

## PROPOSTA COMERCIAL



santafebrinquedos@gmail.com

### **PREGÃO ELETRÔNICO Nº 026/2025 (Processo Licitatório nº 130/2025)**

#### **A PREFEITURA MUNICIPAL DE RONDA ALTA/RS**

Prezados Senhores

PROPOSTA DE PREÇO (APÓS A ETAPA DE LANCES) REF AO EDITAL DE PROCESSO LICITATÓRIO Nº 130/2025, PREGÃO ELETRÔNICO Nº 026/2025.

Apresentamos nossa proposta para fornecimento dos itens abaixo discriminados, conforme ANEXO I – Termo de Referência/Projeto Básico do Edital, com todas as condições aceitas.

#### **1 - Dados da Proponente:**

Razão Social: SANTA-FE COMERCIO DE BRINQUEDOS LTDA

CNPJ: 59.907.427/0001-10 Inscrição Estadual: 170/0012425

Endereço: Rua José Bonifácio, nº 550, Centro

Telefone: (54) 99141 5053

Cidade: Barão de Cotegipe/RS, CEP: 99700-000

E-mail: [santafebrinquedos@gmail.com](mailto:santafebrinquedos@gmail.com)

#### **2 - Identificação do representante legal para fins de assinatura do contrato:**

Nome: Ivo Cordone

RG: 6032192831 SSP/RS CPF: 433.547.180-72

Endereço: Av Farrapos, 220, Bairro Centro, Erechim/RS, CEP: 99700-112

Nacionalidade: Brasileiro Profissão: Empresário

Estado Civil: Divorciado Telefone: (54) 99141 5053

E-mail Pessoal: [santafebrinquedos@gmail.com](mailto:santafebrinquedos@gmail.com)

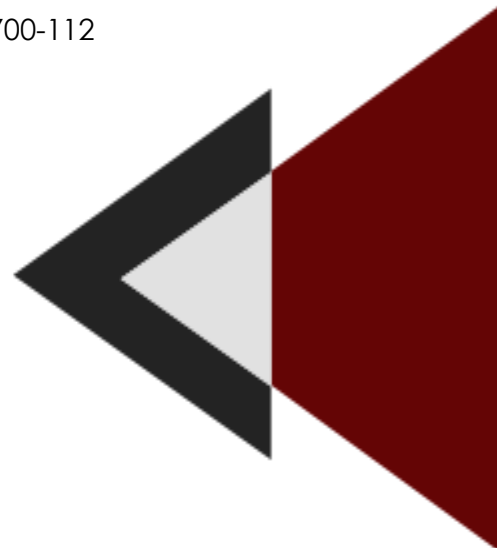
Data de nascimento: 01/09/1964

#### **3 – Dados da Conta Bancária da Proponente:**

Instituição Financeira: Sicoob

Agência: 3067

Conta Corrente: 122.933-8



Item	Qtdd	Descrição	Marca	Valor Unitário	Valor Total
01	01	<p><b>Um playground com no mínimo as seguintes características:</b></p> <p><b>Uma (1) unidade de playground fabricado em fibra de vidro em formas reais de um barco:</b> Com a sua estrutura principal fabricada em fibra de vidro, fabricado em peça única, medindo 9 (metros) de comprimento x 2,30 (metros) de largura, proa medindo 2,60 (metros) de altura e popa medindo 3 (metros) altura, composto por três mastros com cruz de malta.</p> <p><b>Porta no costado para acesso interno do barco</b> – parte interna do barco com assoalho em madeira de lei colorida medindo 3,35 (metros) de comprimento e 1,30 (metros) de largura, escada interna para acessar a proa fabricada em fibra de vidro contendo seis degraus com fita antiderrapante nos degraus e proteção lateral com suporte para apoio fabricado em aço carbono facilitando o acesso.</p> <p><b>Passarela no bombordo do barco que liga a proa com a popa</b> – fabricada em aço carbono e chapa antiderrapante, medindo 3,32 (metros) de comprimento e proteção lateral com suporte para apoio fabricado em aço carbono facilitando a circulação.</p> <p><b>Escorregador duplo no bombordo do barco</b> – acesso do escorregador através da passarela no convés do barco, escorregador fabricado em fibra de vidro medindo 2,60 (metros) de comprimento e 0,93 (centímetros) de largura.</p> <p><b>Proa</b> – Toda parte interna da proa com área de circulação e proteção lateral com suporte para apoio fabricado em aço carbono facilitando a circulação – medindo 2,50 (metros) de comprimento x 2,30 (metros) de largura.</p> <p><b>Escorregador caracol</b> – acesso do escorregador no convés da proa do barco, escorregador fabricado em fibra de vidro medindo 1,70 (metros) de área.</p> <p><b>Popa</b> – Toda parte interna da popa com área de circulação e proteção lateral com suporte para apoio fabricado em aço</p>	Própria	R\$ 187.000,00	R\$ 187.000,00

carbono facilitando a circulação – medindo 2,60 (metros) de comprimento x 2,30 (metros) de largura.

**Tobogã na saída lateral da popa** – composto por 02 (duas) curvas polietileno de 90 ° e 01 tubo reto de polietileno com ponteira em polietileno facilitando a saída da criança.

**Convés superior** – contendo cabine do capitão com assento fabricado em fibra de vidro e volante fabricado em aço carbono com 0,82 Ø (centímetros) de diâmetro e jogo da velha.

**Acesso Lateral** – em formato de escada medindo 0,60 (centímetros) largura e 1,50 (metros) de comprimento fabricado em madeira dando acesso ao convés superior e proteção lateral com suporte para apoio fabricado em aço carbono facilitando o acesso.

**Cabine de embarcação** – composta por uma escada de acesso, uma torre e uma passarela.

**Escada** composta com 09 degraus fabricado em aço carbono e madeira de lei colorida, com proteção lateral com suporte para apoio fabricado em aço carbono facilitando o acesso.

**Torre** fabricada em tubo aço carbono e assoalho e a escada em madeira de lei colorida com medidas 1,10 (metros) de comprimento x 1,10 (metros) de largura, com cobertura estilo pirâmide e com proteção lateral com suporte para apoio fabricado em aço carbono facilitando o da circulação da torre.

**Passarela** ligando a torre ao convés superior do barco, medindo 1,30 (metros) de comprimento e 0,68 (centímetros) de largura, fabricado em aço carbono e madeira de lei colorida, com proteção lateral com suporte para apoio fabricado em aço carbono facilitando o acesso.

Além do playground, a empresa deverá fornecer brinquedos adicionais com no mínimo as seguintes características:

**01 (um) Escalador** – Estrutura em tubo de aço industrial de 2 mm de espessura, sendo

	<p>que o tubo central de 3' polegadas e os tubos laterais de 1' polegada, brinquedo compacto, pintura eletrostática. Medidas aprox.:3 m de altura X 1 m de largura.</p> <p><b>01 (um) Gangorra ancora</b> – fabricado em aço carbono, capacidade para duas crianças.</p> <p><b>01 (um) Balanço em formato de Jet Ski</b> – fabricado em fibra de vidro, medindo 1,70m de comprimento e 70cm de largura. Capacidade para duas crianças, fixado em cima de molas.</p> <p><b>01 (uma) Gangorra dupla</b> – em aço carbono de ½ x 2mm x 2 x 2mm com tratamento na superfície para recebimento da pintura eletrostática a pó, com cantos e arestas arredondados, recebendo acabamento.</p> <p><b>01 (um) Balanço em formato de fusca</b> – Fusca fabricado em fibra de vidro medindo 1,70 de comprimento x 1 metro de largura, sustentado por estrutura fabricada em aço carbono.</p> <p><b>O VALOR DEVE INCLUIR ENTREGA E INSTALAÇÃO.</b> O playground e os brinquedos adicionais deverão ser entregues e instalados junto a Praça Mose Missio, localizada na Rua XV de Novembro, S/N, Bairro Centro, Ronda Alta/RS.</p>			
<p><b>Valor total da proposta R\$ 187.000,00 – Cento e oitenta e sete mil reais.</b></p>				

- O prazo de fornecimento: O prazo de entrega (com instalação), será de 30 (trinta) dias a contar da assinatura do contrato, salvo atrasos causados por casos fortuitos ou força maior, devidamente justificado por escrito, podendo ensejar prorrogação de prazos por até 30 (trinta) dias, na forma da Lei.
- O prazo de validade da proposta de preços é de 60 dias, a partir da data limite estabelecida para o recebimento das propostas;
- O prazo é de 12 (doze) meses contra quaisquer defeitos de fabricação ou montagem
- Garantimos que os produtos serão substituídos, sem ônus para a entidade de contratação, caso não estejam de acordo às especificações e padrões exigidos;

- Declaramos que nos preços contidos na proposta que vierem a ser ofertados por meio de lances, estão incluídos todos os custos diretos e indiretos, impostos, lucro empresarial, tributos incidentes, seguro, frete e outros necessários ao cumprimento integral do objeto deste edital e seus anexos.
- DECLARO, sob as penas da Lei, que o(s) material(is) ofertado(s) atende(m) todas as especificações exigidas no Edital;

**Barão de Cotegipe/RS, 28 de agosto de 2025.**

SANTA FE  
COMERCIO DE  
BRINQUEDOS  
LTDA:59907427000  
110

Assinado de forma digital  
por SANTA FE COMERCIO  
DE BRINQUEDOS  
LTDA:59907427000110  
Dados: 2025.08.28  
08:53:44 -03'00'

---

SANTA-FE COMERCIO DE BRINQUEDOS LTDA  
CNPJ: 59.907.427/0001-10

