



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	BALANÇO - BALANÇO AÇO 2 LUGARES ASSENTO KIDS: 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	BALANÇO - BALANÇO ADAPTADO: 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	GIRA- GIRA ADAPTADO - GIRA- GIRA ADAPTADO: 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	BALANÇO - BALANÇO AÇO 2 LUGARES: 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	ESCORREGADOR - ESCORREGADOR: 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 Getúlio 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


