



Estado do Rio Grande do Sul
MUNICÍPIO DE HUMAITÁ

AVISO

A Prefeitura Municipal de Humaitá/RS, no dever de se fazer cumprir o que estabelece art. 75, § 3º da Lei Federal nº 14.133/2021, vem através deste aviso, informar a **TODOS** os eventuais interessados que, estará recebendo **até o dia 31 de julho de 2023, de forma exclusivamente presencial**, no Setor de Licitações e Contratos da Prefeitura de Humaitá/RS, situado na Avenida João Pessoa, nº 414, Centro, entre 8h e às 11h30min e 13h30 às 17h, propostas comerciais adicionais para **aquisição e instalação de playground infantil**, conforme descrito abaixo:

Item	Descrição	Quant.	Marca	Valor unitário	Valor total
01	<p>PLAYGROUND MULTIATIVIDADE (DUAS TORRES): Playground contendo 2 (dois) módulos de torre, cada uma composta por 4 (quatro) palanques confeccionados em plástico reciclado (isento de PVC) com textura lisa, espessura da parede mínima de 25mm, com dimensões mínimas de 90mm x 90mm x 3000mm (C x L x A), com acabamento dos cantos de forma boleada, com demarcação externa do limite de altura a ser fixado no solo com placa de alumínio escovado contendo dados do fabricante. Cada torre deve conter assoalho estruturado em cantoneiras 1/8 x 1.1/4 p.3mm e cantos com chapa dobrada em 45°, sendo recobertos em tábuas de plástico reciclado em tom amadeirado em dimensões mínimas de 90mm x 30mm x 10mm, apresentando estrutura superior em tubo 20 x 30 alinhado na parte interna de cobertura, e fechamento de cobertura em "chapéu" de plástico rotomoldado colorido em formato de pirâmide, afixadas em parafuso sextavado em no mínimo 4 pontos distintos. Deve apresentar estrutura adicional em formato de deck, ligado diretamente a um módulo de torre, composto por 2 (dois) palanques confeccionados em plástico reciclado (isento de PVC) com textura lisa, espessura da parede mínima 25mm, com dimensões mínimas de 90mm x 90mm x 3000mm (C x L x A), com acabamento dos cantos de forma boleada, com demarcação externa no limite de altura a ser fixado no solo com placa de alumínio escovado contendo dados do fabricante. O deck de apresentar assoalho estruturado em cantoneiras 1/8 x 1.1/4 p.3mm e cantos com chapa dobrada em 45°, sendo recoberto em tábuas em plástico reciclado em tom amadeirado com dimensões mínimas de 90mm x 30mm x 100mm, apresentando estrutura superior em tubo 20 x 30 alinhado na parte interna da cobertura. A estrutura principal em perfil dobrado 3mm galvanizada, deve acompanhar a proposta, o certificado do brinquedo de acordo com NBR 16.071:2012 e ABNT NBR NM 300-3:2011 (VERSÃO CORRIGIDA).</p> <p>DESCIDAS: 01 (um) escorregados duplo com dimensões de 2600mm (comprimento) x 900mm (largura), sendo cada seção de deslizamento de 390mm de largura, colorido, contendo barra transversal de segurança em</p>	01 unidade			



Estado do Rio Grande do Sul
MUNICÍPIO DE HUMAITÁ

<p>polietileno rotomoldado colorido. 01 (um) tobogã em plástico rotomoldado, composto por 2 (duas) curvas em 90°, com dimensões mínimas de 2.600mm (comprimento) e 760mm (diâmetro) aproximadamente, fixado em uma das torres com painel de plástico rotomoldado e também ao piso, contendo uma seção de saída (ponteira), em plástico rotomoldado – produzido em material de alta qualidade e resistência.</p> <p>SUBIDAS: 01 (uma) escada metálica, confeccionada com estrutura em tubos de aço perfil 30x50mm com no mínimo 6 (seis) degraus revestidos em madeira plástica e corrimão com pintura automotiva. 01 (uma) subida em escada metálica reta, confeccionada em tubos de ferro de 2”/3mm e 1”/1.5mm, contendo no mínimo 6 (seis) degraus e corrimão com pintura automotiva. 01 (uma) subida em cordas, com estrutura em tubos de aço com diâmetro de 42,60mm e 31,75mm e parede com espessura mínima de 2,00mm, com cordas de nylon de diâmetro 12,00mm e uniões em nylon.</p> <p>ACRÉSCIMOS: 01 (uma) passarela positiva com estrutura positiva tubular de aço, com diâmetro mínimo de 31,75mm e parede com espessura mínima de 2,00mm, barras verticais de diâmetro mínimo 9,00mm, em dimensões mínimas de 1.950mm de comprimento x 940mm de largura e altura mínima de 800mm. Assoalho em madeira plástica em tom amadeirado e estrutura em travessa de itaúba. 01 (um) guarda corpo, colorido instalado em ambos os lados da passarela positiva. 01 (um) balanço fixado a uma das torres, contendo 2 (dois) assentos em polietileno rotomoldado, suspensos por correntes galvanizadas. A estrutura do balanço deve ser em aço tubular em diâmetro mínimo de 42,4mm sem ângulos retos e comprimento mínimo de 1600mm. 01 (um) kit jogo da velha com pelo menos 9 (nove) cilindros em polietileno rotomoldado, coloridos, com desenhos internos nas letras “X” e “O”, com diâmetro mínimo de 165mm e altura de no mínimo 210mm. Com estrutura em haste superior e inferior de aço galvanizado, com dimensões mínimas de 820mm de comprimento e pintura eletrostática colorida. 01 (um) par de pega mãos.</p> <p>COR: Playground multicolorido.</p> <p>DIMENSÕES: Área máxima do playground: 7,00m de largura x 9,00m de comprimento.</p>			
--	--	--	--

Obs.: No valor orçado devem estar inclusas todas as despesas e encargos fiscais, comerciais, sociais e trabalhistas, além de todas as despesas pertinentes à execução do objeto contratado (deslocamento, alimentação, etc).

Humaitá, 26 de julho de 2023.

SETOR DE COMPRAS