



ESTADO DE SANTA CATARINA

MUNICÍPIO DE GUATAMBU

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

Processo Licitatório: 78/2023

Pregão Presencial RP: 43/2023

Emissão: 31/01/2024

Objeto: REGISTRO DE PREÇOS PARA EVENTUAL AQUISIÇÃO DE PARQUE INFANTIL, PARA SEREM INSTALADOS NAS ESCOLAS E PRAÇAS DO MUNICÍPIO, de acordo com as especificações, quantidades e valores máximos previstos no Anexo I deste edital., de acordo com as especificações, quantidades e valores máximos previstos no Anexo I deste edital. Conforme descrição abaixo:

Homologo o resultado do julgamento, proferido pela Comissão de Licitações, na sua exata ordem de classificação e adjudico o objeto/itens do presente processo licitatório às seguintes empresas:

Itens por licitantes vencedores e total adjudicado

7618 - PIMPOLHO BRINQUEDOS LTDA (43.434.048/0001-10)

Lote	Item	Material/Serviço	Unid. medida	Marca	Quantidade	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
2	2	33751 - CONJUNTO DE BALANÇO (COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS): Conjunto de balanço: Com estrutura de ferro galvanizado de 1" ¼ com 2 assentos (definir tipo de assento), correntes de 1,52 metros de comprimento galvanizadas a fogo.	und		4	2.750,00	11.000,00
4	4	33753 - GANGORRA INDIVIDUAL (COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS): Estrutura alumínio, estrutura central formato quadrado medindo 2,70mt em alumínio com dois pega mão em aço galvanizado e dois assentos emborrachados.	und		4	4.000,00	16.000,00
5	5	33754 - CARROSSEL (COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS): Estrutura e arco com tubo/metal galvanizado de ½", com 1,90 metros de diâmetro, eixo trefilado, com 2 rolamentos e tripé em ferro galvanizado de ½". Tábuas com 72cm de comprimento x 19cm de largura e 2cm de espessura em itaúba aproximadamente	und		2	2.500,00	5.000,00
Total (R\$):							32.000,00

6028 - DIDATICA INDUSTRIA E COMERCIO DE BRINQUEDOS LTDA (08.985.825/0001-14)

Lote	Item	Material/Serviço	Unid. medida	Marca	Quantidade	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
1	1	33750 - PARQUE COLORIDO INFANTIL 11 (ONZE)	und	KRENKE	2	79.750,00	159.500,00



ESTADO DE SANTA CATARINA

MUNICÍPIO DE GUATAMBU

		<p>TORRES (COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS):</p> <p>Parque infantil: Colorido com estrutura principal (colunas) de Madeira Plástica medindo 110mmx110mm e parede de 20mm. Revestida com acabamento de Polipropileno e Polietileno pigmentado cor itaúba contendo: 4 - Plataforma tipo MP: Com 4 (quatro) colunas em plástico reciclado medindo 110 mm x 110 mm x 3000 mm; 1 - Patamar: Confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho em plástico reciclado, medindo aproximado de 1050 mm x 1050 mm; altura do patamar em relação ao nível do solo 1400mm. Telhado (Cobertura formato de pirâmide quadrangular) dimensão de 1300mm x 1300mm x 650mm em polietileno rotomoldado parede simples cor colorido 2 - Plataforma tipo MP: Com 4 (quatro) colunas em plástico reciclado medindo 110 mm x 110 mm x 2800 mm; 1 - Patamar: Confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho em plástico reciclado, medindo aproximado de 1050 mm x 1050 mm; altura do patamar em relação ao nível do solo 1200mm. Telhado (Cobertura formato de pirâmide quadrangular) dimensão de 1300mm x 1300mm x 650mm em polietileno rotomoldado parede simples cor colorido 2 - Plataforma tipo MP: Com 4 (quatro) colunas em polímero reciclado medindo 110 mm x 110 mm x 2800 mm; 1 - Patamar: Confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho em polímero reciclado, medindo 1050 mm x 1050 mm; altura do patamar em relação ao nível do solo 1400 mm; Sem cobertura, com 2 (dois) acabamentos topo de coluna 1 - Plataforma tipo MP: Com 4 (quatro) colunas em polímero reciclado medindo</p>				
--	--	---	--	--	--	--



ESTADO DE SANTA CATARINA

MUNICÍPIO DE GUATAMBU

		<p>110 mm x 110 mm x 2500 mm; 1 patamar confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho em polímero reciclado, medindo 1050 mm x 1050 mm; altura do patamar em relação ao nível do solo 400 mm Telhado (Cobertura formato de pirâmide quadrangular) dimensão de 1300mm x 1300mm x 650mm em polietileno rotomoldado parede simples cor colorido</p> <p>1 - Plataforma auxiliar tipo MP: Com 2 (duas) colunas em polímero reciclado medindo 110 mm x 110 mm x 2500 mm; 1 patamar confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho em polímero reciclado, medindo 1050 mm x 1050 mm; altura do patamar em relação ao nível do solo 400 mm, com 2 (dois) acabamentos topo de coluna.</p> <p>1 - Plataforma tipo MP: Com 4 (quatro) colunas em polímero reciclado com acabamento em polietileno, medindo 110 mm x 110 mm x 3800 mm; 1 - Patamar: Confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho em polímero reciclado, medindo 1050 mm x 1050 mm; altura do patamar em relação ao nível do solo 1800 mm; Telhado (Cobertura redonda) diâmetro de 1591mm x 695 mm em polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido</p> <p>1 - 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 eletrostática, cor colorido sem ângulos retos. Corda de PET de diâmetro 16,00mm com fixador em polietileno injetado.</p> <p>1 - Rampa de tacos: (com pega mão de segurança no esteio da torre), 8 (oito) tacos, dimensão 1760mm de comprimento X 790mm de largura, assoalho em madeira plástica com 30</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--



ESTADO DE SANTA CATARINA

MUNICÍPIO DE GUATAMBU

	<p>mm de espessura na cor itaúba; Estrutura de metal aço galvanizado perfil tubular quadrado 30mmx30mm e parede com 2mm de espessura 1 - Rampa de escalada: Dimensão 1600mm x 690mm com 6 (seis) degraus em polietileno rotomoldado com parede dupla cor colorido; Portal de segurança em polietileno rotomoldado cor colorido. 1 - Tobogã 2 (duas) Curvas: Com ângulo de 45° diâmetro 750mm de polietileno rotomoldado cor colorido; 1 - Flange (Painel): Medida externa 940 x 1020mm com furo central de 750mm em polietileno rotomoldado cor colorido; 1 Seção de saída (ponteira) com diâmetro interno de 750mm parede dupla de polietileno rotomoldado cor colorido; 1 Tubo reto 1600mm com diâmetro interno de 750mm em polietileno rotomoldado cor colorido. 1 - Tobogã 2 (duas) Curvas: Com ângulo de 90° diâmetro 750mm de polietileno rotomoldado cor colorido; 1 - Flange (Painel): Medida externa 940 x 1020mm com furo central de 750mm em polietileno rotomoldado cor colorido; 1 Seção de saída (ponteira) com diâmetro interno de 750mm parede dupla de polietileno rotomoldado cor colorido. 1 - 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 polietileno rotomoldado com parede dupla cor colorido. Tubo de sustentação em aço galvanizado com diâmetro de 4 polegadas parede de 2mm comprimento de 1900mm. 01 Patamar (deck auxiliar) em madeira de plástico com medidas de 861mmx710mm cor itaúba; 2 Guarda corpo com dimensão 800mmx900mm em polietileno rotomoldado com parede dupla cor colorido, Barra de acesso tubo</p>					
--	--	--	--	--	--	--



ESTADO DE SANTA CATARINA

MUNICÍPIO DE GUATAMBU

	<p>metálico galvanizado com diâmetro de 1.1/4 polegada x 1.5mm de parede x 765 de comprimento 1 - Escalada tipo vertical: Cano de Bombeiro; Confeccionada em aço tubular diâmetro 1.1/4", na coluna principal e 1" nos 4 pares de degraus. Para patamar com altura de 1400 mm; Pega mão confeccionado em aço tubular diâmetro de 1" , galvanizado. Cor colorido</p> <p>1 - 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 côncavo e convexo pintura eletroestática cor colorida; 1 - Tubo reto: 1600mm com diâmetro interno de 750mm em polietileno rotomoldado cor colorido; 2 Flange (Painel) medida externa 940mm x 1020mm com furo central de 750mm em polietileno rotomoldado cor colorido.</p> <p>PARQUE COLORIDO INFANTIL 11 (ONZE) TORRES (COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS): Parque infantil: Colorido com estrutura principal (colunas) de Madeira Plástica medindo 110mmx10mm e parede de 20mm. Revestida com acabamento de Polipropileno e Polietileno pigmentado cor itaúba contendo: 4 - Plataforma tipo MP: Com 4 (quatro) colunas em plástico reciclado medindo 110 mm x 110 mm x 3000 mm; 1 - Patamar: Confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho em plástico reciclado, medindo aproximado de 1050 mm x 1050 mm; altura do patamar em relação ao nível do solo 1400mm. Telhado (Cobertura formato de pirâmide quadrangular) dimensão de 1300mm x 1300mm x 650mm em polietileno rotomoldado parede simples cor colorido 2 - Plataforma tipo MP: Com 4 (quatro)</p>					
--	---	--	--	--	--	--



ESTADO DE SANTA CATARINA

MUNICÍPIO DE GUATAMBU

	<p>colunas em plástico reciclado medindo 110 mm x 110 mm x 2800 mm; 1 – Patamar: Confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho em plástico reciclado, medindo aproximado de 1050 mm x 1050 mm; altura do patamar em relação ao nível do solo 1200mm. Telhado (Cobertura formato de pirâmide quadrangular) dimensão de 1300mm x 1300mm x 650mm em polietileno rotomoldado parede simples cor colorido 2 - Plataforma tipo MP: Com 4 (quatro) colunas em polímero reciclado medindo 110 mm x 110 mm x 2800 mm; 1 – Patamar: Confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho em polímero reciclado, medindo 1050 mm x 1050 mm; altura do patamar em relação ao nível do solo 1400 mm; Sem cobertura, com 2 (dois) acabamentos topo de coluna 1 - Plataforma tipo MP: Com 4 (quatro) colunas em polímero reciclado medindo 110 mm x 110 mm x 2500 mm; 1 patamar confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho em polímero reciclado, medindo 1050 mm x 1050 mm; altura do patamar em relação ao nível do solo 400 mm Telhado (Cobertura formato de pirâmide quadrangular) dimensão de 1300mm x 1300mm x 650mm em polietileno rotomoldado parede simples cor colorido 1 - Plataforma auxiliar tipo MP: Com 2 (duas) colunas em polímero reciclado medindo 110 mm x 110 mm x 2500 mm; 1 patamar confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho em polímero reciclado, medindo 1050 mm x 1050 mm; altura do patamar em relação ao nível do solo 400 mm, com 2 (dois) acabamentos topo de coluna. 1 - Plataforma tipo MP: Com 4 (quatro) colunas em polímero reciclado com acabamento em polietileno,</p>					
--	--	--	--	--	--	--



ESTADO DE SANTA CATARINA

MUNICÍPIO DE GUATAMBU

	<p>medindo 110 mm x 110 mm x 3800 mm; 1 - Patamar: Confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho em polímero reciclado, medindo 1050 mm x 1050 mm; altura do patamar em relação ao nível do solo 1800 mm; Telhado (Cobertura redonda) diâmetro de 1591mm x 695 mm em polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido 1 - 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 eletrostática, cor colorido sem ângulos retos. Corda de PET de diâmetro 16,00mm com fixador em polietileno injetado. 1 - Rampa de tacos: (com pega mão de segurança no esteio da torre), 8 (oito) 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 1 - Rampa de escalada: Dimensão 1600mm x 690mm com 6 (seis) degraus em polietileno rotomoldado com parede dupla cor colorido; Portal de segurança em polietileno rotomoldado cor colorido. 1 - Tobogã 2 (duas) Curvas: Com ângulo de 45° diâmetro 750mm de polietileno rotomoldado cor colorido; 1 - Flange (Painel): Medida externa 940 x 1020mm com furo central de 750mm em polietileno rotomoldado cor colorido; 1 Seção de saída (ponteira) com diâmetro interno de 750mm parede dupla de polietileno rotomoldado cor colorido; 1 Tubo reto 1600mm com diâmetro interno de 750mm em polietileno rotomoldado cor colorido. 1 - Tobogã 2 (duas) Curvas: Com ângulo de 90°</p>					
--	---	--	--	--	--	--



ESTADO DE SANTA CATARINA MUNICÍPIO DE GUATAMBU

	<p>diâmetro 750mm de polietileno rotomoldado cor colorido; 1 - Flange (Painel): Medida externa 940 x 1020mm com furo central de 750mm em polietileno rotomoldado cor colorido; 1 Seção de saída (ponteira) com diâmetro interno de 750mm parede dupla de polietileno rotomoldado cor colorido. 1 - 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 polietileno rotomoldado com parede dupla cor colorido. Tubo de sustentação em aço galvanizado com diâmetro de 4 polegadas parede de 2mm comprimento de 1900mm. 01 Patamar (deck auxiliar) em madeira de plástica com medidas de 861mmx710mm cor itaúba; 2 Guarda corpo com dimensão 800mmx900mm em polietileno rotomoldado com parede dupla cor colorido, Barra de acesso tubo metálico galvanizado com diâmetro de 1.1/4 polegada x 1.5mm de parede x 765 de comprimento 1 - Escalada tipo vertical: Cano de Bombeiro; Confeccionada em aço tubular diâmetro 1.1/4", na coluna principal e 1" nos 4 pares de degraus. Para patamar com altura de 1400 mm; Pega mão confeccionado em aço tubular diâmetro de 1" , galvanizado. Cor colorido 1 - 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 côncavo e convexo pintura eletroestática cor colorida; 1 - Tubo reto: 1600mm com diâmetro interno de 750mm em polietileno rotomoldado cor colorido; 2 Flange (Painel) medida externa 940mm x 1020mm com furo central de 750mm em polietileno rotomoldado cor colorido.</p>					
--	--	--	--	--	--	--



ESTADO DE SANTA CATARINA

MUNICÍPIO DE GUATAMBU

		<p>Documentação que deverá ser apresentada pelo proponente primeiro classificado na entrega do objeto: Certificado do selo de identificação da conformidade emitido por órgão competente comprovando que o produto atende as normas vigentes (ABNT) 1 – Balanço: Fixado a torre, suspenso por correntes galvanizadas com dimensão aproximado de 2500 mm de comprimento; Estrutura em aço tubular com diâmetro de 42,4 mm, sem ângulos reto; 2 Assentos com dimensão de 460mm x 225mm de polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido com encaixe de fixação parafusados às correntes. 1 - Escorregador duplo: Com dimensão de 2600mm de comprimento x 900mm de largura com cada seção de deslizamento de 390mm e de largura em polietileno rotomoldado cor colorido; Barra transversal de segurança em polietileno rotomoldado cor colorido 1 - Passarela negativa: Rotomoldada. Estrutura em forma côncava. Contém: Estrutura em aço estrutural com revestimento em zinco e pintura epóxi eletroestática; Assoalho em madeira plástica. 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 1 - Passarela reta: Rotomoldada. Contém: Estrutura em aço estrutural com revestimento em zinco e pintura epóxi eletroestática; Assoalho em madeira plástica. 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 1 - Escada com 5 (cinco) degraus: Dimensão aproximada de 1200 mm de</p>				
--	--	--	--	--	--	--



ESTADO DE SANTA CATARINA

MUNICÍPIO DE GUATAMBU

		<p>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; 1 – Escada: Tipo horizontal, confeccionada em aço tubular galvanizado com diâmetro 1.1/4", e dimensão aproximado de 2000mm de comprimento e largura de 550mm com 10 degraus, galvanizado pintura eletrostática, cor colorido. 2 - Tubo curvo: 90° com diâmetro interno de 750mm em polietileno rotomoldado cor colorido; 2 - Flange (Painel): Medida externa 940 x 1020mm com furo central de 750mm em polietileno rotomoldado cor colorido 1 - Escorregador ondulado: Com dimensão de 2350mm x 540mm de largura, seção de deslizamento com largura de 460mm com parede dupla em polietileno rotomoldado, cor colorido; Portal de segurança em polietileno rotomoldado cor colorido. 1 - Circuito de discos: Com estrutura em tubo com diâmetro de 42,4 mm em metal galvanizado com dimensão 960mm de largura x 2000 mm de comprimento, com 4 tubos como haste verticais, e 4 discos de 35cm de diâmetro em polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido, na parte inferior para fixação ao solo, com correntes galvanizadas a quente; 1 - Escada marinho: em aço galvanizado pintura eletrostática com 4 degraus, confeccionado em aço tubular diâmetro de 1", espessura de parede de no mínimo 1,55 mm, cor colorido 1 - Passarela de cordas: Com dimensão de 2000mm de comprimento x largura de 800mm, com estrutura de sustentação horizontal com 2 tubos metal galvanizado diâmetro de 1.1/4 de polegada 2mm de espessura com pintura</p>				
--	--	---	--	--	--	--



ESTADO DE SANTA CATARINA

MUNICÍPIO DE GUATAMBU

		eletrostática cor colorido; Corda de PET de diâmetro 16,00mm com fixador em polietileno injetado. 8 - Guarda corpo: Dimensão 870mm x 770mm em polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido 2 - Escadas: Tipo 1 Degrau. Degrau confeccionado em polietileno rotomoldado cor colorido; Pega mão confeccionado em aço tubular diâmetro de 1", galvanizado. Para altura de 400 mm cor colorido 2 - Conjunto de pega mão: Confeccionado em aço tubular diâmetro de 1", galvanizado. Cor colorido 1 - Kit jogo da velha: Com 9 cilindros em polietileno rotomoldado coloridos com desenhos internos de X e O com diâmetro 165mm x 210mm de altura; Haste superior e inferior em aço galvanizado pintura eletrostática com dimensão de 820mm de comprimento 2 - Coqueiro decorativo: Com 8(oito) folhas diâmetro de 1300mm em polietileno rotomoldado cor colorido; 2 Acabamento de colunas em polietileno rotomoldado cor colorido.					
3	3	33752 - SCANDERE DOMOS (COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS): Fabricado com material de ferro tubular galvanizado e pintado com tinta a pó sem materiais pesados medindo 2,30 m de diâmetro com altura 1,40 m, desenvolvido para crianças com idade mínima de 4 (quatro) anos e máxima de 12 (doze) anos.	und	KRENKE	2	8.500,00	17.000,00
6	6	33755 - PARQUE INFANTIL COLORIDO 04 TORRES (COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS): Parque infantil: Colorido com estrutura principal (colunas) de Madeira Plástica medindo 110mmx110mm e parede de 20mm Revestida com acabamento de Polipropileno e Polietileno pigmentado cor itaúba contendo: 1 - Plataforma tipo MP: Com 4 (quatro) colunas em plástico	und	KRENKE	2	28.900,00	57.800,00



ESTADO DE SANTA CATARINA

MUNICÍPIO DE GUATAMBU

	<p>reciclado medindo 110 mm x 110 mm; 1 – Patamar: Confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho em plástico reciclado, medindo aproximado de 1050 mm x 1050 mm; altura do patamar em relação ao nível do solo 1200mm. Telhado (Cobertura redonda) dimensão de 1591mm x 695 mm em polietileno rotomoldado parede simples cor colorido.</p> <p>1 - Plataforma tipo MP: Com 3 (três) colunas em polímero reciclado medindo 110 mm x 110 mm x 2500 mm; 1 colunas em polímero reciclado medindo 110 mm x 110 mm x 2800 mm 1 patamar confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho em polímero reciclado, medindo 1050 mm x 1050 mm; altura do patamar em relação ao nível do solo 1200 mm; sem cobertura, com 3 acabamento topo de coluna.</p> <p>1 - Plataforma tipo MP: Com 4 (quatro) colunas em polímero reciclado medindo 110 mm x 110 mm x 2500 mm; 1 – Patamar: Confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho em polímero reciclado, medindo 1050 mm x 1050 mm; altura do patamar em relação ao nível do solo 800 mm Telhado (Cobertura formato de pirâmide quadrangular) dimensão de 1300mm x 1300mm x 650mm em polietileno rotomoldado parede simples cor colorido.</p> <p>1 - Patamar auxiliar: Confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho em polímero reciclado, medindo 1050 mm x 1050 mm, fixado as torres.</p> <p>1 - Coqueiro decorativo: Com 8(oito) folhas diâmetro de 1300mm em polietileno rotomoldado cor colorido; 3 Acabamento de colunas em polietileno rotomoldado cor colorido. 1 - Tobogã 2 (duas) curvas: Com ângulo de 90° diâmetro 750mm de polietileno rotomoldado cor colorido; 1 Flange (Painel)</p>					
--	---	--	--	--	--	--



ESTADO DE SANTA CATARINA

MUNICÍPIO DE GUATAMBU

	<p>medida externa 940 x 1020mm com furo central de 750mm em polietileno rotomoldado cor colorido; 1 Seção de saída (ponteira) com diâmetro interno de 750mm parede dupla de polietileno rotomoldado cor colorido 1 - Escorregador curvo: Com dimensão de 2600mm x 590mm de largura, seção de deslizamento com comprimento de 2500mm x largura de 480mm com parede dupla em polietileno rotomoldado, cor colorido. Portal de segurança em polietileno rotomoldado cor colorido. PARQUE INFANTIL COLORIDO 04 TORRES (COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS): Parque infantil: Colorido com estrutura principal (colunas) de Madeira Plástica medindo 110mmx110mm e parede de 20mm Revestida com acabamento de Polipropileno e Polietileno pigmentado cor itaúba contendo: 1 - Plataforma tipo MP: Com 4 (quatro) colunas em plástico reciclado medindo 110 mm x 110 mm; 1 - Patamar: Confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho em plástico reciclado, medindo aproximado de 1050 mm x 1050 mm; altura do patamar em relação ao nível do solo 1200mm. Telhado (Cobertura redonda) dimensão de 1591mm x 695 mm em polietileno rotomoldado parede simples cor colorido. 1 - Plataforma tipo MP: Com 3 (três) colunas em polímero reciclado medindo 110 mm x 110 mm x 2500 mm; 1 colunas em polímero reciclado medindo 110 mm x 110 mm x 2800 mm 1 patamar confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho em polímero reciclado, medindo 1050 mm x 1050 mm; altura do patamar em relação ao nível do solo 1200 mm; sem cobertura, com 3 acabamento topo de coluna. 1 - Plataforma tipo MP: Com</p>					
--	---	--	--	--	--	--



ESTADO DE SANTA CATARINA

MUNICÍPIO DE GUATAMBU

		<p>4 (quatro) colunas em polímero reciclado medindo 110 mm x 110 mm x 2500 mm; 1 – Patamar: Confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho em polímero reciclado, medindo 1050 mm x 1050 mm; altura do patamar em relação ao nível do solo 800 mm Telhado (Cobertura formato de pirâmide quadrangular) dimensão de 1300mm x 1300mm x 650mm em polietileno rotomoldado parede simples cor colorido.</p> <p>1 - Patamar auxiliar: Confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho em polímero reciclado, medindo 1050 mm x 1050 mm, fixado as torres.</p> <p>1 - Coqueiro decorativo: Com 8(oito) folhas diâmetro de 1300mm em polietileno rotomoldado cor colorido; 3 Acabamento de colunas em polietileno rotomoldado cor colorido. 1 - Tobogã 2 (duas) curvas: Com ângulo de 90° diâmetro 750mm de polietileno rotomoldado cor colorido; 1 Flange (Painel) medida externa 940 x 1020mm com furo central de 750mm em polietileno rotomoldado cor colorido; 1 Seção de saída (ponteira) com diâmetro interno de 750mm parede dupla de polietileno rotomoldado cor colorido 1 - Escorregador curvo: Com dimensão de 2600mm x 590mm de largura, seção de deslizamento com comprimento de 2500mm x largura de 480mm com parede dupla em polietileno rotomoldado, cor colorido. Portal de segurança em polietileno rotomoldado cor colorido. Documentação que deverá ser apresentada pelo proponente primeiro classificado na entrega do objeto: Certificado do selo de identificação da conformidade emitido por órgão competente comprovando que o produto atende as normas vigentes (ABNT). - Playgrounds - Apresentar Declaração de</p>				
--	--	---	--	--	--	--



ESTADO DE SANTA CATARINA

MUNICÍPIO DE GUATAMBU

		<p>que a matéria prima é resistente a Condutividade Elétrica (antiestático), atendendo as exigências da ABNT 1 - Escorregador reto: Com dimensão de 1600mm x 500mm de largura, seção de deslizamento com largura de 410mm com parede dupla em polietileno rotomoldado, cor colorido. Portal de segurança em polietileno rotomoldado cor colorido 1 - Tubo curvo: 90° com diâmetro interno de 750mm em polietileno rotomoldado cor colorido; 2 Flange (Painel) medida externa 940 x 1020mm com furo central de 750mm em polietileno rotomoldado cor colorido 1 - Escada com 5 (cinco) degraus: Dimensão aproximada de 1200 mm 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; 1 - Escada com 3 (três) degraus: Dimensão 1000 mm de comprimento x 600mm de largura em polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido; Corrimão (Guarda corpo) em aço tubular galvanizado e pintado com pintura eletrostática com diâmetro de 25,40mm e espessura de 1,95mm; sem ângulos retos 1 - Rampa de escalada: Dimensão 1600mm x 540mm com 8 degraus em polietileno rotomoldado com parede dupla cor colorido Portal de segurança em polietileno rotomoldado cor colorido. 3 Guarda corpo dimensão 870mm x 770mm em polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido 1 - Kit jogo da velha com 9 (nove) cilindros: Em polietileno rotomoldado coloridos com desenhos internos de X e O com diâmetro 165mm x 210mm de altura; Haste superior e inferior em aço galvanizado pintura eletrostática com</p>				
--	--	---	--	--	--	--



ESTADO DE SANTA CATARINA

MUNICÍPIO DE GUATAMBU

		dimensão de 820mm de comprimento.					
7	7	33756 - PARQUE INFANTIL COLORIDO (COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS): Parque infantil colorido com estrutura principal (colunas) de Madeira Plástica medindo 100mm x 110mm e parede de 20mm, revestida com acabamento de Polipropileno e Polietileno pigmentado cor itaúba contendo: 1 – Plataforma, tipo MP, com 4 colunas: Em plástico reciclado medindo 110mm x 110mm x 3000mm; 1 – Patamar: Confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho em plástico reciclado, medida aproximada de 1050mm x 1050mm, altura do patamar em relação ao nível do solo 1400mm. Telhado (Cobertura formato de pirâmide quadrangular) dimensão de 1300mm x 1300mm x 650mm em polietileno rotomoldado parede simples cor colorida; 1 – Plataforma, tipo MP, com 4 colunas: Em plástico reciclado medindo 110mm x 110mm x 2800mm; 1 – Patamar: Confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho em plástico reciclado, medida aproximada de 1050mm x 1050mm, altura do patamar em relação ao nível do solo 1200mm. Telhado (Cobertura formato de pirâmide quadrangular) dimensão de 1300mm x 1300mm x 650mm em polietileno rotomoldado parede simples cor colorida. 1 – Plataforma, tipo MP, com 3 colunas: Em polímero reciclado medindo 110mm x 110mm x 2500mm; 1 – Coluna: Em polímero reciclado medindo 110mm x 110mm x 3000mm; 1 – Patamar: Sem cobertura confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho em polímero reciclado, medindo 1050mm x 1050mm, altura do patamar em relação ao nível do solo 1400mm, com 3 (três)	und	KRENKE	2	32.900,00	65.800,00



ESTADO DE SANTA CATARINA

MUNICÍPIO DE GUATAMBU

		<p>acabamentos topo de coluna</p> <p>1 – Coqueiro decorativo com 8 (oito) folhas: Diâmetro de 1300mm em polietileno rotomoldado cor colorido; 1</p> <p>– Balanço: Fixado a torre, suspenso por correntes galvanizadas com dimensão aproximada de 2500mm de comprimento, estrutura em aço tubular com diâmetro de 42,4mm, sem ângulos retos, 2 (dois) assentos com dimensão de 460mm x 225mm de polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido com encaixe de fixação parafusos às correntes. 1 – Tobogã 2 (duas) Curvas: Ângulo de 90° diâmetro 750mm de polietileno rotomoldado cor colorido; 1 – Flange (Painel): Medida externa 940 x 1020mm com furo central de 750mm em polietileno rotomoldado cor colorido; 1 (uma) seção de saída (ponteira) com diâmetro interno de 750mm parede dupla de polietileno rotomoldado cor colorido. 1</p> <p>– Rampa de Escalada: Dimensão 1600mm x 690mm, com 6 (seis) degraus em polietileno rotomoldado com parede dupla cor colorido, portal de segurança em polietileno rotomoldado cor colorido. 1 – Escorregador Reto: Com dimensão de 2700mm x 500mm de largura, seção de deslizamento com largura de 390mm com parede dupla em polietileno rotomoldado, cor colorido. Portal de segurança em polietileno rotomoldado cor colorido. 1 – Rampa de Tacos (com pega mão de segurança): 7 (sete) tacos, dimensão 1750mm de comprimento X 790mm de largura, assoalho em madeira plástica na cor itaúba; Estrutura de metal aço galvanizado perfil tubular quadrado 30mm x 30mm e 2mm de espessura. 1 – Tubo Curvo 90°: Com diâmetro interno de 750mm em polietileno rotomoldado cor colorido; 2 (dois) flange (Painel) medida externa 940 x 1020mm com furo central</p>				
--	--	--	--	--	--	--



ESTADO DE SANTA CATARINA

MUNICÍPIO DE GUATAMBU

		de 750mm em polietileno rotomoldado cor colorido. 1 – Plataforma Reta Rotomoldada: Contem estrutura em aço estrutural com revestimento em zinco e pintura epóxi eletroestática; Assoalho em madeira plástica. 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. 1 – Escada com 5 (cinco) degraus: 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; 2 – Guarda Corpo: Dimensão 870mm x 770mm em polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido. 1 – Kit jogo da velha com 9 (nove) cilindros: Em polietileno rotomoldado coloridos com desenhos internos de X e O com diâmetros 165mm x 210mm de altura: Haste superior e inferior em aço galvanizado pintura eletrostática com dimensão de 820mm de comprimento.					
8	8	33757 - BANCO COLORIDO (COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS): Estrutura em cano galvanizado 1" ½ com sarrafos de plástico rotomoldado colorido. Medida do banco de 1,60 metros de comprimento x 55cm de largura de 40cm de altura.	und	KRENKE	6	1.500,00	9.000,00
Total (R\$):							309.100,00

Resumo dos licitantes vencedores

Fornecedor	Lote	Valor total (R\$)
7618 - PIMPOLHO BRINQUEDOS LTDA	2, 4, 5	32.000,00
6028 - DIDATICA INDUSTRIA E COMERCIO DE BRINQUEDOS LTDA	1, 3, 6, 7, 8	309.100,00



ESTADO DE SANTA CATARINA

MUNICÍPIO DE GUATAMBU

Guatambu-SC, 31 de janeiro de 2024.

LUIZ CLÓVIS DAL PIVA
Prefeito Municipal