

 ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL PREFEITURA MUNICIPAL DE TENENTE PORTELA	PREGÃO ELETRÔNICO Nr.: 31/2023
	Processo Adm.: 91/2023 Data do Processo: 17/07/2023

CNPJ: 87.613.089/0001-40 **Telefone:** (55) 3551-3400
Endereço: Praça Tenente Portela, 23 - Centro
CEP: 98500-000 - Tenente Portela

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

O(a) responsável desta entidade, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente pela lei 10.520/2002, Art. 37, XXI e alterações posteriores, a vista do parecer conclusivo exarado pela Comissão de Licitações, resolve:

01 - Homologar e Adjudicar a presente Licitação nestes termos:

- a) Nr. Processo:** 91/2023
b) Nr. Licitação: 31/2023 - PE
c) Modalidade: Pregão eletrônico
d) Data de Homologação: 02/08/2023
e) Objeto da Licitação: *Formação de Ata de Registro de Preços para futura e eventual aquisição de brinquedos para pracinhas infantis e equipamentos para academia de saúde, para serem instalados em Pracinhas de Brinquedos, Academia de Saúde ao ar livre e Casa Lar da Criança e do Adolescente.*

Lote: 1

Participante: EDUARDA BIANCA LAUX LTDA

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
1	Playground Multicolor - Deve ser fabricado em madeira de eucalipto pintada c/ tinta esmalte sintético. C/ os seguintes brinquedos: 1 plataforma sem cobertura 1,50 x 1,50 metros; 01 escada vertical, 01 escorregador, 01 pneu, 01 par de argolas, 01 rampa de tacos de 1,5 metros de largura por 2 metros de comprimento em madeira de eucalipto tratado, 01 estrutura para balanço c/ 02 balanço de pneus, tábuas fixadas com castanhas e correntes zincadas de 5 mm e parafusos galvanizados. Área de circulação 5 m por 8 m. Item deve seguir modelo anexo, entregue montado no local indicado. Poderá ser requerido pela fiscalização prova de competência do fabricante tais como laudos ou certificados técnicos ou ART do produto.	2,000	UN	5.131,50	10.263,00
2	Carrossel (Gira-Gira) - Fabricado em tubos de 3,5" x 2,65; 2 1/2 x 2,65; 7/8 x 2 e assentos em madeira tratada/pintada de 20 cm x 75 cm, fixados com parafuso francês zincado, possuindo um rolamento côncavo de 60 mm e outro blindado de 25 mm. Pintado com tintas esmalte industrial e fundo anti corrosivo. Medindo 1,90 m de diâmetro e 80 cm de altura. Ideal para crianças de até 7 anos. Área de circulação 2,50 x 2,50m. Item deve seguir modelo anexo, entregue montado no local indicado. Poderá ser requerido pela fiscalização prova de competência do fabricante tais como laudos ou certificados técnicos ou ART do produto.	2,000	UN	1.368,40	2.736,80
3	Balanço Duplo em Rotomoldado - Estrutura superior em tubo de aço carbono de no mínimo 2" x 2 mm; 1" 1/2 x 2 mm; chapas de aço carbono de no mínimo 3 mm; assento em plástico rotomoldado. Utiliza eixo maciço, buchas em nylon, correntes galvanizadas, pintura a pó eletrostática poliéster, solda mig. Medidas mínimas: Comprimento: 3.759 mm x Altura: 2.492 mm x Largura: 1.542 mm. Item deve seguir modelo anexo, entregue montado no local indicado. Poderá ser requerido pela fiscalização prova de competência do fabricante tais como laudos ou certificados técnicos ou ART do produto.	2,000	UN	1.111,80	2.223,60
4	Playground - Parque c/ estrutura principal em madeira plástica, 1 torre de cobertura rotomoldada c/ os seguintes brinquedos: 1 timão de navio lúdico em plástico rotomoldado com no mínimo 45 cm de diâmetro e 10 manoplas ,1 tobogã de duas curvas fixado a torre	2,000	UN	9.835,70	19.671,40

com painel de plástico rotomoldado e seção de saída, 1 rampa de cordas c/ junções em nylon, 1 escada de ferro c/ degraus em madeira plástica, 1 balanço de 2 lugares acoplado no brinquedo e fechamento c/ painel multi atividades, quadro em tubos 30 x 50 medindo 90 x 80 e chapa 11 formado por 3 estrelas 3 pontas com rolamento central permitindo a movimentação para ambos os lados dispostas uma ao lado da outra, 3 rolos em nylon 10 mm com furo central 8 mm afixados em recuado 10 x 10 na chapa sobreposto para ambos os lados, 3 barras 1/2 c/ 30 cm comprimento c/ 3 esferas circulares cada c/ movimentação livre para ambos os lados, circuito vazado formado por 3 linhas circulares c/ no mín. 30 cm de diâmetro permitindo a movimentação da peça do início ao fim da pista c/ esfera de movimentação em resina de alta resistência, circuito vazado formado por 1 linha ondulada c/ no mín. 40 cm de comp. permitindo a movimentação da esfera de movimentação do início ao fim da pista, 6 engrenagens produzidas em resina de alta resistência entrelaçadas com diâmetro de 10 cm afixadas ao painel de forma a permitir a movimentação de todas as peças para ambos os lados com placa de identificação do brinquedo em chapa com escrita vazada e em braile afixada logo acima do painel. 2 - Estrutura principal em perfil dobrado 3mm galvanizado, deve acompanhar a proposta certificado do brinquedo de acordo c/ nbr 16.071:2012. Item deve seguir modelo anexo, entregue montado no local indicado. Poderá ser requerido pela fiscalização prova de competência do fabricante tais como laudos ou certificados técnicos ou ART do produto.

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
5	Balanço duplo + Escorregador + Gangorra - Brinquedo Constituído de um balanço de 2 lugares, fabricado com tubo de aço de 2" x 2 mm com 02 banquinhos em madeira de eucalipto, correntes galvanizadas de 5 mm e fixadores Castanhas - para maior segurança e não haver desgaste nos elos da corrente. Pintura em esmalte industrial. Medindo 2,8 m de comp. x 2 m de largura x 2 m de altura. Ideal para crianças de até 12 anos; Escorregador de Ferro Fabricado c/ chapa nº 18, c/ pés e corrimão em tubo 7/8" x 2 mm e cintas de reforço c/ barra chata de 1/8" x 1" e 3/16" x 11/4" escada em tubo metalon 20 x 50 x 2 mm e corrimão em tubo 7/8" x 2 mm, medindo 2 m e 80cm de comp. x 1 m de largura x 1 m e 80 cm de altura, soldado c/ solda Mig, 1 gangorra Fabricada c/ tubos de aço de 2" x 2,65 e 7/8 x 2 c/ uma prancha de madeira de eucalipto de 20 x 5 cm e parafuso zincado de 1/2 x 9"cm x 4 cm. Pintura em esmalte industrial. Ideal p/ crianças de 04 à 12 anos. Dimensões: 3,70 comp.; 3,50 larg. e 2,00 m altura. Item deve seguir modelo anexo, entregue montado no local indicado. Deve atender as normas técnicas em vigor. Poderá ser requerido pela fiscalização prova de competência do fabricante tais como laudos ou certificados técnicos ou ART do produto. Todos os equipamentos deverão ser galvanizados e possuírem pintura eletrostática.	2,000	UN	2.052,60	4.105,20

Total do Participante: 39.000,00

Lote: 2

Participante: PAULO ZIOBER EQUIPAMENTOS METALURGICOS LTDA

6	Estrutura Concebida p/ Parada de Bicicletas - Estrutura Concebida p/ Parada de Bicicletas - - p/ 6 bicicletas, confeccionado em tubos de aço galvanizado Ø2" fixado em barra chata 1/16". Item deve seguir modelo anexo, entregue montado no local indicado se solicitado. . Poderá ser requerido pela fiscalização prova de competência do fabricante tais como laudos ou certificados técnicos ou ART do produto.	2,000	UN	1.260,00	2.520,00
7	Equipamento p/ Academia ao Ar Livre: ROTAÇÃO VERTICAL DUPLO - Aparelho fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2 polegadas x 2 mm; 1 polegada x 1,50 mm; 3 1/2 polegadas x 2 mm; 3/4 polegada x 1,50 mm. Rolamentos duplos; Corte a laser, solda MIG; orícios para fixação do equipamento (chumbadores com flange de no mínimo 240 mm x 1/4, com parafusos de fixação); parafusos Allen de aço; bola de resina; Tampão de plástico ou metal arredondado. Resistentes às ações climáticas. Permite a pratica de 02 (dois) usuários simultaneamente. Deve possuir pintura eletrostática. Item deve seguir modelo anexo, entregue montado no local indicado se solicitado. Deve atender as normas técnicas em	2,000	UN	700,00	1.400,00

vigor. Poderá ser requerido pela fiscalização prova de competência do fabricante tais como laudos ou certificados técnicos ou ART do produto.

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
8	Equipamento p/ Academia ao Ar Livre: SIMULADOR DE BICICLETA DUPLO - Aparelho fabricado com tubos de aço carbono, c/ especificações mín. de 102 mm de diâmetro na chapa 2 mm e estrutura secundária em tubo redondo 2", 1 ¼", 1" com chapa 2 mm, dobrados com perda mínima de perfil, tubos cortados a laser, soldas tipo MIG, base em ferro trefilado p/ montagem do equipamento, chapas dobradas a frio c/ matriz, pintura eletrostática apropriada para uso externo / Resistentes às ações climáticas. Articulações c/ rolamentos adequados, cubos de 2" em aço, banco c/ assento em chapa 3,5" ou similar, dobrada, pedais c/ apoio de pés antiderrapantes. O equipamento deverá possuir somente peças de alta resistência, sendo proibido o uso de peças de bicicletas comuns. . Item deve seguir modelo anexo, entregue montado no local indicado se solicitado. Deve atender as normas técnicas em vigor. Poderá ser requerido pela fiscalização prova de competência do fabricante tais como laudos ou certificados técnicos ou ART do produto. Todos os equipamentos deverão ser galvanizados e possuírem pintura eletrostática.	2,000	UN	1.855,00	3.710,00
9	Equipamento p/ Academia ao Ar Livre: SIMULADOR DE REMO DUPLO - Aparelhos fabricados c/ tubos de aço carbono de no mínimo 2" x 2 mm; 1" ½ x 1,50 mm; 1" x 1,50 mm; rolamentos duplos, pintura da pó eletrostática, batentes de borracha, corte a laser, solda mig, orifícios para a fixação do equipamento (chumbadores reforçados p/ concreto); tampão de metal estampados e arredondado; bancos arredondados, s/ quina, oferecendo total segurança aos usuários. Resistentes à ações climáticas. Permite a pratica de 02 (dois) usuários simultaneamente. Item deve seguir modelo anexo, entregue montado no local indicado se solicitado. . Deve atender as normas técnicas em vigor. Poderá ser requerido pela fiscalização prova de competência do fabricante tais como laudos ou certificados técnicos ou ART do produto.	2,000	UN	2.100,00	4.200,00
10	Equipamento p/ Academia ao Ar Livre: PEITORAL DUPLO - Fabricado com tubos de aço carbono de 1", 1 ¼", 4" e tubo retangular 50x30mm, manopla emborrachada e pintura eletrostática de alta resistência, tampões em aço para proteção dos rolamentos, solda mig e cortes a laser. Parafusos e porcas antioxidantes. Tipo de Instalação: Cadeira. Permite a pratica de 02 (dois) usuários simultaneamente. Item deve seguir modelo anexo, entregue montado no local indicado se solicitado. . Deve atender as normas técnicas em vigor. Poderá ser requerido pela fiscalização prova de competência do fabricante tais como laudos ou certificados técnicos ou ART do produto.	2,000	UN	2.345,00	4.690,00
11	Equipamento p/ Academia ao Ar Livre: SURF DUPLO - Fabricado em tubos de aço carbono de no mínimo 3.½" x 3,75 mm; 2" x 2 mm; 1.½" x 1,50 mm; 1" x 1,50 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm para reforço da estrutura e 1,90 mm para apoio de pé. Utiliza pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), pintura eletrostática de alta resistência (intempéries), solda MIG, chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Item deve seguir modelo anexo, entregue montado no local indicado se solicitado. . Deve atender as normas técnicas em vigor. Poderá ser requerido pela fiscalização prova de competência do fabricante tais como laudos ou certificados técnicos ou ART do produto.	2,000	UN	1.120,00	2.240,00

Total do Participante: 18.760,00

Total Geral: 57.760,00

02 - Autorizar a emissão da(s) nota(s) de empenho correspondente(s):

Descrição da Despesa	Dotação	Valor Estimado
Secretaria de Serviços Urbanos	08.001.15.452.0008.2025.4.4.90.52.00	R\$ 83.200,00
Secretaria de Saúde e Saneamento	10.001.10.301.0010.2044.4.4.90.52.00	R\$ 26.800,00
Secretaria de Assistência Social	09.003.08.244.0009.2030.4.4.90.52.00	R\$ 8.000,00

Tenente Portela, 02/08/2023

ROSEMAR ANTONIO SALA

Prefeito Municipal

Assinatura do Responsável