

PROPOSTA DE PREÇOS

TR

///

AW

✓

13



ACADEMIA PARA TODOS

000145

À
Comissão Permanente de Licitação
Prefeitura Municipal de Vista Gaúcha – RS
Processo Licitatório 42/2016
Pregão Presencial 20/2016 Tipo Menor Preço por Item

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
MUNICÍPIO DE VISTA GAÚCHA
PROTOCOLO Doc. Recebido
 Doc. Expediente
Reg. Nº 29.633 Livro nº 016
Em 02/09/16 Resp. JGK

Objeto. A presente licitação na modalidade **Pregão**, tipo **Menor Preço por Item**, item por objetivo e **Aquisição de equipamentos para academia ao ar livre, conforme Convênio nº 022/2016 (FPE 565/2016) Governo do Estado do Rio Grande do Sul – Secretaria do Turismo, Esporte e Lazer – SETEL**, conforme descrição e/ou especificações constantes do ANEXO I, que faz parte integrante deste edital.

DADOS DA EMPRESA (LICITANTE):

RAZÃO SOCIAL: PAULO ZIOBER EQUIPAMENTOS METALÚRGICOS LTDA.

CNPJ: 08.374.053/0001-84

INSCRIÇÃO ESTADUAL: 90386895-30

INSCRIÇÃO MUNICIPAL: 111920

ENDEREÇO: R. ALUIZIO NUNES COSTA, 822, Barracão “B”, CIDADE INDUSTRIAL, CEP 87.070-774, MARINGÁ – PR

CONTATO: (44) 3029-4410 --- licitacao2@zioberbrasil.com.br

DADOS BANCÁRIOS: BANCO SICOOB, Nº 756/Agência (Maringá/PR): 4340/Conta Corrente: 13897-5

DADOS PARA ASSINATURA DE CONTRATO: PAULO ZIOBER JUNIOR, brasileiro, casado, empresário, sócio administrador da Licitante, portador do RG nº 3.516.421-9 SSP/PR, inscrito no CPF nº 635.551.409-06, endereço comercial na R. ALUIZIO NUNES COSTA, 822, Barracão “B”, CIDADE INDUSTRIAL, CEP 87.070-774, MARINGÁ – PR.

FORNECEDOR: PAULO ZIOBER EQUIPAMENTOS METALÚRGICOS LTDA.

CNPJ: 08.374.053/0001-84

INSCRIÇÃO ESTADUAL: 90386895-30

INSCRIÇÃO MUNICIPAL: 111920

ENDEREÇO: R. ALUIZIO NUNES COSTA, 822, Barracão “B”, CIDADE INDUSTRIAL, CEP 87.070-774, MARINGÁ – PR

CONTATO: (44) 3029-4410 --- licitacao2@zioberbrasil.com.br

PROPOSTA DE PREÇOS

Item	Qtde.	Unid.	Descrição	Marca/Modelo	Valor Unitário	Valor Total
01	1	UN	<p>Pressão de pernas duplo: Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3' x 3 mm; 3' ½ x 3,75; 2' x 2 mm; 2' x 3 mm; Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm para reforço de estrutura do equipamento e 2 mm para banco e encosto com dimensões de 335 mm x 315 mm e estampados com bordas arredondadas.</p> <p>Utiliza-se pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de políester termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm), solda mig, . Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16', corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8' x 1 ¼' e arruela zincada de no mínimo 5/8', hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8', parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras; tampão embutido externo em metal de 2', Placa de identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante, confeccionada em aço inox</p>	ZIOBER/ PRESSÃO DE PERNAS DUPLO	R\$ 1.014,00	R\$ 1.014,00

JR

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

02



2	1	UN	<p>Abdominal duplo: Fortalece a musculatura dos abdômen.</p> <p>Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3' ½ x 3,75 mm; 2' x 2 mm; 1' ½ x 1,50 mm; 1' x 1,50 mm. Oblongo de no mínimo 20 mm x 48 mm x 1,20 mm. Chapas de aço carbono com no mínimo 4,75mm. Barra chata de no mínimo 2' ½ x ¼'. 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 treflado de no mínimo 3/8". Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3' ½ com acabamento esférico .</p> <p>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, acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachados</p>	<p>ZIOBER / ABDOMINAL DUPLO</p>	<p>R\$ 1.368,50</p>	<p>R\$ 1.368,50</p>
3	1	UN	<p>Múltipla estação com seis funções: Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2' ½ x 2 mm; 2' x 2 mm; 1' ½ x 3 mm; 1' ½ x 1,50 mm; 1' x 1,50 mm ¼ x 3,00; ¾ x 1,20; oblongo de no mínimo 20mm x 48mm x 1,20mm. Barra redonda ¼'. Utiliza-se pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm), solda mig, bucha acetal, chumbador parabout de no mínimo 3/8', parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras; tampão em embutido externo de metal de 2' ¼ com acabamento esférico, acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado e paralelo a parede externa do tubo. Placa de identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante, confeccionada em aço inox, ou adesivo, tampões em alumínio</p>	<p>ZIOBER / MULTI- EXERCITADOR COM SEIS FUNÇÕES</p>	<p>R\$ 2.436,00</p>	<p>R\$ 2.436,00</p>

[Handwritten signatures and initials]



4	1	UN	<p>Adução e abdução de braços, fortalece todos os grupos musculares de ombros e costas além das articulações dos braços. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 4' x 3 mm; 3' ½ x 3,75 mm; 2' x 2; 1' ½ x 3 mm; 1' ½ x 1,50 mm. Chapas de aço carbono com no mínimo 2mm; 4,75mm. Barra chata de no mínimo 3/16' x 1' ¼. Tampão em plástico injetado de no mínimo no mínimo 2' e 3' ½. 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. Batentes redondos de borracha (53mm x 30mm). 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, acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachados</p>	<p>ZIOBER / ADUÇÃO E ABDUÇÃO DE BRAÇOS INDIVIDUAL</p>	R\$ 1.470,00	R\$ 1.470,00
5	1	UN	<p>Peitoral duplo: Fortalece os grupos musculares do peitoral e ombros, além das articulações dos ombros e braços. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 4' x 3 mm; 3' ½ x 3,75 mm; 2' x 2 mm; 1' ½ x 3 mm; 1 ½ x 1,50 mm. Chapas de aço carbono com no mínimo 2 mm e 4,75mm. Barra chata de no mínimo 3/16' x 1' ¼. Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2' e 3' ½ com acabamento esférico. Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16', corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 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 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, acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachados e batentes redondos de borracha (53mm x 30mm)</p>	<p>ZIOBER / PEITORAL DUPLO</p>	R\$ 1.820,00	R\$ 1.820,00

(Handwritten mark)

aw

(Handwritten mark)

04

(Handwritten mark)

6	1	UN	<p>Simulador de escada: Melhora a resistência aeróbica, coordenação motora, resistência muscular localizada e o sistema cardiovascular. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3' ½ x 3,75 mm; 2' ½ x 2mm; 1' ½ x 1,50 mm; 1 x 1,50 mm. Chapas de aço carbono com no mínimo 1,90 mm; 4,75mm. Barra chata de no mínimo 3/16' x 1' ¼. Barra Redonda de no mínimo 1' ¼; ¾. Ferro redondo de no mínimo 3/8". 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 amortecedor hidráulico; tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda mig, 2 rolamentos por bucha e acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachados</p>	ZIOBER / SIMULADOR DE ESCADA INDIVIDUAL	R\$ 2.275,00	R\$ 2.275,00
7	1	UN	<p>Extensor lombar: Possibilita o alongamento da região anterior do tronco, proporcionando exercícios de relaxamento. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3' ½ x 3,75 mm; 1' ½ x 1,50 mm; 1' x 1,50 mm; 3/4' x 0,9 mm. Chapas de aço carbono com no mínimo 4,75mm. Metalão de no mínimo 30mm x 50mm x 2mm. Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16', corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 ¼" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8". Parafusos e porcas de fixação</p>	ZIOBER / EXTENSÃO LOMBAR	R\$ 700,00	R\$ 700,00
8	1	UN	<p>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 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</p>	ZIOBER / ADUÇÃO E ABDUÇÃO DE PERNAS INDIVIDUAL	R\$ 1.470,00	R\$ 1.470,00

05



000149

9	1	UN	Paralela dupla: Fortalece os músculos de todos a região clavicular, peitoral, tríceps e antebraço. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 4' x 3mm; 3' ½ x 3,75 mm; 1' ¼ 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	ZIOBER / PARALELA DUPLA	R\$ 1.046,50	R\$ 1.046,50
10	1	UN	Placa orientativa: Fabricada com tubo de aço carbono de no mínimo 1.020, 2" x 2mm, chapa 1.00x 2.000x 1.5mm; 3" x1,50mm; pintura epóxi eletrostática, solda mig, orifícios para a fixação do equipamento de no mínimo 50cm abaixo do concreto; adesivada frente e verso contendo todos os aparelhos com especificações de musculatura envolvida e a logomarca da empresa; a placa não contém quinas e sim moldura tubular	ZIOBER / PLACA ORIENTATIVA	R\$ 2.100,00	R\$ 2.100,00
TOTAL					R\$ 15.700,00	R\$ 15.700,00

Total: R\$ 15.700,00 (-QUINZE MIL E SETECENTOS REAIS-)

PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA: de 60 (sessenta) dias.

DECLARO que os produtos ofertados são de qualidade e atendem aos padrões exigidos pelo Mercado.

DA ENTREGA: O objeto desta licitação deverá ter entrega imediata, na Praça Municipal, da Sede do Município, devidamente montados e instalados, sem custo de frete, descarregamento e ou outros ônus, obedecendo as especificações exigidas neste EDITAL.

DO PAGAMENTO: O pagamento será efetuado até 30 dias após o recebimento dos produtos mediante apresentação de nota fiscal, assinada pelo responsável pelo recebimento da mesma.

DECLARO que nesta proposta financeira foram observados as formas e condições constantes no edital e Anexo I.

Maringá – PR, 02 de setembro de 2016

PAULO ZIOBER EQUIPAMENTOS METALÚRGICOS LTDA.
CNPJ: 08.374.053/0001-84

PAULO ZIOBER JUNIOR
Sócio Administrador
RG nº 3.516.421-9 SSP/PR
CPF nº 635.551.409-06

08.374.053/0001-84
I.E. 903.86895-30

Paulo Ziober Equipamentos
Metalúrgicos Ltda.

Rua Aluizio Nunes Costa, 822/B
Pq. Cid. Industrial - CEP 87070-780
Maringá - Paraná

06

