

**TERMO DE ADJUDICAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO**

Com base na lei 8.666/93, alterada pela lei 8.883/94, torna-se público o resultado referente a licitação abaixo mencionada:

**Objeto da Licitação: Aquisição de bancos, brinquedos, lixeiras e equipamentos para academia da melhor idade (AMI), através da Secretaria Municipal de Meio Ambiente e Desenvolvimento Urbano e Secretaria Municipal de Saúde.**

**Pregão Eletrônico número:** **032/2023** **Processo número:** **091/2023**

**Data de Julgamento das Propostas: 06/06/2023**

**Data da Adjudicação: 13/06/2023**

**Fornecedores e itens declarados Adjudicados:**

**12765 - DISBRAPLAC LTDA- EPP (05.168.674/0001-13)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lote** | **Item** | **Material/Serviço** | **Unid. medida** | **Marca** | **Quantidade** | **Valor unitário (R$)** | **Valor total (R$)** |
| 2 | 5 | 99896 - Banco de jardim com encosto em madeira plástica. Colorido. Medidas: tamanho 1,50m, altura 0,78m, largura 0,42m e comprimento 1,50m. | Un | INBRASIL O MESMO | 60 | 694,84 | 41.690,40 |
| 2 | 6 | 99923 - Lixeira sem tampa em madeira plástica. Medidas: 94L. altura 0,70m e diâmetro 0,50m. | Un | INBRASIL O MESMO | 120 | 537,10 | 64.452,00 |
| 2 | 7 | 99926 - Suporte para lixeira, fixo na cor preta. Medidas: altura 1,50m, largura 0,09m e comprimento 0,65m. | Un | INBRASIL O MESMO | 120 | 231,10 | 27.732,00 |
| **Total (R$):** | | | | | | | 133.874,40 |

**12763 - TS INDÚSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA (30.934.925/0001-70)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lote** | **Item** | **Material/Serviço** | **Unid. medida** | **Marca** | **Quantidade** | **Valor unitário (R$)** | **Valor total (R$)** |
| 3 | 8 | 99929 - Balanço surf duplo. Na cor padrão amarelo e azul escuro.  Processo de Soldagem Mig e Pintura a pó eletrostática precedida de banhos químicos. Adesivo indicando os músculos trabalhados (com material antivandalismo). Placa de alumínio com identificação marca e demais informações do fabricante (também deve conter indicativo de capacidade, idade e peso). Todos os rolamentos devem ter dupla blindagem e acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Deve de fixado com parafusos e porcas galvanizadas de no mínimo 80mm e 3/4”, quatro manoplas de borracha 1.1/4” x 150mm, flange para fixação com no mínimo 200 x 1/4’ com 4 furos ovalizados 30x20mm para quatro parabolds galvanizados 5/8” x 3”. Fabricado em aço carbono com as seguintes dimensões mínimas: estrutura principal com tubo redondo com dimensões mínimas de 2.1/2” x 2 mm; e estrutura secundária com tubos redondos de medidas mínimas de 2” x 2,65 mm, 1”.1/2” x 2 mm, 1”.1/4” x 2 mm, 1” x 2 mm, retangular de 30 x 50 x 2 mm, chapa calandrada em formato “U” 40 x 25 mm por 1/4”, reforço triangular 50 x 75 x 3mm. Pisantes vazados com bordas arredondadas e sem quinas com medida mínima de 140 x 320 x 2 mm, e tampa externa 2" de plástico injetado, quatro cubos torneados de 2" x 2mm e quatro com 1”.1/2” x 2 mm; dois eixos de barra redonda trefilada com medidas mínimas de 19,05 x 420 mm rosqueadas com porcas fixadoras travantes, quatro rolamentos duplos (medidas mínimas de 20 x 42mm na parte superior) e quatro rolamentos duplos (medidas mínimas de 12 x 32mm). | Un | proprio propria | 26 | 2.300,00 | 59.800,00 |
| 3 | 9 | 99932 - Simulador de cavalgada. Na cor padrão amarelo e azul escuro.  Simulador de cavalgada. Na cor padrão amarelo e azul escuro. Processo de Soldagem Mig e Pintura a pó eletrostática precedida de banhos químicos. Adesivo indicando os músculos trabalhados (com material antivandalismo). Placa de alumínio com identificação marca e demais informações do fabricante (também deve conter indicativo de capacidade, idade e peso). Todos os rolamentos devem ter dupla blindagem e acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Deve de fixado com parafusos e porcas galvanizadas de no mínimo 80mm e 3/4”, quatro manoplas de borracha 1.1/4” x 150mm, flange para fixação com no mínimo 200 x 1/4’ com 4 furos ovalizados 30x20mm para quatro parabolds galvanizados 5/8” x 3” Fabricado em aço carbono com as seguintes dimensões mínimas: Aparelho fabricado em aço carbono, tendo a estrutura principal com tubo redondo com medidas mínimas de 2.1/2” x 2 mm; e estrutura secundária com tubos redondos com medidas mínimas de 2” x 2,65 mm, 1”.1/2” x 2 mm, 1”.1/4” x 2 mm, chapa calandrada em formato “U” 40 x 25 mm por 1/4”, barra chata 2.1/2” x ¼”, reforço triangular 50 x 75 x 3mm, assento com bordas arredondadas e sem quinas com no mínimo 350 x 270 x 130 com 2 mm, batente de borracha de 2", um cubo torneados de 2" x 2mm e três com 1”.1/2” x 2 mm. | Un | proprio propria | 26 | 2.190,00 | 56.940,00 |
| 3 | 10 | 99937 - Simulador de esqui, duplo. Na cor padrão amarelo e azul escuro. Processo de Soldagem Mig e Pintura a pó eletrostática precedida de banhos químicos. Adesivo indicando os músculos trabalhados (com material antivandalismo). Placa de alumínio com identificação marca e demais informações do fabricante (também deve conter indicativo de capacidade, idade e peso). Todos os rolamentos devem ter dupla blindagem e acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Deve de fixado com parafusos e porcas galvanizadas de no mínimo 80mm e 3/4”, quatro manoplas de borracha 1.1/4” x 150mm, flange para fixação com no mínimo 200 x 1/4’ com 4 furos ovalizados 30x20mm para quatro parabolds galvanizados 5/8” x 3”. Fabricado em aço carbono com as seguintes dimensões mínimas: Tubos redondo de aço carbono com no mínimo 2 1/2" x 2,00 mm; 1 ½" x 3,00 mm; 1 ½" x 1,50 mm e 1" x 1,20 mm. Tubo de aço carbono trefilado 80 (com medidas mínimas de 60,30 mm x 49,22 mm)e chapas de aço carbono de no mínimo 3,00 mm e 1,90 mm. | Un | proprio propria | 26 | 2.112,00 | 54.912,00 |
| 3 | 11 | 99938 - Simulador de caminhada. Na cor padrão amarelo e azul escuro. Simulador de caminhada. Na cor padrão amarelo e azul escuro. Processo de Soldagem Mig e Pintura a pó eletrostática precedida de banhos químicos. Adesivo indicando os músculos trabalhados (com material antivandalismo). Placa de alumínio com identificação marca e demais informações do fabricante (também deve conter indicativo de capacidade, idade e peso). Todos os rolamentos devem ter dupla blindagem e acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Deve de fixado com parafusos e porcas galvanizadas de no mínimo 80mm e 3/4”, quatro manoplas de borracha 1.1/4” x 150mm, flange para fixação com no mínimo 200 x 1/4’ com 4 furos ovalizados 30x20mm para quatro parabolds galvanizados 5/8” x 3”. Fabricado em aço carbono com as seguintes dimensões mínimas: Tubos redondo de aço carbono de no mínimo 2 ½" x 2,00 mm; 2" x 2,00 mm; 1 ½" x 1,50 mm. Tubo de aço carbono trefilado 80 (com medidas mínimas de 73,00 mm x 58,98 mm). Barra mecânica maciça de no mínimo 1 ¼". Chapas de aço carbono de no mínimo 3,00 mm e 1,90 mm. | Un | proprio propria | 26 | 2.314,00 | 60.164,00 |
| 3 | 12 | 99940 - Volante de rotação diagonal com vertical. Na cor padrão amarelo e azul escuro.   Processo de Soldagem Mig e Pintura a pó eletrostática precedida de banhos químicos. Adesivo indicando os músculos trabalhados (com material antivandalismo). Placa de alumínio com identificação marca e demais informações do fabricante (também deve conter indicativo de capacidade, idade e peso). Todos os rolamentos devem ter dupla blindagem e acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Deve de fixado com parafusos e porcas galvanizadas de no mínimo 80mm e 3/4”, quatro manoplas de borracha 1.1/4” x 150mm, flange para fixação com no mínimo 200 x 1/4’ com 4 furos ovalizados 30x20mm para quatro parabolds galvanizados 5/8” x 3”. Fabricado em aço carbono com as seguintes dimensões mínimas: solda do tipo MIG, com tubos redondos de aço carbono de no mínimo 3 ½" x 2,00 mm; 2" x 2,00 mm; 1" x 1,50 mm e 3/4" x 1,20 mm . Tubo de aço carbono trefilado com medições mínimas de 55 mm x 44 mm e barra redonda mecânico de no mínimo 1"; com chapas de aço carbono de no mínimo 6,35 mm. | Un | proprio propria | 26 | 1.814,76 | 47.183,76 |
| **Total (R$):** | | | | | | | 278.999,76 |

**12762 - EDUARDA BIANCA LAUX LTDA (48.534.376/0001-02)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lote** | **Item** | **Material/Serviço** | **Unid. medida** | **Marca** | **Quantidade** | **Valor unitário (R$)** | **Valor total (R$)** |
| 1 | 1 | 99885 - CARROSEL ESPACIAL CARROSEL ESPACIAL confeccionado em tubos de aço carbono, com processo de soldagem mig e pintura a pó eletrostática precedida de banhos químicos. Placa de alumínio ou adesivo com material antivandalismo com identificação da marca e demais informações do fabricante (também deve conter indicativo de capacidade, idade e peso). Estrutura principal em tubos redondos com no mínimo 3” x 2 mm e secundária com tubos redondos com no mínimo 1.1/4” x 2mm. Com no mínimo 1,80 metro de diâmetro, eixo trefilado com 2 rolamentos e tripé em ferro galvanizado de 1/2’ e reforço triangular com no mínimo 60mm; e com as seguintes medidas: altura 1,29m; frente 1,66m e lateral 1,66m. Fixação ao solo com flange de 240x1/4” com 6 furos ovalizados com no mínimo 30x20 mm para seis parabolds galvanizados 5/8”x 3” Colorido. Com certificação ABNT NBR 16.071/2012. | Un | Pr�pria Pr�pria | 20 | 1.843,80 | 36.876,00 |
| 1 | 2 | 99888 - GANGORRA TRIPLA GANGORRA TRIPLA confeccionado em tubos de aço carbono, com processo de soldagem mig e pintura a pó eletrostática precedida de banhos químicos. Placa de alumínio ou adesivo com material antivandalismo com identificação da marca e demais informações do fabricante (também deve conter indicativo de capacidade, idade e peso). Estrutura principal em tubos redondos com no mínimo 1.1/12” x 2 mm e secundária com tubos redondos com no mínimo 5/8” x 2 mm. Com assentos em madeira plástica colorida com bordas arredondadas. Medidas: altura 0,42; frente:1,20m e lateral:2,00. Fixação ao solo com flange de 240x1/4” com 4 furos ovalizados com no mínimo 30x20 mm para quatro parabolds galvanizados 5/8”x 3”. Colorido. Com certificação ABNT NBR 16.071/2012. | Un | Pr�pria Pr�pria | 20 | 1.790,60 | 35.812,00 |
| 1 | 3 | 99891 - ESCORREGADOR  ESCORREGADOR confeccionado em tubos de aço carbono, com processo de soldagem mig e pintura a pó eletrostática precedida de banhos químicos. Placa de alumínio ou adesivo com material antivandalismo com identificação da marca e demais informações do fabricante (também deve conter indicativo de capacidade, idade e peso). Estrutura principal em tubos redondos de 1.1/2” x 2mm e secundária com tubos 1.1/4”. Prancha de deslizamento em chapa galvanizada com 18mm de espessura e 2 metros de deslizamento, com proteção antiqueda lateral com tubo 1’x2mm. Fixação ao solo com quatro orelhas 60x35x4mm com furo de 10 mm com parabolds ou chumbador de no mínimo 3/8”x5”. Colorido. Com certificação ABNT NBR 16.071/2012. | Un | Pr�pria Pr�pria | 20 | 1.117,40 | 22.348,00 |
| 1 | 4 | 99893 - BALANÇO TRÊS LUGARES  BALANÇO TRÊS LUGARES confeccionado em tubos de aço carbono, com processo de soldagem mig e pintura a pó eletrostática precedida de banhos químicos. Placa de alumínio ou adesivo com material antivandalismo com identificação da marca e demais informações do fabricante (também deve conter indicativo de capacidade, idade e peso). Estrutura principal em tubos redondos com no mínimo 1.1/12” x 2 mm e secundária com tubos redondos 2” x 2 mm. QUATRO CUBOS 1”X2X30 mm com nylon, possuindo furo central, parafuso 2”x1/4” e porca travante 1/4” e corrente de no mínimo 30x20x4mm. Assento emborrachado ou em plástico rotomoldado ergonometrico com bordas arredondadas e espessura de no mínimo 5mm ou parede dupla. Fixação ao solo com quatro orelhas 60x35x4mm com furo de 10 mm com parabolds ou chumbador 3/8”x5”. Colorido. Com certificação ABNT NBR 16.071/2012.Medidas: altura 2,5m; largura 2,8m e comp 3,5m. | Un | Pr�pria Pr�pria | 20 | 2.198,20 | 43.964,00 |
| **Total (R$):** | | | | | | | 139.000,00 |

Mafra, 13/06/2023

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Luiz Roberto da Costa Ceccon

Pregoeiro Municipal