

**ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE CHIAPETTA**

CNPJ: 87.613.055/0001-55
AV. IPIRANGA, 1544
C.E.P.: 98760-000 - Chiapetta - RS

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 49/2021 - PR

Processo Administrativo: 217/2021
Data do Processo Adm.: 23/11/2021
Processo Licitatório: 217/2021
Data do Processo: 23/11/2021

ANEXO I

Folha: 1/2

(As propostas serão abertas para julgamento às 09:00 horas do dia 03/12/2021).

Fornecedor: E-mail:
Endereço: Contato:
Cidade: Estado: Telefone:
CNPJ / CPF: Inscrição Estadual: Fax:
Validade da Proposta: Prazo Entrega/Exec.: Condições de Pagamento:

Item	Código	Unid	Especificação	Preço Unit. Máximo	Quantidade	Marca Oferecida	Preço Unitário	Preço Total
------	--------	------	---------------	--------------------	------------	-----------------	----------------	-------------

1	190040015	UN	PLAYGROUND EM FORMATO DE AVIÃO	98.000,0000	1,000			
---	-----------	----	--------------------------------	-------------	-------	--	--	--

Brinquedo em formato de avião composto por estrutura principal em fibra de vidro, madeira plástica mínima 12cm x 12cm, partes em aço carbono de no mínimo 3/5 x 3mm e partes em madeira, parafusos zincados a fogo, medindo aproximadamente 13mt x 12mt. Corpo do avião medindo no mínimo 8,0 metros de comprimento, fabricado em fibra de vidro sendo elas o corpo medindo no mínimo 7 metros de comprimento e parte frontal do avião (bico do avião) no mínimo 1,0 metro de comprimento. Asas fabricadas em fibra de vidro medindo no mínimo 3 x 2 e 3 lemes também fabricados em fibra de vidro. Turbinas fabricadas em fibra de vidro localizadas embaixo de cada asa.

Composto por:
Uma (1) gangorra dupla - em aço carbono de 1/2 x 2mm x 2 x 2mm com tratamento na superfície para recebimento da pintura eletrostática a pó, com cantos e arestas arredondados, recebendo acabamento.
Um (1) balanço duplo - confeccionado em aço carbono de 2 x 2mm, suspenso por correntes galvanizadas a fogo, fixados na cauda do avião.
Um (1) Gira gira em formato de taça - fabricado em fibra de vidro, capacidade para até 5 crianças com idade de 1 à 8 anos. Base de sustentação fabricada em aço carbono, tubo metálico 40x40, rolamento blindado. Fixação parafuso 3/8, porca tipo borboleta, podendo ser instalado fixado no chão ou móvel. Parte interna do gira -

Local e Data:,/...../.....

Carimbo e Assitura do Fornecedor

**ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
PREFEITURA MUNICIPAL DE CHIAPETTA**

CNPJ: 87.613.055/0001-55
AV. IPIRANGA, 1544
C.E.P.: 98760-000 - Chiapetta - RS

PREGÃO PRESENCIAL

Nr.: 49/2021 - PR

Processo Administrativo: 217/2021
Data do Processo Adm.: 23/11/2021
Processo Licitatório: 217/2021
Data do Processo: 23/11/2021

ANEXO I

Folha: 2/2

Item	Código	Unid	Especificação	Preço Unit. Máximo	Quantidade	Marca Oferecida	Preço Unitário	Preço Total
			<p>podendo ser instalado fixado no chão ou móvel. Parte interna do gira - gira, medindo 95 de diâmetro, 1,15 de altura. - Parte inferior (base em fibra de vidro) do gira - gira medindo 1,30- Capacidade de peso do gira - gira, suporta até 250 kg. - Peso do gira - gira aproximadamente 70 kg.</p> <p>Um (1) escorregador fixado em cada turbina, fixada abaixo da asa do avião - confeccionado em fibra de vidro com escada de acesso em madeira.</p> <p>Um (1) escorregador duplo - fabricado em fibra de vidro fixado na asa direita do avião com acesso pela parte superior da asa composta por um mirante, com proteção lateral em tubo de aço carbono.</p> <p>Um (1) Tobogã - fabricado em rotomoldado localizado na parte da cauda do avião.</p> <p>Um (1) passeio de macaco - Estrutura em tubo de aço industrial de 2" x 2mm de espessura, módulo cônico, com escadas horizontais e verticais, pintura eletrostática. Medidas aprox.: 2,00 Alt. X 2,00 comp. X 0,40 larg.</p> <p>Quatro (4) escadas fabricadas em tubo de aço carbono de ½ x 2mm e em madeira.</p> <p>Uma (1) torre localizada ao lado do avião, para dar acesso ao avião pela parte da frente, fabricado em tubo aço carbono e assoalho e a escada em madeira plástica com medidas 1,00m X 1,00m, aproximadamente, com cobertura em fibra de vidro estilo pirâmide, com proteção lateral com suporte para apoio em aço carbono de ½ x 2mm facilitando o acesso.</p> <p>Uma (1) fuselagem fabricada em fibra de vidro, com mirante interno com piso nivelado, janelinhas abertas, possibilitando a impressão de a criança parecer estar em avião de verdade.</p> <p>Dois (2) mirantes, um em cima de cada asa: Asa esquerda: Mirante na parte superior medindo 1,25 x 1,75 com proteção lateral em tubo de aço carbono de 1/1/4 x 2mm x 1 x 2mm, sendo com saída da asa por 01 (um) escorregador duplo. Asa direita: Mirante na parte superior medindo 1,25 x 2,44 com proteção lateral em tubo de aço carbono de 1/1/4 x 2mm x 1 x 2mm Com a apresentação das NBR 9209/1986, NBR 10443/2008, NBR 11003/2009, NBR 87/2000, NBR 7399/2015, NBR 8094/1983; 1.000hrs de ensaio por nevoa salina em nome da fabricante, com apólice de seguro no valor de R\$ 200.000,00. Garantia de 12 (doze) meses contra quaisquer defeitos de fabricação ou montagem. Frete e instalação inclusos nos valores. (19-004-0015)</p>					

Local e Data:,/...../.....

Carimbo e Assitura do Fornecedor