



Município de Taquari

Estado do Rio Grande do Sul



PREFEITURA MUNICIPAL DE TAQUARI-RS
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 016/2024
ANEXO – EXTRATO ATAS DE REGISTRO DE PREÇOS

RESULTADO FINAL

Itens, quantidades e valores discriminados:

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 098/2024					
DETENTOR DA ATA: <u>DISNEY PLAY BRINQUEDOS LTDA</u>, inscrita no CNPJ sob o nº 37.324.593/0001-51					
ITEM	DESCRIÇÃO	QTDE	UNID	V. Unit.	V. Total Estimado
06	Gangorra Individual Confeccionada em tubos de aço galvanizado, assento em madeira com parafusos zincados. Pintura epóxi (eletrostática) ou esmalte sintético de alta resistência. Marca: PRÓPRIA	16	UN	530,00	8.480,00
12	Playground com 01 torre , Estrutura principal confeccionada em colunas de madeira plástica com reforço interno medindo 9x9cm, com cantos arredondados e acabamento em polipropileno e polietileno pigmentado na cor itaúba, ferragens galvanizadas a 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 de ABNT e NBR 16.071. Certificado emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO: 01 plataforma medindo 1,06 x1,06m com estrutura metálica cantoneira galvanizada a fogo medindo 30x40mm espessura 1,5mm, com assoalho em tábua de madeira plástica 136x30mm cor itaúba, altura do chão até o a plataforma de 1,20; 01 cobertura superior para parquinho, em plástico rotomoldado, em formato de pirâmide quadrada, 1,30m x1,30 x 0,65m em polietileno rotomoldado, cores vivas diversas; 01 tobogã 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 plásticos injetado; 01 rampa de escalada em madeira plástica com estrutura confeccionada em metalão 40 x 60, chapa 16. Com laterais de proteção em tubo 7/8 na chapa 18. Rampa em madeira plástica ecológica e fixada a ela 06 tacos em madeira plástica, para apoio dos pés e das mãos. Medidas:	16	UN	7.000,00	112.000,00





Município de Taquari

Estado do Rio Grande do Sul



	<p>0,80m x largura x 2,20m de comprimento. Partes metálicas com solda mig com tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática á pó epóxi em forno de alta temperatura;</p> <p>01 guarda corpo, confeccionado polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 0,75x0,88m, com aberturas de 7cm de largura no sentido vertical;</p> <p>01 escada de 5 a 7 degraus, com estrutura em tubo 30x50mm 1#, e corrimão em turbo 1" #14, medindo 2,00x0,76m, com degraus em madeira plástica 60x13, 6x3cm com reforço na parte inferior.</p> <p>Marca: PRÓPRIA</p>				
13	<p>Playground com 02 torres. Estrutura principal confeccionada em colunas de madeira plástica com reforço interno medindo 9x9cm, com cantos arredondados e acabamento em polipropileno e polietileno pigmentado na cor itaúba, ferragens galvanizadas a 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 de ABNT e NBR16.071. Certificado emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO:</p> <p>02 plataformas medindo 1,06 x1,06m com estrutura metálica cantoneira galvanizada a fogo medindo 30x40mm espessura 1,5mm, com assoalho em tábua de madeira plástica 136x30mm cor itaúba, altura do chão ate o a plataforma de 1,20</p> <p>02 coberturas superior para parquinho, em plástico rotomoldado, em formato de pirâmide quadrada, 1,30m x1,30 x 0,65m em polietileno rotomoldado, cores vivas diversas</p> <p>01 tobogã 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 plásticos injetado e seção de saída em polietileno rotomoldado parede dupla fixada ao solo</p> <p>01 rampa de cordas com estrutura de tubo de ½ " #18, com cordas de nylon de 14mm e junção em plástico injetado colorido, medindo 0,80x1,80m, com inclinação de 40°</p> <p>01 tubo reto horizontal 2000mm com diâmetro interno de 750mm em polietileno rotomoldado cor colorido; duas flange (painel) medida externa</p>	16	UN	12.800,00	204.800,00





Município de Taquari

Estado do Rio Grande do Sul



	<p>940mmx 1020mm com furo central de 750mm em polietileno rotomoldado COR COLORIDO.</p> <p>01 escorregador reto em polietileno rotomoldado, medindo 2,7m 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</p> <p>01 balanço fixado a torre com assento aberto em polietileno, suspenso por correntes galvanizadas; estrutura em aço tubular com diâmetro de 42,4mm, sem ângulos retos; dois assentos com dimensão de 460mm x 225mm de polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido com encaixe de fixação.</p> <p>01 escada com 6 degraus polietileno dimensão aproximada de 1650mm de comprimento x 600mm de largura em polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido; corrimão (guarda corpo) em aço tubular galvanizado e com pintura eletrostática com diâmetro de 25,40mm ESPESSURA DE 1,95mm.</p> <p>Marca: PRÓPRIA</p>				
14	<p>Playground com 03 torres, Estrutura principal confeccionada em colunas de madeira plástica com reforço interno medindo 9x9cm, com cantos arredondados e acabamento em polipropileno e polietileno pigmentado na cor itaúba, ferragens galvanizadas a 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 de ABNT e NBR 16.071. Certificado emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO:</p> <p>03 plataformas medindo 1,06 x 1,06m com estrutura metálica cantoneira galvanizada a fogo medindo 30x40mm espessura 1,5mm, com assoalho em tábua de madeira plástica 136x30mm cor itaúba, altura do chão até a plataforma de 1,20.</p> <p>03 coberturas superior para parquinho, em plástico rotomoldado, em formato de pirâmide quadrada, 1,30m x 1,30 x 0,65m em polietileno rotomoldado, cores vivas diversas.</p> <p>01 balanço duplo fixado a torre. Com dois assentos aberto em polietileno, suspenso por correntes galvanizadas; estrutura em aço tubular com diâmetro de 42,4mm, sem ângulos retos; dois assentos com dimensão de 460mm x 225mm de polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido com encaixe de fixação.</p>	16	UN	17.400,00	278.400,00





Município de Taquari

Estado do Rio Grande do Sul



<p>01 escorregador espiral (caracol) com seção de deslizamento de 3700mm de comprimento e largura de 540mm, vista superior com diâmetro externo de 1600mm x 1900mm altura em fibra de vidro cor colorido. Tubo de sustentação em aço galvanizado com diâmetro de 4 polegadas parede de 2mm comprimento de 1900mm. 01 patamar (deck auxiliar) m madeira de plástico com medidas de 861mmx710mm cor itaúba; 02 guarda corpo com dimensão 800mmx900mm em tudo de metal com travessas verticais barra de acesso tudo metálico galvanizado com diâmetro de 1.1/4 polegada x 1.5mm de parede x 765 de comprimento.</p> <p>01 rampa de escalada em madeira plástica com estrutura confeccionada em metalão 40 x 60, chapa 16. Com laterais de proteção em tubo 7/8 na chapa 18. Rampa em madeira plástica ecológica e fixada a ela 06 tacos em madeira plástica, para apoio dos pés e das mãos. Medidas: 0,80m x largura x 2,20m de comprimento. Partes metálicas com solda mig com tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática á pó epóxi em f1</p> <p>01 passarela reta com dimensão 1950 mm x 820mm de largura com assoalho de madeira plástica cor itaúba; guarda corpo (corrimão) estrutura tubular de aço galvanizado, com tubos horizontais diâmetro de 1 polegada e parede de 1,95mm, tubos verticais de diâmetro 5/8 de polegada pintura eletrostática cor colorido.</p> <p>01 rampa de cordas com estrutura de tubo de 1/2 “ #18, com cordas de nylon de 14mm e junção em plástico injetado colorido, medindo 0,80x1,80m, com inclinação de 40°</p> <p>01 escorregador reto em polietileno rotomoldado, medindo 2,7m 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.</p> <p>01 tubo reto horizontal 2000mm com diâmetro interno de 750mm em polietileno rotomoldado cor colorido; duas flange (painel) medida externa 940mmx 1020mm com furo central de 750mm em polietileno rotomoldado cor colorido.</p> <p>01 escada de acesso de 5 a 7 degraus, com estrutura em tubo 30x50mm 1#, e corrimão em turbo 1” #14, medindo 2,00x0,76m, com degraus orno de alta temperatura; em madeira plástica 60x13, 6x3cm com reforço na parte inferior.</p> <p>01 tobogã em polietileno rotomoldado, composto por duas curvas de 90 graus, medindo 3,00m de</p>				
---	--	--	--	--





Município de Taquari

Estado do Rio Grande do Sul



	<p>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.</p> <p>01 subida de bombeiro com estrutura em aço tubular, com aproximadamente 1.1/4" diâmetro na coluna principal e no mínimo 1" nos pares de degraus, com dois pega mão fixados nas colunas.</p> <p>Marca: PRÓPRIA</p>				
15	<p>Playground com 04 Torres</p> <p>Estrutura principal confeccionada em colunas de madeira plástica com reforço interno medindo 9x9cm, com cantos arredondados e acabamento em polipropileno e polietileno pigmentado na cor itaúba, ferragens galvanizadas a 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 de ABNT e NBR 16.071. Certificado emitido por laboratório acreditado pelo Inmetro:</p> <p>04 Plataformas medindo 1,06 x1,06m com estrutura metálica cantoneira galvanizada a fogo medindo 30x40mm espessura 1,5mm, com assoalho em tábua de madeira plástica 136x30mm cor itaúba, altura do chão até o a plataforma de 1,20.</p> <p>04 Cobertura superior para parquinho, em plástico rotomoldado, em formato de pirâmide quadrada, 1,30m x1,30 x 0,65m em polietileno rotomoldado, cores vivas diversas.</p> <p>01 Rampa de escada curvada, confeccionada em polietileno rotomoldado parede dupla medindo 1,60x0,60cm com 6 degraus.</p> <p>01 Rampa de tacos (com pega mão de segurança no esteio da torre),7 tacos, dimensão 1760mm de comprimento x 790mm de largura, Assoalho em madeira plástica com 30 mm de espessura na cor Itaúba; estrutura de metal aço galvanizado perfil tubular Quadrado 30mmx30mm e parede com 2mm de espessura.</p> <p>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 pintura eletroestática Cor colorida</p> <p>01 Tubo reto horizontal 2000mm com diâmetro interno de 750mm em polietileno rotomoldado cor colorido; duas flange (painel) medida externa</p>	16	UN	35.000,00	560.000,00





Município de Taquari

Estado do Rio Grande do Sul



<p>940mmx 1020mm com furo central de 750mm em polietileno rotomoldado cor colorido.</p> <p>01 Passarela curvada positiva (côncava) com dimensão 1950mm x 820mm de largura com assoalho de madeira plástica cor itaúba; guarda corpo (corrimão convexa) estrutura tubular de aço galvanizado, com tubos horizontais diâmetro de 1 polegada e parede de 1,95 mm, barras verticais de diâmetro 3/8 de polegada pintura eletrostática cor colorido.</p> <p>01 Passarela reta com dimensão 1950 mm x 820mm de largura com Assoalho de madeira plástica cor itaúba; guarda corpo (corrimão) estrutura tubular de aço galvanizado, com tubos Horizontais diâmetro de 1 polegada e parede de 1,95mm, tubos Verticais de diâmetro 5/8 de polegada pintura eletrostática cor Colorido</p> <p>01 Tobogã 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 plásticos injetado e seção de saída em polietileno rotomoldado parede dupla fixada ao solo.</p> <p>01 Escada com 6 degraus polietileno dimensão aproximada de 1650mm de comprimento x 600mm de largura em polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido; Corrimão (guarda corpo) em aço tubular galvanizado e com pintura eletrostática com diâmetro de 25,40mm e espessura de 1,95mm.</p> <p>02 Rampa de cordas com estrutura de tubo de 1/2 " #18, com cordas de nylon de 14mm e junção em plástico injetado colorido, medindo 0,80x1,80m, com inclinação de 40°</p> <p>02 Escorregador reto em polietileno rotomoldado, medindo 2,7m 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.</p> <p>01 Balanço Duplo fixado a torre. Com dois assentos aberto em polietileno, suspenso por correntes galvanizadas; Estrutura em aço tubular com diâmetro de 42,4mm, sem ângulos retos; dois assentos com dimensão de 460mm x 225mm de polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido com encaixe de fixação.</p> <p>Marca: PRÓPRIA</p>				
VALOR TOTAL ESTIMADO			R\$ 1.163.680,00	





Município de Taquari

Estado do Rio Grande do Sul



ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 099/2024					
DETENTOR DA ATA: LAUX & LAUX LTDA, inscrita no CNPJ sob o nº 94.099.041/0001-20					
ITEM	DESCRIÇÃO	QTDE	UNID	V. Unit.	V. Total Estimado
01	Balanco duplo Produzido com tubos de aço, soldagem no sistema MIG, de grande durabilidade e resistência. Pintura epóxi (eletrostática) ou esmalte sintético de alta resistência. Correntes galvanizadas. Assento em madeira. Marca: PRÓPRIA	16	UN	900,00	14.400,00
02	Balanco triplo Produzido com tubos de aço, soldagem no sistema MIG, de grande durabilidade e resistência. Pintura epóxi (eletrostática) ou esmalte sintético de alta resistência. Correntes galvanizadas. Assento em madeira. Marca: PRÓPRIA	16	UN	900,00	14.400,00
03	Balanco Gondola , Estrutura confeccionada em tubo de aço. Gôndola confeccionada em tubo de aço, galvanizada. Assoalho em aço galvanizado, assento e encosto em madeira. Pintura epóxi (eletrostática) ou esmalte sintético de alta resistência. Marca: PRÓPRIA	16	UN	1.500,00	24.000,00
04	Balanco Vai e Vem (lambretinha), fabricado em tubo de aço com correntes galvanizadas. Assento de madeira, fixado com parafusos zincados e fixadores flexíveis. Pintura epóxi (eletrostática) ou esmalte sintético de alta resistência. Marca: PRÓPRIA	16	UN	1.000,00	16.000,00
05	Gira-Gira Carrossel Confeccionado com tubos de aço galvanizado, assento em madeira com parafusos zincados. Pintura epóxi (eletrostática) ou esmalte sintético de alta resistência. Marca: PRÓPRIA	16	UN	990,00	15.840,00
07	Gangorra Dupla Confeccionada om tubos de aço galvanizado, assento em madeira com parafusos zincados. Pintura epóxi (eletrostática) ou esmalte sintético de alta resistência. Marca: PRÓPRIA	16	UN	880,00	14.080,00
08	Gangorra Tripla Confeccionada om tubos de aço galvanizado, assento em madeira com parafusos zincados. Pintura epóxi (eletrostática) ou esmalte sintético de alta resistência. Marca: PRÓPRIA	16	UN	1.200,00	19.200,00
09	Escorregador de Médio a grande Confeccionado em tubo de aço galvanizado, cano de 1" e 1"e meia. Chapa nº18 (1,25mm de espessura) toda galvanizada. Pintura epóxi (eletrostática) ou esmalte sintético de alta	16	UN	990,00	15.840,00





Município de Taquari

Estado do Rio Grande do Sul



	resistência. Deck no início do escorregador em madeira. Marca: PRÓPRIA				
10	Banco para praça com pé em cimento e assento com encosto em madeira Marca: PRÓPRIA	50	UN	350,00	17.500,00
11	Casinha de boneca – madeira Descrição: estrutura em madeira do tipo eucalipto citriodora, assoalho em compensado de 18mm e lateral em compensado de 10 mm. O telhado será construído com telha isotérmica em fibra vegetal, painel fabricado em lambril de cedrinho; a parte frontal será equipada com gradil (cercado) colorido que contorna a sacada. A pintura será realizada em alto brilho, e as janelas terão dimensões de 30 cm x 30 cm x 40cm com dobradiças com sistema de segurança; a porta terá dimensão de 0,50cm x 1,50cm e será fixada à casinha por dobradiças com sistema de segurança. Marca: PRÓPRIA	16	UN	2.500,00	40.000,00
16	Escada Horizontal Produzido com tubos de aço, soldagem no sistema MIG, de grande durabilidade e resistência. Pintura epóxi (eletrostática) ou esmalte sintético de alta resistência. Marca: PRÓPRIA	16	UN	750,00	12.000,00
17	Labirinto/ Trepa trepa Confeccionado em tubo de aço 30x30, degrau cano 3/4 chapa 1,25 galvanizada. Pintura epóxi (eletrostática) ou esmalte sintético de alta resistência. Marca: PRÓPRIA	16	UN	1.000,00	16.000,00
VALOR TOTAL ESTIMADO				R\$ 219.260,00	

Publicação: em 24/09/2024, em cumprimento ao artigo 15, do Decreto Municipal nº 4.529/2023, na forma da Lei Municipal nº 3.420/2012.

Validade: 01 (um) ano a contar da data de publicação, ou seja, de 24/09/2024 a 24/09/2025.

ADAIR ALBERTO OLIVEIRA DE SOUZA
Secretário Municipal da Fazenda

