

ANEXO II

PROPOSTA DE PREÇOS

À

Prefeitura Municipal de São Vicente do Sul
Prezados Senhores,

2.1. A Empresa JORGE LUIZ FERRRETO JUNIOR TOPBRINKE, com sede na Rua DAS MARGARIDAS, nº. 287, CEP: 98792-130, Cidade de SANTA ROSA- UF: RS, inscrita no CNPJ sob nº. 38399723000188, abaixo assinada por seu representante legal,

interessada na participação do Pregão Eletrônico nº 030/2023, propõe a esse Município o **FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO DE PLAYGROUND- PARQUE INFANTIL COLORIDO, PARA A PRACINHA DA PRAÇA BORGES DE MEDEIROS**, de acordo com a PRESENTE PROPOSTA, nas seguintes condições:

Marca **KRENKE** Modelo **KMP 0702**

Item	Descrição	Quant	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
01	<p>PARQUE INFANTIL COLORIDO: 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 3000 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 1400mm. Telhado (Cobertura formato de pirâmide quadrangular) dimensão de 1300mm x 1300mm x 650mm em polietileno rotomoldado parede simples cor colorido 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; 1 Plataforma auxiliar, tipo MP, com 1 coluna em polímero reciclado medindo 110 mm x 110 mm x 2500 mm 1 coluna de 110mm x 110 mm x 2800 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 2 colunas em polímero reciclado medindo 110 mm x 110 mm x 2800 mm; 1 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 1200 mm; sem cobertura, 1 acabamento topo de coluna. 1 Plataforma, tipo MP. Com 4 colunas em polímero reciclado com acabamento em polietileno, medindo 110 mm x 110 mm x 3800 mm; Telhado (Cobertura redonda) diâmetro de 1591mm x 1591mm x 695 em polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido com 1800mm em relação ao nível do solo 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) 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 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 Brinquedo infantil sobre mola em formato de motocicleta com a seguinte descrição: peça de plástico polietileno rotomoldado na cor azul ou laranja, 320mm de largura total, 960mm de comprimento e 520mm de altura até o assento, em formato de motocicleta; mola feita com aço galvanizado a fogo com Ø20mm de diâmetro, revestido com pintura eletrostática, 400mm de altura e 200mm de largura; suporte âncora feito com aço</p>	1	UN	R\$ 60.000,00	R\$ 60.000,00

<p>galvanizado a fogo, para fixação da mola no brinquedo e para fixação da mola dentro ou sobre o concreto ou terra; 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. 01 Patamar (deck auxiliar) em madeira de plástico com medidas de 861mmx710mm cor itaúba; 2 Guarda corpo com dimensão 800mmx900mm 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 2730mm x 540mm 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 940 x 1020mm com furo central de 750mm em polietileno rotomoldado cor colorido 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 reto; 2 Assentos com dimensão de 460mm x 225mm de polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido com encaixe de fixação parafusados às correntes. 1 Escorregador duplo com dimensão de 2600mm de comprimento x 900mm de largura com cada seção de deslizamento de 390mm e de largura em polietileno rotomoldado cor colorido; Barra transversal de segurança em polietileno rotomoldado cor colorido 1 Passarela curvada (côncava) com dimensão 2000 mm x820mm de largura com assoalho de madeira plástica cor itaúba; Guarda corpo (Corrimão convexa) estrutura tubular de aço galvanizado, com tubos horizontais diâmetro de 1 polegada parede de 1,95mm, barras verticais de diâmetro 3/8 de polegada pintura eletrostática cor colorido 1 Passarela reta com dimensão 2000 mmx 820mm de largura com assoalho de madeira plástica cor itaúba; Guarda corpo(Corrimão)estrutura tubular de aço galvanizado, com tubos horizontais diâmetro de1 polegada e parede de 1,95mm, tubos verticais de diâmetro 5/8 de polegadapintura eletrostática cor colorido. 1 Escada com 5 degraus, dimensão aproximada de 1200 mm de comprimento x 600mm de largura em polietileno rotomoldadoparede dupla cor colorido; Corrimão (Guarda corpo) em aço tubular galvanizado ecom pintura eletrostática com diâmetro de 25,40mm e espessura de 1,95mm; 1Escada tipo curva; Confeccionada em aço tubular galvanizado com diâmetro de1.1/4", e dimensão de aproximadamente 2400 mm de comprimento e largura de 560mm; contendo 7 degraus em formato semicircular côncavo e convexo pintura eletroestática cor colorida; 1 Escorregador curvo com dimensão de 2600mm x590mm de largura, seção de deslizamento com comprimento de 2500mm x largurade 480mm com parede dupla em polietileno rotomoldado, cor colorido. Portal de segurança em polietileno rotomoldado cor colorido 4 Guarda corpo dimensão 870mm x 770mm em polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido 1 Escada, tipo 1 Degrau. Degrau confeccionado em polietileno rotomoldado cor colorido; Pega mão confeccionado em aço tubular diâmetro de 1", galvanizado. Para altura de 400 mm cor colorido 2 Conjunto de pega mão confeccionado em aço tubular diâmetro de 1", galvanizado. Cor colorido 1 Kit jogo da velha com 9 cilindros em polietileno rotomoldado coloridos com desenhos internos de X e O com diâmetro 165mm x 210mm de altura; Haste superior e inferior em aço galvanizado pintura eletrostática com dimensão de 820mm de comprimento 3 Coqueiro decorativo com 8(oito) folhas diâmetro de 1300mm em polietileno rotomoldado cor colorido; 2 Acabamento de colunas em polietileno rotomoldado cor colorido.</p>				
---	--	--	--	--

VALOR TOTAL R\$ 60.000,00 (SESSENTA MIL REAIS)

A entrega provisória será através da instalação do playground na Pracinha da Praça Borges de Medeiros, sito à rua General João Antônio - bairro Centro, cidade de São Vicente do Sul/RS e o prazo para sua entrega será de até 45 (quarenta e cinco) dias a contar da data do recebimento da nota de empenho de despesa.

Forneceremos garantia mínima de 12 (doze) meses para quaisquer defeitos de fabricação ou montagem do objeto licitado.

Declaramos que nos preços propostos estão incluídas todas as despesas necessárias ao fornecimento e instalação do objeto licitado, incluindo obrigações concernentes à legislação social, trabalhista, fiscal, securitária ou previdenciária, bem como todas as despesas decorrentes da execução de eventuais trabalhos em horários extraordinários (diurno ou noturno), inclusive

CNPJ: 38.399.723/0001-88

Rua das Margaridas, 287, Ouro Verde Santa Rosa - RS CEP 98792-130

E-mail vendas@topbrinke.com.br

(55) 9 9905-6233

Site: www.topbrinke.com.br

despesas com instalações e equipamentos necessários aos serviços e, em resumo, todos os gastos e encargos de material e mão-de-obra necessários à completa realização do objeto proposto, assim como todas as despesas Referente a alimentação, estadia e transporte de sua equipe de trabalho.

Validade da proposta: 60 (sessenta) dias.

Dados Bancários: JORGE LUIZ FERRETO JUNIOR TOP BRINKE

Banco Intermedim S.A. 77 Agência 0001 Conta 8133499-0

Contato: Sr. JORGE Fone: (55) 9 99056233

Celular: (55) 9 9905-6233 e-mail – vendas@topbrinke.com.br

Dados do responsável legal para assinatura do Contrato:

Nome: JORGE LUIZ FERRETO JUNIOR

Endereço: RUA DAS MARGARIDAS, 287 SÃO FRANCISCO Cidade: SANTA ROSA - RS

CPF: 82078076015 RG: 7065185378

Por ser expressão de verdade, firmamos o presente.

Santa Rosa - RS, 07 de JUNHO de 2023


Representante
TOPBRINKE
Jorge Luiz Ferreto Junior Top Brinke
CNPJ: 38.399.723/0001-88
Rua das Margaridas, 287
Santa Rosa - RS - CEP 98792-130