

AVISO DE RETIFICAÇÃO E REMARCAÇÃO PREGÃO PRESENCIAL
Nº 092/2021

O Município de Maracajá leva ao conhecimento dos interessados que é feita a seguinte **RETIFICAÇÃO DISCRIMINAÇÃO DO PRODUTO** no Pregão Presencial para Registro de Preços nº 092/2021, presente procedimento licitatório tem por finalidade registrar preços no intuito de selecionar a proposta mais vantajosa para futura(s) e eventual (is) aquisições e instalação de parque infantil colorido em formato de avião em fibra de vidro partes em aço carbono e partes madeira com certificado de conformidade com as normas da ABNT e do Inmetro, para o Parque Ecológico Prefeito Thomaz Pedro da Rocha no Município de Maracajá/SC, nos seguintes termos :

ITEM 13.2.5 - RELATIVO A QUALIFICAÇÃO TÉCNICA- E ANEXO I TERMO DE REFERÊNCIA

ONDE SE LÊ .:

13.2.5. Relativos à qualificação técnica:

13.2.5.1.Atestado(s) de capacidade técnica, expedido por pessoa jurídica de direito público ou privado, certificando emitido por órgão competente (Instituto de Certificação de Playground) comprovando a conformidade dos produtos normas ABNT 16071/2012, pertinentes e compatíveis com o objeto deste certame. O atestado deverá conter a identificação do signatário em papel timbrado do declarante e **com firma reconhecida, no caso de atestado emitido por pessoa jurídica de direito privado**, ficando reservado à Comissão Permanente de Licitação o direito de solicitar cópias dos contratos ou nota fiscal a que se referem tais documento;

13.2.5.1.1.Não serão aceitos atestados emitidos por empresa do mesmo grupo empresarial da licitante.

13.2.5.1.1.2.Em caso de dúvidas sobre a veracidade das informações apresentadas no documento supra o Sr. Pregoeiro, poderá promover diligencias com o fito de esclarecer ou a complementar a instrução do processo, na forma do § 3º, do art. 43 da Lei Federal nº 8.666/93.

LOTE 01				
ITEM	ESPECIFICAÇÃO DOS SERVIÇOS	QUANT.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
1	 <p>BRINQUEDO EM FORMATO AVIÃO:</p> <p>Fabricado em fibra de vidro partes em aço carbono, partes em madeiras, parafusos zincados a fogo. A empresa licitante deverá apresentar o catálogo e planta baixa anexado na proposta de acordo com as especificações abaixo: Corpo do avião medindo 8 metros de comprimento, fabricado em fibra de vidro, Asas fabricadas em fibra de vidro medindo 3 x 2 e 3lemes também fabricado em fibra de vidro. Turbinas fabricado em fibra de vidro localizadas embaixo de cada asa. Composto por: Uma (1) gangorra dupla 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. 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 fabricado em aço carbono. Um(1) escorregador confeccionado em fibra de vidro, em cada turbina, fixada abaixo da asa do avião, com escada de acesso em madeira. Um(1) escorregador duplo em fibra de vidro fixados na asa direita do avião com acesso pela asa parte superior com proteção lateral em tubo de aço carbono. Um (1) Tobogã fabricado em roto moldado localizado na parte da cauda do avião. Um (1) passeio de macaco. 4 escadas fabricadas em tubo de aço carbono de ½ x 2mme em madeira plástica. 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 em madeira com suporte para apoio em aço carbono de ½ x 2mm facilitando o acesso. 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. Um</p>	03	R\$ 751,25	R\$ 18.030,08

(1) mirante na asa esquerda com proteção lateral em tubo de aço carbono de 1/1/4 x 2mm x 1 x 2mm. Com a apresentação das NBR 9209/1968, NBR 7399:2009, NBR 8494:1983 1000hrs de neovas alina em nome da fabricante e apólice de seguro no valor de R\$ 200.000,00 em nome da licitante. Playground em formato de avião fabricado em fibra de vidro totalizando 13 x 12 metros, composto por:1 gangorra dupla, 1 balanços duplo, 1 gira-gira,2 escorregadores simples e 1 escorregador duplo, 1 passeio de macaco, 1 tobogã, 4escadas, 1 torre, 1 fuselagem e 1 mirante.

GARANTIA 12 (DOZE)MESES

LEIA-SE:

13.2.5. Relativos à qualificação técnica:

13.2.5.1. CERTIDÃO DE REGISTRO DE PESSOA JURÍDICA no Conselho de Classe competente, da jurisdição da sede da empresa Licitante, com prazo de validade vigente.

13.2.5.2. CAPACITAÇÃO TÉCNICO-OPERACIONAL: Atestado(s) fornecido(s) por pessoa jurídica de direito público ou privado, devidamente registrado(s) no conselho profissional competente, acompanhados das respectivas Certidão(ões) de Acervo Técnico (CATs), onde fique comprovado que a licitante (pessoa jurídica) executou, a qualquer tempo e de modo satisfatório, os serviços pertinentes e compatíveis ou superior em características com o objeto desta licitação.

13.2.5.3. CAPACITAÇÃO TÉCNICO-PROFISSIONAL: Comprovação da licitante de possuir, na data de abertura das propostas, profissional de nível superior legalmente habilitado, com vínculo profissional formal, detentor de Certidão(ões) de Acervo Técnico (CATs), expedida(s) pelo conselho profissional competente, que comprove(m) a sua responsabilidade técnica na execução de serviços de características semelhantes ou com grau de complexidade equivalente ou superior em relação ao objeto licitado.

13.2.5.3.1 Obs: o(s) atestado(s) e certidão(ões) em que constar(em) simultaneamente acervo técnico da licitante e do profissional indicado como responsável técnico, aproveitará(ão) a ambos.

13.2.5.3.2 Não serão aceitos atestados emitidos pelo próprio licitante.

13.2.5.4. CERTIDÃO DE REGISTRO DE PESSOA FÍSICA emitida pelo Conselho de Classe competente da jurisdição do domicílio do profissional responsável técnico da licitante, detentor da CAT, com validade na data de recebimento dos documentos de habilitação. Obs.: Esta certidão será dispensada caso o nome do profissional conste como responsável técnico na certidão de registro de pessoa jurídica da licitante.

13.2.5.5. A COMPROVAÇÃO DE VINCULO PROFISSIONAL formal do responsável técnico com a licitante deverá ser feita mediante a apresentação de um dos seguintes documentos:

- a) no caso de vínculo empregatício: cópia da Carteira de Trabalho e Previdência Social (CTPS), expedida pelo Ministério do Trabalho, contendo as folhas que demonstrem o n.º de registro, qualificação civil, contrato de trabalho e última alteração de salário;
- b) no caso de vínculo societário: ato constitutivo da empresa devidamente registrado no órgão de Registro de Comércio competente, do domicílio ou da sede do licitante.
- c) responsável técnico: certidão de registro de pessoa jurídica no conselho profissional competente;
- d) no caso de profissional autônomo/liberal, contrato de prestação de serviço celebrado de acordo com a legislação civil comum, vigente ou declaração de compromisso de vinculação contratual futura, caso o licitante se sagre vencedor do certame.

LOTE 01				
ITEM	ESPECIFICAÇÃO DOS SERVIÇOS	QUANT.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
1	 <p>BRINQUEDO EM FORMATO AVIÃO:</p> <p>Fabricado em fibra de vidro partes em aço carbono, partes em madeiras, parafusos zincados a fogo. A empresa licitante deverá apresentar o catálogo e planta baixa anexado na proposta de acordo com as especificações abaixo: Corpo do avião medindo 8 metros de comprimento, fabricado em fibra de vidro, Asas fabricadas em fibra de vidro medindo 3 x 2 e 3lemes também fabricado em fibra de vidro. Turbinas fabricado em fibra de vidro localizadas embaixo de cada asa. Composto por: Uma (1) gangorra dupla em aço carbono de ½</p>			

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 fabricado em aço carbono. Um(1) escorregador confeccionado em fibra de vidro, em cada turbina, fixada abaixo da asa do avião, com escada de acesso em madeira. Um(1) escorregador duplo em fibra de vidro fixados na asa direita do avião com acesso pela asa parte superior com proteção lateral em tubo de aço carbono. Um (1) Tobogã fabricado em roto moldado localizado na parte da cauda do avião. Um (1) passeio de macaco. 4 escadas fabricadas em tubo de aço carbono de ½ x 2mm em madeira plástica. 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 em madeira com suporte para apoio em aço carbono de ½ x 2mm facilitando o acesso. 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. Um (1) mirante na asa esquerda 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 7399/2009, NBR 8094:1983 1000hrs de neovas alina em nome da fabricante e ~~apólice de seguro no valor de R\$ 200.000,00 em nome da licitante.~~

GARANTIA 12 (DOZE) MESES.

Em virtude das alterações, fica REMARCADA a data de entrega dos envelopes para até o dia 30/11/2021 às 16h30min, e a data de abertura para o dia 30/11/2021 às 16h45min.

Mantêm-se inalteradas as demais especificações do extrato de publicação. Feita a retificação acima, ficam todos interessados notificados para os fins legais e de direito, na forma da Lei.

Maracajá, 17 de novembro de 2021.

**ANIBAL BRAMBILA
PREFEITO MUNICIPAL**