

**ESTADO DE SANTA CATARINA  
MUNICIPIO DE JUPIA**

CNPJ: 01.593.132/0001-37  
RUA RIO BRANCO, 320  
C.E.P.: 89839-000 - Jupiá - SC

**PREGÃO PRESENCIAL**

**Nr.: 12/2022 - PR**

Processo Administrativo: 22/2022  
Processo de Licitação: 22/2022  
Data do Processo: 06/06/2022

Folha: 1/4

**OBJETO DA LICITAÇÃO:**

AQUISIÇÃO DE UM CONJUNTO DE PARQUE COLORIDO INFANTIL.

**ATA DE REUNIÃO DE JULGAMENTO DE PROPOSTAS Nr. 19/2022 (Sequência: 4)**

Ao(s) 20 de Junho de 2022, às 08:15 horas, na sede da(o) MUNICIPIO DE JUPIA, reuniram-se os membros da Comissão de Licitação, designada pela(o) Portaria nº 004/22, para julgamento das propostas de preço das proponentes habilitadas para fornecimento e/ou execução dos itens descritos no Processo Licitatório nº 22/2022, Licitação nº 12/2022 - PR, na modalidade de PREGÃO PRESENCIAL.

Inicialmente procedeu-se a leitura do teor das propostas para estudo e análise de preço e outros fatores previstos no edital. Logo após julgadas as propostas, a comissão emitiu o parecer discriminando o(s) vencedor(es), conforme segue abaixo:

**Parecer da Comissão:** ABERTO O ENVELOPE DE PROPOSTA, DA INTERESSADA LICITANTE NESTE CERTAME, FEITA A CONFERÊNCIA, FEITA A COMPARAÇÃO DO PREÇO PROPOSTO, ABERTO PARA A ETAPA DE LANCES, SEGUE ABAIXO RESULTADO. ABERTO NOVAMENTE E POR ÚLTIMO ESPAÇO/TEMPO PARA INTERPOSIÇÃO DE RECURSOS REFERENTE AOS ATOS E DECISÕES NESTE CERTAME, NÃO HAVENDO MOTIVAÇÃO NA SESSÃO PÚBLICA, E SEM MAIS ESTA SESSÃO PÚBLICA É ENCERRADA.

**ESTADO DE SANTA CATARINA**  
**MUNICIPIO DE JUPIA**

**CNPJ:** 01.593.132/0001-37  
**RUA RIO BRANCO, 320**  
**C.E.P.:** 89839-000 - Jupiá - SC

**PREGÃO PRESENCIAL**

**Nr.: 12/2022 - PR**

**Processo Administrativo:** 22/2022  
**Processo de Licitação:** 22/2022  
**Data do Processo:** 06/06/2022

Folha: 2/4

**Participante:** 4296 - VIVA BRINCAR PLAYGROUNDS LTDA

Item	Especificação	Un. Med.	Qtde Cotada	Marca	Desconto	Preço Unitário	Preço Total
1	CONJUNTO DE PARQUE 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; 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 1Plataforma, tipo MP, com 4 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 400 mm Telhado (Cobertura formato de pirâmide quadrangular) dimensão de 1300mm x 1300mm x 650mm em polietileno rotomoldado parede simples cor colorido 1Plataforma, tipo MP, com 3 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 3000 mm1 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 1Plataforma 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 400 mm; sem cobertura. 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. 1Escalada, tipo torcida, em aço tubular galvanizado com pintura eletrostática, com comprimento aproximado de 2600 mm e largura de 425 mm, para patamar com altura de 1400 mm 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. 1Escorregador 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 Escada, tipo horizontal, confeccionada em aço tubular galvanizado com diâmetro 1.1/4", e dimensão aproximado de 2000mm de comprimento e largura de 550mm com 10 degraus, galvanizado pintura eletrostática, cor colorido. 1Escorregador 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. 1Circuito de discos, com estrutura em tubo com diâmetro de 42.4 mm em metal galvanizado com dimensão 960mm de largura x 2000 mm de comprimento, com 4 tubos como haste verticais, e 4 discos de 35cm de diâmetro em polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido, na parte inferior para fixação ao solo, com correntes galvanizadas a quente 1 Tubo reto 1600mm com diâmetro interno de 750mm em polietileno rotomoldado cor colorido; 2 Flange	Und	1,00	PLANET BRINQ. KRENKE	0,0000	63.300,00	63.300,00

**ESTADO DE SANTA CATARINA**  
**MUNICIPIO DE JUPIA**

**CNPJ:** 01.593.132/0001-37  
**RUA RIO BRANCO, 320**  
**C.E.P.:** 89839-000 - Jupia - SC

**PREGÃO PRESENCIAL**

**Nr.: 12/2022 - PR**

**Processo Administrativo:** 22/2022  
**Processo de Licitação:** 22/2022  
**Data do Processo:** 06/06/2022

Folha: 3/4

1. 750mm em polietileno rotomoldado cor colorido; 2 Flange (Painel) medida externa 940mm x 1020mm com furo central de 750mm em polietileno rotomoldado cor colorido; 1Tubo curvo 90° 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 Rampa de tacos (com pega mão de segurança), 7 tacos, dimensão 1750mm de comprimento X 790mm de largura, assoalho em madeira plástica na cor itaúba; Estrutura de metal aço galvanizado perfil tubular quadrado 30mmx30mm e 2mm de espessura 1 Passarela curvada (côncava) com dimensão 1950mm x 820mm 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 e parede de 1,95mm, barras verticais de diâmetro 3/8 de polegada pintura eletrostática cor colorido 1Ábaco em polietileno rotomoldado parede dupla contendo números de 0 a 5 nas duas extremidades e no centro, 5 hastes de metal horizontal com bolinhas injetadas. 2Par de pega mão confeccionado em aço tubular diâmetro de 1", galvanizado. Cor colorido 1 Escada, tipo marinho, em aço galvanizado pintura eletrostática 3 degraus, com comprimento aproximado de 425 mm e largura de 400 mm, 4 Guarda corpo dimensão 870mm x 770mm em polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido 1Kit 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 1Coqueiro decorativo com 8(oito) folhas diâmetro de 1300mm em polietileno rotomoldado cor colorido;5 Acabamento de colunas em polietileno rotomoldado cor colorido.Apresentar Certificado, ABNT NBR 16.071/2012 - Playgrounds 01 Carrossel infantil estrutura e arco com tubo/metal galvanizado de ½", com 1,90 metros de diâmetro, eixo trefilado, com 2 rolamentos e tripé em ferro galvanizado de ½". Tábuas com 72cm de comprimento x 19cm de largura e 2cm de espessura em itaúba aproximadamente. Apresentar certificado ABNT NBR 16.071/2012 - Carrossel. 1 Scandere Domos fabricando 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 Certificação ABNT NBR 16.071/2012 - Scandere domos

**Total do Participante ----->** 63.300,00

**Total Geral ----->** 63.300,00

**ESTADO DE SANTA CATARINA**  
**MUNICÍPIO DE JUPIÁ**

CNPJ: 01.593.132/0001-37  
RUA RIO BRANCO, 320  
C.E.P.: 89839-000 - Jupiá - SC

**PREGÃO PRESENCIAL**

**Nr.: 12/2022 - PR**

Processo Administrativo: 22/2022  
Processo de Licitação: 22/2022  
Data do Processo: 06/06/2022

Folha: 4/4

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião de julgamento, da qual foi assinada a presente ata pela Comissão de Licitação.

Jupiá, 20 de Junho de 2022

**COMISSÃO:**

IVAN CARLOS MARCONSSONI - ..... - Pregoeiro(a)  
PATRICIA BEKER ROLDO - ..... - EQUIPE DE APOIO  
LEONARDO ROSSONI - ..... - EQUIPE DE APOIO  
ANDRÉ LUZA - ..... - EQUIPE DE APOIO  
GEUVANI ACCORSI - ..... - EQUIPE DE APOIO

**Assinatura dos representantes das empresas que estiveram presentes na sessão de julgamento:**

VIVALDINO PASQUALOTTO - ..... - Representante