



## Prefeitura Municipal de Coelho Neto

### Secretaria Municipal de Planejamento e Gestão

CNPJ: 05.281.738/0001-98 - Inscrição estadual: Isenta

<b>Protocolo:</b> PT2024.05/CLHO-01797	<b>Data de abertura:</b> 07/05/2024 17:18:05	<b>Data de transação:</b> 07/05/2024 17:18:05	<b>Situação:</b> Tranitado ●
---	---	--	---------------------------------

## Informações gerais

<b>Assunto:</b> Contratação de empresa para a aquisição e instalação de parque infantil.			
<b>Nome do emitente:</b> Welbsterlane Cardoso Lima	<b>Setor do emitente:</b> Assessoria Técnica Administrativa	<b>Nome do responsável:</b> Sergio Ricardo Viana Bastos	<b>Setor do responsável:</b> Secretaria Municipal de Planejamento e Gestão
<b>Prazo:</b> 120 Dias (Úteis)	<b>Prazo final:</b> 22/10/2024 23:59:59	<b>Prazo prudencial:</b> 22/10/2024 23:59:59	<b>Prioridade:</b> Normal

## Despacho

Segue planilha em anexo conforme apontamento.

**Welbsterlane Cardoso Lima**  
Assessoria de Planejamento da Secretaria Municipal de Planejamento e Gestão

Assinado eletronicamente por  
Welbsterlane Cardoso Lima  
Em 07/05/2024 às 17:18  
Código de validação: 919561dc-8746-4eb4-b6e3-964df1fa304e  
Token: J66PTSZ4

Item	Descrição	Especificação técnica	Quantidade	Cotação 1	Cotação 2	Cotação 3	Cotação 4	Valor Unitário	Valor Total
				MUNICIPIO DE AGUAS DA PRATA	MUNICIPIO DE RIO AZUL	Município de Itajaí	Contrato nº 08/2024 - Município de Oeiras		
1	Parque infantil colorido com estrutura principal (colunas) de Madeira Plástica medindo 110mmx110mm e parede de 20mm revestida com acabamento de Polipropileno e Policétileno pigmentado cor itaíba.	<p>Plataforma, tipo MP, com 4 colunas em plástico reciclado medindo 110 mm x 110 mm.</p> <p>Patamar confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assuolho em plástico reciclado, medindo aproximado de 1050 mm x 1050 mm; altura do patamar em relação ao nível do solo 1400mm.</p> <p>Telhado (cobertura formato de triângulo quadrangular) dimensão de 1300mm x 1300mm x 650mm em policétileno rotomoldado parede simples cor colorido</p> <p>Plataforma, tipo MP, com 4 colunas em plástico reciclado medindo 110 mm x 110 mm.</p> <p>Patamar confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assuolho em plástico reciclado, medindo aproximado de 1050 mm x 1050 mm; altura do patamar em relação ao nível do solo 1200mm.</p> <p>Balanco fixado a torre. Com 2 assentos abertos em policétileno, suspenso por correntes galvanizadas; Estrutura em aço tubular com diâmetro de 42,4 mm, sem ângulos retos;</p> <p>Assentos com dimensão de 460mm x 225mm de policétileno rotomoldado parede dupla cor colorido com encave de frasco.</p> <p>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 eletrolítica, cor colorido sem ângulos retos.</p> <p>Corda de PET de diâmetro 16/00mm com fixador em policétileno injetado.</p> <p>Toboga 2 Curvas com ângulo de 90° diâmetro 750mm de policétileno rotomoldado cor colorido.</p> <p>Flange (Panel) medida externa 940 x 1020mm com furo central de 750mm em policétileno rotomoldado cor colorido.</p> <p>Seção de saída (ponteira) com diâmetro interno de 750mm parede dupla de policétileno rotomoldado cor colorido.</p> <p>Rampa de escada dimensão 1600mm x 690mm com 6 degraus em policétileno rotomoldado em parede dupla cor colorido.</p> <p>Portal de segurança em policétileno rotomoldado cor colorido.</p> <p>Escorregador duplo com dimensão de 2500mm de comprimento x 900mm de largura com cada seção de deslizamento de 590mm e de largura em policétileno rotomoldado cor colorido; Barra transversal de segurança em policétileno rotomoldado cor colorido</p> <p>Escorregador ondulado com dimensão de 2350mm x 540mm de largura, seção de deslizamento com largura de 460mm com parede dupla em policétileno rotomoldado, cor colorido. Portal de segurança em policétileno rotomoldado cor colorido</p> <p>Tubo reto 1600mm com diâmetro interno de 750mm em policétileno rotomoldado cor colorido.</p> <p>Flange (Panel) medida externa 940mm x 1020mm com furo central de 750mm em policétileno rotomoldado cor colorido.</p> <p>Passarela negativa rotomoldada. Estrutura em forma côncava. Contém: Estrutura em aço estrutural com revestimento em zinco e pintura epóxi eletrolítica; Assuolho em madeira plástica.</p> <p>Guarda corpos fabricados com polímero de baixa densidade, com uma cobertura de UV. Elementos de fixação zincados. Comprimento de 1,50 metros, largura de 83 centímetros e 84 centímetros de altura.</p> <p>Escada com 5 degraus, dimensão aproximada de 1650 mm de comprimento x 600mm de largura em policétileno rotomoldado parede dupla cor colorido.</p> <p>Corrimão (Guarda corpo) em aço tubular galvanizado e com pintura eletrolítica com diâmetro de 25,40mm e espessura de 1,05mm.</p> <p>Guarda corpo dimensão 870mm x 770mm em policétileno rotomoldado parede dupla cor colorido</p> <p>Kit jogo da velha com 9 cilindros em policétileno rotomoldado coloridos com desenhos internos de X e O com diâmetro 165mm x 210mm de altura.</p> <p>Haste superior e inferior em aço galvanizado pintura eletrolítica com dimensão de 820mm de comprimento</p>	1	R\$ 46.000,00	R\$ 26.490,00	R\$ 31.366,62	R\$ 29.132,38	R\$ 33.247,25	R\$ 33.247,25
				Prefeitura Municipal de Pará de Minas	PREFEITURA MUNICIPAL DE BENTO DE ABREU			Valor Unitário	Valor Total
2	Balanco	<p>Estrutura principal tubular 42,40mm galvanizado a fogo e pintado a pó sem metais pesados.</p> <p>Assentos de balanço em rotomoldado</p> <p>Fixado em correntes ferris e/ou curvas calibradas para evitar aprisionamento dos dedos das crianças. (Opção de assentos de Bebe)</p>	2	R\$ 1.500,00	R\$ 4.500,00			R\$ 2.900,00	R\$ 5.800,00
				PREFEITURA MUNICIPAL DE DONA FRANCISCA	PREFEITURA MUNICIPAL DE JAPERI	PREFEITURA MUNICIPAL DE BRASÍLIA DO SUL		Valor Unitário	Valor Total
3	Brinquedo de bola	<p>Plástico policétileno de alta densidade com camadas de plástico, 19mm de espessura total, 770mm de comprimento e 550mm de altura, em formato de mofo</p> <p>Pega mãos e suporte para os pés em plástico injetado reforçado com perfil antideformante</p> <p>Mola feita com aço galvanizado a fogo com 0,8mm de diâmetro, revestido com pintura eletrolítica, 400mm de altura e 170mm de largura</p> <p>Suporte âncora feito com aço galvanizado a fogo, para fixação da mola no brinquedo e para fixação da mola dentro ou sobre o concreto ou terra</p>	2	R\$ 2.300,00	R\$ 1.882,94	R\$ 4.320,00		R\$ 2.834,31	R\$ 5.668,63
									<b>R\$ 44.715,88</b>