



PREFEITURA MUNICIPAL DE FARTURA

CNPJ 46.223.707/0001-68

RETIFICAÇÃO

PREGÃO PRESENCIAL Nº 03/2023

PROCESSO Nº 62/2023

“Aquisição e instalação de Playgrounds infantis e balanços, conforme especificações do Anexo 01 - Termo de Referência”.

Pelo presente, comunica-se aos interessados a Retificação do Edital de Licitações do Pregão Presencial 03/2023, cujo objeto é a **Aquisição e instalação de Playgrounds infantis e balanços, conforme especificações do Anexo 01 - Termo de Referência**, no uso de suas atribuições legais, na forma da lei, resolve **RETIFICAR** o Edital, publicado no Diário Oficial do Município em 12/06/2023, no Diário Oficial do Estado e Jornal de Grande Circulação em 13/06/2023 e disponibilizado aos interessados em 13/06/2023, conforme abaixo discriminado:

Nas páginas 11 e 12 do edital, **Onde se lê:**

11. DA ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO

11.1. A empresa classificada em primeiro lugar, no item 01, deverá apresentar, após convocação do(a) pregoeiro(a), no prazo máximo de 02 (dois) dias úteis, antes da homologação do processo:

- a) Certificado que comprova que o parque infantil atende as normas da ABNT NBR 16762**, (com ensaios por determinação por Densidade, índice de Fluidez, Resistência e Tensão por Tração, Resistência e Tensão por Flexão, Deflexão Térmica e Amolecimento Vicat), devendo ser emitido por laboratório com acreditação no INMETRO.

11.2. Uma vez decididos os recursos administrativos eventualmente interpostos e, constatada a regularidade dos atos praticados, a autoridade competente adjudicará o objeto do certame ao licitante vencedor, homologará o procedimento licitatório e determinará a convocação dos beneficiários para a assinatura do contrato.

11.3. A adjudicação será feita pelo menor valor do item.

Leia-se:

11. DA ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO

11.1. A empresa classificada em primeiro lugar, no item 01, deverá apresentar, após convocação do(a) pregoeiro(a), no prazo máximo de 02 (dois) dias úteis, antes da homologação do processo:

- a) Certificado que comprova que o parque infantil atende as normas da ABNT NBR 16762**, (com ensaios por determinação por Densidade, índice de Fluidez, Resistência e Tensão por





PREFEITURA MUNICIPAL DE FARTURA

CNPJ 46.223.707/0001-68

Tração, Resistência e Tensão por Flexão, Deflexão Térmica e Amolecimento Vicat), devendo ser emitido por laboratório com acreditação no INMETRO.

11.1.1. A empresa classificada em primeiro lugar, **em todos os itens**, deverá apresentar, após convocação do(a) pregoeiro(a), no prazo máximo de 02 (dois) dias úteis, antes da homologação do processo:

- a) **Certificado que comprova que os parques e balanços atendem as normas da ABNT 16071, devendo ser emitido por laboratório com acreditação no INMETRO.**
- b) **Catálogo do fabricante ou documento equivalente.**

11.2. Uma vez decididos os recursos administrativos eventualmente interpostos e, constatada a regularidade dos atos praticados, a autoridade competente adjudicará o objeto do certame ao licitante vencedor, homologará o procedimento licitatório e determinará a convocação dos beneficiários para a assinatura do contrato.

11.3. A adjudicação será feita pelo menor valor do item.

Nas páginas 21, 22 e 23 do edital, Anexo 01 – A, **Onde se lê:**

ANEXO 01-A DESCRIÇÃO COMPLETA DOS ITENS

DESCRIPTIVO COMPLETO DO ITEM
<p>ITEM 01 - PARQUE INFANTIL COLORIDO EM MADEIRA PLÁSTICA - MODELO 01: Estrutura principal confeccionada em colunas de madeira plástica com reforço interno tipo cruzeta medindo 9x9cm, com cantos arredondados e acabamento em polipropileno e polietileno pigmentado na cor itaúba, ferragens galvanizadas à fogo e pintura eletrostática, com certificado de conformidade com as normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), comprovando que o produto entregue atende as normas técnicas da ABNT e NBR 16.762. Certificado emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro.</p> <p>04 Plataformas medindo 1,06 x 1,06m, com estrutura metálica cantoneira galvanizada à fogo medindo 30x40mm espessura 1,5mm, com assoalho em tábuade madeira plástica 136x30mm cor itaúba, coberturasuperior em plástico rotomoldado, em formato depirâmide quadrada, medindo 1,22 x 1,22m; Altura dochão até o assoalho: 1,35m;</p> <p>01 Escada com 7 degraus, com estrutura em tubo 30x50mm #16, e corrimão em tubo 1" #14, medindo2,00 x 0,76m, com degraus em madeira plástica 60 x 13,6 x 3cm com reforço na parte inferior.</p> <p>02 Rampas de cordas com estrutura em tubo de 1 ½" #18, com cordas de nylon 14mm e junção em plásticoinjetado colorido, medindo 0,80 x 1,80m.</p> <p>01 Rampa de escalada curvada, confeccionada em polietileno rotomoldado parede dupla medindo 1,60 x 0,60m com 6 degraus.</p> <p>01 Tubo de ligação reto, com diâmetro de 0,75m e 2,00m de comprimento, confeccionado em polietilenorotomoldado, com flanges em polietileno rotomoldadoparede dupla, medindo 1,06 x 0,98m, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado. Orifícios laterais com 100mm de diâmetro servindo como visores.</p> <p>01 Passarela reta medindo 1,95m x 0,88m com assoalho em madeira plástica 136x30mm, guardacorpo com 80cm de altura sendo estrutura em tubo de1 ¼"#16 e fechamento lateral em ferro mecânico 3/8".</p> <p>01 Passarela curvada para cima com estrutura em tubo de 1 ¼" #16, e fechamento lateral em ferro mecânico 3/8", medindo 1,95mx0,88m e 0,80m de altura, com assoalho em madeira plástica 136x30mm.</p>





PREFEITURA MUNICIPAL DE FARTURA

CNPJ 46.223.707/0001-68

02 Escorregadores retos em polietileno rotomoldado, medindo 2,70m de comprimento e 0,50m de largura externa, sendo a largura interna no mínimo 40cm, com abas de no mínimo 15cm interna, e desaceleração de no mínimo 50cm, com acabamento arredondado no final da pista com portal de segurança, confeccionado em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 92 x 88cm, com espaço de passagem medindo 64 x 80cm.

01 Escorregador Ondulado simples 2,50 x 0,52m em fibra de vidro, pega mãos em tubo de 1" fixados à plataforma, para maior segurança no acesso, acabamento arredondado no final da pista, pés em tubo de 1"; com portal de segurança, confeccionado em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 92 x 88cm, com espaço de passagem medindo 64 x 80cm.

03 Tobogãs em polietileno rotomoldado, composto por duas curvas de 90 graus, medindo 3,00m de comprimento e 0,75m de diâmetro, fixado a torre com flanges em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 1,06x0,98m, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado. Emissão de saída em polietileno rotomoldado parede dupla fixada ao solo.

04 Guarda-Corpos, confeccionado em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 0,75 x 0,88m, com aberturas de 7cm de largura no sentido vertical. Altura após montagem: 0,80m

OBS: A empresa classificada em primeiro lugar, no item 01, deverá apresentar, após convocação do(a) pregoeiro(a), no prazo máximo de 02 (dois) dias úteis, antes da homologação do processo: Certificado que comprova que o parque infantil atende as normas da ABNT NBR 16762, (com ensaios por determinação por Densidade, índice de Fluidez, Resistência e Tensão por Tração, Resistência e Tensão por Flexão, Deflexão Térmica e Amolecimento Vicat), devendo ser emitido por laboratório com acreditação no INMETRO.

ITEM 02 - PARQUE INFANTIL COLORIDO EM MADEIRA PLÁSTICA - MODELO 02:

Com estrutura principal (colunas) de madeira plástica medindo 110mmx110mm e parede de 20mm revestida com acabamento de polipropileno e polietileno pigmentado na cor itaúba contendo:

04 Plataformas, tipo MP, com 4 colunas em plástico reciclado com reforço interno tipo cruzeta medindo 110 mm x 110 mm x 3000 mm; 1 Patamar confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho em plástico reciclado, medindo aproximado de 1050 mm x 1050 mm; altura do patamar em relação ao nível do solo 1400mm. Telhado (cobertura formato de pirâmide quadrangular) dimensão de 1300mm x 1300mm x 650mm em polietileno rotomoldado parede simples cor: colorido;

02 Plataformas, tipo MP, com 4 colunas em plástico reciclado com reforço interno tipo cruzeta medindo 110 mm x 110 mm x 2800 mm; 1 Patamar confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho em plástico reciclado, medindo aproximado de 1050 mm x 1050 mm; altura do patamar em relação ao nível do solo 1200mm. Telhado (cobertura formato de pirâmide quadrangular) dimensão de 1300mm x 1300mm x 650mm em polietileno rotomoldado parede simples cor: colorido;

02 Plataformas, tipo MP, com 4 colunas em polímero reciclado com reforço interno tipo cruzeta medindo 110 mm x 110 mm x 2800 mm;

01 Patamar confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho em polímero reciclado, medindo 1050 mm x 1050 mm; altura do patamar em relação ao nível do solo 1400 mm; sem cobertura, com 1 acabamento topo de coluna;

01 Plataforma, tipo MP, com 4 colunas em polímero reciclado com reforço interno tipo cruzeta medindo 110 mm x 110 mm x 2500 mm;

01 Patamar confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho em polímero reciclado, medindo 1050 mm x 1050 mm; altura do patamar em relação ao nível do solo 400 mm telhado (cobertura formato de pirâmide quadrangular) dimensão de 1300mm x 1300mm x 650mm, polietileno rotomoldado parede simples cor: colorido;

01 Plataforma auxiliar, tipo MP, com 2 colunas em polímero reciclado com reforço interno tipo cruzeta medindo 110 mm x 110 mm x 2500 mm; 1 patamar confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho em polímero reciclado, medindo 1050 mm x 1050 mm; altura do patamar em relação ao nível do solo 400 mm, com 2 acabamentos topo de coluna;

01 Plataforma, tipo MP com 4 colunas em polímero reciclado com reforço interno tipo cruzeta com acabamento em polietileno, medindo 110 mm x 110 mm x 3800 mm; 1 Patamar confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho em polímero reciclado, medindo 1050 mm x 1050 mm; altura do patamar em relação ao nível do solo 1800 mm; telhado (cobertura redonda) diâmetro de 1591mm x 695 mm em polietileno rotomoldado parede dupla na cor: colorido;

01 Rampa de cordas (com pega mão de segurança) com dimensão de 1570mm x 800mm estrutura em aço tubular galvanizado, com diâmetro de 42,40mm e parede de 2,00mm de espessura, ângulo de inclinação 40° com pintura eletrostática, na cor: colorido, sem ângulos retos. Corda de pet de diâmetro 16,00mm com fixador em polietileno injetado;





PREFEITURA MUNICIPAL DE FARTURA

CNPJ 46.223.707/0001-68

01 Rampa de tacos (com pega mão de segurança no esteio da torre), 8 tacos, dimensão 1760mm de comprimento x 790mm de largura, assoalho em madeira plástica com 30 mm de espessura na cor: itaúba; estrutura de meta aço galvanizado perfil tubular quadrado 30mmx30mm e parede com 2mm de espessura;

01 Rampa de escalada dimensão de 1600mm x 690mm com 6 degraus em polietileno rotomoldado com parede dupla na cor: colorido; portal de segurança em polietileno rotomoldado na cor: colorido;

01 Tobogã com 2 curvas com ângulo de 45°, diâmetro de 750mm de polietileno rotomoldado, na cor: colorido; 1 flange (painel) medida externa 940mm x 1020mm com furo central de 750mm em polietileno rotomoldado, na cor: colorido; 1 seção de saída (ponteira) com diâmetro interno de 750mm parede dupla de polietileno rotomoldado, na cor: colorido;

1 tubo reto de 1600mm com diâmetro interno de 750mm em polietileno rotomoldado na cor: colorido;

01 Tobogã com 2 curvas com ângulo de 90° diâmetro 750mm de polietileno rotomoldado na cor: colorido; 1 flange (painel) medida externa 940mm x 1020mm com furo central de 750mm em polietileno rotomoldado na cor: colorido; 1 seção de saída (ponteira) com diâmetro interno de 750mm parede dupla de polietileno rotomoldado na cor: colorido;

01 Escorregador em espiral (caracol) com seca de deslizamento de 3700mm de comprimento e largura de 540mm, vista superior com diâmetro externo de 1600mm x 1900mm altura em polietileno rotomoldado com parede dupla na cor: colorido. Tubo de sustentação em aço galvanizado com diâmetro de 4 polegadas, parede de 2mm comprimento de 1900mm.

01 Patamar (deck auxiliar) em madeira de plástica com medidas de 861mm x 710mm na cor: itaúba; 2 guarda-corpos com dimensão 800mmx900mm em polietileno rotomoldado com parede dupla na cor: colorido, barra de acesso tubo metálico galvanizado com diâmetro de 1.114 polegadas x 1.5mm de parede x 765 de comprimento; 01 escalada, tipo vertical com cano de bombeiro;

Confeccionada em água tubular diâmetro 1.114", na coluna principal e 1" nos 4 pares de degraus para patamar com altura de 1400 mm; pega mão confeccionado em aço tubular diâmetro de 1", galvanizado na cor: colorido; 01 escada tipo curva; confeccionada em aço tubular galvanizado com diâmetro de 1.1/4", e dimensão de aproximadamente 2400 mm de comprimento e largura de 560 mm; contendo 7 degraus em formato semicircular côncavo e convexo pintura eletrostática na cor: colorida;

01 Tubo reto 1600 mm com diâmetro interno de 750mm em polietileno rotomoldado na cor: colorido; 2 flanges (painel) medida externa 940mm X 1020mm com furo central de 750mm em polietileno rotomoldado na cor: colorido.

01 Balanço fixado a torre, suspenso por correntes galvanizadas com dimensão aproximado de 2500 mm de comprimento; Estrutura em aço tubular com diâmetro de 42,4 mm, sem ângulos retos; 2 assentos com dimensão de 460mm x 225mm de polietileno rotomoldado, parede dupla na cor: colorida, com encaixe de fixação parafusados nas correntes;

01 Escorregador duplo com dimensão de 2600mm de comprimento x 900mm de largura com cada seção de deslizamento de 390mm e de largura em polietileno rotomoldado na cor: colorido; barra transversal de segurança em polietileno rotomoldado na cor: colorido;

01 Passarela curvada (côncava) com dimensão 2000mm x 820mm de largura com assoalho de madeira plástica na cor: itaúba; guarda-corpo estrutura tubular de aço galvanizado, com tubos horizontais diâmetro de 1 polegada e parede de 1,95mm barras verticais de diâmetro 3/8 de polegada pintura eletrostática na cor: colorido;

01 Passarela reta com dimensão 2000mm x 820mm de largura com assoalho de madeira plástica na cor: itaúba; guarda-corpo estrutura tubular de aço galvanizado, com tubos horizontais com diâmetro de 1 polegada e parede de 1,95mm, tubos verticais de diâmetro 5/8 de polegadas pintura eletrostática na cor: colorido.

01 Escada com 5 degraus, dimensão aproximada de 1200 mm de comprimento x 600mm de largura em polietileno rotomoldado, parede dupla na cor: colorido; guarda-corpo em aço tubular galvanizado e com pintura eletrostática com diâmetro de 25,40mm x espessura de 1,95mm;

01 Escada tipo horizontal, confeccionada em aço tubular galvanizado com diâmetro 1.1/4", e dispensa aproximado de 2000mm de comprimento e largura de 550mm com 10 degraus, galvanizada pintura eletrostática, na cor: colorido;

02 Tubos curvados com 900 de diâmetro interne de 750mm em polietileno rotomoldado, na cor: colorido; 2 flanges medida externa 940 x 1020mm com furo central de 750mm em polietileno rotomoldado, na cor: colorido;

01 Escorregador ondulado com dimensão de 2350mm x 540mm de largura, seca de deslizamento com largura de 460mm com parede dupla em polietileno rotomoldado na cor: colorido; portal de segurança em polietileno rotomoldado, na cor: colorido;

01 Circuito de discos, com estrutura em tubo com diâmetro de 42,4mm em metal galvanizado com dimensão de 960mm de largura x 2000 mm de comprimento, com 4 tubos com haste vertical e 4 discos de 35cm de diâmetro em polietileno





PREFEITURA MUNICIPAL DE FARTURA

CNPJ 46.223.707/0001-68

rotomoldado com parede dupla, na cor: colorido, na parte inferior para fixação ao solo, com correntes galvanizadas a quente; 1 escada de marinho, em aço galvanizado pintura eletrostática com 4 degraus, confeccionado em aço tubular de diâmetro de 1", espessura de parede de no mínimo 1,55mm, na cor: colorido;

01 Passarela de cordas com dimensão de 2000mm de comprimento x largura de 800mm, com estrutura de sustentação na horizontal com 2 tubos metal galvanizado com diâmetro de 1.1/4 de polegada 2mm de espessura com pintura eletrostática, na cor: colorido; corda de pet de diâmetro 16,00mm com fixador em polietileno injetado.

08 Guarda-corpos com dimensão de 870mm x 770mm em polietileno rotomoldado, parede dupla, na cor: colorido;

02 Escadas, tipo 1 degrau confeccionado em polietileno rotomoldado, na cor: colorido; com alça pega mão confeccionado em aço tubular, diâmetro de 1", galvanizado. rara altura de 400mm, na cor: colorido;

02 Conjuntos com alça pegam mão confeccionados em aço tubular com diâmetro de 1", galvanizado, na cor: colorido;

01 Kit jogo da velha com 9 cilindros em polietileno rotomoldado coloridos com desenhos internos de X e O com diâmetro 165mm X 210mm de altura; haste superior e inferior em aço galvanizado pintura eletrostática com dimensão de 820mm de comprimento;

02 Coqueiros decorativos com 8 folhas, diâmetro de 1300mm em polietileno rotomoldado, na cor: colorido; 2 acabamentos de colunas em polietileno rotomoldado, na cor: colorido;

ITEM 03 - BALANÇO ESTRUTURA TUBULAR 2 LUGARES:

01 Conjunto de balanço com estrutura de ferro de 1"1/4 galvanizado a fogo e pintado a pó, com 2 assentos em plástico rotomoldado cadeira para bebê com cordas fixadas em correntes de 1520mm de comprimento galvanizadas a fogo.

Leia-se:

ANEXO 01-A

DESCRIÇÃO COMPLETA DOS ITENS

DESCRIPTIVO COMPLETO DO ITEM

ITEM 01 - PARQUE INFANTIL COLORIDO EM MADEIRA PLÁSTICA - MODELO 01:

Estrutura principal confeccionada em colunas de madeira plástica com reforço interno tipo cruzeta medindo 9x9cm, com cantos arredondados e acabamento em polipropileno e polietileno pigmentado na cor itaúba, ferragens galvanizadas à fogo e pintura eletrostática, **com certificado** de conformidade com as normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT), comprovando que o produto entregue atende as normas técnicas da ABNT e NBR 16.762. **Certificado emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro.**

04 Plataformas medindo 1,06 x 1,06m, com estrutura metálica cantoneira galvanizada à fogo medindo 30x40mm espessura 1,5mm, com assoalho em tábuas de madeira plástica 136x30mm cor itaúba, coberturas superior em plástico rotomoldado, em formato de pirâmide quadrada, medindo 1,22 x 1,22m; Altura do chão até o assoalho: 1,35m;

01 Escada com 7 degraus, com estrutura em tubo 30x50mm #16, e corrimão em tubo 1" #14, medindo 2,00 x 0,76m, com degraus em madeira plástica 60 x 13,6 x 3cm com reforço na parte inferior.

02 Rampas de cordas com estrutura em tubo de 1 1/2" #18, com cordas de nylon 14mm e junção em plástico injetado colorido, medindo 0,80 x 1,80m.

01 Rampa de escalada curvada, confeccionada em polietileno rotomoldado parede dupla medindo 1,60 x 0,60m com 6 degraus.

01 Tubo de ligação reto, com diâmetro de 0,75m e 2,00m de comprimento, confeccionado em polietileno rotomoldado, com flanges em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 1,06 x 0,98m, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado. Orifícios laterais com 100mm de diâmetro servindo como visores.

01 Passarela reta medindo 1,95m x 0,88m com assoalho em madeira plástica 136x30mm, guarda-corpo com 80cm de altura sendo estrutura em tubo de 1 1/4" #16 e fechamento lateral em ferro mecânico 3/8".

01 Passarela curvada para cima com estrutura em tubo de 1 1/4" #16, e fechamento lateral em ferro mecânico 3/8", medindo 1,95mx0,88m e 0,80m de altura, com assoalho em madeira plástica 136x30mm.

02 Escorregadores retos em polietileno rotomoldado, medindo 2,70m de comprimento e 0,50m de largura externa, sendo a largura interna no mínimo 40cm, com abas de no mínimo 15cm interna, e desaceleração de no mínimo 50cm, com





PREFEITURA MUNICIPAL DE FARTURA

CNPJ 46.223.707/0001-68

acabamento arredondado no final da pista com portal de segurança, confeccionado em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 92 x 88cm, com espaço de passagem medindo 64 x 80cm.

01 Escorregador Ondulado simples 2,50 x 0,52m em fibra de vidro, pega mãos em tubo de 1" fixados à plataforma, para maior segurança no acesso, acabamento arredondado no final da pista, pés em tubo de 1"; com portal de segurança, confeccionado em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 92 x 88cm, com espaço de passagem medindo 64 x 80cm.

03 Tobogãs em polietileno rotomoldado, composto por duas curvas de 90 graus, medindo 3,00m de comprimento e 0,75m de diâmetro, fixado a torre com flanges em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 1,06x0,98m, com todos os parafusos de fixação escondidos por tampas em plástico injetado e seção de saída em polietileno rotomoldado parede dupla fixada ao solo.

04 Guarda-Corpos, confeccionado em polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 0,75 x 0,88m, com aberturas de 7cm de largura no sentido vertical. Altura após montagem: 0,80m

OBS: A empresa classificada em primeiro lugar, no item 01, deverá apresentar, após convocação do(a) pregoeiro(a), no prazo máximo de 02 (dois) dias úteis, antes da homologação do processo: Certificado que comprova que o parque infantil atende as normas da ABNT NBR 16762, (com ensaios por determinação por Densidade, índice de Fluidez, Resistência e Tensão por Tração, Resistência e Tensão por Flexão, Deflexão Térmica e Amolecimento Vicat), devendo ser emitido por laboratório com acreditação no INMETRO. Também deverá apresentar Certificado que comprova que os parques e balanços atendem as normas da ABNT 16071, devendo ser emitido por laboratório com acreditação no INMETRO e Catálogo do fabricante ou documento equivalente.

ITEM 02 - PARQUE INFANTIL COLORIDO EM MADEIRA PLÁSTICA - MODELO 02:

Com estrutura principal (colunas) de madeira plástica medindo 110mmx110mm e parede de 20mm revestida com acabamento de polipropileno e polietileno pigmentado na cor itaúba contendo:

04 Plataformas, tipo MP, com 4 colunas em plástico reciclado com reforço interno tipo cruzeta medindo 110 mm x 110 mm x 3000 mm; 1 Patamar confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho em plástico reciclado, medindo aproximado de 1050 mm x 1050 mm; altura do patamar em relação ao nível do solo 1400mm. Telhado (cobertura formato de pirâmide quadrangular) dimensão de 1300mm x 1300mm x 650mm em polietileno rotomoldado parede simples cor: colorido;

02 Plataformas, tipo MP, com 4 colunas em plástico reciclado com reforço interno tipo cruzeta medindo 110 mm x 110 mm x 2800 mm; 1 Patamar confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho em plástico reciclado, medindo aproximado de 1050 mm x 1050 mm; altura do patamar em relação ao nível do solo 1200mm. Telhado (cobertura formato de pirâmide quadrangular) dimensão de 1300mm x 1300mm x 650mm em polietileno rotomoldado parede simples cor: colorido;

02 Plataformas, tipo MP, com 4 colunas em polímero reciclado com reforço interno tipo cruzeta medindo 110 mm x 110 mm x 2800 mm;

01 Patamar confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho em polímero reciclado, medindo 1050 mm x 1050 mm; altura do patamar em relação ao nível do solo 1400 mm; sem cobertura, com 1 acabamento topo de coluna;

01 Plataforma, tipo MP, com 4 colunas em polímero reciclado com reforço interno tipo cruzeta medindo 110 mm x 110 mm x 2500 mm;

01 Patamar confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho em polímero reciclado, medindo 1050 mm x 1050 mm; altura do patamar em relação ao nível do solo 400 mm telhado (cobertura formato de pirâmide quadrangular) dimensão de 1300mm x 1300mm x 650mm, polietileno rotomoldado parede simples cor: colorido;

01 Plataforma auxiliar, tipo MP, com 2 colunas em polímero reciclado com reforço interno tipo cruzeta medindo 110 mm x 110 mm x 2500 mm; 1 patamar confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho em polímero reciclado, medindo 1050 mm x 1050 mm; altura do patamar em relação ao nível do solo 400 mm, com 2 acabamentos topo de coluna;

01 Plataforma, tipo MP com 4 colunas em polímero reciclado com reforço interno tipo cruzeta com acabamento em polietileno, medindo 110 mm x 110 mm x 3800 mm; 1 Patamar confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho em polímero reciclado, medindo 1050 mm x 1050 mm; altura do patamar em relação ao nível do solo 1800 mm; telhado (cobertura redonda) diâmetro de 1591mm x 695 mm em polietileno rotomoldado parede dupla na cor: colorido;

01 Rampa de cordas (com pega mão de segurança) com dimensão de 1570mm x 800mm estrutura em aço tubular galvanizado, com diâmetro de 42,40mm e parede de 2,00mm de espessura, ângulo de inclinação 40° com pintura eletrostática, na cor: colorido, sem ângulos retos. Corda de pet de diâmetro 16,00mm com fixador em polietileno injetado;

01 Rampa de tacos (com pega mão de segurança no esteio da torre), 8 tacos, dimensão 1760mm de comprimento x 790mm de largura, assoalho em madeira plástica com 30 mm de espessura na cor: itaúba; estrutura de meta aço galvanizado perfil tubular quadrado 30mmx30mm e parede com 2mm de espessura;





PREFEITURA MUNICIPAL DE FARTURA

CNPJ 46.223.707/0001-68

01 Rampa de escalada dimensão de 1600mm x 690mm com 6 degraus em polietileno rotomoldado com parede dupla na cor: colorido; portal de segurança em polietileno rotomoldado na cor: colorido;

01 Tobogã com 2 curvas com ângulo de 45°, diâmetro de 750mm de polietileno rotomoldado, na cor: colorido; 1 flange (painel) medida externa 940mm x 1020mm com furo central de 750mm em polietileno rotomoldado, na cor: colorido; 1 seção de saída (ponteira) com diâmetro interno de 750mm parede dupla de polietileno rotomoldado, na cor: colorido;

1 tubo reto de 1600mm com diâmetro interno de 750mm em polietileno rotomoldado na cor: colorido;

01 Tobogã com 2 curvas com ângulo de 90° diâmetro 750mm de polietileno rotomoldado na cor: colorido; 1 flange (painel) medida externa 940mm x 1020mm com furo central de 750mm em polietileno rotomoldado na cor: colorido; 1 seção de saída (ponteira) com diâmetro interno de 750mm parede dupla de polietileno rotomoldado na cor: colorido;

01 Escorregador em espiral (caracol) com seca de deslizamento de 3700mm de comprimento e largura de 540mm, vista superior com diâmetro externo de 1600mm x 1900mm altura em polietileno rotomoldado com parede dupla na cor: colorido. Tubo de sustentação em aço galvanizado com diâmetro de 4 polegadas, parede de 2mm comprimento de 1900mm.

01 Patamar (deck auxiliar) em madeira de plástico com medidas de 861mm x 710mm na cor: itaúba; 2 guarda-corpos com dimensão 800mmx900mm em polietileno rotomoldado com parede dupla na cor: colorido, barra de acesso tubo metálico galvanizado com diâmetro de 1.114 polegadas x 1.5mm de parede x 765 de comprimento; 01 escalada, tipo vertical com cano de bombeiro;

Confeccionada em água tubular diâmetro 1.114", na coluna principal e 1" nos 4 pares de degraus para patamar com altura de 1400 mm; pega mão confeccionado em aço tubular diâmetro de 1", galvanizado na cor: colorido; 01 escada tipo curva; confeccionada em aço tubular galvanizado com diâmetro de 1.1/4", e dimensão de aproximadamente 2400 mm de comprimento e largura de 560 mm; contendo 7 degraus em formato semicircular côncavo e convexo pintura eletrostática na cor: colorida;

01 Tubo reto 1600 mm com diâmetro interno de 750mm em polietileno rotomoldado na cor: colorido; 2 flanges (painel) medida externa 940mm X 1020mm com furo central de 750mm em polietileno rotomoldado na cor: colorido.

01 Balanço fixado a torre, suspenso por correntes galvanizadas com dimensão aproximado de 2500 mm de comprimento; Estrutura em aço tubular com diâmetro de 42,4 mm, sem ângulos retos; 2 assentos com dimensão de 460mm x 225mm de polietileno rotomoldado, parede dupla na cor: colorida, com encaixe de fixação parafusados nas correntes;

01 Escorregador duplo com dimensão de 2600mm de comprimento x 900mm de largura com cada seção de deslizamento de 390mm e de largura em polietileno rotomoldado na cor: colorido; barra transversal de segurança em polietileno rotomoldado na cor: colorido;

01 Passarela curvada (côncava) com dimensão 2000mm x 820mm de largura com assoalho de madeira plástica na cor: itaúba; guarda-corpo estrutura tubular de aço galvanizado, com tubos horizontais diâmetro de 1 polegada e parede de 1,95mm barras verticais de diâmetro 3/8 de polegada pintura eletrostática na cor: colorido;

01 Passarela reta com dimensão 2000mm x 820mm de largura com assoalho de madeira plástica na cor: itaúba; guarda-corpo estrutura tubular de aço galvanizado, com tubos horizontais com diâmetro de 1 polegada e parede de 1,95mm, tubos verticais de diâmetro 5/8 de polegadas pintura eletrostática na cor: colorido.

01 Escada com 5 degraus, dimensão aproximada de 1200 mm de comprimento x 600mm de largura em polietileno rotomoldado, parede dupla na cor: colorido; guarda-corpo em aço tubular galvanizado e com pintura eletrostática com diâmetro de 25,40mm x espessura de 1,95mm;

01 Escada tipo horizontal, confeccionada em aço tubular galvanizado com diâmetro 1.1/4", e dispensa aproximado de 2000mm de comprimento e largura de 550mm com 10 degraus, galvanizada pintura eletrostática, na cor: colorido;

02 Tubos curvados com 900 de diâmetro interne de 750mm em polietileno rotomoldado, na cor: colorido; 2 flanges medida externa 940 x 1020mm com furo central de 750mm em polietileno rotomoldado, na cor: colorido;

01 Escorregador ondulado com dimensão de 2350mm x 540mm de largura, seca de deslizamento com largura de 460mm com parede dupla em polietileno rotomoldado na cor: colorido; portal de segurança em polietileno rotomoldado, na cor: colorido;

01 Circuito de discos, com estrutura em tubo com diâmetro de 42,4mm em metal galvanizado com dimensão de 960mm de largura x 2000 mm de comprimento, com 4 tubos com haste vertical e 4 discos de 35cm de diâmetro em polietileno rotomoldado com parede dupla, na cor: colorido, na parte inferior para fixação ao solo, com correntes galvanizadas a quente; 1 escada de marinho, em aço galvanizado pintura eletrostática com 4 degraus, confeccionado em aço tubular de diâmetro de 1", espessura de parede de no mínimo 1,55mm, na cor: colorido;





PREFEITURA MUNICIPAL DE FARTURA

CNPJ 46.223.707/0001-68

01 Passarela de cordas com dimensão de 2000mm de comprimento x largura de 800mm, com estrutura de sustentação na horizontal com 2 tubos metal galvanizado com diâmetro de 1.1/4 de polegada 2mm de espessura com pintura eletrostática, na cor: colorido; corda de pet de diâmetro 16,00mm com fixador em polietileno injetado.

08 Guarda-corpos com dimensão de 870mm x 770mm em polietileno rotomoldado, parede dupla, na cor: colorido;

02 Escadas, tipo 1 degrau confeccionado em polietileno rotomoldado, na cor: colorido; com alça pega mão confeccionado em aço tubular, diâmetro de 1", galvanizado. rara altura de 400mm, na cor: colorido;

02 Conjuntos com alça pegam mão confeccionados em aço tubular com diâmetro de 1", galvanizado, na cor: colorido;

01 Kit jogo da velha com 9 cilindros em polietileno rotomoldado coloridos com desenhos internos de X e O com diâmetro 165mm X 210mm de altura; haste superior e inferior em aço galvanizado pintura eletrostática com dimensão de 820mm de comprimento;

02 Coqueiros decorativos com 8 folhas, diâmetro de 1300mm em polietileno rotomoldado, na cor: colorido; 2 acabamentos de colunas em polietileno rotomoldado, na cor: colorido;

OBS: A empresa classificada em primeiro lugar, deverá apresentar, após convocação do(a) pregoeiro(a), no prazo máximo de 02 (dois) dias úteis, antes da homologação do processo: Certificado que comprova que os parques e balanços atendem as normas da ABNT 16071, devendo ser emitido por laboratório com acreditação no INMETRO e Catálogo do fabricante ou documento equivalente.

ITEM 03 - BALANÇO ESTRUTURA TUBULAR 2 LUGARES:

01 Conjunto de balanço com estrutura de ferro de 1"1/4 galvanizado a fogo e pintado a pó, com 2 assentos em plástico rotomoldado cadeira para bebê com cordas fixadas em correntes de 1520mm de comprimento galvanizadas a fogo.

OBS: A empresa classificada em primeiro lugar, deverá apresentar, após convocação do(a) pregoeiro(a), no prazo máximo de 02 (dois) dias úteis, antes da homologação do processo: Certificado que comprova que os parques e balanços atendem as normas da ABNT 16071, devendo ser emitido por laboratório com acreditação no INMETRO e Catálogo do fabricante ou documento equivalente.

A retificação visa dar mais clareza às disposições constantes do Edital, sendo que tais redações não prejudicam a elaboração das propostas e muito menos a ampla participação das licitantes, sendo mantidas as datas da sessão pública, conforme informações abaixo:

Os critérios alterados, versam apenas a apresentação de documentos pós disputa, da empresa classificada em primeiro lugar, visto que os valores continuam os mesmos constantes no edital atual.

- a) **DATA DE ABERTURA: 27 DE JUNHO DE 2023.**
- b) **HORÁRIO: 09H00**
- c) **LOCAL: Praça Deocleciano Ribeiro, 444, Centro, CEP 18870-011 - Fartura/SP**

Demais informações pelo email: setordelicitacao@fartura.sp.gov.br ou pelo telefone (14) 3308-9303.

Prefeitura Municipal de Fartura, em 26 de junho de 2023.

LUCIANO PERES

Prefeito Municipal

