

**ATA DE SESSÃO PÚBLICA DE PREGÃO, NA FORMA PRESENCIAL, TIPO
MENOR PREÇO POR LOTE - PREGÃO PRESENCIAL N° 078/2021**

Aos seis dias do mês de dezembro do ano de dois mil e vinte e um, as 09:00hs, na sala de licitações da Prefeitura Municipal de Planalto, Estado do Paraná, reuniram-se em sessão pública o Pregoeiro Senhor CEZAR AUGUSTO SOARES e equipe de apoio: ANA SARA WELTER, designados conforme Portaria n° 014/2021 de 05 de janeiro de 2021, para a realização dos atos pertinentes ao **PREGÃO PRESENCIAL N° 078/2021, DO TIPO MENOR PREÇO**, que tem por objeto Contratação de empresa para fornecimento e montagem de playground na Praça central desta cidade de Planalto-PR, tendo como valor máximo a importância de R\$ 92.000,00 Noventa e Dois Mil Reais. Abertos os trabalhos, foi credenciado o representante da empresa: **BRINQBEL INDUSTRIA E COMERCIO DE BRINQUEDOS LTDA - EPP**, o Sr. Helcio Vanderlei Gamla. O Pregoeiro ressaltou que a ausência quando da lavratura da ata, ao final da sessão pública, implicaria na preclusão do direito a recurso e na submissão ao disposto na mesma. Na sequência, foram abertos os envelopes contendo as propostas e, com a colaboração dos membros da equipe de apoio, foram devidamente examinados, com a análise da compatibilidade do objeto, prazos e condições de execução. Prosseguindo os trabalhos, fez-se a leitura dos preços ofertados. Em seguida foi realizada a classificação das propostas, onde foram consideradas como propostas válidas, consagrando-se vencedora a empresa subsequente:

BRINQBEL INDUSTRIA E COMERCIO DE BRINQUEDOS LTDA - EPP								
Lote	Item	Produto/Serviço	Marca	Modelo	Unidade	Quantidade	Preço	Preço total
1	1	PARQUE - PLAYGROUND COLORID Parque Infantil Colorido com estrutura principal confeccionada com colunas em alumínio em formato de "L" medindo no mínimo 10x10cm cada lado com 3 reforços internos e com 1" (polegada) de largura, com cantos ovalizados, espessura	krenke	KMP1101	UN	1	90.500,00	90.500,00



	<p>das paredes com pelo menos 3mm e pintura com tinta a pó de poliéster;</p> <p>Deve conter: 4 Plataformas em MP, com 4 colunas em alumínio em formato de "L" com no mínimo 10x10cm; 1 patamar confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho em plástico reciclado, medindo aproximadamente 1000 mm x 1000 mm; altura do patamar em relação ao nível do solo 1400mm. Telhado (Cobertura formato de pirâmide quadrangular) dimensão aproximada de 1300mm x 1300mm x 650mm em polietileno rotomoldado parede simples de cor colorido.</p> <p>2Plataformas em MP, com 4 colunas em alumínio em formato de "L" medindo aproximadamente 10x10cm; 1 patamar confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho em plástico reciclado, medindo aproximado de 1000 mm x 1000 mm; altura do patamar em relação ao nível do solo 1200mm. Telhado (Cobertura formato de pirâmide quadrangular) dimensão aproximada de 1300mm x 1300mm x 650mm em polietileno rotomoldado parede simples coloridos.</p> <p>2Plataformas em MP, com 4 colunas em alumínio em formato de "L" com no mínimo 10x10cm x 2800 mm; 1 patamar confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho</p>						
--	---	--	--	--	--	--	--

	<p>em polímero reciclado, medindo aproximadamente 1000 mm x 1000 mm; altura do patamar em relação ao nível do solo 1400 mm; Sem cobertura.</p> <p>1Plataforma em MP, com 4 colunas em alumínio em formato de "L" com cerca de 10x10cm x 2500 mm; 1 patamar confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho em polímero reciclado, medindo 1000 mm x 1000 mm; altura do patamar em relação ao nível do solo 400 mm Telhado (Cobertura formato de pirâmide quadrangular) dimensão aproximada de 1300mm x 1300mm x 650mm em polietileno rotomoldado parede simples cor colorido.</p> <p>1Plataforma auxiliar em MP, com colunas em alumínio em formato de "L" com 10x10cm x 2500 mm; 1 patamar confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho em polímero reciclado, medindo 1000 mm x 1000 mm; altura do patamar em relação ao nível do solo 400 mm.</p> <p>1Plataforma em MP. Com 4 colunas em polímero reciclado com acabamento em polietileno, medindo no mínimo 100 mm x 100 mm x 4000 mm; 1 patamar confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho em polímero reciclado, medindo 1000 mm x 1000 mm; altura do patamar em relação ao nível do solo 1800 mm; Telhado (Cobertura</p>						
--	---	--	--	--	--	--	--

	<p>formato de cone) diâmetro aproximado de 1570mm x 896mm em polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido.</p> <p>1 Rampa de cordas (com pega mão de segurança) com dimensão aproximada de 1550mm x 780mm 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 15,00mm com fixador em polietileno injetado.</p> <p>1Rampa de tacos (com pega mão de segurança no esteio da torre), 7 a 9 tacos, dimensão 1760mm de comprimento X 790mm de largura, assoalho em madeira plástica com 30 mm de espessura na cor amadeirada; Estrutura de metal aço galvanizado perfil tubular quadrado de no máximo 35mmx35mm e parede com 2mm de espessura.</p> <p>1Rampa de escalada dimensão 1600mm x 690mm com 6 degraus em polietileno rotomoldado com parede dupla colorida; Portal de segurança em polietileno rotomoldado colorido.</p> <p>1Tobogã 2 Curvas com ângulo de 45° diâmetro 750mm de polietileno rotomoldado colorido; 1 Flange (Painel) medida externa entre 900 a 940 x e 1000 e 1020mm com furo</p>						
--	---	--	--	--	--	--	--

	<p>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 com no mínimo 1600mm com diâmetro interno de 750mm em polietileno rotomoldado cor colorido.</p> <p>1 Tobogã 2 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.</p> <p>1 Escorregador espiral (Caracol) com seção de deslizamento de 3700mm de comprimento e largura de 540mm, vista superior com diâmetro externo de no mínimo 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 pelo menos 1900mm.</p> <p>01 Patamar (deck auxiliar) em madeira plástica com medidas entre 840 e 861mmx e 700 a 710mm cor amadeirada; 2 Guarda corpo com dimensão mínima 800mmx900mm em polietileno rotomoldado</p>					
--	---	--	--	--	--	--

	<p>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.</p> <p>1Escalada, 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>1Escada 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;</p> <p>1Tubo reto com aproximadamente 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>1Balanço fixado a torre. Com 2 assentos aberto em polietileno, suspenso por correntes galvanizadas; Estrutura em aço tubular com diâmetro de 42,4 mm, sem ângulos reto; Correntes</p>						
--	---	--	--	--	--	--	--

	<p>galvanizadas; 1600mm de comprimento; 2 Assentos com dimensão de 460mm x 225mm de polietileno rotomoldado parede dupla cor colorido com encaixe de fixação.</p> <p>1 Escorregador duplo com dimensão de 2600mm de comprimento mínimo x 900mm de largura mínima com cada seção de deslizamento de 390mm e de largura em polietileno rotomoldado cor colorido; Barra transversal de segurança em polietileno rotomoldado cor colorido.</p> <p>1 Passarela curvada (côncava) com dimensão aproximada de 1950mm x 820mm de largura com assoalho de madeira plástica cor amadeirada; Guarda corpo (Corrimão convexa) estrutura tubular de aço galvanizado, com tubos horizontais diâmetro de 1 polegada e parede de pelo menos 1,95mm, barras verticais de diâmetro 3/8 de polegada pintura eletrostática cor colorido.</p> <p>1 Passarela reta com dimensão aproximada de 1950mm x 820mm de largura com assoalho de madeira plástica cor amadeirada; Guarda corpo (Corrimão) estrutura tubular de aço galvanizado, com tubos horizontais diâmetro de 1 polegada e parede de pelo menos 1,95mm,</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>tubos verticais de diâmetro 5/8 de polegada pintura eletrostática cor colorido.</p> <p>1 Escada com pelo menos 5 degraus, dimensão aproximada de 1650 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;</p> <p>1Escada, 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.</p> <p>2Tubo curvo 90° com diâmetro interno de 750mm em polietileno rotomoldado cor colorido; 2 Flange (Painel) medida externa aproximada de 940 x 1010mm com furo central de 750mm em polietileno rotomoldado colorido.</p> <p>1Escorregador ondulado com dimensão de no mínimo 2350mm x 540mm de largura, seção de deslizamento com largura de até 480mm com parede dupla em polietileno rotomoldado, cor colorido; Portal de segurança em polietileno rotomoldado cor colorido.</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>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;</p> <p>1 Escada marinheiro, em aço galvanizado pintura eletrostática com 4 a 6 degraus, confeccionada em aço tubular diâmetro de 1", espessura de parede de no mínimo 1,55 mm, cor colorido.</p> <p>1 Passarela de cordas com dimensão aproximada de 2000mm de comprimento x largura de 780mm, com estrutura de sustentação horizontal com 2 tubos metal galvanizado diâmetro de 1.1/4 de polegada 2mm de espessura com pintura eletrostática colorida;</p> <p>Corda de PET de diâmetro 16,00mm com fixador em polietileno injetado.</p> <p>8 Guarda corpo dimensão mínima de 850mm x 750mm em polietileno rotomoldado parede dupla colorida.</p> <p>2 Escada, 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</p>						
--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>colorido.</p> <p>2Conjunto de pega mão confeccionado em aço tubular diâmetro de 1", galvanizado. Cor colorido.</p> <p>1Kit jogo da velha com 9 cilindros em polietileno rotomoldado coloridos com desenhos internos de X e O com diâmetro aproximado de 160mm x 200mm de altura; Haste superior e inferior em aço galvanizado pintura eletrostática com dimensão de 820mm de comprimento.</p> <p>2Coqueiro decorativo com no mínimo 8(oito) folhas diâmetro de 1300mm em polietileno rotomoldado cor colorido; 2 Acabamento de colunas em polietileno rotomoldado cor colorido. Inclusa montagem e Instalação.</p>						
TOTAL							90.500,00

Após rodadas de lances, conforme histórico do Pregão em anexo, e negociação direta com a licitante de melhor oferta, obteve-se os resultados acima descritos. Dando-se continuidade ao certame licitatório foi solicitado a empresa participante e considerada proposta de melhores preços: **BRINQBEL INDUSTRIA E COMERCIO DE BRINQUEDOS LTDA - EPP**, em conformidade com o constante acima, conforme critérios estabelecidos no Edital para apresentarem o envelope de nº 02 (dois) - contendo os documentos de Habilitação. Logo após terem sido rubricados pelo pregoeiro, equipe de apoio e licitante presente constatou-se que estavam de acordo com o exigido no edital, sendo consideradas **HABILITADA**. No curso do presente procedimento licitatório não foi apresentado nenhuma impugnação ou recurso quanto a resultado, havendo renúncia expressa de prazo por parte da licitante participante. O Pregoeiro em decorrência do resultado, ADJUDICA

o objeto deste procedimento licitatório, em favor da empresa **BRINQBEL INDUSTRIA E COMERCIO DE BRINQUEDOS LTDA - EPP**, pessoa jurídica, com inscrição no CNPJ nº 18.066.360/0001-51, situada na Rua Luiz Hellmann, Bairro São Miguel, nº 96, Município de Francisco Beltrão, estado do Paraná, classificada em 1º lugar para o fornecimento do objeto em sua totalidade, conforme classificação acima, pertinente a Contratação de empresa para fornecimento e montagem de playground na Praça central desta cidade de Planalto-PR, conforme edital de licitação e proposta de preço da licitante. Pelo pregoeiro foi informado aos interessados que o presente processo será encaminhado ao Senhor Prefeito Municipal para HOMOLOGAÇÃO, e demais atos inerentes a esta licitação. Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a sessão, cuja ata vai assinada pelo Pregoeiro, pelos membros da Equipe de Apoio e representante da empresa licitante.

 HELICIO VANDERLEI GAMLA Brinqbel Industria e Comércio de Brinquedos Ltda - EPP	 CEZAR AUGUSTO SOARES Pregoeiro 066.452.549-03	 ANA SARA WELTER Equipe de Apoio 072.454.189-69
--	---	--