



DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA (DFD)

Setor requisitante		Secretaria Educação e Setor de Obras e Urbanismo.				
Responsável pelo Setor		Evandro Tressoldi de Almeida Vargas				
Dotação	Código reduzido	Descrição elemento	Sub elemento	Valor		
1				97.500,00		
2,3,4				66.500,00		
Total				164.000,00		
Data	07/03/2024	Modalidade	PREGÃO PRESENCIAL		Registro de preço	SIM
Processo Licitatório				Aditivo	NÃO	
Objeto	Registro de preço para contratação de empresa especializada em manutenção, revitalização e montagem de playgrounds ofertados para as crianças em espaços de recreação e lazer existente no município.					
Justificativa	O objeto da presente solicitação de processo licitatório na modalidade registro de preço é a necessidade de contratação de empresa especializada em manutenção preventiva, revitalização e montagem de parques infantis. A revitalização e manutenção adequada do parquinho infantil é essencial para garantir que esses espaços continuem sendo fontes de diversão, aprendizado e desenvolvimento para as crianças. Duas vezes por ano, é de suma importância chamar um profissional que realize uma manutenção aprofundada, bem como revitalizar a pintura dos mesmos evitando acidentes com as crianças e degradação dos brinquedos. Sendo eles: nos bairros União, Aeroporto, distrito de Jorge Lacerda, Idamar, lago das nações, praça central e nas escolas de Vila Marina, São Silvestre, Jacob Maran, Luiz Savoldi, Creche Sonho, Pingo de Gente, Creche Isaura, Castro Alves, São Pedro Tobias.					
Fornecedor						
CNPJ						
Item	Quantidade	MED.	DESCRIÇÃO	R\$ uni	R\$ total	
1	25	und	kit manutenção parque infantil, incluindo parafusos, manutenção e pintura dos parques.	R\$ 3.900,00	R\$ 97.500,00	
2	02	CJT	Brinquedo infantil roto moldado colorido com estrutura principal (colunas) de Madeira Plástica medindo 110mmx110mm e parede de 20mm Revestida com acabamento de Polipropileno e Polietileno pigmentado cor itaúba contendo: 2 Plataforma, tipo MP, com 4 colunas em plástico reciclado medindo 110 mm x 110 mm x 2800 mm ; 1 patamar confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho em plástico reciclado, medindo aproximado de 1050 mm x 1050 mm; altura do patamar em relação ao nível do solo 1200mm. Telhado (Cobertura formato de pirâmide quadrangular) dimensão de 1300mm x 1300mm x 650mm em polietileno rotomoldado parede	R\$ 25.300,00	R\$ 50.600,00	

simples cor colorido.
1 Escada com 5 degraus, dimensão aproximada de 1200mm de comprimento x 600mm de largura em polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido; Corrimão (Guarda corpo) em aço tubular galvanizado e com pintura eletrostática com diâmetro de 25,40mm e espessura de 1,95mm; 1 Balanço fixado a torre, suspenso por correntes galvanizadas com dimensão aproximado de 2500 mm de comprimento; Estrutura em aço tubular com diâmetro de 42,4 mm, sem ângulos retos;

2 Assentos com dimensão de 460mm x 225mm de polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido com encaixe de fixação parafusados às correntes.

1 Rampa de cordas (com pega mão de segurança) com dimensão de 1260mm x 800mm estrutura em aço tubular galvanizado, com diâmetro de 42,40mm e parede de 2,00mm de espessura, ângulo de inclinação 40° com pintura eletrostática, cor colorido sem ângulos retos. Corda de PET de diâmetro 16,00mm com fixador em polietileno injetado.

1 Tobogã 2 Curvas com ângulo de 90° diâmetro 750mm de polietileno rotomoldado cor colorido; 1 Flange (Painel) medida externa 940 x 1020mm com furo central de 750mm em polietileno rotomoldado cor colorido;

1 Seção de saída (ponteira) com diâmetro interno de 750mm parede dupla de polietileno rotomoldado cor colorido.

1 Escorregador ondulado com dimensão de 2350mm x 540mm de largura, seção de deslizamento com largura de 460mm com parede dupla em polietileno rotomoldado, cor colorido. Portal de segurança em polietileno rotomoldado cor colorido

2 Guarda corpo dimensão 870mm x 770mm em polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido

1 Tubo reto 1600mm com diâmetro interno de 750mm em polietileno rotomoldado cor colorido; 2 Flange (Painel) medida externa 940mm x 1020mm com furo central de 750mm em polietileno rotomoldado

			<p>cor colorido;</p> <p>Apresentar junto a proposta documentos da fabricante certificação ABNT NBR 16071-2:2021 - Playgrounds - Parte 2: Requisitos de Segurança. Apresentar Laudo de Névoa Salina de no mínimo 3000 horas, atendendo as exigências da ABNT NBR 8094/1983; Apresentar Laudo Anti-UV da matéria prima de no mínimo 3000 horas, atendendo as exigências da ASTM G 156. Apresentar Laudo da matéria prima de Resistência a Condutividade Elétrica (antiestático), atendendo as exigências da ABNT NBR 14922:2013. ABNT NBR 16071:2021- Playgrounds - Partes 2, 4 e 8: Requisitos de Segurança e Métodos de Ensaios. (acessibilidade).</p>		
03	01	UND	<p>Scandere Domos</p> <p>Fabricado com material de ferro tubular galvanizado e pintado com tinta a pó sem materiais pesados medindo 2,30 m de diâmetro com altura 1,40 m, desenvolvido para crianças com idade mínima de 4 anos e máxima de 12 anos. Apresentar junto a proposta documentos da fabricante certificação ABNT NBR 16071-2:2021 - scandere domos - Parte 2: Requisitos de Segurança. Apresentar Laudo de Névoa Salina de no mínimo 3000 horas, atendendo as exigências da ABNT NBR 8094/1983; Apresentar Laudo Anti-UV da matéria prima de no mínimo 3000 horas, atendendo as exigências da ASTM G 156. Apresentar Laudo da matéria prima de Resistência a Condutividade Elétrica (antiestático), atendendo as exigências da ABNT NBR 14922:2013. ABNT NBR 16071:2021- scandere domos - Partes 2, 4 e 8: Requisitos de Segurança e Métodos de Ensaios. (acessibilidade).</p>	8.900,00	R\$ 8.900,00
04	02	UND	<p>CARROSSEL</p> <p>Carrossel 8 Lugares, Diâmetro: 1,60m, raio: 0,80m, altura do Eixo de 1,50m; eixo de cano galvanizado 2" com parede</p>	R\$ 3.500,00	R\$ 7.000,00

		<p>2,60mm; cano central 3", parede 2,00mm; assento em plástico rotomoldado colorido, arredondadas formando um círculo ;</p> <p>Estrutura em cano 1" e 2 rolamentos para Movimento. Apresentar junto a proposta documentos da fabricante certificação ABNT NBR 16071-2:2021 - carrossel -</p> <p>Parte 2: Requisitos de Segurança. Apresentar Laudo de Névoa Salina de no mínimo 2800 horas, atendendo as exigências da ABNT NBR 8094/1983;</p> <p>Apresentar Laudo Anti-UV da matéria prima de no mínimo 3000 horas, atendendo as exigências da ASTM G 156.</p> <p>Apresentar Laudo da matéria prima de Resistência a Condutividade Elétrica (antiestático), atendendo as exigências da ABNT NBR 14922:2013. ABNT NBR 16071:2021- carrossel - Partes 2, 4 e 8:</p> <p>Requisitos de Segurança e Métodos de Ensaio. (acessibilidade).</p>	
			<p>TOTAL R\$ 164.000,00</p>

FISCAL DE CONTRATO	GUILHERME LIBARDONI
GESTOR DE CONTRATO	EVANDRO TRESSOLDI DE ALMEIDA VARGAS

Em conformidade com a legislação que rege o tema, encaminhe-se à autoridade competente para análise de conveniência e oportunidade para a contratação e demais providências cabíveis.

Responsável pela Formalização da Demanda

ELISIANE DA ROCHA - ASSESSORA PEDAGÓGICA ADMINISTRATIVA

DECISÃO DA AUTORIDADE COMPETENTE

1. Aprovo a continuidade do procedimento em tela, considerando a demanda e justificativa acima apontadas.
2. Encaminha-se ao departamento de compras, licitações e contratos para prosseguimento.

Thyago Wanderlan Gnoatto Gonçalves
Prefeito Municipal