



**ESTADO DE SANTA CATARINA**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAIÓPOLIS**

CNPJ: 83.102.517/0001-19      Telefone: (47) 3652-2211  
Endereço: Rua Getulio Vargas, 308 - Centro  
CEP: 89340-000 - Itaiópolis

**Pregão eletrônico**  
**44/2021**

Número Processo: 80/2021  
Data do Processo: 13/09/2021

Página: 1 / 4

**OBJETO DO PROCESSO**

REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE UM PLAYGROUND, COMPLETO, UM BALANÇO DE AÇO DOIS LUGARES ASSENTO KIDS, UM BALANÇO ADAPTADO, UM GIRA- GIRA ADAPTADO, DOIS BALANÇOS DE AÇO DOIS LUGARES, UM CARROSSEL OITO LUGARES, UMA PRANCHA VAI E VEM (TREM), UM ESCORREGADOR PARA A PRAÇA BRASIL. E UM PLAYGROUND, UM BALANÇO ADAPTADO, UM BALANÇO DE AÇO DOIS LUGARES PARA A PRAÇA DO LOTEAMENTO DUNKA.

**ATA DE REUNIÃO DE JULGAMENTO DE PROPOSTAS PREGÃO ELETRÔNICO 44/2021**

Reuniram-se os membros da Comissão de Licitação, designada pela(o) Portaria/Decreto Nº 2549/2021, para julgamento das propostas de preço das proponentes habilitadas para fornecimento e/ou execução dos itens descritos no Processo Licitatório Nº 80/2021 na modalidade de Pregão eletrônico. 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**

ENCERRADA A FASE COM LANCES E HABILITAÇÃO, SAGRARAM-SE VENCEDORES A EMPRESAS ABAIXO RELACIONADAS. A EMPRESA DELVA FABRICAÇÃO DE PEÇAS DE METAIS LTDA - CNPJ 09.135.430/0001-95 NÃO ATENDEU OS REQUISITOS EXIGIDOS NO EDITAL, CONTIDOS NO ANEXO II, ITEM 1 DE HABILITAÇÃO, SUBITEM 1.2.4 QUALIFICAÇÃO TÉCNICA, LINHA B, ONDE EXIGE O "Certificado que comprova que o parque infantil atende as normas ABNT NBR 16071/2012". SENDO ASSIM INABILITAMOS A EMPRESA POR FALTA DE CONFORMIDADE COM O EDITAL. O PREGÃO FINALIZOU AS NOVE HORAS DO DIA OITO DE OUTUBRO DE 2021.

**Participante: MG COMERCIAL EIRELI**

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
1	PARQUE INFANTIL - PARQUE INFANTIL COM 4 TORRES: Parque infantil com estrutura principal em colunas quadradas de madeira plástica. Perfil medindo no mínimo 120 x 120 mm e parede de 20 mm, revestida com acabamento de polipropileno e polietileno pigmentado na cor itaúba. Ferragens galvanizadas com pintura eletrostática à pó, contendo: Indicado para crianças até 12 anos. 04 Torres com plataforma medindo aproximadamente 1,00 x 1,00m instalado a aproximadamente 1,20m de altura do solo (piso), fabricado com assoalho em madeira plástica e estrutura em aço galvanizado, contendo cobertura em plástico rotomoldado em formato de pirâmide quadrada medindo aproximadamente 165 x 0,70 m; 01 Teia de cordas para escalada, com estrutura em tubo de aço carbono, e cordas de polipropileno; medindo aproximadamente 1,80 m de comprimento x 0,80 m de largura com pega mão; 01 Rampa curvada em plástico rotomoldado com parede dupla contendo 8 degraus e portal de saída em plástico rotomoldado; 01 Tobogã composto de 2 curvas 90° em plástico rotomoldado com Ø 80cm, fixo á torre com painel em plástico rotomoldado, contendo como acabamento uma seção de saída em plástico rotomoldado para fixação ao solo; 01 Escorregador caracol em plástico rotomoldado com deck auxiliar em madeira plástica e estrutura em aço galvanizado com medidas de 1000 x 1000 mm; 01 Escalador em tubo de aço carbono torcido galvanizado; 01 Escada curvada com arco de 2560mm de comprimento x 630mm de largura. Estrutura tubular em aço galvanizado de	2,000	UN	U.P. PARQUE 4 TORRES	32.900,00	65.800,00

4

(M)



**ESTADO DE SANTA CATARINA**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAIÓPOLIS**

CNPJ: 83.102.517/0001-19 Telefone: (47) 3652-2211

Endereço: Rua Getulio Vargas, 308 - Centro

CEP: 89340-000 - Itaiópolis

Pregão eletrônico

44/2021

Número Processo: 80/2021

Data do Processo: 13/09/2021

Página: 2 / 4

diâmetro 31,75mm, parede 2mm, 7 degraus de diâmetro 25,4mm com parede de 2,00mm;

01 Tubo horizontal em plástico rotomoldado medindo 1,60 metros de compr. (aprox.) x 80 cm de abertura;

01 Escorregador reto em plástico rotomoldado, medindo aproximadamente 2,60 de comprimento x 0,52 m de largura, contendo portal de segurança em plástico rotomoldado;

01 Passarela curva positiva, com estrutura em tubo de aço, com diâmetro de 31,75 mm, e parede de 2,00 mm, barras verticais de diâmetro 9,525 mm. Medindo 1950 mm de comprimento x 940 mm de largura e altura de 800 mm. Assoalho em madeira plástica;

01 Passarela reta, com estrutura inferior e assoalho em madeira plástica, medindo aproximadamente 2,00 m de comprimento com fechamento lateral em tubo de aço carbono 1.1/2"x 2mm, 3/4" x 1,25mm;

01 Patamar de ligação: medindo aproximadamente 1,00 x 1,00 m instalado a aproximadamente 1,20m de altura do solo (piso), fabricado com assoalho em madeira plástica e estrutura em aço galvanizado, sem cobertura.

01 Descida de bombeiro, fabricado com tubo aço carbono redondo de 1. 1/2 x 2 mm e escada com 5 degraus de aço carbono fixados à torre;

01 Jogo da Velha composto por cilindros em plástico rotomoldado colorido, com as letras "x" e "O";

01 Coqueiros decorativo em plástico rotomoldado com 8 folhas e suporte de fixação em alumínio;

02 Fechamentos em plástico rotomoldado com parede dupla.

2	<b>BALANÇO - BALANÇO AÇO 2 LUGARES ASSENTO KIDS:</b> Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2" x 2 mm; 1" 1/2 x 2 mm; 1" x 1,5 mm; barra de aço treilado de 9,53 mm; chapas de aço carbono de no mínimo 3 mm; assento em plástico rotomoldado com parede dupla. Utiliza eixo maciço, buchas em nylon, pintura a pó eletrostática poliéster solda mig. Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas. Medidas: Comprimento: 3379 mm x Altura: 2156 mm x Largura: 1224 mm	1,000	UN	U.P. BALANÇO 2 LUGAR	2.590,00	2.590,00
3	<b>BALANÇO - BALANÇO ADAPTADO:</b> Produto com pintura EPOXI, de alta resistência. Equipamento muito seguro c/ sistema de trava para cadeira de rodas. Produto com indicação para PCD (pessoas com deficiência). Balanço projetado para carga de até 120 kg. DIMENSÕES DO PRODUTO Arco de Sustentação: Alt 2,50m x Larg 3,00m Lateral de Sustentação: Alt 1,00m x Comp 2,00m (em Triângulo) Plataforma: Comp 0,95m x Larg 0,83m Embalagem - 05 Volumes.	2,000	UN	U.P. BALANÇO ACESSIV	9.300,00	18.600,00
4	<b>GIRA- GIRA ADAPTADO - GIRA- GIRA ADAPTADO:</b> Carrossel Adaptado - Gira-Gira Equipamento muito seguro com sistema de trava para cadeira de rodas. Produto de Inclusão Social. Produto com indicação para PCD (pessoas com deficiência). ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: - Produzido em Tubo de Aço Carbono 30x30, 30x50, 1 e 4 polegadas. - Piso em Chapa de Alumínio Anti-Derrapante e Tela Expandida. - Pintura EPOXI de alta resistência.	1,000	UND	U.P. CARROSSEL ACESS	8.990,00	8.990,00
5	<b>BALANÇO - BALANÇO AÇO 2 LUGARES:</b> Conjunto de balanço com estrutura de ferro galvanizado de 1" 1/4 com 2 assentos em plástico rotomoldado, correntes de 1,52 metros de comprimento galvanizadas a fogo.	3,000	UN	U.P. BALANÇO 2 LUGAR	2.740,00	8.220,00
8	<b>ESCORREGADOR - ESCORREGADOR:</b> Escorregador Infantil Mirim Confeccionado em tubo de aço, Resistente ação do tempo (sol e chuva), Cano de 1" e 1" e meia, Chapa com 1,25 de espessura toda galvanizada, Pintura epóxi (eletrostática) que possui uma durabilidade	1,000	UN	U.P. ESCORREG ADOR CO	2.689,00	2.689,00

*(Handwritten signatures and initials)*



**ESTADO DE SANTA CATARINA  
PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAIÓPOLIS**

**CNPJ:** 83.102.517/0001-19 **Telefone:** (47) 3652-2211  
**Endereço:** Rua Getulio Vargas, 308 - Centro  
**CEP:** 89340-000 - Itaiópolis

**Pregão eletrônico  
44/2021**

**Número Processo:** 80/2021  
**Data do Processo:** 13/09/2021

Página: 3 / 4

maior que tinta comum.  
Deck no início do escorregador em Madeira de lei..  
Idade máxima recomendada: 12 anos  
Medidas  
Altura: 1,50 m  
Largura da Prancha: 0,70 m  
Pista: 2,00 m

**Total do Participante:** 106.889,00

**Participante: MULTIARTE INDUSTRIA E COMERCIO DE BRINQUEDOS LTDA**

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
6	CARROCEL 8 LUGARES (GIRA-GIRA) - CARROCEL 8 LUGARES (GIRA-GIRA): Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 1/2" x 3 mm; 1" 1/2 x 2 mm; 1" x 1,5 mm; chapas de aço carbono de no mínimo 3 mm; assento em madeira beneficiada. Utiliza eixo maciço, rolamento duplo, pintura a pó eletrostática poliéster, tampas em metal externas, solda mig. Instalação em áreas fechadas ou ar livre, resistente às ações climáticas. Medidas: Diâmetro 1881mm x Altura 760 mm	1,000	UND	Própria Próprio	2.000,00	2.000,00
7	PRANCHA VAI E VEM - PRANCHA VAI E VEM em ferro 3 metros (TREM) Brinquedo fabricado em ferro, pintura pu – automotiva, com correntes galvanizadas 5mm e fixadores \"/> castanhas \"/> maior segurança e para não haver desgaste nos elos das correntes. Brinquedo em tubo de 2" x 2,65 e tubo 1 1/2 x 2,65 com corrente 70 c, madeira de itaúba de 22 x 4 x 300 com pegamão em tubo de 7/8 x1,5 Fixados com parafusos de 1 1/4 zincados. Especificações Técnicas: - Material: madeira de itaúba - Material do brinquedo: com madeira de itaúba. - Dimensões aprox. do produto (CxLxA): 3,00 x 1,90 x 2,00 m - Peso do produto: 62 kg	1,000	UND	Própria Próprio	3.000,00	3.000,00

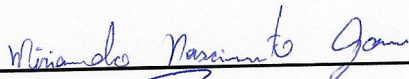
**Total do Participante:** 5.000,00

**Total Geral:** 111.889,00

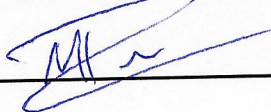
Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião de julgamento, da qual foi assinada a presente ata pela Comissão de Licitação e pelos representantes das proponentes.

**Assinatura do pregoeiro e dos membros da comissão que estiveram presentes:**

MIRIAM DO NASCIMENTO GOMES  
PREGOEIRO

  
\_\_\_\_\_

MARCOS RENAN ESKELSEN PRUNER  
PREGOEIRO

  
\_\_\_\_\_