

Termo de Referência Nº 24/2021



Compra de materiais e equipamentos esportivos





O INSTITUTO DE CIDADANIA RAÍZES, CNPJ nº 04.079.198/0001-00, visando à contratação de pessoal para a execução das ações e serviços **PROGRAMA BARUERI ESPORTE FORTE** CNPJ nº 04.079.198/0007-97, conforme descrito no Contrato de Gestão Número 537/2019, celebrado entre o Município de Barueri e o Instituto de Cidadania Raízes, vem por meio deste, convidar fornecedores a apresentar proposta para a compra de materiais e equipamentos esportivos pelo programa Barueri Esporte Forte.









Os interessados deverão encaminhar propostas com timbre da empresa, endereço, telefone, pessoa para contato, condições de pagamento, prazo de entrega, custo de frete se houver, validade da proposta, acompanhado do texto “para atender demanda do contrato de gestão 537/2019, celebrado entre o Município de Barueri e o Instituto de Cidadania Raízes”.



As propostas deverão ser enviadas ao Instituto de Cidadania Raízes – Barueri Esporte Forte, no endereço da avenida Sansão, 110, Jardim São Pedro, Barueri-SP. CEP 06402-200, ou pelo e-mail: planejamento@barueriesporteforte.org.br, até às 18 horas do dia 29 de Abril de 2021.

Objeto:

ITEM	DESCRIÇÃO	ESPECIFICAÇÕES	QUANTIDADE
1	<p>Barra puxada alta angulada</p> 	Em aço trefilado; diâmetro aproximado 28 (vinte oito) milímetros ou 1.1/8 de polegada; comprimento de 125(cento e vinte e cinco) centímetros; peso aproximado 2 (dois) quilos e 200(duzentos) gramas; cromada; com pegadas revestidas em pvc injetado ou emborrachadas; engate articulado metálico cromado; com rolamentos; acompanha mosquetão de engate rápido para ligação	1
2	<p>Puxador reto para polia</p> 	Diâmetro aproximado 28 (vinte oito) milímetros ou 1.1/8 de polegada; comprimento 50 (cinquenta) centímetros; com giro; peso aproximado 1,1 (um) quilo e (cem) gramas; em aço carbono cromado ou inox; com pegadas revestidas em pvc injetado ou	1

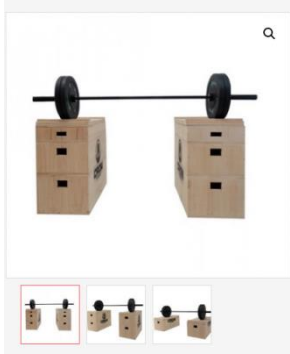


		emborrachadas; engate articulado ; com rolamento; acompanha mosquetão de engate rápido para ligação	
3	<p>Puxador ponta curva para polia</p> 	Diâmetro aproximado 28 (vinte oito) milímetros ou 1.1/8 de polegada; comprimento 50 (cinquenta) centímetros; peso aproximado 1,1 (um) quilo e (cem) gramas; em aço carbono cromado ou inox; com pegadas revestidas em pvc injetado ou emborrachadas; engate articulado ; com rolamento; acompanha mosquetão de engate rápido para ligação	2
4	<p>Puxador triangular</p> 	Diâmetro aproximado 28 (vinte oito) milímetros ou 1.1/8 de polegada; comprimento aproximado de 25 (vinte e cinco) centímetros; peso aproximado 1,6 (um) quilo e (seiscentas) gramas; em aço trefilado; cromado; com pegadas revestidas em pvc injetado ou emborrachadas; engate articulado metálico cromado; com rolamento; acompanha mosquetão de engate rápido para ligação	2
5	<p>Puxador corda em polietileno</p> 	Diâmetro aproximado 32 (trinta e dois) milímetros, comprimento total aproximado 70 (setenta) centímetros; cor preta; terminais em pvc injetado; engate articulado metálico cromado ou pintura eletrostática cor preta; acompanha mosquetão de engate rápido para ligação.	2
6	<p>Puxador alça para banda elástica em polipropileno</p> 	Manopla em borracha, com terminais de ancoragem em aço; Acompanha mosquetões de engate.	3 Pares

7	<p>Puxador caneleira</p> 	Enchimento em e.v.a, revestimento em pvc emborrachado ou couro sintético; fechamento com fivela; tira de fechamento em couro sintético; fivela e passante metálico cromado; acompanha mosquetão de engate rápido para ligação	3 Pares
8	<p>Halteres sextavados</p> 	Pegada em inox ou hardcromo, 4 kg	1 Par
9	<p>Dumbell Vulcanizado</p> 	Dumbell Vulcanizado 12 kg	1 Par
10	<p>Medicine ball</p> 	Medicine ball em borracha, 4 kg (com quique)	3
11	<p>Banda elástica tipo superbanda</p> 	32 milímetros de largura, espessura 5 milímetros, circunferência 208 centímetros	5
12	<p>Kit de Halteres Sextavado</p> 	Pegada em inox ou hardcromo, pares de 1 a 10 kg.	1 Conjunto
13	<p>Suporte expositor de halteres</p> 	Fixação em paredes, vertical, para 10 halteres, com kit de fixação. Capacidade mínima de carga 55 Kg (halteres 1 a 10 kg)	4
14	<p>Suporte de parede para armazenamento de bandas elásticas e cordas de pular</p> 	20 abas de armazenagem; em chapa de aço carbono e pintura eletrostática epóxi cor preta; acompanha kit de fixação.	2

15	<p>Banco avulso ajustável</p> 	<p>Dimensões aproximadas: 135(cento e trinta e cinco) centímetros de comprimento, 55 (cinquenta e cinco) centímetros de largura, 45 (quarenta e cinco) centímetros de altura; peso aproximado 55 (cinquenta e cinco) quilogramas; curso de ajuste de encosto de 0 (zero) a 90 (noventa) graus e ajuste de assento de 0 (zero) a 30 (trinta) graus; estrutura em aço carbono tubular quadrado com dimensões mínimas dos tubos 50(cinquenta) por 50 (cinquenta) milímetros com espessura 3(três) milímetros; cortes a laser; pintura eletrostática a pó cor preta; estofado com base em compensado tipo naval, cobertos com espuma moldada de alta densidade (d-80), resistente a eventuais deformações permanentes e revestido com tecido de baixa absorção adequado ao uso intensivo do equipamento, ao suor, desgaste e produtos de limpeza, cor preta; rodízios em borracha de alta densidade para transporte; sistemas dos ajustes em gatilho com alavancas ou pinos com pivô em aço usinado e molas em aço especial; dispositivos de ajuste do equipamento destacados em cor de fácil identificação.</p>	3
16	<p>Banco tipo ghd (glute ham development)</p> 	<p>Utilizado para treinamento neuromuscular de glúteos, abdome, íquiostibiais, eretores de coluna e para vertebrais; estrutura tubular quadrada ou retangular em aço carbono (metalon); elementos de fixação, como parafuso, estojos, porcas entre outros deverão ser de alta resistência e em aço,</p>	1

		<p>garantindo maior segurança, ou em matérias com qualidade similar ou superior. Deverão ser empregadas, nos locais de maior risco, arruelas de pressão e porcas auto blocantes, evitando assim a possibilidade de afrouxamento; tubos com dimensões mínimas 2 (duas) x 3(três) polegadas, espessura mínima 3(três) milímetros; dimensões aproximadas 210 (duzentos e dez) centímetros de comprimento, 95 (noventa e cinco) centímetros de largura e 130 (cento e trinta) centímetros de altura ; base em formato trapezoidal; apoio para os pés em chapa de aço carbono espessura mínima 5 (cinco) milímetros com textura anti-deslizante; plataformas laterais para subida em chapa de aço carbono espessura mínima 5(cinco) milímetros, com textura anti-deslizante; corte das chapas a laser; tratamento anti corrosivo; pintura eletrostática cor preta (epóxi); 2(dois) pares de rolos de apoio para membros inferiores; apoio de tronco/assento em formato de meio cilindro convexo; o estofado deverá ser anatômico, confeccionado sobre base de compensado tipo naval, cobertos com espuma moldada de alta densidade (d-80), com costuras duplas em nylon ou material de resistência equivalente ou superior; resistente a eventuais deformações permanentes e revestido com tecido de baixa absorção, antialérgico, adequado ao uso intensivo do equipamento, ao suor, desgaste e</p>	
--	--	---	--

		<p>produtos de limpeza, com cor predominante preta. Manoplas anatômicas revestidas em borracha térmica extrusada ou material emborrachado impermeável e resistente ao desgaste; regulagem de distância entre apoio de membros inferiores e apoio de tronco/assento em sistema de alavanca ou pino de ajuste rápido com no mínimo 10 (dez) níveis; regulagem de altura dos rolos de apoio de membros inferiores em sistema de pino de ajuste rápido; sistemas dos ajustes com alavancas ou pinos com pivô em aço usinado e molas em aço especial; dispositivos de ajuste do equipamento destacados em cor de fácil identificação; dois pares de alças com manoplas, sendo um próximo a chapa de apoio de pés e um abaixo do apoio de tronco/assento; sistema para fixação de bandas elásticas na parte anterior da base de apoio; ; sapatas anti derrapantes em borracha de alta densidade para apoio; um par de rodízios e alça na extremidade oposta para deslocamento do equipamento.</p>	
17	<p>Caixotes técnicos encaixáveis para levantamento olímpico tipo "jerk Box"</p>	<p>Conjunto de 4 (quatro) pares de caixotes técnicos encaixáveis para levantamento olímpico tipo "jerk box" ; em compensado naval espessura 20 (vinte) milímetros ; com no mínimo 2 (duas) travessas de reforço interno; tampos de cada caixa revestidos com borracha de alta densidade com espessura mínima de 15(quinze) milímetros, com 2(dois) anteparos de segurança</p>	1 Conjunto

		<p>/ encaixes em madeira; com duas aberturas vazadas para pegadas; dimensões mínimas 50 (cinquenta) centímetros de largura 90 (noventa) centímetros de comprimento e 89 (oitenta e nove) centímetro de altura total fracionadas em 4 (quatro) caixas em cada torre, sendo 2 (duas) caixas altura mínima 38 (trinta e oito) centímetros, 2 (duas) caixas com altura mínima 30 (trinta) centímetros, 2 (duas) caixa com altura mínima de 15 (quinze) centímetros e 2 (duas) caixas com altura mínima de 5 (cinco) centímetros. Resistentes as exigências de cargas axiais decorrentes do uso contínuo em quedas de barras com anilhas tipo "bumper" da ordem de 250 (duzentos e cinquenta) quilogramas.</p>	
18	<p>Barreira de atletismo móvel para treinamento.</p> 	<p>Especial para treinamento, com sistema "bate-volta" (volta à sua posição original após o atleta golpear a barreira). Estrutura de aço, com revestimento acolchoado na parte superior. Ajuste de alturas oficiais: 686, 762, 840, 914, 990 e 1067 mm.</p>	4
19	<p>Barreira em pvc tubular; ajustável</p> 	<p>Largura 67 (sessenta e sete) centímetros; sistema de ajuste rápido de alturas, com marcação lateral de alturas em centímetros nas colunas, ajuste preciso para qualquer altura entre 44 (quarenta e quatro) centímetros e 60 (sessenta) centímetros, cor amarela.</p>	8

Especificações Técnicas/Justificativa

Para atender objeto de contrato n.º 537/2019, referente ao programa Barueri Esporte Forte da prefeitura do município de Barueri, processo licitatório - seleção pública n.º 10/2019, de 27/08/2018, da prefeitura de Barueri.

Faz-se necessária à compra para reposição de itens desgastados pela utilização constante. Materiais necessários aos treinamentos neuromusculares em polias, utilizados na preparação física das equipes de formação do Programa Barueri Esporte Forte.

Adequações de segurança (bancos, caixas e suportes). Materiais necessários aos treinamentos neuromusculares, utilizados na preparação física das equipes de formação esportiva.

Certidão exigida:

Contrato Social (cópia simples), Quitação com o INSS, Quitação com o FGTS, Certidão Conjunta de Débitos Relativos a Tributos Federais e à Dívida Ativa da União e Certidão.

Negativa de Débito Municipal e Estadual (Documentação exigida durante o processo de aquisição).

Prazo de entrega

Até 05 (dez) dias, após aprovação do orçamento.

Critérios de Julgamento

1. Melhor custo benefício;
2. Documentação (habilidade jurídica e regularidade fiscal);
3. Atendimento às especificações técnicas;
4. Atendimento ao Termo de Referência na sua integralidade.

Forma de pagamento:

Até 2 (dois) dias, após a entrega completa.

Local de entrega:

Av Guilherme Perereca Guglielmo, 1000 - Barueri-SP. CEP: 06401-145.

Barueri, 22 de Abril de 2021.

Jorge Luis Kay
Presidente
RG 8.679.035-4