Endereço: PRAÇA NOSSA SENHORA DE FATIMA, 232

CENTRO, ROSÁRIO DA LIMEIRA - MG

CNPJ: 01.616.837/0001-22 Telefone: (32) 3723-1263

E-mail: contabilidade@rosariodalimeira.mg.gov.br

Exercício: 2023 Página(s): 1/4

Processo nº 098/2023

Pregão Presencial nº 048/2023

Objeto: O objeto da presente licitação é a contratação de empresa especializada para o fornecimento de mão de obra e material para implantação de 02 (dois) parques infantis completos do tipo playground, sendo 01 (um) a ser instalado no Balneário Américo José Honório, Centro, e 01 (um) a ser instalado junto a Praça José Roberto Ferreira, Distrito de Ancorado, ambos ambientes localizados no município de Rosário da Limeira/MG, os quais serão adquiridos de acordo com as quantidades, especificações dentre ou

Adjudicação

Fornecedor: ROTOCYCLE INDUSTRIA E COMERCIO DE PLASTICO LTDA

Total lotes de itens e serviços R\$ 156.000,00

Endereço: PRAÇA NOSSA SENHORA DE FATIMA, 232 CENTRO, ROSÁRIO DA LIMEIRA - MG

CNPJ: 01.616.837/0001-22

Telefone: (32) 3723-1263

E-mail: contabilidade@rosariodalimeira.mg.gov.br

Exercício: 2023 Página(s): 2/4

Lote 1 - PARQUE INFANTIL QUE POSSUA, NO MÍNIMO, AS SEGUINTES DIMENSÕES E QUALIDADE - CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS DO PRODUTO: Composto por: 06- Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado formato de telha colonial medindo aproximadamente 4.77 de circunferência, 0.75m de raio 0.60m de altura com encaixe das colunas embutidas, sendo colunas em madeira plástica medindo 9,00 x 9,00 com reforço interno tipo cruzeta, na cor i

Número	Nome Prod/Serv	Unidade	Quantidade	Valor	Total	Marca
	PARQUE INFANTIL QUE POSSUA, NO MÍNIMO, AS SEGUINTES					
	DIMENSÕES E QUALIDADE - CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS DO					
	PRODUTO: Composto por: 06- Torre confeccionada em estrutura de madeira					
	plástica medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em					
	plástico roto moldado formato de telha colonial medindo aproximadamente					
	4.77 de circunferência, 0.75m de raio 0.60m de altura com encaixe das					
	colunas embutidas, sendo colunas em madeira plástica medindo 9,00 x 9,00					
	com reforço interno tipo cruzeta, na cor itaúba ou similar, plataforma em					
	plástico roto-moldado medindo 1,00 x 1,00 (H 1,20). 01 - Torre					
	confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 metros					
	com cobertura formato redondo em plástico roto moldado formato de telha					
	colonial medindo aproximadamente 4.77 de circunferência, 0.75m de raio					
	0.60m de altura com encaixe das colunas embutidas, sendo colunas em					
	madeira plástica medindo 9,00 x 9,00 com reforço interno tipo cruzeta, na cor					
	itaúba ou similar, plataforma em plástico plataforma em plástico roto-					
	moldado medindo 1,00 x 1,00 (0,80). 01 - Torre					
	confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 metros,					
	sendo colunas em					
	madeira plástica medindo 9,00 x 9,00 com reforço interno tipo cruzeta, na cor					
	itaúba ou similar,					
	plataforma em plástico roto-moldado medindo 1,00 x 1,00 (H 0,80) com					
	coqueiro decorativo em					
	plástico roto moldado medindo: 1,30 x 1,30 x 0,35. 03 - Torre confeccionada					
	em estrutura de					
	madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 metros, sendo colunas em madeira					
	plástica medindo 9,00 x					
	9,00 com reforço interno tipo cruzeta, na cor itaúba ou similar, plataforma em					
	plástico rotomoldado medindo 1,00 x 1,00 (H 1,20) com coqueiro decorativo					
	em plástico roto moldado					
	medindo: 1,30 x 1,30 x 0,35. 01 - Torre confeccionada em estrutura de					
	madeira plástica medindo					
	1,00 x 1,00 metros, sendo colunas em madeira plástica medindo 9,00 x 9,00					
	com reforço interno tipo cruzeta, na cor itaúba ou similar, plataforma em					
	plástico roto-moldado medindo 1,00 x 1,00					
	(H 1,20). 03 - Jogo da velha em plástico roto moldado e estrutura metálica					
	medindo (LxCxA):					
	0,92 x 0,17 x 0,8. 01 - Túnel de nível em plástico roto moldado, com bordas					
	fixadas as torres em					
	plástico roto moldado medindo (L x C x A): 1,75 x 1,00 x 1,37. 02 - Túnel					
	curvo 90 graus em					
	plástico roto moldado com bordas medindo (LxCxA): 1,77 x 1,77 x 0,93.					
	01 - Túnel em					
	plástico roto moldado medindo (L x C x A): 0,95 x 2,35 x 0,95 com bordas					
	em plástico roto					
	moldado. 02 - Passarela fixa com assoalho e 8 fechamentos para a lateral					
	em plástico roto					
	moldado medindo (L x C x A): 0,95 x 1,85 x 1,00. 02 - Mini Passarela fixa					
	com assoalho e					
	proteção em plástico roto moldado medindo (L x C x A): 0,95 x 1,00 x 1,00.					
	01 - Túnel em					
	plástico roto moldado medindo (L x C x A): 1,40 x 1,00 x 0,95 com bordas					
	em plástico roto					
	moldado. 01 - Passarela de cordas medindo (L x C x A): 2,10 x 0,83 x 1,00					
	metros,					
	confeccionada com cordas 12mm em forma de losango com molha de 15 x					
	15 sem nós, corrimão					
	em madeira. 01 - Passarela curva com assoalho e proteção em plástico roto					
	moldado medindo: 80					
	cm x 1,30m x 2,40m, espessura média: 4 mm, peso total aproximada: 50kg,					
	com degraus de					
1	acesso nas duas extremidades. 01 - Teia de aranha em plástico roto	SERVIÇ	1,0000	120.000,00	120.000,00	AQUARELA
	moldado medindo (L x C x	0	,	00	,	PARQUE
	A): 0,86 x 0,9 x 1,20. 01 - Bombeiro de disco com estrutura tubular e discos					
	coloridos em					
	plástico roto moldado medindo (L x C x A): 0,85 x 0,44 x 2,60. 01 - Rampa					
	de escalada em					
	plástico roto moldado medindo (L x C x A): 0,72 x 1,00 x 1,20. 01 - Rampa					
	de nó em plástico					
	roto moldado colorido e estrutura tubular metálica galvanizado com corda					
	auxiliar para subida					
	medindo (L x C x A): 0,87 x 0,78 x 1,15. 01 - Escada com seis degraus em					
	plástico roto					
	moldado em polietileno e espessura mínima de 5mm com corrimão em aço					
	carbono medindo					
	aproximadamente (L x C x A): 0,60 x 0,86 x 1,20 com corrimão em aço					

Endereço: PRAÇA NOSSA SENHORA DE FATIMA, 232

CENTRO, ROSÁRIO DA LIMEIRA - MG

CNPJ: 01.616.837/0001-22

Telefone: (32) 3723-1263

E-mail: contabilidade@rosariodalimeira.mg.gov.br

Exercício: 2023 Página(s): 3/4

tubular medindo 1,65

de altura. 01 - Escada com estrutura tubular e discos em plástico roto moldado medindo (LxCx

A): 0,98 x 1,27 x 1,70 com corrimão em aço tubular medindo 1,70 de altura. 01 - Subida de

cordas com prancha central em plastico roto moldado colorido. 01 - Escada com quatro degraus e

proteção em plástico roto moldado aproximadamente (LxCxA): 0,80 x 1,40 x 0,80 com

corrimão em plástico roto moldado medindo 1,40 de altura. 01 - Teia de cordas baby em plástico

roto moldado medindo (LxCxA): 0,75 x 0,62 x 0,80. 02 - Escorregador caracol em plástico

roto moldado com altura total de 2,60m, diâmetro de 1,80m, contendo 01 acesso com degraus

embutidos para seção de deslizamento, proteções laterais e sessão de saída em plástico roto

moldado, 01 eixo central e 02 pés. 01 - Escorregador baby em plástico roto moldado medindo (L

x C x A): 0,50 x 1,36 x 0,92. 01 - Escorregador curvo em plástico roto moldado medindo (L x C

x A): 1,50 x 1,53 x 1,33 com portal em plástico roto moldado. 01 -Escorregador duplo em

plástico roto moldado, medindo (LxCxA): 0,96 x 1,83 x 1,33. 01 - Tobogã

moldado medindo 3,00m com altura de 2,20m contendo bordas e ponteiras em plástico roto

moldado. 01 - Foguetinho em plástico roto moldado composto por túneis 1.20m por 0.60m de

diâmetro com altura total de 3,34m com escada de acesso para a entrada da torre e ponteira em

formato de cone (Escada Lúdica). 01 - Balanço SK8 com estrutura em aço tubular medindo 2,00,

travessa em tubo de 2" e 2 pranchas medindo 19x80 em plástico roto moldado. 01 - Balanço

misto medindo 2,50 x 2,10 x 1,70 com estrutura tubular, medindo travessa feita com tubo de 2"

com 01 assentos baby em plástico roto moldado e 01 assento teen em plástico roto moldado.

Obs.: As empresas poderão ainda ofertar produtos que contenham qualidade superior ao

ora solicitado, assim como medidas aproximadas as indicadas, desde que atendam o mínimo

exigido para o item, de modo que não extrapole os limites do convênio pactuado entre este

Município e a SEGOV/MG.

Total Lote: R\$ 120.000,00

Endereço: I CENTRO, F

Endereço: PRAÇA NOSSA SENHORA DE FATIMA, 232

CENTRO, ROSÁRIO DA LIMEIRA - MG

CNPJ: 01.616.837/0001-22 Telefone: (32) 3723-1263

E-mail: contabilidade@rosariodalimeira.mg.gov.br

Exercício: 2023 Página(s): 4/4

Lote 2 - PARQUE INFANTIL QUE POSSUA, NO MÍNIMO, AS SEGUINTES DIMENSÕES E QUALIDADE - CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS DO PRODUTO: Deve ser Composto por: 02 - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado formato de telha colonial medindo aproximadamente 4.77 de circunferência, 0.75m de raio 0.60m de altura com encaixe das colunas embutidas, sendo colunas em madeira plástica medindo 9,00 x 9,00 com reforço interno tipo cruzeta

PARQUE INFANTIL QUE POSSUA, NO MÍNIMO, AS SEGUINTES	1	1			
DIMENSÕES E QUALIDADE - CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS DO PRODUTO: Deve ser Composto por: 02 - Torre confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato redondo em plástico roto moldado formato de telha colonial medindo aproximadamente 4.77 de circunferência, 0.75m de raio 0.60m de altura cor encaixe das colunas embutidas, sendo colunas em madeira plástica medindo 9,00 x 9,00 com reforço interno tipo cruzeta, na cor itaúba ou similar, plataforma em plástico roto-moldado medindo 1,00 x 1,00 (H 1,20). 01 - Tor confeccionada em estrutura de madeira plástica medindo 1,00 x 1,00 metros com cobertura formato cônica em plástico roto moldado formato de telha colonial com base quadrada medindo aproximadamente 3,76 de circunferência, 0.60m de raio 0.45m de altura com encaixe das colunas embutidas, sendo colunas em madeira plástica medindo 9,00 x 9,00 com reforço interno tipo cruzeta, na cor itaúba ou similar, plataforma em plástico roto-moldado medindo 1,00 x 1,00 (H 1,20). 01 - Escada com seis degraus em plástico roto moldado medindo 1,00 x 1,00 (H 1,20). 01 - Escada com seis degraus em plástico roto moldado em polietileno e espessura mínima de 5mm com corrimão em aço carbono medindo aproximadamente (L x C x A): 0,60 x 0,86 x 1,20 com corrimão em aço tubular medindo 1,65 de altura. 01 - Rampa de nó em plástico roto moldado colorido e estrutura tubular metálica galvanizado com corda auxiliar para subida medindo (L x C x A): 0,87 x 0,7 x 1,15. 01 - Teia de aranha em plástico roto moldado medindo (L x C x A): 0,86 x 0,9 x 1,20. 01 - Decida de bombeiro em aço tubular medindo (L x C x A): 0,86 x 0,9 x 1,20. 01 - Decida de bombeiro em aço tubular medindo (L x C x A): 0,86 x 0,9 x 1,20. 01 - Decida de bombeiro em aço tubular medindo (L x C x A): 0,87 x 0,7 x 1,15. 01 - Teia de aranha em plástico roto moldado medindo (L x C x A): 0,83 x 1,00 metros, confeccionada cordo cordas medindo (L x C x A): 0,50 x 2,00 x 1,33 com portal em plástico roto moldado medindo (L x C x A): 0,50 x 2,00 x 1,	SERVIÇ O	1,0000	36.000,000	36.000,00	AQUARELA PARQUE

ROSÁRIO DA LIMEIRA, 22 de Setembro de 2023.

ERICA RIBEIRO POGIANELI SUDAL

Pregoeiro