



PREFEITURA MUNICIPAL DE BELMIRO BRAGA

Estado de Minas Gerais

Rua Joana Claudina, 329 – Centro – CEP: 36126-000

Telefax: (32) 3284-1750

CNPJ: 18.338.129/0001-70

e-mail: licitacao@belmirobraga.mg.gov.br

Ata de Análise de Proposta

Aos 12 (doze) dias do mês de abril de 2024, às 10h30min, na Prefeitura Municipal de Belmiro Braga, a Comissão de Contratação, reuniram-se para analisar as propostas recebidas conforme publicação no site do município (<https://www.belmirobraga.mg.gov.br/avisos-de-dispensa-de-licitacao/>) onde falava que a partir das 09h00min do dia 09/04/2024 até as 16h00min do dia 11/04/2024 estaria recebendo propostas para o seguinte objeto: Aquisição de Equipamentos para criação de Academia ao Ar Livre e Playground, durante o período de recebimento das propostas complementares a empresa ZIOBER BRASIL LTDA apresentou de forma eletrônica sua proposta conforme termo de referência. Iniciou-se a verificação da proposta da única empresa interessada, o qual culminou com o seguinte resultado final:

Nº Item	Quant	Unid.	Especificação	Valor Unit.	Valor Total
1	1,00	Unid.	<p>API - MINI MULTI INFANTIL - Descrição Técnica OBJETIVO: Equipamento multifuncional trabalha muito segurança emocional e física, equilíbrio, coordenação motora, explora a criatividade. Estimula a interação, cooperação e faz com que as crianças adquiram noção de velocidade, tempo e altura. MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 ½" x 2,00 mm; 2½" x 2,00 mm; 2" x 3,00 mm; 2" x 1,50 mm; 1 ½" x 1,50 mm; 1 ½" x 0,90 mm e 1" x 1,50 mm. Tubo de aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (60,30 mm x 49,22 mm). Metalão de no mínimo 20 x 50 x 1,50 mm. Oblongo de no mínimo 20 x 48 x 1,20 mm. Ferro maciço de 1 ¼". Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm; 4,75 mm; 3,00 mm e 2,00 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Utiliza-se rolamentos de dupla blindagem. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Assento em aço mola emborrachado, material da qual retorna a forma original, e fundido com borracha através do processo de vulcanização (borracha vulcanizada). Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Bucha acetel. Esferas em plástico injetado para proteção de parafusos nas junções. 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 termo-endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabol de no mínimo 1/2" x 3" zincado branco. PRODUTO FABRICADO CONFORME NORMA ABNT NBR 16071 GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 100 Kg e 30 kg Bebê CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 1 bebê e 5 criança. FAIXA ETÁRIA: Acima de 5 anos. Até 3 anos acompanhado com 1 adulto no assento meu bebê.</p>	R\$ 11.066,67	R\$ 11.066,67
2	2,00	Unid.	<p>ATI - LONGADOR COM 03 ALTURAS - Descrição Técnica: OBJETIVO: Alonga e relaxa os grupos musculares antes e após o treino. MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 4" x 3,00 mm; 3 ½" x 2,00 mm; 2" x 2,00 mm; 1" x 1,50 mm; ¾" x 1,20 mm e 1 1/4" x 2,65 mm. Barra chata de no mínimo 3/16 e 1 ¼. Chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm e 3,75 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3 ½", 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 termo endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: 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. GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 120 Kg CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 03 FAIXA ETÁRIA: Acima de 12 anos.</p>	R\$ 1.389,77	R\$ 2.779,54
3	2,00	Unid.	<p>ATI - ESQUI DUPLO - 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 ½" x 3,00 mm; 1 ½" 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</p>	R\$ 4.209,47	R\$ 8.418,94



PREFEITURA MUNICIPAL DE BELMIRO BRAGA

Estado de Minas Gerais

Rua Joana Claudina, 329 – Centro – CEP: 36126-000

Telefax: (32) 3284-1750

CNPJ: 18.338.129/0001-70

e-mail: licitacao@belmirobraga.mg.gov.br

4	2,00	Unid.	<p>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. PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo endurecível 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: 02 FAIXA ETÁRIA: Acima de 12 anos.</p> <p>ATI - JOGO DE BARRAS COM ESPALDAR - Descrição Técnica: OBJETIVO: Aumenta a resistência muscular e fortalece os membros superiores e tronco. MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 1/2" x 2,00 mm; 1 1/2" x 1,50 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm. Barra chata de 1 1/4" x 3/16". SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3 1/2", com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo, acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. 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 termo endurecível colorido. FORMA DE FIXAÇÃO: 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 1/4" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação. PESO MÁXIMO RECOMENDADO: 150 kg por usuário. CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 04. FAIXA ETÁRIA: Acima de 12 anos.</p> <p>ATI - SIMULADOR DE CAMINHADA DUPLO - Descrição Técnica: OBJETIVO: Melhora a capacidade cardiorrespiratória e cardiovascular, equilíbrio e a resistência muscular dos membros inferiores. MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2 1/2" x 2,00 mm; 2" x 2,00 mm; 1 1/2" x 1,50 mm. Tubo de aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (73,00 mm x 58,98 mm). Barra mecânica maciça de no mínimo 1 1/4". Chapas de aço carbono de no mínimo 3,00 mm e 1,90 mm. SOLDA: Tipo MIG. ACABAMENTOS: Utiliza-se rolamentos blindados. 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. 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 termo-endurecível 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: 130 KG. CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 02. FAIXA ETÁRIA: Acima de 12 anos.</p> <p>ATI - SIMULADOR DE CAVALGADA DUPLO - 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 trefilado 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. ACABAMENTOS: Utiliza-se pinos duplos injetados, todos rolamentados (rolamentos duplos), batentes redondos de borracha flexível (53mm x 30mm). Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2 1/2" e 2", ambos 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.</p>	R\$ 2.018,33	R\$ 4.036,66
5	2,00	Unid.		R\$ 3.541,34	R\$ 7.082,68
6	2,00	Unid.		R\$ 3.214,00	R\$ 6.428,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE BELMIRO BRAGA

Estado de Minas Gerais

Rua Joana Claudina, 329 – Centro – CEP: 36126-000

Telefax: (32) 3284-1750

CNPJ: 18.338.129/0001-70

e-mail: licitacao@belmirobraga.mg.gov.br

			<p>PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo endurecível colorido.</p> <p>FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabout de no mínimo 3/8" x 2 1/2".</p> <p>GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação.</p> <p>PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 130 KG</p> <p>CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 02</p> <p>FAIXA ETÁRIA: Acima de 12 anos.</p>		
7	2,00	Unid.	<p>ATI - SIMULADOR DE REMO INDIVIDUAL - Descrição Técnica:</p> <p>OBJETIVO: Aumenta a resistência muscular e fortalece as costas.</p> <p>MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo; 2 1/2" x 2,00 mm; 2" x 2,00 mm; 1 1/2" x 4,25 mm; 1 1/2" x 2,00 mm e 1 1/2" x 1,50 mm . Tubo de aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (60,30 mm x 49,22 mm). Chapas de aço carbono de no mínimo 3,75 mm; 3,00 mm e 1,90 mm.</p> <p>SOLDA: Tipo MIG.</p> <p>ACABAMENTOS: Tubos com redução, evitando emendas e proporcionando ergonomia na pegada. Utiliza-se pinos duplos injetados, 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. Banco e encosto com dimensões de 335 mm x 315 mm e estampados com bordas arredondadas. Parafusos, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.</p> <p>PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo endurecível colorido.</p> <p>FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabout de no mínimo 3/8" x 2 1/2".</p> <p>GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação.</p> <p>PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 120 Kg</p> <p>CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 01</p> <p>FAIXA ETÁRIA: Acima de 12 anos.</p> <p>PLAY - GIRA GIRA 8 LUGARES - Descrição Técnica:</p> <p>OBJETIVO: Trabalha muito segurança emocional e física, equilíbrio, coordenação motora e força para aprender a girar e ter controle do corpo enquanto estiver em movimento. Promover a interatividade e aprender a respeitar o limite dos colegas ao lado.</p> <p>MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 3 1/2" x 3,00 mm, 2" x 4,75 mm, 2" x 1,50 mm, 1" x 1,50 mm e 3/4" x 1,20 mm. Tubo SCHEDULE 40 (88,9 x 77,9). Barra chata 1/8" x 3/4". Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm e 3,00 mm.</p> <p>SOLDA: Tipo MIG.</p> <p>ACABAMENTOS: Rolamentos cônicos e esféricos. Parafuso, arruelas e porcas fixadoras zincadas. Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3 1/2" e 2", com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamento em plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo refletivo destrutivo de alta fixação com identificação, instruções de utilização e dados da fabricante.</p> <p>PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo endurecível colorido.</p> <p>Equipamento fabricado de acordo com a norma da ABNT NBR 16071:2021.</p> <p>FORMA DE FIXAÇÃO: Aterramento.</p> <p>GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação.</p> <p>PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 70 Kg</p> <p>CAPACIDADE MÁXIMA DE USUÁRIO: 08</p> <p>FAIXA ETÁRIA: Acima de 5 anos.</p>	R\$ 2.006,59	R\$ 4.013,18
8	2,00	Unid.	<p>URB - BANCO DE PRACA COM ENCOSTO - Descrição Técnica</p> <p>MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 1 1/2" x 1,50 mm, 1" x 1,50 mm e 3/4" x 1,20 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm.</p> <p>SOLDA: Tipo MIG.</p> <p>ACABAMENTOS: Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado.</p> <p>PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido.</p> <p>FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabout de no mínimo 3/8" x 2 1/2"</p> <p>GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação.</p> <p>PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 120 Kg</p> <p>CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 02</p> <p>FAIXA ETÁRIA: Acima de 05 anos.</p>	R\$ 2.130,00	R\$ 4.260,00
9	2,00	Unid.	<p>URB - BANCO DE PRACA COM ENCOSTO - Descrição Técnica</p> <p>MATERIAL: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 1 1/2" x 1,50 mm, 1" x 1,50 mm e 3/4" x 1,20 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm.</p> <p>SOLDA: Tipo MIG.</p> <p>ACABAMENTOS: Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado.</p> <p>PINTURA: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido.</p> <p>FORMA DE FIXAÇÃO: Chumbador parabout de no mínimo 3/8" x 2 1/2"</p> <p>GARANTIA: 12 meses sob defeitos de fabricação.</p> <p>PESO MÁXIMO RECOMENDADO POR USUÁRIO: 120 Kg</p> <p>CAPACIDADE MÁXIMA DE USUARIO: 02</p> <p>FAIXA ETÁRIA: Acima de 05 anos.</p>	R\$ 2.590,00	R\$ 5.180,00

Foi realizado a conferência da documentação da empresa, tendo sido constatado que a empresa ZIOBER BRASIL LTDA, apresentou documentos de acordo com o Termo de Referência. Diante da ausência de outros representantes ou procuradores presentes neste ato declara-se o encerramento da cessão. Pela Comissão de Contratação foi dito que: será realizado o procedimento para realização do processo e a formalização do



PREFEITURA MUNICIPAL DE BELMIRO BRAGA

Estado de Minas Gerais

Rua Joana Claudina, 329 – Centro – CEP: 36126-000

Telefax: (32) 3284-1750

CNPJ: 18.338.129/0001-70

e-mail: licitacao@belmirobraga.mg.gov.br

contrato. Nada mais havendo, foram encerrados os trabalhos e lavrada a presente ata que está devidamente assinada pela Comissão de Contratação.

Marcos Heleno Sales
Agente de Compras Municipal
Portaria nº 042/2023– PMBB

Telma da Silva Venâncio
Comissão de Contratação
Portaria nº 042/2023 – PMBB

Eduardo da Silva De Souza
Comissão de Contratação
Portaria nº 042/2023 – PMBB