



ZIOBER BRASIL LTDA

CNPJ 08.374.053/0001-84, Inscr. 9038689530

RUA ALUIZIO NUNES COSTA, BARRACAO B, 842 - PQ. CIDADE INDUSTRIAL, MARINGÁ - PR, Telefone: 44 3029-4410, Fax: , Email : bruna@zioberbrasil.com.br, Site: www.zioberbrasil.com.br

Emissão: 17/06/2025 - 15:47:37

TIPO
01 - ORÇAMENTO ÓRGÃO PÚBLICO
NÚMERO / DATA CRIAÇÃO
Z2025/087956 - 16/06/2025
VENDEDOR
RAQUEL CRISTINA

Dados do Cliente

Razão Social/Nome: SECRETARIA DE ESTADO DAS CIDADES - SECID

Endereço: RUA PINHEIRO MACHADO 0 PALACIO ANEXO

Bairro: LARANJEIRAS

Cidade: RIO DE JANEIRO-RJ

CEP: 22231-090

E-mail:

Fone:

CNPJ: 52.399.071/0001-02

Insc. Estadual: 0

Conheça a Ziober Brasil

A Ziober Brasil, é pioneira na fabricação de Academias ao Ar Livre no Brasil. Desde 2006, quando iniciamos a produção dos primeiros equipamentos, expandimos nossa presença para mais de 50 mil academias instaladas em todo o país e em diversos mercados internacionais.

Somos uma empresa de médio porte e não utilizamos do benefício da Lei 123/2006. Nosso parque fabril, com 12 mil m², está equipado com tecnologia de ponta, o que nos permite produzir equipamentos de alta qualidade e segurança. Convidamos você a conhecer nosso processo de fabricação neste vídeo: <https://www.youtube.com/watch?v=YV3FO4SVuj8>

Em relação às licitações públicas, sugerimos a adoção da modalidade de julgamento Global por Lote, com agrupando por linhas de produtos. Esse formato traz diversas vantagens, como:

* **Padronização e harmonização:** Garante que todos os equipamentos instalados no mesmo local, sigam o mesmo padrão de qualidade e design.

* **Economicidade:** Reduz custos operacionais, ao permitir a compra em maior volume e negociar preços mais competitivos.

* **Agilidade nos processos:** Facilita a condução dos processos licitatórios, evitando a fragmentação e acelerando a entrega dos produtos.

* **Segurança jurídica:** Oferece maior segurança aos órgãos públicos, ao minimizar riscos de contestação e problemas legais.

Estamos à disposição para fornecer amostras, se necessário, para avaliação das características técnicas, composição e qualidade dos nossos produtos.

Caso deseje transformar esse arquivo PDF em WORD acesse <https://www.ilovepdf.com/pt>

Itens

Ambiente: ACADEMIA

Produto	Qtd.	Un.	Descrição	Foto	Valor Unit.	Total
000888	1,000	UN	ATI - ESQUI TRIPLO		R\$7.380,00	R\$7.380,00

Descrição Técnica:

OBJETIVO: Melhora a capacidade cardiorrespiratória e cardiovascular, equilíbrio e coordenação motora.


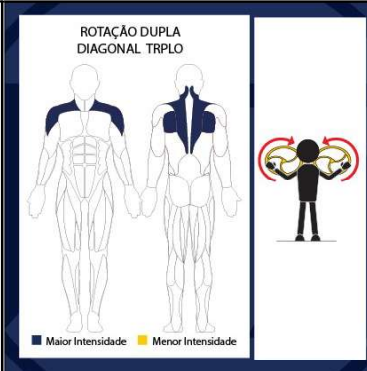


MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2 1/2" x 2,00 mm; 1 1/2" x 3,00 mm; 1 1/2" x 1,50 mm e 1" x 1,20 mm. Tubo de aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (60,30 mm x 49,22 mm). Metalão 30 x 50 x 1,50 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 3,00 mm e 1,90 mm.

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Utiliza-se pinos todos rolamentados (rolamentos de dupla blindagem). Batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm). Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2", com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Bucha acetal. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.

REL1801 - Desenvolvido por: www.commandperfect.com.br

Imagens do Produto

							
002310	1,000	UN	ATI - BICICLETA TRIPLA		R\$6.640,00	R\$6.640,00	

Descrição Técnica:

OBJETIVO: Melhora a capacidade cardiovascular e resistência muscular dos membros inferiores.

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2 1/2" x 2,00 mm. Tubo de aço carbono treilado 55,00 x 44,00. Tubo oblongo de no mínimo 77 x 40 x 2,65 mm. Barra maciça 1" e 1 1/2". Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm, 3,00 mm e 1,90 mm.

SOLDA: Tipo MIG.

ACABAMENTOS: Utiliza-se de pinos maciços todos rolamentados (rolamentos de dupla blindagem). Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2 1/2", com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.

PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido.

FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabout de no mínimo 3/8" x 2 1/2"



GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação.

PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 120 Kg

CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 3

FAIXA ETÁRIA: Acima de 12 anos.

Imagens do Produto

							
000896	1,000	UN	ATI - SIMULADOR DE CAVALGADA TRIPLA		R\$6.790,00	R\$6.790,00	

Descrição Técnica:

OBJETIVO: Melhora a capacidade cardiorrespiratória e cardiovascular e a resistência muscular dos membros inferiores.

MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2 1/2" x 1,50 mm; 2" x 2,00 mm; 2" x 1,50 mm, 1 1/2" x 3,00 mm, 1 1/2" x 1,50 mm, 1" x 1,50 mm. Tubo de aço carbono treilado SCHEDULE 80 (60,30 mm x 49,22 mm). Chapas de aço carbono de no mínimo 3,00 mm e 2,00 mm. Barra chata 2 1/2" x 1/4", 1 1/4" x 3/16".

SOLDA: Tipo MIG.

REL1801 - Desenvolvido por: www.commandperfect.com.br

Condições Comerciais

Condição de Pagamento: 30 DIAS

Nº Pedido de Compra:

Tipo de Documento:

Nota Fiscal Antecipada: Não

Prazos e Condições

Prazos e Condições

- **Validade da Proposta:** 60 dias a partir da data de criação da proposta.
- **Prazo de Entrega:** 30 dias após a confirmação do pedido.
- **Garantia:** 12 meses contra defeitos de fabricação.
- **Frete Incluso:** O frete está incluído, condicionado às quantidades especificadas no orçamento. Caso haja alterações, um novo orçamento será necessário.

Montagem e Instalação

- **Equipamentos:** Os produtos da Ziober Brasil são entregues montados. Em alguns casos, certos itens podem ser parcialmente desmontados para facilitar o transporte.
- **Responsabilidade pela Montagem:** A montagem dos itens no local de instalação é de responsabilidade do cliente, sendo fornecido um manual de montagem detalhado.
- **Manual de Instalação:** Cada produto acompanha um manual de instalação, sendo a execução também por responsabilidade do cliente;
- **Método de Instalação:** A instalação dos equipamentos pode ser feita através de:
 - * **Parabolt:** Requer uma base de concreto com no mínimo 10 cm de altura;
 - * **Chumbador:** Exige a construção de uma fundação.
 - * **Aterramento:** Necessita a concretagem das bases.

Da Proposta

Pensando sempre na segurança dos usuários de nossos equipamentos, e objetivando oferecer produtos de qualidade e com elevado ciclo de vida, a Ziober Brasil atende aos requisitos de qualificação técnica de uma verdadeira pioneira no mercado.

Com objetivo de reafirmar nosso compromisso com a excelência e a busca contínua por resultados de alta qualidade, apresentamos a seguir os documentos de qualificação que demonstram nossa capacidade técnica, experiência comprovada e a adequação plena para atender as demandas do projeto conforme requisitos estabelecidos.

DA CONDIÇÃO PARA HABILITAÇÃO

- 1) Do fabricante: Catálogo técnico, original, próprio do fabricante contendo: ilustrações ou fotografias, desenho industrial, dimensões, massa (peso), marca, modelo e especificações técnicas dos equipamentos, sem deixar qualquer dúvida por ocasião da análise técnica e informações necessárias para avaliar se o equipamento ofertado atende as exigências do edital, acompanhado do manual de instalação e por 04 (quatro) formatos de praças ou áreas como sugestão de disposição dos equipamentos ofertados;
- 2) Do fabricante: Registro da empresa e dos responsáveis técnicos (em plena validade) nos respectivos conselho de classe: CREF para profissionais de Educação Física, e CREA para profissional de Engenharia Mecânica, acompanhado das respectivas carteiras de identidade profissional e comprovação de vínculos com os profissionais, indicados como responsáveis técnicos, na data prevista para entrega da proposta, podendo ser através do contrato social, cópia autenticada em cartório competente das páginas da CTPS - Carteira de Trabalho e Previdência Social pertinentes ao registro do funcionário, ou, contrato de prestação de serviço autônomo com firmas das partes reconhecidas por cartório competente;
- 3) Do fabricante: Termo de garantia dos equipamentos ofertados contra defeitos de fabricação, a partir da entrega do objeto declarando que é assistência técnica ou possui parceiro autorizado do fabricante e que disporá de estrutura técnica adequada (própria ou terceirizada) para prestar o serviço pelo período de 12 (doze) meses, a partir da entrega dos equipamentos;
- 4) Do fabricante: Para produtos não galvanizados a fogo comprovação de resultados de ensaios dos processos de tratamento de superfície e resistência à corrosão, solda através dos documentos abaixo:

4.1) ABNT NBR 9209 - Comprovação de preparação de superfícies para pintura - processo de fosfatização. Análise emitida por laboratório com acreditação pelo INMETRO, através de laudo técnico conforme norma aplicada.

4.2) ABNT NBR 10443:2008 - Comprovação de tintas e vernizes - determinação da espessura (película seca de tinta epóxi por processo de pintura eletrostática a pó) e ABNT NBR 11003:2009 - errata 1: 2010 - Comprovação de tintas - determinação da aderência da camada de tinta com resistência máxima "X0" "Y0"; Análises emitidas por laboratórios com acreditação pelo INMETRO, através de laudo técnico conforme normas aplicadas.

4.3) Comprovação de Ensaio de corrosão e envelhecimento acelerado por exposição à umidade saturada de no mínimo 2.000 h (duas mil horas), quando ensaiado conforme as normas: ABNT NBR 8095/2015 (Material metálico revestido e não revestido - corrosão por exposição à atmosfera úmida saturada - Método de ensaio); ABNT NBR ISO 4628-3/2015 Tintas e vernizes - Avaliação da degradação de revestimento - Designação da quantidade e tamanho dos defeitos e da intensidade de mudanças uniformes na aparência. Parte 3: Avaliação do grau de enferrujamento; ABNT NBR 5841/2015: Determinação do grau de empoamento de superfícies pintadas. Análise emitida por laboratório com acreditação pelo INMETRO, através de laudo técnico conforme normas aplicadas.

4.4) Do Fabricante: Registro de Qualificação de Procedimento de Soldagem (RQPS) emitido por inspetor de solda qualificado no mínimo nível N2, atestando a padronização e a validação do processo de solda, emitido por instituição competente;

Da Habilitação

Pensando sempre em uma qualificação técnica que define parâmetros do objeto a ser comprado, informamos que nossa habilitação atende os seguintes requisitos, e como fabricantes possuímos:

1) Comprovação de aptidão mediante apresentação de no mínimo 30% da quantidade licitada através de atestados de Capacidade Técnica autenticados emitidos por empresas de direito público ou privado (quando privado assinado com firma reconhecida) comprovando que já realizaram aquisição de material compatível em características, quantidades e prazos pertinentes ao objeto desta licitação, devidamente comprovados pela sua Nota Fiscal autenticada em cartório ou online.

Da Condição para assinatura do contrato:

Apólice de seguro de responsabilidade civil em geral, vigente, que tenha cobertura para danos decorrentes de acidentes provocados por falhas nos equipamentos, no valor mínimo de R\$ 200.000,00 (duzentos mil reais), com prazo validade no mínimo 1 (um) ano.

Da Entrega

1) Prazo de Entrega e Confirmação de Pagamento: Nos casos em que o pagamento está vinculado ao fechamento do Pedido, o prazo de entrega começará a ser contado somente após a confirmação do pagamento.

2) Condição de Pagamento e Entrega: A entrega está condicionada ao recebimento integral dos valores especificados no Campo "Condições Comerciais", incluindo valores previstos para o momento da entrega. Caso o pagamento não seja efetuado, serão descarregados apenas os produtos correspondentes aos valores já pagos, e a entrega poderá ser suspensa ou adiada.

3) Entregas em Locais de Difícil Acesso: Não realizamos entregas em locais de difícil acesso, como **estrada de chão, vias não pavimentadas ou situações que apresentem risco à integridade física do motorista e/ou caminhão**. Se as condições reais de acesso não forem informadas previamente e constataremos esses obstáculos no momento da entrega, ela não será realizada no destino. O Cliente poderá indicar outro local com condições adequadas, **sujeito à cobrança de frete adicional e/ou alterações na data da entrega**.

4) Limitações de Acesso para Entregas: Não realizamos entregas em locais acessíveis apenas por escadas ou em espaços cuja porta de acesso seja menor que os equipamentos.

5) Descarregamento: Para o descarregamento dos produtos, é necessário que o cliente forneça um ajudante para auxiliar o motorista.

6) Entregas em Estados Diferentes: Para entregas em Estados diferentes daquele de faturamento, será necessário seguir os trâmites de venda à ordem. Consulte-nos para maiores informações.

Da Garantia

1) Prazo: 12 (doze) meses contra defeitos de fabricação.

2) Equipamentos Não Galvanizados: Para Equipamentos não galvanizados à fogo instalados em regiões com maresia e salinidade, o prazo de garantia contra defeitos de fabricação é de 03 (três) meses. Essa garantia não cobre danos decorrentes de corrosão por salinidade.

A Ziober recomenda a utilização de equipamentos galvanizados para áreas próximas ao litoral (Litoral Sul e Sudeste: até 100 km, e Litoral Nordeste: até 200 km), devido as condições ambientais específicas dessas regiões, que apresentam alta umidade e exposição à salinidade, resultando em um processo de corrosão acelerado.

A Galvanização é um processo de proteção anticorrosiva, na qual o metal é submerso em um banho de zinco, criando uma barreira física que impede a oxidação do aço.

3) Equipamentos galvanizados à fogo: Possuem garantia de 03 (três) meses para pintura, devido ao processo de galvanização à fogo.

4) Embalagem: Os equipamentos são embalados com plástico bolha. Ao recebê-los, é necessário remover o plástico imediatamente, pois a exposição à chuva seguida de sol pode fazer com que o plástico adira à pintura, danificando-a. Esse tipo de dano não está coberto pela garantia.

5) Responsabilidade por Danos: O VENDEDOR não se responsabiliza pela substituição dos equipamentos se ficar comprovado que o dano ocorreu por falha na instalação, mau uso, ação do tempo, vandalismo, descascamento da pintura ou qualquer outro fator em desacordo as orientações fornecidas.

6) Responsabilidade do Comprador: O dever de vigilância sobre os equipamentos após a entrega é de inteira responsabilidade do COMPRADOR, ou quem este delegar esta responsabilidade. No caso de acidentes, quedas ou má utilização dos equipamentos, fica desde já o VENDEDOR eximido de toda e qualquer responsabilidade civil ou criminal oriundos dos referidos fatos, desde que não tenha contribuído com culpa ou dolo.

Maringá, 17/06/2025



RAQUEL CRISTINA

08.374.053/0001-84

INSC. EST. 903.86895-30

ZIOBER BRASIL LTDA.

R. ALUIZIO NUNES COSTA, 842

PQ. CID. INDL. FELIZARDO MENEGUETTI

CEP 87070-774 - MARINGÁ - PR

