

 ESTADO DE SANTA CATARINA PREFEITURA MUNICIPAL BRAÇO DO TROMBUDO	PREGÃO PRESENCIAL Nr.: 257/2023
	CNPJ: 95.952.230/0001-67 Telefone: (47) 3547-0179 Endereço: Praça da Independência, 25 - Centro CEP: 89178-000 - Braço do Trombudo

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:** 255/2023
b) Nr. Licitação: 257/2023 - PR
c) Modalidade: Pregão presencial
d) Data de Homologação: 11/01/2024
e) Objeto da Licitação: *Registro de preços para aquisição de itens de playgrounds, mobiliário público e serviços especializados para o Município de Braço do Trombudo/SC.*

Lote: 1

Participante: DELLA INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
1	<p>CASINHA CENTRAL COM BANGALÔ - sustentação da casinha, 4 (quatro) paus de eucalipto tratado auto clavado com diâmetro 17cm e 3.20mts de comprimento sendo que 50cm será chumbado com concreto no chão, ficando 2.70mts em vista dividido faixas com 4 cores 4 cores cada pau.</p> <p>telhado bangalô em fibra de vidro com 5mm de espessura de alta resistência contra ressecamento e apodrecimento, cobrirá uma área de 1,80cmx1,80cm (3,24m²) e 0,80cm de altura. terá o efeito de tabuas sobrepostas e divididas em 4 cores.</p> <p>piso da casinha feito com deck de pinus sem nó, tratado auto clavado com cantos arredondados, e tendo como base de fixação paus e sarrafos encaixados e parafusados nos 4 paus de sustentação da casinha.</p> <p>casinha cercada com sarrafos de 2x4,5cm e 75cm de altura, alinhados na vertical com 7cm de espaçamento e parafusados em dois sarrafos na horizontal de 3x8cm que estarão fixos nos 4 paus de sustentação e mais 4 sarrafos verticais. Será de uma cor os sarrafos na vertical e outra cor os sarrafos na horizontal.</p> <p>casinha com duas entradas, uma com acesso a ponte e a outra com acesso a escada, e terá também uma saída que dará acesso ao escorregador.</p>	5,000	UND	3.580,01	17.900,05
2	<p>PONTE DE ACESSO A CASINHA - - A ponte com 75cm de largura e 4.35mts de comprimento sendo 1,83mts na horizontal e 2,50mts em decida ate o chão.</p> <p>- feita com deck sem nó de 3x7cm e 75cm de comprimento, serão parafusados em 4 paus 14cm de diâmetro plainados para melhor assentar os decks.</p> <p>- Os paus que estarão na horizontal ficarão a 93cm do chão e os outros dois com decida até o chão.</p> <p>- Os paus em que os decks estarão pregados serão fixos com barra roscada 5/8 porcas e arruelas, a fixação é feita em 5 paus de 14cm de diâmetro, e um pau com 17cm de diâmetro que é o pau de sustentação da casinha, todos na vertical.</p> <p>- A cerca da ponte é no mesmo modelo da cerca da casinha mudando apenas o comprimento.</p>	5,000	UND	2.687,90	13.439,50
3	<p>Escorregador de polietileno - O escorregador de polietileno com 2,50mts de comprimento 45cm de largura na parte externa e 38cm na parte interna, A borda tem 19cm de altura para as crianças não caírem no chão.</p>	5,000	UND	2.360,52	11.802,60

- Tendo de 6 a 10mm de espessura

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
4	<p>ESCADA DE CORRENTE E CORDAS - - feita com dois paus 2.70mts de 13cm de diâmetro e com duas travessas, uma em cima outra na parte de baixo da escada, e usada para a fixação das correntes que ficam na vertical com a inclinação depois de montada na casinha.</p> <ul style="list-style-type: none"> - com correntes galvanizadas e cordas entrelaçadas com as correntes no espaçamento de 20cm cada quadrado - ter 2,20 mts para fora do concreto os 50cm que sobram chumbado no chão - A largura da escada de 80cm 	5,000	UND	1.031,28	5.156,40
5	<p>ESTRUTURA COM TRÊS BALANÇOS - - estrutura dos balanços feita de eucalipto tratado auto clavado e chumbado no chão</p> <ul style="list-style-type: none"> - O pau de fixação das correntes deve ficar a 2,67mtrs de altura ter 4mts de comprimento e 18cm de diâmetro. - Um lado do pau e fixado com barra roscada 5/8 em um dos pau da sustentação da casinha, e o outro lado e apoiado e fixado também com barra roscada 5/8 em dois paus em formação de forca, esses paus devem ter no minimo 17cm de diâmetro e 3,70mts de comprimento, sendo 50cm chumbado no chão - sustentação dos balanços feita com correntes galvanizadas - As correntes devem ser fixas nas dobradiças feitas com aço temperado para maior resistência à desgaste, tendo um furo para engraxar e manter lubrificado o eixo. as dobradiças devem ser soldadas em barras roscadas 5/8 e presas com porcas e arruelas no pau. - Os balanços tem acento de pneus sem arame e pensado para que crianças menores não caiam do acento e no caso de queda o balanço não bata com tanta violência. Os pneus tem furos para escoar a agua em dias de chuva. 	5,000	UND	2.737,50	13.687,50
6	<p>- GANGORRA - - gangorra feita de madeira AUTO CLAVADA e aço GALVANIZADO, com uma prancha de 5cm de espessura 20cm de largura 2,98mts de comprimento, com um eixo de madeira com as pontas enlavadadas com buchas de aço para a resistência ao desgaste.</p> <ul style="list-style-type: none"> - uma prancha de 5cm de espessura e 16cm de altura 1,82mts de comprimento, servindo de reforço e parafusada com parafusos de cabeça redonda que atravessam para por a porca por baixo - Ter como base dois paus de 15cm de diâmetro e 1,20mts de comprimento sendo 50cm chumbado no chão, e com furos na altura de 60cm do chão para o apoio do eixo. - O encaixe do eixo deve conter uma luva de aço, ou seja trabalhando aço com aço podendo engraxar para evitar ruídos e desgaste - Colocar pneus enterrados embaixo da área de impacto com o chão, esses pneus evitam o choque com o solo e ajudam na durabilidade da gangorra, também evita acidentes. - gangorra com dois suportes para as crianças segurarem evitando a queda, os suportes ficam na frente do acento, eles são feitos de tubos galvanizados e soldados para que formem uma espécie de cavalinho. 	2,000	UND	1.499,97	2.999,94
7	<p>- CARROSSEL - - carrossel produzido com tubos de aço de 1 polegada com parede de 2,65 galvanizado a fogo, com pintura eletrostática e acentos em tabuas de 3cm tratada auto clavada.</p> <ul style="list-style-type: none"> - cubo central com 4 1/2 com parede de 1/4 e comprimento de 600mm - eixo central com diâmetro de 4 polegadas por 1500mm de comprimento, sendo chumbado na sapata de concreto - Possuir reservatório de graxa e engraxadora para manutenção - medidas do carrossel de 2,00 metros de diâmetro e 1,10 metros de altura 	5,000	UND	3.130,46	15.652,30
8	<p>BANCO DE METAL / MP, - com as seguintes especificações mínimas: De 1500 mm e 450 mm de altura pé em formato de um quadrado, utilizando o tubo quadrado galvanizado a fogo de 2x2 (polegadas) parede de 2,75mm com pintura eletrostática na cor preto fosco na parte da base dos pés, com 4 chapas 3mm de espessura furadas para a fixação do banco no concreto pés do banco devem estar na distancia de 1500mm, ligados por 2 tubos quadrados galvanizado a fogo 2x2 (polegadas) parede 2,75mm com pintura eletrostática preto fosco na parte do</p>	12,000	UND	1.002,21	12.026,52

com 5 réguas de madeira plástica na cor itaúba com largura de 90mm e comprimento 1500mm, espessura de 30mm tudo fixado com parafusos galvanizados.

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
9	BANCO PARIS - BANCO COM PÉS EM ALUMINIO FUNDIDO, CONFORME O MODELO BANCO PARIS PINTURA ELETROSTÁTICA PRETO FOSCO, E FURO PARA FIXAR NO CONCRETO ASSENTO COM 13 REGUAS DE MADEIRA EUCALIPTO COM ESPESSURA DE 30mm E LARGURA DE 60mm COMPRIMENTO DE 1500mm PINTURA DA MADEIRA COM OSMOCOLOR NA COR MOGNO FIXADAS COM PARAFUSOS GALVANIZADOS	12,000	UND	863,27	10.359,24
10	BANCO TAMANDUÁ - - BANCO COM PÉS EM ALUMINIO FUNDIDO, CONFORME MODELO BANCO TAMANDUA PINTURA ELETROSTÁTICA PRETO FOSCO, E FURO PARA FIXAR NO CONCRETO ASSENTO COM 9 REGUAS DE MADEIRA EUCALIPTO COM ESPESSURA DE 30mm E LARGURA DE 60mm COMPRIMENTO DE 1500mm PINTURA DA MADEIRA COM OSMOCOLOR NA COR MOGNO FIXADOS COM PARAFUSOS GALVANIZADOS	12,000	UND	903,73	10.844,76
11	BANCO 8 LADOS DECK RIPADO COM ENCOSTO E SUPORTE PARA FLOREIRA - BANCO 8 LADOS DECK RIPADO COM ENCOSTO E SUPORTE PARA FLOREIRA - - BANCO COM 8 LADOS DE DECK PLAINADO E TRATADO, CADA LADO COM 1 METRO DE COMPRIMENTODIÂMETRO DE 2,30 METROS NAS PONTAS E 2 METROS ENTRE LADOS RETOS ALTURA DO ASSENTO = 45 CM ALTURA DO ENCOSTO PARTINDO DO CHÃO = 90 CM PROFUNDIDADE DO ACENTO 45 CM ÂNGULO DE INCLINAÇÃO DO ENCOSTO = 15° GRAUS PARTINDO DA Vertical ESPESSURA DOS DECKS = 20mm LARGURA DOS DECKS = 45mm PARAFUSOS E INPERFEIÇÕES DA MADEIRA TAMPADOS COM MASSA ACRILICA PINT	8,000	UND	4.023,37	32.186,96
12	MESA BANCO 8 LADOS - - MESA 8 LADOS DE DECK PLAINADO E TRATADO MEDINDO 2,80 MTS DE DIÂMETRO ALTURA DA MESA = 73CM (PODENDO SER AJUSTADA) DIÂMETRO DA MESA = 2 MTS CADA LADO DA MESA COM 80CM MESA INTERIÇA SE TORNANDO UMA PEÇA SÓ NO CENTRO UMA ABERTURA DE 40CM DE DIÂMETRO PARA LIXEIRA OU ARVORE O BANCO INTERIÇO COM 8 LADOS AO REDOR DA MESA NA LARGURA DE 30CM COM DECK RIPADO ALTURA DO BANCO 45CM = (PODENDO SER AJUSTADO) PARAFUSOS E INPERFEIÇÕES DA MADEIRA TAMPADOS COM MASSA ACRILICA PINTURA BASE FUNDO E DUAS A TRÊS DE MÃO DE ESMALTE SINTÉTICO COLORIDO NAS CORES VERMELHO, AMARELO, AZUL, E VERDE, SENDO CADA ACENTO DE UMA COR.	10,000	UND	3.772,49	37.724,90
13	LIXEIRA PÚBLICA COM UM CESTO, - PÉ COM ESTRUTURA DE TUBO 75mm DE DIAMETRO, E ARCOS DE CHAPA 3mm COM LARGURA DE 40mm CESTO DA LIXEIRA COM 400mm DE DIAMETRO, E 600mm DE PROFUNDIDADE, INSTALADA COM BASE DE CONCRETO SE NECESSÁRIO, ALTURA TOTAL APÓS SERM INSTALADA 950mm FUNDO DA LIXEIRA COM UMA CHAPA MOEDA TODA A ESTRUTURA EM AÇO GALVANIZADO A FOGO E PINTURA ELETROSTÁTICA CESTO DA LIXEIRA REVESTIDO COM 10 REGUAS DE MADEIRA PLÁSTICA DE 90mm LARGURA, 30mm DE ESPESSURA E 600mm DE COMPRIMENTO FIXADOS COM PARAFUSOS GALVANIZADOS	45,000	UND	803,06	36.137,70
14	CONJUNTO LIXEIRA SELETIVA - - CONJUNTO DE LIXEIRA TRÊS CESTAS COM TAMPA MATERIAL = MADEIRA TRATADA CAPACIDADE DE 100 L CADA COMPARTIMENTO TAMPA COM PISTÃO GAS	9,000	UND	1.241,28	11.171,52
15	LIXEIRA QUADRADA GRANDE, com as seguintes especificações mínimas: - Lixeira quadrada com deck de madeira faveiro ferro, e estrutura com palanque quadrado 10x10 cm em faveiro ferro	38,000	UND	955,93	36.325,34

Dimensões do sexto 1000mm x 700mm x 500mm. Altura total de 1100mm. Colorida com três cores, amarelo, branco, e verde, cores da bandeira do Município.

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
16	Madeira deck pinus autoclavado sem nó, - com 9 cm de largura 3 metros de comp.plainado	3 300,000	M²	167,72	50.316,00
17	Palanque de cerca de madeira tratada - - 13 a 16 cm de diâmetro e 2,20 comp. com anti-racha	300,000	UND	41,59	12.477,00
18	Caibro de madeira de lei (Faveiro Ferro) - medidas 6x12 por 3m de comp. plainado	300,000	UND	201,82	60.546,00
19	Sarrafo de madeira de lei (Faveiro Ferro) - 3x6 x 3 metros de comp. plainado	300,000	UND	90,87	27.261,00
20	Prancha de madeira de lei (faveiro ferro) - 6cm x 20cm x 3 metros plainada	300,000	UND	381,80	114.540,00
21	Poste de Madeira eucalipto tratado autoclavado, - de 14 a 16 cm de diâmetro e 4 metros de comprimento, com anti-racha.	35,000	UND	160,31	5.610,85
22	Poste de Madeira eucalipto tratado autoclavado - - de 18 a 20 cm de diâmetro e 6 metros de comprimento, com anti-racha	25,000	UND	296,39	7.409,75
23	Tabua de deck - - 10 largura x 2,5 espessura 3 metros de comp. madeira de lei faveiro ferro plainada e com cantos arredondados	250,000	UND	146,93	36.732,50
24	SERVIÇO DE RESTAURAÇÃO/MONTAGEM E INSTALAÇÃO ESPECIALIZADA EM PLAYGROUNDS E MOBILIARIO PUBLICO.	750,000	HORA	126,12	94.590,00
25	Colunas em plástico reciclado - - medindo 120 mm x 120 mm	125,000	UND	142,50	17.812,50
26	Tabua em plástico reciclado - - medindo 136 mm x 30 mm	125,000	UND	86,27	10.783,75
27	Tabua em plástico reciclado - - medindo 100 mm x 30 mm	125,000	UND	79,10	9.887,50
28	ESTAÇÃO RECREATIVA COM BRINQUEDOS E ATIVIDADES INFANTINS. - ESTAÇÃO RECREATIVA COM BRINQUEDOS E ATIVIDADES INFANTINS. - TREM EM POLIETILENO ROTOMOLDADO COLORIDO COM FORMATO DE TREM MARIA FUMAÇA CONTENDO 06 RODAS COLORIDAS EM POLIPROPILENO INJETADO, CABINE DO TREM EM POLIETILENO ROTOMOLDADO COM 1 UN. ENTRADA SENDO A SUBIDA DA CABINE POR UMA ESCADA DE POLIETILENO ROTOMOLDADO 1UN. DECIDA ESCORREGADOR DE POLIETILENO ROTOMOLDADO COLORIDO COMP. 2700MM. 1 PAINEL JANELA LATERAL COM 6 ABERTURAS EM POLIETILENO ROTOMOLDADO. BICO DO TRÊM EM POLIETILENO ROTOMOLDADO E	4,000	UND	36.102,50	144.410,00
29	PARQUE INFANTIL EM FORMATO DE TRÊM MARIA FUMAÇA - COM UMA LOCOMOTIVA E 1 VAGÕES 01-ESTAÇÃO DE ATIVIDADES INFANTIS EM POLIETILENO ROTOMOLDADO COLORIDO COM FORMATO DE TREM MARIA FUMAÇA CONTENDO 8 RODAS COLORIDAS EM POLIPROPILENO ROTOMOLDADO COM DIAMETRO DE 600mm, CABINE DO TREM EM POLIETILENO ROTOMOLDADO. 01 ENTRADA SENDO A SUBIDA DA CABINE POR UMA RAMP A DE CORDAS EM ESTRUTURA DE TUBO GALVANIZADO A FOGO E CORDAS 14 MM COM CONECTORES EM POLIPROPILENO INJETADO. 01 ENTRADA DA CABINE COM ESCADA EM POLIETILENO ROTOMOLDADO E CORRIMÃO GALVANIZADO A FOGO E PINTURA ELETROSTÁTICA. 01 DECIDA ESCORREGADOR DE POLIETILENO ROTOMOLDADO COLORIDO COMP. 2700 MM. 01 PAINEL JANELA LATERAL COM 6 ABERTURAS EM POLIETILENO ROTOMOLDADO. BICO DO TRÊM EM POLIETILENO ROTOMOLDADO E ACABAMENTOS EM ACM NA COR GRAFITE PARAFUSADO E COM TAMPAS DE PARAFUSOS, COM PASSAGEM PARA ÁREA COM PAINEL DE 800 MM EM ACRÍLICO CRISTAL. 02 CHAMINÉS EM POLIETILENO ROTOMOLDADO COM 1000 MM X 300 MM DE DIÂMETRO. 01 PARACHOQUE DO TRÊM EM FORMATO DE FLECHA EM CHAPAS FRISADAS COMO GRADE EM POLIETILENO COLORIDO. EM SEQUÊNCIA LIGADA À MÁQUINA DO TREM (NA PARTE DE TRÁS). 01 VAGÃO EM POLIETILENO ROTOMOLDADO, COM QUATRO RODAS RAIADAS DE POLIPROPILENO ROTOMOLDADO COM DIÂMETRO 600 MM.E COBERTURA CURVADA EM POLIETILENO COMPOSTO NA COR GRAFITE, 01 PAINEL JANELA LATERAL COM 6 ABERTURAS EM POLIETILENO ROTOMOLDADO. 01 ESCALADA COM OITO DEGRAUS DE TUBO GALVANIZADO AFOGO COM PINTURA ELETROSTÁTICA 01 RAMP A DE ESCALADA EM POLIETILENO ROTOMOLDADO COM SEIS	4,000	UND	67.622,63	270.490,52

COMPRIMENTO COM 2 PAINEL FLANGE. 01 KIT JOGO DA VELHA EM POLIETILENO ROTOMOLDADO. 01 TRAVE DE BALANÇO COM ESTRUTURA DE TUBO GALVANIZADO 2" PAREDE 3 MM E PINTURA ELETROSTÁTICA E CORRENTES GALVANIZADAS, DOBRADIÇAS ANTI-DESGASTE COM DOIS ACENTOS PRANCHA EM POLIETILENO ROTOMOLDADO

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
30	Mesa para jogar tênis de mesa - moldada em concreto armado e pintura epoxi contendo as medidas oficiais acompanhando rede, acabamento polido e pintura epoxi	10,000	UND	6.971,74	69.717,40

Total do Participante: 1.200.000,00

Total Geral: 1.200.000,00

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

Descrição da Despesa	Dotação	Valor Estimado
Manutenção da Secretaria de Administração e Finanças	03.001.04.122.0003.2006.3.3.90.00.00	R\$ 1,00
Manutenção do Ensino Infantil - Creches	04.002.12.365.0005.2020.4.4.90.00.00	R\$ 1,00

Braço do Trombudo, 11/01/2024

.....
Nildo Melmestet
Prefeito Municipal

.....
Assinatura do Responsável