

Outlook

Pesquisar

Reunir-se Agora

Nova mensagem

Responder Excluir Arquivar Lixo Eletrônico Limpar Mover para

Pastas

Caixa de En... 8544

Lixo Eletrônico 20

Rascunhos 80

Itens Enviados

Itens Excluídos 9

Arquivo Morto

Anotações

Histórico de Conv...

Nova pasta

Grupos

Novo grupo

← Re: COTAÇÃO - EDER APARECIDO

MC

Milla Compras <compras@milla.net.br>

Ter, 15/06/2021 12:26

Para: Você

Tiny - Propostas - Prefeit...

281 KB

Olá Éder

Sem problema, fique tranquilo, aqui está **orçamento atualizado** n.6998 como pediu.

Lembrando que nossos equipamentos são certificados e têm garantia de 2 anos.

Frete incluso

Caso resolva incluir novos equipamentos de última hora **não hesite** é só nos informar

Continuamos a disposição caso necessite de auxílio

Em ter., 15 de jun. de 2021 às 10:22, Éder Calixto <eder_calixto23@hotmail.com> escreveu:

bom dia Tatiana será que você não poderia me enviar essa cotação com data atualizada? o setor de licitação esta sobrecarregado devido casos de covid e o orçamento acabou vencendo.

att

Eder Calixto

De: Milla Compras <compras@milla.net.br>

Enviado: terça-feira, 4 de maio de 2021 15:31

Para: Éder Calixto <eder_calixto23@hotmail.com>

Assunto: Re: COTAÇÃO - EDER APARECIDO

Olá Éder

Sem problema, fique tranquilo, aqui está **orçamento atualizado** como pediu e utilizamos a mesma proposta n.6998

Lembrando que nossos equipamentos são certificados e têm garantia de 2 anos.

Frete incluso

Caso resolva incluir novos equipamentos de última hora **não hesite** é só nos informar

Continuamos a disposição caso necessite de auxílio

Em ter., 4 de mai. de 2021 às 11:31, Éder Calixto <eder_calixto23@hotmail.com> escreveu:

bom dia estou enviando a lista de aparelhos que serão cotados para prefeitura de barra do jacaré



MILLA EQUIPAMENTOS METALÚRGICOS EIRELI - EPP

10.555.495/0001-79

www.milla.net.br

(19) 3363-1051

AV. BRASÍLIA, 461

Santa Cecília, Paulínia - SP

13.140-344

513464200110

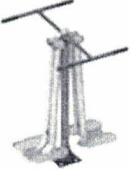
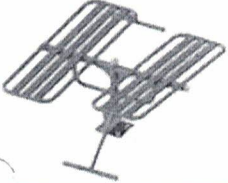
Proposta Comercial Nº 6998





Para
Prefeitura da Municipal Barra do Jacaré
Aos cuidados de: Éder Aparecido

Barra do Jacaré, PR
Celular: (43) 9952-6717, E-mail: eder_calixto23@hotmail.com

Vendedor(a): TATIANA DEMÉTRIO

Itens de produto ou serviço

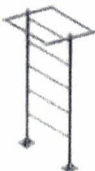
Item	Cód (SKU)	Qty	Un	Preço un	Total
<p>ADUÇÃO E ABDUÇÃO DE PERNAS DUPLO 2018 Aumenta a mobilidade dos membros inferiores, desenvolve coordenação motora fortalecendo músculos da coxa e quadril e região lombar. ESTRUTURA METÁLICA: O adução e abdução de pernas é produzido a partir de aço carbono de alta resistência, em tubo sob dimensões de 2 ½", 2", 1 ¼" com espessuras mínimas de 2,00 mm; e chapas sob dimensões de 3,00 e 4,75; orifícios tubulares; orifícios tubulares: extremidades superiores e inferiores blindadas, tornando-o insensível a penetração de água. SOLDA: Processo MIG PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização COMPONENTES: Polipropileno e rolamentos ZZ. PARAFUSOS: Aço Zincado DIMENSÕES: Altura: 1115 mm / Largura: 851mm / Profundidade: 764mm / Peso: 25,4 kg / Área: 0,65 m².</p> 	0301002.0005	3,00	pç	4.474,00	13.422,00
<p>ABDOMINAL DUPLO 2018 Permite a prática de atividades dos grupos musculares do abdômen. ESTRUTURA METÁLICA: O Equipamento Abdominal duplo 2019 é produzido a partir de tubos, perfil U e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2 ½", 2", 1 ¼", 1", 3/16" com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores e inferiores blindadas, tornando-o insensível a penetração de água. SOLDA: Processo MIG, PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização. COMPONENTES: Polipropileno e PVC Flexível. PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura: 517 mm / Largura: 1150 mm / Profundidade: 1530 mm / Peso: 30 kg / Área: 3,9 m².</p> 		3,00	Pç	3.812,00	11.436,00
<p>BICICLETA DE CADEIRA INDIVIDUAL 2018 FUNÇÃO: Aumenta a flexibilidade dos membros inferiores, aumenta a capacidade cardiorrespiratória, ativa a circulação sanguínea. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2 ½", 1 ½" e 1 ¼" com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ). SOLDA: Processo MIG PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização COMPONENTES: Polipropileno e PVC Flexível PARAFUSOS: Aço Zincado DIMENSÕES: Altura: 730mm; Largura: 430mm; Profundidade: 1095mm; Peso: 11,43kg; Área: 0,470 m².</p>		3,00	Pç	1.945,00	5.835,00

					
<p>PUXADOR COSTAS COM PEITORAL 2018 Fortalece as musculaturas do peito, costas e braços. ESTRUTURA METÁLICA: O equipamento é produzido a partir de aço carbono de alta resistência, em tubo sob dimensões de 2 ½", 2", 1 ¼" com espessuras mínimas de 2,00 mm; e chapas sob dimensões de 3,00 e 4,75; orifícios tubulares: extremidades superiores e inferiores blindadas, tornando insensível a penetração de água. PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização COMPONENTES: Polipropileno e PVC Flexível PARAFUSOS: Aço Zincado DIMENSÕES: Altura: 1765 mm / Largura: 725 mm / Profundidade: 1760 mm / Peso: 37,5 kg / Área: 1,4 m².</p> 	0301004.0047	6,00	pç	5.024,00	30.144,00
<p>CAVALGADA INDIVIDUAL 2018 Fortalece os grupos musculares dos membros inferiores, superiores e aumenta a capacidade cardiorrespiratória. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" ½, 2", 1" ½, ¾ e 1" com espessuras mínimas de 2,00mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ). SOLDA: Processo MIG. PINTURA: Poliéster de alta resistência a meteorização. COMPONENTES: Polipropileno e PVC Flexível. PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura: 945mm / Largura: 538mm / Profundidade: 1123mm / Peso: 15,40kg / Área: 0,604m².</p> 		3,00		2.555,00	7.665,00
<p>TWIST DUPLO 2018 Melhora a flexibilidade, a agilidade dos membros inferiores, quadris e região lombar. ESTRUTURA METÁLICA: O Equipamento Twist duplo é produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2 ½", 1 ¼", 3/16" com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores e inferiores blindadas, tornando-o insensível a penetração de água. SOLDA: Processo MIG PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização COMPONENTES: Polipropileno e PVC Flexível PARAFUSOS: Aço Zincado DIMENSÕES: Altura: 1215 mm / Largura: 851 mm / Profundidade: 1523 mm / Peso: 18,35 kg / Área: 1,3 m².</p> 		3,00	pç	2.447,00	7.341,00
<p>ALONGADOR DUPLO 2018 Função: Alonga e aumenta a mobilidade da articulação dos membros superiores. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 3" ½, 2", 1", ¾ e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados zincado em preto. SOLDA: Processo MIG PINTURA: Submetido</p>		6,00	Pç	2.597,00	15.582,00

a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização COMPONENTES: Polipropileno e PVC Flexível PARAFUSOS: Aço Zincado DIMENSÕES: Altura: 2315 mm; Largura: 1248 mm; Profundidade: 350 mm; Peso: 19 kg; Área: 1,8 m².

**ESPALDAR 2018**

Permite a prática de alongamentos diversos e exercícios de flexões de braços sob elevação. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2 1/2", 2", 1 1/4 e 1" com espessura mínima de 2,00mm; orifícios tubulares, extremidades superiores e inferiores blindados em chapa 14, tornando insensível a penetração de água. SOLDA: Processo MIG PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização COMPONENTES: Polipropileno PARAFUSOS: Aço Zincado DIMENSÕES: Altura: 2225,4 mm / Largura: 901,6 mm / Profundidade: 520 mm / Peso: 29 kg / Área: 0,47 m².



0301001.0102 6,00 pç 3.284,00 19.704,00

ELÍPTICO INDIVIDUAL 2018

Melhora a flexibilidade dos membros inferiores, quadril, membros superiores e a função cardiorrespiratória. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" 1/2, 2", 1" 1/2 e 3/8 com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ). SOLDA: Processo MIG PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização COMPONENTES: Polipropileno e PVC Flexível PARAFUSOS: Aço Zincado DIMENSÕES: Altura: 1515 mm / Largura: 500 mm / Profundidade: 1235 mm / Peso: 26 kg / Área: 0,619 m².



0301001.0085 6,00 pç 3.902,00 23.412,00

ROTAÇÃO VERTICAL C/ DIAGONAL DUPLO 2018

Aumenta a mobilidade das articulações dos ombros e dos cotovelos. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 3" 1/2, 2", 1", 3/4 e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ). SOLDA: Processo MIG. PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização. COMPONENTES: Polipropileno e PVC Flexível PARAFUSOS: Aço Zincado DIMENSÕES: Altura: 1515 mm / Largura: 1150 mm / Profundidade: 709 mm / Peso: 15,70 kg / Área: 0,815 m².



0301004.0055 3,00 pç 2.330,00 6.990,00

SURF C/ PRESSÃO DE PERNAS 2018

Melhora a flexibilidade e agilidade dos membros inferiores, quadris e região lombar e fortalece a musculatura das coxas e quadris. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" 1/2, 2", 1" 1/4 e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para

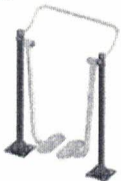
6,00 3.305,00 19.830,00

rolamentos duplos (Tipo ZZ). SOLDA: Processo MIG. PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização. COMPONENTES: Polipropileno e PVC Flexível. PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura: 1215mm / Largura: 1367mm / Profundidade: 956mm / Peso: 26,79kg / Área: 1,306m².



CAMINHADA INDIVIDUAL 2018

Aumenta a mobilidade dos membros inferiores e desenvolve coordenação motora. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" ½, 2" e 1" ¼ com espessuras mínimas de 2,00mm; orifícios tubulares: extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ). SOLDA: Processo MIG. PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização. COMPONENTES: Polipropileno. PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura: 1077mm / Largura: 963,50mm / Profundidade: 522mm / Peso: 27,36kg / Área: 0,503m².



Número de itens: 12

Soma das quantidades: 51,00

Total dos itens

170.697,00

Outros itens ou serviços

- Garantia de 2 anos sobre os equipamentos com defeito de fabricação.
- Manual e orientação técnica para instalação dos equipamentos.
- Frete incluso.
- Formas de pagamento: Conforme edital.

Total outros itens

0,00

Data	Total dos itens	Total da proposta
15/06/2021	170.697,00	170.697,00

Condições gerais

Prazo de entrega	30 DIAS
Validade da proposta	30 dias

Observações

- MARCA: GINAST
- CERTIFICADOS:
- Ergonomia e Biomecânica
- ABNT NBR 9209 1986 Certificado de preparação de superfícies para pintura - processo de fosfatização.
- ABNT NBR 10443-2008 - Certificado de determinação da espessura de películas secas de tintas, vernizes e produtos similares.
- ABNT NBR 11003-2009 - Certificado de determinação da aderência em tintas pelos métodos A e B
- ABNT NBR NM 87- 2000 Aço carbono e ligados para construção mecânica - Designação e composição química
- ABNT NBR 8094:1983 - Certificado de exposição à névoa salina por 2.000h
- ASTM A370-2012 - Certificado de testes mecânicos (achatamento - tração) em materiais metálicos

- ASTM A370-2012 –Certificado de testes mecânicos (dobramento - tração) em materiais metálicos
- ASTM E3-2011 –Certificado de determinação do preparo de análise metalográfica
- ASTM E18-2012 –Certificado de determinação de dureza Rockwell em materiais metálicos

37
A

Atenciosamente,
Departamento de vendas

30
A

Relatório de Cotação: ABDOMINAL DUPLO

Pesquisa realizada entre 06/05/2021 16:07:24 e 06/05/2021 16:06:49

Relatório gerado no dia 06/05/2021 16:07:54 (IP: 200.153.116.74)

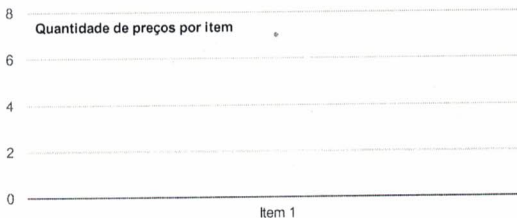
Item 1: aparelho / equipamento para condicionamento físico

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	TOTAL
1 / 7	1	R\$ 1.625,00 (un)	R\$ 1.625,00
Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação
1	PREFEITURA MUNICIPAL DO SALTO DO LONTRA/PR	NºPregão:162021 UASG:987837	25/02/2021
Preço			R\$ 1.625,00
Valor Unitário			R\$ 1.625,00
Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.625,00			

Valor Global: R\$ 1.625,00

Valor do item em relação ao total

● 1) aparelho /...



Detalhamento dos Itens

Item 1: aparelho / equipamento para condicionamento físico	Preço Estimado: R\$ 1.625,00 (un)	Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.625,00
--	-----------------------------------	--

Quantidade	Descrição	Observação
1 Unidade	abdominal duplo aparelhos em aço, chumbador ½ x7, tubo redondo 3.1/2 x 1,5 mm, 3 x 1,5 mm, 2 x 1,50 mm, 1 .1/4 x 1,50 mm, 1 x 1,50 mm, disco 200 mm x 1/4', barra chata 1.1/2 x 1/4, tampa externa 3', rolamentos duplos, pintura eletrostática/epóxi, automotiv a ou esmalte sintético, solda mig, orifícios para a fixação do equipamento, placa informativa	

Preço (Compras Governamentais) 1: Mediana das Propostas Finais R\$ 1.625,00

Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DO SALTO DO LONTRA/PR Data: 25/02/2021 09:00

Objeto: Contratação de empresa para fornecimento e instalação de academia ao ar livre com recursos Federal. Modalidade: Pregão Eletrônico

Descrição: APARELHO / EQUIPAMENTO PARA CONDICIONAMENTO FÍSICO - ABDOMINAL DUPLO Aparelhos em aço, chumbador ½ x7, tubo redondo 3.1/2 x 1,5 mm, 3 x 1,5 mm, 2 x 1,50 mm, 1 .1/4 x 1,50 mm, 1 x 1,50 mm, disco 200 mm x 1/4', barra chata 1.1/2 x 1/4, tampa externa 3', rolamentos duplos, pintura eletrostática/epóxi, automotiva ou esmalte sintético, solda mig, orifícios para a fixação do equipamento, placa informativa SRP: NÃO

Identificação: NºPregão:162021 / UASG:987837

Lote/Item: 1/10

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
35.855.487/0001-79 * VENCEDOR *	MAPA COMERCÍO DE EQUIPAMENTOS LTDA	R\$ 1.375,00
Marca: RENOVA Fabricante: RENOVA Modelo: RENOVA Descrição: ABDOMINAL DUPLO Aparelhos em aço, chumbador 1/2"x7, tubo redondo 3.1/2" x 1,5 mm, 3" x 1,5 mm, 2" x 1,50 mm, 1".1/4" x 1,50 mm, 1" x 1,50 mm, disco 200 mm x 1/4", barra chata 1.1/2 x 1/4, tampa externa 3', rolamentos duplos, pintura eletrostática/epóxi, automotiva ou esmalte sintético, solda mig, orifícios para a fixação do equipamento, placa informativa.PRAZO DE GARANTIA:12 (DOZE) MESES. VALIDADE DA PROPOSTA:60 (SESSENTA) DIAS.		
Endereço: R THEOBALDO ROSSI, SN	Telefone: (54) 9166-0925	Email: mapa.equipamento@gmail.com
13.324.232/0001-47	ZATI EQUIPAMENTOS PARA GINASTICA LTDA	R\$ 1.550,00
Marca: Z. B. Fabricante: Z. B. Modelo: Abdominal duplo Descrição: Aparelhos em aço, chumbador 1/2 x7, tubo redondo 3.1/2 x 1,5 mm, 3 x 1,5 mm, 2 x 1,50 mm, 1.1/4 x 1,50 mm, 1 x 1,50 mm, disco 200 mm x 1/4", barra chata 1.1/2 x 1/4, tampa externa 3', rolamentos duplos, pintura eletrostática/epóxi, automotiva ou esmalte sintético, solda mig, orifícios para a fixação do equipamento, placa informativa		
Endereço: AV ARQUITETO NILDO RIBEIRO DA ROCHA, 4134	Telefone: (44) 3023-8382	Email: adm@zati.com.br
15.203.120/0001-63	STRONGFER INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS EIRELI	R\$ 1.598,00
Marca: MOBILEBRAS Fabricante: STRONGFER INDUSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS EIRELI Modelo: PRANCHA ABDOMINAL DUPLA Descrição: ABDOMINAL DUPLO Aparelhos em aço, chumbador 1/2"x7, tubo redondo 3.1/2" x 1,5mm, 3" x 1,5mm, 2" x 1,50mm, 1".1/4" x 1,50mm, 1" x 1,50mm, disco 200mm x 1/4", barra chata 1.1/2 x 1/4, tampa externa 3', rolamentos duplos, pintura eletrostática/epóxi, automotiva ou esmalte sintético, solda mig, orifícios para a fixação do equipamento, placa informativa. MODELO: PRANCHA ABDOMINAL DUPLA		
Endereço: ROD BR 280, 8450	Telefone: (47) 3370-0242	Email: nfe@urssus.com.br
09.135.430/0001-95	DELVA FABRICACAO DE PECAS EM METAIS LTDA	R\$ 1.625,00
Marca: Própria do fabricant Fabricante: PRÓPRIA Modelo: ABDOMINAL DUPLO Descrição: ABDOMINAL DUPLO Aparelhos em aço, chumbador 1/2"x7, tubo redondo 3.1/2" x 1,5 mm, 3" x 1,5 mm, 2" x 1,50 mm, 1".1/4" x 1,50 mm, 1" x 1,50 mm, disco 200 mm x 1/4", barra chata 1.1/2 x 1/4, tampa externa 3', rolamentos duplos, pintura eletrostática/epóxi, automotiva ou esmalte sintético, solda mig, orifícios para a fixação do equipamento, placa informativa		
Endereço: RUA DOMINGOS SANSON, 150	Telefone: (47) 3370-3794	Email: delva@delva.com.br
30.934.925/0001-70	TAY.IC COMERCIO DE EQUIPAMENTOS ESPORTIVOS LTDA	R\$ 1.800,00
Marca: dysxil Fabricante: severo Modelo: STANDART Descrição: ABDOMINAL DUPLO Aparelhos em aço, chumbador 1/2"x7, tubo redondo 3.1/2" x 1,5 mm, 3" x 1,5 mm, 2" x 1,50 mm, 1".1/4" x 1,50 mm, 1" x 1,50 mm, disco 200 mm x 1/4", barra chata 1.1/2 x 1/4, tampa externa 3', rolamentos duplos, pintura eletrostática/epóxi, automotiva ou esmalte sintético, solda mig, orifícios para a fixação do equipamento, placa informativa Prazo de validade da proposta: 60 (sessenta) dias. Prazo de entrega: 60 (sessenta) dias úteis a partir do recebimento da Ordem de Compra. Garantia dos equipamentos: 12 (doze) meses Prazo de Pagamento: Conforme Edital Marca/Modelo: DYSSIL/ STANDART De clararmos que nos preços propostos no presente documento estão inclusas todas as despesas, tais como: impostos, taxas, transporte, energia elétrica, lucro e demais custos diretos e indiretos, não cabendo quaisquer alegações posteriores de omissão de custos na proposta, bem como pleitos adicionais, sendo o objeto do Edital entregue sem acréscimos de valores. Demais informações conforme edital.		
Endereço: AVENIDA AMINTAS MACIEL, 787	Telefone: (54) 3712-3954 / (54) 3522-9712	
14.037.993/0001-80	METALURGICA LAMB - EIRELI	R\$ 2.501,67
Marca: academia Livre Fabricante: METALÚRGICA LAMB EIRELI ME Modelo: PREMIUM Descrição: ABDOMINAL DUPLO Aparelhos em aço, chumbador 1/2"x7, tubo redondo 3.1/2" x 1,5 mm, 3" x 1,5 mm, 2" x 1,50 mm, 1".1/4" x 1,50 mm, 1" x 1,50 mm, disco 200 mm x 1/4", barra chata 1.1/2 x 1/4, tampa externa 3', rolamentos duplos, pintura eletrostática/epóxi, automotiva ou esmalte sintético, solda mig, orifícios para a fixação do equipamento, placa informativa		
Endereço: R A, 5679	Telefone: (45) 3254-7056	Email: atendimento@lamb.global
08.374.053/0001-84	PAULO ZIOBER - EQUIPAMENTOS METALURGICOS LTDA	R\$ 2.501,67

Marca: ZIOBER

Fabricante: ZIOBER

Modelo: ABDOMINAL DUPL0

Descrição: ABDOMINAL DUPL0 Aparelhos em aço, chumbador 1/2"x7, tubo redondo 3.1/2" x 1,5 mm, 3" x 1,5 mm, 2" x 1,50 mm, 1".1/4" x 1,50 mm, 1" x 1,50 mm, disco 200 mm x 1/4", barra chata 1.1/2 x 1/4, tampa externa 3', rolamentos duplos, pintura eletrostática/epóxi, automotiva ou esmalte sintético, solda mig, orifícios para a fixação do equipamento, placa informativa

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
PR	Maringá	RUA ALUIZIO NUNES COSTA, 822	Paulo Ziober Junior	(44) 3029-4410	licitacao@zioberbrasil.com.br

Relatório de Cotação: SIMULADOR DE PERCURSO

Pesquisa realizada entre 06/05/2021 09:20:02 e 06/05/2021 09:19:54

Relatório gerado no dia 06/05/2021 09:20:24 (IP: 200.150.116.74)

Item 1: simulador de percurso

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	TOTAL
1 / 1	1	R\$ 825,00 (un)	R\$ 825,00

Preço Público	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	PREFEITURA M. DE ARACOIABA DA SERRA	00022920	25/11/2020	R\$ 825,00

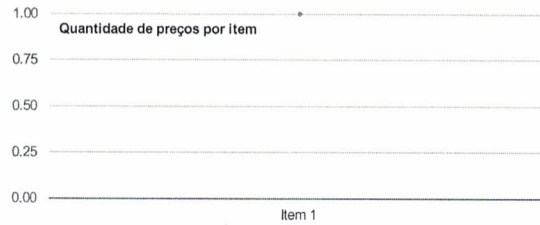
Valor Unitário: R\$ 825,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 825,00

Valor Global: R\$ 825,00

Valor do item em relação ao total

● 1) simulador de...



Detalhamento dos Itens

Item 1: simulador de percurso

Preço Estimado: R\$ 825,00 (un)

Média dos Preços Obtidos: R\$ 825,00

Quantidade	Descrição	Observação
1 Unidade	simulador de percurso	

Preço (Outros Entes Públicos) 1: Mediana das Propostas Finais

R\$ 825,00

Órgão: PREFEITURA M. DE ARACOIABA DA SERRA

Data: 25/11/2020 00:00

Objeto: Aquisição de Academias ao Ar Livre, para a Secretaria de Esportes, Lazer e Juventude, conforme especificações contidas no Termo de Referência.

Modalidade: PREGÃO PRESENCIAL

SRP: NÃO

Descrição: SIMULADOR DE PERCURSO - SIMULADOR DE PERCURSO

Identificação: 00022920

Lote/Item: 1/3

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: 189.57.151.122:8079/transparencia

Quantidade: 12

Unidade: UN

UF: SP

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

09.135.430/0001-95 DELVA FABRICACAO DE PECAS EM METAIS LTDA

R\$ 825,00

* VENCEDOR *

Marca: Marca não informada

Fabricante: Fabricante não informado

Descrição: Descrição não informada

Endereço:

RUA DOMINGOS SANSON, 150

Telefone:

(47) 3370-3794

Email:

delva@delva.com.br

42
VA

23A

Relatório de Cotação: BICICLETA INDIVIDUAL

Pesquisa realizada entre 04/05/2021 15:54:43 e 04/05/2021 15:54:31

Relatório gerado no dia 04/05/2021 15:55:05 (IP: 200.150.116.74)

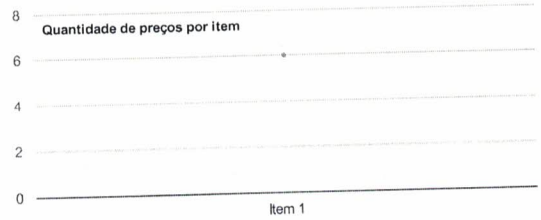
Item 1: aparelho / equipamento para condicionamento físico

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	TOTAL
1 / 6	1	R\$ 1.055,00 (un)	R\$ 1.055,00
Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação
1	GOVERNO DO ESTADO DO PARANÁ Prefeitura do Município de Foz do Iguaçu	NºPregão:152021 UASG:987563	14/04/2021
Valor Unitário			R\$ 1.055,00
			Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.055,00

Valor Global: R\$ 1.055,00

Valor do item em relação ao total

1) aparelho /...



Detalhamento dos Itens

Item 1: aparelho / equipamento para condicionamento físico

Preço Estimado: R\$ 1.055,00 (un) Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.055,00

Quantidade	Descrição	Observação
1 unidade	aparelho , equipamento para condicionamento físico, aparelho , equipamento para condicioname: bicicleta individual fortalece as articulações dos membros inferiores e músculos das coxas e pernas. fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 ½ x 2 mm ; 2 x 3 mm. chapas de aço carbono com no mínimo 4,75mm para ponto de fixação do equipamento e 2 mm para banco e encosto com dimensões de 335 mm x 315 mm e estampados com bordas arredondadas. chumbador parabout de no mínimo 3/8 x 2 ½ . parafusos e porcas de fixação zincadas. tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2 ½ com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. utiliza-se tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de e poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda mig, conjunto de pé de vela de ferro e/ou alumínio rolamentado padrão com pedal de plástico e/ou alumínio. adesivo refletivo destrutivo 3m com identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante.	

Preço (Compras Governamentais) 1: Mediana das Propostas Finais R\$ 1.055,00

Órgão: GOVERNO DO ESTADO DO PARANÁ
 Prefeitura do Município de Foz do Iguaçu

Data: 14/04/2021 09:02
 Modalidade: Pregão Eletrônico
 SRP: SIM

Objeto: Seleção de propostas para registro de preço para futura e eventual aquisição de Academias da Primeira Idade, Academias da Terceira Idade, Academias de Calistenia e Parquinhos Infantis Coloridos, visando a utilização nos Programas e Projetos Esportivos desenvolvidos pela Secretaria Municipal de Esporte e Lazer - SMEL, pelo período de 12 (doze) meses, conforme especificações contidas no Edital e seus anexos..

Descrição: APARELHO / EQUIPAMENTO PARA CONDICIONAMENTO FÍSICO - Aparelho, equipamento para condicionamento físico, aparelho, equipamento para condicioname: Bicicleta Individual Fortalece as articulações dos membros inferiores e músculos das coxas e pernas. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 ½ x 2 mm ; 2 x 3 mm. Chapas de aço carbono com no mínimo 4,75mm para ponto de fixação do equipamento e 2 mm para banco e encosto com dimensões de 335 mm x 315 mm e estampados com bordas arredondadas. Chumbador parabout de no mínimo 3/8 x 2 ½ . Parafusos e porcas de fixação zincadas. Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2 ½ com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Utiliza-se tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda mig, conjunto de pé de vela de ferro e/ou alumínio rolamentado padrão com pedal de plástico e/ou alumínio. Adesivo refletivo destrutivo 3M com identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante.

CatMat: 112291 - APARELHO / EQUIPAMENTO PARA CONDICIONAMENTO FISICO

Identificação: NºPregão:152021 / UASG:987563

Lote/Item: 2/20

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 10

Unidade: Unidade

UF: PR

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
00.655.463/0001-91 * VENCEDOR *	ALIANCA INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA	R\$ 949,00
<p>Marca: PRÓPRIA Fabricante: PRÓPRIO Modelo: 4/BI Descrição: Bicicleta Individual Fortalece as articulações dos membros inferiores e músculos das coxas e pernas. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 ½ x 2 mm; 2' x 3 mm. Chapas de aço carbono com no mínimo 4,75mm para ponto de fixação do equipamento e 2 mm para banco e encosto com dimensões de 335 mm x 315 mm e estampados com bordas arredondadas. Chumbador parabout de no mínimo 3/8' x 2 ½'. Parafusos e porcas de fixação zincadas. Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2' ½ com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Utiliza-se tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda mig, conjunto de pé de vela de ferro e/ou alumínio rolamentados padrão com pedal de plástico e/ou alumínio. Adesivo refletivo destrutivo 3M com identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante.</p>		
Estado: RS	Cidade: Barão de Cotegipe	Endereço: R SEM DENOMINACAO, SN
		Telefone: (54) 9169-7325
		Email: alianca.academias@gmail.com
01.481.148/0001-58	ROTOFABRIL PRODUTOS E SERVICOS DE ROTOMOLDAGEM LTDA	R\$ 949,10
<p>Marca: MÓBILEBRAS Fabricante: STRONGFER Modelo: CADEIRA BIKE INDIVIDUAL Descrição: Bicicleta Individual Fortalece as articulações dos membros inferiores e músculos das coxas e pernas. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 ½ x 2 mm; 2' x 3 mm. Chapas de aço carbono com no mínimo 4,75mm para ponto de fixação do equipamento e 2 mm para banco e encosto com dimensões de 335 mm x 315 mm e estampados com bordas arredondadas. Chumbador parabout de no mínimo 3/8' x 2 ½'. Parafusos e porcas de fixação zincadas. Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2' ½ com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Utiliza-se tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda mig, conjunto de pé de vela de ferro e/ou alumínio rolamentado padrão com pedal de plástico e/ou alumínio. Adesivo refletivo destrutivo 3M com identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante.</p>		
Endereço: ROD BR 280, 8450		Telefone: (47) 2105-2500
		Email: nfe@rotofabril.com.br
10.555.495/0001-79	MILLA EQUIPAMENTOS METALURGICO EIRELI	R\$ 950,00
<p>Marca: GINAST Fabricante: GINAST EQUIPAMENTOS ESPORTIVOS Modelo: AS289 Descrição: Bicicleta Individual Fortalece as articulações dos membros inferiores e músculos das coxas e pernas. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 ½ x 2 mm ; 2' x 3 mm. Chapas de aço carbono com no mínimo 4,75mm para ponto de fixação do equipamento e 2 mm para banco e encosto com dimensões de 335 mm x 315 mm e estampados com bordas arredondadas. Chumbador parabout de no mínimo 3/8' x 2 ½'. Parafusos e porcas de fixação zincadas. Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2' ½ com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Utiliza-se tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda mig, conjunto de pé de vela de ferro e/ou alumínio rolamentado padrão com pedal de plástico e/ou alumínio. Adesivo refletivo destrutivo 3M com identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante.</p>		
Endereço: AV BRASILIA, 461	Nome de Contato: TATIANA	Telefone: (19) 3363-1051
		Email: compras@milla.net.br
08.374.053/0001-84	PAULO ZIOBER - EQUIPAMENTOS METALURGICOS LTDA	R\$ 1.160,00

Marca: MARCA PRÓPRIA

Fabricante: FABRICAÇÃO PRÓPRIA

Modelo: BICICLETA INDIVIDUAL

Descrição: Bicicleta Individual Fortalece as articulações dos membros inferiores e músculos das coxas e pernas. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2" ½ x 2 mm ; 2" x 3 mm. Chapas de aço carbono com no mínimo 4,75mm para ponto de fixação do equipamento e 2 mm para banco e encosto com dimensões de 335 mm x 315 mm e estampados com bordas arredondadas. Chumbador parabout de no mínimo 3/8" x 2 ½". Parafusos e porcas de fixação zincadas. Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2" ½ com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Utiliza-se tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda mig, conjunto de pé de vela de ferro e/ou alumínio rolamentado padrão com pedal de plástico e/ou alumínio. Adesivo refletivo destrutivo 3M com identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
PR	Maringá	RUA ALUIZIO NUNES COSTA, 822	Paulo Ziober Junior	(44) 3029-4410	licitacao@zioberbrasil.com.br

05.607.354/0001-12 ALISSON LUIS ULRICH

R\$ 1.295,00

Marca: Marca Própria

Fabricante: Fabricante Próprio

Modelo: AC-10

Descrição: Bicicleta Individual Fortalece as articulações dos membros inferiores e músculos das coxas e pernas. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2" ½ x 2 mm ; 2" x 3 mm. Chapas de aço carbono com no mínimo 4,75mm para ponto de fixação do equipamento e 2 mm para banco e encosto com dimensões de 335 mm x 315 mm e estampados com bordas arredondadas. Chumbador parabout de no mínimo 3/8" x 2 ½". Parafusos e porcas de fixação zincadas. Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2" ½ com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Utiliza-se tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda mig, conjunto de pé de vela de ferro e/ou alumínio rolamentado padrão com pedal de plástico e/ou alumínio. Adesivo refletivo destrutivo 3M com identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante.

Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
ESTM LINHA CINCO, SN	LEONARDO	(54) 3324-6691	comercialelosul@gmail.com

08.973.569/0001-45 JULIO CESAR GASPARINI JUNIOR - EIRELI

R\$ 1.295,00

Marca: FLEX EQUIPMENT

Fabricante: FLEX EQUIPMENT

Modelo: AR LIVRE

Descrição: Bicicleta Individual Fortalece as articulações dos membros inferiores e músculos das coxas e pernas. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2" ½ x 2 mm ; 2" x 3 mm. Chapas de aço carbono com no mínimo 4,75mm para ponto de fixação do equipamento e 2 mm para banco e encosto com dimensões de 335 mm x 315 mm e estampados com bordas arredondadas. Chumbador parabout de no mínimo 3/8" x 2 ½". Parafusos e porcas de fixação zincadas. Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2" ½ com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Utiliza-se tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda mig, conjunto de pé de vela de ferro e/ou alumínio rolamentado padrão com pedal de plástico e/ou alumínio. Adesivo refletivo destrutivo 3M com identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
SP	São José do Rio Preto	AVENIDA HEITOR LUCATTO, 750	Júlio César	(17) 3033-2764	falecom@flex.ind.br

46
A

Relatório de Cotação: ABDOMINAL INDIVIDUAL

Pesquisa realizada entre 04/05/2021 15:52:30 e 04/05/2021 15:52:08

Relatório gerado no dia 04/05/2021 15:52:50 (IP: 200.150.116.74)

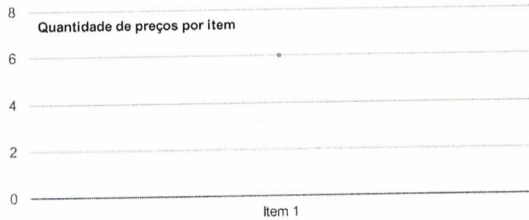
Item 1: aparelho apolo de ginástica / componentes

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	TOTAL
1 / 6	1	R\$ 2.149,50 (un)	R\$ 2.149,50
Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação
1	PREFEITURA MUNICIPAL DE RIACHO DE SANTANA	NºPregão:92020 UASG:983829	27/11/2020
Preço			R\$ 2.149,50
Valor Unitário			R\$ 2.149,50
Média dos Preços Obtidos: R\$ 2.149,50			

Valor Global: R\$ 2.149,50

Valor do item em relação ao total

● 1) aparelho apolo...



Detalhamento dos Itens

Item 1: aparelho apolo de ginástica / componentes

Preço Estimado: R\$ 2.149,50 (un) Média dos Preços Obtidos: R\$ 2.149,50

Quantidade	Descrição	Observação
1	prancha para exercício abdominal dupla -estrutura metálica - o equipamento abdominal individual produzido a partir de tubos, perfis e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2 j", 2, 1 %, l, 3/16" com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores e inferiores blindadas, tornando-o insensível a penetração de água. solda: processo mig. pintura: submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático expós utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização. dimensões: altura: 517 mm. largura: 676 mm, profundidade: 1530 mm, peso: 17,2 kg, área: 2,14 m ² , componentes: polipropileno e pvc flexível. parafusos: aço zincado.	

R\$ 2.149,50

Preço (Compras Governamentais) 1: Mediana das Propostas Finais

Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE RIACHO DE SANTANA
 Objeto: Aquisição de aparelhos para implantação de academias ao ar livre em praças públicas no município de Riacho de Santana-BA.

Data: 27/11/2020 10:31
 Modalidade: Pregão Eletrônico
 SRP: SIM
 Identificação: NºPregão:92020 / UASG:983829
 Lote/Item: 1/4

Descrição: APARELHO APOLO DE GINÁSTICA / COMPONENTES - PRANCHA para exercício abdominal dupla -ESTRUTURA METÁLICA - O Equipamento Abdominal individual produzido a partir de tubos, perfil U e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2 J", 2", 1%, 1", 3/16" com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores e inferiores blindadas, tornando-o Insensível a penetração de água. SOLDA: Processo MIG. PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático expós utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização. DIMENSÕES: Altura: 517 mm, Largura: 676 mm, Profundidade: 1530 mm, Peso: 17,2 kg, Área: 2,14 m², COMPONENTES: Polipropileno e PVC Flexível. PARAFUSOS: Aço Zincado.

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 2

Unidade: Unidade

UF: BA

CatMat: 59161 - APARELHO APOLO DE GINÁSTICA / COMPONENTES , APARELHO APOLO DE GINASTICA / COMPONENTE NOME

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
30.934.925/0001-70 * VENCEDOR *	TAY.IC COMERCIO DE EQUIPAMENTOS ESPORTIVOS LTDA	R\$ 1.344,00
Marca: dyssil Fabricante: severo Modelo: STANDART Descrição: PRANCHA para exercício abdominal dupla - ESTRUTURA METÁLICA - O Equipamento Abdominal individual produzido a partir de tubos, perfil U e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2 J", 2", 1%, 1", 3/16" com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores e inferiores blindadas, tornando-o Insensível a penetração de água. SOLDA: Processo MIG. PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático expós utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização. DIMENSÕES: Altura: 517 mm, Largura: 676 mm, Profundidade: 1530 mm, Peso: 17,2 kg, Área: 2,14 m ² , COMPONENTES: Polipropileno e PVC Flexível. PARAFUSOS: Aço Zincado. Prazo de validade da proposta: 120 (cento e vinte) dias. Prazo de entrega: 10 (dez) dias úteis a partir do recebimento da Ordem de Compra. Garantia dos equipamentos: 12 (doze) meses. No preço estão contidos todos os custos e despesas diretas e indiretas, tributos incidentes, encargos sociais, previdenciários, trabalhistas e comerciais, taxa de administração e lucro, materiais e mão-de-obra a serem empregados, seguros, fretes, transportes, e quaisquer outros necessários ao fiel e integral cumprimento do objeto deste Contrato e seus Anexos. Declaramos que tomamos conhecimento de todas as informações e condições para o cumprimento das obrigações objeto desta licitação e que atendemos a todas as condições do Edital.		
Endereço: AVENIDA AMINTAS MACIEL, 787 Telefone: (54) 3712-3954 / (54) 3522-9712		
21.542.278/0001-60	GENESIS INDUSTRIA E COMERCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS EIRELI	R\$ 1.790,00
Marca: GENESIS Fabricante: GENESIS Modelo: PRANCHA ABDOMINAL DUPLA Descrição: ESTRUTURA METÁLICA - O Equipamento Abdominal individual produzido a partir de tubos, perfil U e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2 J", 2", 1%, 1", 3/16" com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores e inferiores blindadas, tornando-o Insensível a penetração de água. SOLDA: Processo MIG. PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático expós utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização. DIMENSÕES: Altura: 517 mm, Largura: 676 mm, Profundidade: 1530 mm, Peso: 17,2 kg, Área: 2,14 m ² , COMPONENTES: Polipropileno e PVC Flexível. PARAFUSOS: Aço Zincado.		
Endereço: AV PEDRO LUDOVICO, SN Telefone: (62) 8168-7915 Email: genesis.ind.com@gmail.com		
35.855.487/0001-79	MAPA COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA	R\$ 1.799,00
Marca: RENOVA Fabricante: RENOVA Modelo: RENOVA Descrição: PRANCHA para exercício ABDOMINAL DUPLA - ESTRUTURA METÁLICA - O Equipamento Abdominal individual produzido a partir de tubos, perfil U e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2 J", 2", 1%, 1", 3/16" com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores e inferiores blindadas, tornando-o Insensível a penetração de água. SOLDA: Processo MIG. PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático expós utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização. DIMENSÕES: Altura: 517 mm, Largura: 676 mm, Profundidade: 1530 mm, Peso: 17,2 kg, Área: 2,14 m ² , COMPONENTES: Polipropileno e PVC Flexível. PARAFUSOS: Aço Zincado.		
Endereço: R THEOBALDO ROSSI, SN Telefone: (54) 9166-0925 Email: mapa.equipamento@gmail.com		
09.135.430/0001-95	DELVA FABRICACAO DE PECAS EM METAIS LTDA	R\$ 2.500,00
Marca: VAXXFITNESS Fabricante: PRÓPRIA Modelo: PRANCHA para exercício abdominal dupla Descrição: - ESTRUTURA METÁLICA - O Equipamento Abdominal individual produzido a partir de tubos, perfil U e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2 J", 2", 1%, 1", 3/16" com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores e inferiores blindadas, tornando-o Insensível a penetração de água. SOLDA: Processo MIG. PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático expós utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização. DIMENSÕES: Altura: 517 mm, Largura: 676 mm, Profundidade: 1530 mm, Peso: 17,2 kg, Área: 2,14 m ² , COMPONENTES: Polipropileno e PVC Flexível. PARAFUSOS: Aço Zincado.		
Endereço: RUA DOMINGOS SANSON, 150 Telefone: (47) 3370-3794 Email: delva@delva.com.br		
10.555.495/0001-79	MILLA EQUIPAMENTOS METALURGICO EIRELI	R\$ 2.602,00

Marca: GINAST

Fabricante: GINAST EQUIPAMENTOS ESPORTIVOS

Modelo: AS312

Descrição: PRANCHA para exercício abdominal dupla - ESTRUTURA METÁLICA - O Equipamento Abdominal individual produzido a partir de tubos, perfil U e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2 Jf, 2", 1%, 1", 3/16" com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores e inferiores blindadas, tornando-o Insensível a penetração de água. SOLDA: Processo MIG. PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático expós utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização. DIMENSÕES: Altura: 517 mm. Largura: 676 mm, Profundidade: 1530 mm, Peso: 17,2 kg, Área: 2,14 m², COMPONENTES: Polipropileno e PVC Flexível. PARAFUSOS: Aço Zincado.

Endereço:
AV BRASÍLIA, 461Nome de Contato:
TATIANATelefone:
(19) 3363-1051Email:
compras@milla.net.br

08.973.569/0001-45 JULIO CESAR GASPARINI JUNIOR - EIRELI

R\$ 2.817,80

Marca: FLEX EQUIPMENT

Fabricante: FLEX EQUIPMENT

Modelo: AR LIVRE

Descrição: PRANCHA para exercício abdominal dupla - ESTRUTURA METÁLICA - O Equipamento Abdominal individual produzido a partir de tubos, perfil U e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2 Jf, 2", 1%, 1", 3/16" com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores e inferiores blindadas, tornando-o Insensível a penetração de água. SOLDA: Processo MIG. PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático expós utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização. DIMENSÕES: Altura: 517 mm. Largura: 676 mm, Profundidade: 1530 mm, Peso: 17,2 kg, Área: 2,14 m², COMPONENTES: Polipropileno e PVC Flexível. PARAFUSOS: Aço Zincado.

Estado: Cidade:
SP São José do Rio PretoEndereço:
AVENIDA HEITOR LUCATTO, 750Nome de Contato:
Júlio CésarTelefone:
(17) 3033-2764Email:
falecom@flex.ind.br

Relatório de Cotação: PUXADOR DE COSTAS COM PEITORAL

Pesquisa realizada entre 06/05/2021 15:50:03 e 06/05/2021 15:49:50

Relatório gerado no dia 06/05/2021 15:51:02 (IP: 200.150.116.74)

Item 1: (cota reservada / micro empresa) aparelho para ginástica puxador costas com peitoral - padrão pqs.municipais

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	TOTAL
1 / 1	1	R\$ 1.493,73 (un)	R\$ 1.493,73

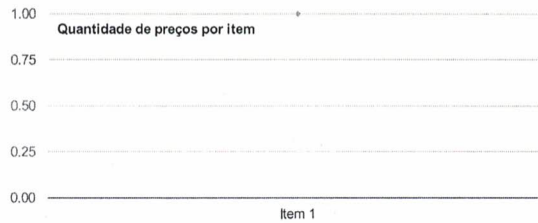
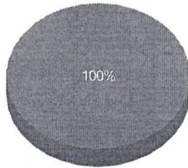
Preço Público	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	PREFEITURA MUNICIPAL DE BARUERI	1496	05/12/2019	R\$ 1.493,73
Valor Unitário				R\$ 1.493,73

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.493,73

Valor Global: R\$ 1.493,73

Val tem em relação ao total

● 1) (cota res...



Detalhamento dos Itens

Item 1: (cota reservada / micro empresa) aparelho para ginástica puxador costas com peitoral - padrão pqs.municipais

Preço Estimado: R\$ 1.493,73 (un)

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.493,73

Quantidade	Descrição	Observação
1 Unidade	(cota reservada / micro empresa) aparelho para ginástica puxador costas com peitoral, confeccionado com tubo de aço carbono de 4" e tubo retangular 50x30mm, manoplas emborrachadas, pintura eletrostática de alta resistência (cor a definir), tampões em aço para proteção dos rolamentos, plaqueta informativa em poliester com especificação dos músculos trabalhados. parafusos e porcas antioxidantes. incluindo mão de obra de instalação, conforme memorial descritivo anexo. categoria: equipamentos para esporte, recreacao e educacao	

Preço (Outros Entes Públicos) 1: Mediana das Propostas Finais

R\$ 1.493,73

Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE BARUERI

Data: 05/12/2019 11:30

Objeto: REGISTRO DE PREÇOS PARA EVENTUAL AQUISIÇÃO E ENTREGA PARCELADA DE APARELHOS PARA GINÁSTICA.

Modalidade: Pregão eletrônico

SRP: SIM

Identificação: 1496

Lote/Item: 3/30

Ata: N/A

Descrição: (COTA RESERVADA / MICRO EMPRESA) APARELHO PARA GINÁSTICA PUXADOR COSTAS COM PEITORAL - PADRÃO PQS.MUNICIPAIS - (COTA RESERVADA / MICRO EMPRESA) APARELHO PARA GINÁSTICA PUXADOR COSTAS COM PEITORAL, CONFECCIONADO COM TUBO DE AÇO CARBONO DE 4" E TUBO RETANGULAR 50X30MM, MANOPLAS EMBORRACHADAS, PINTURA ELETROSTÁTICA DE ALTA RESISTÊNCIA (COR A DEFINIR), TAMPÕES EM AÇO PARA PROTEÇÃO DOS ROLAMENTOS, PLAQUETA INFORMATIVA EM POLIESTER COM ESPECIFICAÇÃO DOS MÚSCULOS TRABALHADOS. PARAFUSOS E PORCAS ANTIOXIDANTES. INCLUINDO MÃO DE OBRA DE INSTALAÇÃO, CONFORME MEMORIAL DESCRITIVO ANEXO. Categoria: EQUIPAMENTOS PARA ESPORTE, RECREACAO E EDUCACAO

Fonte: servicos.barueri.sp.gov.br/compras/Default.aspx

Quantidade: 1

Unidade: PEÇA

UF: SP

50
4

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

13.642.211/0001-70
* VENCEDOR *

FERRINI COMERCIO & CONSULTORIA LTDA

R\$ 1.493,73

Marca: PONTO FINAL

Fabricante: Fabricante não informado

Modelo: 14/PCP

Descrição: Descrição não informada

Estado:

Cidade:

Endereço:

Telefone:

Email:

SP

São Paulo

R DO IMPERADOR, 562

(11) 2649-4999

rodrigo@rfcomercioconsultoria.com.br

53
A

Relatório de Cotação: ADUÇÃO E ABDUÇÃO

Pesquisa realizada entre 06/05/2021 10:43:41 e 06/05/2021 10:43:30

Relatório gerado no dia 06/05/2021 10:44:04 (IP: 200.150.116.74)

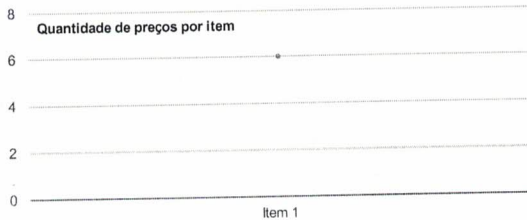
Item 1: aparelho / equipamento para condicionamento físico

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	TOTAL
1 / 6	1	R\$ 1.797,00 (un)	R\$ 1.797,00
Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação
1	PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPONGAS/PR	NºPregão:1152020 UASG:987427	30/11/2020
Preço			R\$ 1.797,00
Valor Unitário			R\$ 1.797,00
			Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.797,00

Valor Global: R\$ 1.797,00

Valor do item em relação ao total

● 1) aparelho /...



Detalhamento dos Itens

Item 1: aparelho / equipamento para condicionamento físico	Preço Estimado: R\$ 1.797,00 (un)	Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.797,00
--	-----------------------------------	--

Quantidade	Descrição	Observação
1 unidade	aal - adução e abdução de pernas fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3' ½ x 3,75 mm; 2' x 2mm; 1' ½ x 1,50 mm; 1 x 2 mm. tubo trefilado schedule 80. chapas de aço carbono com no mínimo 4,75 mm; 1,90 mm. tampão em plástico injetado de no mínimo no mínimo 3'1/2. chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16'; corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8' x 1 ¼' e arruela zincada de no mínimo 5/8'; hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8'. parafusos e porcas de fixação zincadas. utiliza-se pinos maciços com rolamentos duplos; tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível coloridocom sistema de deposição de pó eletrostático, solda mig, batentes redondos de borracha (53mm x 30mm) e acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachados.	

Preço (Compras Governamentais) 1: Mediana das Propostas Finais

R\$ 1.797,00

Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAPONGAS/PR

Data: 30/11/2020 09:02

Objeto: Aquisição de Academia da Terceira Idade - ATI, em cumprimento ao contrato de repasse nº 843649/2017, em atendimento a Secretaria Municipal de Esporte..

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: NÃO

Identificação: NºPregão:1152020 / UASG:987427

Lote/Item: 1/24

57
A

Descrição: APARELHO / EQUIPAMENTO PARA CONDICIONAMENTO FÍSICO - AAL - ADUÇÃO E ABDUÇÃO DE PERNAS Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3' 1/2 x 3,75 mm; 2' x 2mm; 1' 1/2 x 1,50 mm; 1 x 2 mm. Tubo trefilado SCHEDULLE 80. Chapas de aço carbono com no mínimo 4,75 mm; 1,90 mm. Tampão em plástico injetado de no mínimo no mínimo 3'1/2. Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16', corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 1/4" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8". Parafusos e porcas de fixação zincadas. Utiliza-se pinos maciços com rolamentos duplos; tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termoendurecível coloridocom sistema de deposição de pó eletrostático, solda mig, batentes redondos de borracha (53mm x 30mm) e acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachados.

Ata: Link Ata

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 2

Unidade: Unidade

UF: PR

CatMat: 112291 - APARELHO / EQUIPAMENTO PARA CONDICIONAMENTO FISICO

CNPJ RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR VALOR DA PROPOSTA FINAL

35.855.487/0001-79 MAPA COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA R\$ 1.159,00
* VENCEDOR *

Marca: RENOVA

Fabricante: RENOVA

Modelo: RENOVA

Descrição: ADUÇÃO E ABDUÇÃO DE PERNAS Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3' 1/2 x 3,75 mm; 2' x 2mm; 1' 1/2 x 1,50 mm; 1 x 2 mm. Tubo trefilado SCHEDULLE 80. Chapas de aço carbono com no mínimo 4,75 mm; 1,90 mm. Tampão em plástico injetado de no mínimo no mínimo 3'1/2. Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16', corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 1/4" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8". Parafusos e porcas de fixação zincadas. Utiliza-se pinos maciços com rolamentos duplos; tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termoendurecível coloridocom sistema de deposição de pó eletrostático, solda mig, batentes redondos de borracha (53mm x 30mm) e acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachados.

Endereço:

R THEOBALDO ROSSI, SN

Telefone:

(54) 9166-0925

Email:

mapa.equipamento@gmail.com

30.934.925/0001-70 TAY.IC COMERCIO DE EQUIPAMENTOS ESPORTIVOS LTDA R\$ 1.209,50

Marca: dyssil

Fabricante: severo

Modelo: STANDART

Descrição: AAL - ADUÇÃO E ABDUÇÃO DE PERNAS Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3' 1/2 x 3,75 mm; 2' x 2mm; 1' 1/2 x 1,50 mm; 1 x 2 mm. Tubo trefilado SCHEDULLE 80. Chapas de aço carbono com no mínimo 4,75 mm; 1,90 mm. Tampão em plástico injetado de no mínimo no mínimo 3'1/2. Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16', corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 1/4" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8". Parafusos e porcas de fixação zincadas. Utiliza-se pinos maciços com rolamentos duplos; tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termoendurecível coloridocom sistema de deposição de pó eletrostático, solda mig, batentes redondos de borracha (53mm x 30mm) e acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachados. Prazo de validade da proposta: 60 (sessenta) dias. Prazo de entrega: 30(trinta) dias úteis a partir do recebimento da Ordem de Compra. Garantia dos equipamentos: 12 (doze) meses DECLARAMOS que os preços incluem todos os custos diretos e indiretos, encargos tributários, transportes, encargos trabalhistas, dentre outros. Que temos pleno conhecimento de todos os aspectos relativos à licitação em causa e nossa plena concordância com as condições estabelecidas no Edital da licitação e seus Anexos. Demais informações conform e edital.

Endereço:

AVENIDA AMINTAS MACIEL, 787

Telefone:

(54) 3712-3954 / (54) 3522-9712

10.555.495/0001-79 MILLA EQUIPAMENTOS METALURGICO EIRELI R\$ 1.797,00

Marca: GINAST

Fabricante: GINAST EQUIPAMENTOS ESPORTIVOS

Modelo: AS300

Descrição: AAL - ADUÇÃO E ABDUÇÃO DE PERNAS Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3' 1/2 x 3,75 mm; 2' x 2mm; 1' 1/2 x 1,50 mm; 1 x 2 mm. Tubo trefilado SCHEDULLE 80. Chapas de aço carbono com no mínimo 4,75 mm; 1,90 mm. Tampão em plástico injetado de no mínimo no mínimo 3'1/2. Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16', corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 1/4" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8". Parafusos e porcas de fixação zincadas. Utiliza-se pinos maciços com rolamentos duplos; tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termoendurecível coloridocom sistema de deposição de pó eletrostático, solda mig, batentes redondos de borracha (53mm x 30mm) e acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachados.

Endereço:

AV BRASILIA, 461

Nome de Contato:

TATIANA

Telefone:

(19) 3363-1051

Email:

compras@milla.net.br

01.481.148/0001-58 ROTOFABRIL PRODUTOS E SERVICOS DE ROTOMOLDAGEM LTDA R\$ 1.797,00

Marca: MOBILEBRAS

Fabricante: STRONGFER

Modelo: ADUÇÃO E ABDUÇÃO DE PERNAS

Descrição: AAL - ADUÇÃO E ABDUÇÃO DE PERNAS Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3' 1/2 x 3,75 mm; 2' x 2mm; 1' 1/2 x 1,50 mm; 1 x 2 mm. Tubo trefilado SCHEDULLE 80. Chapas de aço carbono com no mínimo 4,75 mm; 1,90 mm. Tampão em plástico injetado de no mínimo no mínimo 3'1/2. Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16', corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 1/4" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8". Parafusos e porcas de fixação zincadas. Utiliza-se pinos maciços com rolamentos duplos; tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termoendurecível coloridocom sistema de deposição de pó eletrostático, solda mig, batentes redondos de borracha (53mm x 30mm) e acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachados. MODELO: ADUÇÃO E ABDUÇÃO DE PERNAS

Endereço:

ROD BR 280, 8450

Telefone:

(47) 2105-2500

Email:

nfe@rotofabril.com.br

05.607.354/0001-12 ALISSON LUIS ULRICH R\$ 1.797,11

53
VA

Marca: ELOSUL
Fabricante: ELOSUL
Modelo: ELOSUL

Descrição: AAL - ADUÇÃO E ABDUÇÃO DE PERNAS Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3' 1/2 x 3,75 mm; 2' x 2mm; 1' 1/2 x 1,50 mm; 1 x 2 mm. Tubo trefilado SCHEDULE 80. Chapas de aço carbono com no mínimo 4,75 mm; 1,90 mm. Tampão em plástico injetado de no mínimo no mínimo 3'1/2. Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16', corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 1/4" e arruela zincada de no mínimo 5/8", ha-tes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8". Parafusos e porcas de fixação zincadas. Utiliza-se pinos maciços com rolamentos duplos; tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda mig, batentes redondos de borracha (53mm x 30mm) e acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachados

Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
ESTM LINHA CINCO, SN	LEONARDO	(54) 3324-6691	comercialelosul@gmail.com

08.374.053/0001-84 PAULO ZIOBER - EQUIPAMENTOS METALURGICOS LTDA R\$ 1.797,11

Marca: MARCA PRÓPRIA
Fabricante: FABRICANTE NACIONAL
Modelo: ADUÇÃO E ABDUÇÃO DE PERNAS DUPLO

Descrição: AAL - ADUÇÃO E ABDUÇÃO DE PERNAS Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3' 1/2 x 3,75 mm; 2' x 2mm; 1' 1/2 x 1,50 mm; 1 x 2 mm. Tubo trefilado SCHEDULE 80. Chapas de aço carbono com no mínimo 4,75 mm; 1,90 mm. Tampão em plástico injetado de no mínimo no mínimo 3'1/2. Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16', corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 1/4" e arruela zincada de no mínimo 5/8", ha-tes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8". Parafusos e porcas de fixação zincadas. Utiliza-se pinos maciços com rolamentos duplos; tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda mig, batentes redondos de borracha (53mm x 30mm) e acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachados. MARCA: MARCA PRÓPRIA MODELO: ADUÇÃO E ABDUÇÃO DE PERNAS DUPLO

Estado:	Cidade:	Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
PR	Maringá	RUA ALUIZIO NUNES COSTA, 822	Paulo Ziober Junior	(44) 3029-4410	licitacao@zioberbrasil.com.br

Relatório de Cotação: SIMULADOR DE CAVALGADA INDIVIDUAL

Pesquisa realizada entre 06/05/2021 08:21:38 e 06/05/2021 08:21:27

Relatório gerado no dia 06/05/2021 08:22:08 (IP: 200.150.116.74)

Item 1: simulador de cavalgada individual

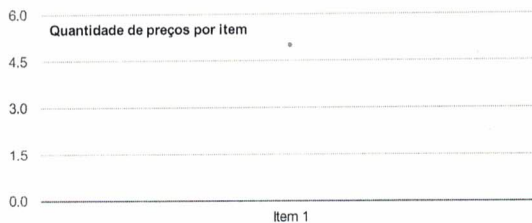
PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	TOTAL
1 / 5	1	R\$ 1.425,00 (un)	R\$ 1.425,00
Preço Público	Órgão Público	Identificação	Data Licitação
1	FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE CAÇU/GO	21625	27/04/2021
Valor Unitário			R\$ 1.425,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.425,00

Valor Global: R\$ 1.425,00

Item em relação ao total

1) simulador de...



Detalhamento dos Itens

Item 1: simulador de cavalgada individual

Preço Estimado: R\$ 1.425,00 (un)

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.425,00

Quantidade	Descrição	Observação
1 Unidade	simulador de cavalgada individual	
Preço (Outros Entes Públicos) 1: Mediana das Propostas Finais		R\$ 1.425,00
Órgão:	FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE CAÇU/GO	Data: 27/04/2021 09:00
Objeto:	Aquisição de equipamentos para implantação de ACADEMIA AO AR LIVRE, para atender as necessidades do Fundo Municipal de Saúde, nos termos do Plano de Trabalho Processo nº 202000010005770 da SES/GO	Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO
Descrição:	SIMULADOR DE CAVALGADA INDIVIDUAL - SIMULADOR DE CAVALGADA INDIVIDUAL	SRP: NÃO
		Identificação: 21625
		Lote/Item: 4/4
		Ata: Link Ata
		Fonte: licitane.com.br
		Quantidade: 4
		Unidade: UND
		UF: GO

Relatório de Cotação: TWIST DUPLO

Pesquisa realizada entre 06/05/2021 08:25:28 e 06/05/2021 08:24:47

Relatório gerado no dia 06/05/2021 08:25:49 (IP: 200.150.116.74)

Item 1: twist duplo: para dois usuários simultâneos: rotação de tronco. aumenta a resistência e a força dos músculos abdominais e dorsais. fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 1/2" x 3 mm; 1 1/2" x 2 mm; tubo de aço carbono trefilado 2" x 5

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	TOTAL
1 / 1	1	R\$ 892,53 (un)	R\$ 892,53

Preço Público	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	EMPRESA DE DESENVOLVIMENTO URBANO - EMDUR/RO	12905	15/07/2020	R\$ 892,53

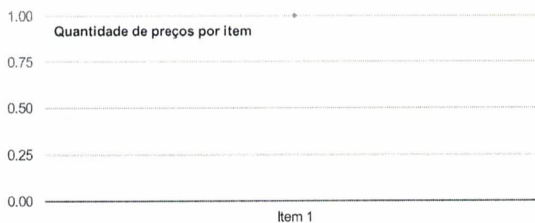
Valor Unitário R\$ 892,53

Média dos Preços Obtidos: R\$ 892,53

Valor Global: R\$ 892,53

Valor do item em relação ao total

● 1) twist duplo:...



Detalhamento dos Itens

Item 1: twist duplo: para dois usuários simultâneos: rotação de tronco. aumenta a resistência e a força dos músculos abdominais e dorsais. fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 1/2" x 3 mm; 1 1/2" x 2 mm; tubo de aço carbono trefilado 2" x 5

Preço Estimado: R\$ 892,53 (un)

Média dos Preços Obtidos: R\$ 892,53

Quantidade	Descrição	Observação
1 Unidade	twist duplo: para dois usuários simultâneos: rotação de tronco. aumenta a resistência e a força dos músculos abdominais e dorsais. fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 1/2" x 3 mm; 1 1/2" x 2 mm; tubo de aço carbono trefilado 2" x 5,54 mm schedule 80 (60,3 x 49,22 mm); chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm; 3 mm; assento fabricado em chapa de aço carbono de diâmetro 300 x 2 mm estampado. utiliza eixos maciços, com rolamentos duplos, pintura a pó eletrostática poliéster, solda mig, tampas de aço carbono de 2 mm estampadas para proteção dos rolamentos, tampas em metal externas; acabamento emborrachado. permite a utilização de 2 (dois) usuários simultâneos e oferece total segurança. instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas. fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabolt ou chumbador com flange. adesivo de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. altura: 1220 mm; largura: 720 mm; profundidade: 1050 mm; peso: 22,20 kg. nbr 11003:2009- conforme errata 1, publicada em 27/04/2010 – testes que determina a aderência da tinta. /nbr 10443:2008 – teste que determina a espessura da película seca sobre superfícies rugosas. /nbr 9209:1986 - teste que determina a massa do revestimento de fosfato. /nbr nm87:2000 – teste de composição do aço carbono – designação e composição química./ nbr 15454:2007 – teste das propriedades e da estrutura dos metais e das suas ligas de ferro, - metalografia das ligas de ferro – carbono/nbr 8094/1983 – material metálico revestido e não revestido – corrosão por exposição à névoa salina de no mínimo 2.500h. nbr iso 4628-3:2015 – tintas e vernizes – avaliação da degradação de revestimento- designação da qualidade e tamanho dos defeitos e da intensidade de mudanças uniformes – parte 3 – a valiação do grau de enferrujamento (sem presença de ferrugem)/nbr iso 5841:2015 – determinação do grau de empolamento de superfícies pintadas(sem presença de empolamento).	

Preço (Outros Entes Públicos) 1: Mediana das Propostas Finais

R\$ 892,53

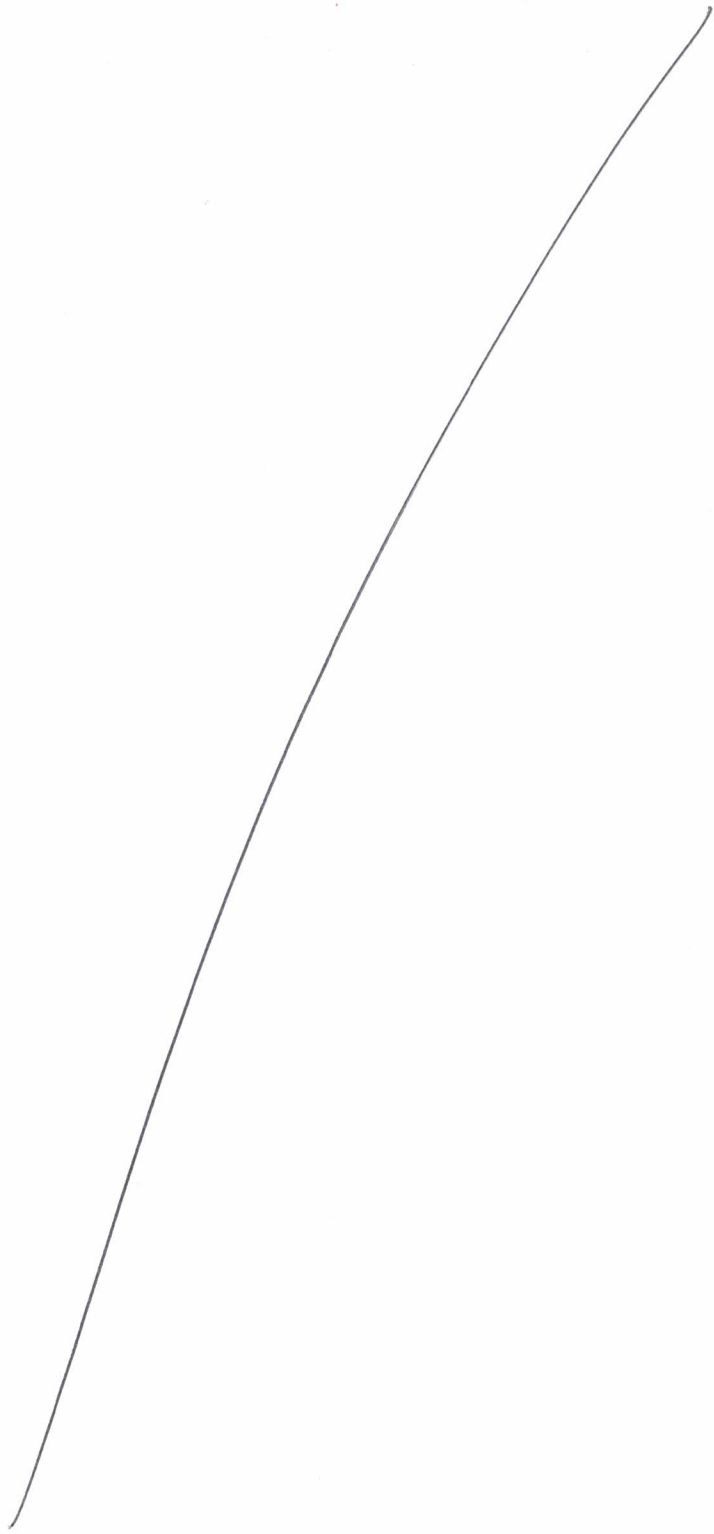
Órgão: EMPRESA DE DESENVOLVIMENTO URBANO - EMDUR/RO	Data: 15/07/2020 09:00
Objeto: REGISTRAR PREÇOS PARA AQUISIÇÃO POR REGISTRO DE PREÇO DE APARELHOS DE ACADEMIA AO AR LIVRE para atender as necessidades de manutenção, recuperação/reforma dos espaços públicos que cabem à EMDUR.	Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO
Descrição: TWIST DUPLO: Para Dois usuários simultâneos: Rotação de tronco. Aumenta a resistência e a força dos músculos abdominais e dorsais. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 1/2" x 3 mm; 1 1/2" x 2 mm; Tubo de aço carbono trefilado 2" x 5 - TWIST DUPLO: Para Dois usuários simultâneos: Rotação de tronco. Aumenta a resistência e a força dos músculos abdominais e dorsais. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 1/2" x 3 mm; 1 1/2" x 2 mm; Tubo de aço carbono trefilado 2" x 5,54 mm schedule 80 (60,3 x 49,22 mm); chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm; 3 mm; assento fabricado em chapa de aço carbono de diâmetro 300 x 2 mm estampado. Utiliza eixos maciços, com rolamentos duplos, pintura a pó eletrostática poliéster, solda mig, tampas de aço carbono de 2 mm estampadas para proteção dos rolamentos, tampas em metal externas; acabamento emborrachado. Permite a utilização de 2 (dois) usuários simultâneos e oferece total segurança. Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas. Fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabolt ou chumbador com flange. Adesivo de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Altura: 1220 mm; Largura: 720 mm; Profundidade: 1050 mm; Peso: 22,20 kg. NBR 11003:2009- conforme errata 1, publicada em 27/04/2010 – testes que determina a aderência da tinta. /NBR 10443:2008 – teste que determina a espessura da película seca sobre superfícies rugosas. /NBR 9209:1986 - teste que determina a massa do revestimento de fosfato. /NBR nm87:2000 – teste de composição do aço carbono – designação e composição química./ NBR 15454:2007 – teste das propriedades e da estrutura dos metais e das suas ligas de ferro, - metalografia das ligas de ferro – carbono/NBR 8094/1983 – material metálico revestido e não revestido – corrosão por exposição à névoa salina de no mínimo 2.500h. NBR ISO 4628-3:2015 – tintas e vernizes – avaliação da degradação de revestimento- designação da qualidade e tamanho dos defeitos e da intensidade de mudanças uniformes – parte 3 – avaliação do grau de enferrujamento (sem presença de ferrugem)/NBR ISO 5841:2015 – determinação do grau de empolamento de superfícies pintadas(sem presença de empolamento).	SRP: SIM
	Identificação: 12905
	Lote/Item: 3/12
	Ata: Link Ata
	Fonte: licitanet.com.br
	Quantidade: 20
	Unidade: UNID
	UF: RO

CNPJ	RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR	VALOR DA PROPOSTA FINAL
08.374.053/0001-84	PAULO ZIOBER - EQUIPAMENTOS METALURGICOS LTDA	R\$ 892,53
* VENCEDOR *		

Marca: MARCA PRÓPRIA
Fabricante: Fabricante não informado
Modelo: TWISTER DUPLO
Descrição: Descrição não informada

Estado: PR	Cidade: Maringá	Endereço: RUA ALUIZIO NUNES COSTA, 822	Nome de Contato: Paulo Ziober Junior	Telefone: (44) 3029-4410	Email: licitacao@zioberbrasil.com.br
------------	-----------------	--	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------

50
✓



59
A

Relatório de Cotação: BARRA ALTA GIRATÓRIA DUPLA

Pesquisa realizada entre 06/05/2021 08:37:32 e 06/05/2021 08:37:11

Relatório gerado no dia 06/05/2021 08:38:00 (IP: 200.130.116.74)

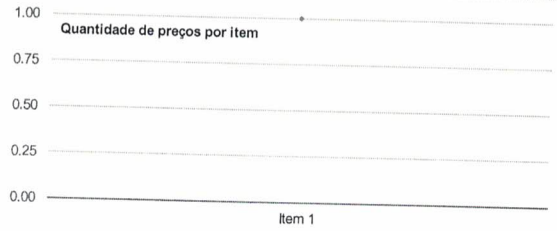
Item 1: barra alta giratória - dupla (pne)

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	TOTAL
1 / 1	1	R\$ 1.003,90 (un)	R\$ 1.003,90
Preço Público	Órgão Público	Identificação	Data Licitação
1	MUNICÍPIO DE IBITINGA	00007020	15/07/2020
Valor Unitário			R\$ 1.003,90
			Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.003,90

Valor Global: R\$ 1.003,90

Val Item em relação ao total

1) barra alta...



Detalhamento dos Itens

Item 1: barra alta giratória - dupla (pne)

Preço Estimado: R\$ 1.003,90 (un) Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.003,90

Quantidade	Descrição	Observação
1 Unidade	barra alta giratória - dupla (pne)	

Preço (Outros Entes Públicos) 1: Mediana das Propostas Finais

R\$ 1.003,90

Órgão: MUNICÍPIO DE IBITINGA Data: 15/07/2020 00:00

Objeto: Aquisição de conjunto de equipamentos de academia ao ar livre para instalação na praça localizada no Jardim Taquaral Modalidade: PREGÃO PRESENCIAL

Descrição: BARRA ALTA GIRATÓRIA - DUPLA (PNE) - BARRA ALTA GIRATÓRIA - DUPLA (PNE) SRP: NÃO

Identificação: 00007020

Lote/Item: 1/2

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: www.ibitinga.sp.gov.br/portal-transparencia/

Quantidade: 1

Unidade: UND

UF: SP

CNPJ

RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR

VALOR DA PROPOSTA FINAL

31.127.242/0001-74

H G DA SILVA COMERCIO SERVICOS E DISTRIBUIDORA DE MOBILIARIO
URBANO

R\$ 1.003,90

* VENCEDOR *

Marca: Marca não informada

Fabricante: Fabricante não informado

Descrição: Descrição não informada

Endereço:

00
A

Relatório de Cotação: ESPALDAR

Pesquisa realizada entre 06/05/2021 08:45:09 e 06/05/2021 08:44:59

Relatório gerado no dia 06/05/2021 08:46:39 (IP: 200.150.116.74)

Item 1: equipamento para ginasio de educacao fisica

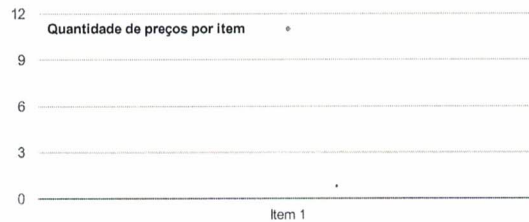
PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	TOTAL
1 / 11	1	R\$ 1.375,00 (un)	R\$ 1.375,00
Preço Compras Governamentais	Órgão Público	Identificação	Data Licitação
1	PREFEITURA MUNICIPAL DE PATO BRANCO	NºPregão:42021 UASG:450996	05/03/2021
Valor Unitário			R\$ 1.375,00

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.375,00

Valor Global: R\$ 1.375,00

Valor do item em relação ao total

● 1) equipamento...



Detalhamento dos Itens

Item 1: equipamento para ginasio de educacao fisica

Preço Estimado: R\$ 1.375,00 (un)

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.375,00

Quantidade	Descrição	Observação
1 Unidade	equipamento: espaldar: fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 ½ x 3,75 mm; 2 x 2 mm; 1 ½ x 3mm; 1 ½ x 1,50 mm. chapas de aço carbono com no mínimo 4,75mm. 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 . utiliza-se tratamento de superfície e a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda mig. adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante. medidas mínimas: altura: 2285 mm, frente: 928 mm, lateral: 478 mm. cor azul e vermelha.	

Preço (Compras Governamentais) 1: Mediana das Propostas Finais

R\$ 1.375,00

Órgão: PREFEITURA MUNICIPAL DE PATO BRANCO

Data: 05/03/2021 09:01

Objeto: A Implantação de Registro de Preço, para futura e eventual aquisição de aparelhos para Academias da Terceira Idade - ATI, atendendo as necessidades da Secretaria de Esporte e Lazer..

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Identificação: NºPregão:42021 / UASG:450996

Lote/Item: /10

1/4

62 JA

Descrição: EQUIPAMENTO PARA GINASIO DE EDUCACAO FISICA - EQUIPAMENTO:
 ESPALDAR: Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 1/2 x 3,75 mm; 2 x 2 mm; 1 1/2 x 3mm; 1 1/2 x 1,50 mm. Chapas de aço carbono com no mínimo 4,75mm. Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16 , corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8 x 1 1/4 e arruela zincada de no mínimo 5/8 , hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8. Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3 1/2 com acabamento esférico . Utiliza-se tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda mig. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante. Medidas mínimas: Altura: 2285 mm, Frente: 928 mm, Lateral: 478 mm. Cor Azul e Vermelha.

Ata: Link Ata
 Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br
 Quantidade: 10
 Unidade: Unidade
 UF: PR

CatMat: 30104 - EQUIPAMENTO PARA GINASIO DE EDUCACAO FISICA , EQUIPAMENTO PARA GINASIO DE EDUCACAO FIS NOME

CNPJ RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR VALOR DA PROPOSTA FINAL

09.135.430/0001-95 DELVA FABRICACAO DE PECAS EM METAIS LTDA R\$ 750,00
 * VENCEDOR *

Marca: VAXXFITNESS
 Fabricante: PRÓPRIA
 Modelo: ESPALDAR:

Descrição: ESPALDAR: Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 1/2 x 3,75 mm; 2' x 2 mm; 1' 1/2 x 3mm; 1' 1/2 x 1,50 mm. Chapas de aço carbono com no mínimo 4,75mm. Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16', corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 1/4" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8. Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3 1/2 com acabamento esférico . Utiliza-se tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda mig. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante. Medidas mínimas: Altura: 2285 mm, Frente: 928 mm, Lateral: 478 mm. Cor Azul e Vermelha.

Endereço: RUA DOMINGOS SANSON, 150 Telefone: (47) 3370-3794 Email: delva@delva.com.br

68.723.998/0001-96 SOS PARQUES - INDUSTRIA, COMERCIO, MANUTENCAO DE PARQUES E ARTEFATOS DE METAL LTDA R\$ 789,00

Marca: PRÓPRIA
 Fabricante: PRÓPRIA
 Modelo: brin9520

Descrição: EQUIPAMENTO: ESPALDAR: Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 1/2 x 3,75 mm; 2 x 2 mm; 1 1/2 x 3mm; 1 1/2 x 1,50 mm. Chapas de aço carbono com no mínimo 4,75mm. Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16 , corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 1/4" e arruela zincada de no mínimo 5/8 , hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8. Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3 1/2 com acabamento esférico . Utiliza-se tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda mig. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante. Medidas mínimas: Altura: 2285 mm, Frente: 928 mm, Lateral: 478 mm. Cor Azul e Vermelha.

Endereço: R CANAL BELEM, 8928 Telefone: (41) 3382-0187 / (41) 3277-2490 Email: sosparques.esporte@gmail.com

30.934.925/0001-70 TAY.IC COMERCIO DE EQUIPAMENTOS ESPORTIVOS LTDA R\$ 900,00

Marca: dyssil
 Fabricante: severo
 Modelo: STANDART

Descrição: ESPALDAR: Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 1/2 x 3,75 mm; 2' x 2 mm; 1' 1/2 x 3mm; 1' 1/2 x 1,50 mm. Chapas de aço carbono com no mínimo 4,75mm. Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16', corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 1/4" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8. Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3 1/2 com acabamento esférico . Utiliza-se tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda mig. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante. Medidas mínimas: Altura: 2285 mm, Frente: 928 mm, Lateral: 478 mm. Cor Azul e Vermelha. Prazo de validade da proposta: 90 (noventa) dias. Prazo de entrega: 30 (trinta) dias úteis a partir do recebimento da Ordem de Compra. Garantia dos equipamentos: 12 (doze) meses Prazo de Pagamento: Conforme Edital MARCA/MODELO: DYSSIL/ STANDART Declaramos que nos preços propostos no presente documento estão inclusas todas as despesas, tais como: impostos, taxas, transporte, energia elétrica, lucro e demais custos diretos e indiretos, não cabendo quaisquer alegações posteriores de omissão de custos na proposta, bem como pleitos adicionais, sendo o objeto do Edital entregue sem acréscimos de valores. Demais informações conforme edital.

Endereço: AVENIDA AMINTAS MACIEL, 787 Telefone: (54) 3712-3954 / (54) 3522-9712

14.037.993/0001-80 METALURGICA LAMB - EIRELI R\$ 1.090,00

Marca: academia Livre
 Fabricante: METALÚRGICA LAMB EIRELI ME
 Modelo: PREMIUM

Descrição: EQUIPAMENTO: ESPALDAR: Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 1/2 x 3,75 mm; 2' x 2 mm; 1' 1/2 x 3mm; 1' 1/2 x 1,50 mm. Chapas de aço carbono com no mínimo 4,75mm. Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16 , corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 1/4" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8. Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3 1/2 com acabamento esférico . Utiliza-se tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda mig. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante. Medidas mínimas: Altura: 2285 mm, Frente: 928 mm, Lateral: 478 mm. Cor Azul e Vermelha.

Endereço: R A, 5679 Telefone: (45) 3254-7056 Email: atendimento@lamb.global

73.034.761/0001-38 GP MOBILIARIO SUSTENTAVEL E URBANIZACAO LTDA R\$ 1.200,00

Marca: GOLONI
Fabricante: GOLONI
Modelo: ESP01

Descrição: EQUIPAMENTO: ESPALDAR: Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3' ½ x 3,75 mm; 2' x 2 mm; 1' ½ x 3mm; 1' ½ x 1,50 mm. Chapas de aço carbono com no mínimo 4,75mm. 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. 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. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante. Medidas mínimas: Altura: 2285 mm, Frente: 928 mm, Lateral: 478 mm. Cor Azul e Vermelha.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
SP	Cedral	RUA JOSE BONIFACIO, 89	(17) 3021-1908	gplicitacao@gmail.com

10.555.495/0001-79 MILLA EQUIPAMENTOS METALURGICO EIRELI R\$ 1.375,00

Marca: GINAST
Fabricante: GINAST EQUIPAMENTOS ESPORTIVOS
Modelo: AS224

Descrição: EQUIPAMENTO: ESPALDAR: Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3' ½ x 3,75 mm; 2' x 2 mm; 1' ½ x 3mm; 1' ½ x 1,50 mm. Chapas de aço carbono com no mínimo 4,75mm. 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. 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. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante. Medidas mínimas: Altura: 2285 mm, Frente: 928 mm, Lateral: 478 mm. Cor Azul e Vermelha.

Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
AV BRASÍLIA, 461	TATIANA	(19) 3363-1051	compras@milla.net.br

35.855.487/0001-79 MAPA COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA R\$ 1.499,00

Marca: RENOVA
Fabricante: RENOVA
Modelo: RENOVA

Descrição: EQUIPAMENTO: ESPALDAR: Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3' ½ x 3,75 mm; 2' x 2 mm; 1' ½ x 3mm; 1' ½ x 1,50 mm. Chapas de aço carbono com no mínimo 4,75mm. 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. 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. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante. Medidas mínimas: Altura: 2285 mm, Frente: 928 mm, Lateral: 478 mm. Cor Azul e Vermelha. Validade da proposta 90(noventa) dias. Prazo de garantia 12(doze) meses.

Endereço:	Telefone:	Email:
R THEOBALDO ROSSI, SN	(54) 9166-0925	mapa.equipamento@gmail.com

11.753.865/0001-45 BRASFITNESS COMERCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS EIRELI R\$ 2.099,99

Marca: FLEX EQUIPMENT
Fabricante: FLEX EQUIPMENT
Modelo: AR LIVRE

Descrição: EQUIPAMENTO: ESPALDAR: Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3' ½ x 3,75 mm; 2' x 2 mm; 1' ½ x 3mm; 1' ½ x 1,50 mm. Chapas de aço carbono com no mínimo 4,75mm. 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. 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. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante. Medidas mínimas: Altura: 2285 mm, Frente: 928 mm, Lateral: 478 mm. Cor Azul e Vermelha.

Estado:	Cidade:	Endereço:	Telefone:	Email:
DF	Brasília	Q QNA 06 LOTE 23 SALA, 203	(17) 3033-2764	aline@flex.ind.br

05.607.354/0001-12 ALISSON LUIS ULRICH R\$ 2.100,00

Marca: Marca Própria
Fabricante: Própria
Modelo: ESP-02

Descrição: EQUIPAMENTO: ESPALDAR: Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3' ½ x 3,75 mm; 2' x 2 mm; 1' ½ x 3mm; 1' ½ x 1,50 mm. Chapas de aço carbono com no mínimo 4,75mm. 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. 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. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante. Medidas mínimas: Altura: 2285 mm, Frente: 928 mm, Lateral: 478 mm. Cor Azul e Vermelha.

Endereço:	Nome de Contato:	Telefone:	Email:
ESTM LINHA CINCO, SN	LEONARDO	(54) 3324-6691	comercialelul@gmail.com

21.720.062/0001-48 KG2 SERVICOS E CONSTRUÇOES EIRELI R\$ 2.109,00

Marca: Própria
Fabricante: Próprio
Modelo: Próprio

Descrição: EQUIPAMENTO: PRESSÃO DE PERNAS TRIPLA: 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 es tampados com bordas arredondadas. Tubo de aço carbono trefilado 2' x 5,50 mm 80 (60,30 mm x 49,22 mm). Utiliza-se pinos maciços, todos rolamentados (rol amentos 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 zinc ados, arruelas e porcas fixadoras; tampão embutido externo em metal de 2", tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3 ½", ambos com aca bamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo, acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixaç ão com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante. Medidas mínimas: Altura: 1540 mm, Frente: 1870 mm, Lateral: 187 0 mm. Cor Azul e Vermelha.

Endereço:
RUA JOAO ARANHA (AT 1), 610

Telefone:
(15) 3281-1060 / (15) 9759-5664 / (15) 3278-3628

Email:
comercial@kg2servicos.com.br

26.845.803/0001-30 UJX COMERCIO E SERVICOS PARA ESCRITORIO EIRELI

R\$ 2.475,00

Marca: ati tcm esportes
Fabricante: ati tcm esportes
Modelo: ESPALDAR

Descrição: EQUIPAMENTO: ESPALDAR: Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3' ½ x 3,75 mm; 2' x 2 mm; 1' ½ x 3mm; 1' ½ x 1,50 mm. Chapas de aço carbono com no mínimo 4,75mm. 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 . Utiliza-se tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com si stema de deposição de pó eletrostático, solda mig. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilizaç ão e dados da fabricante. Medidas mínimas: Altura: 2285 mm, Frente: 928 mm, Lateral: 478 mm. Cor Azul e Vermelha.

Endereço:
RUA JOSE DE ANCHIETA, 1367

Telefone:
(48) 3372-8880

Relatório de Cotação: ELÍPTICO INDIVIDUAL

Pesquisa realizada entre 06/05/2021 09:12:36 e 06/05/2021 09:12:11

Relatório gerado no dia 06/05/2021 09:13:16 (IP: 200.150.116.74)

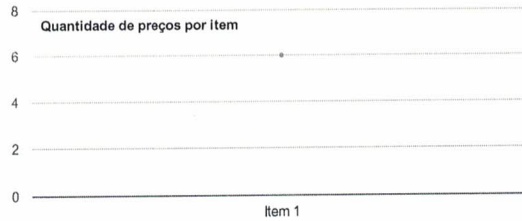
Item 1: aparelho de musculacao - eliptico mecanico individual – fabricado com tubos de aco carbono de no minimo 3' 1/2 x 3

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	TOTAL
1 / 6	1	R\$ 1.318,50 (un)	R\$ 1.318,50
Preço Público	Órgão Público	Identificação	Data Licitação
1	MUNICÍPIO DE MIRASSOL D OESTE/MT	12875	08/07/2020
Valor Unitário			R\$ 1.318,50
Media dos Preços Obtidos: R\$ 1.318,50			

Valor Global: R\$ 1.318,50

Valor em relação ao total

1) aparelho de...



Detalhamento dos Itens

Item 1: aparelho de musculacao - eliptico mecanico individual – fabricado com tubos de aco carbono de no minimo 3' 1/2 x 3

Preço Estimado: R\$ 1.318,50 (un)

Media dos Preços Obtidos: R\$ 1.318,50

Quantidade	Descrição	Observação
1 Unidade	aparelho de musculacao - eliptico mecanico individual – fabricado com tubos de aco carbono de no minimo 3' 1/2 x 3,75 mm; 2' 1/2 x 2 mm; 2' x 2 mm 1' 1/2 x 3 mm; 1 1/2 x 1,50 mm; 1' x 2mm. chapas de aco carbono com no minimo 1,90 mm; 4,75mm; metalado de no minimo 30mm x 50mm x 2mm. barra chata de no minimo 3/16' x 1' 1/4 .	

Preço (Outros Entes Públicos) 1: Mediana das Propostas Finais

R\$ 1.318,50

Órgão: MUNICÍPIO DE MIRASSOL D OESTE/MT

Data: 08/07/2020 08:00

Objeto: REGISTRO DE PREÇO PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE ACADEMIA AO AR LIVRE PARA SUBSTITUIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DANIFICADOS OU A INSTALAÇÃO DE NOVAS ACADEMIAS.

Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO

SRP: SIM

Identificação: 12875

Lote/Item: 3/1

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: licitanet.com.br

Quantidade: 3

Unidade: UNIDADE

Descrição: APARELHO DE MUSCULACAO - ELIPTICO MECANICO INDIVIDUAL -
FABRICADO COM TUBOS DE ACO CARBONO DE NO MINIMO3' 1/2 X 3 -
APARELHO DE MUSCULACAO - ELIPTICO MECANICO INDIVIDUAL - FABRICADO
COM TUBOS DE ACO CARBONO DE NO MINIMO3' 1/2 X 3,75 MM; 2' 1/2 X 2 MM;
2' X 2 MM 1' 1/2 X 3 MM; 1 1/2 X 1,50 MM; 1' X 2MM. CHAPAS DE ACO
CARBONO COM NO MÍNIMO 1,90 MM; 4,75MM; METALAO DE NO MINIMO
30MM X 50MM X 2MM. BARRA CHATA DE NO MINIMO 3/16' X 1' 1/4 .

UF: MT

66
VA

CNPJ RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR VALOR DA PROPOSTA FINAL

35.855.487/0001-79 MAPA COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA R\$ 899,00
* VENCEDOR *

Marca: MARCA PRÓPRIA
Fabricante: Fabricante não informado
Modelo: MODELO PRÓPRIO
Descrição: Descrição não informada

Endereço: R THEOBALDO ROSSI, SN
Telefone: (54) 9166-0925
Email: mapa.equipamento@gmail.com

21.542.278/0001-60 GENESIS INDUSTRIA E COMERCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS EIRELI R\$ 900,00

Marca: PROPRIA
Fabricante: Fabricante não informado
Modelo: ELIPTICO INDIVIDUAL
Descrição: Descrição não informada

Endereço: AV PEDRO LUDDOVICO, SN
Telefone: (62) 8168-7915
Email: genesis.ind.com@gmail.com

09.135.430/0001-95 DELVA FABRICACAO DE PECAS EM METAIS LTDA R\$ 1.100,00

Marca: VAXXFITNESS
Fabricante: Fabricante não informado
Modelo: ELIPTICO MECANICO INDIVIDUAL
Descrição: Descrição não informada

Endereço: RUA DOMINGOS SANSON, 150
Telefone: (47) 3370-3794
Email: delva@delva.com.br

27.855.598/0001-57 OWL TOYS BRINQUEDOS, PARQUES E PRESENTES EIRELI R\$ 1.537,00

Marca: MARVEG
Fabricante: Fabricante não informado
Modelo: MARVEG
Descrição: Descrição não informada

Endereço: AV 85, 1976
Nome de Contato: ISRAEL
Telefone: (62) 3281-7868
Email: licitaowl@gmail.com

11.753.865/0001-45 BRASFITNESS COMERCIO DE ARTIGOS ESPORTIVOS EIRELI R\$ 1.646,00

Marca: FLEX EQUIPMENT
Fabricante: Fabricante não informado
Modelo: AR LIVRE
Descrição: Descrição não informada

Estado: DF
Cidade: Brasília
Endereço: Q QNA 06 LOTE 23 SALA, 203
Telefone: (17) 3033-2764
Email: aline@flex.ind.br

10.555.495/0001-79 MILLA EQUIPAMENTOS METALURGICO EIRELI R\$ 2.050,00

Marca: GINAST
Fabricante: Fabricante não informado
Modelo: AS69I
Descrição: Descrição não informada

Endereço: AV BRASILIA, 461
Nome de Contato: TATIANA
Telefone: (19) 3363-1051
Email: compras@milla.net.br

Relatório de Cotação: APARELHO VERTICAL COM DIAGONAL VOLANTE

Pesquisa realizada entre 06/05/2021 09:14:56 e 06/05/2021 09:14:41

Relatório gerado no dia 06/05/2021 09:15:41 (IP: 200.150.116.74)

Item 1: volante rotação diagonal com vertical ape - para dois usuários simultâneos: fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 1/2" x 3 mm; 1" 1/2 x 2 mm; 1" x 1"

PREÇOS / PROPOSTAS	QUANTIDADE	PREÇO ESTIMADO	TOTAL
1 / 1	1	R\$ 1.181,13 (un)	R\$ 1.181,13

Preço Público	Órgão Público	Identificação	Data Licitação	Preço
1	EMPRESA DE DESENVOLVIMENTO URBANO - EMDUR/RO	12905	15/07/2020	R\$ 1.181,13

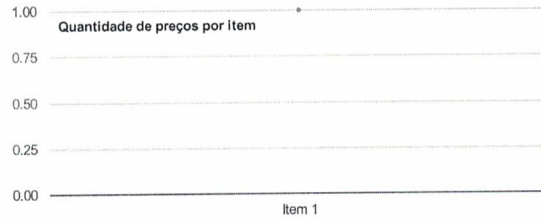
Valor Unitário: R\$ 1.181,13

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.181,13

Valor Global: R\$ 1.181,13

Valor do item em relação ao total

● 1) volante rotação...



Detalhamento dos Itens

Item 1: volante rotação diagonal com vertical ape - para dois usuários simultâneos: fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 1/2" x 3 mm; 1" 1/2 x 2 mm; 1" x 1"

Preço Estimado: R\$ 1.181,13 (un)

Média dos Preços Obtidos: R\$ 1.181,13

Quantidade	Descrição	Observação
1 Unidade	<p>volante rotação diagonal com vertical ape - para dois usuários simultâneos: fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 ½" x 3 mm; 1" ½ x 2 mm; 1" x 1,5 mm; ¾" x 1,5 mm; tubo de aço carbono trefilado 2" x 5,54 mm schedule 80 (60,3 x 49,22 mm); chapas de aço carbono de no mínimo 4,75mm. utiliza eixos maciços, com rolamentos duplos, pintura a pó eletrostática poliéster, solda a mig, manipuladores de baquelite, tampas de aço carbono de 2 mm estampadas para proteção dos rolamentos, tampas em metal externas. permite a utilização de 2 (dois) usuários simultâneos e oferece total segurança. instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas. fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabolado ou chumbador com flange. adesivo de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. altura: 1300 mm; profundidade: 1275 mm; largura: 1160mm. peso: 26,60 kg. nbr 11003:2009- conforme errata 1, publicada em 27/04/2010 – testes que determinam a aderência da tinta. /nbr 10443:2008 – teste que determina a espessura da película seca sobre superfícies rugosas. /nbr 9209:1986 - teste que determina a massa do revestimento de fosfato. /nbr nm87:2000 – teste de composição do aço carbono – designação e composição química. / nbr 15454:2007 – teste das propriedades e da estrutura dos metais e das suas ligas de ferro, - metalografia das ligas de ferro – carbono/nbr 8094/1983 – material metálico revestido e não revestido – corrosão por exposição à névoa salina de no mínimo 2.500h. nbr iso 4628-3:2015 – tintas e vernizes – avaliação da degradação de revestimento- designação da qualidade e tamanho dos defeitos e da intensidade de mudanças uniformes – parte 3 – avaliação do grau de enferrujamento (sem presença de ferrugem) /nbr iso 5841:2015 – determinação do grau de empolamento de superfícies pintadas(sem presença de empolamento).</p>	

68
JA

Preço (Outros Entes Públicos) 1: Mediana das Propostas Finais

R\$ 1.181,13

Órgão: EMPRESA DE DESENVOLVIMENTO URBANO - EMDUR/RO	Data: 15/07/2020 09:00
Objeto: REGISTRAR PREÇOS PARA AQUISIÇÃO POR REGISTRO DE PREÇO DE APARELHOS DE ACADEMIA AO AR LIVRE para atender as necessidades de manutenção, recuperação/reforma dos espaços públicos que cabem à EMDUR.	Modalidade: PREGÃO ELETRÔNICO
Descrição: VOLANTE ROTAÇÃO DIAGONAL COM VERTICAL APE - Para dois usuários simultâneos: Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 ½" x 3 mm; 1" ½ x 2 mm; 1" x 1 - VOLANTE ROTAÇÃO DIAGONAL COM VERTICAL APE - Para dois usuários simultâneos: Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 ½" x 3 mm; 1" ½ x 2 mm; 1" x 1,5 mm; ¾" x 1,5 mm; Tubo de aço carbono trefilado 2" x 5,54 mm schedule 80 (60,3 x 49,22 mm); chapas de aço carbono de no mínimo 4,75mm. Utiliza eixos maciços, com rolamentos duplos, pintura a pó eletrostática poliéster, solda a mig, manipuladores de baquelite, tampas de aço carbono de 2 mm estampadas para proteção dos rolamentos, tampas em metal externas. Permite a utilização de 2 (dois) usuários simultâneos e oferece total segurança. Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas. Fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabolado ou chumbador com flange. Adesivo de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Altura: 1300 mm; Profundidade: 1275 mm; Largura: 1160mm. Peso: 26,60 kg. NBR 11003:2009- conforme errata 1, publicada em 27/04/2010 – testes que determinam a aderência da tinta. /NBR 10443:2008 – teste que determina a espessura da película seca sobre superfícies rugosas. /NBR 9209:1986 - teste que determina a massa do revestimento de fosfato. /NBR nm87:2000 – teste de composição do aço carbono – designação e composição química. / NBR 15454:2007 – teste das propriedades e da estrutura dos metais e das suas ligas de ferro, - metalografia das ligas de ferro – carbono/NBR 8094/1983 – material metálico revestido e não revestido – corrosão por exposição à névoa salina de no mínimo 2.500h. NBR ISO 4628-3:2015 – tintas e vernizes – avaliação da degradação de revestimento- designação da qualidade e tamanho dos defeitos e da intensidade de mudanças uniformes – parte 3 – avaliação do grau de enferrujamento (sem presença de ferrugem) /NBR ISO 5841:2015 – determinação do grau de empolamento de superfícies pintadas(sem presença de empolamento).	SRP: SIM
	Identificação: 12905
	Lote/Item: 2/6
	Ata: Link Ata
	Fonte: licitacoe.com.br
	Quantidade: 30
	Unidade: UNID
	UF: RO

CNPJ RAZÃO SOCIAL DO FORNECEDOR VALOR DA PROPOSTA FINAL

08.374.053/0001-84 PAULO ZIOBER - EQUIPAMENTOS METALURGICOS LTDA R\$ 1.181,13
* VENCEDOR *

Marca: MARCA PRÓPRIA
Fabricante: Fabricante não informado
Modelo: ROTAÇÃO VERTICAL COM DUPLA DIAGONAL - APC
Descrição: Descrição não informada

Estado: PR	Cidade: Maringá	Endereço: RUA ALUIZIO NUNES COSTA, 822	Nome de Contato: Paulo Ziober Junior	Telefone: (44) 3029-4410	Email: licitacao@zioberbrasil.com.br
------------	-----------------	--	--------------------------------------	--------------------------	--------------------------------------