

Setor de Compras e Licitações

Rua Santos Dumont, 413, Centro - CEP 89950-000 Fone: (49) 3644-6700 | (49) 3644-6738 E-mail: comprasdionislocerqueira@hotmail.com

Setor re	quisitante		DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA (DFD))		
Setor requisitante Responsável pelo Setor		Secretaria Educação e Setor de Obras e Urbanismo. Evandro Tressoldi de Almeida Vargas				
Dotação	Código	Descrição	Sub elemento	Valor		
1	reduzido	elemento	2 2 . 2	97.50	00,000	
2,3,4					00,00	
			Total			
				164.000,00		
Data	07/03/2024	Modalidade	PREGÃO PRESENCIAL	Registro de preço	SIM	
Р	rocesso Licitatóri	io		Aditivo	NÃO	
Objeto			tação de empresa especializada em manuter a as crianças em espaços de recreação e laz			
Justificativa Fornecedor	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.					
CNPJ						
tem	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	•	
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	R\$ 25.300,00	R\$ 50.600,00	

simples cor colorido. 1 Escada com 5 degraus, dimensão 1200mm aproximada de comprimento x 600mm de largura em politieno rotomoldado parede dupla colorido; Corrimão cor (Guarda corpo) em aço tubular galvanizado com pintura е eletrostática com diâmetro 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, angulo 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:

1Seção 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

			cor colorido; 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 14922:2013. ABNT NBR 16071:2021- Playgrounds - Partes 2, 4 e 8: Requisitos de Segurança e Métodos de Ensaios. (acessibilidade).		
03	01	UND	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).	8.900,00	R\$ 8.900,00
04	02	UND	CARROSSEL Carrossel 8 Lugares, Diâmetro: 1,60m, raio: 0,80m, altura do Eixo de 1,50m; eixo de cano galvanizado 2" com parede	R\$ 3.500,00	R\$ 7.000,00

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

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