

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAPEVA

ESTADO DE SÃO PAULO

SECRETARIA MUNICIPAL DE ESPORTES

AVISO DE DISPENSA DE LICITAÇÃO

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 11309/2024

Encontra-se aberto aviso de dispensa de licitação, conforme art. 75 inciso II da lei federal 14.133/2021 e Decreto Municipal nº 13.285/2023, **referente a aquisição de kits de academia ao ar livre**, a cargo da Secretaria Municipal de Esportes, conforme descrito no Termo de Referência.

Visando atender o disposto no §3º do art. 75 da Lei nº. 14.333/2021, abre-se prazo às empresas interessadas neste objeto para a apresentação de propostas à municipalidade.

As propostas, conforme modelo constante no Anexo I, deverão ser enviadas no e-mail esportes_financas@itapeva.sp.gov.br até o dia 27/06/2024.

Esclarecimentos adicionais poderão ser obtidos na Secretaria Municipal de Esportes até as 17h do dia 27/06/2024, pelo e-mail supracitado ou pelo telefone (15) 35223967.

1. DO OBJETO

- 1.1. A presente dispensa tem por objeto a **aquisição de kits de academia ao ar livre**, conforme especificações técnicas no item 3 deste aviso, para atender a necessidade da Secretaria Municipal de Esportes.

2. DA JUSTIFICATIVA

- 2.1. Tal aquisição é necessária para atender as necessidades desta secretaria.

3. DA ESPECIFICAÇÃO DO OBJETO

- 3.1. Os materiais a serem entregues deverão possuir a seguinte especificação:

Descrição	Qtd.	Unidade	VALOR ESTIMADO	
			Valor Unitário	Valor Total
<p>Simulador de caminhada: Fabricação em tubos de aço carbono de no mínimo 2" 1/2 x 2mm; 1" 1/2 x 1,50mm; chapa anti-derrapante de no mínimo 3mm; utilizando-se pisos maciços, rolamentos simples ou duplos, pintura a pó eletrostática, batentes de borracha, solda mig ou similar resistente ao uso e livre de escórias e incrustações; orifícios para a fixação do equipamento (chumbadores parabol); cortes a laser; tampão de metal arredondado, fabricado para utilização dentro das normas de segurança para o usuário final, resistente às intempéries climáticas; ou similar.</p> <p>Esqui: Fabricação em tubos de aço carbono de no mínimo 2" 1/2 x 2mm; 1" x 1,50mm; 1" 1/2 x 1,50mm; metalão de no mínimo 30x50x2mm; chapa anti-derrapante de no mínimo 3mm, utilizando-se pinos maciços, todos rolamentados</p>	06	KIT	R\$ 9.620,00	R\$ 57.720,00

(rolamentos simples ou duplos), pintura a pó eletrostática, batentes de borracha, solda mig ou similar resistente ao uso e livre de escórias e incrustações; orifícios para a fixação do equipamento (chumbadores parabolt); cortes a laser; tampão de metal arredondado, fabricado para utilização dentro das normas de segurança para o usuário final, resistente às intempéries climáticas; ou similar.

Pressão pernas/Surf: Fabricação em tubos de aço carbono de no mínimo 2" x 2mm; 1" 1/2 x 1,50mm; 3" 1/2 x 4,00mm; chapa anti-derrapante de no mínimo 3mm, utilizando-se pinos maciços, com rolamento simples ou duplos, pintura a pó eletrostática, batentes de borracha, solda mig ou similar, resistente ao uso e livre de escórias e incrustações; orifícios para a fixação do equipamento (chumbadores com flange 240mm x 1/4 e com parafusos de fixação); cortes a laser; tampão de metal arredondado; fabricado para utilização dentro das normas de segurança para o usuário final, resistente às intempéries climáticas; ou similar.

Adução/Abdução Pernas: Fabricação em tubos de aço carbono de no mínimo 2" x 2mm; 1" 1/2 x 1,50mm e 1" x 2,00mm; utilizando-se pinos maciços, com rolamento simples ou duplos, pintura a pó eletrostática, batentes de borracha, solda mig ou similar, resistente ao uso e livre de escórias e incrustações; orifícios para a fixação do equipamento (chumbadores com flange 240mm x 1/4 e com parafusos de fixação); cortes a laser; tampão de metal arredondado; fabricado para utilização dentro das normas de segurança para o usuário final, resistente às intempéries climáticas; ou similar.

Simulador cavalgada: Fabricação em tubos de aço carbono de no mínimo 2" 1/2 x 2mm; 2" x 2,00mm, 1" 1/2 x 1,50mm; 1" x 1,50mm; 1" 1/2 x 1,50mm; ferro chato de no mínimo 2" 1/2 x 1/4; utilizando-se pinos maciços, com rolamento simples ou duplos, pintura a pó eletrostática, batentes de borracha, solda mig ou similar, resistente ao uso e livre de escórias e incrustações; orifícios para a fixação do equipamento (chumbadores parabolt); cortes a laser; tampão de metal arredondado; bancos tampados e arredondados sem quina; fabricado para utilização dentro das normas de segurança para o usuário final, resistente às intempéries climáticas; ou similar.

Jogo de barras - três alturas: Fabricação em tubos de aço carbono de diâmetro 1" 1/4, 3" 1/2 e 1"; espessura do aço de 2mm, pintura a pó eletrostática, batentes de borracha, solda mig ou similar, resistente ao uso e livre de escórias e incrustações; orifícios para a fixação do equipamento (chumbadores parabolt) ou concretado com pelo menos 30cm afixados no solo; cortes a laser; tampão de metal arredondado; fabricado para utilização dentro das normas de segurança para o usuário final, resistente às intempéries climáticas; ou similar.

Barras paralelas: Fabricação em tubos de aço carbono de diâmetro 1", 3" 1/2 e 4"; espessura do aço de 2mm a 3mm, pintura a pó eletrostática,

<p>batentes de borracha, solda mig ou similar, resistente ao uso e livre de escórias e incrustações; orifícios para a fixação do equipamento (chumbadores parabolt) ou concretado com pelo menos 30cm afixados no solo; cortes a laser; tampão de metal arredondado; fabricado para utilização dentro das normas de segurança para o usuário final, resistente às intempéries climáticas; ou similar.</p> <p>Flexor de braços: Fabricação em tubos de aço carbono de no mínimo 1" 1/2 x 3mm; chapas de aço carbono de no mínimo 1/4", pintura a pó eletrostática, batentes de borracha, solda mig ou similar, resistente ao uso e livre de escórias e incrustações; orifícios para a fixação do equipamento (chumbadores parabolt) ou concretado com pelo menos 30cm afixados no solo; cortes a laser; tampão de metal arredondado; fabricado para utilização dentro das normas de segurança para o usuário final, resistente às intempéries climáticas; ou similar.</p>				
---	--	--	--	--

4. DO LOCAL DE ENTREGA

- 4.1. As entregas dos materiais ocorrerão totalmente por conta da CONTRATADA e deverão ser realizadas na Rua Josino Brisola, 511 - Centro, no período das 08h às 17h, com todos os tributos, fretes, embalagens, encargos sociais e quaisquer outras despesas que componham ou incidam no preço proposto.

5. DO PRAZO PARA ENTREGA

- 5.1. O prazo máximo para entrega dos materiais será de 20 (vinte) dias úteis, contados a partir do recebimento da Autorização de Fornecimento/Serviços entregue pela Secretaria Municipal de Esportes.
- 5.2. O não cumprimento do prazo estabelecido sem justificativas cabíveis por parte do detentor poderá acarretar no cancelamento do recebimento do objeto.

6. DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

- 6.1. As despesas decorrentes com a realização deste processo correrão por conta das dotações orçamentárias, abaixo especificadas, do presente exercício e vinturo (art. 150 da Lei Federal nº 14.133/2021).

02958	11.01.00 - 4.4.90.51.00 27 812 3007 1030 01 1100000 - Recurso Próprio
05634	11.01.00 - 4.4.90.51.00 27 812 3007 2109 08 1100000 - Emenda Parlamentar
	324

7. DA HABILITAÇÃO

7.1. REGULARIDADE FISCAL

- 7.1.1. Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas do Ministério da Fazenda (**CNPJ**).
- 7.1.2. Certidão Conjunta Negativa de Débitos (**CND**) ou Certidão Conjunta Positiva com Efeitos de Negativa (**CPEND**), relativos a Tributos Federais e à Dívida Ativa da União **inclusive** créditos tributários relativos às **contribuições sociais** previstas nas alíneas 'a' a 'd' do parágrafo único do art. 11 da Lei nº 8.212, de 24 de julho de 1991, expedida pela Secretaria da Receita Federal (RFB) e pela Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN).
- 7.1.3. Prova de regularidade perante o Fundo de Garantia por Tempo de Serviço (**FGTS**), por meio da apresentação da CRF – Certificado de Regularidade do FGTS.

- 7.1.4. Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas (**CNDT**), ou Certidão Positiva de Débitos Trabalhistas com Efeitos de Negativa expedida pela Justiça do Trabalho.
- 7.2. **DOCUMENTAÇÃO COMPLEMENTAR**
- 7.2.1. Em atendimento ao § 4º, art. 91 da lei federal 14.133/2021 e com vistas à comprovação da idoneidade da licitante, será consultado o/a:
- 7.2.1.1. Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas (CEIS) e Cadastro Nacional de Empresas Punidas (CNEP), mantidos pela Controladoria-Geral da União (<https://certidoes.cgu.gov.br/>);
- 7.2.1.2. Cadastro Nacional de Condenações Cíveis por Atos de Improbidade Administrativa, mantido pelo Conselho Nacional de Justiça (www.cnj.jus.br/improbidade_adm/consultar_requerido.php);
- 7.2.1.3. Relação de apenados do Tribunal de Contas do Estado de São Paulo (<https://www.tce.sp.gov.br/pesquisa-relacao-apanados>).

Prefeitura Municipal de Itapeva,
Palácio Cícero Marques, 24 de Junho de 2024.

CHRISTIAN GALVÃO
Secretário Municipal de Esportes

**ANEXO I
MODELO DE PROPOSTA**

FORNECEDOR:

CNPJ:

INSCRIÇÃO ESTADUAL:

ENDEREÇO:

Nº

CIDADE:

ESTADO:

CEP:

FONE:

E-MAIL:

Descrição	Qtd.	Unidade	VALOR ESTIMADO	
			Valor Unitário	Valor Total
<p>Simulador de caminhada: Fabricação em tubos de aço carbono de no mínimo 2" 1/2 x 2mm; 1" 1/2 x 1,50mm; chapa anti-derrapante de no mínimo 3mm; utilizando-se pisos maciços, rolamentos simples ou duplos, pintura a pó eletrostática, batentes de borracha, solda mig ou similar resistente ao uso e livre de escórias e incrustações; orifícios para a fixação do equipamento (chumbadores parabol); cortes a laser; tampão de metal arredondado, fabricado para utilização dentro das normas de segurança para o usuário final, resistente às intempéries climáticas; ou similar.</p> <p>Esqui: Fabricação em tubos de aço carbono de no mínimo 2" 1/2 x 2mm; 1" x 1,50mm; 1" 1/2 x 1,50mm; metalão de no mínimo 30x50x2mm; chapa anti-derrapante de no mínimo 3mm, utilizando-se pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos simples ou duplos), pintura a pó eletrostática, batentes de borracha, solda mig ou similar resistente ao uso e livre de escórias e incrustações; orifícios para a fixação do equipamento (chumbadores parabol); cortes a laser; tampão de metal arredondado, fabricado para utilização dentro das normas de segurança para o usuário final, resistente às intempéries climáticas; ou similar.</p> <p>Pressão pernas/Surf: Fabricação em tubos de aço carbono de no mínimo 2" x 2mm; 1" 1/2 x 1,50mm; 3" 1/2 x 4,00mm; chapa anti-derrapante de no mínimo 3mm, utilizando-se pinos maciços, com rolamento simples ou duplos, pintura a pó eletrostática, batentes de borracha, solda mig ou similar, resistente ao uso e livre de escórias e incrustações; orifícios para a fixação do equipamento (chumbadores com flange 240mm x 1/4 e com parafusos de fixação); cortes a laser; tampão de metal arredondado; fabricado para utilização dentro das normas de segurança para o usuário final, resistente às intempéries climáticas; ou similar.</p> <p>Adução/Abdução Pernas: Fabricação em tubos de aço carbono de no mínimo 2" x 2mm; 1" 1/2 x 1,50mm e 1" x 2,00mm; utilizando-se pinos maciços, com rolamento simples ou duplos, pintura a pó eletrostática, batentes de borracha, solda mig ou similar, resistente ao uso e livre de escórias e incrustações; orifícios para a fixação do equipamento (chumbadores com flange 240mm x</p>	06	KIT	R\$	R\$

<p>1/4 e com parafusos de fixação); cortes a laser; tampão de metal arredondado; fabricado para utilização dentro das normas de segurança para o usuário final, resistente às intempéries climáticas; ou similar.</p> <p>Simulador cavalgada: Fabricação em tubos de aço carbono de no mínimo 2" 1/2 x 2mm; 2" x 2,00mm, 1" 1/2 x 1,50mm; 1" x 1,50mm; 1" 1/2 x 1,50mm; ferro chato de no mínimo 2" 1/2 x 1/4; utilizando-se pinos maciços, com rolamento simples ou duplos, pintura a pó eletrostática, batentes de borracha, solda mig ou similar, resistente ao uso e livre de escórias e incrustações; orifícios para a fixação do equipamento (chumbadores parabolt); cortes a laser; tampão de metal arredondado; bancos tampados e arredondados sem quina; fabricado para utilização dentro das normas de segurança para o usuário final, resistente às intempéries climáticas; ou similar.</p> <p>Jogo de barras - três alturas: Fabricação em tubos de aço carbono de diâmetro 1" 1/4, 3" 1/2 e 1"; espessura do aço de 2mm, pintura a pó eletrostática, batentes de borracha, solda mig ou similar, resistente ao uso e livre de escórias e incrustações; orifícios para a fixação do equipamento (chumbadores parabolt) ou concretado com pelo menos 30cm afixados no solo; cortes a laser; tampão de metal arredondado; fabricado para utilização dentro das normas de segurança para o usuário final, resistente às intempéries climáticas; ou similar.</p> <p>Barras paralelas: Fabricação em tubos de aço carbono de diâmetro 1", 3" 1/2 e 4"; espessura do aço de 2mm a 3mm, pintura a pó eletrostática, batentes de borracha, solda mig ou similar, resistente ao uso e livre de escórias e incrustações; orifícios para a fixação do equipamento (chumbadores parabolt) ou concretado com pelo menos 30cm afixados no solo; cortes a laser; tampão de metal arredondado; fabricado para utilização dentro das normas de segurança para o usuário final, resistente às intempéries climáticas; ou similar.</p> <p>Flexor de braços: Fabricação em tubos de aço carbono de no mínimo 1" 1/2 x 3mm; chapas de aço carbono de no mínimo 1/4", pintura a pó eletrostática, batentes de borracha, solda mig ou similar, resistente ao uso e livre de escórias e incrustações; orifícios para a fixação do equipamento (chumbadores parabolt) ou concretado com pelo menos 30cm afixados no solo; cortes a laser; tampão de metal arredondado; fabricado para utilização dentro das normas de segurança para o usuário final, resistente às intempéries climáticas; ou similar.</p>				
--	--	--	--	--

a) Condições de Pagamento: **em até 30 dias após recebimento do objeto.**

b) Prazo de validade da proposta: **60 dias.**

c) Prazo de Entrega: Conforme **item 5.1**

✓ **DECLARO** sob as penas da Lei, que os produtos ofertados atendem todas as especificações exigidas.

- ✓ **DECLARO** que os preços indicados contemplam todos os custos diretos e indiretos incorridos na data da apresentação desta proposta, incluindo tributos, encargos sociais, material, seguro, frete e lucro.
- ✓ **DECLARO** que os preços ofertados permanecerão fixos e irrevogáveis.

(Local), __ de _____ de 2024.

(Assinatura do proprietário ou procurador da empresa)