



COPAM-RECEBIDO
12.05.2018
ASS: *lg*



MUNICIPIO DE IJUÍ-PODER EXECUTIVO
SECRETARIA MUNICIPAL DE CULTURA ESPORTE E TURISMO
REQUISIÇÃO INTERNA N.º 048/2018

Órgão: 14 Secretaria Municipal de Cultura, Esporte e Turismo

Unidade: 14.01 Coordenadoria Geral

Ação: 1.068 – Modernização e Criação de Espaços de Esporte e Lazer (SMCET)

Natureza da despesa: 4.4.90.51.99.0000- Outras Obras e Instalações – 12.236

Fonte de Recursos: (x) Livre

Vinculado(): _____

Banco: _____

AO

C PRODUTO	QTD	UN	DESCRIÇÃO
31118	05	un	Simulador de caminhada duplo: Com tubos de aço carbono de no mínimo 2' ½ x 2 mm; 2' x 2 mm; 1' ½ x 1.50 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 para ponto de fixação do equipamento e 1,9 mm para chapa de apoio de pé. Adesivo refletivo destrutivo 3M de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante.
33812	05	un	Elíptico Triplo: Com tubos de aço carbono de no mínimo 2.½" x 2 mm; 2" x 2 mm; 1.½" x 3 mm; 1.½" x 1,50 mm; 1" x 2mm. Chapas de aço carbono com no mínimo 1,90 mm; 4,75mm; Metalão de no mínimo 30mm x 50mm x 2mm. Barra chata de no mínimo 3/16" x 1.¼". Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2.½" com acabamento esférico. Adesivo refletivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante
33811	05	un	Simulador de cavalgada Duplo Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2' ½ x 2 mm; 2' x 2 mm; 1' ½ x 3 mm; 1' ½ x 1,50 mm; 1' x 1.50 mm; Barra chata de no mínimo 2' ½ x ¼'; 3/16' x 1 ¼' Adesivo refletivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante.
31120	05	un	Pressão de Pernas Duplo Com tubos de aço carbono de no mínimo 4' x 3 mm; 3' ½ x 3,75; 2' x 2 mm; 2' x 3 mm; Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm para reforço de estrutura do equipamento e 2 mm para banco e encosto com dimensões de 335 mm x 315 mm e estampados com bordas arredondadas. Adesivo refletivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante.
38361	05	un	Simulador de Remo Produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões mínimas de 3" ½, 2", 1" ½, 1" e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores e inferiores blindadas em chapa 14. Adesivo refletivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante.

Rec. 26/1/2018
mmu

Proc: 205/18

P.P: 49118

lg

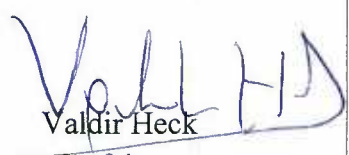
38362	04	un	Espadar Produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões mínimas de 3" ½, 2", 1" ½ e 1" com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores e inferiores blindadas em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água. Adesivo refletivo de alta fixação com identificação dos grupos musculares, instruções de utilização e dados da fabricante.
38363	05	un	Placa orientativa Sentido Horizontal Produzida em aço carbono de alta resistência, sob dimensões aproximadas de 3150 mm altura, 77 mm largura com moldura em chapa 18; extremidades superiores blindadas em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água. Adesivada frente e verso.

Destino: Bairro Herval, Lambari, Modelo, Distrito de Santana e Parador
 Credor:


Declaro que a ação de despesa requisitada está prevista no Plano Plurianual e na Lei de Diretriz Orçamentária, com saldo de dotação na natureza de despesa no Orçamento do Órgão, bem com devidamente classificada, conforme codificação específica no SIAPC.

Ijuí, 28 de fevereiro de 2018


 Sergio Augusto A. Correa
 Secretário Requisitante

OBSERVAÇÕES:	PREFEITO <input checked="" type="checkbox"/> Deferido () Indeferido	COPAM
Exigências de 1 de 7 descritas em folha anexa.	 Valdir Heck Prefeito o	Modalidade: <i>Pagão</i> Data: <i>14/03/2018</i> Assinatura/Carimbo

Req. 048/18

Município de Ijuí - Poder Executivo

 Priscila Maurer Leviski
 Diretora de Compras - Patrimônio e Almoxarifado

OBSERVAÇÕES DA REQ. 048/18

- 1- Laudo de ergonomia e biomecânica dos equipamentos assinado por profissional da Educação Física e Fisioterapia devidamente credenciados nos respectivos conselhos de classe;
- 2- 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 meses a partir da entrega dos equipamentos;
- 3- Registro de qualificação de procedimentos de soldagem emitido por inspetor de solda qualificado no mínimo nível N2, atestando a padronização e a validação do processo de solda, emitido por instituição competente;
- 4- Comprovação de resultados de ensaios e qualidade matéria-prima utilizada, tratamento de superfície e resistência a corrosão, através de laudo técnico conforme as seguintes exigências:
 - Fabricação de aço carbono, designação Copant 1005 a 1020, conforme a ABNT NBR NM87: 2000;- Comprovação de fosfatização por tratamento de superfície anticorrosão e preparação para pintura do aço carbono de no mínimo 1,00g/m².
 - Comprovação da existência do revestimento (película seca de tinta epóxi) por processo de pintura eletrostática a pó de acordo com ABNT NBR 10443:2008 e aderência da camada de tinta com resistência mínima "Y1" "X1";
- 5- Entregar amostra de todos os itens do edital em até 72 horas após a homologação, a fim de avaliar as características técnicas de aceitabilidade, composição e qualidade dos produtos, sob pena de desclassificação; ou custear a visita dos fiscais para avaliar os produtos vencedores do processo licitatório na Sede da Empresa.
- 6- A empresa deverá prestar orientações e especificações técnicas quanto ao tipo de base de concreto e/ou fundação necessária para a fixação adequada dos equipamentos.
- 7- A instalação (fixação) dos equipamentos deverá ser realizada pela empresa, que deverá fornecer os chumbadores e/ou Parabout.