

## Cotação / Proposta Escrita

Nome da Empresa				CNPJ	Inscrição Estadual
Endereço		Complemento	CEP	Cidade	UF
Telefone	Fax	Contato	Email	Site	
Banco	Agência	Conta			

### Validade da Proposta

Prazo de Entrega / Execução

Condições de Entrega / Execução

Prazo e Condições de Pagamento

Faturamento Mínimo:

### COTAÇÃO / PROC. LICITATÓRIO:000055/21

Proc. Licitatório: 000055/21      Modalidade: PREGÃO PRESENCIAL      Nº Modalidade: 35      Sessão: 1  
 Realização: 20/10/2021 08:00 - Paço Municipal de Taiuva no Setor de Licitações, Localizado na Rua 21 de Abril, nº 334 - Centro.  
 Aquisição de Parques Infantil Montados e Instalados (Playground) na Creche Escola "Kenso Okumura" e na E.M.E.B "Maria Ap. Pedrinho Furlan".

Item	Código	Descrição	Unidade	Qtde	%	Valor Unitário	Valor Total
		Descrição Detalhada	Observação/Marca				
1	001.001.116	BALANÇO DE CORRÊNTES 3 LUGARES	UN	3	0	0,00	0,00
		Balanço de corrente 3 lugares; (balanço americano) medindo 2,4 m de altura x 3,00 m comprimento, confeccionado em tubo 2 de polegadas, chapa medindo 2,25 mm, corrente medindo 4,5 mm galvanizadas, assento (cadeirinhas) com proteção laterais e traseiras feitas com metalão 40 x 20 na chapa 18, com tratamento antiferruginoso. Pintura eletrostática em pó Epox, de alta temperatura. Laudo técnico: de ensaio de resistência à corrosão da pintura em câmara de névoa salina, emitido por laboratório acreditado pelo CGCREINMETRO para realização desse ensaio - Relatório de Ensaio de Tração emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO, referentes às soldas utilizadas na fabricação dos materiais, emitido em nome da fabricante, onde deverá ficar comprovado que as amostras utilizadas para a realização do Relatório, apresentaram ruptura após receber uma carga mínima de 3.800 kgf.					
2	001.001.112	BALANÇO DE CORRÊNTES 4 LUGARES	UN	3	0	0,00	0,00
		Balanço de corrente 4 lugares; (balanço americano). Medindo 2,40MT de altura x 4,00m comprimento, confeccionado em tubo 2 de polegadas, chapa de 2,25 mm, com apoio no meio, corrente de 4,5 mm galvanizadas. Acentos (cadeirinhas) com proteção laterais e traseiras, feitas com metalão 40 x 20 na chapa 18, com tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática em pó epox, em forno de alta temperatura. Laudo técnico: de ensaio de resistência à corrosão da pintura em câmara de névoa salina, emitido por laboratório acreditado pelo CGCREINMETRO para realização desse ensaio - Relatório de Ensaio de Tração emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO, referentes às soldas utilizadas na fabricação dos materiais, emitido em nome da fabricante, onde deverá ficar comprovado que as amostras utilizadas para a realização do Relatório, apresentaram ruptura após receber uma carga mínima de 3.800 kgf.					
3	001.001.111	BALANÇO GÔNDOLA	UN	3	0	0,00	0,00
		Balanço Gôndola; Os pés confeccionado em tudo 2 polegadas ch. 13 c/ 2,25, chapéu medindo 2,00mt x 1,40mt em tudo 2 polegadas chapa 13 c/ 2 gôndolas em metalão 20 x 40 e tubo 7/8, mecânica redonda 1/2, plataforma tubo 1.1/4 ch. 13 c/ metalão 20x30 ch. 18 e cadeiras tubo ?, chapa 18 com tratamento antiferruginoso. Pintura eletrostática a pó epóxi em forno de alta temperatura. Metragem total: 2,00(A) x 2,50(L) x 3,00(C). Laudo técnico: de ensaio de resistência à corrosão da pintura em câmara de névoa salina, emitido por laboratório acreditado pelo CGCREINMETRO para realização desse ensaio.					
4	001.001.114	CARRÔSEL (PARA CADEIRANTE)	UN	2	0	0,00	0,00
		Carrossel (para cadeirante); Confeccionado em tubo de aço carbono c/ medidas de 3" na chapa 13, 1 1/4 na chapa 13 e chapa 18. Assento em tubo 3/4 na chapa 18. Eixo em ferro trefilado 40mm c/ 02 rolamentos. Rampa, assoalho e laterais do porta cadeira de rodas devem ser revestidos com chapa de aço a frio de 18mm. Medida total do carrossel: 2,35m de comprimento x 2,32m de largura x 1,25m de altura. Partes metálicas com solda mig c/ tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática a pó epóxi em forno de alta temperatura. O Brinquedo deverá ser certificado e em conformidade com a ABNT NBR 16071/2012, devendo comprovar mediante apresentação de Certificado emitido em nome da fabricante, por um Instituto de Certificação de Playgrounds, (OCP - Organismos de Certificação de Produtos), acreditado pela Coordenação Geral de Acreditação do INMETRO, comprovando a conformidade todos os produtos que compõe o brinquedo conforme normas da ABNT 16071/2012. Deverá ser comprovado a qualidade da matéria prima utilizada pela fabricante da seguinte forma: Apresentação de relatórios de ensaios de produtos (REP) emitida em nome da fabricante dos Playgrounds referente às partes metálicas revestidas e não revestidas-Corrosão por exposição a nevoa salinas (ABNT NBR 8094:1983) de no mínimo 1500 horas de exposição onde é avaliada a determinação do grau de empolamento de superfícies pintadas (ABNT NBR 5841:2015); Tintas e vernizes - avaliação da degradação de revestimentos - designação da quantidade e tamanho dos defeitos e da intensidade de mudanças uniformes na aparência - parte 3: avaliação do grau de enferrujamento (ABNT NBR I.S.O 4628-3:2015) utilizados na fabricação dos mobiliários. O relatório deverá ser emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO. Apresentação do relatório de ensaio de tração emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO, referentes às soldas					

Item	Código	Descrição	Unidade	Qtde	%	Valor Unitário	Valor Total
Descrição Detalhada						Observação/Marca	
utilizadas na fabricação dos materiais, emitido em nome da fabricante, onde deverá ficar comprovado que as amostras utilizadas para a realização do relatório, apresentaram ruptura após receber uma carga mínima de 3.800 kgf.							
5	001.001.113	CARROSEL PONEY	UN	2	0	0,00	0,00
Carrossel Poney ; Base de apoio confeccionada em viga U 3x1. ½ polegada, chapa em 2/4. Centro em tubo de 3 polegadas chapa 2,25 com 30 cm altura apoiado na viga U com eixo de carreta 40 cm de altura com 2 rolamentos. Base do carrossel em tubo 1. ¼ chapa 18 travado com tubo 1. ¼, chapa 18 medindo 2,20 coberta com chapa FF 18 de 2,20 x 2,20 como assalto com 4 cavalinhos feito em ½, com apoio para os pés e mão em ferro mecânico redondo ½ e 5/16 com altura de 40 cm. Cavalinho com acento e cabeça em madeira. Quatro bancos feito em tubo 7/8 ch.18 com cantos arredondados e metalão 20 x 40 ch 18 sendo 3 no acento e 2 no encosto com 55 comprimento x 35 de altura x 30 de largura. Estrutura da cobertura feito em tubo 1. ¼ chapa 18 com 8 de 1,10 cm de comprimento, travado com duas argolas de tubo ½ chapa com 18 com pés de apoio em 1. ½ chapa 18 com 1,50 cm de altura. Volante em tubo 2. ½ chapa 13 com 75 cm de altura e volante em tubo ¾ chapa 18 travada em ferro chato 1. ½ x ¼ com ferro redondo ½. Com tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática em pó epoxi, em forno de alta temperatura, Cobertura de toldo em bagum colorido. Laudo técnico: de ensaio de resistência à corrosão da pintura em câmara de névoa salina, emitido por laboratório acreditado pelo CGCREINMETRO para realização desse ensaio. Relatório de Ensaio de Tração emitido por laboratório credenciado pelo INMETRO, referentes às soldas utilizadas na fabricação dos materiais, emitido em nome da fabricante, onde deverá ficar comprovado que as amostras utilizadas para a realização do Relatório, apresentaram ruptura após receber uma carga mínima de 3.800 kgf. Prova de registro ou inscrição junto ao CREA competente, da empresa e de seu(s) responsável(is) técnico(s) estando conforme a Lei Federal nº 5.194, de 24 Dez. de 1996, que é obrigatório às certidões do CREA com relação a fabricação do produto.							
6	001.001.115	GANGORRA 3 PRACHAS E 6 LUGARES	UN	3	0	0,00	0,00
Gangorra 3 prachas e 6 lugares; Cavalos Marinhos fixados a torre medindo 3mts de comprimento. Estrutura total em ferro 2" fixação na Torre. Pintura Eletrostática Cavalo Marinho confeccionado em plástico rotomoldado pigmentado (colorido), com aditivos em sua composição que prolongam a manutenção de sua coloração original. Medindo aproximadamente 63cm de altura, 83cm de comprimento, 37cm largura, assento com altura de 28cm, largura de 18cm, comprimento de 23cm, pega mão com 8cm e suporte para pés de 8cm x 12cm. Com suporte para fixação duplo de 3cm x 35cm x 4cm com duas furações							
7	001.001.110	GIRA - GIRA MEIO GLOBO	UN	3	0	0,00	0,00
Gira - Gira Meio Globo: Base inferior confeccionada em tubo de aço 1 ¼ na chapa 13 travada com ferro mecânico de 1/2 polegada. Eixo superior trefilado de 35 mm com 2 rolamentos 6207 Z. Base superior em tubo de 1' aço 7/8 na chapa 18 piso em chapa quina a frio 18 com 1 mts de diâmetro, assento e encosto em tubo ¾ na chapa 18. O centro será em tubo 3 pol. na chapa 13 que reveste o eixo, com volante em cima em ferro mecânico de ½ polegada. Todas as emendas serão pelo processo de solda mig. Toda a peça receberá tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática a pó epóxi em forno de alta temperatura.							
8	001.001.109	PLAYGROUND MADEIRA PLÁSTICA 7 TORRES	UN	2	0	0,00	0,00
Playground madeira plástica 7 torres; Playground Infantil confeccionado em madeira plástica contendo: 4 Torre com cobertura composta por 4 pilares em madeira plástica medindo 90x90mm c/ reforço interno, interligados em cima por um quadro de metalão 20x20mm, parede 1,20mm, e ao centro por uma plataforma feita em polietileno rotomoldado pigmentado, fixada com parafusos medindo 0,85x0,85m. Cobertura em polipropileno em rotomoldado pigmentado (colorido), com aditivos em sua composição que prolongam a manutenção de sua coloração original c/ 4 caídas de água medindo 1,30mts x 1,30mts. Medidas da torre (instalada): altura total aproximada: 3,10m x 1,00m de largura x 1,00m de comprimento. Inclusos grades de proteção lateral (guarda corpo de 0,90m) feito de metalão 10x40mm e 20 x 20mm, nas saídas sem equipamentos ou ligações, ou confeccionada em plástico rotomoldado, colorido, vazado, medida aproximada: 0,88mts de altura x 0,82mts de largura, sendo livre escolha do cliente. Altura do solo (piso) até a plataforma: (1,30mts - 0,90mts), 2 torres baby composta com 4 pilares em tubo de aço industrial 80 x 80 chapa 16 interligados com metalão 50 x 30 chapa 18 2,5mt c/ cobertura, 3 Passarelas reta com assoalho reto com estrutura confeccionada em metalão 30x30mm, chapa 16. Grades de segurança em ambos os lados em tubo 3/4, parede 1,20mm. Assoalho em madeira plástica ecológica, fixada com parafuso. Base medindo 2,25m de comprimento x 0,85m de largura e grade de segurança 0,90m de altura x 2,25m de comprimento. (ligação entre torres). Partes metálicas com solda mig c/ tratamento antiferrugens e pintura eletrostática a pó epóxi em forno de alta temperatura., 2 Escorregador reto confeccionado em polipropileno em rotomoldado pigmentado (colorido), com aditivos em sua composição que prolongam a manutenção de sua coloração original, medindo 2,40x0,47m de largura (externo) e 0,38m de largura (interno) e 0,15m de altura de borda nas laterais, com curvatura de desaceleração na extremidade final do trajeto. Base de apoio de chão em tubo 7/8". Portal em arco, confeccionado em plástico rotomoldado, colorido, vazado, medida aproximada: 0,90mts de altura x 0,82mts de largura, 1 Escorregador duplo – confeccionado em polipropileno em rotomoldado pigmentado (colorido), com aditivos em sua composição que prolongam a manutenção de sua coloração original. Medindo 0,80x2,40m (externo) e 0,38m de largura cada (interno) e 0,15m de altura de borda nas laterais, com curvatura de desaceleração na extremidade final do trajeto. Base de apoio de chão em tubo 7/8", 1 Passarelas negativa com assoalho arqueado para baixo com estrutura confeccionada em metalão 30x30mm, chapa 16. Grades de segurança em ambos os lados em tubo 3/4, parede 1,20mm. Assoalho em madeira plástica ecológica, fixada com parafuso. Base medindo 2,25m de comprimento x 0,85m de largura e grade de segurança 0,90m de altura x 2,25m de comprimento. (ligação entre torres). Partes metálicas com solda mig c/ tratamento antiferrugens e pintura eletrostática a pó epóxi em forno de alta temperatura, 1 Passarelas positiva com assoalho arqueado para cima com estrutura confeccionada em metalão 30x30mm, chapa 16. Grades de segurança em ambos os lados em tubo 3/4, parede 1,20mm. Assoalho em madeira plástica ecológica, fixada com parafuso. Base medindo 2,25m de comprimento x 0,85m de largura e grade de segurança 0,90m de altura x 2,25m de comprimento. (ligação entre torres). Partes metálicas com solda mig c/ tratamento antiferrugens e pintura eletrostática a pó epóxi em forno de alta temperatura, 1 Tobogã confeccionado em polipropileno em rotomoldado pigmentado (colorido), com aditivos em sua composição que prolongam a manutenção de sua coloração original, diâmetro de 0,80m, com 02 curvas de 90° em plástico rotomoldado, fixado a torre com painel de plástico rotomoldado com parede dupla e ao piso com seção de saída em plástico rotomoldado com parede dupla, 2 Escada de ferro com 6 degraus de madeira de lei (madeira itaúba) certificada junto ao ibama, base em metalão 40x60mm, chapa 16 e corrimão em tubo 7/8" na chapa 18. Medindo: 0,85m de largura x 2,00mts de comprimento. Partes							

Item	Código	Descrição	Unidade	Qtde	%	Valor Unitário	Valor Total
Descrição Detalhada						Observação/Marca	
metálicas com solda mig c/ tratamento antiferrugens e pintura eletrostática a pó epóxi em forno de alta temperatura, 1 rampa de madeira taco, 1 Rampa com estrutura de tubo industrial 2", chapa 13. Rampa com corda de poliéster de 18mm, com malha de aproximadamente 15x15cm. Cada cruzamento de malha será travado e interligado por dispositivo em plástico injetado, dispensando a utilização de nó, dando acabamento e segurança a criança. Medindo: 0,85m de largura x 2,00m de comprimento. Partes metálicas com solda mig c/ tratamento antiferrugens e pintura eletrostática a pó epóxi em forno de alta temperatura, 1 Balanço de corrente dois lugares: uma base acoplada na torre e outra base de apoio tipo a feito em tubo industrial 2" chapa 18, varão em tubo 2" chapa 13, corrente galvanizada e emborrachada 4,5mm ligados ao varão com roldanas e rolamentos, assentos em metalão 40x20mm chapa 18 ligados em apoio de mão com tubo 1" chapa 18. Medindo: 2,40x2,00m, 1 túnel confeccionado em polipropileno em rotomoldado pigmentado (colorido), com aditivos em sua composição que prolongam a manutenção de sua coloração original com diâmetro de 0,80m e 1,70m de comprimento. Com dois painéis sustentação em plástico rotomoldado com fixação nas torres. 1 Rampa de escalada c/ estrutura confeccionada em metalão 40x60mm, chapa 18. Com laterais de proteção em tubo 7/8 na chapa 18. Rampa em madeira plástica ecológica e fixadas a ela. Contendo pegadores em madeira ou plástico. Acompanha corda com nó, para auxílio na subida. Medidas: 0,85m x largura x 2,20m de comprimento. Partes metálicas com solda mig, com tratamento antiferrugens e pintura eletrostática a pó epóxi em forno de alta temperatura e 7 fechamento onfeccionada em plástico rotomoldado, colorido, vazado, medida aproximada: 0,88mts de altura x 0,82mts de largura							

Total:

0,00

, 04 de outubro de 2021.