



EDITAL DE COTAÇÃO PRÉVIA DE PREÇOS Nº 08 / 2020 / INSTITUTO TIME M

TIPO: MENOR PREÇO

O Instituto Time M, entidade privada sem fins lucrativos, inscrita no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica sob o nº 22.415.807/0001-28, com sede à Avenida Paul Harris, 273, Jardim do Bosque, Leme, São Paulo, CEP 13613-165, Brasil, telefone (19) 3573-6700, torna público para o conhecimento daqueles interessados, que realizará processo de **COTAÇÃO PRÉVIA DE PREÇOS** para o **PROJETO ESCOLA DE ATLETISMO & PARKOUR – ANO 3** a ser apresentado na Secretaria de Esportes do Estado de São Paulo para análise da Comissão de Análise e Aprovação de Projetos - CAAP da Lei Paulista de Incentivo ao Esporte cujo objeto consiste **na promoção de aulas de atletismo e parkour para crianças e adolescentes na cidade de Leme.**

1. DA JUSTIFICATIVA

- 1.1. A presente COTAÇÃO PREVIA DE PREÇOS visa cumprir aos requisitos legais dispostos na Resolução SELJ nº 10, de 28 de março de 2017 e em atendimento ao inciso IV do artigo 9º do Decreto 56.636/10, que regulamenta o artigo 16 da Lei 13.918/09.
- 1.2. Salientamos que a efetiva contratação do objeto constante neste edital dependerá da aprovação deste projeto pela Comissão de Análise e Aprovação de Projetos - CAAP da Lei Paulista de Incentivo ao Esporte e da captação dos recursos necessários para a plena execução das atividades propostas.

2. DO OBJETO

- 2.1. O objeto do presente Edital consiste na comprovação de valores de mercado para compra de MATERIAL ESPORTIVO, conforme detalhamento a seguir:



Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
Corda Naval	Corda naval de 10 mts comprimento – 38mm espessura. A quantidade solicitada atenderá os 200 alunos durante todo o período de execução do projeto.	2	unidade		
Bloco de Partida	Bloco de saída , totalmente em aço, inteiramente rígido em sua construção, para provas de velocidade, com ajustes nas posições no corpo do bloco (parte central), e sem regulagem de angulação do apoio dos pés, totalmente em ferro, inteiramente rígidos em sua construção e com acabamento em material sintético, segundo regras da IAAF. A quantidade solicitada atenderá os 200 alunos durante todo o periodo de execução do projeto.	5	unidade		
Tenda 3 x 3	Tenda Gazebo dobrável sanfonada 3x3. Gazebo - Cores: AZUL E BRANCO Material Estrutura: estrutura de treliça em alumínio reforçada com aço - Material Sobreteto: poliéster Oxford Medidas (aprox): 3m x 3m x 2,5m (teto: 3m x 3m). A quantidade solicitada atenderá os 200 alunos durante todo o período de execução do projeto.	2	unidade		
Martelo de Ferro 2KG	Martelo de atletismo de ferro 2kg para lançamento. Indicado para treinamento. com acabamento rígido de ferro galvanizado e pintado e núcleo de chumbo, peso e diâmetro aproximados, formato esférico, superfície levemente rugosa. Cabo de aço galvanizado com 3.2mm de espessura e 86 cm de comprimento. Empunhadura curvada de 110 mm de comprimento e largura com suporte e anel de aço e apoio de mão de alumínio. Peso total incluindo cabo e empunhadura pode variar em até 70 gramas. Produto vendido unitariamente. Composto por cabeça em ferro, cabo em aço galvanizado e empunhadura de alumínio.A quantidade solicitada atenderá os 200 alunos durante todo o periodo de execução do projeto.	2	unidade		



Martelo de Ferro 3KG	Martelo de atletismo de ferro 3kg para lançamento. Indicado para treinamento. com acabamento rígido de ferro galvanizado e pintado e núcleo de chumbo, peso e diâmetro aproximados, formato esférico, superfície levemente rugosa. Cabo de aço galvanizado com 3.2mm de espessura e 86 cm de comprimento. Empunhadura curvada de 110 mm de comprimento e largura com suporte e anel de aço e apoio de mão de alumínio. Peso total incluindo cabo e empunhadura pode variar em até 70 gramas. Produto vendido unitariamente. Composto por cabeça em ferro, cabo em aço galvanizado e empunhadura de alumínio.. A quantidade solicitada atenderá os 200 alunos durante todo o período de execução do projeto.	2	unidade		
Martelo de Ferro 8KG	Martelo de atletismo de ferro 8kg para lançamento. Indicado para treinamento. com acabamento rígido de ferro galvanizado e pintado e núcleo de chumbo, peso e diâmetro aproximados, formato esférico, superfície levemente rugosa. Cabo de aço galvanizado com 3.2mm de espessura e 86 cm de comprimento. Empunhadura curvada de 110 mm de comprimento e largura com suporte e anel de aço e apoio de mão de alumínio. Peso total incluindo cabo e empunhadura pode variar em até 70 gramas. Produto vendido unitariamente. Composto por cabeça em ferro, cabo em aço galvanizado e empunhadura de alumínio. A quantidade solicitada atenderá os 200 alunos durante todo o período de execução do projeto.	1	unidade		
Martelo Oficial Masculino	Martelo de atletismo de ferro 7.260kg para lançamento. Indicado para treinamento. com acabamento rígido de ferro galvanizado e pintado e núcleo de chumbo, peso e diâmetro aproximados, formato esférico, superfície levemente rugosa. Cabo de aço galvanizado com 3.2mm de espessura e 86 cm de comprimento. Empunhadura curvada de 110 mm de comprimento e largura com suporte e anel de aço e apoio de mão de alumínio. Peso total incluindo cabo e empunhadura pode variar em até 70 gramas. Produto vendido unitariamente. Composto por cabeça em ferro, cabo em aço galvanizado e empunhadura de alumínio. A quantidade solicitada atenderá os 200 alunos durante todo o período de execução do projeto.	1	unidade		
Martelo Oficial Feminino	Martelo de atletismo de ferro 4kg para lançamento. Indicado para treinamento. com acabamento rígido de ferro galvanizado e pintado e núcleo de chumbo, peso e diâmetro aproximados, formato esférico, superfície levemente rugosa. Cabo de aço galvanizado com 3.2mm de espessura e 86 cm de comprimento. Empunhadura curvada de 110 mm de comprimento e largura com suporte e anel de aço e apoio de mão de alumínio. Peso total incluindo cabo e empunhadura pode variar em até 70 gramas. Produto vendido unitariamente. Composto por cabeça em ferro, cabo em aço galvanizado e empunhadura de alumínio. A quantidade solicitada atenderá os 200 alunos durante todo o período de execução do projeto.	1	unidade		



Cabo de Martelo	Cabo oficial para Martelo, em aço, medindo entre 95.5 e 97.5cm. A quantidade solicitada atenderá os 200 alunos durante todo o periodo de execução do projeto.	2	unidade		
Empunhadura Reta	Manopla reta (empunhadura reta), oficial para lançamento do martelo, em alumínio com comprimento de 110mm, segundo regras da IAAF.A quantidade solicitada atenderá os 200 alunos durante todo o periodo de execução do projeto.	2	unidade		
Vara de bambu	Vara para saltos em bambu, com comprimento entre 3.50m e 5.00m. A quantidade solicitada atenderá os 200 alunos durante todo o periodo de execução do projeto.	10	unidade		
Peso PVC 400 Gramas	Peso para Treinamento de 400gr em PVC, para treinamento indoor. Ideal para iniciação, podendo ser usado em quadras e pisos rústicos.. A quantidade solicitada atenderá os 200 alunos durante todo o periodo de execução do projeto.	4	unidade		
Peso PVC 500 Gramas	Peso para Treinamento de 500gr em PVC, para treinamento indoor. Ideal para iniciação, podendo ser usado em quadras e pisos rústicos..A quantidade solicitada atenderá os 200 alunos durante todo o periodo de execução do projeto.	4	unidade		
Peso PVC 600 Gramas	Peso para Treinamento de 600gr em PVC, para treinamento indoor. Ideal para iniciação, podendo ser usado em quadras e pisos rústicos. A quantidade solicitada atenderá os 200 alunos durante todo o periodo de execução do projeto.	4	unidade		
Peso PVC 800 Gramas	Peso para Treinamento de 800gr em PVC, para treinamento indoor. Ideal para iniciação, podendo ser usado em quadras e pisos rústicos.. A quantidade solicitada atenderá os 200 alunos durante todo o periodo de execução do projeto.	4	unidade		
Peso PVC 1KG	Peso para Treinamento de 1.0kg em PVC, para treinamento indoor. Ideal para iniciação, podendo ser usado em quadras e pisos rústicos. A quantidade solicitada atenderá os 200 alunos durante todo o periodo de execução do projeto.	4	unidade		
Peso em Ferro 3KG	Peso de 3kg em ferro, diâmetro de 85 a 110mm. Ideal para treinamento e escolas. Fabricado em ferro galvanizado. Preenchido com esferas de chumbo para ajustar o peso. A quantidade solicitada atenderá os 200 alunos durante todo o periodo de execução do projeto.	2	unidade		
Peso em aço 4KG	Peso oficial de 4kg em aço, diâmetro de entre 95 a 110mm. Fabricado em aço galvanizadoerro. Preenchido com esferas de chumbo para ajustar o peso. Acabamento liso ou fosco em cores brilhantes. Em conformidade com as normas da IAAF. A quantidade solicitada atenderá os 200 alunos durante todo o periodo de execução do projeto.	1	unidade		



Peso em aço 5KG	Peso oficial de 5kg em aço, diâmetro de 107mm. Fabricado em aço galvanizado. Preenchido com esferas de chumbo para ajustar o peso. Acabamento liso ou fosco em cores brilhantes. Em conformidade com as normas da IAAF. A quantidade solicitada atenderá os 200 alunos durante todo o período de execução do projeto.	1	unidade		
Peso em aço 6KG	Peso de atletismo de aço 6kg Diâmetro 120mm para arremesso. Pode ser usado em competições e treinamento. Acabamento rígido de aço galvanizado. Núcleo de chumbo. Peso e diâmetro precisos, formato esférico e equilíbrio perfeitos. Superfície totalmente lisa. A quantidade solicitada atenderá os 200 alunos durante todo o período de execução do projeto.	1	unidade		
Colchão – 1,60x2,20x0,30	Colchão para aulas de circo, tecido, lira e quedas, em espuma MED. 220 X 160 X 30, revestido em lona vinilona kp1000, na cores azul /preto / vermelho / verde/ vinho / laranja / amarelo e cinza , confeccionado com laminado de PVC calandrado reforçado com tecido de poliéster, totalmente impermeável e aditivo anti-UV, antioxidante, antifungo e auto extingüível, com cantos em couro sintético, tela de nylon na lateral para evasão de ar e zíper para maior facilidade de troca, ideal para pequenos saltos. A quantidade solicitada atenderá os 200 alunos durante todo o período de execução do projeto.	3	unidade		
Cama elástica	Mini Jump - Fabricado em tubo de aço Pintura eletrostática a pó; - 36 molas de tração fio 3,2 x 106 mm, em aço carbono, com acabamento superficial zincado; As molas são fixadas à tela por 15 suportes (borboletas) de aço trefilado de 6 mm zincado; - 6 pés inteiros Fixos; - Sapatas em PVC cor preta antiderrapante; - Tela sanet QR 3/2 costurada com linha de nylon à alças de fita de 50 mm na parte superior contornando toda a tela; Diâmetro: 90 cm - Altura do trampolim: 20 cm - Comprimento da lona de salto: 66 cm - Peso Suportado: 150 Kg	4	unidades		
Tatame	Tatame para com as medindo: 100x100x20mm. Composição: EVA copolímero etileno acetato de vinila especialmente desenvolvido para absorção de impactos com excelente memória de retorno mod. Encaixe	20	unidades		
Valor Total			R\$		

2.2. Os participantes deste certame ficam desde já cientes que o vencedor deverá fornecer todas as informações necessárias para comprovação da execução dos serviços, de acordo com a legislação aplicável ao projeto, com as recomendações e solicitações formais determinadas pela Secretaria de Esportes do Estado de São Paulo.

3. DA REGULARIDADE FISCAL E JURÍDICA



3.1. As empresas interessadas em participar da presente cotação prévia de preços deverão enviar a seguinte documentação de regularidade fiscal e jurídica, juntamente com a proposta de preço:

- Cópia de consulta do CPF de cada pessoa física ou CNPJ de cada pessoa jurídica, realizada junto ao sítio eletrônico da Receita Federal.

4. DA ENTREGA DA PROPOSTA

4.1. As propostas deverão conter as seguintes informações:

- I – Plena identificação do fornecedor, com nome ou razão social, se possível em papel timbrado;
- II – CPF ou CNPJ, conforme o caso;
- III – Endereço completo, telefone, fax ou e-mail;
- IV – Descrição completa e detalhada do bem ou serviço;
- V – Valor discriminado de cada item e valor total;
- VI – Responsável pelas informações.

4.2. Visando facilitar o encaminhamento de propostas, elaboramos um formulário específico, considerado parte integrante deste Edital e estará disponibilizado no *sítio* oficial do **Instituto Time M** (<http://www.institutotimem.com.br/>). A empresa participante também poderá solicitar o formulário pelo e-mail contato@institutotimem.com.br ou pelo telefone: (19) 99166-4728. Sempre que possível deverá ser utilizado papel timbrado da empresa na impressão do Formulário.

4.3. A proposta de preço poderá ser encaminhada ao endereço da sede do **Instituto Time M** constante no preâmbulo deste instrumento ou ao **correio eletrônico: contato@institutotimem.com.br**, **até às 17H do dia 05/10/2020**, de acordo com o disposto neste instrumento e devidamente **acompanhada da documentação exigida neste instrumento**, sob pena de inabilitação da empresa participante.

4.4. Caso a proposta seja enviada pela via postal, o remetente deverá assegurar-se de que a entrega acontecerá até a data e horário limites indicados neste Edital. Não serão aceitas propostas apresentadas após a data e horário estipulados, ainda que a data de postagem seja anterior ou que o atraso tenha decorrido em virtude de motivos alheios à vontade da empresa participante, tais como greve nos serviços postais ou quaisquer outros problemas que prejudiquem a entrega da proposta a tempo e modo.



5. DOS CRITÉRIOS DE JULGAMENTO DAS PROPOSTAS

5.1. As propostas serão analisadas com base nos princípios da impessoalidade, moralidade e economicidade, conforme o critério do **MENOR PREÇO**, por meio do qual será analisada a compatibilidade do preço ofertado pelo participante, juntamente com o atendimento aos demais requisitos previstos neste Edital.

5.2. Fica terminantemente proibida a participação coordenada de pessoas jurídicas vinculadas entre si na presente cotação de preços, que possam prejudicar a competitividade do certame, assim entendidas aquelas empresas que tenham diretores, sócios ou representantes legais em comum e/ou aquelas cujos diretores, sócios ou representantes legais possuam vínculo de parentesco entre si, e/ou aquelas empresas que utilizem recursos materiais, tecnológicos ou humanos em comum, sob pena de desclassificação de todos os envolvidos e aplicação das medidas legais cabíveis.

5.3. As propostas serão desclassificadas quando:

- Não atenderem às exigências contidas neste edital;
- Apresentarem valores simbólicos, irrisórios, descontos excessivos ou preços manifestamente inexequíveis;
- Ofereçam vantagens ou alternativas não previstas, de interpretação dúbia ou ainda que contrariem no todo ou em parte o presente instrumento;
- O objeto social contido no Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica for incompatível com o serviço previsto na cotação prévia de preços.

6. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

6.1. O Instituto Time M poderá, a qualquer tempo, solicitar às empresas participantes a apresentação de quaisquer informações e documentos da pessoa jurídica que julgar essenciais à análise da proposta, devendo a requerida cumprir a solicitação dentro do prazo indicado no comunicado. O Instituto Time M também poderá solicitar todo e qualquer tipo de informação referente ao objeto deste Edital, inclusive informações acerca da metodologia de execução a ser adotada pela empresa caso venha a ser selecionada, a fim de garantir que as especificações técnicas atendam com pertinência às necessidades do Instituto Time M.



6.2. As empresas participantes deverão possuir todas as licenças, inscrições, registros e autorizações dos órgãos competentes exigidos pelas normas em vigor referentes à execução do objeto deste Edital, conforme aplicável.

6.3. Outras informações a respeito deste certame poderão ser obtidas através do telefone 19-99166 4728 e/ou por meio do [correio eletrônico contato@institutotimem.com.br](mailto:correio_eletronico_contato@institutotimem.com.br)

Leme, 10 de Setembro de 2020.

Rafael Trindade Pires De Moraes

Rafael Trindade Pires de Moraes
Presidente