



**CONSULTA PÚBLICA DE PREÇOS Nº 208/2023**

CONSULTA PÚBLICA DE PREÇOS: Registro de preços de playgrounds e brinquedos, para utilização nas praças públicas e unidades escolares do município.

**Período para apresentação da proposta: de 27/12/2023 a 03/01/2024**

1. A proposta poderá ser entregue pessoalmente no endereço: Praça José Rodrigues do Nascimento, 30 – Bairro Água Fria – Cajamar/SP (Secretaria Municipal de Fazenda e Gestão Estratégica – Departamento de Compras e Contratos) entre 08:00 e 17:00 horas ou enviar com papel timbrado da empresa para o e-mail: [consultapublica@cajamar.sp.gov.br](mailto:consultapublica@cajamar.sp.gov.br), conforme modelo abaixo:

**MODELO - FORMULÁRIO - COTAÇÃO DE PREÇOS**

<b>Nome da Empresa:</b>	
<b>E-mail institucional:</b>	
<b>E-mail pessoal:</b>	
<b>Endereço:</b>	
<b>Bairro:</b>	<b>CEP:</b>
<b>Cidade:</b>	<b>Estado:</b>
<b>CNPJ Nº:</b>	<b>Inscrição Estadual:</b>
<b>Fone:</b>	<b>Fax:</b>

**2. DISPOSIÇÕES GERAIS:**

4.1. O proponente responderá pela fidelidade e legitimidade das informações e dos documentos apresentados em qualquer fase desta coleta de preços.

4.2. O presente procedimento não gera qualquer obrigação contratual entre a proponente e a Prefeitura do Município de Cajamar, e tem como finalidade apenas a verificação de preços no mercado em questão.

## TERMO DE REFERÊNCIA

### 1. OBJETO:

Registro de preços de playgrounds e brinquedos, para utilização nas praças públicas e unidades escolares do município.

ITEM	QTD	UM	DESCRIÇÃO
01	20	UNI	<p><b>PARQUE INFANTIL MADEIRA PLASTICA 1 TORRE</b> - Parque infantil com estrutura principal em colunas quadradas em Madeira ECOLÓGICA WPC 100%, medindo no mínimo 120 x 120 mm, composta de madeira proveniente de reaproveitamento e/ou de reflorestamento, plástico reciclado e aditivos dando maior rigidez e durabilidade. Ferragens galvanizadas e pintura eletrostática à pó, itens abaixo com medidas aproximadas podendo variar em 5% para mais ou para menos: <b>01 - Torre</b> com plataforma medindo aproximadamente 1,07 x 1,07m instalado a aproximadamente <b>1,20m</b> de altura do solo (piso), fabricado com assoalho em madeira plástica e estrutura em aço galvanizado, <b>contendo cobertura</b> em plástico rotomoldado em formato de <b>pirâmide</b> quadrada medindo aproximadamente 1,35 x 0,80m de altura; <b>01 - Teia de Cordas</b>, estrutura em Polietileno rotomoldado colorido, angulo de inclinação 45°, cantos arredondados. Corda em nylon com diâmetro de 14mm e junção das cordas em plástico injetado. Pega mão de segurança em tubo aço carbono 25,4x1,5mm e chapa com espessura 3,18mm. <b>01 - Escada</b> em plástico rotomoldado, contendo 5 degraus, contendo corrimão de segurança em tubo de aço carbono redondo de 1" x 1,50mm, ¾" x 1,50mm; <b>01 - Tobogã com 02 curvas de 90°</b> em plástico rotomoldado, fixado atorre com painel de plástico rotomoldado com parede dupla e ao piso com seção de saída em plástico rotomoldado; <b>01 - Balanço</b> com <b>2 assentos kids</b> em plástico rotomoldado. Estrutura de aço tubular 2" x 2,00 mm. Utiliza eixo maciço, buchas em nylon, correntes galvanizadas, pintura a pó eletrostática poliéster, solda mig; <b>01 - Fechamento</b> em plástico rotomoldado com parede dupla, medindo aproximadamente 0,75 x 0,83m; <b>Garantia:</b> 12 meses contra defeitos de fabricação. A empresa LICITANTE deverá apresentar: laudos e certificados em nome do fabricante, que o material utilizado na fabricação dos acessórios atende as seguintes normas: ABNT NBR 17088:2023 - Corrosão Por Exposição À Névoa Salina de no mínimo 3.000 horas — Métodos De Ensaio sem produtos de corrosão no metal base, classificado como grau r10, segundo a norma NBR ISO 4628-3. sem empolamento da película detinta, classificado como grau d0/t0, segundo a NORMA NBR 5841 NBR15454: 2007 – Teste das propriedades e da estrutura dos metais e das suas ligas de ferro, - metalografia das ligas de ferro – carbono, NBR 7399:2015 – Produto de aço e ferro fundido galvanizado por imersão a quente – verificação da espessura do revestimento por processo não destrutivo – método de ensaio. ASTM G 154 - Teste de envelhecimento acelerado de no mínimo 1000 horas no equipamento de CUV- UVB para os acessórios. NBR 14.922-2013 – SEMIACABADO DE UHMW - método de ensaio para avaliar as características condutivas, antiestáticas e isolantes da matéria prima produto intermediário sobre o qual será dada forma por usinagem ou qualquer outro tipo de ação mecânica para obtenção do produto final. Certificado da ABNT- 16071/2021, para garantir tecnicamente que o processo produtivo é controlado e que o produto é fabricado e instalado em conformidade, oferecendo qualidade e segurança aos usuários. (CERTIFICADO ACOMPANHADO DO RELATÓRIO DE ENSAIO).</p>

ITEM	QTD	UM	DESCRIÇÃO
02	20	UNI	<p><b>PARQUE INFANTIL MADEIRA PLÁSTICA 4 TORRES. Parque infantil com estrutura principal em colunas quadradas em Madeira ECOLÓGICA WPC 100%, medindo no mínimo 120 x 120 mm, composta de madeira proveniente de reaproveitamento e/ou de reflorestamento, plástico reciclado e aditivos dando maior rigidez e durabilidade. Ferragens galvanizadas e pintura eletrostática à pó, itens abaixo com medidas aproximadas podendo variar em 5% para mais ou para menos: 04 Torres com plataforma medindo aproximadamente 1,07 x 1,07m 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 1,35 x 0,80m de altura. 01 Passarela curva negativa, com estrutura inferior em aço carbono e assoalho em madeira plástica, medindo aproximadamente 1,95 m de comprimento com fechamento lateral em tubo de aço carbono 1"x1,5mm e barras de aço carbono maciças de 3/8"; 01 Passarela curva positiva com estrutura inferior em aço carbono e assoalho em madeira plástica, medindo aproximadamente 1,95 m de comprimento com fechamento lateral em tubo de aço carbono 1"x1,5mm e barras de aço carbono maciças de 3/8"; 01 Tubo horizontal em plástico rotomoldado medindo aproximadamente 2,00 metros de comprimento x 80 cm de abertura; 01 – Teia de Cordas, estrutura em Polietileno rotomoldado colorido, angulo de inclinação 45°, cantos arredondados. Corda em nylon com diâmetro de 14mm e junção das cordas em plástico injetado. Pega mão de segurança em tubo aço carbono 25,4x1,5mm e chapa com espessura 3,18mm. 01 Escorregador ondulado duplo em plástico rotomoldado, seção deslizamento com aproximadamente 2,20 x 0,88m de largura com portal de segurança em plástico rotomoldado; 01 Tobogã com 02 curvas de 90° em plástico rotomoldado, fixado a torre com painel de plástico rotomoldado com parede dupla e ao piso com seção de saída em plástico rotomoldado; 02 Escorregadores retos em plástico rotomoldado, seção de deslizamento com aproximadamente 3,00 x 0,52m de largura com portal de segurança em plástico rotomoldado; 01 Escada em plástico rotomoldado, contendo 6 degraus, contendo corrimão de segurança em tubo de aço carbono redondo de 1"x1,50mm, 3/4"x1,50mm; 02 Escaladas curvas em plástico rotomoldado com parede dupla contendo 8 degraus e portal de segurança em plástico rotomoldado; 01 Descida de bombeiro fabricado em tubo de aço carbono curvado de 1.1/2"x2,00mm galvanizado contendo escada com 5 degraus de aço carbono fixados à torre; 01 Jogo da Velha com estrutura em tubo de aço carbono 1"x1,50mm 3/4"x1,50mm, com cilindros em plástico rotomoldado colorido, com as letras "x" e "O"; <b>Garantia:</b> 12 meses contra defeitos de fabricação. A empresa LICITANTE deverá apresentar: laudos e certificados em nome do fabricante, que o material utilizado na fabricação dos acessórios atende as seguintes normas: ABNT NBR 17088:2023 - Corrosão Por Exposição À Névoa Salina de no mínimo 3.000 horas — Métodos De Ensaio sem produtos de corrosão no metal base, classificado como grau ri0, segundo a norma NBR ISO 4628-3. sem empolamento da película de tinta, classificado como grau d0/t0, segundo a NORMA NBR 5841 NBR15454: 2007 – Teste das propriedades e da estrutura dos metais e das suas ligas de ferro, - metalografia das ligas de ferro – carbono, NBR 7399:2015 – Produto de aço e ferro fundido galvanizado por imersão aquecente – verificação da espessura do revestimento por processo não destrutivo – método de ensaio. ASTM G 154 - Teste de envelhecimento acelerado de no mínimo 1000 horas no equipamento de CUV- UVB para os acessórios. NBR 14.922-2013 – SEMIACABADO DE UHMW -método de ensaio para avaliar as características condutivas, antiestáticas e isolantes da matéria prima produto intermediário sobre o qual será dada forma por usinagem ou qualquer outro tipo de ação mecânica para obtenção do produto final.. Certificado da ABNT- 16071/2021, para garantir tecnicamente que o processo produtivo é controlado e que o produto é fabricado e instalado em conformidade, oferecendo qualidade e segurança aos usuários. (CERTIFICADO ACOMPANHADO DO RELATÓRIO DE ENSAIO).</b></p>



ITEM	QTD	UM	DESCRIÇÃO
03	35	UNI	<p><b>PARQUE INFANTIL MADEIRA PLASTICA 2 TORRES. Parque infantil com estrutura principal em colunas quadradas em Madeira ECOLÓGICA WPC 100%, medindo no mínimo 120 x 120 mm, composta de madeira proveniente de reaproveitamento e/ou de reflorestamento, plástico reciclado e aditivos dando maior rigidez e durabilidade. Ferragens galvanizadas e pintura eletrostática à pó, itens abaixo com medidas aproximadas podendo variar em 5% para mais ou para menos: 01 - Torre com plataforma medindo aproximadamente 1,07 x 1,07m instalado a aproximadamente 1,20m de altura do solo (piso), fabricado com assoalho em madeira plástica e estrutura em aço galvanizado, contendo cobertura redonda em plástico rotomoldado medindo aproximadamente 1,65 x 0,80 m de altura; 01 - Torre com plataforma medindo aproximadamente 1,07 x 1,07m instalado a aproximadamente 0,90m de altura do solo (piso), fabricado com assoalho em madeira plástica e estrutura em aço galvanizado, SEM COBERTURA; 01 - Escorregador curvo em plástico rotomoldado seção de deslizamento com aproximadamente 2,07 x 0,43m de largura com portal de segurança em plástico rotomoldado; 01 - Túnel Curvo em plástico rotomoldado em 90° medindo aproximadamente 1,80 metros de comprimento x 80 cm de abertura; 01 - Escorregador caracol em plástico rotomoldado com deck auxiliar com assoalho em madeira plástica com medidas de 0,68 x 0,85m, com fechamento lateral em tubo de aço carbono 1" x 1,5mm e barras de aço carbono maciças de 3/8"; 01 - Escalada curva em plástico rotomoldado com parede dupla contendo 8 degraus e portal de segurança em plástico rotomoldado; 01 - Tobogã com 02 curvas de 90° em plástico rotomoldado, fixado atore com painel de plástico rotomoldado com parede dupla e ao piso com seção de saída em plástico rotomoldado; 01 - Escada em plástico rotomoldado, contendo 5 degraus, contendo corrimão de segurança em tubo de aço carbono redondo de 1" x 1,50mm, 3/4" x 1,50mm; 01 - Coqueiro decorativo em plástico rotomoldado com 8 folhas e suporte de fixação chapas de aço carbono de no mínimo 3,18mm de espessura; 01 - Jogo da Velha com estrutura em tubo de aço carbono 1" x 1,50mm e 3/4" x 1,50mm, com cilindros em plástico rotomoldado colorido, com as letras "x" e "O"; Garantia: 12 meses contra defeitos de fabricação. A empresa LICITANTE deverá apresentar: laudos e certificados em nome do fabricante, que o material utilizado na fabricação dos acessórios atende as seguintes normas: ABNT NBR 17088:2023 - Corrosão Por Exposição À Névoa Salina de no mínimo 3.000 horas — Métodos De Ensaio sem produtos de corrosão no metal base, classificado como grau r10, segundo a norma NBR ISO 4628-3. sem empolamento da película de tinta, classificado como grau d0/t0, segundo a NORMA NBR 5841 NBR 15454: 2007 – Teste das propriedades e da estrutura dos metais e das suas ligas de ferro, - metalografia das ligas de ferro – carbono. NBR 7399:2015 – Produto de aço e ferro fundido galvanizado por imersão a quente – verificação da espessura do revestimento por processo não destrutivo – método de ensaio. ASTM G 154 - Teste de envelhecimento acelerado de no mínimo 1000 horas no equipamento de CUV- UVB para os acessórios. NBR 14.922-2013 – SEMIACABADO DE UHMW - método de ensaio para avaliar as características condutivas, antiestáticas e isolantes da matéria prima produto intermediário sobre o qual será dada forma por usinagem ou qualquer outro tipo de ação mecânica para obtenção do produto final. Certificado da ABNT- 16071/2021, para garantir tecnicamente que o processo produtivo é controlado e que o produto é fabricado e instalado em conformidade, oferecendo qualidade e segurança aos usuários. (CERTIFICADO ACOMPANHADO DO RELATÓRIO DE ENSAIO).</b></p>



04	20	UNI	<p><b>PARQUE INFANTIL MADEIRA PLASTICA 11 TORRES.</b> Parque infantil com estrutura principal em colunas quadradas em Madeira ECOLÓGICA WPC 100%, medindo no mínimo 120 x 120 mm, composta de madeira proveniente de reaproveitamento e/ou de reflorestamento, plástico reciclado e aditivos dando maior rigidez e durabilidade. Ferragens galvanizadas e pintura eletrostática à pó, itens abaixo com medidas aproximadas podendo variar em 5% para mais ou para menos: <b>01 - Torre</b> com plataforma medindo aproximadamente 1,07 x 1,07m instalado a aproximadamente 1,60m de altura do solo (piso), fabricado com assoalho em madeira plástica e estrutura em aço galvanizado, contendo cobertura <b>redonda</b> em plástico rotomoldado; <b>04 - Torres</b> com plataforma medindo aproximadamente 1,07 x 1,07m instalado a aproximadamente 1,30m de altura do solo (piso), fabricado com assoalho em madeira plástica e estrutura em aço galvanizado, <b>contendo cobertura</b> em plástico rotomoldado em formato de <b>pirâmide</b> quadrada medindo aproximadamente 1,35 x 0,80m de altura; <b>02 - Torres</b> com plataforma medindo aproximadamente 1,07 x 1,07m instalado a aproximadamente 1,20m de altura do solo (piso), fabricado com assoalho em madeira plástica e estrutura em aço galvanizado, <b>SEM COBERTURA</b>; <b>02 - Torres</b> com plataforma medindo aproximadamente 1,07 x 1,07m instalado a aproximadamente 1,20m de altura do solo (piso), fabricado com assoalho em madeira plástica e estrutura em aço galvanizado, <b>contendo cobertura</b> em plástico rotomoldado em formato de <b>pirâmide</b> quadrada medindo aproximadamente 1,35 x 0,80m de altura; <b>1 - Torre</b> com plataforma medindo aproximadamente 1,07 x 1,07m instalado a aproximadamente 0,50m de altura do solo (piso), fabricado com assoalho em madeira plástica e estrutura em aço galvanizado, <b>contendo cobertura</b> em plástico rotomoldado em formato de <b>pirâmide</b> quadrada medindo aproximadamente 1,35 x 0,80m de altura; <b>01 - Torre</b> com plataforma medindo aproximadamente 1,07 x 1,07m instalado a aproximadamente 0,50m de altura do solo (piso), fabricado com assoalho em madeira plástica e estrutura em aço galvanizado, <b>SEM COBERTURA</b>; <b>01 - Escorregador caracol em plástico rotomoldado</b> com deck auxiliar com assoalho em madeira plástica com medidas de 0,68 x 0,85m, com fechamento lateral em tubo de aço carbono 1"x1,5mm e barras de aço carbono maciças de 3/8"; <b>01 - Balanço</b> com 2 assentos kids em plástico rotomoldado. Estrutura de aço tubular 2"x2,00 mm. Utiliza eixo maciço, buchas em nylon, correntes galvanizadas, pintura a pó eletrostática poliéster, solda mig; <b>01 - Escada</b> em plástico rotomoldado, contendo 5 degraus, contendo corrimão de segurança em tubo de aço carbono redondo de 1"x1,50mm, 3/4"x1,50mm; <b>08 - Fechamentos</b> em plástico rotomoldado com parede dupla, medindo aproximadamente 0,75 x 0,83m; <b>01 - Tobogã</b> composto de 2 curvas 45°+ tubo de 1,60m em plástico rotomoldado, fixado a torre com painel de plástico rotomoldado com parede dupla e ao piso com seção de saída em plástico rotomoldado; <b>01 - Escalada curva</b> em plástico rotomoldado com parede dupla contendo 8 degraus e portal de segurança em plástico rotomoldado; <b>01 - Jogo da Velha</b> com estrutura em tubo de aço carbono 1"x1,50mm 3/4"x1,50mm, com cilindros em plástico rotomoldado colorido, com as letras "x" e "O"; <b>01 - Passarela reta</b>, com estrutura inferior em aço carbono e assoalho em madeira plástica, medindo aproximadamente 1,95 m de comprimento com fechamento lateral em tubo de aço carbono 1"x1,5mm e barras de aço carbono maciças de 3/8"; <b>01 - Tubo horizontal</b> em plástico rotomoldado medindo aproximadamente 1,60 metros de comprimento x 80 cm de abertura; <b>01 - Passarela curva negativa</b>, com estrutura inferior em aço carbono e assoalho em madeira plástica, medindo aproximadamente 1,95 m de comprimento com fechamento lateral em tubo de aço carbono 1"x1,5mm e barras de aço carbono maciças de 3/8"; <b>01 Passarela de cordas</b> com estrutura em tubo de aço carbono 2"x2mm galvanizado medindo aproximadamente 2,00m; <b>02 Túneis Curvos</b> em plástico rotomoldado em 90° medindo aproximadamente 1,80 metros de comprimento x 80 cm de abertura; <b>01 - Cano de escalada 4 degraus</b> fabricado em tubo de aço carbonocurvado de 1.1/2"x2,00mm galvanizado contendo 4 degraus intercalados em tubo de aço carbono 1"x1,50mm; <b>01 - Teia de Cordas</b>, estrutura em Polietileno rotomoldado colorido, ângulo de inclinação 45°, cantos arredondados. Corda em nylon com diâmetro de 14mm e junção das cordas em plástico injetado. Pega mão de segurança em tubo aço carbono 25,4x1,5mm e chapa com espessura 3,18mm. <b>01 - Tobogã com 02 curvas de 90°</b> em plástico rotomoldado, fixado a torre com painel de plástico rotomoldado com parede dupla e ao piso com seção de saída em plástico rotomoldado; <b>01 - Rampa de tacos</b> com estrutura inferior em aço carbono e assoalho em madeira plástica, medindo aproximadamente 1,95 m de comprimento com fechamento lateral em tubo de aço carbono 1"x1,50mm e 3/4"x1,50mm contendo 9 tacos coloridos de madeira plástica; <b>01 - Escada curvada</b> em arco com 630mm de largura. Estrutura tubular em aço galvanizado de diâmetro 1.1/2"x2mm, 7 degraus de diâmetro 1"x1,50mm em arco; <b>01 - Escorregador ondulado duplo</b> em plástico rotomoldado, seção de deslizamento com aproximadamente 2,20 x 0,88m de largura com portal de segurança em plástico rotomoldado; <b>01 - Escada</b> em plástico rotomoldado, contendo 6 degraus, contendo corrimão de segurança em tubo de aço carbono redondo de 1"x1,50mm, 3/4"x1,50mm; <b>03 - Escadas</b> de 1 degrau em plástico rotomoldado entre desníveis de patamares. <b>02 - Coqueiros</b> decorativo em plástico rotomoldado com 8 folhas e suporte de fixação chapas de aço carbono de no mínimo 3,18mm de espessura; <b>01 - Travessia de discos</b> com estrutura superior</p>
----	----	-----	---



ITEM	QTD	UM	DESCRIÇÃO
			<p>em aço carbono 1.1/2"x2,00m, medindo aproximadamente 1,95 m de comprimento, contendo 4 discos coloridos em plástico rotomoldado; <b>01 - Escada horizontal acoplada</b> fabricada com tubos de aço carbono de no mínimo 1" ½ x 2 mm. Pintura a pó eletrostática poliéster, solda mig. <b>Garantia:</b> 12 meses contra defeitos de fabricação. A empresa LICITANTE deverá apresentar: laudos e certificados em nome do fabricante, que o material utilizado na fabricação dos acessórios atende as seguintes normas: ABNT NBR 17088:2023 - Corrosão Por Exposição À Névoa Salina de no mínimo 3.000 horas — Métodos De Ensaio sem produtos de corrosão no metal base, classificado como grau ri0, segundo a norma NBR ISO 4628-3. sem empolamento da película de tinta, classificado como grau d0/t0, segundo a NORMA NBR 5841 NBR15454: 2007 – Teste das propriedades e da estrutura dos metais e das suas ligas de ferro, - metalografia das ligas de ferro – carbono. NBR 7399:2015 – Produto de aço e ferro fundido galvanizado por imersão quente – verificação da espessura do revestimento por processo não destrutivo – método de ensaio. ASTM G 154 - Teste de envelhecimento acelerado de no mínimo 1000 horas no equipamento de CUV- UVB para os acessórios. NBR 14.922-2013 – SEMIACABADO DE UHMW - método de ensaio para avaliar as características condutivas, antiestáticas e isolantes da matéria prima produto intermediário sobre o qual será dada forma por usinagem ou qualquer outro tipo de ação mecânica para obtenção do produto final. Certificado da ABNT- 16071/2021, para garantir tecnicamente que o processo produtivo é controlado e que o produto é fabricado e instalado em conformidade, oferecendo qualidade e segurança aos usuários. (CERTIFICADO ACOMPANHADO DO RELATÓRIO DE ENSAIO).</p>



ITEM	QTD	UM	DESCRIÇÃO
05	25	UNI	<p><b>PARQUE INFANTIL MADEIRA PLASTICA 3TORRES. Parque infantil com estrutura principal em colunas quadradas em Madeira ECOLÓGICA WPC 100%, medindo no mínimo 120 x 120 mm, composta de madeira proveniente de reaproveitamento e/ou de reflorestamento, plástico reciclado e aditivos dando maior rigidez e durabilidade. Ferragens galvanizadas e pintura eletrostática á pó, itens abaixo com medidas aproximadas podendo variar em 5% para mais ou para menos: 02 - Torres com plataforma medindo aproximadamente 1,07 x 1,07m instalado a aproximadamente 0,80m de altura do solo (piso), fabricadocom assoalho em madeira plástica e estrutura em aço galvanizado, contendo cobertura redonda em plástico rotomoldado medindo aproximadamente 1,65 x 0,80 m de altura; 01 - Torre com plataforma medindo aproximadamente 1,07 x 1,07m instalado a aproximadamente 0,80m de altura do solo (piso), fabricadocom assoalho em madeira plástica e estrutura em aço galvanizado, SEM COBERTURA; 01 - Coqueiro decorativo em plástico rotomoldado com 8 folhas e suporte de fixação chapas de aço carbono de no mínimo 3,18mm de espessura; 01 - Balanço com 2 assentos kids em plástico rotomoldado. Estrutura de aço tubular 2"x2,00 mm. Utiliza eixo maciço, buchas em nylon, correntes galvanizadas, pintura a pó eletrostática poliéster, solda mig; 01- Escada em plástico rotomoldado, contendo 3 degraus, contendo corrimão de segurança em tubo de aço carbono redondo de 1"x1,50mm, 3/4"x1,50mm; 01- Escorregadores reto em plástico rotomoldado, seção de deslizamento com aproximadamente 1,60 x 0,42m de largura com portal de segurança em plástico rotomoldado; 02- Fechamentos em plástico rotomoldado com parede dupla, medindo aproximadamente 0,75 x 0,83m; 01- Fechamento relógio com ponteiros manuais (móveis), para simulação de horário, sendo de um lado com números romanos e do outro lado números cardinais com moldura em plástico rotomoldado; 01 - Jogo da Velha com estrutura em tubo de aço carbono 1"x1,50mm e 3/4"x1,50mm, com cilindros em plástico rotomoldado colorido, com as letras "x" e "O"; 01 - Rampa de tacos com estrutura inferior em aço carbono e assoalho em madeira plástica, medindo aproximadamente 1,50 m de comprimento com fechamento lateral em tubo de aço carbono 1"x1,50mm e 3/4"x1,50mm contendo 5 tacos coloridos de madeira plástica; 01 - Teia de cordas com estrutura em aço carbono de 1.1/2"x2,00mm, cordas do nylon e junção das cordas em plástico injetado; 01 - Escalada curva em plástico rotomoldado com parede dupla contendo 4 degraus e portal de segurança em plástico rotomoldado; 01 - Túnel Curvo em plástico rotomoldado em 90° medindoaproximadamente 1,80 metros de comprimento x 80 cm de abertura; Garantia: 12 meses contra defeitos de fabricação. A empresa LICITANTE deverá apresentar: laudos e certificados em nome do fabricante, que o material utilizado na fabricação dos acessórios atende as seguintes normas: ABNT NBR 17088:2023 - Corrosão Por Exposição À Névoa Salina de no mínimo 3.000 horas — Métodos De Ensaio sem produtos de corrosão no metal base, classificado como grau r10, segundo a norma NBR ISO 4628-3. sem empolamento da película de tinta, classificado como grau d0/t0, segundo a NORMA NBR 5841 NBR15454: 2007 – Teste das propriedades e da estrutura dos metais e das suas ligas de ferro, - metalografia das ligas de ferro – carbono. NBR 7399:2015 – Produto de aço e ferro fundido galvanizado por imersão aquecida – verificação da espessura do revestimento por processo não destrutivo – método de ensaio. ASTM G 154 - Teste de envelhecimento acelerado de no mínimo 1000 horas no equipamento de CUV- UVB para os acessórios. NBR 14.922-2013 – SEMIACABADO DE UHMW - método de ensaio para avaliar as características condutivas, antiestáticas e isolantes da matéria prima produto intermediário sobre o qual será dada forma por usinagem ou qualquer outro tipo de ação mecânica para obtenção do produto final.. Certificado da ABNT- 16071/2021, para garantir tecnicamente que o processo produtivo é controlado e que o produto é fabricado e instalado em conformidade, oferecendo qualidade e segurança aos usuários. (CERTIFICADO ACOMPANHADO DO RELATÓRIO DE ENSAIO)</b></p>
06	25	UNI	<p><b>PLAY CONJUGADO: Composto por:</b> 1 escorregador reto; 1 escada; 1 balanço baby; 1 mini cesto de basquete. Fabricado em polietileno rotomoldado, atóxico, com aditivos anti-UV e antiestático para maior resistência às intempéries. Brinquedo colorido, composto por uma escada com corrimão incorporado em laterais um escorregador, fixada as laterais com sistema de travamento com rosca, cadeira de balanço com encosto, trava de segurança e corda. Possui acabamento livre de rebarbas e partes pontiagudas ou cortantes. As matérias primas empregadas permitem reciclagem após o término da vida útil. <b>Cores:</b> diversas. <b>Dimensões:</b> Altura: 1250 mm; Largura: 1800 mm; Comprimento: 1560 mm. <b>Peso:</b> 28,00 kg. <b>Faixa etária indicada:</b> 1 a 4 anos. <b>Peso máximo sugerido pelo fabricante:</b> 25 kg. <b>Garantia:</b> 3 meses contra defeitos de fabricação. Todo e qualquer dano causado no produto em consequência de mau uso e manuseio inadequado, é de responsabilidade do cliente. A empresa vencedora deverá apresentar <b>laudo Anti-UV da matéria prima</b> de no mínimo 1000 horas, atendendo as exigências da ASTM G154 e <b>Laudo da matéria prima de Resistência a Condutividade Elétrica (antiestático)</b>, atendendo as exigências da ABNT NBR 14922:2013.</p>



ITEM	QTD	UM	DESCRIÇÃO
07	75	UNI	<b>BALANÇO MP 12X12 2 LUGARES ASSENTO KIDS:</b> Estrutura principal em colunas de MADEIRA PLÁSTICA, estrutura superior em tubo de aço carbono de no mínimo 2" x 2 mm; 1" ½ x 2 mm com acabamento lateral em flor decorativa em plástico rotomoldado; chapas de aço carbono de no mínimo 3 mm; assento KIDS em plástico rotomoldado. Utiliza eixo maciço, buchas em nylon, correntes galvanizadas, pintura a pó eletrostática poliéster, solda mig. Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas. <b>Medidas: Comprimento: 3759 mm x Altura: 2492 mm x Largura: 1542 mm. Garantia:</b> 12 meses contra defeitos de fabricação. A empresa licitante deverá apresentar junto à proposta laudo em nome da fabricante, que o material utilizado na fabricação dos acessórios atende as seguintes NBRS: NBRS: ABNT NBR 17088:2023 - Corrosão Por Exposição À Névoa Salina de no mínimo 3.000 horas — Métodos De Ensaio sem produtos de corrosão no metal base, classificado como grau ri0, segundo a norma NBR ISO 4628-3. sem empolamento da película de tinta, classificado como grau d0/t0, segundo a NORMA NBR 5841. NBR 9209:1986 - teste que determina a massa do revestimento de fosfato. (valores da norma: massa da camada de fosfato entre 1,0g/m² e 1,6g/m²).
08	25	UNI	<b>BALANÇO MP 12X12 ASSENTO BABY.</b> Estrutura principal em colunas de MADEIRA PLÁSTICA, estrutura superior em tubo de aço carbono de no mínimo 2" x 2 mm; 1" ½ x 2 mm com acabamento lateral em flor decorativa em plástico rotomoldado; chapas de aço carbono de no mínimo 3 mm; assento BABY em plástico rotomoldado. Utiliza eixo maciço, buchas em nylon, correntes galvanizadas, pintura a pó eletrostática poliéster, solda mig. Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas. <b>Medidas: Comprimento: 3759 mm x Altura: 2492 mm x Largura: 1542 mm. Garantia:</b> 12 meses contra defeitos de fabricação. A empresa licitante deverá apresentar junto à proposta laudo em nome da fabricante, que o material utilizado na fabricação dos acessórios atende as seguintes NBRS: NBRS: ABNT NBR 17088:2023 – Corrosão Por Exposição À Névoa Salina de no mínimo 3.000 horas — Métodos De Ensaio sem produtos de corrosão no metal base, classificado como grau ri0, segundo a norma NBR ISO 4628-3. sem empolamento da película de tinta, classificado como grau d0/t0, segundo a NORMA NBR 5841 NBR 9209:1986 - teste que determina a massa do revestimento de fosfato. (valores da norma: massa da camada de fosfato entre 1,0g/m² e 1,6g/m²).
09	75	UNI	<b>ESCORREGADOR RETO ROTOMOLDADO 2,60M:</b> Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2" x 2 mm; 1" x 1,5 mm; chapas de aço carbono de no mínimo 3 mm; degraus em madeira plástica e escorregador de plástico rotomoldado de 2,60 m. Pintura a pó eletrostática poliéster, solda mig. Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas. <b>Medidas: Comprimento: 3170 mm x Altura: 2210 mm x Largura: 652 mm. Garantia:</b> 12 meses contra defeitos de fabricação. A empresa licitante deverá apresentar junto à proposta laudo em nome da fabricante, que o material utilizado na fabricação dos acessórios atende as seguintes NBRS: ABNT NBR 17088:2023 - Corrosão Por Exposição À Névoa Salina de no mínimo 3.000 horas — Métodos De Ensaio sem produtos de corrosão no metal base, classificado como grau ri0, segundo a norma NBR ISO 4628-3. sem empolamento da película de tinta, classificado como grau d0/t0, segundo a NORMA NBR 5841. NBR 9209:1986 - teste que determina a massa do revestimento de fosfato. (valores da norma: massa da camada de fosfato entre 1,0g/m² e 1,6g/m²) apresentar laudo Anti-UV da matéria prima de no mínimo 1000 horas, atendendo as exigências da ASTM G 154 e Laudo da matéria prima de Resistência a Condutividade Elétrica (antiestático), atendendo as exigências da ABNT NBR 14922:2013.
10	75	UNI	<b>CARROSSEL 8 LUGARES:</b> Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 ½" x 3 mm; 1" ½ x 2 mm; 1" x 1,5 mm; chapas de aço carbono de no mínimo 3 mm; assentos em madeira beneficiada. Utiliza eixo maciço, rolamentos duplos, pintura a pó eletrostática poliéster, tampas em metal externas, solda mig. Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas. <b>Medidas: Diâmetro: 1881 mm x Altura: 760 mm. Garantia:</b> 12 meses contra defeitos de fabricação. A empresa licitante deverá apresentar junto à proposta laudo em nome da fabricante, que o material utilizado na fabricação dos acessórios atende as seguintes NBRS: NBRS: ABNT NBR 17088:2023 – Corrosão Por Exposição À Névoa Salina de no mínimo 3.000 horas — Métodos De Ensaio sem produtos de corrosão no metal base, classificado como grau ri0, segundo a norma NBR ISO 4628-3. sem empolamento da película de tinta, classificado como grau d0/t0, segundo a NORMA NBR 5841 NBR 9209:1986 - teste que determina a massa do revestimento de fosfato. (valores da norma: massa da camada de fosfato entre 1,0g/m² e 1,6g/m²).





ITEM	QTD	UM	DESCRIÇÃO
11	75	UNI	<b>GANGORRA ASSENTO PERA DUPLA:</b> Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 1" ½ x 2 mm; 1" x1,5 mm; chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm; 3 mm; assento fabricado em chapa de aço carbono de no mínimo 240 x 340 x 2 mm estampado, com cantos arredondados. Utiliza eixos maciços, rolamentos duplos, pintura a pó eletrostática poliéster, tampas em metal externas, solda mig. Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas. <b>Medidas: Comprimento: 2000 mm x Altura: 1004 mm x Largura: 1903 mm. Garantia:</b> 12 meses contra defeitos de fabricação. A empresa licitante deverá apresentar junto à proposta laudo em nome da fabricante, que o material utilizado na fabricação dos acessórios atende as seguintes NBRs: NBRs: ABNT NBR 17088:2023 – Corrosão Por Exposição À Névoa Salina de no mínimo 3.000 horas — Métodos De Ensaio sem produtos de corrosão no metal base, classificado como grau r10, segundo a norma NBR ISO 4628-3. sem empolamento da película de tinta, classificado como grau d0/t0, segundo a NORMA NBR 5841 NBR 9209:1986 - teste que determina a massa do revestimento de fosfato. (valores da norma: massa da camada de fosfato entre 1,0g/m² e 1,6g/m²).
12	105	UNI	<b>BRINQUEDO DE MOLA (CAVALO COM APOIO):</b> Brinquedo temático em plástico rotomoldado e mola em aço com pintura epóxi. Idade recomendada: 3-9 anos. Medidas: C: 800mm x L: 600mm x A: 810mm. <b>Garantia:</b> 12 meses contra defeitos de fabricação. A empresa licitante deverá apresentar junto à proposta laudo em nome da fabricante, que o material utilizado na fabricação dos acessórios atende as seguintes NBRs: NBR 8094 – jul-1993 – teste de exposição a névoa salina de no mínimo 3000h sem presença de empolamento e ferrugem. NBR 9209:1986 - teste que determina a massa do revestimento de fosfato. (valores da norma: massa da camada de fosfato entre 1,0g/m² e 1,6g/m²) apresentar laudo Anti-UV da matéria prima de no mínimo 1000 horas, atendendo as exigências da ASTM G 154 e Laudo da matéria prima de Resistência a Condutividade Elétrica (antiestático), atendendo as exigências da ABNT NBR 14922:2013.
13	105	UNI	<b>BRINQUEDO DE MOLA (PIG ROSA):</b> Brinquedo temático em plástico rotomoldado e mola em aço com pintura epóxi. Idade recomendada: 3-9 anos. Medidas: C: 800mm x L: 500mm x A: 900mm. <b>Garantia:</b> 12 meses contra defeitos de fabricação. A empresa licitante deverá apresentar junto à proposta laudo em nome da fabricante, que o material utilizado na fabricação dos acessórios atende as seguintes NBRs: NBR 8094 – jul-1993 – teste de exposição a névoa salina de no mínimo 3000h sem presença de empolamento e ferrugem. NBR 9209:1986 - teste que determina a massa do revestimento de fosfato. (valores da norma: massa da camada de fosfato entre 1,0g/m² e 1,6g/m²) apresentar laudo Anti-UV da matéria prima de no mínimo 1000 horas, atendendo as exigências da ASTM G 154 e Laudo da matéria prima de Resistência a Condutividade Elétrica (antiestático), atendendo as exigências da ABNT NBR 14922:2013.
14	105	UNI	<b>BRINQUEDO DE MOLA (SAPO):</b> Brinquedo temático em plástico rotomoldado e mola em aço com pintura epóxi. Idade recomendada: 3-9 anos. Medidas: C: 790mm x L: 360mm x A: 950mm. <b>Garantia:</b> 12 meses contra defeitos de fabricação. A empresa licitante deverá apresentar junto à proposta laudo em nome da fabricante, que o material utilizado na fabricação dos acessórios atende as seguintes NBRs: NBR 8094 – jul-1993 – teste de exposição a névoa salina de no mínimo 3000h sem presença de empolamento e ferrugem. NBR 9209:1986 - teste que determina a massa do revestimento de fosfato. (valores da norma: massa da camada de fosfato entre 1,0g/m² e 1,6g/m²) apresentar laudo Anti-UV da matéria prima de no mínimo 1000 horas, atendendo as exigências da ASTM G 154 e Laudo da matéria prima de Resistência a Condutividade Elétrica (antiestático), atendendo as exigências da ABNT NBR 14922:2013.
15	600	UNI	<b>GANGORRA CACHORRO:</b> Fabricado em polietileno rotomoldado, atóxico, com aditivos anti-UV e antiestático para maior resistência às intempéries, acompanha corda para fixação. Acabamento livre de rebarbas e partes pontiagudas ou cortantes. Brinquedo seguro, contém cinto de segurança para a fixação da criança. As matérias-primas empregadas permitem reciclagem após o término da vida útil. <b>Cores:</b> diversas. <b>Dimensões:</b> Altura: 500 mm; Largura: 360 mm; Comprimento: 810 mm; Peso: 4,00 kg. <b>Faixa etária indicada:</b> 1 a 4 anos. <b>Peso máximo sugerido pelo fabricante:</b> 25 kg. <b>Garantia:</b> 3 meses contra defeitos de fabricação. Todo e qualquer dano causado no produto em consequência de mau uso e manuseio inadequado, é de responsabilidade do cliente. A empresa vencedora deverá apresentar laudo Anti-UV da matéria prima de no mínimo 1000 horas, atendendo as exigências da ASTM G 154 e Laudo da matéria prima de Resistência a Condutividade Elétrica (antiestático), atendendo as exigências da ABNT NBR 14922:2013.



ITEM	QTD	UM	DESCRIÇÃO
16	600	UNI	<b>GANGORRA MOTINHO:</b> Fabricado em polietileno rotomoldado, atóxico, com aditivos anti-UV e antiestático para maior resistência às intempéries. Em peça única, compega mão e base para apoio dos pés. Acabamento livre de rebarbas e partes pontiagudas ou cortantes. As matérias-primas empregadas permitem reciclagem após o término da vida útil. <b>Cores:</b> diversas (podem variar de acordo com o estoque). <b>Dimensões:</b> Altura: 470 mm; Largura: 280 mm; Profundidade: 775 mm; Peso: 1,80 kg. <b>Faixa etária indicada:</b> 1 a 4 anos. <b>Peso máximo sugerido pelo fabricante:</b> 25 kg. <b>Garantia:</b> 3 meses contra defeitos de fabricação. Todo e qualquer dano causado no produto em consequência de mau uso e manuseio inadequado, é de responsabilidade do cliente. A empresa vencedora deverá apresentar laudo Anti-UV da matéria prima de no mínimo 1000 horas, atendendo as exigências da ASTM G154 e Laudo da matéria prima de Resistência a Condutividade Elétrica (antiestático), atendendo as exigências da ABNT NBR 14922:2013.
17	600	UNI	<b>GANGORRA JACARÉ DUPLA:</b> Fabricado em polietileno rotomoldado, atóxico, com aditivos anti-UV e antiestático para maior resistência às intempéries. Em peça única, compega mão e base para apoio dos pés. Acabamento livre de rebarbas e partes pontiagudas ou cortantes. As matérias-primas empregadas permitem reciclagem após o término da vida útil. <b>Cores:</b> diversas. <b>Dimensões:</b> Altura: 440 mm; Largura: 380 mm; Profundidade: 1000 mm; Peso: 4,00 kg. <b>Faixa etária indicada:</b> 1 a 4 anos. <b>Peso máximo sugerido pelo fabricante:</b> 50 kg. <b>Garantia:</b> 3 meses contra defeitos de fabricação. Todo e qualquer dano causado no produto em consequência de mau uso e manuseio inadequado, é de responsabilidade do cliente. A empresa vencedora deverá apresentar laudo Anti-UV da matéria prima de no mínimo 1000 horas, atendendo as exigências da ASTM G154 e Laudo da matéria prima de Resistência a Condutividade Elétrica (antiestático), atendendo as exigências da ABNT NBR 14922:2013.
18	45	UNI	<b>ESCORREGADOR TEMÁTICO DE CACHORRO:</b> Fabricado em polietileno rotomoldado, atóxico, com aditivos anti-UV e antiestático para maior resistência às intempéries. Possui acabamento livre de rebarbas e partes pontiagudas ou cortantes. Possui escada com degraus e escorregador. As matérias primas empregadas permitem reciclagem após o término da vida útil. <b>Cores:</b> diversas (podem variar de acordo com o estoque). <b>Dimensões:</b> Altura: 970 mm; Largura: 530 mm; Profundidade: 1600 mm; Peso: 24,00 kg. <b>Faixa etária indicada:</b> 1 a 6 anos. <b>Peso máximo sugerido pelo fabricante:</b> 40 kg; <b>Garantia:</b> 3 meses contra defeitos de fabricação. Todo e qualquer dano causado no produto em consequência de mau uso e manuseio inadequado, é de responsabilidade do cliente. A empresa vencedora deverá apresentar laudo Anti-UV da matéria prima de no mínimo 1000 horas, atendendo as exigências da ASTM G154 e Laudo da matéria prima de Resistência a Condutividade Elétrica (antiestático), atendendo as exigências da ABNT NBR 14922:2013.
19	45	UNI	<b>ESCORREGADOR MÉDIO:</b> Fabricado em polietileno rotomoldado, atóxico, com aditivos anti-UV e antiestático para maior resistência às intempéries. Possui acabamento livre de rebarbas e partes pontiagudas ou cortantes. Possui escada com degraus e escorregador. As matérias primas empregadas permitem reciclagem após o término da vida útil. <b>Cores:</b> diversas (podem variar de acordo com o estoque). <b>Dimensões:</b> Altura: 910 mm; Largura: 600 mm; Profundidade: 1500 mm; Peso: 7,65 kg. <b>Faixa etária indicada:</b> 2 a 9 anos. <b>Peso máximo sugerido pelo fabricante:</b> 40 kg; <b>Garantia:</b> 3 meses contra defeitos de fabricação. Todo e qualquer dano causado no produto em consequência de mau uso e manuseio inadequado, é de responsabilidade do cliente. A empresa vencedora deverá apresentar laudo Anti-UV da matéria prima de no mínimo 1000 horas, atendendo as exigências da ASTM G154 e Laudo da matéria prima de Resistência a Condutividade Elétrica (antiestático), atendendo as exigências da ABNT NBR 14922:2013.
20	45	UNI	<b>MINI PLAY:</b> Fabricado em polietileno rotomoldado, atóxico, com aditivos anti-UV e antiestático para maior resistência às intempéries. Acabamento livre de rebarbas e partes pontiagudas ou cortantes. As matérias-primas empregadas permitem reciclagem após o término da vida útil. Composto por: 01 Tobogã; 01 Escorregador; 01 Escada. <b>Cores:</b> diversas. <b>Dimensões:</b> Altura: 1935 mm; Largura: 3390 mm; Profundidade: 3490 mm; Peso: 80,50 kg. <b>Faixa etária indicada:</b> 1 a 6 anos. <b>Peso máximo sugerido pelo fabricante:</b> 50 kg. <b>Garantia:</b> 3 meses contra defeitos de fabricação. Todo e qualquer dano causado no produto em consequência de mau uso e manuseio inadequado, é de responsabilidade do cliente. A empresa vencedora deverá apresentar laudo Anti-UV da matéria prima de no mínimo 1000 horas, atendendo as exigências da ASTM G154 e Laudo da matéria prima de Resistência a Condutividade Elétrica (antiestático), atendendo as exigências da ABNT NBR 14922:2013.

ITEM	QTD	UM	DESCRIÇÃO
21	45	UNI	<p><b>CARROSSEL ACESSÍVEL 6 LUGARES:</b> Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 1" ½ x 2 mm; 1" x 1,5 mm; tubo de aço carbono schedule 80 3.1/2"x8,08 (101,6 x 85,44) barra de aço trefilado de 63,5 mm; chapas de aço carbono de no mínimo 3 mm; chapa xadrez de no mínimo 3 mm; assentos em madeirabeneficiada. Utiliza eixo maciço, rolamentos duplos, pintura a pó eletrostática poliéster, tampas em metal externas, solda mig. Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas. Medidas: Comprimento: 2296 mm x Altura: 1512 mm x Largura: 2171 mm. <b>Garantia:</b> 12 meses contra defeitos de fabricação. A empresa licitante deverá apresentar junto à proposta laudo em nome da fabricante, que o material utilizado na fabricação dos acessórios atende as seguintes NBRs: NBRs: ABNT NBR 17088:2023 - Corrosão Por Exposição À Névoa Salina de no mínimo 3.000 horas — Métodos De Ensaio sem produtos de corrosão no metal base, classificado como grau ri0, segundo a norma NBR ISO 4628-3. sem empolamento da película de tinta, classificado como grau d0/t0, segundo a NORMA NBR 5841 NBR 9209:1986 - teste que determina a massa do revestimento de fosfato. (valores da norma: massa da camada de fosfato entre 1,0g/m² e 1,6g/m²).</p>
22	45	UNI	<p><b>BALANÇO ACESSÍVEL COM CADEIRA PARA ACOMPANHANTE:</b> Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2" ½ x 2 mm; 1" ½ x 2 mm; 1" x 1,5 mm; Tubo de aço carbono schedule 80 (60,3 x 5,54 mm) e schedule 40 (42,1 x 3,38 mm); chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm; 3,18 mm; assoalhos em chapa de alumínio de no mínimo 2,2mm. Utiliza eixos maciços, com rolamentos duplos, pintura a pó eletrostática poliéster. Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas. Fixação do aparelho em piso natural ou concreto através de chumbador Parabout. Capacidade simultânea de 1 usuário cadeirante e 1 acompanhante. <b>Garantia:</b> 12 meses contra defeitos de fabricação. Altura: 2500 mm; Largura: 2350 mm; Comprimento: 2500 mm; Peso: 122 kg. <b>Garantia:</b> 12 meses contra defeitos de fabricação. A empresa licitante deverá apresentar junto à proposta laudo em nome da fabricante, que o material utilizado na fabricação dos acessórios atende as seguintes NBRs: NBRs: ABNT NBR 17088:2023 – Corrosão Por Exposição À Névoa Salina de no mínimo 3.000 horas — Métodos De Ensaio sem produtos de corrosão no metal base, classificado como grau ri0, segundo a norma NBR ISO 4628-3. sem empolamento da película de tinta, classificado como grau d0/t0, segundo a NORMA NBR 5841 NBR 9209:1986 - teste que determina a massa do revestimento de fosfato. (valores da norma: massa da camada de fosfato entre 1,0g/m² e 1,6g/m²).</p>
23	45	UNI	<p><b>GANGORRA ACESSÍVEL:</b> Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 ½" x 2 mm; 1" ½ x 2 mm; 1" x 1,5 mm; Tubo de aço carbono trefilado 1" 1/4" x 3,56 mm schedule 40 (42,3 x 35,18 mm); Metalão de no mínimo 30 x 50 x 2 mm; chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm; 3 mm; assento em aço fabricado em chapa de aço carbono de no mínimo 240 x 340 x 2 mm estampado, com cantos arredondados, assento em plástico fabricado pelo processo de rotomoldagem com material atóxico e anti UV. Utiliza eixos maciços, com rolamentos duplos, pintura a pó eletrostática poliéster, tampas esféricas em plástico injetado acompanhando a dimensão externa do tubo, solda mig. Permite a utilização de 1 (um) usuário cadeirante, 1 (um) usuário acompanhante e 1 (um) usuário com deficiência intelectual, oferecendo total segurança. Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas. Fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabol ou chumbador com flange. Comprimento: 2680 mm; Altura: 1150 mm; Largura: 845 mm; Peso: 71,62 kg. <b>Garantia:</b> 12 meses contra defeitos de fabricação. A empresa licitante deverá apresentar junto à proposta laudo em nome da fabricante, que o material utilizado na fabricação dos acessórios atende as seguintes NBRs: NBRs: ABNT NBR 17088:2023 - Corrosão Por Exposição À Névoa Salina de no mínimo 3.000 horas — Métodos De Ensaio sem produtos de corrosão no metal base, classificado como grau ri0, segundo a norma NBR ISO 4628-3. sem empolamento da película de tinta, classificado como grau d0/t0, segundo a NORMA NBR 5841 NBR 9209:1986 - teste que determina a massa do revestimento de fosfato. (valores da norma: massa da camada de fosfato entre 1,0g/m² e 1,6g/m²).</p>



ITEM	QTD	UM	DESCRIÇÃO
24	15	UNI	<p><b>PARQUE INFANTIL MADEIRA PLASTICA 2 TORRES:</b> Parque infantil com estrutura principal em colunas quadradas em Madeira ECOLÓGICA WPC 100%, medindo no mínimo 120 x 120 mm, composta de madeira proveniente de reaproveitamento e/ou de reflorestamento, plástico reciclado e aditivos dando maior rigidez e durabilidade. Ferragens galvanizadas e pintura eletrostática á pó, itens abaixo com medidas aproximadas podendo variar em 5% para mais ou para menos: <b>01 - Torre com plataforma DUPLA</b> medindo aproximadamente 1,07 x 1,07m instalado a aproximadamente 1,30m de altura do solo (piso), fabricado com assoalho em madeira plástica e estrutura em aço galvanizado, contendo cobertura redonda em plástico rotomoldado medindo aproximadamente 1,65 x 0,80 m de altura; <b>01 - Torre com plataforma DUPLA</b> medindo aproximadamente 1,07 x 1,07m instalado a aproximadamente 1,20m de altura do solo (piso), fabricado com assoalho em madeira plástica e estrutura em aço galvanizado, SEM COBERTURA; <b>02 - Tubos horizontais</b> em plástico rotomoldado medindo aproximadamente 1,60 metros de comprimento x 80 cm de abertura; <b>01 - Escada</b> em plástico rotomoldado, contendo 6 degraus, contendo corrimão de segurança em tubo de aço carbono redondo de 1"x1,50mm, 3/4"x1,50mm; <b>01 - Escorregador</b> reto em plástico rotomoldado, seção de deslizamento com aproximadamente 3,00 x 0,52m de largura com portal de segurança em plástico rotomoldado; <b>01 - Escorregador ondulado duplo</b> em plástico rotomoldado, seção de deslizamento com aproximadamente 2,20 x 0,88m de largura com portal de segurança em plástico rotomoldado; <b>04 - Fechamentos</b> em plástico rotomoldado com parede dupla, medindo aproximadamente 0,75 x 0,83m; <b>02 - Portais</b> de segurança em plástico rotomoldado; <b>02 - Jogos da Velha</b> com estrutura em tubo de aço carbono 1"x1,50mm e 3/4"x1,50mm, com cilindros em plástico rotomoldado colorido, com as letras "x" e "O"; <b>01 - Tobogã com 02 curvas de 90°</b> em plástico rotomoldado, fixado a torre com painel de plástico rotomoldado com parede dupla e ao piso com seção de saída em plástico rotomoldado; A empresa LICITANTE deverá apresentar: laudos e certificados em nome do fabricante, que o material utilizado na fabricação dos acessórios atende as seguintes normas: ABNT NBR 17088:2023 - Corrosão Por Exposição À Névoa Salina de no mínimo 3.000 horas — Métodos De Ensaio sem produtos de corrosão no metal base, classificado como grau r10, segundo a norma NBR ISO 4628-3. sem empolamento da película de tinta, classificado como grau d0/t0, segundo a NORMA NBR 5841 NBR 15454: 2007 – <b>Teste das propriedades e da estrutura dos metais e das suas ligas de ferro, - metalografia das ligas de ferro – carbono.</b> NBR 7399:2015 – Produto de aço e ferro fundido galvanizado por imersão a quente – verificação da espessura do revestimento por processo não destrutivo – método de ensaio. ASTM G 154 - Teste de envelhecimento acelerado de no mínimo 1000 horas no equipamento de CUV- UVB para os acessórios. NBR 14.922-2013 – SEMIACABADO DE UHMW. Método de ensaio para avaliar as características condutivas, antiestáticas e isolantes da matéria prima produto intermediário sobre o qual será dada forma por usinagem ou qualquer outro tipo de ação mecânica para obtenção do produto final.. Certificado da ABNT- 16071/2021, para garantir tecnicamente que o processo produtivo é controlado e que o produto é fabricado e instalado em conformidade, oferecendo qualidade e segurança aos usuários. (CERTIFICADO ACOMPANHADO DO RELATÓRIO DE ENSAIO.</p>



ITEM	QTD	UM	DESCRIÇÃO
25	15	UNI	<p><b>PARQUE INFANTIL MADEIRA PLASTICA 2 TORRES:</b> Parque infantil com estrutura principal em colunas quadradas em Madeira ECOLÓGICA WPC 100%, medindo no mínimo 120 x 120 mm, composta de madeira proveniente de reaproveitamento e/ou de reflorestamento, plástico reciclado e aditivos dando maior rigidez e durabilidade. Ferragens galvanizadas e pintura eletrostática á pó, itens abaixo com medidas aproximadas podendo variar em 5% para mais ou para menos: <b>02 - Torres</b> com plataforma medindo aproximadamente 1,07 x 1,07m instalada a aproximadamente 1,20m de altura do solo (piso), fabricado com assoalho em madeira plástica e estrutura em aço galvanizado, <b>contendo cobertura</b> em plástico rotomoldado em formato de <b>pirâmide</b> quadrada medindo aproximadamente 1,35 x 0,80m de altura; <b>01 - Tubo horizontal</b> em plástico rotomoldado medindo aproximadamente 2,00 metros de comprimento x 80 cm de abertura; <b>01 - Rampa de tacos</b> com estrutura inferior em aço carbono e assoalho em madeira plástica, medindo aproximadamente 1,95 m de comprimento com fechamento lateral em tubo de aço carbono 1"x1,50mm e 3/4"x1,50mm contendo 9 tacos coloridos de madeira plástica; <b>01 - Escada</b> em plástico rotomoldado, contendo 6 degraus, contendo corrimão de segurança em tubo de aço carbono redondo de 1"x1,50mm, 3/4"x1,50mm; <b>01 - Escorregador ondulado duplo</b> em plástico rotomoldado, seção de deslizamento com aproximadamente 2,20 x 0,88m de largura com portal de segurança em plástico rotomoldado; <b>01 - Balanço</b> com 2 assentos kids em plástico rotomoldado. Estrutura de aço tubular 2"x2,00 mm. Utiliza eixo maciço, buchas em nylon, correntes galvanizadas, pintura a pó eletrostática poliéster, solda mig; <b>01 - Tobogã com 02 curvas de 90°</b> em plástico rotomoldado, fixado a torre com painel de plástico rotomoldado com parede dupla e ao piso com seção de saída em plástico rotomoldado; <b>02 - Fechamentos</b> em plástico rotomoldado com parede dupla, medindo aproximadamente 0,75 x 0,83m; A empresa LICITANTE deverá apresentar: laudos e certificados em nome do fabricante, que o material utilizado na fabricação dos acessórios atende as seguintes normas: ABNT NBR 17088:2023 - Corrosão Por Exposição À Névoa Salina de no mínimo 3.000 horas — Métodos De Ensaio sem produtos de corrosão no metal base, classificado como grau r10, segundo a norma NBR ISO 4628-3. sem empolamento da película de tinta, classificado como grau d0/t0, segundo a NORMA NBR 5841 NBR 15454: 2007 – <b>Teste das propriedades e da estrutura dos metais e das suas ligas de ferro, - metalografia das ligas de ferro – carbono.</b> NBR 7399:2015 – Produto de aço e ferro fundido galvanizado por imersão a quente – verificação da espessura do revestimento por processo não destrutivo – método de ensaio. ASTM G 154 - Teste de envelhecimento acelerado de no mínimo 1000 horas no equipamento de CUV- UVB para os acessórios. NBR 14.922-2013 – SEMIACABADO DE UHMW -método de ensaio para avaliar as características condutivas, antiestáticas e isolantes da matéria prima produto intermediário sobre o qual será dada forma por usinagem ou qualquer outro tipo de ação mecânica para obtenção do produto final.. Certificado da ABNT- 16071/2021, para garantir tecnicamente que o processo produtivo é controlado e que o produto é fabricado e instalado em conformidade, oferecendo qualidade e segurança aos usuários. (CERTIFICADO ACOMPANHADO DO RELATÓRIO DE ENSAIO.</p>

ITEM	QTD	UM	DESCRIÇÃO
26	20	UNI	<p><b>QUE INFANTIL MADEIRA PLASTICA 1 TORRE:</b> Parque infantil com estrutura principal em colunas quadradas em Madeira ECOLÓGICA WPC 100%, medindo no mínimo 120 x 120 mm, composta de madeira proveniente de reaproveitamento e/ou de reflorestamento, plástico reciclado e aditivos dando maior rigidez e durabilidade. Ferragens galvanizadas e pintura eletrostática à pó, itens abaixo com medidas aproximadas podendo variar em 5% para mais ou para menos: <b>01 - Torre</b> com plataforma medindo aproximadamente 1,07 x 1,07m instalado a aproximadamente 1,20m de altura do solo (piso), fabricado com assoalho em madeira plástica e estrutura em aço galvanizado, contendo cobertura <b>redonda</b> em plástico rotomoldado medindo aproximadamente 1,65 x 0,80 m de altura; <b>01 – Teia de Cordas</b>, estrutura em Polietileno rotomoldado colorido, angulo de inclinação 45°, cantos arredondados. Corda em nylon com diâmetro de 14mm e junção das cordas em plástico injetado. Pega mão de segurança em tubo aço carbono 25,4x1,5mm e chapa com espessura 3,18mm. <b>01 - Escorregador</b> reto em plástico rotomoldado, seção de deslizamento com aproximadamente 3,00 x 0,52m de largura com portal de segurança em plástico rotomoldado; <b>01 - Tobogã com 02 curvas de 90°</b> em plástico rotomoldado, fixado a torre com painel de plástico rotomoldado com parede dupla e ao piso com seção de saída em plástico rotomoldado; <b>01 - Escada de discos fabricada</b> em tubo de aço carbono redondo de 1" x 1,50mm, ¾" x 1,50mm e discos coloridos em plástico rotomoldado. A empresa LICITANTE deverá apresentar: laudos e certificados e nome do fabricante, que o material utilizado na fabricação de acessórios atende as seguintes normas: ABNT NBR 17088:2023 Corrosão Por Exposição À Névoa Salina de no mínimo 3.000 horas— Métodos De Ensaio se produtos de corrosão no metal base, classificado como grau r segundo a norma NBR ISO 4628-3. sem empolamento da película tinta, classificado como grau d0/t0, segundo a NORMA NBR 5841 NB 15454: 2007 – <b>Teste das propriedades e da estrutura dos metais das suas ligas de ferro, - metalografia das ligas de ferro – carbon</b> NBR 7399:2015 – Produto de aço e ferro fundido galvanizado p imersão a quente – verificação da espessura do revestimento p processo não destrutivo – método de ensaio. ASTM G 154 - Teste envelhecimento acelerado de no mínimo 1000 horas nos equipamentos de CUV-UVB para os acessórios. NBR14.922-2013 SEMIACABADO DE UHMW - método de ensaio para avaliar características condutivas, antiestáticas e isolantes da matéria pri produto intermediário sobre o qual será dada forma por usinagem qualquer outro tipo de aço mecânica para obtenção do produto fina Certificado da ABNT- 16071/2021, para garantir tecnicamente que processo produtivo é controlado e que o produto é fabricado instalado em conformidade, oferecendo qualidade e segurança a usuários. (CERTIFICADO ACOMPANHADO DO RELATÓRIO D ENSAIO).</p>
27	02	UNI	<p><b>CARROSSEL ACESSIVEL 2 CADEIRANTES + 2 ACOMPANHANTES:</b> Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 5" x 2 mm; 1" ½ x 2 mm; 1" ¼ x 2 mm; 1" x 1,5 mm; Tubo de aço carbono schedule 40 (88,9 x 5,49 mm); chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm; 3,18 mm; Tubo retangular de no mínimo 30 x 50 x 2mm; assentos fabricados em plástico rotomoldado; cobertura em formato redondo fabricado em plástico rotomoldado, assoalhos em chapa de alumínio de no mínimo 2,2mm. Utiliza eixos maciços, com rolamentos cônicos duplos, roldanas em nylon, pintura a pó eletrostática poliéster. Instalação em áreas fechadas ou ao ar livre, resistente às ações climáticas. Fixação do aparelho ao solo através de chumbador parabol. Capacidade simultânea de 2 usuários cadeirantes e 2 acompanhantes. <b>Altura: 2800 mm; Diâmetro: 2250 mm; Peso: 223 kg.</b> A empresa licitante deverá apresentar junto à proposta laudo em nome da fabricante, que o material utilizado na fabricação dos acessórios atende as seguintes NBRS: NBRS: <b>ABNT NBR 17088:2023 - Corrosão Por Exposição À Névoa Salina de no mínimo 3.000 horas— Métodos De Ensaio</b> sem produtos de corrosão no metal base, classificado como grau r0, segundo a norma NBR ISO 4628-3. sem empolamento da película de tinta, classificado como grau d0/t0, segundo a NORMA NBR 5841 NBR 9209:1986 - teste que determina a massa do revestimento de fosfato. (valores da norma: massa da camada de fosfato entre 1,0g/m² e 1,6g/m²), apresentar laudo Anti-UV da matéria prima de no mínimo 1000 horas, atendendo as exigências da ASTM G 154 e Laudo da matéria prima de Resistência a Condutividade Elétrica (antiestático), atendendo as exigências da ABNT NBR 14922:2013.</p>

## 2. CONDIÇÕES DE HABILITAÇÃO

- a) HABILITAÇÃO JURÍDICA (documentos exigidos no art.28 da lei 8.666/93).
- b) Registro comercial, no caso de empresa individual.

- c) Ato constitutivo, estatuto ou contrato social consolidado, devidamente registrado, em se tratando de sociedade empresária ou cooperativa, devendo o estatuto, no caso das cooperativas, estar, na forma prevista nos artigos 27 e 28 da Lei Federal nº 12.690 de 19/07/2012 e, no caso de sociedade por ações, acompanhado de documentos de eleição de seus administradores.
- d) Sendo o licitante Microempreendedor Individual, apresentar o CCMEI (Certificado do Cadastro do Microempreendedor Individual) expedido através do site portal do empreendedor: **<http://www.portaldoempreendedor.gov.br>**.
- e) Inscrição no Registro Civil de Pessoas Jurídicas do ato constitutivo acompanhada dos nomes e endereço dos diretores em exercício, no caso de sociedades simples.
- f) Decreto de autorização, em se tratando de empresa ou sociedade estrangeira em funcionamento no País, e ato de registro ou autorização para funcionamento expedido pelo órgão competente, quando a atividade assim o exigir.
- g) Fica vedada a participação de consórcio de empresas<sup>1</sup>;
- h) **REGULARIDADE FISCAL (documentos exigidos no art.29 da lei 8.666/93).**
- i) Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica (CNPJ).
- j) Certidão conjunta de Tributos Federais e Dívida Ativa da União, nos termos da Portaria MF nº 358/14, de 05 de setembro de 2014.
- k) Certidão de regularidade de débito com a (s) Fazenda (s) Estadual e/ou Municipal, da sede ou do domicílio do licitante, pertinente ao seu ramo de atividade e compatível com o objeto do certame.
- l) A prova de regularidade perante a Fazenda Estadual se dará por meio da Certidão Negativa de Débitos inscritos em Dívida Ativa, cujo prazo da expedição, para efeito de validade, deverá ser de até 180 (cento e oitenta) dias anteriores à data designada para a entrega dos envelopes, se outro prazo de validade não lhe constar expressamente.

---

a) <sup>1</sup> A vedação quanto à participação de consórcio de empresas no presente procedimento licitatório não limitará a competitividade.

b) A participação de consórcios é recomendável quando o objeto considerado for “*de alta complexidade ou vulto*”, o que não seria o caso do objeto.

c) Não há nada que justifique a participação de empresas em consórcios no objeto em apreço. Ele não se reveste de alta complexidade, tampouco é serviço de grande vulto econômico, ou seja, o edital não traz em seu termo de referência nenhuma característica própria que justificasse a admissão de empresas em consórcio.

d) A admissão de consórcio em objeto de baixa complexidade e de pequeno valor econômico atenta contra o princípio da competitividade, pois permitiria, com o aval da Administração Pública, a união de concorrentes que poderiam muito bem disputar entre si, violando, por via transversa, o princípio da competitividade, atingindo ainda a vantajosidade buscada pela Administração.



- m) A prova de regularidade perante a Fazenda Municipal se dará por meio da certidão negativa de débitos referentes a tributos mobiliários municipais.
- n) Prova de regularidade relativa ao Fundo de Garantia por Tempo de Serviço, mediante a apresentação em original ou cópia autenticada do "CRF"- Certificado de Regularidade Fiscal expedido pela Caixa Econômica Federal, dentro de seu prazo de validade.
- o) **Prova de inexistência de débitos inadimplidos perante a Justiça do Trabalho, mediante a apresentação da Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas "CNDT", obtida em "<http://www.tst.jus.br/certidao>", em atendimento a Lei 12.440/11, conforme o inc. V do art. 29 da Lei Federal nº 8.666/93.**
- p) **QUALIFICAÇÃO TÉCNICA: Prova de aptidão para o desempenho de atividade pertinente e compatível com o objeto desta licitação; por meio da apresentação de Atestado (s) de Capacidade Técnica, expedido (s) por Pessoa Jurídica de Direito Público ou Privado, em qualquer tempo e quantidades.**

### **3. OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA**

3.1 A CONTRATADA se compromete a cumprir as obrigações abaixo descritas, além daquelas decorrentes direta ou indiretamente do presente contrato:

- a) A CONTRATADA deverá prestar os serviços objeto do presente contrato, conforme solicitação do CONTRATANTE, e de acordo com a proposta apresentada.
- b) Deverão ser respeitadas as descrições dos serviços definidas no Termo de Referência.
- c) Emitir Nota Fiscal/Fatura dos serviços realizados, que será enviada ao CONTRATANTE por conta própria ou por terceiro;
- d) Agilizar a imediata correção das falhas apontadas pelo CONTRATANTE, concernente a execução do presente contrato;
- e) Responsabilizar-se pelos encargos sociais, trabalhistas, previdenciários, fiscais, e comerciais resultantes da execução do contrato.
- f) Declarar estar em dia com as obrigações trabalhistas, previdenciárias e fundiárias.
- g) Responsabilizar-se pela segurança do trabalho de seus funcionários e pelos atos por eles praticados, bem como por eventuais danos pessoais e materiais causados a terceiros no período de prestação de serviços ao CONTRATANTE, inclusive durante a locomoção e transporte de





equipamentos e pessoal aos locais de trabalho.

- h) Responder, a qualquer tempo, pela qualidade dos serviços prestados.
- i) Comparecer, sempre que solicitada, a sede da fiscalização, em horário por esta estabelecido, a fim de receber instruções ou participar de reuniões, que poderão realizar-se em outros locais.
- j) Observar, no decorrer do Contrato, todos os termos da Lei Federal no. 8.666/93 e normas complementares.
- k) Manter, durante a vigência do contrato, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação, qualificação e condições de assinatura do contrato exigidas por ocasião da licitação que precedeu este ajuste, obrigando-se, ainda, a comunicar a unidade requisitante, toda e qualquer alteração dos dados cadastrais, para atualização, podendo a Administração requerer a sua comprovação, a qualquer tempo, durante a vigência do contrato.
- l) Responsabilizar civil e criminalmente pelos danos causados à PREFEITURA ou a terceiros, decorrentes de sua culpa ou dolo na execução dos serviços, não excluindo ou reduzindo essa responsabilidade, a fiscalização ou o acompanhamento por prepostos da PREFEITURA.
- m) Responsabilizar-se inteiramente por todo e qualquer acidente, por si, seus prepostos e operários causar, em virtude de dolo, negligência, imprudência ou imperícia, respondendo por todos os danos a que eventualmente, der causa ao Município ou a terceiros.
- n) Obedecer e fazer observar as leis, regulamentos, posturas e determinações das autoridades federais, estaduais e municipais, cabendo a mesma integral responsabilidade pelas consequências das eventuais transgressões que, por si ou seus prepostos, cometer.
- o) Responsabilizar-se pela supervisão dos serviços por meio do responsável técnico competente;
- p) Fornecer a seus empregados todos os instrumentos, ferramentas, utensílios e equipamentos necessários para a boa execução dos serviços, bem como ao atendimento às Normas de Segurança;
- q) Executar os serviços com funcionários de seu quadro de pessoal, com comprovada experiência profissional e qualificação;
- r) Responsabilizar-se por todo e qualquer dano ou prejuízo que venha a ser causado por seus prepostos às instalações da CONTRATANTE ou a terceiros, durante a prestação dos serviços, estando sujeito a multas e ressarcimentos cabíveis, após a apuração da responsabilidade;



- s) Cumprir todas as normas de Segurança do Trabalho, fornecendo os equipamentos de proteção individual e obrigando seus empregados a usá-los durante a execução dos serviços contratados, bem como transmitir aos mesmos as informações pertinentes à importância dessas normas, cabendo-lhe a responsabilidade exclusiva por qualquer acidente que venha a ocorrer;
- t) Responsabilizar-se pelo bom comportamento do pessoal, podendo a CONTRATANTE, a seu exclusivo critério, exigir a imediata substituição de qualquer profissional cuja permanência seja considerada inconveniente na área de trabalho;
- u) Manter seus empregados devidamente uniformizados (uniforme padrão e em bom estado), trazendo cada um o seu respectivo cartão de identificação, onde irá constar o vínculo profissional com a empresa- sem prejuízo do cumprimento aos regulamentos que disciplinam as atividades nos locais de prestação dos serviços – e trará a fotografia do profissional, devendo o mesmo ser utilizado em local visível de seu uniforme.
- v) Arcar com todos os encargos e obrigações de qualquer natureza trabalhista, civil, criminal, comercial e previdenciária, resultantes da prestação dos serviços;

Parágrafo Único - A CONTRATADA é responsável por danos causados ao CONTRATANTE ou a terceiros, decorrentes de culpa ou dolo na execução do Contrato, não excluída ou reduzida essa responsabilidade pela presença de fiscalização ou pelo acompanhamento da execução por órgão da Administração.

#### **4. PENALIDADES**

4.1 Quem, convocado dentro do prazo de validade da sua proposta, não celebrar o contrato e/ou termo equivalente, deixar de entregar ou apresentar documentação falsa, ensejar o retardamento da execução de seu objeto, não mantiver a proposta, comportar-se de modo inidôneo ou cometer fraude fiscal, ficará sujeito às sanções previstas no Art. 7º da Lei Federal nº 10.520/2.002 e demais penalidades legais aplicáveis.

4.2 O não cumprimento das obrigações assumidas no Contrato e/ou termo equivalente; ou a ocorrência das hipóteses previstas nos Arts. 77 e 78 da Lei Federal nº 8.666/1993 (e suas alterações); autoriza, desde já, a Contratante a rescindir unilateralmente a avença, independentemente de interpelação judicial; sendo aplicável, ainda, o disposto nos Arts. 79 e 80 do mesmo diploma legal (no caso de inadimplência).



4.3 Aplicam-se a esta avença as sanções estipuladas na Lei Federal nº 10.520/2.002 e na Lei Federal nº 8.666/1.993 (e suas alterações posteriores); que a Contratada declara conhecer integralmente.

4.4 A aplicação das penalidades dispostas nos artigos 86 e 87 da Lei Federal nº 8.666/1993, no âmbito desta Municipalidade, obedecerá aos seguintes termos:

- a) Advertência;
- b) Multa;
- c) Suspensão temporária do direito de participar em licitações promovidas pela PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE CAJAMAR, pelo prazo máximo de 02 (dois) anos, nos termos do artigo 87, inciso III da Lei Federal nº 8.666/93;
- d) Impedimento de contratar com esta PREFEITURA e descredenciamento no sistema local de cadastramento de fornecedores (quando for o caso), pelo prazo de até 05 (cinco) anos, nos termos do artigo 7º, Lei Federal nº 10.520/2.002;
- e) Declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade;

## **5. OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE**

5.1 Dispositivo legal: art. 3º, inciso I, da Lei Federal nº.10.520/2002;

5.2 Disponibilizar para a realização dos serviços contratados, profissional específico, indicado pelo CONTRATANTE, para acompanhamento e a fiscalização dos serviços bem como notificar a CONTRATADA, por escrito, sobre imperfeições, falhas ou irregularidades constatadas na prestação dos serviços objeto do contrato, para que sejam adotadas as medidas corretivas necessárias.

## **6. DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA**

6.1 As despesas serão suportadas pelas fichas orçamentárias: A indicar na solicitação de reserva.

## **7. MODALIDADE E CRITÉRIO DE JULGAMENTO**

7.1 Modalidade sugerida: Pregão;

7.2 Critério de julgamento: Menor Preço Por Item.



## **8. FORMA DE ENTREGA / FORMA DE PAGAMENTO**

8.1 Entrega de forma integral 30 dias após emissão da nota fiscal.

## **9. PRAZO DE ENTREGA / VIGÊNCIA DO CONTRATO**

9.1 Prazo para entrega 5 dias após a emissão da ordem de fornecimento.

9.2 Vigência da ARP: 12 meses.

## **10. GARANTIA DO PRODUTO**

10.1 Garantia de 12 meses contra defeitos de fabricação.

## **11. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES**

11.1 Fica designado como fiscal do contrato o servidor Eng. Matheus De Marchi de Oliveira (Diretor de Obras Públicas) e o servidor Eng. Ricardo Silas Thomaz (Secretário Adjunto de Infraestrutura e Serviços Públicos) como suplente.

11.2 Qualquer dúvida em relação ao presente termo de referência deverá ser dirimida formalmente junto a Secretaria de Infraestrutura e Serviços Públicos, através do e-mail: [ricardo.thomaz@cajamar.sp.gov.br](mailto:ricardo.thomaz@cajamar.sp.gov.br).

Atenciosamente,

**Eng. Ricardo Silas Thomaz**  
Secretário Adjunto de Infraestrutura e Serviços Públicos

**Raul Lopes Cardoso**  
Secretário Municipal de Infraestrutura e Serviços Públicos