

ATA I

Aos vinte e um dias do mês de setembro do ano de dois mil e dezesseis, às nove horas, na sede da Prefeitura Municipal de Taquari, na sala da Comissão Permanente de Licitações, presentes os membros da Comissão, nomeada pela Portaria nº 758/2016, MARIA ISABEL PRECHT E SOUZA, Presidente, CARLOS HENRIQUE DA SILVA e ALESSANDRA REIS DA SILVEIRA, Membros, foi aberta a Carta Convite número zero dez barra dois mil e dezesseis, que tem como objeto a contratação de empresa para fornecimento e prestação de serviço de instalação de um parque infantil colorido, conforme itens e quantidades especificados no edital. No momento da abertura houve a participação do seguinte licitante: KRENKE BRINQUEDOS PEDAGÓGICOS LTDA – EPP, representada por Camilo Antônio Lorenzet, portador do RG 1018738599. Pela Comissão Permanente de Licitações foi aberto e julgado o envelope no. 01 (documentação), apresentado pela empresa acima identificada. Após análise das mesmas constatou-se que a referida empresa atendeu as exigências do edital, restando, portanto, habilitada. Dessa forma, a Comissão procedeu a abertura e julgamento do envelope nº 02 (proposta), sendo o resultado do certame o disposto na tabela abaixo:

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	Krenke Brinquedos Pedagógicos Ltda	
			V. Unit.	V.Total
001	Plataformas medindo 1,01 x 1,01m, estrutura metálica cantoneira galvanizada a fogo medindo 3x8cm, espessura 1,5mm confeccionado com deck de madeira plástica 13x3cm com acabamento externo de polipropileno pigmentado na cor itaúba, cobertura superior em plástico rotomoldado, em formato de pirâmide quadrada, medindo 1,26mx1,26m;	03	3.200,00	9.600,00
002	Estrutura de balanço com 01 assento em alumínio fundido revestido com borracha colorida, atóxica e flexível, assento medindo 50 cm de comprimento x 20 cm de largura, correntes de elo curto medindo 1,52 metros de comprimento. Estrutura de aço tubular de diâmetro de 42,6mm com parede de 2mm; 01 conjunto de argolas.	01	1.500,00	1.500,00
003	Rampa de cordas com estrutura tubular de aço, com diâmetro de 42,60mm e 31,75mm e parede de 2,00mm. Corda de nylon de diâmetro 14,00mm e junções em plástico injetado;	01	890,00	890,00
004	Tobogã em plástico rotomoldado, com 3,60m de comprimento x 0,76m de diâmetro, fixado a torre com painel de plástico rotomoldado e ao piso com seção de saída em plástico rotomoldado;	01	4.300,00	4.300,00
005	Passarela convexa com estrutura tubular de aço, com diâmetro de 31,75mm e parede de 2,00mm, barras verticais de diâmetro 9,525mm. Medindo 1950mm de comprimento x 83mm de largura e altura de 800mm. Assoalho em madeira plástica com travessas de itaúba;	01	960,00	960,00

006	Escorregador reto em plástico rotomoldado, seção de deslizamento com 3000 mm x 530 mm de largura;	01	1.200,00	1.200,00
007	Tubo horizontal em plástico rotomoldado medindo 1,60m de compr. X 0,80 m de diâmetro;	01	1.000,00	1.000,00
008	Escada em aço tubular redonda de 1'' polegada X 1,55mm de parede x 1,35mt de altura; com 7 degraus em madeira, medindo 0,53cm de largura com proteção frontal.	01	750,00	750,00
009	Escorregador reto duplo em fibra de vidro, seção de deslizamento com 2700 mm x 920 mm de largura.	01	980,00	980,00
010	Rampa de madeira com 08 tacos medindo 2000mm de comprimento X 920mm de largura, com estrutura, assoalho e tacos em itaúba.	01	550,00	550,00
011	Jogo da velha composto pó 9 cilindros em plástico rotomoldado colorido, com de letras "X" e "O" na cor preta	01	360,00	360,00
012	Fechamento em plástico rotomoldado	01	200,00	200,00
Total Estruturas			R\$ 22.290,00	
Valor da mão de obra para instalação do Parque Infantil			R\$ 1.210,00	
VALOR GLOBAL			R\$ 23.500,00	

Nada mais havendo, a sessão foi encerrada e lavrada a presente ata, a qual, após lida e aprovada sem ressalvas, foi assinada pelos presentes.