

 ESTADO DE SANTA CATARINA PREFEITURA MUNICIPAL SÃO MIGUEL DA BOA VISTA CNPJ: 80.912.124/0001-82 Telefone: (49) 3667-0050 Endereço: Rua São Luiz, 210 - Centro CEP: 89879-000 - São Miguel da Boa Vista	PREGÃO PRESENCIAL Nr.: 23/2022
	Processo Adm.: 35/2022 Data do Processo: 17/08/2022

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

O(a) responsável desta entidade, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente pela lei 10.520/2002, Art. 37, XXI e alterações posteriores, a vista do parecer conclusivo exarado pela Comissão de Licitações, resolve:

01 - Homologar e Adjudicar a presente Licitação nestes termos:

- a) Nr. Processo:** 35/2022
b) Nr. Licitação: 23/2022 - PR
c) Modalidade: Pregão presencial
d) Data de Homologação: 18/11/2022
e) Objeto da Licitação: AQUISIÇÃO DE PARQUE INFANTIL PARA A SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO DO MUNICÍPIO DE SÃO MIGUEL DA BOA VISTA/SC.

Participante: VIVA BRINCAR PLAYGROUNDS LTDA

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
1	Parque infantil colorido estrutura principal madeira plástico - PARQUE COLORIDO INFANTIL Parque infantil 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: 3 Plataforma, tipo MP, com 4 colunas em plástico reciclado medindo 110 mm x 110 mm x 110 mm; 1 patamar confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho em plástico reciclado, medida aproximado de 1050 mm x 1050 mm; altura do patamar em relação ao nível do solo 1400mm. Telhado (Cobertura formato de pirâmide quadrangular) dimensão de 1300mm x 1300mm x 650mm em polietileno rotomoldado parede simples, cor colorido. 1 Plataforma auxiliar, tipo MP, com 2 colunas em polímero reciclado medindo 110 mm x 110 mm x 2500 mm; 1 patamar confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho em polímero reciclado, medindo 1050 mm x 1050 mm; altura do patamar em relação ao nível do solo 1400 mm; sem cobertura. 2 Plataforma, tipo MP, com 3 colunas em polímero reciclado medindo 110 mm x 110 mm x 2800 mm; 1 coluna em polímero reciclado medindo 110 mm x 110 mm x 3000 mm; 1 patamar confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho em polímero reciclado, medindo 1050 mm x 1050 mm; altura do patamar em relação ao nível do solo 1200 mm; sem cobertura. 1 Plataforma, tipo MP, com 4 colunas em polímero reciclado com acabamento em polietileno, medindo 110 mm x 110 mm x 4000 mm; Telhado (Cobertura formato de cone), diâmetro de 1570mm x 896mm em polietileno rotomoldado parede dupla, cor colorido. 1 Rampa de cordas (com pega mão de segurança) com dimensão de 1570mm 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 Rampa de escalada dimensão 1600mm x 690mm com 6 degraus em polietileno rotomoldado com parede dupla cor colorido; Portal de segurança em polietileno rotomoldado cor colorido. 1 Tobogã, 2 curvas com ângulo de 45°, 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	1,000	UN	56.900,00	56.900,00

interno de 750mm parede dupla de polietileno rotomoldado cor colorido;

1 Tubo reto, 1600mm com diâmetro interno de 750mm em polietileno rotomoldado cor colorido.

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 espiral (Caracol) com seção de deslizamento de 3700mm de comprimento e largura de 540mm, vista superior com diâmetro externo de 1600mm x 1900mm, altura em polietileno rotomoldado com parede dupla, cor colorido. Tubo de sustentação em aço galvanizado com diâmetro de 4 polegadas, parede de 2mm comprimento de 1900mm.

1 Patamar (deck auxiliar) em madeira de plástico com medidas de 861mm x 710mm cor itaúba; 2 Guarda corpo com dimensão 800mm x 900mm em polietileno rotomoldado com parede dupla, cor colorido, barra de acesso tubo metálico galvanizado com diâmetro de 1.1/4 polegada x 1.5mm de parede x 765 de comprimento.

1 Escorregador reto com dimensão de 2700mm x 500mm de largura, seção de deslizamento com largura de 390mm com parede dupla em polietileno rotomoldado, cor colorido. Portal de segurança em polietileno rotomoldado, cor colorido.

1 Flor decorativa com 8 folhas com diâmetro de 900mm cor colorido.

1 Tubo com desnível de 400mm comprimento 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.

1 Balanço fixado a torre. Com 2 assentos aberto em polietileno, suspe

Total do Participante: 56.900,00

Total Geral: 56.900,00

02 - Autorizar a emissão da(s) nota(s) de empenho correspondente(s):

Descrição da Despesa	Dotação	Valor Estimado
AQUISIÇÃO DE EQUIP.MATERIAL PERMANENTE_CENTRO EDUC	04.001.12.361.6000.1012.4.4.90.00.00	R\$ 26.651,97
AQUISIÇÃO DE EQUIP.MATERIAL PERMANENTE_CENTRO EDUC	04.001.12.361.6000.1012.4.4.90.00.00	R\$ 51.748,03

São Miguel da Boa 18/11/2022

VANDERLEI BONALDO
Prefeito Municipal

Assinatura do Responsável