



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO SEPÉ

RIO GRANDE DO SUL

www.saosepe.rs.gov.br

MUNICÍPIO DE SÃO SEPÉ

AVISO DE ALTERAÇÃO DE EDITAL

REF. EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO Nº 25/2022 – COTAS RESERVADAS ME E EPP

O Município de São Sepé, TORNA PÚBLICO, para conhecimento dos interessados, modificação no anexo I do Edital de acima mencionado, bem como, cotas reservadas a ME e EPP, objetivando o registro de preços para aquisição de parque infantil e brinquedos.

A abertura do certame passará para o dia **16/11/2022**, às 9 horas. Demais itens permanecem inalterados, conforme art. 21, da Lei 8.666/93. O Edital se encontra à disposição no endereço eletrônico www.saosepe.rs.gov.br e www.bllcompras.org.br.

Gabinete do Prefeito Municipal, em 27 de outubro de 2022.

JOÃO LUIZ DOS SANTOS VARGAS
Prefeito Municipal

Publique-se:

*Publicado no Mural Oficial,
conforme Lei nº 3.303, de 20.4.2012.
em ____/____/2022.*



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO SEPÉ

RIO GRANDE DO SUL

www.saosepe.rs.gov.br

ANEXO I – DESCRIÇÃO DETALHADA DO OBJETO

1. TERMO DE REFERENCIA DO OBJETO:

1.1. O presente Pregão Eletrônico tem por objeto a escolha da proposta mais vantajosa para a Administração, aquisição de material e equipamento permanente, conforme abaixo:

1.1.1. Em caso de divergência existente entre as especificações dos itens que compõem o objeto descrito no site da BLL e as especificações constantes deste Termo, prevalecerão as últimas.

2. ESPECIFICAÇÕES DOS PRODUTOS:

Item	Quant. mínima	Quant. máxima	Unid	Descrição	Valor de referência	Valor total de referência
01	01	20	Unid	Parque infantil colorido em madeira plástica, contendo: Estrutura principal confeccionada em colunas de madeira plástica com reforço interno tipo cruzeta medindo 9x9cm, com cantos arredondados e acabamento em polipropileno e polietileno pigmentado na cor itaúba, ferragens galvanizadas à fogo e pintura eletrostática, contendo: 4 Plataformas medindo no mínimo 1,06 x 1,06mt, estrutura metálica cantoneira galvanizada a fogo medindo no mínimo 3x8cm espessura 1,5mm, confeccionado com deck de madeira plástica ou madeira reciclada 13x3cm com acabamento externo de polipropileno pigmentado, cobertura superior em plástico ou polietileno rotomoldado, parede dupla em formato de pirâmide redonda, medindo 1,60mx0,85cm; 1 Plataforma medindo no mínimo 1,06 x 1,06mt, estrutura metálica cantoneira galvanizada a fogo medindo no mínimo 3x8cm espessura 1,5mm, confeccionado com deck de madeira plástica ou madeira reciclada 13x3cm com acabamento externo de polipropileno pigmentado, medindo 1,60mx0,85cm; 1 Coqueiro decorativo com 8 (oito) folhas em polietileno rotomoldado, cor colorido. 2 Rampa de escalada curvada, confeccionada em polietileno rotomoldado parede dupla medindo 1,60x0,60m com 6 degraus. 1 Rampa de cordas (com pega mão de segurança) com dimensão mínima de 1260mm x 800mm estrutura em aço tubular galvanizado, com diâmetro de 42,40mm e parede de 2,00mm de espessura, angulo de inclinação 40° com pintura eletrostática, cor colorido sem ângulos retos. Cordas de PET de diâmetro 16,00mm com fixador em polietileno injetado ou de nylon 14mm com junção em plástico injetado colorido, medindo 0,80 x 1,80m. 1 Tobogã em plástico rotomoldado, com no mínimo 2 curvas de 90° com 2600mm de comprimento x 750mm de diâmetro, fixado a torre com painel de plástico rotomoldado e ao piso com seção de saída em plástico rotomoldado. 01 passarela reta medindo 1,50mts x 0,88m com assoalho em madeira plástica, estrutura inferior em tubo 20x50mm # 14 estrutura lateral em tubo de 1 ¼ , #14 com guarda corpo de 80cm em PEAD 8mm colorido , recortes em formatos geométricos nas laterais. 01 Escada 7 degraus, medindo 2,00 x 0,76m, com estrutura em tubo 30x50mm e corrimão em tubo 1", degraus em madeira plástica medindo 0,13 x 0,70m, fechamento lateral total em chapa pead 8mm com recortes em formatos geométricos. 1 Escorregador reto com dimensão mínima de 2700mm x 500mm de largura, seção de deslizamento com largura	R\$ 64.163,33	R\$ 1.283.266,60



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO SEPÉ
RIO GRANDE DO SUL
www.saosepe.rs.gov.br

				<p>de 390mm (no mínimo) com parede dupla e portal de segurança em polietileno rotomoldado, fibra 3 de vidro. 1 Tubo reto horizontal em plástico rotomoldado medindo no mínimo 1,60m de compr. x 750mm de diâmetro. 1 Cano escalada Estrutura em aço galvanizado de 1 ¼ com 2mm com 4 de graus tubo 1 polegada por 2mm pintado com tinta a pó. 1 Escada curvada com arco de no mínimo 2400mm de comprimento x 560mm de largura. Estrutura tubular em aço galvanizado a fogo de diâmetro 31,75mm, parede 2mm, 7 degraus de diâmetro 25,4mm com parede de 2,00mm. 1 Passarela de cordas reta com no mínimo 2 m de comprimento por 0,80 cm largura por 0,60 cm altura confeccionada em 2 vigas de tubo galvanizado 1 ¼ pintado com tinta a pó sendo teia de cordas em poliéster externo com junção em plástico resistente. 2 Fechamentos em plástico rotomoldado. 1 Escorregador caracol em fibra de vidro com seção de deslizamento com no mínimo 1500mm x 540mm de largura. 01 deck auxiliar em madeira plástica ou fibra de vidro com medidas de no mínimo 1000x1000mm e 02 guarda corpos com altura de no mínimo 800mm, em aço tubular de diâmetro de 25,4mm ou plástico rotomoldado com parede de 1,50mm e hastes de 12,7mm. 1 Tubo curvado em plástico rotomoldado 90 graus medindo no mínimo 940mm x 1020mm, com o diâmetro de abertura em aproximadamente 750mm. 1 Kit Jogo da velha composto por 9 cilindros em plástico rotomoldado colorido, com de letras "X" e "O" na cor preta</p>		
02	01	20	Unid	<p>Conjunto escorregador e balanços Escorregador em plástico , estrutura em tubo de 2", escada contendo 6 degraus, em cano 1" parede 1,50mm, plataforma medindo 0,50 x 0,50m; com assoalho em madeira plástica 136x30mm. Escorregador em polietileno rotomoldado medindo 2,70m 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 1 assento em borracha injetada colorida medindo 0,45x0,20m, com sistema de absorção de impacto, e reforço na parte inferior em alumínio, preso por correntes de 5mm elo curto galvanizadas à fogo medindo 1,50m e 1 assento em polietileno rotomoldado para bebês de até 3 anos, com cinto de segurança. Estrutura em tubo de 2" #14 e sistema de engates com buchas de poliacetal.; Estrutura totalmente galvanizada à fogo com pintura eletrostática.</p>	R\$ 5.725,00	R\$ 114.500
03	10	20	Unid	<p>Balanço 02 lugares com 1 assento em borracha injetada colorida medindo 0,45x0,20m, com sistema de absorção de impacto, e reforço na parte inferior em alumínio, preso por correntes de 5mm elo curto galvanizadas à fogo medindo 1,50m e 1 assento em polietileno rotomoldado para bebês de até 3 anos, com cinto de segurança. Estrutura em tubo de 2" #14 e sistema de engates com buchas de poliacetal.; Estrutura totalmente galvanizada à fogo com pintura eletrostática.</p>	R\$ 3.170,00	R\$ 63.400,00
04	01	20	Unid	<p>Gangorras com estrutura em tubo de 2" medindo 2,50 x 0,60m, assentos em ferro e pega mão em tubo de 1". Estrutura totalmente galvanizada à fogo com pintura eletrostática.</p>	R\$ 1.615,00	R\$ 32.300,00



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO SEPÉ

RIO GRANDE DO SUL

www.saosepe.rs.gov.br

IMAGENS DE REFERÊNCIA

