------------	--------------------------	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** IPIRANGA FITNESS**Fabricante:** IPIRANGA FITNESS**Modelo / Versão:** REMO - AR LIVRE EMI

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** SIMULADOR DE REMO Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 x 2 mm; 1 1/2 x 3 mm. Barra chata 3/16 x 1 1/4 . Tubo de aço carbono treilado 2 x 5,50 mm SCHEDULE 80 (60,30x49,22). Chapas de aço carbono de 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. Utiliza-se 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, batentes redondos de borracha flexível(53mm x 30mm), solda mig, chumbador parabout de no mínimo 3/8' x 2 1/2', parafusos zincados, bucha acetel, 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. Tubo único com redução de diâmetro, eliminando emendas de solda, na pegada de mão. Placa de identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante, confeccionada em aço inox.

26.344.964/0001-40	EMO SERVICOS E EQUIPAMENTOS - EIRELI	Sim	Sim	10	R\$ 4.000,0000	R\$ 40.000,0000	17/07/2019 08:17:32
--------------------	--	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** Tryanon**Fabricante:** Tryanon**Modelo / Versão:** Tryanon

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** SIMULADOR DE REMO Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 x 2 mm; 1 1/2 x 3 mm. Barra chata 3/16 x 1 1/4 . Tubo de aço carbono treilado 2 x 5,50 mm SCHEDULE 80 (60,30x49,22). Chapas de aço carbono de 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. Utiliza-se 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, batentes redondos de borracha flexível(53mm x 30mm), solda mig, chumbador parabout de no mínimo 3/8' x 2 1/2', parafusos zincados, bucha acetel, 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. Tubo único com redução de diâmetro, eliminando emendas de solda, na pegada de mão. Placa de identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante, confeccionada em aço inox.

11.924.244/0001-87	MASTER PRODUTOS E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 5.000,0000	R\$ 50.000,0000	16/07/2019 13:30:03
--------------------	---------------------------------------	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** STARK OU SIMILAR**Fabricante:** STARK OU SIMILAR**Modelo / Versão:** STARK OU SIMILAR

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** SIMULADOR DE REMO Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2' x 2 mm; 1' ½ x 3 mm. Barra chata 3/16' x 1 ¼'. Tubo de aço carbono trefilado 2' x 5,50 mm SCHEDULE 80 (60,30x49,22). Chapas de aço carbono de 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. Utiliza-se 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, batentes redondos de borracha flexível(53mm x 30mm), 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. Tubo único com redução de diâmetro, eliminando emendas de solda, na pegada de mão. Placa de identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante, confeccionada em aço inox.

26.845.803/0001-30 UJX COMERCIO E Sim Sim 10 R\$ 9.250,0000 R\$ 92.500,0000 16/07/2019  
SERVICOS PARA 18:49:00  
ESCRITORIO  
EIRELI

**Marca:** TCM**Fabricante:** TCM**Modelo / Versão:** Academia ar livre

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** SIMULADOR DE REMO Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 x 2 mm; 1 ½ x 3 mm. Barra chata 3/16 x 1 ¼ . Tubo de aço carbono trefilado 2 x 5,50 mm SCHEDULE 80 (60,30x49,22). Chapas de aço carbono de 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. Utiliza-se 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, batentes redondos de borracha flexível(53mm x 30mm), 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. Tubo único com redução de diâmetro, eliminando emendas de solda, na pegada de mão. Placa de identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante, confeccionada em aço inox.

12.464.710/0001-51 SERGIO LUIZ Sim Sim 10 R\$ 10.000,0000 R\$ 100.000,0000 16/07/2019  
SCHOGOR JUNIOR 20:52:29

**Marca:** ZIOBER**Fabricante:** ZIOBER**Modelo / Versão:** SIMULADOR DE REMO INDIVIDUAL

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** SIMULADOR DE REMO INDIVIDUAL Fortalece os grupos musculares e articulares dos braços e costas. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2' x 2 mm; 1' ½ x 3 mm. Barra chata 3/16' x 1 ¼'. Tubo de aço carbono trefilado 2' x 5,50 mm SCHEDULE 80 (60,30x49,22). Chapas de aço carbono de 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. Utiliza-se 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, batentes redondos de borracha flexível(53mm x 30mm), 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. Tubo único com redução de diâmetro, eliminando emendas de solda, na pegada de mão. Adesivo refletivo destrutivo 3M com identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante.

**Lances** (Obs: lances com \* na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 10.000,0000	12.464.710/0001-51	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 9.250,0000	26.845.803/0001-30	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 5.000,0000	11.924.244/0001-87	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 4.000,0000	26.344.964/0001-40	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 3.000,0000	55.349.492/0001-17	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 1.685,5800	08.973.569/0001-45	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 1.685,5800	01.098.455/0001-54	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 1.685,5800	24.137.809/0001-28	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 1.685,5800	30.934.925/0001-70	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 1.685,5800	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 1.685,0000	10.555.495/0001-79	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 1.685,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 1.684,0000	01.098.455/0001-54	17/07/2019 08:38:22:633
R\$ 1.680,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:40:39:893
R\$ 1.500,0000	10.555.495/0001-79	17/07/2019 08:40:59:270
R\$ 1.450,0000	01.098.455/0001-54	17/07/2019 08:41:32:397
R\$ 1.963,5100	12.464.710/0001-51	17/07/2019 08:41:41:723
R\$ 1.430,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:42:15:040
R\$ 1.400,0000	01.098.455/0001-54	17/07/2019 08:43:08:323
R\$ 1.390,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:44:00:157
R\$ 1.200,0000	01.098.455/0001-54	17/07/2019 08:44:38:753
R\$ 1.320,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 08:45:05:490
R\$ 1.190,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:45:19:193

R\$ 1.191,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 08:46:33:260
R\$ 960,0000	10.555.495/0001-79	17/07/2019 08:48:31:347
R\$ 940,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:48:48:630
R\$ 990,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 08:49:19:117
R\$ 930,0000	24.137.809/0001-28	17/07/2019 08:50:31:853
R\$ 900,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:51:10:373
R\$ 899,0000	24.137.809/0001-28	17/07/2019 08:51:20:950
R\$ 895,0000	01.098.455/0001-54	17/07/2019 08:52:25:830
R\$ 890,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:52:35:723
R\$ 870,0000	24.137.809/0001-28	17/07/2019 08:54:45:763
R\$ 860,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:55:11:437
R\$ 850,0000	24.137.809/0001-28	17/07/2019 08:55:22:373
R\$ 840,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:55:42:593
R\$ 830,0000	24.137.809/0001-28	17/07/2019 08:55:49:843
R\$ 832,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 08:56:23:533
R\$ 660,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 08:58:43:933
R\$ 659,0000	24.137.809/0001-28	17/07/2019 09:00:16:080
R\$ 630,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 09:01:47:353
R\$ 1.023,0000	30.934.925/0001-70	17/07/2019 09:09:42:387
R\$ 1.684,0000	08.973.569/0001-45	17/07/2019 09:20:15:320

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**

#### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	17/07/2019 08:35:33	Item aberto.
Iminência de Encerramento	17/07/2019 08:57:10	Batida iminente. Data/hora iminência: 17/07/2019 09:10:10.
Encerrado	17/07/2019 09:22:32	Item encerrado
Aceite	23/07/2019 14:09:04	Aceite individual da proposta. Fornecedor: ROTOFABRIL PRODUTOS E SERVICOS DE ROTOMOLDAGEM LTDA, CNPJ/CPF: 01.481.148/0001-58, pelo melhor lance de R\$ 630,0000.
Habilitado	23/07/2019 14:09:40	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: ROTOFABRIL PRODUTOS E SERVICOS DE ROTOMOLDAGEM LTDA - CNPJ/CPF: 01.481.148/0001-58

**Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 1.**

#### Item: 4 - GRUPO 1 - APARELHO / ACESSÓRIO - ACONDICIONAMENTO FÍSICO

**Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.  
(As propostas com \* na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
10.555.495/0001-79	MILLA EQUIPAMENTOS METALURGICO EIRELI	Sim	Sim	10	R\$ 2.844,0000	R\$ 28.440,0000	15/07/2019 17:28:07
<b>Marca:</b> GINAST <b>Fabricante:</b> GINAST EQUIPAMENTOS ESPORTIVOS <b>Modelo / Versão:</b> AS4302D <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> SIMULADOR DE CAVALGADA MÓDULO DUPLOConjugado em uma mesma base. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2' ½ x 2 mm; 2' x 2 mm; 1' ½ x 3 mm; 1' ½ x 1,50 mm; 1' x 1,50 mm; Barra chata de no mínimo 2' ½ x ¼'; 3/16' x 1 ¼'. Tubo de aço carbono trefilado 2' x 5,50 mm SCHEDULE 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 2 mm para banco estampado com bordas arredondadas. Utiliza-se pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm), solda mig, chumbador parabout de no mínimo 3/8' x 2' ½, parafusos zincados, bucha acetil, 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 fabricante, confeccionada em aço inox. - VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias. - GARANTIA DOS EQUIPAMENTOS: 24 (Vinte e quatro) meses.							
01.481.148/0001-58	ROTOFABRIL PRODUTOS E SERVICOS DE ROTOMOLDAGEM LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 2.844,0000	R\$ 28.440,0000	16/07/2019 11:59:32
<b>Marca:</b> MOBILEBRAS <b>Fabricante:</b> STRONGFER IND E COM. DE PRODUTOS <b>Modelo / Versão:</b> SIMULADOR DE CAVALGADA/DUPLO <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> SIMULADOR DE CAVALGADA MÓDULO DUPLOConjugado em uma mesma base. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 ½ x 2 mm; 2 x 2 mm; 1 ½ x 3 mm; 1 ½ x 1,50							

mm; 1 x 1.50 mm; Barra chata de no mínimo 2 ½ x ¼ ; 3/16 x 1 ¼ . Tubo de aço carbono trefilado 2 x 5,50 mm SCHEDULE 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 2 mm para banco estampado com bordas arredondadas. Utiliza-se pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm), 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 fabricante, confeccionada em aço inox.

30.934.925/0001-70	TAY.IC COMERCIO DE EQUIPAMENTOS ESPORTIVOS E RECREATIVO	Sim	Sim	10	R\$ 2.844,6200	R\$ 28.446,2000	04/07/2019 17:08:45
<p><b>Marca:</b> DYSSIL  <b>Fabricante:</b> DYSSIL  <b>Modelo / Versão:</b> STANDART  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> conforme edital e anexos</p>							
08.374.053/0001-84	PAULO ZIOBER - EQUIPAMENTOS METALURGICOS LTDA	Não	Não	10	R\$ 2.844,6200	R\$ 28.446,2000	11/07/2019 11:23:00
<p><b>Marca:</b> ZIOBER  <b>Fabricante:</b> ZIOBER  <b>Modelo / Versão:</b> SIMULADOR DE CAVALGADA DUPLO  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> SIMULADOR DE CAVALGADA MÓDULO DUPLOConjugado em uma mesma base. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2' ½ x 2 mm; 2' x 2 mm; 1' ½ x 3 mm; 1' ½ x 1,50 mm; 1' x 1.50 mm; Barra chata de no mínimo 2' ½ x ¼ ; 3/16' x 1 ¼'. Tubo de aço carbono trefilado 2' x 5,50 mm SCHEDULE 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 2 mm para banco estampado com bordas arredondadas. Utiliza-se pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm), 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 fabricante, confeccionada em aço inox.</p>							
08.973.569/0001-45	JULIO CESAR GASPARINI JUNIOR - EIRELI	Sim	Sim	10	R\$ 2.844,6200	R\$ 28.446,2000	11/07/2019 15:44:30
<p><b>Marca:</b> FLEX EQUIPMENT  <b>Fabricante:</b> FLEX EQUIPMENT  <b>Modelo / Versão:</b> AR LIVRE  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> SIMULADOR DE CAVALGADA MÓDULO DUPLOConjugado em uma mesma base. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2' ½ x 2 mm; 2' x 2 mm; 1' ½ x 3 mm; 1' ½ x 1,50 mm; 1' x 1.50 mm; Barra chata de no mínimo 2' ½ x ¼ ; 3/16' x 1 ¼'. Tubo de aço carbono trefilado 2' x 5,50 mm SCHEDULE 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 2 mm para banco estampado com bordas arredondadas. Utiliza-se pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm), 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 fabricante, confeccionada em aço inox.</p>							
01.098.455/0001-54	PUBLICITATI DISTRIBUIDORA LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 2.844,6200	R\$ 28.446,2000	16/07/2019 18:08:00
<p><b>Marca:</b> ATI TCM ESPORTES  <b>Fabricante:</b> ATI TCM ESPORTES  <b>Modelo / Versão:</b> 1  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> SIMULADOR DE CAVALGADA MÓDULO DUPLOConjugado em uma mesma base. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2' ½ x 2 mm; 2' x 2 mm; 1' ½ x 3 mm; 1' ½ x 1,50 mm; 1' x 1.50 mm; Barra chata de no mínimo 2' ½ x ¼ ; 3/16' x 1 ¼'. Tubo de aço carbono trefilado 2 x 5,50 mm SCHEDULE 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 2 mm para banco estampado com bordas arredondadas. Utiliza-se pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm), 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 fabricante, confeccionada em aço inox.</p>							
24.137.809/0001-28	BOA VISTA COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI	Sim	Sim	10	R\$ 2.844,6200	R\$ 28.446,2000	17/07/2019 08:14:52
<p><b>Marca:</b> PONTO FINAL  <b>Fabricante:</b> PONTO FINAL  <b>Modelo / Versão:</b> 4/A  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> SIMULADOR DE CAVALGADA MÓDULO DUPLOConjugado em uma mesma base. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2' ½ x 2 mm; 2' x 2 mm; 1' ½ x 3 mm; 1' ½ x 1,50 mm; 1' x 1.50 mm; Barra chata de no mínimo 2' ½ x ¼ ; 3/16' x 1 ¼'. Tubo de aço carbono trefilado 2' x 5,50 mm SCHEDULE 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 2 mm para banco estampado com bordas arredondadas. Utiliza-se pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, batentes redondos de borracha flexível (53mm x</p>							



30mm), solda mig, chumbador parabout de no mínimo 3/8' x 2' 1/2, parafusos zincados, bucha acetel, 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 fabricante, confeccionada em aço inox.

55.349.492/0001-17 OFICINA Sim Sim 10 R\$ 3.500,0000 R\$ 35.000,0000 16/07/2019  
IPIRANGA LTDA 08:44:39

**Marca:** IPIRANGA FITNESS

**Fabricante:** IPIRANGA FITNESS

**Modelo / Versão:** CAVALGADA DUPLO - AR LVIRE EMI

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** SIMULADOR DE CAVALGADA MÓDULO DUPLOConjugado em uma mesma base. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 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 1.50 mm; Barra chata de no mínimo 2 1/2 x 1/4 ; 3/16 x 1 1/4 . Tubo de aço carbono trefilado 2 x 5,50 mm SCHEDULE 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 2 mm para banco estampado com bordas arredondadas. Utiliza-se pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm), solda mig, chumbador parabout de no mínimo 3/8 x 2 1/2, parafusos zincados, bucha acetel, 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 fabricante, confeccionada em aço inox.

26.344.964/0001-40 EMO SERVICOS E Sim Sim 10 R\$ 4.000,0000 R\$ 40.000,0000 17/07/2019  
EQUIPAMENTOS - EIRELI 08:17:32

**Marca:** Tryanon

**Fabricante:** Tryanon

**Modelo / Versão:** Tryanon

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** SIMULADOR DE CAVALGADA MÓDULO DUPLOConjugado em uma mesma base. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 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 1.50 mm; Barra chata de no mínimo 2 1/2 x 1/4 ; 3/16 x 1 1/4 . Tubo de aço carbono trefilado 2 x 5,50 mm SCHEDULE 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 2 mm para banco estampado com bordas arredondadas. Utiliza-se pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm), solda mig, chumbador parabout de no mínimo 3/8 x 2 1/2, parafusos zincados, bucha acetel, 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 fabricante, confeccionada em aço inox.

11.924.244/0001-87 MASTER Sim Sim 10 R\$ 5.000,0000 R\$ 50.000,0000 16/07/2019  
PRODUTOS E SERVICOS LTDA 13:30:03

**Marca:** STARK OU SIMILAR

**Fabricante:** STARK OU SIMILAR

**Modelo / Versão:** STARK OU SIMILAR

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** SIMULADOR DE CAVALGADA MÓDULO DUPLOConjugado em uma mesma base. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 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 1.50 mm; Barra chata de no mínimo 2' 1/2 x 1/4'; 3/16' x 1 1/4'. Tubo de aço carbono trefilado 2' x 5,50 mm SCHEDULE 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 2 mm para banco estampado com bordas arredondadas. Utiliza-se pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm), solda mig, chumbador parabout de no mínimo 3/8' x 2' 1/2, parafusos zincados, bucha acetel, 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 fabricante, confeccionada em aço inox.

26.845.803/0001-30 UJX COMERCIO E Sim Sim 10 R\$ 9.250,0000 R\$ 92.500,0000 16/07/2019  
SERVICOS PARA ESCRITORIO EIRELI 18:49:00

**Marca:** TCM

**Fabricante:** TCM

**Modelo / Versão:** Academia ar livre

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** SIMULADOR DE CAVALGADA MÓDULO DUPLOConjugado em uma mesma base. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 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 1.50 mm; Barra chata de no mínimo 2 1/2 x 1/4 ; 3/16 x 1 1/4 . Tubo de aço carbono trefilado 2 x 5,50 mm SCHEDULE 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 2 mm para banco estampado com bordas arredondadas. Utiliza-se pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm), solda mig, chumbador parabout de no mínimo 3/8 x 2 1/2, parafusos zincados, bucha acetel, 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 fabricante, confeccionada em aço inox.

12.464.710/0001-51 SERGIO LUIZ Sim Sim 10 R\$ 10.000,0000 R\$ 100.000,0000 16/07/2019  
SCHOGOR JUNIOR 20:52:29

**Marca:** ZIOBER

**Fabricante:** ZIOBER

**Modelo / Versão:** SIMULADOR DE CAVALGADA MÓDULO

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** SIMULADOR DE CAVALGADA MÓDULO DUPLOConjugado em uma mesma base. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 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 1.50 mm; Barra chata de no mínimo 2' 1/2 x 1/4'; 3/16' x 1 1/4'. Tubo de aço carbono trefilado 2' x 5,50 mm SCHEDULE 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 2 mm para banco estampado com bordas arredondadas. Utiliza-se pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, batentes redondos de borracha flexível (53mm x

30mm), solda mig, chumbador parabout de no mínimo 3/8' x 2' 1/2, parafusos zincados, bucha acetil, 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 fabricante, confeccionada em aço inox.

**Lances** (Obs: lances com \* na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 10.000,0000	12.464.710/0001-51	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 9.250,0000	26.845.803/0001-30	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 5.000,0000	11.924.244/0001-87	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 4.000,0000	26.344.964/0001-40	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 3.500,0000	55.349.492/0001-17	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 2.844,6200	08.973.569/0001-45	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 2.844,6200	01.098.455/0001-54	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 2.844,6200	24.137.809/0001-28	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 2.844,6200	30.934.925/0001-70	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 2.844,6200	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 2.844,0000	10.555.495/0001-79	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 2.844,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 2.843,0000	01.098.455/0001-54	17/07/2019 08:38:38:243
R\$ 2.800,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:40:47:300
R\$ 2.600,0000	10.555.495/0001-79	17/07/2019 08:41:09:317
R\$ 2.450,0000	01.098.455/0001-54	17/07/2019 08:41:53:647
R\$ 3.000,0000	12.464.710/0001-51	17/07/2019 08:42:02:617
R\$ 2.400,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:42:22:633
R\$ 2.320,0000	01.098.455/0001-54	17/07/2019 08:43:52:640
R\$ 2.300,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:44:07:047
R\$ 2.150,0000	01.098.455/0001-54	17/07/2019 08:45:19:443
R\$ 2.200,0000	24.137.809/0001-28	17/07/2019 08:45:20:160
R\$ 2.100,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:45:44:773
R\$ 2.150,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 08:46:43:120
R\$ 2.000,0000	01.098.455/0001-54	17/07/2019 08:47:15:827
R\$ 2.001,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 08:47:47:437
R\$ 1.990,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:47:52:170
R\$ 2.318,0000	10.555.495/0001-79	17/07/2019 08:48:43:020
R\$ 1.991,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 08:49:08:863
R\$ 1.980,0000	24.137.809/0001-28	17/07/2019 08:50:00:227
R\$ 1.900,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:50:48:713
R\$ 1.890,0000	24.137.809/0001-28	17/07/2019 08:51:00:060
R\$ 1.800,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:51:18:500
R\$ 1.799,0000	24.137.809/0001-28	17/07/2019 08:51:26:263
R\$ 1.800,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 08:52:28:753
R\$ 1.700,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:52:42:973
R\$ 1.705,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 08:54:05:337
R\$ 1.600,0000	24.137.809/0001-28	17/07/2019 08:54:52:607
R\$ 1.590,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:55:17:967
R\$ 1.500,0000	24.137.809/0001-28	17/07/2019 08:55:27:470
R\$ 1.505,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 08:56:37:957
R\$ 1.200,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 08:58:15:887
R\$ 1.199,0000	24.137.809/0001-28	17/07/2019 09:00:21:880
R\$ 1.090,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 09:02:13:293
R\$ 1.588,0000	30.934.925/0001-70	17/07/2019 09:09:57:433
R\$ 2.840,0000	08.973.569/0001-45	17/07/2019 09:20:25:977
R\$ 2.800,0000	08.973.569/0001-45	17/07/2019 09:22:09:187

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**

#### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	17/07/2019 08:35:33	Item aberto.
Iminência de Encerramento	17/07/2019 08:57:10	Batida iminente. Data/hora iminência: 17/07/2019 09:10:10.
Encerrado	17/07/2019 09:22:32	Item encerrado

Aceite	23/07/2019	Aceite individual da proposta. Fornecedor: ROTOFABRIL PRODUTOS E SERVICOS DE ROTOMOLDAGEM LTDA, CNPJ/CPF: 01.481.148/0001-58, pelo melhor lance de R\$ 1.090,0000.
Habilitado	23/07/2019	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: ROTOFABRIL PRODUTOS E SERVICOS DE ROTOMOLDAGEM LTDA - CNPJ/CPF: 01.481.148/0001-58

**Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 1.**

### Item: 5 - GRUPO 1 - APARELHO / ACESSÓRIO - ACONDICIONAMENTO FÍSICO

**Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas. (As propostas com \* na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
30.934.925/0001-70	TAY.IC COMERCIO DE EQUIPAMENTOS ESPORTIVOS E RECREATIVO <b>Marca:</b> DYSSIL <b>Fabricante:</b> DYSSIL <b>Modelo / Versão:</b> STANDART <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> conforme edital e anexos	Sim	Sim	10	R\$ 3.438,0000	R\$ 34.380,0000	04/07/2019 17:08:45
08.374.053/0001-84	PAULO ZIOBER - EQUIPAMENTOS METALURGICOS LTDA <b>Marca:</b> ZIOBER <b>Fabricante:</b> ZIOBER <b>Modelo / Versão:</b> ESQUI DUPLO <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> ESQUI MÓDULO DUPLO Conjugado em uma mesma base. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2' ½ x 2 mm; 1' ½ x 3 mm; 1' ½ x 1.50 mm; 1' x 2,00 mm. Tubo de aço carbono trefilado 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 ¼'. Utilizar 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, batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm), solda mig, bucha acetel, chumbador parabout de no mínimo 3/8' x 2' ½, parafusos zincados e porcas fixadoras; Tampão embutido interno em plástico injetado 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 logomarca da fabricante, confeccionada em aço inox.	Não	Não	10	R\$ 3.438,0000	R\$ 34.380,0000	11/07/2019 11:23:00
08.973.569/0001-45	JULIO CESAR GASPARI JUNIOR - EIRELI <b>Marca:</b> FLEX EQUIPMENT <b>Fabricante:</b> FLEX EQUIPMENT <b>Modelo / Versão:</b> AR LIVRE <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> ESQUI MÓDULO DUPLO Conjugado em uma mesma base. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2' ½ x 2 mm; 1' ½ x 3 mm; 1' ½ x 1.50 mm; 1' x 2,00 mm. Tubo de aço carbono trefilado 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 ¼'. Utilizar 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, batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm), solda mig, bucha acetel, chumbador parabout de no mínimo 3/8' x 2' ½, parafusos zincados e porcas fixadoras; Tampão embutido interno em plástico injetado 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 logomarca da fabricante, confeccionada em aço inox.	Sim	Sim	10	R\$ 3.438,0000	R\$ 34.380,0000	11/07/2019 15:44:30
10.555.495/0001-79	MILLA EQUIPAMENTOS METALURGICO EIRELI <b>Marca:</b> GINAST <b>Fabricante:</b> GINAST EQUIPAMENTOS ESPORTIVOS <b>Modelo / Versão:</b> AS175 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> ESQUI MÓDULO DUPLO Conjugado em uma mesma base. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2' ½ x 2 mm; 1' ½ x 3 mm; 1' ½ x 1.50 mm; 1' x 2,00 mm. Tubo de aço carbono trefilado 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 ¼'. Utilizar 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, batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm), solda mig, bucha acetel, chumbador parabout de no mínimo 3/8' x 2' ½, parafusos zincados e porcas fixadoras; Tampão embutido interno em plástico injetado 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 logomarca da fabricante, confeccionada em aço inox. - VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias. - GARANTIA DOS EQUIPAMENTOS: 24 (Vinte e quatro) meses.	Sim	Sim	10	R\$ 3.438,0000	R\$ 34.380,0000	15/07/2019 17:28:07
01.481.148/0001-58	ROTOFABRIL PRODUTOS E SERVICOS DE ROTOMOLDAGEM LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 3.438,0000	R\$ 34.380,0000	16/07/2019 11:59:32

**Marca:** MOBILEBRAS**Fabricante:** STRONGFER IND E COM. DE PRODUTOS**Modelo / Versão:** SIMULADOR DE ESQUI/DUPLA

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ESQUI MÓDULO DUPLA Conjugado em uma mesma base. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 ½ x 2 mm; 1 ½ x 3 mm; 1 ½ 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 ¼. Utilizar 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, batentes redondos 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 injetado 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 logomarca da fabricante, confeccionada em aço inox.

01.098.455/0001-54	PUBLICITI DISTRIBUIDORA LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 3.438,0000	R\$ 34.380,0000	16/07/2019 18:08:00
--------------------	------------------------------------	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** ATI TCM ESPORTES**Fabricante:** ATI TCM ESPORTES**Modelo / Versão:** 1

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ESQUI MÓDULO DUPLA Conjugado em uma mesma base. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 ½ x 2 mm; 1 ½ x 3 mm; 1 ½ 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 ¼. Utilizar 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, batentes redondos 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 injetado 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 logomarca da fabricante, confeccionada em aço inox.

24.137.809/0001-28	BOA VISTA COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI	Sim	Sim	10	R\$ 3.438,0000	R\$ 34.380,0000	17/07/2019 08:14:52
--------------------	--	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** PONTO FINAL**Fabricante:** PONTO FINAL**Modelo / Versão:** 5/A

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ESQUI MÓDULO DUPLA Conjugado em uma mesma base. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2' ½ x 2 mm; 1' ½ x 3 mm; 1' ½ 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 ¼'. Utilizar 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, batentes redondos 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 injetado 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 logomarca da fabricante, confeccionada em aço inox.

55.349.492/0001-17	OFICINA IPIRANGA LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 3.900,0000	R\$ 39.000,0000	16/07/2019 08:44:39
--------------------	--------------------------	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** IPIRANGA FITNESS**Fabricante:** IPIRANGA FITNESS**Modelo / Versão:** ESQUI DUPLA - AR LIVRE EMI

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ESQUI MÓDULO DUPLA Conjugado em uma mesma base. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 ½ x 2 mm; 1 ½ x 3 mm; 1 ½ 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 ¼. Utilizar 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, batentes redondos 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 injetado 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 logomarca da fabricante, confeccionada em aço inox.

26.344.964/0001-40	EMO SERVICOS E EQUIPAMENTOS - EIRELI	Sim	Sim	10	R\$ 4.000,0000	R\$ 40.000,0000	17/07/2019 08:17:32
--------------------	--	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** Tryanon**Fabricante:** Tryanon**Modelo / Versão:** Tryanon

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ESQUI MÓDULO DUPLA Conjugado em uma mesma base. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 ½ x 2 mm; 1 ½ x 3 mm; 1 ½ 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 ¼. Utilizar 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, batentes redondos 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 injetado 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 logomarca da fabricante, confeccionada em aço inox.

11.924.244/0001-87	MASTER PRODUTOS E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 5.000,0000	R\$ 50.000,0000	16/07/2019 13:30:03
--------------------	---------------------------------------	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** STARK OU SIMILAR**Fabricante:** STARK OU SIMILAR**Modelo / Versão:** STARK OU SIMILAR

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ESQUI MÓDULO DUPLO Conjugado em uma mesma base. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2' ½ x 2 mm; 1' ½ x 3 mm; 1' ½ x 1.50 mm; 1' x 2,00 mm. Tubo de aço carbono trefilado 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 ¼'. Utilizar 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, batentes redondos 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 injetado 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 logomarca da fabricante, confeccionada em aço inox.

26.845.803/0001-30 UJX COMERCIO E Sim Sim 10 R\$ 9.250,0000 R\$ 92.500,0000 16/07/2019  
SERVICOS PARA 18:49:00  
ESCRITORIO  
EIRELI

**Marca:** TCM**Fabricante:** TCM**Modelo / Versão:** Academia ar livre

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ESQUI MÓDULO DUPLO Conjugado em uma mesma base. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2' ½ x 2 mm; 1' ½ x 3 mm; 1' ½ x 1.50 mm; 1 x 2,00 mm. Tubo de aço carbono trefilado 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 ¼ . Utilizar 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, batentes redondos 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 injetado 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 logomarca da fabricante, confeccionada em aço inox.

12.464.710/0001-51 SERGIO LUIZ Sim Sim 10 R\$ 10.000,0000 R\$ 100.000,0000 16/07/2019  
SCHOGOR JUNIOR 20:52:29

**Marca:** ZIOBER**Fabricante:** ZIOBER**Modelo / Versão:** ESQUI DUPLO

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ESQUI DUPLO Alonga as articulações dos membros superiores, cintura escapular, tronco e cintura pélvica. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2' ½ x 2 mm; 1' ½ x 3 mm; 1' ½ x 1.50 mm; 1' x 2,00 mm. Tubo de aço carbono trefilado 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 ¼'. Utilizar 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, batentes redondos 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 injetado de no mínimo 2' ½ com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo refletivo destrutivo 3M com identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante.

**Lances** (Obs: lances com \* na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 10.000,0000	12.464.710/0001-51	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 9.250,0000	26.845.803/0001-30	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 5.000,0000	11.924.244/0001-87	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 4.000,0000	26.344.964/0001-40	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 3.900,0000	55.349.492/0001-17	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 3.438,0000	30.934.925/0001-70	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 3.438,0000	08.973.569/0001-45	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 3.438,0000	10.555.495/0001-79	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 3.438,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 3.438,0000	01.098.455/0001-54	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 3.438,0000	24.137.809/0001-28	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 3.438,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 3.437,0000	01.098.455/0001-54	17/07/2019 08:38:55:573
R\$ 3.400,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:40:55:410
R\$ 3.200,0000	10.555.495/0001-79	17/07/2019 08:41:19:147
R\$ 3.300,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 08:41:46:803
R\$ 3.000,0000	01.098.455/0001-54	17/07/2019 08:42:12:070
R\$ 2.990,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:42:30:587
R\$ 3.389,9700	12.464.710/0001-51	17/07/2019 08:42:40:183
R\$ 2.850,0000	01.098.455/0001-54	17/07/2019 08:45:37:507
R\$ 2.800,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:45:52:303
R\$ 2.700,0000	24.137.809/0001-28	17/07/2019 08:46:15:417
R\$ 2.500,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:46:29:307
R\$ 2.510,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 08:46:52:043

R\$ 2.430,0000	01.098.455/0001-54	17/07/2019 08:47:30:780
R\$ 2.350,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:48:02:063
R\$ 2.622,0000	10.555.495/0001-79	17/07/2019 08:48:50:817
R\$ 2.351,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 08:48:55:927
R\$ 2.300,0000	24.137.809/0001-28	17/07/2019 08:49:02:787
R\$ 2.200,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:49:42:227
R\$ 2.100,0000	24.137.809/0001-28	17/07/2019 08:50:52:823
R\$ 1.990,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:51:32:733
R\$ 1.980,0000	24.137.809/0001-28	17/07/2019 08:51:41:063
R\$ 2.050,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 08:52:45:990
R\$ 1.900,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:52:49:957
R\$ 1.905,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 08:54:18:073
R\$ 1.800,0000	24.137.809/0001-28	17/07/2019 08:54:57:640
R\$ 1.805,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 08:56:48:990
R\$ 1.582,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:57:08:943
R\$ 1.650,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 08:58:58:590
R\$ 1.581,0000	24.137.809/0001-28	17/07/2019 09:00:27:880
R\$ 2.170,0000	30.934.925/0001-70	17/07/2019 09:10:12:387
R\$ 3.435,0000	08.973.569/0001-45	17/07/2019 09:20:20:523
R\$ 3.400,0000	08.973.569/0001-45	17/07/2019 09:22:19:750

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**

#### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	17/07/2019 08:35:33	Item aberto.
Iminência de Encerramento	17/07/2019 08:57:10	Batida iminente. Data/hora iminência: 17/07/2019 09:10:10.
Encerrado	17/07/2019 09:22:32	Item encerrado
Aceite	23/07/2019 14:09:04	Aceite individual da proposta. Fornecedor: ROTOFABRIL PRODUTOS E SERVICOS DE ROTOMOLDAGEM LTDA, CNPJ/CPF: 01.481.148/0001-58, pelo melhor lance de R\$ 1.650,0000.
Habilitado	23/07/2019 14:09:40	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: ROTOFABRIL PRODUTOS E SERVICOS DE ROTOMOLDAGEM LTDA - CNPJ/CPF: 01.481.148/0001-58

**Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 1.**

#### Item: 6 - GRUPO 1 - APARELHO / ACESSÓRIO - ACONDICIONAMENTO FÍSICO

**Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.  
(As propostas com \* na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
10.555.495/0001-79	MILLA EQUIPAMENTOS METALURGICO EIRELI <b>Marca:</b> GINAST <b>Fabricante:</b> GINAST EQUIPAMENTOS ESPORTIVOS <b>Modelo / Versão:</b> AS170 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> SIMULADOR DE CAMINHADA MÓDULO DUPLO Conjugado em uma mesma base.Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2' ½ x 2 mm; 2' x 2 mm; 1' ½ x 1.50 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 para ponto de fixação do equipamento e 1,9 mm para chapa de apoio de pé. Tubo em aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (73 mm x 58,98 mm). Utilizar 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 parabout de no mínimo 3/8' x 2 ½', parafusos zincados; acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Placa de identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante, confeccionada em aço inox. - VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias. - GARANTIA DOS EQUIPAMENTOS: 24 (Vinte e quatro) meses.	Sim	Sim	10	R\$ 3.030,0000	R\$ 30.300,0000	15/07/2019 17:28:07
30.934.925/0001-70	TAY.IC COMERCIO DE EQUIPAMENTOS ESPORTIVOS E RECREATIVO <b>Marca:</b> DYSSIL <b>Fabricante:</b> DYSSIL <b>Modelo / Versão:</b> STANDART <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> conforme edital e anexos	Sim	Sim	10	R\$ 3.030,3300	R\$ 30.303,3000	04/07/2019 17:08:45
08.374.053/0001-84	PAULO ZIOBER - EQUIPAMENTOS	Não	Não	10	R\$ 3.030,3300	R\$ 30.303,3000	11/07/2019 11:23:00

METALURGICOS  
LTDA

**Marca:** ZIOBER

**Fabricante:** ZIOBER

**Modelo / Versão:** SIMULADOR DE CAMINHADA DUPLO

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** SIMULADOR DE CAMINHADA MÓDULO DUPLO Conjugado em uma mesma base.Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2' ½ x 2 mm; 2' x 2 mm; 1' ½ x 1.50 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 para ponto de fixação do equipamento e 1,9 mm para chapa de apoio de pé. Tubo em aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (73 mm x 58,98 mm). Utilizar 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 parabout de no mínimo 3/8' x 2 ½', parafusos zincados; acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Placa de identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante, confeccionada em aço inox.

08.973.569/0001-45	JULIO CESAR GASPARINI JUNIOR - EIRELI	Sim	Sim	10	R\$ 3.030,3300	R\$ 30.303,3000	11/07/2019 15:44:30
--------------------	---	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** FLEX EQUIPMENT

**Fabricante:** FLEX EQUIPMENT

**Modelo / Versão:** AR LIVRE

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** SIMULADOR DE CAMINHADA MÓDULO DUPLO Conjugado em uma mesma base.Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2' ½ x 2 mm; 2' x 2 mm; 1' ½ x 1.50 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 para ponto de fixação do equipamento e 1,9 mm para chapa de apoio de pé. Tubo em aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (73 mm x 58,98 mm). Utilizar 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 parabout de no mínimo 3/8' x 2 ½', parafusos zincados; acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Placa de identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante, confeccionada em aço inox.

01.098.455/0001-54	PUBLICITTI DISTRIBUIDORA LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 3.030,3300	R\$ 30.303,3000	16/07/2019 18:08:00
--------------------	-------------------------------------	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** ATI TCM ESPORTES

**Fabricante:** ATI TCM ESPORTES

**Modelo / Versão:** 1

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** SIMULADOR DE CAMINHADA MÓDULO DUPLO Conjugado em uma mesma base.Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2' ½ x 2 mm; 2' x 2 mm; 1' ½ x 1.50 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 para ponto de fixação do equipamento e 1,9 mm para chapa de apoio de pé. Tubo em aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (73 mm x 58,98 mm). Utilizar 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 parabout de no mínimo 3/8' x 2 ½', parafusos zincados; acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Placa de identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante, confeccionada em aço inox.

24.137.809/0001-28	BOA VISTA COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI	Sim	Sim	10	R\$ 3.030,3300	R\$ 30.303,3000	17/07/2019 08:14:52
--------------------	--	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** PONTO FINAL

**Fabricante:** PONTO FINAL

**Modelo / Versão:** 6/A

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** SIMULADOR DE CAMINHADA MÓDULO DUPLO Conjugado em uma mesma base.Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2' ½ x 2 mm; 2' x 2 mm; 1' ½ x 1.50 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 para ponto de fixação do equipamento e 1,9 mm para chapa de apoio de pé. Tubo em aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (73 mm x 58,98 mm). Utilizar 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 parabout de no mínimo 3/8' x 2 ½', parafusos zincados; acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Placa de identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante, confeccionada em aço inox.

01.481.148/0001-58	ROTOFABRIL PRODUTOS E SERVICOS DE ROTOMOLDAGEM LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 3.033,0000	R\$ 30.330,0000	16/07/2019 11:59:32
--------------------	---	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** MOBILEBRAS

**Fabricante:** STRONGFER IND E COM. DE PRODUTOS

**Modelo / Versão:** SIMULADOR DE CAMINHADA/DUPLO

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** SIMULADOR DE CAMINHADA MÓDULO DUPLO Conjugado em uma mesma base.Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2' ½ x 2 mm; 2' x 2 mm; 1' ½ x 1.50 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 para ponto de fixação do equipamento e 1,9 mm para chapa de apoio de pé. Tubo em aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (73 mm x 58,98 mm). Utilizar 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 parabout de no mínimo 3/8' x 2 ½', parafusos zincados; acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Placa de identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante, confeccionada em aço inox.

55.349.492/0001-17	OFICINA IPIRANGA LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 3.200,0000	R\$ 32.000,0000	16/07/2019 08:44:39
--------------------	--------------------------	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** IPIRANGA FITNESS

**Fabricante:** IPIRANGA FITNESS

**Modelo / Versão:** CAMINHADA DUPLO - AR LIVRE EMI

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** SIMULADOR DE CAMINHADA MÓDULO DUPLO Conjugado em uma mesma base.Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2' ½ x 2 mm; 2' x 2 mm; 1' ½ x 1.50 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 para ponto de fixação do equipamento e 1,9 mm para chapa de apoio de pé. Tubo em aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (73 mm x 58,98 mm). Utilizar 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 parabout de no mínimo 3/8' x 2 ½',

parafusos zincados; acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Placa de identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante, confeccionada em aço inox.

26.344.964/0001-40	EMO SERVICOS E EQUIPAMENTOS - EIRELI	Sim	Sim	10	R\$ 4.000,0000	R\$ 40.000,0000	17/07/2019 08:17:32
<p><b>Marca:</b> Tryanon  <b>Fabricante:</b> Tryanon  <b>Modelo / Versão:</b> Tryanon  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> SIMULADOR DE CAMINHADA MÓDULO DUPLO Conjugado em uma mesma base.Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 ½ x 2 mm; 2 x 2 mm; 1 ½ x 1.50 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 para ponto de fixação do equipamento e 1,9 mm para chapa de apoio de pé. Tubo em aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (73 mm x 58,98 mm). Utilizar 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 parabout de no mínimo 3/8 x 2 ½ , parafusos zincados; acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Placa de identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante, confeccionada em aço inox.</p>							
11.924.244/0001-87	MASTER PRODUTOS E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 5.000,0000	R\$ 50.000,0000	16/07/2019 13:30:03
<p><b>Marca:</b> STARK OU SIMILAR  <b>Fabricante:</b> STARK OU SIMILAR  <b>Modelo / Versão:</b> STARK OU SIMILAR  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> SIMULADOR DE CAMINHADA MÓDULO DUPLO Conjugado em uma mesma base.Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2' ½ x 2 mm; 2' x 2 mm; 1' ½ x 1.50 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 para ponto de fixação do equipamento e 1,9 mm para chapa de apoio de pé. Tubo em aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (73 mm x 58,98 mm). Utilizar 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 parabout de no mínimo 3/8' x 2 ½', parafusos zincados; acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Placa de identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante, confeccionada em aço inox.</p>							
26.845.803/0001-30	UJX COMERCIO E SERVICOS PARA ESCRITORIO EIRELI	Sim	Sim	10	R\$ 9.250,0000	R\$ 92.500,0000	16/07/2019 18:49:00
<p><b>Marca:</b> TCM  <b>Fabricante:</b> TCM  <b>Modelo / Versão:</b> Academia ar livre  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> SIMULADOR DE CAMINHADA MÓDULO DUPLO Conjugado em uma mesma base.Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 ½ x 2 mm; 2 x 2 mm; 1 ½ x 1.50 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 para ponto de fixação do equipamento e 1,9 mm para chapa de apoio de pé. Tubo em aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (73 mm x 58,98 mm). Utilizar 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 parabout de no mínimo 3/8 x 2 ½ , parafusos zincados; acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Placa de identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante, confeccionada em aço inox.</p>							
12.464.710/0001-51	SERGIO LUIZ SCHOGOR JUNIOR	Sim	Sim	10	R\$ 10.000,0000	R\$ 100.000,0000	16/07/2019 20:52:29
<p><b>Marca:</b> ZIOBER  <b>Fabricante:</b> ZIOBER  <b>Modelo / Versão:</b> SIMULADOR DE CAMINHADA DUPLO  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> SIMULADOR DE CAMINHADA DUPLO OBJETIVO: Melhora a capacidade cardiorrespiratória e cardiovascular, equilíbrio e a resistência muscular dos membros inferiores. MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2 ½" x 2,00 mm; 2" x 2,00 mm; 1 ½" x 1,50 mm. Tubo de aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (73,00 mm x 58,98 mm). Barra mecânica maciça de no mínimo 1 ¼. Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm e 1,90 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Utiliza-se rolamentos blindados. 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. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. 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: Chumbador parabout de no mínimo 3/8" x 2 ½" GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 130 KG CAPACIDADE MÁXIMA DE USUÁRIO: I: 1</p>							

**Lances** (Obs: lances com \* na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 10.000,0000	12.464.710/0001-51	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 9.250,0000	26.845.803/0001-30	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 5.000,0000	11.924.244/0001-87	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 4.000,0000	26.344.964/0001-40	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 3.200,0000	55.349.492/0001-17	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 3.033,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 3.030,3300	30.934.925/0001-70	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 3.030,3300	08.973.569/0001-45	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 3.030,3300	01.098.455/0001-54	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 3.030,3300	24.137.809/0001-28	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 3.030,3300	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 3.030,0000	10.555.495/0001-79	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 3.029,0000	01.098.455/0001-54	17/07/2019 08:39:30:077



R\$ 3.028,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:41:04:160
R\$ 2.900,0000	10.555.495/0001-79	17/07/2019 08:41:27:850
R\$ 2.890,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:42:54:527
R\$ 3.172,9700	12.464.710/0001-51	17/07/2019 08:43:00:793
R\$ 2.891,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 08:45:32:223
R\$ 2.730,0000	01.098.455/0001-54	17/07/2019 08:45:49:930
R\$ 2.700,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:46:15:587
R\$ 2.600,0000	24.137.809/0001-28	17/07/2019 08:47:00:747
R\$ 2.500,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:47:12:887
R\$ 2.601,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 08:47:19:543
R\$ 2.350,0000	01.098.455/0001-54	17/07/2019 08:47:49:017
R\$ 2.500,0000	24.137.809/0001-28	17/07/2019 08:47:49:640
R\$ 2.200,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:48:10:830
R\$ 2.210,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 08:48:45:410
R\$ 2.039,0000	10.555.495/0001-79	17/07/2019 08:49:04:100
R\$ 2.000,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:49:58:023
R\$ 1.999,0000	24.137.809/0001-28	17/07/2019 08:51:34:577
R\$ 1.900,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:52:55:863
R\$ 1.905,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 08:53:47:727
R\$ 1.800,0000	24.137.809/0001-28	17/07/2019 08:55:05:840
R\$ 1.805,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 08:56:59:007
R\$ 1.470,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:57:22:960
R\$ 1.230,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 08:59:13:797
R\$ 1.229,0000	24.137.809/0001-28	17/07/2019 09:00:33:537
R\$ 1.197,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 09:03:41:987
R\$ 1.588,0000	30.934.925/0001-70	17/07/2019 09:10:31:043
R\$ 3.020,0000	08.973.569/0001-45	17/07/2019 09:20:31:007
R\$ 3.000,0000	08.973.569/0001-45	17/07/2019 09:22:15:030

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**

#### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	17/07/2019 08:35:33	Item aberto.
Iminência de Encerramento	17/07/2019 08:57:10	Batida iminente. Data/hora iminência: 17/07/2019 09:10:10.
Encerrado	17/07/2019 09:22:32	Item encerrado
Aceite	23/07/2019 14:09:04	Aceite individual da proposta. Fornecedor: ROTOFABRIL PRODUTOS E SERVICOS DE ROTOMOLDAGEM LTDA, CNPJ/CPF: 01.481.148/0001-58, pelo melhor lance de R\$ 1.197,0000.
Habilitado	23/07/2019 14:09:40	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: ROTOFABRIL PRODUTOS E SERVICOS DE ROTOMOLDAGEM LTDA - CNPJ/CPF: 01.481.148/0001-58

**Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 1.**

#### Item: 7 - GRUPO 1 - APARELHO / ACESSÓRIO - ACONDICIONAMENTO FÍSICO

**Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.  
(As propostas com \* na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
55.349.492/0001-17	OFICINA IPIRANGA LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 1.500,0000	R\$ 15.000,0000	16/07/2019 08:44:39
	<b>Marca:</b> IPIRANGA FITNESS <b>Fabricante:</b> IPIRANGA FITNESS <b>Modelo / Versão:</b> LEG PRESS DUPLO - AR LIVRE EMI <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> PRESSÃO DE PERNAS MÓDULO DUPLO Conjugado em uma mesma base.Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 4 x 3 mm; 3 ½ x 3,75; 2 x 2 mm; 2 x 3 mm; Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm para reforço de estrutura do equipamento e 2 mm para banco e encosto com dimensões de 335 mm x 315 mm e estampados com bordas arredondadas. Tubo de aço carbono treilado 2 x 5,50 mm SCHEDULE 80 (60,30 mm x 49,22 mm). Utiliza-se 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, . 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 treilado de no mínimo 3/8 , parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras; tampão embutido externo em metal de 2 , Tampão embutido interno em 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 musculare						
10.555.495/0001-79	MILLA	Sim	Sim	10	R\$ 2.462,0000	R\$ 24.620,0000	15/07/2019

EQUIPAMENTOS  
METALURGICO  
EIRELI

17:28:07

**Marca:** GINAST**Fabricante:** GINAST EQUIPAMENTOS ESPORTIVOS**Modelo / Versão:** AS172

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** PRESSÃO DE PERNAS MÓDULO DUPLO Conjugado em uma mesma base.Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 4' x 3 mm; 3' 1/2 x 3,75; 2' x 2 mm; 2' x 3 mm; Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm para reforço de estrutura do equipamento e 2 mm para banco e encosto com dimensões de 335 mm x 315 mm e estampados com bordas arredondadas. Tubo de aço carbono treilado 2' x 5,50 mm SCHEDULE 80 (60,30 mm x 49,22 mm). Utiliza-se 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, 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 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', Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3' 1/2', 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 fabricante, confeccionada em aço inox. - VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias. - GARANTIA DOS EQUIPAMENTOS: 24 (Vinte e quatro) meses.

01.481.148/0001-58	ROTOFABRIL PRODUTOS E SERVICOS DE ROTOMOLDAGEM LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 2.462,0000	R\$ 24.620,0000	16/07/2019 11:59:32
--------------------	---	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** MOBILEBRAS**Fabricante:** STRONGFER IND E COM. DE PRODUTOS**Modelo / Versão:** CADEIRA PRESSÃO DE PERNAS/DUPLO

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** PRESSÃO DE PERNAS MÓDULO DUPLO (MODELO: PRESSÃO DE PERNAS DUPLO) Conjugado em uma mesma base. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 4' x 3 mm; 3' 1/2 x 3,75; 2' x 2 mm; 2' x 3 mm; Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm para reforço de estrutura do equipamento e 2 mm para banco e encosto com dimensões de 335 mm x 315 mm e estampados com bordas arredondadas. Tubo de aço carbono treilado 2' x 5,50 mm SCHEDULE 80 (60,30 mm x 49,22 mm). Utiliza-se pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de oliéster 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 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', Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3' 1/2', 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 fabricante, confeccionada em aço inox.

30.934.925/0001-70	TAY.IC COMERCIO DE EQUIPAMENTOS ESPORTIVOS E RECREATIVO	Sim	Sim	10	R\$ 2.462,1200	R\$ 24.621,2000	04/07/2019 17:08:45
--------------------	---	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** DYSSIL**Fabricante:** DYSSIL**Modelo / Versão:** STANDART**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** conforme edital e anexos

08.374.053/0001-84	PAULO ZIOBER - EQUIPAMENTOS METALURGICOS LTDA	Não	Não	10	R\$ 2.462,1200	R\$ 24.621,2000	11/07/2019 11:23:00
--------------------	--	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** ZIOBER**Fabricante:** ZIOBER**Modelo / Versão:** PRESSÃO DE PERNAS DUPLO

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** PRESSÃO DE PERNAS MÓDULO DUPLO Conjugado em uma mesma base.Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 4' x 3 mm; 3' 1/2 x 3,75; 2' x 2 mm; 2' x 3 mm; Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm para reforço de estrutura do equipamento e 2 mm para banco e encosto com dimensões de 335 mm x 315 mm e estampados com bordas arredondadas. Tubo de aço carbono treilado 2' x 5,50 mm SCHEDULE 80 (60,30 mm x 49,22 mm). Utiliza-se 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, 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 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', Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3' 1/2', 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 fabricante, confeccionada em aço inox.

08.973.569/0001-45	JULIO CESAR GASPARINI JUNIOR - EIRELI	Sim	Sim	10	R\$ 2.462,1200	R\$ 24.621,2000	11/07/2019 15:44:30
--------------------	---	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** FLEX EQUIPMENT**Fabricante:** FLEX EQUIPMENT**Modelo / Versão:** AR LIVRE

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** PRESSÃO DE PERNAS MÓDULO DUPLO Conjugado em uma mesma base.Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 4' x 3 mm; 3' 1/2 x 3,75; 2' x 2 mm; 2' x 3 mm; Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm para reforço de estrutura do equipamento e 2 mm para banco e encosto com dimensões de 335 mm x 315 mm e estampados com bordas arredondadas. Tubo de aço carbono treilado 2' x 5,50 mm SCHEDULE 80 (60,30 mm x 49,22 mm). Utiliza-se 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, 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 1/4' 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 em plástico injetado de no mínimo 3' 1/2', 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 fabricante, confeccionada em aço inox.

01.098.455/0001-54	PUBLICITI DISTRIBUIDORA LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 2.462,1200	R\$ 24.621,2000	16/07/2019 18:08:00
<p><b>Marca:</b> ATI TCM ESPORTES  <b>Fabricante:</b> ATI TCM ESPORTES  <b>Modelo / Versão:</b> 1  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> PRESSÃO DE PERNAS MÓDULO DUPLO Conjugado em uma mesma base.Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 4 x 3 mm; 3 1/2 x 3,75; 2 x 2 mm; 2 x 3 mm; Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm para reforço de estrutura do equipamento e 2 mm para banco e encosto com dimensões 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 mm). Utiliza-se 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, 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 1/4 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 em plástico injetado de no mínimo 3' 1/2', ambos com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo, acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Placa de identificação dos grupos musculares co</p>							
24.137.809/0001-28	BOA VISTA COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI	Sim	Sim	10	R\$ 2.462,1200	R\$ 24.621,2000	17/07/2019 08:14:52
<p><b>Marca:</b> PONTO FINAL  <b>Fabricante:</b> PONTO FINAL  <b>Modelo / Versão:</b> 7/A  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> PRESSÃO DE PERNAS MÓDULO DUPLO Conjugado em uma mesma base.Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 4' x 3 mm; 3' 1/2 x 3,75; 2' x 2 mm; 2' x 3 mm; Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm para reforço de estrutura do equipamento e 2 mm para banco e encosto com dimensões 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 mm). Utiliza-se 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, 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 1/4' 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 em plástico injetado de no mínimo 3' 1/2', 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 fabricante, confeccionada em aço inox.</p>							
26.344.964/0001-40	EMO SERVICOS E EQUIPAMENTOS - EIRELI	Sim	Sim	10	R\$ 4.000,0000	R\$ 40.000,0000	17/07/2019 08:17:32
<p><b>Marca:</b> Tryanon  <b>Fabricante:</b> Tryanon  <b>Modelo / Versão:</b> Tryanon  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> PRESSÃO DE PERNAS MÓDULO DUPLO Conjugado em uma mesma base.Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 4 x 3 mm; 3 1/2 x 3,75; 2 x 2 mm; 2 x 3 mm; Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm para reforço de estrutura do equipamento e 2 mm para banco e encosto com dimensões 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 mm). Utiliza-se 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, 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 1/4 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 em plástico injetado de no mínimo 3' 1/2', ambos com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo, acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Placa de identificação dos grupos musculares co</p>							
11.924.244/0001-87	MASTER PRODUTOS E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 5.000,0000	R\$ 50.000,0000	16/07/2019 13:30:04
<p><b>Marca:</b> STARK OU SIMILAR  <b>Fabricante:</b> STARK OU SIMILAR  <b>Modelo / Versão:</b> STARK OU SIMILAR  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> PRESSÃO DE PERNAS MÓDULO DUPLO Conjugado em uma mesma base.Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 4' x 3 mm; 3' 1/2 x 3,75; 2' x 2 mm; 2' x 3 mm; Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm para reforço de estrutura do equipamento e 2 mm para banco e encosto com dimensões 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 mm). Utiliza-se 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, 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 1/4' 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 em plástico injetado de no mínimo 3' 1/2', 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 fabricante, confeccionada em aço inox</p>							
26.845.803/0001-30	UJX COMERCIO E SERVICOS PARA ESCRITORIO EIRELI	Sim	Sim	10	R\$ 9.250,0000	R\$ 92.500,0000	16/07/2019 18:49:00

**Marca:** TCM**Fabricante:** TCM**Modelo / Versão:** Academia ar livre

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** PRESSÃO DE PERNAS MÓDULO DUPLO Conjugado em uma mesma base.Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 4 x 3 mm; 3 ½ x 3,75; 2 x 2 mm; 2 x 3 mm; Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm para reforço de estrutura do equipamento e 2 mm para banco e encosto com dimensões de 335 mm x 315 mm e estampados com bordas arredondadas. Tubo de aço carbono treifilado 2 x 5,50 mm SCHEDULE 80 (60,30 mm x 49,22 mm). Utiliza-se 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, 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 treifilado de no mínimo 3/8 , parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras; tampão embutido externo em metal de 2 , Tampão embutido interno em 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

12.464.710/0001-51	SERGIO LUIZ	Sim	Sim	10	R\$ 10.000,0000	R\$ 100.000,0000	16/07/2019
	SCHOGOR JUNIOR						20:52:29

**Marca:** ZIOBER**Fabricante:** ZIOBER**Modelo / Versão:** PRESSÃO DE PERNAS DUPLO

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** PRESSÃO DE PERNAS DUPLO OBJETIVO: Aumenta a resistência muscular e fortalece os membros inferiores MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 ½" x 2,00 mm; 2" x 2,00 mm; 2" x 3,00 mm. Tubo de aço carbono treifilado SCHEDULE 80 (60,30 mm x 49,22 mm). Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm e 2,00 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Utiliza-se pinos duplos injetados, todos rolamentados (rolamentos de dupla blindagem). Batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm). Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3 ½" e 2", ambas com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Banco e encosto com dimensões de 335 mm x 315 mm e estampados com bordas arredondadas. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. 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: 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 treifilado de no mínimo 3/8", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras;

**Lances** (Obs: lances com \* na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

<b>Valor do Lance</b>	<b>CNPJ/CPF</b>	<b>Data/Hora Registro</b>
R\$ 10.000,0000	12.464.710/0001-51	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 9.250,0000	26.845.803/0001-30	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 5.000,0000	11.924.244/0001-87	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 4.000,0000	26.344.964/0001-40	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 2.462,1200	08.973.569/0001-45	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 2.462,1200	01.098.455/0001-54	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 2.462,1200	24.137.809/0001-28	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 2.462,1200	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 2.462,1200	30.934.925/0001-70	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 2.462,0000	10.555.495/0001-79	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 2.462,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 1.500,0000	55.349.492/0001-17	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 1.499,0000	01.098.455/0001-54	17/07/2019 08:39:42:500
R\$ 1.490,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:41:17:740
R\$ 2.000,0000	10.555.495/0001-79	17/07/2019 08:41:39:693
R\$ 2.200,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 08:42:06:633
R\$ 1.800,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 08:42:59:357
R\$ 2.293,2400	12.464.710/0001-51	17/07/2019 08:43:35:340
R\$ 1.499,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 08:45:22:067
R\$ 1.450,0000	01.098.455/0001-54	17/07/2019 08:46:02:210
R\$ 1.400,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:46:22:603
R\$ 1.401,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 08:48:32:317
R\$ 1.325,0000	10.555.495/0001-79	17/07/2019 08:49:19:913
R\$ 1.290,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:50:06:570
R\$ 1.295,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 08:50:24:887
R\$ 1.280,0000	24.137.809/0001-28	17/07/2019 08:51:46:517
R\$ 1.200,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:53:01:303
R\$ 1.205,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 08:53:31:070
R\$ 1.100,0000	24.137.809/0001-28	17/07/2019 08:55:57:517
R\$ 1.110,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 08:57:22:960
R\$ 1.014,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:57:30:947
R\$ 1.013,0000	24.137.809/0001-28	17/07/2019 09:00:39:503
R\$ 1.020,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 09:04:15:287
R\$ 1.412,0000	30.934.925/0001-70	17/07/2019 09:10:46:093
R\$ 2.450,0000	08.973.569/0001-45	17/07/2019 09:20:35:273

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item****Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Aberto	17/07/2019 08:35:33	Item aberto.
Iminência de Encerramento	17/07/2019 08:57:10	Batida iminente. Data/hora iminência: 17/07/2019 09:10:10.
Encerrado	17/07/2019 09:22:32	Item encerrado
Aceite	23/07/2019 14:09:04	Aceite individual da proposta. Fornecedor: ROTOFABRIL PRODUTOS E SERVICOS DE ROTOMOLDAGEM LTDA, CNPJ/CPF: 01.481.148/0001-58, pelo melhor lance de R\$ 1.020,0000.
Habilitado	23/07/2019 14:09:40	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: ROTOFABRIL PRODUTOS E SERVICOS DE ROTOMOLDAGEM LTDA - CNPJ/CPF: 01.481.148/0001-58

**Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 1.**

**Item: 8 - GRUPO 1 - APARELHO / ACESSÓRIO - ACONDICIONAMENTO FÍSICO**

**Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.

(As propostas com \* na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
10.555.495/0001-79	MILLA EQUIPAMENTOS METALURGICO EIRELI <b>Marca:</b> GINAST <b>Fabricante:</b> GINAST EQUIPAMENTOS ESPORTIVOS <b>Modelo / Versão:</b> AS180 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> SURF MÓDULO DUPLO Conjugado em uma mesma base.Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3' ½ x 3,75 mm; 2' x 2 mm; 1' ½ 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 4,75mm para reforço da estrutura e 1,90 mm para apoio de pé. Utilizar pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliester 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 interno em plástico injetado de no mínimo 3' ½' 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 fabricante, confeccionada em aço inox. - VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias. - GARANTIA DOS EQUIPAMENTOS: 24 (Vinte e quatro) meses.	Sim	Sim	10	R\$ 1.857,0000	R\$ 18.570,0000	15/07/2019 17:28:07
01.481.148/0001-58	ROTOFABRIL PRODUTOS E SERVICOS DE ROTOMOLDAGEM LTDA <b>Marca:</b> MOBILEBRAS <b>Fabricante:</b> STRONGFER IND E COM. DE PRODUTOS <b>Modelo / Versão:</b> PRANCHA DE MOVIMENTAÇÃO LATERAL SURF/DUPLO <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> SURF MÓDULO DUPLO Conjugado em uma mesma base.Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 ½ x 3,75 mm; 2 x 2 mm; 1 ½ 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 4,75mm para reforço da estrutura e 1,90 mm para apoio de pé. Utilizar pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliester 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 interno em plástico injetado de no mínimo 3 ½ 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 fabricante, confeccionada em aço inox.	Sim	Sim	10	R\$ 1.857,0000	R\$ 18.570,0000	16/07/2019 11:59:32
30.934.925/0001-70	TAY.IC COMERCIO DE EQUIPAMENTOS ESPORTIVOS E RECREATIVO <b>Marca:</b> DYSSIL <b>Fabricante:</b> DYSSIL <b>Modelo / Versão:</b> STANDART <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> conforme edital e anexos	Sim	Sim	10	R\$ 1.857,7500	R\$ 18.577,5000	04/07/2019 17:08:45
08.374.053/0001-84	PAULO ZIOBER - EQUIPAMENTOS METALURGICOS LTDA <b>Marca:</b> ZIOBER <b>Fabricante:</b> ZIOBER <b>Modelo / Versão:</b> SURF DUPLO <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> SURF MÓDULO DUPLO Conjugado em uma mesma base.Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3' ½ x 3,75 mm; 2' x 2 mm; 1' ½ 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 4,75mm para reforço da	Não	Não	10	R\$ 1.857,7500	R\$ 18.577,5000	11/07/2019 11:23:00

estrutura e 1,90 mm para apoio de pé. Utilizar 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 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 interno em plástico injetado de no mínimo 3' ½' 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 fabricante, confeccionada em aço inox.

08.973.569/0001-45 JULIO CESAR Sim Sim 10 R\$ 1.857,7500 R\$ 18.577,5000 11/07/2019 15:44:30  
GASPARINI  
JUNIOR - EIRELI

**Marca:** FLEX EQUIPMENT

**Fabricante:** FLEX EQUIPMENT

**Modelo / Versão:** AR LIVRE

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** SURF MÓDULO DUPLO Conjugado em uma mesma base.Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3' ½ x 3,75 mm; 2' x 2 mm; 1' ½ 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 4,75mm para reforço da estrutura e 1,90 mm para apoio de pé. Utilizar 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 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 interno em plástico injetado de no mínimo 3' ½' 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 fabricante, confeccionada em aço inox.

01.098.455/0001-54 PUBLICITI Sim Sim 10 R\$ 1.857,7500 R\$ 18.577,5000 16/07/2019 18:08:00  
DISTRIBUIDORA  
LTDA

**Marca:** ATI TCM ESPORTES

**Fabricante:** ATI TCM ESPORTES

**Modelo / Versão:** 1

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** SURF MÓDULO DUPLO Conjugado em uma mesma base.Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 ½ x 3,75 mm; 2 x 2 mm; 1 ½ 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 4,75mm para reforço da estrutura e 1,90 mm para apoio de pé. Utilizar 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 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 interno em plástico injetado de no mínimo 3 ½ 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 fabricante, confeccionada em aço inox.

24.137.809/0001-28 BOA VISTA Sim Sim 10 R\$ 1.857,7500 R\$ 18.577,5000 17/07/2019 08:14:52  
COMERCIO DE  
EQUIPAMENTOS  
EIRELI

**Marca:** PONTO FINAL

**Fabricante:** PONTO FINAL

**Modelo / Versão:** 8/A

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** SURF MÓDULO DUPLO Conjugado em uma mesma base.Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3' ½ x 3,75 mm; 2' x 2 mm; 1' ½ 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 4,75mm para reforço da estrutura e 1,90 mm para apoio de pé. Utilizar 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 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 interno em plástico injetado de no mínimo 3' ½' 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 fabricante, confeccionada em aço inox

26.344.964/0001-40 EMO SERVICOS E Sim Sim 10 R\$ 3.000,0000 R\$ 30.000,0000 17/07/2019 08:17:32  
EQUIPAMENTOS -  
EIRELI

**Marca:** Tryanon

**Fabricante:** Tryanon

**Modelo / Versão:** Tryanon

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** SURF MÓDULO DUPLO Conjugado em uma mesma base.Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 ½ x 3,75 mm; 2 x 2 mm; 1 ½ 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 4,75mm para reforço da estrutura e 1,90 mm para apoio de pé. Utilizar 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 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 interno em plástico injetado de no mínimo 3 ½ 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 fabricante, confeccionada em aço inox.

55.349.492/0001-17 OFICINA Sim Sim 10 R\$ 3.500,0000 R\$ 35.000,0000 16/07/2019 08:44:39  
IPIRANGA LTDA

**Marca:** IPIRANGA FITNESS

**Fabricante:** IPIRANGA FITNESS

**Modelo / Versão:** SURF DUPLO - AR LVIRE EMI

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** SURF MÓDULO DUPLO Conjugado em uma mesma base.Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 ½ x 3,75 mm; 2 x 2 mm; 1 ½ 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 4,75mm para reforço da estrutura e 1,90 mm para apoio de pé. Utilizar 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 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 interno em plástico injetado de no mínimo 3 ½ 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 fabricante

11.924.244/0001-87	MASTER PRODUTOS E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 5.000,0000	R\$ 50.000,0000	16/07/2019 13:30:04
--------------------	---------------------------------------	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** STARK OU SIMILAR

**Fabricante:** STARK OU SIMILAR

**Modelo / Versão:** STARK OU SIMILAR

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** SURF MÓDULO DUPLO Conjugado em uma mesma base.Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3' ½ x 3,75 mm; 2' x 2 mm; 1' ½ 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 4,75mm para reforço da estrutura e 1,90 mm para apoio de pé. Utilizar 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 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 interno em plástico injetado de no mínimo 3' ½' 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 fabricante, confeccionada em aço inox.

26.845.803/0001-30	UJX COMERCIO E SERVICOS PARA ESCRITORIO EIRELI	Sim	Sim	10	R\$ 9.250,0000	R\$ 92.500,0000	16/07/2019 18:49:00
--------------------	---	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** TCM

**Fabricante:** TCM

**Modelo / Versão:** Academia ar livre

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** SURF MÓDULO DUPLO Conjugado em uma mesma base.Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 ½ x 3,75 mm; 2 x 2 mm; 1 ½ 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 4,75mm para reforço da estrutura e 1,90 mm para apoio de pé. Utilizar 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 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 interno em plástico injetado de no mínimo 3 ½ 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 fabricante, confeccionada em aço inox.

12.464.710/0001-51	SERGIO LUIZ SCHOGOR JUNIOR	Sim	Sim	10	R\$ 10.000,0000	R\$ 100.000,0000	16/07/2019 20:52:29
--------------------	-------------------------------	-----	-----	----	-----------------	------------------	------------------------

**Marca:** ZIOBER

**Fabricante:** ZIOBER

**Modelo / Versão:** SURF DUPLO

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** SURF DUPLO OBJETIVO: MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 ½" x 2,00 mm; 2" x 2,00 mm; 1 ½" x 1,50 mm e 1" x 1,50 mm. Tubo de aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (73,00 mm x 59,98 mm). Barra maciça 1 ¼ ". Chapas de aço carbono de no mínimo 3,75 mm e 1,90 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Utiliza-se rolamentos de dupla blindagem. Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3 ½" e 2", ambos com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. 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: 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. GARANTIA: 12 meses

**Lances** (Obs: lances com \* na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 10.000,0000	12.464.710/0001-51	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 9.250,0000	26.845.803/0001-30	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 5.000,0000	11.924.244/0001-87	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 3.500,0000	55.349.492/0001-17	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 3.000,0000	26.344.964/0001-40	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 1.857,7500	08.973.569/0001-45	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 1.857,7500	01.098.455/0001-54	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 1.857,7500	24.137.809/0001-28	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 1.857,7500	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 1.857,7500	30.934.925/0001-70	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 1.857,0000	10.555.495/0001-79	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 1.857,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 1.856,0000	01.098.455/0001-54	17/07/2019 08:40:03:577
R\$ 1.850,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:41:26:037
R\$ 1.600,0000	10.555.495/0001-79	17/07/2019 08:41:50:727
R\$ 1.500,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:43:01:620
R\$ 2.031,0800	12.464.710/0001-51	17/07/2019 08:43:50:907

R\$ 1.510,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 08:48:21:877
R\$ 1.171,0000	10.555.495/0001-79	17/07/2019 08:49:30:630
R\$ 1.171,9000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 08:50:08:103
R\$ 1.100,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:50:14:587
R\$ 1.000,0000	24.137.809/0001-28	17/07/2019 08:51:52:017
R\$ 990,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:53:06:833
R\$ 1.070,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 08:53:14:583
R\$ 1.000,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 08:54:33:010
R\$ 980,0000	24.137.809/0001-28	17/07/2019 08:56:02:923
R\$ 995,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 08:57:37:820
R\$ 870,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:57:38:837
R\$ 869,0000	24.137.809/0001-28	17/07/2019 09:00:45:490
R\$ 690,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 09:03:15:577
R\$ 1.377,0000	30.934.925/0001-70	17/07/2019 09:11:02:220
R\$ 1.856,0000	08.973.569/0001-45	17/07/2019 09:20:41:947

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**

#### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	17/07/2019 08:35:33	Item aberto.
Iminência de Encerramento	17/07/2019 08:57:10	Batida iminente. Data/hora iminência: 17/07/2019 09:10:10.
Encerrado	17/07/2019 09:22:32	Item encerrado
Aceite	23/07/2019 14:09:04	Aceite individual da proposta. Fornecedor: ROTOFABRIL PRODUTOS E SERVICOS DE ROTOMOLDAGEM LTDA, CNPJ/CPF: 01.481.148/0001-58, pelo melhor lance de R\$ 690,0000.
Habilitado	23/07/2019 14:09:40	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: ROTOFABRIL PRODUTOS E SERVICOS DE ROTOMOLDAGEM LTDA - CNPJ/CPF: 01.481.148/0001-58

**Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 1.**

#### Item: 9 - GRUPO 1 - APARELHO / ACESSÓRIO - ACONDICIONAMENTO FÍSICO

**Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.  
(As propostas com \* na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
10.555.495/0001-79	MILLA EQUIPAMENTOS METALURGICO EIRELI <b>Marca:</b> GINAST <b>Fabricante:</b> GINAST EQUIPAMENTOS ESPORTIVOS <b>Modelo / Versão:</b> AS142 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> ROTAÇÃO DUPLA DIAGONAL MÓDULO DUPLO Conjugado em uma mesma base. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3' ½ x 2 mm; 2' x 2 mm; 1' x 1,50 mm; ¾ 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 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 5/8' x 1 ¼' 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' 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 plástico injetado e/ou emborrachado. Placa de identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante, confeccionada em aço inox. - VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias. - GARANTIA DOS EQUIPAMENTOS: 24 (Vinte e quatro) meses.	Sim	Sim	10	R\$ 1.722,0000	R\$ 17.220,0000	15/07/2019 17:28:07
01.481.148/0001-58	ROTOFABRIL PRODUTOS E SERVICOS DE ROTOMOLDAGEM LTDA <b>Marca:</b> MOBILEBRAS <b>Fabricante:</b> STRONGFER IND E COM. DE PRODUTOS <b>Modelo / Versão:</b> VOLANTE DE ROTAÇÃO DIAGONAL/DUPLO <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> ROTAÇÃO DUPLA DIAGONAL MÓDULO DUPLO Conjugado em uma mesma base. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 ½ x 2 mm; 2 x 2 mm; 1 x 1,50 mm; 1 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 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 5/8 x 1 ¼ 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 ¼ e tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3 ½ , ambos com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo.	Sim	Sim	10	R\$ 1.722,0000	R\$ 17.220,0000	16/07/2019 11:59:32



Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Placa de identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante, confeccionada em aço inox.

30.934.925/0001-70	TAY.IC COMERCIO DE EQUIPAMENTOS ESPORTIVOS E RECREATIVO	Sim	Sim	10	R\$ 1.722,6700	R\$ 17.226,7000	04/07/2019 17:08:45
	<b>Marca:</b> DYSSIL <b>Fabricante:</b> DYSSIL <b>Modelo / Versão:</b> STANDART <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> conforme edital e anexos						
08.374.053/0001-84	PAULO ZIOBER - EQUIPAMENTOS METALURGICOS LTDA	Não	Não	10	R\$ 1.722,6700	R\$ 17.226,7000	11/07/2019 11:23:00
	<b>Marca:</b> ZIOBER <b>Fabricante:</b> ZIOBER <b>Modelo / Versão:</b> ROTAÇÃO DIAGONAL DUPLA - APARELHO DUPLO <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> ROTAÇÃO DUPLA DIAGONAL MÓDULO DUPLO Conjugado em uma mesma base. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3' ½ x 2 mm; 2' x 2 mm; 1' x 1,50 mm; ¾ x 1,20 mm. Tubo treifilado redondo DIN (55 mm x 44 mm). Chapas de aço carbono de no mínimo 3 mm para reforço de estrutura. Utilizar 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 5/8' x 1 ¼' e arruela zincada de no mínimo 5/8', hastes de ferro maciço treifilado 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 plástico injetado e/ou emborrachado. Placa de identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante, confeccionada em aço inox.						
08.973.569/0001-45	JULIO CESAR GASPARINI JUNIOR - EIRELI	Sim	Sim	10	R\$ 1.722,6700	R\$ 17.226,7000	11/07/2019 15:44:30
	<b>Marca:</b> FLEX EQUIPMENT <b>Fabricante:</b> FLEX EQUIPMENT <b>Modelo / Versão:</b> AR LIVRE <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> ROTAÇÃO DUPLA DIAGONAL MÓDULO DUPLO Conjugado em uma mesma base. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3' ½ x 2 mm; 2' x 2 mm; 1' x 1,50 mm; ¾ x 1,20 mm. Tubo treifilado redondo DIN (55 mm x 44 mm). Chapas de aço carbono de no mínimo 3 mm para reforço de estrutura. Utilizar 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 5/8' x 1 ¼' e arruela zincada de no mínimo 5/8', hastes de ferro maciço treifilado 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 plástico injetado e/ou emborrachado. Placa de identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante, confeccionada em aço inox.						
01.098.455/0001-54	PUBLICITI DISTRIBUIDORA LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 1.722,6700	R\$ 17.226,7000	16/07/2019 18:08:00
	<b>Marca:</b> ATI TCM ESPORTES <b>Fabricante:</b> ATI TCM ESPORTES <b>Modelo / Versão:</b> 1 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> ROTAÇÃO DUPLA DIAGONAL MÓDULO DUPLO Conjugado em uma mesma base. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3' ½ x 2 mm; 2 x 2 mm; 1 x 1,50 mm; ¾ x 1,20 mm. Tubo treifilado redondo DIN (55 mm x 44 mm). Chapas de aço carbono de no mínimo 3 mm para reforço de estrutura. Utilizar 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 5/8 x 1 ¼ e arruela zincada de no mínimo 5/8 , hastes de ferro maciço treifilado 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 plástico injetado e/ou emborrachado. Placa de identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante, confeccionada em aço inox.						
24.137.809/0001-28	BOA VISTA COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI	Sim	Sim	10	R\$ 1.722,6700	R\$ 17.226,7000	17/07/2019 08:14:52
	<b>Marca:</b> PONTO FINAL <b>Fabricante:</b> PONTO FINAL <b>Modelo / Versão:</b> 9/A <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> ROTAÇÃO DUPLA DIAGONAL MÓDULO DUPLO Conjugado em uma mesma base. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3' ½ x 2 mm; 2' x 2 mm; 1' x 1,50 mm; ¾ x 1,20 mm. Tubo treifilado redondo DIN (55 mm x 44 mm). Chapas de aço carbono de no mínimo 3 mm para reforço de estrutura. Utilizar 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 5/8' x 1 ¼' e arruela zincada de no mínimo 5/8', hastes de ferro maciço treifilado 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 plástico injetado e/ou emborrachado. Placa de identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante, confeccionada em aço inox						
55.349.492/0001-17	OFICINA IPIRANGA LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 2.500,0000	R\$ 25.000,0000	16/07/2019 08:44:39

**Marca:** IPIRANGA FITNESS**Fabricante:** IPIRANGA FITNESS**Modelo / Versão:** ROTAÇÃO DIAGONAL DUPLO - AR LIVRE EMI

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** SURF MÓDULO DUPLO Conjugado em uma mesma base. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 ½ x 3,75 mm; 2 x 2 mm; 1 ½ x 1,50 mm; 1 x 1,50 mm. Tubo em aço carbono treilado SCHEDULE 80 (73 mm x 58,98 mm). Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75mm para reforço da estrutura e 1,90 mm para apoio de pé. Utilizar 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 5/8 x 1 ¼ 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 interno em plástico injetado de no mínimo 3 ½ 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 fabricante, confeccionada em aço inox.

26.344.964/0001-40	EMO SERVICOS E EQUIPAMENTOS - EIRELI	Sim	Sim	10	R\$ 3.000,0000	R\$ 30.000,0000	17/07/2019 08:17:32
--------------------	--------------------------------------	-----	-----	----	----------------	-----------------	---------------------

**Marca:** Tryanon**Fabricante:** Tryanon**Modelo / Versão:** Tryanon

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ROTAÇÃO DUPLA DIAGONAL MÓDULO DUPLO Conjugado em uma mesma base. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 ½ x 2 mm; 2 x 2 mm; 1 x 1,50 mm; ¾ 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 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 5/8 x 1 ¼ 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 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 plástico injetado e/ou emborrachado. Placa de identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante, confeccionada em aço inox.

11.924.244/0001-87	MASTER PRODUTOS E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 5.000,0000	R\$ 50.000,0000	16/07/2019 13:30:04
--------------------	---------------------------------	-----	-----	----	----------------	-----------------	---------------------

**Marca:** STARK OU SIMILAR**Fabricante:** STARK OU SIMILAR**Modelo / Versão:** STARK OU SIMILAR

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ROTAÇÃO DUPLA DIAGONAL MÓDULO DUPLO Conjugado em uma mesma base. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 ½ x 2 mm; 2' x 2 mm; 1' x 1,50 mm; ¾ 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 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 5/8' x 1 ¼' 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 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 plástico injetado e/ou emborrachado. Placa de identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante, confeccionada em aço inox.

26.845.803/0001-30	UJX COMERCIO E SERVICOS PARA ESCRITORIO EIRELI	Sim	Sim	10	R\$ 9.250,0000	R\$ 92.500,0000	16/07/2019 18:49:00
--------------------	--	-----	-----	----	----------------	-----------------	---------------------

**Marca:** TCM**Fabricante:** TCM**Modelo / Versão:** Academia ar livre

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ROTAÇÃO DUPLA DIAGONAL MÓDULO DUPLO Conjugado em uma mesma base. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 ½ x 2 mm; 2 x 2 mm; 1 x 1,50 mm; ¾ 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 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 5/8 x 1 ¼ 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 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 plástico injetado e/ou emborrachado. Placa de identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante, confeccionada em aço inox.

12.464.710/0001-51	SERGIO LUIZ SCHOGOR JUNIOR	Sim	Sim	10	R\$ 10.000,0000	R\$ 100.000,0000	16/07/2019 20:52:29
--------------------	----------------------------	-----	-----	----	-----------------	------------------	---------------------

**Marca:** ZIOBER**Fabricante:** ZIOBER**Modelo / Versão:** ROTAÇÃO DIAGONAL DUPLO

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ROTAÇÃO DIAGONAL DUPLO Aumenta a mobilidade das articulações e cotovelos. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 ½ x 2 mm; 2' x 2 mm; 1' x 1,50 mm; ¾ 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 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 5/8' x 1 ¼' 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 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 plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo refletivo destrutivo 3M com identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante.

**Lances** (Obs: lances com \* na frente foram excluídos pelo pregoeiro)**Valor do Lance****CNPJ/CPF****Data/Hora Registro**

R\$ 10.000,0000	12.464.710/0001-51	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 9.250,0000	26.845.803/0001-30	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 5.000,0000	11.924.244/0001-87	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 3.000,0000	26.344.964/0001-40	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 2.500,0000	55.349.492/0001-17	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 1.722,6700	08.973.569/0001-45	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 1.722,6700	01.098.455/0001-54	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 1.722,6700	24.137.809/0001-28	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 1.722,6700	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 1.722,6700	30.934.925/0001-70	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 1.722,0000	10.555.495/0001-79	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 1.722,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 1.721,0000	01.098.455/0001-54	17/07/2019 08:40:29:550
R\$ 1.700,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:41:35:320
R\$ 1.740,5400	12.464.710/0001-51	17/07/2019 08:44:07:470
R\$ 1.699,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 08:44:34:127
R\$ 1.500,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:45:28:723
R\$ 1.400,0000	24.137.809/0001-28	17/07/2019 08:46:05:633
R\$ 1.300,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:46:57:183
R\$ 1.312,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 08:48:11:063
R\$ 1.458,0000	10.555.495/0001-79	17/07/2019 08:49:40:147
R\$ 1.299,0000	24.137.809/0001-28	17/07/2019 08:52:04:063
R\$ 1.200,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:53:13:333
R\$ 1.205,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 08:54:42:467
R\$ 1.100,0000	24.137.809/0001-28	17/07/2019 08:56:10:470
R\$ 728,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:57:48:057
R\$ 720,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 08:59:55:190
R\$ 719,0000	24.137.809/0001-28	17/07/2019 09:00:51:600
R\$ 695,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 09:02:58:170
R\$ 1.377,0000	30.934.925/0001-70	17/07/2019 09:11:19:407
R\$ 1.720,0000	08.973.569/0001-45	17/07/2019 09:20:46:650

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**

#### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	17/07/2019 08:35:33	Item aberto.
Iminência de Encerramento	17/07/2019 08:57:10	Batida iminente. Data/hora iminência: 17/07/2019 09:10:10.
Encerrado	17/07/2019 09:22:32	Item encerrado
Aceite	23/07/2019 14:09:04	Aceite individual da proposta. Fornecedor: ROTOFABRIL PRODUTOS E SERVICOS DE ROTOMOLDAGEM LTDA, CNPJ/CPF: 01.481.148/0001-58, pelo melhor lance de R\$ 695,0000.
Habilitado	23/07/2019 14:09:40	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: ROTOFABRIL PRODUTOS E SERVICOS DE ROTOMOLDAGEM LTDA - CNPJ/CPF: 01.481.148/0001-58

**Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 1.**

#### Item: 10 - GRUPO 1 - APARELHO / ACESSÓRIO - ACONDICIONAMENTO FÍSICO

**Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.  
(As propostas com \* na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
30.934.925/0001-70	TAY.IC COMERCIO DE EQUIPAMENTOS ESPORTIVOS E RECREATIVO <b>Marca:</b> DYSSIL <b>Fabricante:</b> DYSSIL <b>Modelo / Versão:</b> STANDART <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> conforme edital e anexos	Sim	Sim	10	R\$ 1.389,0000	R\$ 13.890,0000	04/07/2019 17:08:45
08.374.053/0001-84	PAULO ZIOBER - EQUIPAMENTOS METALURGICOS LTDA	Não	Não	10	R\$ 1.389,0000	R\$ 13.890,0000	11/07/2019 11:23:00

**Marca:** ZIOBER**Fabricante:** ZIOBER**Modelo / Versão:** ROTAÇÃO VERTICAL DUPLO

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ROTAÇÃO VERTICAL MÓDULO DUPLO Conjugado em uma mesma base.Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3' ½ x 2 mm; 2' x 2 mm; 1' x 1,50 mm; ¾ 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 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 5/8' x 1 ¼' 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' 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 plástico injetado e/ou emborrachado. Placa de identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante, confeccionada em aço inox.

08.973.569/0001-45	JULIO CESAR GASPARINI JUNIOR - EIRELI	Sim	Sim	10	R\$ 1.389,0000	R\$ 13.890,0000	11/07/2019 15:44:30
--------------------	---	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** FLEX EQUIPMENT**Fabricante:** FLEX EQUIPMENT**Modelo / Versão:** AR LIVRE

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ROTAÇÃO VERTICAL MÓDULO DUPLO Conjugado em uma mesma base.Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3' ½ x 2 mm; 2' x 2 mm; 1' x 1,50 mm; ¾ 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 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 5/8' x 1 ¼' 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' 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 plástico injetado e/ou emborrachado. Placa de identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante, confeccionada em aço inox.

10.555.495/0001-79	MILLA EQUIPAMENTOS METALURGICO EIRELI	Sim	Sim	10	R\$ 1.389,0000	R\$ 13.890,0000	15/07/2019 17:28:07
--------------------	--	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** GINAST**Fabricante:** GINAST EQUIPAMENTOS ESPORTIVOS**Modelo / Versão:** AS177

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ROTAÇÃO VERTICAL MÓDULO DUPLO Conjugado em uma mesma base.Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3' ½ x 2 mm; 2' x 2 mm; 1' x 1,50 mm; ¾ 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 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 5/8' x 1 ¼' 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' 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 plástico injetado e/ou emborrachado. Placa de identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante, confeccionada em aço inox. - VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias. - GARANTIA DOS EQUIPAMENTOS: 24 (Vinte e quatro) meses.

01.481.148/0001-58	ROTOFABRIL PRODUTOS E SERVICOS DE ROTOMOLDAGEM LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 1.389,0000	R\$ 13.890,0000	16/07/2019 11:59:32
--------------------	---	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** MOBILEBRAS**Fabricante:** STRONGFER IND E COM. DE PRODUTOS**Modelo / Versão:** VOLANTE DE ROTAÇÃO VERTICAL/DUPLO

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ROTAÇÃO VERTICAL MÓDULO DUPLO Conjugado em uma mesma base.Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3' ½ x 2 mm; 2 x 2 mm; 1 x 1,50 mm; ¾ 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 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 5/8' x 1 ¼ 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 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 plástico injetado e/ou emborrachado. Placa de identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante, confeccionada em aço inox.

01.098.455/0001-54	PUBLICITI DISTRIBUIDORA LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 1.389,0000	R\$ 13.890,0000	16/07/2019 18:08:00
--------------------	------------------------------------	-----	-----	----	----------------	-----------------	------------------------

**Marca:** ATI TCM ESPORTES**Fabricante:** ATI TCM ESPORTES**Modelo / Versão:** 1

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ROTAÇÃO VERTICAL MÓDULO DUPLO Conjugado em uma mesma base.Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3' ½ x 2 mm; 2 x 2 mm; 1 x 1,50 mm; ¾ 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 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 5/8' x 1 ¼ 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 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 plástico injetado e/ou emborrachado. Placa de identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante, confeccionada em aço inox.

24.137.809/0001-28	BOA VISTA COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI	Sim	Sim	10	R\$ 1.389,0000	R\$ 13.890,0000	17/07/2019 08:14:52
<p><b>Marca:</b> PONTO FINAL  <b>Fabricante:</b> PONTO FINAL  <b>Modelo / Versão:</b> 10/A  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> ROTAÇÃO VERTICAL MÓDULO DUPLO Conjugado em uma mesma base.Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3' ½ x 2 mm; 2' x 2 mm; 1' x 1,50 mm; ¾ x 1,20 mm. Tubo trefilado redondo DIN (55 mm x 44 mm). Chapas de aço carbono de no mínimo 3 mm para reforço de estrutura. Utilizar 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 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 plástico injetado e/ou emborrachado. Placa de identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante, confeccionada em aço inox.</p>							
26.344.964/0001-40	EMO SERVICOS E EQUIPAMENTOS - EIRELI	Sim	Sim	10	R\$ 3.000,0000	R\$ 30.000,0000	17/07/2019 08:17:32
<p><b>Marca:</b> Tryanon  <b>Fabricante:</b> Tryanon  <b>Modelo / Versão:</b> Tryanon  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> ROTAÇÃO VERTICAL MÓDULO DUPLO Conjugado em uma mesma base.Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3' ½ x 2 mm; 2 x 2 mm; 1 x 1,50 mm; ¶ x 1,20 mm. Tubo trefilado redondo DIN (55 mm x 44 mm). Chapas de aço carbono de no mínimo 3 mm para reforço de estrutura. Utilizar 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 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 plástico injetado e/ou emborrachado. Placa de identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante, confeccionada em aço inox.</p>							
55.349.492/0001-17	OFICINA IPIRANGA LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 5.000,0000	R\$ 50.000,0000	16/07/2019 08:44:40
<p><b>Marca:</b> IPIRANGA FITNESS  <b>Fabricante:</b> IPIRANGA FITNESS  <b>Modelo / Versão:</b> ROTAÇÃO VERTICAL - AR LIVRE EMI  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> ROTAÇÃO VERTICAL MÓDULO DUPLO Conjugado em uma mesma base.Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3' ½ x 2 mm; 2 x 2 mm; 1 x 1,50 mm; ¶ x 1,20 mm. Tubo trefilado redondo DIN (55 mm x 44 mm). Chapas de aço carbono de no mínimo 3 mm para reforço de estrutura. Utilizar 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 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 plástico injetado e/ou emborrachado. Placa de identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante, confeccionada em aço inox.</p>							
11.924.244/0001-87	MASTER PRODUTOS E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 5.000,0000	R\$ 50.000,0000	16/07/2019 13:30:04
<p><b>Marca:</b> STARK OU SIMILAR  <b>Fabricante:</b> STARK OU SIMILAR  <b>Modelo / Versão:</b> STARK OU SIMILAR  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> ROTAÇÃO VERTICAL MÓDULO DUPLO Conjugado em uma mesma base.Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3' ½ x 2 mm; 2' x 2 mm; 1' x 1,50 mm; ¾ x 1,20 mm. Tubo trefilado redondo DIN (55 mm x 44 mm). Chapas de aço carbono de no mínimo 3 mm para reforço de estrutura. Utilizar 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 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 plástico injetado e/ou emborrachado. Placa de identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante, confeccionada em aço inox.</p>							
26.845.803/0001-30	UJX COMERCIO E SERVICOS PARA ESCRITORIO EIRELI	Sim	Sim	10	R\$ 9.250,0000	R\$ 92.500,0000	16/07/2019 18:49:00
<p><b>Marca:</b> TCM  <b>Fabricante:</b> TCM</p>							

**Modelo / Versão:** Academia ar livre

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ROTAÇÃO VERTICAL MÓDULO DUPLO Conjugado em uma mesma base.Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 ½ x 2 mm; 2 x 2 mm; 1 x 1,50 mm; 1 x 1,20 mm. Tubo trefilado redondo DIN (55 mm x 44 mm). Chapas de aço carbono de no mínimo 3 mm para reforço de estrutura. Utilizar 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 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 plástico injetado e/ou emborrachado. Placa de identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante, confeccionada em aço inox.

12.464.710/0001-51 SERGIO LUIZ Sim Sim 10 R\$ 10.000,0000 R\$ 100.000,0000 16/07/2019 20:52:29  
SCHOGOR JUNIOR

**Marca:** ZIOBER**Fabricante:** ZIOBER**Modelo / Versão:** ROTAÇÃO VERTICAL DUPLO

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** ROTAÇÃO VERTICAL DUPLO Fortalece os membros superiores, melhorando a coordenação motora. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 ½ x 2 mm; 2' x 2 mm; 1' x 1,50 mm; ¾ x 1,20 mm. Tubo trefilado redondo DIN (55 mm x 44 mm). Chapas de aço carbono de no mínimo; 3 mm para reforço de estrutura. Utilizar 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 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 plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo refletivo destrutivo 3M com identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante.

**Lances** (Obs: lances com \* na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 10.000,0000	12.464.710/0001-51	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 9.250,0000	26.845.803/0001-30	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 5.000,0000	11.924.244/0001-87	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 5.000,0000	55.349.492/0001-17	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 3.000,0000	26.344.964/0001-40	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 1.389,0000	30.934.925/0001-70	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 1.389,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 1.389,0000	08.973.569/0001-45	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 1.389,0000	10.555.495/0001-79	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 1.389,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 1.389,0000	01.098.455/0001-54	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 1.389,0000	24.137.809/0001-28	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 1.388,0000	01.098.455/0001-54	17/07/2019 08:39:10:683
R\$ 1.380,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:41:42:600
R\$ 1.379,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 08:44:24:157
R\$ 1.300,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:45:37:930
R\$ 1.378,9900	12.464.710/0001-51	17/07/2019 08:45:38:553
R\$ 1.300,0000	24.137.809/0001-28	17/07/2019 08:45:42:930
R\$ 1.290,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:45:59:993
R\$ 1.362,1600	12.464.710/0001-51	17/07/2019 08:46:19:603
R\$ 1.291,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 08:47:08:980
R\$ 937,0000	10.555.495/0001-79	17/07/2019 08:49:49:553
R\$ 930,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:50:22:447
R\$ 935,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 08:50:55:310
R\$ 915,0000	01.098.455/0001-54	17/07/2019 08:52:07:643
R\$ 914,0000	24.137.809/0001-28	17/07/2019 08:52:15:457
R\$ 900,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:53:19:460
R\$ 899,0000	24.137.809/0001-28	17/07/2019 08:56:15:440
R\$ 530,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:57:55:947
R\$ 570,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 08:59:36:830
R\$ 529,0000	24.137.809/0001-28	17/07/2019 09:00:58:397
R\$ 1.200,0000	30.934.925/0001-70	17/07/2019 09:11:38:753

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item****Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Aberto	17/07/2019 08:35:33	Item aberto.
Iminência de	17/07/2019 09:10:10	Batida iminente. Data/hora iminência: 17/07/2019 09:10:10.

Encerramento	08:57:10	
Encerrado	17/07/2019 09:22:32	Item encerrado
Aceite	23/07/2019 14:09:04	Aceite individual da proposta. Fornecedor: ROTOFABRIL PRODUTOS E SERVICOS DE ROTOMOLDAGEM LTDA, CNPJ/CPF: 01.481.148/0001-58, pelo melhor lance de R\$ 570,0000.
Habilitado	23/07/2019 14:09:40	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: ROTOFABRIL PRODUTOS E SERVICOS DE ROTOMOLDAGEM LTDA - CNPJ/CPF: 01.481.148/0001-58

**Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 1.**

### Item: 11 - GRUPO 1 - APARELHO / ACESSÓRIO - ACONDICIONAMENTO FÍSICO

**Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.  
(As propostas com \* na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
10.555.495/0001-79	MILLA EQUIPAMENTOS METALURGICO EIRELI <b>Marca:</b> GINAST <b>Fabricante:</b> GINAST EQUIPAMENTOS ESPORTIVOS <b>Modelo / Versão:</b> AS67 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> PLACA COM DESCRIÇÃO DOS EXERCÍCIOS Fabricada com tubo de aço carbono de no mínimo 3' x 1,50; 2' x 1,50 mm, Chapa de aço carbono de no 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 deposição 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. Placa de identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante, confeccionada em aço inox. - VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias. - GARANTIA DOS EQUIPAMENTOS: 24 (Vinte e quatro) meses.	Sim	Sim	10	R\$ 1.887,0000	R\$ 18.870,0000	15/07/2019 17:28:07
01.481.148/0001-58	ROTOFABRIL PRODUTOS E SERVICOS DE ROTOMOLDAGEM LTDA <b>Marca:</b> MOBILEBRAS <b>Fabricante:</b> STRONGFER IND E COM. DE PRODUTOS <b>Modelo / Versão:</b> PLACA ORIENTATIVA/2 X 1 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> PLACA COM DESCRIÇÃO DOS EXERCÍCIOS Fabricada com tubo de aço carbono de no mínimo 3 x 1,50; 2 x 1,50 mm, Chapa de aço carbono de no 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 deposição 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. Placa de identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante, confeccionada em aço inox.	Sim	Sim	10	R\$ 1.887,0000	R\$ 18.870,0000	16/07/2019 11:59:32
30.934.925/0001-70	TAY.IC COMERCIO DE EQUIPAMENTOS ESPORTIVOS E RECREATIVO <b>Marca:</b> DYSSIL <b>Fabricante:</b> DYSSIL <b>Modelo / Versão:</b> STANDART <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> conforme edital e anexos	Sim	Sim	10	R\$ 1.887,3300	R\$ 18.873,3000	04/07/2019 17:08:45
08.374.053/0001-84	PAULO ZIOBER - EQUIPAMENTOS METALURGICOS LTDA <b>Marca:</b> ZIOBER <b>Fabricante:</b> ZIOBER <b>Modelo / Versão:</b> PLACA ORIENTATIVA <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> PLACA COM DESCRIÇÃO DOS EXERCÍCIOS Fabricada com tubo de aço carbono de no mínimo 3' x 1,50; 2' x 1,50 mm, Chapa de aço carbono de no 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 deposição 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. Placa de identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante, confeccionada em aço inox.	Não	Não	10	R\$ 1.887,3300	R\$ 18.873,3000	11/07/2019 11:23:00
08.973.569/0001-45	JULIO CESAR GASPARI JUNIOR - EIRELI <b>Marca:</b> FLEX EQUIPMENT <b>Fabricante:</b> FLEX EQUIPMENT <b>Modelo / Versão:</b> AR LIVRE <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> PLACA COM DESCRIÇÃO DOS EXERCÍCIOS Fabricada com tubo de aço carbono de no mínimo 3' x 1,50; 2' x 1,50 mm, Chapa de aço carbono de no 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 deposição 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. Placa de identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante, confeccionada em aço inox.	Sim	Sim	10	R\$ 1.887,3300	R\$ 18.873,3000	11/07/2019 15:44:30
01.098.455/0001-54	PUBLICITI	Sim	Sim	10	R\$ 1.887,3300	R\$ 18.873,3000	16/07/2019

DISTRIBUIDORA  
LTDA

18:08:00

**Marca:** ATI TCM ESPORTES**Fabricante:** ATI TCM ESPORTES**Modelo / Versão:** 1**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** PLACA COM DESCRIÇÃO DOS EXERCÍCIOS Fabricada com tubo de aço carbono de no mínimo 3 x 1,50; 2 x 1,50 mm, Chapa de aço carbono de no 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 deposição 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. Placa de identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante, confeccionada em aço inox.

24.137.809/0001-28	BOA VISTA	Sim	Sim	10	R\$ 1.887,3300	R\$ 18.873,3000	17/07/2019
	COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI						08:14:52

**Marca:** PONTO FINAL**Fabricante:** PONTO FINAL**Modelo / Versão:** 11/A**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** PLACA COM DESCRIÇÃO DOS EXERCÍCIOS Fabricada com tubo de aço carbono de no mínimo 3' x 1,50; 2' x 1,50 mm, Chapa de aço carbono de no 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 deposição 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. Placa de identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante, confeccionada em aço inox.

26.344.964/0001-40	EMO SERVICOS E EQUIPAMENTOS - EIRELI	Sim	Sim	10	R\$ 4.000,0000	R\$ 40.000,0000	17/07/2019
							08:17:32

**Marca:** Tryanon**Fabricante:** Tryanon**Modelo / Versão:** Tryanon**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** PLACA COM DESCRIÇÃO DOS EXERCÍCIOS Fabricada com tubo de aço carbono de no mínimo 3 x 1,50; 2 x 1,50 mm, Chapa de aço carbono de no 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 deposição 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. Placa de identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante, confeccionada em aço inox.

55.349.492/0001-17	OFICINA IPIRANGA LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 5.000,0000	R\$ 50.000,0000	16/07/2019
							08:44:40

**Marca:** IPIRANGA FITNESS**Fabricante:** IPIRANGA FITNESS**Modelo / Versão:** PLACA ORIENTATIVA - AR LIVRE EMI**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** PLACA COM DESCRIÇÃO DOS EXERCÍCIOS Fabricada com tubo de aço carbono de no mínimo 3 x 1,50; 2 x 1,50 mm, Chapa de aço carbono de no 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 deposição 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. Placa de identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante, confeccionada em aço inox.

11.924.244/0001-87	MASTER PRODUTOS E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 5.000,0000	R\$ 50.000,0000	16/07/2019
							13:30:04

**Marca:** STARK OU SIMILAR**Fabricante:** STARK OU SIMILAR**Modelo / Versão:** STARK OU SIMILAR**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** PLACA COM DESCRIÇÃO DOS EXERCÍCIOS Fabricada com tubo de aço carbono de no mínimo 3' x 1,50; 2' x 1,50 mm, Chapa de aço carbono de no 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 deposição 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. Placa de identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante, confeccionada em aço inox.

26.845.803/0001-30	UJX COMERCIO E SERVICOS PARA ESCRITORIO EIRELI	Sim	Sim	10	R\$ 9.250,0000	R\$ 92.500,0000	16/07/2019
							18:49:00

**Marca:** TCM**Fabricante:** TCM**Modelo / Versão:** Academia ar livre**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** PLACA COM DESCRIÇÃO DOS EXERCÍCIOS Fabricada com tubo de aço carbono de no mínimo 3 x 1,50; 2 x 1,50 mm, Chapa de aço carbono de no 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 deposição 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. Placa de identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante, confeccionada em aço inox.

12.464.710/0001-51	SERGIO LUIZ SCHOGOR JUNIOR	Sim	Sim	10	R\$ 10.000,0000	R\$ 100.000,0000	16/07/2019
							20:52:29

**Marca:** ZIOBER**Fabricante:** ZIOBER**Modelo / Versão:** PLACA ORIENTATIVA**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** PLACA ORIENTATIVA MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2" x 1,50 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm e 0,90 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2", com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Adesivo frente e verso 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: Aterramento GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação.

**Lances** (Obs: lances com \* na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 10.000,0000	12.464.710/0001-51	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 9.250,0000	26.845.803/0001-30	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 5.000,0000	11.924.244/0001-87	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 5.000,0000	55.349.492/0001-17	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 4.000,0000	26.344.964/0001-40	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 1.887,3300	08.973.569/0001-45	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 1.887,3300	01.098.455/0001-54	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 1.887,3300	24.137.809/0001-28	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 1.887,3300	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 1.887,3300	30.934.925/0001-70	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 1.887,0000	10.555.495/0001-79	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 1.887,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 1.800,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:41:51:367
R\$ 1.795,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 08:44:13:330
R\$ 1.790,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:44:21:250
R\$ 1.799,9800	12.464.710/0001-51	17/07/2019 08:45:03:177
R\$ 1.780,0000	24.137.809/0001-28	17/07/2019 08:45:34:287
R\$ 1.791,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 08:45:42:290
R\$ 1.779,6900	12.464.710/0001-51	17/07/2019 08:45:54:883
R\$ 1.700,0000	24.137.809/0001-28	17/07/2019 08:46:25:480
R\$ 1.500,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:47:04:043
R\$ 1.502,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 08:47:59:733
R\$ 1.551,3500	12.464.710/0001-51	17/07/2019 08:49:16:833
R\$ 891,0000	10.555.495/0001-79	17/07/2019 08:50:03:370
R\$ 890,0000	24.137.809/0001-28	17/07/2019 08:52:21:393
R\$ 1.300,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 08:52:58:723
R\$ 800,0000	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:53:26:880
R\$ 1.200,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 08:55:01:873
R\$ 799,0000	24.137.809/0001-28	17/07/2019 08:56:20:143
R\$ 1.100,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 08:58:31:433
R\$ 1.050,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 09:02:27:717
R\$ 1.600,0000	30.934.925/0001-70	17/07/2019 09:11:49:347
R\$ 1.885,0000	08.973.569/0001-45	17/07/2019 09:20:54:460
R\$ 1.880,0000	08.973.569/0001-45	17/07/2019 09:22:26:890

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**

#### Eventos do Item

Evento	Data	Observações
Aberto	17/07/2019 08:35:33	Item aberto.
Iminência de Encerramento	17/07/2019 08:57:10	Batida iminente. Data/hora iminência: 17/07/2019 09:10:10.
Encerrado	17/07/2019 09:22:32	Item encerrado
Aceite	23/07/2019 14:09:04	Aceite individual da proposta. Fornecedor: ROTOFABRIL PRODUTOS E SERVICOS DE ROTOMOLDAGEM LTDA, CNPJ/CPF: 01.481.148/0001-58, pelo melhor lance de R\$ 1.050,0000.
Habilitado	23/07/2019 14:09:40	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: ROTOFABRIL PRODUTOS E SERVICOS DE ROTOMOLDAGEM LTDA - CNPJ/CPF: 01.481.148/0001-58

**Para consultar intenção de recurso do item, verificar histórico do GRUPO 1.**

#### Item: 12 - PARQUE INFANTIL

**Propostas** Participaram deste item as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.  
(As propostas com \* na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Unit.	Valor Global	Data/Hora Registro
18.066.360/0001-51	BRINQBEL INDUSTRIA E COMERCIO DE	Sim	Sim	10	R\$ 19.499,0000	R\$ 194.990,0000	16/07/2019 13:51:39

BRINQUEDOS  
LTDA

**Marca:** KRENKE

**Fabricante:** KRENKE

**Modelo / Versão:** KMP 200

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Parque infantil colorido, com: - estrutura principal (colunas) de Madeira plástica medindo 9x9cm e parede de 20mm. Revestida com acabamento de polipropileno e polietileno pigmentado, cor Itaúba; - 02 plataformas de 1,00x1,00m confeccionada em tábuas tipo assoalho de madeira plástica e cobertura em plástico remoldado estilo pirâmide de 1,26x1,26m; - 02 guarda corpo com estrutura tubular de aço com diâmetro de 25,44mm x parede de 1,55mm, com barras verticais de diâmetro 12,7mm. Altura após montagem de 800mm; - Tobogã em plástico rotomoldado, com 2600mm de comprimento x 760mm de diâmetro (aproximado), fixado a torre com painel com painel duplo de plástico rotomoldado e ao piso com seção de saída em plástico rotomoldado com camada dupla; - Rampa de cordas com estrutura tubular de aço, com diâmetro de 42,60mm e 31,75mm e parede de 2,00mm. Corda de nylon de diâmetro 14,00mm e uniões em plástico injetado; - Tubo horizontal em plástico rotomoldado medindo 1,60m de comprimento x 80cm de abertura; - Estrutura de balanço com 02 assentos em alumínio fundido revestido com borracha colorida, atóxica e flexível, assento medindo 50 cm de comprimento x 20 cm de largura, correntes de elo curto medindo 1,52m de comprimento. Estrutura de aço tubular de diâmetro 42,6mm com parede de 2mm; - Escada em aço tubular retangular de 30mm x 70 mm com parede de 1,25 mm e 1800 mm de comprimento, com 7 degraus em madeira, medindo 720mm de comprimento x150mm de largura e 20 mm de espessura; - Escorregador reto duplo em fibra de vidro, seção de deslizamento com 2700mm x 920mm de largura

32.163.902/0001-35	B E B PLAYGROUNDS INDUSTRIA E COMERCIO DE BRINQUEDOS EI	Sim	Sim	10	R\$ 19.680,0000	R\$ 196.800,0000	16/07/2019 08:13:32
--------------------	---	-----	-----	----	-----------------	------------------	------------------------

**Marca:** B E B PLAYGROUNDS

**Fabricante:** B E B PLAYGROUNDS

**Modelo / Versão:** ME 04

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Parque infantil colorido com: - estrutura principal (colunas) de Madeira plástica medindo 9x9cm e parede de 20mm. Revestida com acabamento de polipropileno e polietileno pigmentado, cor Itaúba; - 02 plataformas de 1,00x1,00m confeccionada em tábuas tipo assoalho de madeira plástica e cobertura em plástico remoldado estilo pirâmide de 1,26x1,26m; - 02 guarda corpo com estrutura tubular de aço com diâmetro de 25,44mm x parede de 1,55mm, com barras verticais de diâmetro 12,7mm. Altura após montagem de 800mm; - Tobogã em plástico rotomoldado, com 2600mm de comprimento x 760mm de diâmetro (aproximado), fixado a torre com painel com painel duplo de plástico rotomoldado e ao piso com seção de saída em plástico rotomoldado com camada dupla; - Rampa de cordas com estrutura tubular de aço, com diâmetro de 42,60mm e 31,75mm e parede de 2,00mm. Corda de nylon de diâmetro 14,00mm e uniões em plástico injetado; - Tubo horizontal em plástico rotomoldado medindo 1,60m de comprimento x 80cm de abertura; - Estrutura de balanço com 02 assentos em alumínio fundido revestido com borracha colorida, atóxica e flexível, assento medindo 50 cm de comprimento x 20 cm de largura, correntes de elo curto medindo 1,52m de comprimento. Obedece todo descritivo do edital para entrega do produto com qualidade e segurança

01.481.148/0001-58	ROTOFABRIL PRODUTOS E SERVICOS DE ROTOMOLDAGEM LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 19.681,0000	R\$ 196.810,0000	16/07/2019 11:59:32
--------------------	---	-----	-----	----	-----------------	------------------	------------------------

**Marca:** URSSUS PLAY

**Fabricante:** STRONGFER IND E COM. DE PRODUTOS

**Modelo / Versão:** PARQUE INFANTIL 2 T/2 TORRES

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** PARQUE INFANTIL COLORIDO, COM: (MODELO: PARQUE INFANTIL 2 TORRES) - estrutura principal (colunas) de Madeira plástica medindo 9x9cm e parede de 20mm. Revestida com acabamento de polipropileno e polietileno pigmentado, cor Itaúba; - 02 plataformas de 1,00x1,00m confeccionada em tábuas tipo assoalho de madeira plástica e cobertura em plástico remoldado estilo pirâmide de 1,26x1,26m; - 02 guarda corpo com estrutura tubular de aço com diâmetro de 25,44mm x parede de 1,55mm, com barras verticais de diâmetro 12,7mm. Altura após montagem de 800mm; - Tobogã em plástico rotomoldado, com 2600mm de comprimento x 760mm de diâmetro (aproximado), fixado a torre com painel com painel duplo de plástico rotomoldado e ao piso com seção de saída em plástico rotomoldado com camada dupla; - Rampa de cordas com estrutura tubular de aço, com diâmetro de 42,60mm e 31,75mm e parede de 2,00mm. Corda de nylon de diâmetro 14,00mm e uniões em plástico injetado; - Tubo horizontal em plástico rotomoldado medindo 1,60m de comprimento x 80cm de abertura; - Estrutura de balanço com 02 assentos em alumínio fundido revestido com borracha colorida, atóxica e flexível, assento medindo 50 cm de comprimento x 20 cm de largura, correntes de elo curto medindo 1,52m de comprimento. Estrutura de aço tubular de diâmetro 42,6mm com parede de 2mm; - Escada em aço tubular retangular de 30mm x 70 mm com parede de 1,25 mm e 1800 mm de comprimento, com 7 degraus em madeira, medindo 720mm de comprimento x150mm de largura e 20 mm de espessura; - Escorregador reto duplo em fibra de vidro, seção de deslizamento com 2700mm x 920mm de largura

08.374.053/0001-84	PAULO ZIOBER - EQUIPAMENTOS METALURGICOS LTDA	Não	Não	10	R\$ 19.681,6700	R\$ 196.816,7000	11/07/2019 11:23:00
--------------------	--	-----	-----	----	-----------------	------------------	------------------------

**Marca:** ZIOBER

**Fabricante:** ZIOBER

**Modelo / Versão:** Z-PLAY 204

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Parque infantil colorido, com: - estrutura principal (colunas) de Madeira plástica medindo 9x9cm e parede de 20mm. Revestida com acabamento de polipropileno e polietileno pigmentado, cor Itaúba; - 02 plataformas de 1,00x1,00m confeccionada em tábuas tipo assoalho de madeira plástica e cobertura em plástico remoldado estilo pirâmide de 1,26x1,26m; - 02 guarda corpo com estrutura tubular de aço com diâmetro de 25,44mm x parede de 1,55mm, com barras verticais de diâmetro 12,7mm. Altura após montagem de 800mm; - Tobogã em plástico rotomoldado, com 2600mm de comprimento x 760mm de diâmetro (aproximado), fixado a torre com painel com painel duplo de plástico rotomoldado e ao piso com seção de saída em plástico rotomoldado com camada dupla; - Rampa de cordas com estrutura tubular de aço, com diâmetro de 42,60mm e 31,75mm e parede de 2,00mm. Corda de nylon de diâmetro 14,00mm e uniões em plástico injetado; - Tubo horizontal em plástico rotomoldado medindo 1,60m de comprimento x 80cm de abertura; - Estrutura de balanço com 02 assentos em alumínio fundido revestido com borracha colorida, atóxica e flexível, assento medindo 50 cm de comprimento x 20 cm de largura, correntes de elo curto medindo 1,52m de comprimento. Estrutura de aço tubular de diâmetro 42,6mm com parede de 2mm; - Escada em aço tubular retangular de 30mm x 70 mm com parede de 1,25 mm e 1800 mm de comprimento, com 7 degraus em madeira, medindo 720mm de comprimento x150mm de largura e 20 mm de espessura; - Escorregador reto duplo em fibra de vidro, seção de deslizamento com 2700mm x 920mm de largura

08.973.569/0001-45	JULIO CESAR GASPARINI JUNIOR - EIRELI	Sim	Sim	10	R\$ 19.681,6700	R\$ 196.816,7000	11/07/2019 15:44:30
<p><b>Marca:</b> FLEX  <b>Fabricante:</b> FLEX  <b>Modelo / Versão:</b> FLEX  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Parque infantil colorido, com: - estrutura principal (colunas) de Madeira plástica medindo 9x9cm e parede de 20mm. Revestida com acabamento de polipropileno e polietileno pigmentado, cor Itaúba; - 02 plataformas de 1,00x1,00m confeccionada em tábuas tipo assoalho de madeira plástica e cobertura em plástico remoldado estilo pirâmide de 1,26x1,26m; - 02 guarda corpo com estrutura tubular de aço com diâmetro de 25,44mm x parede de 1,55mm, com barras verticais de diâmetro 12,7mm. Altura após montagem de 800mm; - Tobogã em plástico rotomoldado, com 2600mm de comprimento x 760mm de diâmetro (aproximado), fixado a torre com painel com painel duplo de plástico rotomoldado e ao piso com seção de saída em plástico rotomoldado com camada dupla; - Rampa de cordas com estrutura tubular de aço, com diâmetro de 42,60mm e 31,75mm e parede de 2,00mm. Corda de nylon de diâmetro 14,00mm e uniões em plástico injetado; - Tubo horizontal em plástico rotomoldado medindo 1,60m de comprimento x 80cm de abertura; - Estrutura de balanço com 02 assentos em alumínio fundido revestido com borracha colorida, atóxica e flexível, assento medindo 50 cm de comprimento x 20 cm de largura, correntes de elo curto medindo 1,52m de comprimento. Estrutura de aço tubular de diâmetro 42,6mm com parede de 2mm; - Escada em aço tubular retangular de 30mm x 70 mm com parede de 1,25 mm e 1800 mm de comprimento, com 7 degraus em madeira, medindo 720mm de comprimento x150mm de largura e 20 mm de espessura; - Escorregador reto duplo em fibra de vidro, seção de deslizamento com 2700mm x 920mm de largura</p>							
01.098.455/0001-54	PUBLICITATI DISTRIBUIDORA LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 19.681,6700	R\$ 196.816,7000	16/07/2019 18:33:55
<p><b>Marca:</b> ATI TCM ESPORTES  <b>Fabricante:</b> ATI TCM ESPORTES  <b>Modelo / Versão:</b> 1  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Parque infantil colorido com: - estrutura principal (colunas) de Madeira plástica medindo 9x9cm e parede de 20mm. Revestida com acabamento de polipropileno e polietileno pigmentado, cor Itaúba; - 02 plataformas de 1,00x1,00m confeccionada em tábuas tipo assoalho de madeira plástica e cobertura em plástico remoldado estilo pirâmide de 1,26x1,26m; - 02 guarda corpo com estrutura tubular de aço com diâmetro de 25,44mm x parede de 1,55mm, com barras verticais de diâmetro 12,7mm. Altura após montagem de 800mm; - Tobogã em plástico rotomoldado, com 2600mm de comprimento x 760mm de diâmetro (aproximado), fixado a torre com painel com painel duplo de plástico rotomoldado e ao piso com seção de saída em plástico rotomoldado com camada dupla; - Rampa de cordas com estrutura tubular de aço, com diâmetro de 42,60mm e 31,75mm e parede de 2,00mm. Corda de nylon de diâmetro 14,00mm e uniões em plástico injetado; - Tubo horizontal em plástico rotomoldado medindo 1,60m de comprimento x 80cm de abertura; - Estrutura de balanço com 02 assentos em alumínio fundido revestido com borracha colorida, atóxica e flexível, assento medindo 50 cm de comprimento x 20 cm de largura, correntes de elo curto medindo 1,52m de comprimento. Estrutura</p>							
24.137.809/0001-28	BOA VISTA COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI	Sim	Sim	10	R\$ 19.681,6700	R\$ 196.816,7000	17/07/2019 08:14:52
<p><b>Marca:</b> ponto final  <b>Fabricante:</b> ponto final  <b>Modelo / Versão:</b> 213/B  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Parque infantil colorido, com: - estrutura principal (colunas) de Madeira plástica medindo 9x9cm e parede de 20mm. Revestida com acabamento de polipropileno e polietileno pigmentado, cor Itaúba; - 02 plataformas de 1,00x1,00m confeccionada em tábuas tipo assoalho de madeira plástica e cobertura em plástico remoldado estilo pirâmide de 1,26x1,26m; - 02 guarda corpo com estrutura tubular de aço com diâmetro de 25,44mm x parede de 1,55mm, com barras verticais de diâmetro 12,7mm. Altura após montagem de 800mm; - Tobogã em plástico rotomoldado, com 2600mm de comprimento x 760mm de diâmetro (aproximado), fixado a torre com painel com painel duplo de plástico rotomoldado e ao piso com seção de saída em plástico rotomoldado com camada dupla; - Rampa de cordas com estrutura tubular de aço, com diâmetro de 42,60mm e 31,75mm e parede de 2,00mm. Corda de nylon de diâmetro 14,00mm e uniões em plástico injetado; - Tubo horizontal em plástico rotomoldado medindo 1,60m de comprimento x 80cm de abertura; 19.681,67 196.816,70 Lidiane Gomes Flores Milton José Paizani OAB/PR 42873 Prefeito Municipal - Estrutura de balanço com 02 assentos em alumínio fundido revestido com borracha colorida, atóxica e flexível, assento medindo 50 cm de comprimento x 20 cm de largura, correntes de elo curto medindo 1,52m de comprimento. Estrutura de aço tubular de diâmetro 42,6mm com parede de 2mm; - Escada em aço tubular retangular de 30mm x 70 mm com parede de 1,25 mm e 1800 mm de comprimento, com 7 degraus em madeira, medindo 720mm de comprimento x150mm de largura e 20 mm de espessura; - Escorregador reto duplo em fibra de vidro, seção de deslizamento com 2700mm x 920mm de largura</p>							
11.924.244/0001-87	MASTER PRODUTOS E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	10	R\$ 25.000,0000	R\$ 250.000,0000	16/07/2019 13:30:04
<p><b>Marca:</b> STARK OU SIMILAR  <b>Fabricante:</b> STARK OU SIMILAR  <b>Modelo / Versão:</b> STARK OU SIMILAR  <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Parque infantil colorido, com: - estrutura principal (colunas) de Madeira plástica medindo 9x9cm e parede de 20mm. Revestida com acabamento de polipropileno e polietileno pigmentado, cor Itaúba; - 02 plataformas de 1,00x1,00m confeccionada em tábuas tipo assoalho de madeira plástica e cobertura em plástico remoldado estilo pirâmide de 1,26x1,26m; - 02 guarda corpo com estrutura tubular de aço com diâmetro de 25,44mm x parede de 1,55mm, com barras verticais de diâmetro 12,7mm. Altura após montagem de 800mm; - Tobogã em plástico rotomoldado, com 2600mm de comprimento x 760mm de diâmetro (aproximado), fixado a torre com painel com painel duplo de plástico rotomoldado e ao piso com seção de saída em plástico rotomoldado com camada dupla; - Rampa de cordas com estrutura tubular de aço, com diâmetro de 42,60mm e 31,75mm e parede de 2,00mm. Corda de nylon de diâmetro 14,00mm e uniões em plástico injetado; - Tubo horizontal em plástico rotomoldado medindo 1,60m de comprimento x 80cm de abertura; - Estrutura de balanço com 02 assentos em alumínio fundido revestido com borracha colorida, atóxica e flexível, assento medindo 50 cm de comprimento x 20 cm de largura, correntes de elo curto medindo 1,52m de comprimento. Estrutura de aço tubular de diâmetro 42,6mm com parede de 2mm; - Escada em aço tubular retangular de 30mm x 70 mm com parede de 1,25 mm e 1800 mm de comprimento, com 7 degraus em madeira, medindo 720mm de comprimento x150mm de largura e 20 mm de espessura; - Escorregador reto duplo em fibra de vidro, seção de deslizamento com 2700mm x 920mm de largura</p>							
26.344.964/0001-40	EMO SERVICOS E	Sim	Sim	10	R\$ 30.000,0000	R\$ 300.000,0000	17/07/2019 08:08:04

EQUIPAMENTOS  
- EIRELI**Marca:** playground**Fabricante:** playground**Modelo / Versão:** playground**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Parque infantil colorido com: - estrutura principal (colunas) de Madeira plástica medindo 9x9cm e parede de 20mm. Revestida com acabamento de polipropileno e polietileno pigmentado, cor Itaúba; - 02 plataformas de 1,00x1,00m confeccionada em tábuas tipo assoalho de madeira plástica e cobertura em plástico remoldado estilo pirâmide de 1,26x1,26m; - 02 guarda corpo com estrutura tubular de aço com diâmetro de 25,44mm x parede de 1,55mm, com barras verticais de diâmetro 12,7mm. Altura após montagem de 800mm; - Tobogã em plástico rotomoldado, com 2600mm de comprimento x 760mm de diâmetro (aproximado), fixado a torre com painel com painel duplo de plástico rotomoldado e ao piso com seção de saída em plástico rotomoldado com camada dupla; - Rampa de cordas com estrutura tubular de aço, com diâmetro de 42,60mm e 31,75mm e parede de 2,00mm. Corda de nylon de diâmetro 14,00mm e uniões em plástico injetado; - Tubo horizontal em plástico rotomoldado medindo 1,60m de comprimento x 80cm de abertura; - Estrutura de balanço com 02 assentos em alumínio fundido revestido com borracha colorida, atóxica e flexível, assento medindo 50 cm de comprimento x 20 cm de largura, correntes de elo curto medindo 1,52m de comprimento. Estrutura55.349.492/0001-17 OFICINA Sim Sim 10 R\$ 160.000,0000 R\$ 1.600.000,0000 16/07/2019  
IPIRANGA LTDA 08:44:40**Marca:** IPIRANGA FITNESS**Fabricante:** IPIRANGA FITNESS**Modelo / Versão:** PLAYGROUND - ROTOMOLDAGEM PLASTICOS COMPLETO 1.0**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Parque infantil colorido com: - estrutura principal (colunas) de Madeira plástica medindo 9x9cm e parede de 20mm. Revestida com acabamento de polipropileno e polietileno pigmentado, cor Itaúba; - 02 plataformas de 1,00x1,00m confeccionada em tábuas tipo assoalho de madeira plástica e cobertura em plástico remoldado estilo pirâmide de 1,26x1,26m; - 02 guarda corpo com estrutura tubular de aço com diâmetro de 25,44mm x parede de 1,55mm, com barras verticais de diâmetro 12,7mm. Altura após montagem de 800mm; - Tobogã em plástico rotomoldado, com 2600mm de comprimento x 760mm de diâmetro (aproximado), fixado a torre com painel com painel duplo de plástico rotomoldado e ao piso com seção de saída em plástico rotomoldado com camada dupla; - Rampa de cordas com estrutura tubular de aço, com diâmetro de 42,60mm e 31,75mm e parede de 2,00mm. Corda de nylon de diâmetro 14,00mm e uniões em plástico injetado; - Tubo horizontal em plástico rotomoldado medindo 1,60m de comprimento x 80cm de abertura; - Estrutura de balanço com 02 assentos em alumínio fundido revestido com borracha colorida, atóxica e flexível, assento medindo 50 cm de comprimento x 20 cm de largura, correntes de elo curto medindo 1,52m de comprimento. Estrutura**Lances** (Obs: lances com \* na frente foram excluídos pelo pregoeiro)

Valor do Lance	CNPJ/CPF	Data/Hora Registro
R\$ 160.000,0000	55.349.492/0001-17	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 30.000,0000	26.344.964/0001-40	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 25.000,0000	11.924.244/0001-87	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 19.681,6700	24.137.809/0001-28	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 19.681,6700	08.374.053/0001-84	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 19.681,6700	08.973.569/0001-45	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 19.681,6700	01.098.455/0001-54	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 19.681,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 19.680,0000	32.163.902/0001-35	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 19.499,0000	18.066.360/0001-51	17/07/2019 08:31:10:230
R\$ 19.300,0000	01.098.455/0001-54	17/07/2019 08:36:39:487
R\$ 19.299,0000	32.163.902/0001-35	17/07/2019 08:39:57:217
R\$ 19.298,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 08:42:10:557
R\$ 19.297,0000	32.163.902/0001-35	17/07/2019 08:43:36:623
R\$ 19.296,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 08:45:29:770
R\$ 19.295,0000	32.163.902/0001-35	17/07/2019 08:48:40:300
R\$ 19.294,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 08:51:09:327
R\$ 19.293,0000	32.163.902/0001-35	17/07/2019 08:52:24:033
R\$ 19.200,0000	01.098.455/0001-54	17/07/2019 08:52:43:393
R\$ 19.199,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 08:53:34:680
R\$ 19.000,0000	01.098.455/0001-54	17/07/2019 08:54:03:650
R\$ 18.999,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 08:54:56:247
R\$ 18.996,0000	32.163.902/0001-35	17/07/2019 08:55:05:543
R\$ 18.800,0000	01.098.455/0001-54	17/07/2019 08:55:16:153
R\$ 18.790,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 08:56:57:757
R\$ 18.750,0000	01.098.455/0001-54	17/07/2019 08:57:31:290
R\$ 18.780,0000	32.163.902/0001-35	17/07/2019 08:57:48:650
R\$ 18.745,0000	32.163.902/0001-35	17/07/2019 08:58:28:417
R\$ 18.720,0000	01.098.455/0001-54	17/07/2019 08:58:41:980
R\$ 18.700,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 08:59:19:750
R\$ 18.719,0000	24.137.809/0001-28	17/07/2019 08:59:31:843
R\$ 18.590,0000	01.098.455/0001-54	17/07/2019 09:00:16:363
R\$ 18.585,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 09:00:48:677
R\$ 18.550,0000	01.098.455/0001-54	17/07/2019 09:01:27:977

R\$ 18.540,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 09:02:15:857
R\$ 18.500,0000	01.098.455/0001-54	17/07/2019 09:02:39:903
R\$ 18.499,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 09:03:36:767
R\$ 18.450,0000	01.098.455/0001-54	17/07/2019 09:04:01:660
R\$ 18.449,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 09:04:57:570
R\$ 18.430,0000	01.098.455/0001-54	17/07/2019 09:05:24:413
R\$ 18.429,9000	32.163.902/0001-35	17/07/2019 09:06:10:200
R\$ 18.425,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 09:06:15:637
R\$ 18.420,0000	01.098.455/0001-54	17/07/2019 09:06:34:140
R\$ 18.419,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 09:07:41:737
R\$ 18.418,7500	32.163.902/0001-35	17/07/2019 09:08:41:913
R\$ 18.417,0000	01.098.455/0001-54	17/07/2019 09:09:16:913
R\$ 18.415,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 09:09:37:150
R\$ 18.415,0000	32.163.902/0001-35	17/07/2019 09:09:45:197
R\$ 18.400,0000	32.163.902/0001-35	17/07/2019 09:10:13:370
R\$ 18.350,0000	01.098.455/0001-54	17/07/2019 09:10:29:327
R\$ 18.390,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 09:10:32:920
R\$ 18.300,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 09:10:56:860
R\$ 18.398,0000	32.163.902/0001-35	17/07/2019 09:11:16:343
R\$ 18.290,0000	01.098.455/0001-54	17/07/2019 09:11:40:220
R\$ 18.250,0000	32.163.902/0001-35	17/07/2019 09:11:47:173
R\$ 18.200,0000	32.163.902/0001-35	17/07/2019 09:12:09:193
R\$ 18.290,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 09:12:27:600
R\$ 18.190,0000	01.098.455/0001-54	17/07/2019 09:12:52:740
R\$ 18.100,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 09:13:13:023
R\$ 18.189,0000	32.163.902/0001-35	17/07/2019 09:13:30:277
R\$ 18.087,0000	32.163.902/0001-35	17/07/2019 09:14:07:357
R\$ 18.000,0000	01.098.455/0001-54	17/07/2019 09:14:22:030
R\$ 18.080,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 09:14:29:827
R\$ 17.990,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 09:14:56:377
R\$ 17.980,0000	01.098.455/0001-54	17/07/2019 09:15:56:550
R\$ 17.970,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 09:16:17:223
R\$ 17.850,0000	01.098.455/0001-54	17/07/2019 09:17:27:027
R\$ 17.840,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 09:17:47:060
R\$ 17.833,0000	18.066.360/0001-51	17/07/2019 09:18:11:373
R\$ 17.830,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 09:18:26:500
R\$ 17.820,0000	01.098.455/0001-54	17/07/2019 09:18:55:000
R\$ 17.810,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 09:19:18:707
R\$ 17.797,0000	18.066.360/0001-51	17/07/2019 09:20:07:160
R\$ 17.800,0000	01.098.455/0001-54	17/07/2019 09:20:10:240
R\$ 17.795,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 09:20:26:227
R\$ 17.750,0000	01.098.455/0001-54	17/07/2019 09:20:34:540
R\$ 17.789,0000	18.066.360/0001-51	17/07/2019 09:20:38:227
R\$ 19.679,0000	08.973.569/0001-45	17/07/2019 09:21:22:900
R\$ 17.740,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 09:21:24:213
R\$ 17.730,0000	01.098.455/0001-54	17/07/2019 09:21:45:980
R\$ 17.720,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 09:22:13:890
R\$ 17.710,0000	01.098.455/0001-54	17/07/2019 09:23:00:017
R\$ 17.700,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 09:23:33:067
R\$ 17.699,0000	01.098.455/0001-54	17/07/2019 09:24:13:537
R\$ 17.698,5000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 09:24:54:010
R\$ 17.695,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 09:25:16:353
R\$ 17.695,5000	01.098.455/0001-54	17/07/2019 09:25:34:370
R\$ 17.694,5000	01.098.455/0001-54	17/07/2019 09:26:02:560
R\$ 17.694,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 09:26:18:407
R\$ 17.690,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 09:27:05:127
R\$ 17.693,0000	01.098.455/0001-54	17/07/2019 09:27:38:707
R\$ 17.689,0000	32.163.902/0001-35	17/07/2019 09:27:39:207
R\$ 17.680,0000	01.098.455/0001-54	17/07/2019 09:28:06:193
R\$ 17.675,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 09:28:54:650
R\$ 17.675,0000	32.163.902/0001-35	17/07/2019 09:28:56:197

R\$ 17.668,0000	32.163.902/0001-35	17/07/2019 09:29:17:107
R\$ 17.659,0000	32.163.902/0001-35	17/07/2019 09:29:40:810
R\$ 17.674,0000	01.098.455/0001-54	17/07/2019 09:29:55:280
R\$ 17.650,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 09:30:09:530
R\$ 17.655,0000	32.163.902/0001-35	17/07/2019 09:30:13:470
R\$ 17.640,0000	01.098.455/0001-54	17/07/2019 09:30:23:720
R\$ 17.620,0000	32.163.902/0001-35	17/07/2019 09:30:33:720
R\$ 17.645,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 09:30:45:690
R\$ 17.610,0000	18.066.360/0001-51	17/07/2019 09:30:53:877
R\$ 17.595,0000	32.163.902/0001-35	17/07/2019 09:31:09:003
R\$ 17.400,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 09:31:14:050
R\$ 17.588,0000	18.066.360/0001-51	17/07/2019 09:31:17:050
R\$ 17.300,0000	01.098.455/0001-54	17/07/2019 09:31:39:100
R\$ 17.150,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 09:31:44:020
R\$ 17.290,0000	18.066.360/0001-51	17/07/2019 09:31:48:507
R\$ 17.580,0000	32.163.902/0001-35	17/07/2019 09:31:56:350
R\$ 17.120,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 09:32:13:900
R\$ 17.100,0000	32.163.902/0001-35	17/07/2019 09:32:24:837
R\$ 16.995,0000	18.066.360/0001-51	17/07/2019 09:32:42:777
R\$ 16.987,0000	32.163.902/0001-35	17/07/2019 09:32:50:463
R\$ 17.050,0000	01.098.455/0001-54	17/07/2019 09:32:51:947
R\$ 16.940,0000	32.163.902/0001-35	17/07/2019 09:33:16:107
R\$ 16.980,0000	01.098.455/0001-54	17/07/2019 09:33:20:997
R\$ 16.900,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 09:33:26:450
R\$ 16.930,0000	32.163.902/0001-35	17/07/2019 09:33:37:090
R\$ 16.850,0000	01.098.455/0001-54	17/07/2019 09:33:49:200
R\$ 16.894,0000	18.066.360/0001-51	17/07/2019 09:33:57:047
R\$ 16.850,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 09:33:57:170
R\$ 16.800,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 09:34:19:580
R\$ 16.644,0000	18.066.360/0001-51	17/07/2019 09:34:31:847
R\$ 16.735,0000	32.163.902/0001-35	17/07/2019 09:34:39:267
R\$ 16.650,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 09:34:54:627
R\$ 16.512,0000	32.163.902/0001-35	17/07/2019 09:35:05:097
R\$ 16.600,0000	01.098.455/0001-54	17/07/2019 09:35:07:927
R\$ 16.300,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 09:35:22:147
R\$ 16.426,0000	32.163.902/0001-35	17/07/2019 09:35:29:053
R\$ 16.499,0000	18.066.360/0001-51	17/07/2019 09:35:30:567
R\$ 16.500,0000	01.098.455/0001-54	17/07/2019 09:35:39:583
R\$ 16.130,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 09:35:54:007
R\$ 16.230,0000	18.066.360/0001-51	17/07/2019 09:35:59:053
R\$ 16.100,0000	32.163.902/0001-35	17/07/2019 09:36:12:820
R\$ 15.991,0000	18.066.360/0001-51	17/07/2019 09:36:20:120
R\$ 16.250,0000	01.098.455/0001-54	17/07/2019 09:36:31:040
R\$ 15.985,0000	32.163.902/0001-35	17/07/2019 09:36:40:370
R\$ 16.100,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 09:36:43:557
R\$ 15.850,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 09:37:06:653
R\$ 15.720,0000	18.066.360/0001-51	17/07/2019 09:37:24:433
R\$ 15.900,0000	32.163.902/0001-35	17/07/2019 09:37:25:390
R\$ 15.610,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 09:37:58:297
R\$ 15.540,0000	32.163.902/0001-35	17/07/2019 09:38:06:983
R\$ 15.497,0000	18.066.360/0001-51	17/07/2019 09:38:34:737
R\$ 15.499,0000	32.163.902/0001-35	17/07/2019 09:38:37:127
R\$ 15.440,0000	32.163.902/0001-35	17/07/2019 09:39:09:520
R\$ 15.300,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 09:39:19:567
R\$ 15.395,0000	32.163.902/0001-35	17/07/2019 09:39:44:757
R\$ 15.290,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 09:39:48:490
R\$ 15.277,0000	18.066.360/0001-51	17/07/2019 09:39:54:337
R\$ 15.285,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 09:40:08:650
R\$ 15.200,0000	32.163.902/0001-35	17/07/2019 09:40:14:680
R\$ 15.188,0000	18.066.360/0001-51	17/07/2019 09:40:28:930

R\$ 15.000,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 09:40:42:290
R\$ 14.975,0000	32.163.902/0001-35	17/07/2019 09:40:58:230
R\$ 14.935,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 09:41:20:090
R\$ 14.931,0000	18.066.360/0001-51	17/07/2019 09:41:40:843
R\$ 14.890,0000	32.163.902/0001-35	17/07/2019 09:42:03:440
R\$ 14.842,0000	32.163.902/0001-35	17/07/2019 09:42:31:690
R\$ 14.850,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 09:42:35:580
R\$ 14.833,0000	18.066.360/0001-51	17/07/2019 09:42:56:427
R\$ 14.790,0000	32.163.902/0001-35	17/07/2019 09:43:00:677
R\$ 14.700,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 09:43:09:300
R\$ 14.760,0000	32.163.902/0001-35	17/07/2019 09:43:36:570
R\$ 14.596,0000	01.481.148/0001-58	17/07/2019 09:43:56:010
R\$ 14.643,0000	32.163.902/0001-35	17/07/2019 09:44:04:680
R\$ 14.591,0000	18.066.360/0001-51	17/07/2019 09:44:08:103

**Não existem lances de desempate ME/EPP para o item**

**Eventos do Item**

Evento	Data	Observações
Aberto	17/07/2019 08:35:41	Item aberto.
Iminência de Encerramento	17/07/2019 09:13:29	Batida iminente. Data/hora iminência: 17/07/2019 09:30:29.
Encerrado	17/07/2019 09:44:27	Item encerrado
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	17/07/2019 10:11:05	Convocado para envio de anexo o fornecedor BRINQBEL INDUSTRIA E COMERCIO DE BRINQUEDOS LTDA, CNPJ/CPF: 18.066.360/0001-51.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	17/07/2019 11:48:44	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor BRINQBEL INDUSTRIA E COMERCIO DE BRINQUEDOS LTDA, CNPJ/CPF: 18.066.360/0001-51.
Aceite	23/07/2019 14:09:28	Aceite individual da proposta. Fornecedor: BRINQBEL INDUSTRIA E COMERCIO DE BRINQUEDOS LTDA, CNPJ/CPF: 18.066.360/0001-51, pelo melhor lance de R\$ 14.591,0000.
Habilitado	26/07/2019 08:27:02	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: BRINQBEL INDUSTRIA E COMERCIO DE BRINQUEDOS LTDA - CNPJ/CPF: 18.066.360/0001-51

**Não existem intenções de recurso para o item**

**HISTÓRICO DO GRUPO 1**

**Propostas** Participaram deste grupo as empresas abaixo relacionadas, com suas respectivas propostas.  
(As propostas com \* na frente foram desclassificadas pelo pregoeiro)

CNPJ/CPF	Fornecedor	Porte ME/EPP	Declaração ME/EPP/COOP	Quantidade	Valor Global	Data/Hora Registro
10.555.495/0001-79	MILLA EQUIPAMENTOS METALURGICO EIRELI	Sim	Sim	-	R\$ 275.013,3000	15/07/2019 17:28:07
01.481.148/0001-58	ROTOFABRIL PRODUTOS E SERVICOS DE ROTOMOLDAGEM LTDA	Sim	Sim	-	R\$ 275.040,0000	16/07/2019 11:59:32
30.934.925/0001-70	TAY.IC COMERCIO DE EQUIPAMENTOS ESPORTIVOS E RECREATIVO	Sim	Sim	-	R\$ 275.047,3000	04/07/2019 17:08:45
08.374.053/0001-84	PAULO ZIOBER - EQUIPAMENTOS METALURGICOS LTDA	Não	Não	-	R\$ 275.047,3000	11/07/2019 11:23:00
08.973.569/0001-45	JULIO CESAR GASPARINI JUNIOR - EIRELI	Sim	Sim	-	R\$ 275.047,3000	11/07/2019 15:44:30
01.098.455/0001-54	PUBLICITI DISTRIBUIDORA LTDA	Sim	Sim	-	R\$ 275.047,3000	16/07/2019 18:08:00
24.137.809/0001-28	BOA VISTA COMERCIO DE EQUIPAMENTOS EIRELI	Sim	Sim	-	R\$ 275.047,3000	17/07/2019 08:14:52
55.349.492/0001-17	OFICINA IPIRANGA LTDA	Sim	Sim	-	R\$ 396.000,0000	16/07/2019 08:44:40
26.344.964/0001-40	EMO SERVICOS E EQUIPAMENTOS - EIRELI	Sim	Sim	-	R\$ 450.000,0000	17/07/2019 08:17:32
11.924.244/0001-87	MASTER PRODUTOS E SERVICOS LTDA	Sim	Sim	-	R\$ 560.000,0000	16/07/2019 13:30:04
26.845.803/0001-30	UJX COMERCIO E SERVICOS PARA ESCRITORIO EIRELI	Sim	Sim	-	R\$ 1.017.500,0000	16/07/2019 18:49:00
12.464.710/0001-51	SERGIO LUIZ SCHOGOR JUNIOR	Sim	Sim	-	R\$ 1.100.000,0000	16/07/2019 20:52:29

**Eventos do Grupo**

Evento	Data	Observações
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	17/07/2019 10:06:47	Convocado para envio de anexo o fornecedor ROTOFABRIL PRODUTOS E SERVICOS DE ROTOMOLDAGEM LTDA, CNPJ/CPF: 01.481.148/0001-58.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	17/07/2019 11:41:15	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor ROTOFABRIL PRODUTOS E SERVICOS DE ROTOMOLDAGEM LTDA, CNPJ/CPF: 01.481.148/0001-58.
Abertura do prazo de Convocação - Anexo	18/07/2019 09:44:34	Convocado para envio de anexo o fornecedor ROTOFABRIL PRODUTOS E SERVICOS DE ROTOMOLDAGEM LTDA, CNPJ/CPF: 01.481.148/0001-58.
Encerramento do prazo de Convocação - Anexo	18/07/2019 09:52:15	Encerrado o prazo de Convocação de Anexo pelo fornecedor ROTOFABRIL PRODUTOS E SERVICOS DE ROTOMOLDAGEM LTDA, CNPJ/CPF: 01.481.148/0001-58.
Habilitado	23/07/2019 14:09:40	Habilitação em grupo de propostas. Fornecedor: ROTOFABRIL PRODUTOS E SERVICOS DE ROTOMOLDAGEM LTDA - CNPJ/CPF: 01.481.148/0001-58

**Não existem intenções de recurso para o item**

## Troca de Mensagens

	Data	Mensagem
Pregoeiro	17/07/2019 08:31:21	• Senhores fornecedores, bom dia!
Pregoeiro	17/07/2019 08:32:12	Daremos início a sessão que trata da Aquisição de Academias ao ar Livre e Parques infantis
Pregoeiro	17/07/2019 08:32:15	• Solicitamos que seja dispensada total atenção quanto ao atendimento a todas as especificações técnicas e demais condições do edital.
Pregoeiro	17/07/2019 08:33:52	Atenção também para o Termo de Retificação, o qual está publicado no site do município
Pregoeiro	17/07/2019 08:34:59	• Em seguida faremos a análise das propostas e em alguns minutos iniciaremos a disputa de lances
Pregoeiro	17/07/2019 08:35:49	• Senhores, a fase de lances encontra-se aberta!
Pregoeiro	17/07/2019 08:35:54	• Desejamos sorte e RESPONSABILIDADE a todos.
Sistema	17/07/2019 08:57:10	O(s) Grupo(s) G1 está(ão) em iminência até 09:10 de 17/07/2019, após isso entrará(ão) no encerramento aleatório.
Sistema	17/07/2019 09:13:29	O(s) Item(ns) 12 está(ão) em iminência até 09:30 de 17/07/2019, após isso entrará(ão) no encerramento aleatório.
Sistema	17/07/2019 09:44:29	Srs. Fornecedores, todos os itens estão encerrados. Será iniciada a fase de aceitação das propostas. Favor acompanhar através da consulta "Acompanha aceitação/habilitação/admissibilidade"
Pregoeiro	17/07/2019 09:49:43	Senhores, • Prosseguiremos com a consulta aos CNPJs dos vencedores e em seguida será feita a convocação das propostas
Pregoeiro	17/07/2019 09:50:05	Peço que fiquem atentos a convocação do anexo
Pregoeiro	17/07/2019 09:50:10	• A partir a convocação dos anexos no sistema, o vencedor terá prazo de 04 (quatro) horas para anexar a proposta na plataforma do Comprasnet.
Pregoeiro	17/07/2019 09:50:21	• A proposta deve estar assinada, informar a marca/modelo dos itens ofertados, informar os dados bancários da empresa e vir acompanhada de procuração (se necessária)
Pregoeiro	17/07/2019 09:50:50	Senhores. é importante se atentar ao edital no tocante a documentação que deve acompanhar a proposta
Sistema	17/07/2019 10:06:47	Senhor fornecedor ROTOFABRIL PRODUTOS E SERVICOS DE ROTOMOLDAGEM LTDA, CNPJ/CPF: 01.481.148/0001-58, solicito o envio do anexo referente ao grupo G1.
Sistema	17/07/2019 10:11:05	Senhor fornecedor BRINQBEL INDUSTRIA E COMERCIO DE BRINQUEDOS LTDA, CNPJ/CPF: 18.066.360/0001-51, solicito o envio do anexo referente ao item 12.
Pregoeiro	17/07/2019 10:12:58	Senhores, o prazo para envio da proposta está aberto, favor atentar para a cláusula 5.6.6 do edital e suas retificações quando a documentação que deve acompanhar a proposta
Sistema	17/07/2019 11:41:15	Senhor Pregoeiro, o fornecedor ROTOFABRIL PRODUTOS E SERVICOS DE ROTOMOLDAGEM LTDA, CNPJ/CPF: 01.481.148/0001-58, enviou o anexo para o grupo G1.
Sistema	17/07/2019 11:48:44	Senhor Pregoeiro, o fornecedor BRINQBEL INDUSTRIA E COMERCIO DE BRINQUEDOS LTDA, CNPJ/CPF: 18.066.360/0001-51, enviou o anexo para o item 12.
Sistema	18/07/2019 09:44:34	Senhor fornecedor ROTOFABRIL PRODUTOS E SERVICOS DE ROTOMOLDAGEM LTDA, CNPJ/CPF: 01.481.148/0001-58, solicito o envio do anexo referente ao grupo G1.
Pregoeiro	18/07/2019 09:48:13	Senhores fornecedores, a licitante ROTOFABRIL PRODUTOS E SERVICOS DE ROTOMOLDAGEM LTDA anexou a documentação dentro do tempo hábil, porém sem assinatura do responsável, a pedido da licitante e sendo uma falha sanável reabriremos o prazo para anexo por 1 hora para envio da documentação assinada
Sistema	18/07/2019 09:52:15	Senhor Pregoeiro, o fornecedor ROTOFABRIL PRODUTOS E SERVICOS DE ROTOMOLDAGEM LTDA, CNPJ/CPF: 01.481.148/0001-58, enviou o anexo para o grupo G1.
Pregoeiro	18/07/2019 14:49:43	Para ROTOFABRIL PRODUTOS E SERVICOS DE ROTOMOLDAGEM LTDA - Senhor fornecedor, a proposta e anexos foram encaminhados para a secretaria requisitante para análise.
Pregoeiro	18/07/2019 15:33:44	Para BRINQBEL INDUSTRIA E COMERCIO DE BRINQUEDOS LTDA - Senhor fornecedor, proposta e anexos referente ao item 12 foram enviada para análise da secretaria



		requisitante.
Pregoeiro	18/07/2019 15:37:27	Senhores fornecedores, como estamos no aguardo das análises da secretaria requisitante ao produtos ofertados, suspenderemos a sessão, retornando no dia 22/07 (segunda - feira) às 08:30h.
Pregoeiro	22/07/2019 08:31:05	Bom dia senhores fornecedores, informamos que ainda não recebemos as análises da secretaria requisitante, sendo assim reagendamos a reabertura para amanhã 23/07 às 14h
Pregoeiro	23/07/2019 14:06:24	Senhores fornecedores, boa tarde!
Pregoeiro	23/07/2019 14:08:47	Informamos que tanto as propostas para o o G1 como G2 foram analisados e aceitos pela Secretaria Municipal de Esportes e Lazer.
Sistema	23/07/2019 14:09:40	Srs. Fornecedores, está aberto o prazo para registro de intenção de recursos para os itens/grupos na situação de 'aceito e habilitado' ou 'cancelado na aceitação'.
Pregoeiro	23/07/2019 14:11:54	Para BRINQBEL INDUSTRIA E COMERCIO DE BRINQUEDOS LTDA - Senhor fornecedor , aguardamos envio da proposta e documentação que não possui autenticação digital, prazo de 5 (cinco) dias.
Pregoeiro	26/07/2019 08:26:48	Senhores fornecedores, informamos que recebemos a documentação da empresa BRINQBEL INDUSTRIA E COMERCIO DE BRINQUEDOS LTDA conforme solicitado e dentro do prazo.
Pregoeiro	26/07/2019 08:27:17	Foi informado o prazo final para registro de intenção de recursos: 26/07/2019 às 09:00:00.

### Eventos do Pregão

Evento	Data/Hora	Observações
Abertura de Prazo Informado	23/07/2019 14:09:40	Abertura de prazo para intenção de recurso
Fechamento de Prazo	26/07/2019 08:27:17	Fechamento de prazo para registro de intenção de recurso: 26/07/2019 às 09:00:00.

Após encerramento da Sessão Pública, os licitantes melhores classificados foram declarados vencedores dos respectivos itens. Foi divulgado o resultado da Sessão Pública e foi concedido o prazo recursal conforme preconiza o artigo 26, do Decreto 5450/2005. Nada mais havendo a declarar, foi encerrada a sessão às 09:20 horas do dia 26 de julho de 2019, cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

KARINA SAIBOTH  
**Pregoeiro Oficial**

ISABEL CRISTINA SOUZA  
**Equipe de Apoio**



[Voltar](#)

