

Rua Osvaldo Aranha, 1790 C.N.P.J. 88.067.780/0001-38 Setor de Licitações

ATA DE JULGAMENTO DAS PROPOSTAS E DOCUMENTAÇÃO DE HABILITAÇÃO DA LICITAÇÃO SOB A MODALIDADE PREGÃO PRESENCIAL Nº 16/2024

Ao(s) Onze dia(s) do mês de Setembro do ano de Dois Mil e Vinte e Quatro, às Nove Horas, nas dependências da Secretaria Municipal da Fazenda, reuniu-se , pregoeiro e a equipe de apoio, ambos designados pela Portaria nº de 30/12/1899, com a finalidade de proceder o julgamento do Processo nº 85/2024, referente a Licitação sob a Modalidade de Pregão Presencial nº 16/2024 o qual visa a Registro de preços para aquisições futuras de brinquedos infantis (playgrounds) e equipamentos externos, destinados à algumas escolas da rede municipal de ensino e à ambientes públicos do Município de Taquari, RS, conforme especificações técnicas e estimativas de aquisição constantes no Anexo II – FORMULÁRIO DE PROPOSTA COMERCIAL do edital.. Inicialmente, foram recebidos os envelopes da nºs 01 - Proposta e 02 - Documentação das empresas licitantes do presente certame, que foram as seguintes:

RELAÇÃO DAS EMPRESAS PARTICIPANTES

Nome da Empresa	Representante
DISNEY PLAY BRINQUEDOS LTDA	Vladislau Celenski
LAUX & LAUX LTDA	Mauro Ivan Laux

Dando prosseguimento, o pregoeiro passou a realizar o credenciamento das licitantes interessadas. Foram credenciadas para apresentação de lances verbais as seguintes empresas:

RELAÇÃO DAS EMPRESAS CREDENCIADAS

NOME	REPRESENTANTE	CIDADE
DISNEY PLAY BRINQUEDOS LTDA	Vladislau Celenski	Erval Grande - RS
LAUX & LAUX LTDA	Mauro Ivan Laux	Triunfo - RS

Na seqüência passou-se para a abertura dos envelopes nºs 01 - Proposta das licitantes credenciadas e o julgamento das propostas. Os preços cotados através das propostas escritas e os lances verbais ofertados foram os seguintes:

Item: 1 - Balanço 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.

Empresa: 44687 - LAUX & LAUX LTDA	
Proposta Inicial: 900,000	
Observação: Fornecedor classificado	
Lance Verbal N°: 1	Valor do Lance: 900,000

Item: 2 - Balanço 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.

Empresa: 44687 - LAUX & LAUX LTDA	
Proposta Inicial: 900,000	
Observação: Fornecedor classificado	
Lance Verbal N°: 1	Valor do Lance: 900,000

Item: 3 - Balanço 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



Rua Osvaldo Aranha, 1790 C.N.P.J. 88.067.780/0001-38 Setor de Licitações

esmalte sintético de alta resistência.

Empresa: 44687 - LAUX & LAUX LTDA

Proposta Inicial: 1.500,000

Observação: Fornecedor classificado

Lance Verbal Nº: 1

Valor do Lance: 1.500,000

Item: 4 - Balanço 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.

Empresa: 44687 - LAUX & LAUX LTDA	
Proposta Inicial: 1.000,000	
Observação: Fornecedor classificado	
Lance Verbal N°: 1	Valor do Lance: 1.000,000

Item: 5 - Gira-Gira Carrossel Confeccionado com tubos de aço galvanizado, assento em madeira com parafusos zincados. Pintura epóxi (eletrostática) ou esmalte sintético de alta resistência.

Empresa: 44687 - LAUX & LAUX LTDA	
Proposta Inicial: 990,000	
Observação: Fornecedor classificado	
Lance Verbal N°: 1	Valor do Lance: 990,000

Item: 6 - Gangorra Individual Confeccionada om tubos de aço galvanizado, assento em madeira com parafusos zincados. Pintura epóxi (eletrostática) ou esmalte sintético de alta resistência.

Empresa: 2019627 - DISNEY PLAY BRINQUEDOS LTDA	
Proposta Inicial: 530,000	
Observação: Fornecedor classificado	
Lance Verbal N°: 1	Valor do Lance: 530,000

Item: 7 - Gangorra Dupla Confeccionada om tubos de aço galvanizado, assento em madeira com parafusos zincados. Pintura epóxi (eletrostática) ou esmalte sintético de alta resistência.

Empresa: 44687 - LAUX & LAUX LTDA	
Proposta Inicial: 880,000	
Observação: Fornecedor classificado	
Lance Verbal Nº: 1	Valor do Lance: 880,000

Item: 8 - Gangorra Tripla Confeccionada om tubos de aço galvanizado, assento em madeira com parafusos zincados. Pintura epóxi (eletrostática) ou esmalte sintético de alta resistência.

Empresa: 44687 - LAUX & LAUX LTDA		
Proposta Inicial: 1.200,000		
Observação: Fornecedor classificado		
Lance Verbal N°: 1	Valor do Lance: 1.200,000	

Item: 9 - 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



Rua Osvaldo Aranha, 1790 C.N.P.J. 88.067.780/0001-38 Setor de Licitações

resistência. Deck no início do escorregador em madeira.

Empresa: 44687 - LAUX & LAUX LTDA

Proposta Inicial: 990,000

Observação: Fornecedor classificado

Lance Verbal Nº: 1 Valor do Lance: 990,000

Item: 10 - Banco para praça com pé em cimento e assento com encosto em madeira

Empresa: 44687 - LAUX & LAUX LTDA

Proposta Inicial: 350,000

Observação: Fornecedor classificado

Lance Verbal Nº: 1

Valor do Lance: 350,000

Item: 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.

Empresa: 44687 - LAUX & LAUX LTDA	
Proposta Inicial: 2.500,000	
Observação: Fornecedor classificado	
Lance Verbal N°: 1	Valor do Lance: 2.500,000

Item: 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: 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;

01 guarda corpo, confeccionado polietileno rotomoldado parede dupla, medindo 0,75x0,88m, com aberturas de 7cm de largura no sentido vertical;

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.

Empresa: 2019627 - DISNEY PLAY BRINQUEDOS LTDA

Proposta Inicial: 7.000,000



Rua Osvaldo Aranha, 1790 C.N.P.J. 88.067.780/0001-38 Setor de Licitações

Item: 13 - 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:

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

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

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

01 rampa de cordas com estrutura de tubo de $\frac{1}{2}$ "#18, com cordas de nylon de 14mm e junção em plástico injetado colorido, medindo 0,80x1,80m, com inclinação de $\frac{40}{2}$

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 750mmem polietileno rotomoldado COR COLORIDO.

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

01 balanço fixado a torre com assento aberto em polietileno, suspenso por c

Empresa: 2019627 - DISNEY PLAY BRINQUEDOS LTDA	
Proposta Inicial: 12.800,000	
Observação: Fornecedor classificado	
Lance Verbal N°: 1	Valor do Lance: 12.800,000

Item: 14 - 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:

03 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.

03 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.

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.

01 escorregador espiral (caracol) com seção de deslizamento de3700mm 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 plástica 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.



Rua Osvaldo Aranha, 1790 C.N.P.J. 88.067.780/0001-38 Setor de Licitações

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

Empresa: 2019627 - DISNEY PLAY BRINQUEDOS LTDA	
Proposta Inicial: 17.400,000	
Observação: Fornecedor classificado	
Lance Verbal Nº: 1	Valor do Lance: 17.400.000

Item: 15 - Playground com 04 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:

- 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.
- 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.
- 01 Rampa de escalada curvada, confeccionada em polietileno rotomoldado parede dupla medindo 1,60x0,60cm com 6 degraus.
- 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.
- 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
- 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 750mmem polietileno rotomoldado cor colorido.
- 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.
- 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
- 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.
- 01 Escada com 6 degraus polietileno dimensão aproximada de 1650mm de comprimento x 600mmde largura em polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido; Corrimão (guarda corpo) em aço tubular galvanizado e com pintura eletrostática com diâmetro de 25,40mme espessura de 1,95mm.
- 02 Rampa de cordas com estrutura de tubo de $\frac{1}{2}$ "#18, com cordas de nylon de 14mm e junção em plástico injetado colorido, medindo 0.80x1.80m, com inclinação de 40°
- 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.
- 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.



Rua Osvaldo Aranha, 1790 C.N.P.J. 88.067.780/0001-38 Setor de Licitações

Empresa: 2019627 - DISNEY PLAY BRINQUEDOS LTDA

Proposta Inicial: 35.000,000

Observação: Fornecedor classificado

Lance Verbal Nº: 1 Valor do Lance: 35.000,000

Item: 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.

Empresa: 44687 - LAUX & LAUX LTDA	
Proposta Inicial: 750,000	
Observação: Fornecedor classificado	
Lance Verbal N°: 1	Valor do Lance: 750,000

Item: 17 - C Confeccionado em tubo de aço 30x30, degrau cano ¾ chapa 1,25 galvanizada. Pintura epóxi (eletrostática) ou esmalte sintético de alta resistência.

Empresa: 44687 - LAUX & LAUX LTDA					
Proposta Inicial: 1.000,000					
Observação: Fornecedor classificado					
Lance Verbal N°: 1 Valor do Lance: 1.000,000					

Encerrado o julgamento das propostas escritas e os lances verbais, passou-se a abertura do envelope nº 02 - Documentação da Empresa vencedora no certame, sendo assim todas habilitadas. Dando prosseguimento e aceito os preços propostos de valor mais baixo, o pregoeiro, proclamou vencedores da presente licitação as seguinte licitantes com os respectivos itens:

RELAÇÃO DAS EMPRESAS VENCEDORAS

Empr	Empresa: DISNEY PLAY BRINQUEDOS LTDA - 2019627						
Item	Qtde.	Unid.	Produto	Valor Unit.	Valor Total		
6	16,00	UN	Gangorra Individual Confeccionada om tubos de aço galvanizado, assento em madeira com parafusos zincados. Pintura epóxi (eletrostática) ou esmalte sintético de alta resistência.	530,00000	8.480,00		
12	16,00	UN	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;	7.000,00000	112.000,00		



Rio Grande do Sul PREFEITURA MUNICIPAL DE TAQUARI Rua Osvaldo Aranha, 1790

C.N.P.J. 88.067.780/0001-38 Setor de Licitações

Item	Qtde.	Unid.	Produto	Valor Unit.	Valor Total
			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: 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;		
			01 guarda corpo, confeccionado polietileno		
			rotomoldado parede dupla, medindo 0,75x0,88m, com		
			aberturas de 7cm de largura no sentido vertical;		
			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.		
1.0	16.00	TINT		12 000 0000	204.000.00
13	16,00	UN	Playground com 02 torres. Estrutura principal	12.800,00000	204.800,00
			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:		
			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		
			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		
			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		
			1		



Item	Qtde.	Unid.	Produto	Valor Unit.	Valor Total
			dupla fixada ao solo		
			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°		
			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 750mmem polietileno		
			rotomoldado COR COLORIDO.		
			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		
			01 balanço fixado a torre com assento aberto em		
			polietileno, suspenso por c		
14	16,00	UN	Playground com 03 torres, Estrutura principal	17.400,00000	278.400,00
14	10,00	UIN	confeccionada em colunas de madeira plástica com	17.400,00000	470.400,00
			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:		
			03 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.		
			03 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.		
			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.		
			01 escorregador espiral (caracol) com seção de deslizamento de3700mm 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 4 poregadas parede de 21mil comprimento de 1900mm. 01 patamar (deck auxiliar)		
			m madeira de plástica com medidas de		
			in macona de plastica com medidas de		



Item	Qtde.	Unid.	Produto	Valor Unit.	Valor Total
			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.		
			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		
15	16,00	UN	Playground com 04 Torres	35.000,00000	560.000,00
			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:		
			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. 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.		
			01 Rampa de escalada curvada, confeccionada em		
			polietileno rotomoldado parede dupla medindo		
			1,60x0,60cm com 6 degraus.		
			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.		
			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		
			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 750mmem		
			polietileno rotomoldado cor colorido.		
			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		



Item	Qtde.	Unid.	Produto	Valor Unit.	Valor Total
			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.		
			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		
			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.		
			01 Escada com 6 degraus polietileno dimensão		
			aproximada de 1650mm de comprimento x 600mmde		
			largura em polietileno rotomoldado parede dupla cor		
			colorido; Corrimão (guarda corpo) em aço tubular		
			galvanizado e com pintura eletrostática com diâmetro		
			de 25,40mme espessura de 1,95mm.		
			02 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°		
			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.		
			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.		
			Total dos Produtos	s	1.163.680,00

Empresa: LAUX & LAUX LTDA - 44687						
Item	Qtde.	Unid.	Produto	Valor Unit.	Valor Total	
1	16,00	UN	Balanço 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.	900,00000	14.400,00	
2	16,00	UN	Balanço triplo Produzido com tubos de aço, soldagem	900,00000	14.400,00	



Item	Qtde.	Unid.	Produto	Valor Unit.	Valor Total
			no sistema MIG, de grande durabilidade e resistência.		
			Pintura epóxi (eletrostática) ou esmalte sintético de		
			alta resistência. Correntes galvanizadas. Assento em		
_			madeira.		
3	16,00	UN	Balanço Gondola, Estrutura confeccionada em tubo de	1.500,00000	24.000,00
			aço. Gôndola confeccionada em tubo de aço,		
			galvanizada. Assoalho em aço galvanizado, assento e		
			encosto em madeira. Pintura epóxi (eletrostática) ou		
4	16.00	TINT	esmalte sintético de alta resistência.	1 000 0000	16,000,00
4	16,00	UN	Balanço Vai e Vem (lambretinha), fabricado em tubo	1.000,00000	16.000,00
			de aço com correntes galvanizadas. Assento de madeira, fixado com parafusos zincados e fixadores		
			flexíveis. Pintura epóxi (eletrostática) ou esmalte		
			sintético de alta resistência.		
5	16,00	UN	Gira-Gira Carrossel Confeccionado com tubos de aço	990,00000	15.840,00
	10,00	UN	galvanizado, assento em madeira com parafusos	990,00000	13.840,00
			zincados. Pintura epóxi (eletrostática) ou esmalte		
			sintético de alta resistência.		
7	16,00	UN	Gangorra Dupla Confeccionada om tubos de aço	880,00000	14.080,00
	10,00	OIT	galvanizado, assento em madeira com parafusos	000,00000	11.000,00
			zincados. Pintura epóxi (eletrostática) ou esmalte		
			sintético de alta resistência.		
8	16,00	UN	Gangorra Tripla Confeccionada om tubos de aço	1.200,00000	19.200,00
	-,		galvanizado, assento em madeira com parafusos		
			zincados. Pintura epóxi (eletrostática) ou esmalte		
			sintético de alta resistência.		
9	16,00	UN	Escorregador de Médio a grande Confeccionado em	990,00000	15.840,00
			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 resistência. Deck no início do escorregador em		
			madeira.		
10	50,00	UN	Banco para praça com pé em cimento e assento com	350,00000	17.500,00
			encosto em madeira		
11	16,00	UN	CASINHA DE BONECA – MADEIRA Descrição:	2.500,00000	40.000,00
			estrutura em madeira do tipo eucalipto citriodora,		
			assoalho em compensado de18mm 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.		
16	16,00	UN	Escada Horizontal Produzido com tubos de aço,	750,00000	12.000,00
10	10,00	011	soldagem no sistema MIG, de grande durabilidade e	750,00000	12.000,00
			resistência. Pintura epóxi (eletrostática) ou esmalte		
			sintético de alta resistência.		
17	16,00	UN	C Confeccionado em tubo de aço 30x30, degrau cano	1.000,00000	16.000,00
4,	- 0,00	C11	34 chapa 1,25 galvanizada. Pintura epóxi	1.000,00000	10.000,00



Rio Grande do Sul PREFEITURA MUNICIPAL DE TAQUARI Rua Osvaldo Aranha, 1790 C.N.P.J. 88.067.780/0001-38

Setor de Licitações

Item	Qtde.	Unid.	Produto	Valor Unit.	Valor Total
			(eletrostática) ou esmalte sintético de alta resistência.		
			Total dos Produtos	S	219.260,00

Dando prosseguimento, verificou-se que não houve manifestação por parte das licitantes presentes em impugnar o presente julgamento. O pregoeiro e sua equipe de apoio encaminham o respectivo processo administrativo para a Assessoria Juridica deste Município proceder o parecer final e posterior encaminhamento ao Prefeito Municipal para que, querendo, proceda com a Homologação e Adjudicação. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião de julgamento, da qual foi assinada a presente ata pelo pregoeiro e equipe de apoio e pelos representantes das proponentes.

Pregoeiro

Portaria Nº de 30/12/1899

EQUIPE DE APOIO

MARIA ISABEL PRECHT SOUZA FUNCIONARIO PUBLICO

ALESSANDRA REIS DA SILVEIRA FUNCIONARIO PUBLICO

EMPRESAS PARTICIPANTES:

Vladislau Celenski DISNEY PLAY BRINQUEDOS LTDA

> Mauro Ivan Laux LAUX & LAUX LTDA