REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO DE BRINQUEDOS PARA PRACINHAS

Estado do Rio Grande do Sul Prefeitura Municipal de Montenegro



Secretaria Municipal de Gestão e Planejamento																		
ote Item	Descritivo	Unidade de Medida	Qtde. Total	E	necedor BILO IQUEDOS	Fornecedor BRASFITNES	PM Taquara PE 122/2024	Fornecedor LAMB	Fornecedor ECOPEX	Fornecedor KRENKE	Fornecedor ALEGRIA BRINQUEDOS	Fornecedor ZIOBER BRASIL	Fornecedor PIRATINI	Fornecedor ELITE PLAYGROUND	Fornecedor ELOSUL	Valor Mediano	Valor Médio	Valor Total
1 1	Balanço -adaptado para cadeirantes - Confeccionado em aço galvanizado. - Pintura epóxi (eletrostática) ou esmalte sintético de alta resistência. - Fixação: Parafusado e/ou chumbado em sapatas de concreto. - Deve conter sistema de amortecimento e trava da plataforma para entrada e saída segura do usuário. -Medidas aproximadas: 2,50x2,30x2,0m (AxLxC) - Fornecimento e instalação.	UN				R\$ 17.560,	0 R\$ 3.100,00	R\$ 7.200,00		R\$ 19.500,00	R\$ 12.000,00	DRASIL	R\$ 9.000,00	R\$ 13.500,00	R\$ 8.500,00	R\$ 9.300,00	R\$ 9.966,67	R\$ 120.900,00
2 1	Balanço 2 lugares Estrutura em tubo de aço galvanizado com duas cadeiras suspensas por correntes galvanizadas, com assento rotomoldado. Acabamento com aplicação de agentes anti corrosivos e pintura esmalte sintética. Medidas aproximadas: 2,40 m largura x 2,30 m altura x 2,00 m comprimento). O balanço deverá ser chumbado ao solo em blocos de concreto. — Fornecimento e instalação.	UN	43	R\$	2.950,00	R\$ 5.140,	O R\$ 2.400,00	R\$ 3.240,00	R\$ 5.625,00	R\$ 4.890,00		R\$ 5.355,00	R\$ 3.200,00	R\$ 2.800,00	R\$ 2.185,00	R\$ 2.875,00	R\$ 2.795,83	R\$ 120.220,69
3 1	Balanço vai e vem - 6 lugares - Fabricado em tubo de aço com corrente galvanizadas - Acento metálico Pintura epóxi (eletrostática) ou esmalte sintético de alta resistência Fixação: Chumbado em sapatas de concreto Fornecimento e instalação.	UN	32			R\$ 13.500,	0	R\$ 4.500,00		R\$ 9.800,00			R\$ 3.900,00	R\$ 4.700,00		R\$ 4.500,00	R\$ 4.366,67	R\$ 139.733,44
4 1	CARROSSEL – gira-gira sem bancos - Estrutura galvanizada em tubos de aço de 11" parede 1,5mm. Eixo de tubo diâmetro 2,5", parede 2,5mm, com rolamento. Pintura epóxi. - Assoalho de 1,2m² em madeira de lei. - Diâmetro mínimo: 1,10m - Comprimento do eixo: 1,20m - Idade recomendada: de 03 a 10 anos - Fixação: Chumbado em sapatas de concreto, medindo 40cm base*50cm profundidade. - Fornecimento e instalação.	UN	21			R\$ 6.720,	0						R\$ 3.600,00	R\$ 3.500,00		R\$ 3.550,00	R\$ 3.550,00	R\$ 74.550,00
5 1	Cavalo Mola de madeira - Material: madeira de lei e eucalipto tratado. - Possui pega mão em madeira ou metálico. - Pintura : tingido com produto a base de água. - Apoio em mola rígida espiral 7/8. - Fixação: Parafusado e/ou chumbado em sapatas de concreto. - Fornecimento e instalação.	UN	52	R\$	2.950,00	R\$ 4.920,	0	R\$ 4.800,00					R\$ 3.900,00	R\$ 2.100,00		R\$ 4.350,00	R\$ 4.142,50	R\$ 215.410,00
6 1	Escalada Globo - Brinquedo fabricado em tubos e chapas de aço carbono de alta resistência Pintura: tratamento de superfície a base de fosfato, película protetiva de resina de poliester termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda mig Fixação: Parafusado e/ou chumbado em sapatas de concreto Medidas aproximadas: 2551 mm(altura), 2024 mm(frente), 202 4mm(lateral), 16,19 m²(área) e 64,5 Kg(peso) Fornecimento e instalação.	UN	33			R\$ 7.160,	0	R\$ 6.300,00	R\$ 7.180,00			R\$ 6.394,99	R\$ 4.200,00	R\$ 12.800,00	R\$ 5.000,00	R\$ 6.347,50	R\$ 6.039,17	R\$ 199.292,6
7 1	Escalada Torcida - Brinquedo composto por 4 escadas tocidas em ângulo que se unem ao chegar ao topo. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3′ ½ x 2 mm; 1′ ½ x 1,50 mm; 1′x 1,20 mm. Barra chata de no mínimo 2′ ½ x ½′. Utiliza-se tratamento de superfície a base de fosfato, película protetiva de resina de poliester termo-endurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda mig. Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3′ ½ com acabamento esférico. Parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. Adesivo refletivo destrutivo 3M indicando dados do fabricante. Adesivo refletivo destrutivo 3M de alta fixação indicando dados do fabricante e advertências. O equipamento é fabricado de acordo com a norma da ABNT NBR 16071:2012 contendo certificado de comprovação. - Medidas: 2632 mm(altura), 5058 mm(frente), 5058 mm(lateral), 49,82 m²(área) e 64,5 Kg(peso). - Fornecimento e instalação	UN	21			R\$ 8.035,	0	R\$ 4.840,00	R\$ 6.810,00			R\$ 6.100,00	R\$ 4.490,00	R\$ 3.100,00	R\$ 4.715,00	R\$ 4.715,00	R\$ 4.649,00	R\$ 97.629,0
8 1	Escorregador -Em estrutura metálica industrial com, no mínimo, 2mm de espessura. Composto de 01 (uma) escada de acesso com estrutura em tubo de aço industrial de 2 mm de espessura e degraus anti derrapante e 01 (uma) prancha (calha) moldada de 3 metros de comprimento, com utilização de solda eletrônica Mig. Acabamento com aplicação de agentes anti corrosivos e pintura eletrostática. Medidas Coleta de Estimativa – Itens aproximadas: 2,70 m comprimento x 2,30 m altura x 0,40 m largura. O escorregador deverá ser chumbado ao solo em blocos de concreto Fornecimento e instalação.	UN	43			R\$ 6.360,	0	R\$ 2.520,00	R\$ 3.060,00			R\$ 3.055,00	R\$ 3.250,00	R\$ 2.600,00	R\$ 2.450,00	R\$ 2.827,50	R\$ 2.822,50	R\$ 121.367,5
9 1	Gangorra - Material: Estrutura central em alumínio, 2 "pega mão" produzidos em aço galvanizado, 2 acentos em plástico rotomoldado. - Medidas: mínimo 2,70 de comprimento - Pintura: a pó - Fixação: Parafusado e/ou chumbado em sapatas de concreto Fornecimento e instalação.	UN	42	R\$	3.450,00	R\$ 4.946,	0 R\$ 990,00	R\$ 1.560,00	R\$ 4.015,00	R\$ 4.990,00			R\$ 3.600,00	R\$ 5.700,00		R\$ 4.480,50	R\$ 4.450,17	R\$ 186.907,1
10 1	Gangorra em PÉ - Material: Fabricado em tubos de aço carbonoPintura: Tratamento com banho submerso a base de fosfato. Sistema de deposição de pó eletrostático com película protetiva de resina de poliéster termo-endurecível colorido Fixação: Chumbado em sapatas de concreto Fornecimento e instalação.	UN	20					R\$ 2.376,00	R\$ 4.980,00			R\$ 4.615,00	R\$ 3.500,00	R\$ 4.550,00		R\$ 4.582,50	R\$ 4.411,25	R\$ 88.225,0
11 1	Gira-gira -adaptado para cadeirantes - Capacidade para 2 cadeiras de rodas e espaço para no mínimo mais 2 crianças. - Confeccionado em aço galvanizado. - Pintura epóxi (eletrostática) ou esmalte sintético de alta resistência. - Fixação: Chumbado em sapatas de concreto. - Deve conter sistema de amortecimento e trava da plataforma para entrada e saída segura do usuário. - Fornecimento e instalação.	UN	13			R\$ 30.400,	0 R\$ 3.050,00	R\$ 9.400,00	R\$ 32.830,00		R\$ 17.000,00		R\$ 14.900,00	R\$ 18.000,00		R\$ 14.900,00	R\$ 14.825,00	R\$ 192.725,0
12 1	Gira- Gira 6 lugares - Material: fabricado com tubos de aço galvanizado e assento em tubo de aço. -Pintura: Com pintura esmalte industrial, tampas em metal externas, solda mig, resistente às ações climáticas, - Fixação: Deverá ser chumbado ao solo em bloco de concreto. - Fornecimento e instalação.	UN	43			R\$ 7.172,	0	R\$ 5.160,00	R\$ 4.415,00			R\$ 3.425,00	R\$ 4.390,00	R\$ 4.700,00		R\$ 4.415,00	R\$ 4.418,00	R\$ 189.845,0

Descritivo	Unidade de Medida	Qtde.	Fornecedor BILO BRINQUEDOS	Fornecedor BRASFITNESS	PM Taquara PE 122/2024	Fornecedor LAMB	Fornecedor ECOPEX	Fornecedor KRENKE	Fornecedor ALEGRIA BRINQUEDOS	Fornecedor ZIOBER BRASIL	Fornecedor PIRATINI	Fornecedor ELITE PLAYGROUND	Fornecedor ELOSUL	Valor Mediano	Valor Médio	Valor Total
ground 1 Torre ground infantil em madeira plástica, na cor itaúba, contendo: 01 torre coberta (Torre com plataforma, tipo MP, com 4 colunas em plástico reciclado; 1 patamar de kimadamente 900mmx900mm confeccionado com estrutura em aço galvanizado e assoalho em plástico reciclado; altura do patamar em relação ao nível do solo entre mm e 1400mm. Cobertura formato de pirâmide quadrangular, em polietileno rotomoldado parede simples, colorido), 01 tobogã com duas curvas de 90º (diâmetro entre mm e 800mm, de polietileno rotomoldado, colorido; 1 Flange (Painel) para conexão do tobogã com a torre, com furo central em polietileno rotomoldado cor colorido; 1 Seçã (ida, parede dupla de polietileno rotomoldado, colorido), 01 escada metálica (com 5 degraus, largura entre 550mm e 650mm, em polietileno rotomoldado, parede dupla, ido; Corrimão (Guarda corpo) em aço tubular galvanizado e com pintura eletrostática, colorido), 01 rampa de cordas (com pega mão de segurança, com largura entre 750mm, em trutura em aço tubular galvanizado, com parede de, no mínimo, 2,00mm de espessura, ângulo de inclinação 40º com pintura eletrostática, colorido, sem ângulos. Corda de PET de diâmetro 16,00mm com fixador em polietileno injetado), e 01 balanço metálico acoplado a torre (com 2 assentos em polietileno, suspensos por correntes inizadas; Estrutura em aço tubular, sem ângulos retos; Correntes galvanizadas; 2 Assentos em polietileno rotomoldado, parede dupla, coloridos). O Playground deverá ser ibado ao solo em blocos de concreto. – Fornecimento e instalação.	m UN	21	R\$ 16.255,00			R\$ 15.240,00	19.960,00	R\$ 21.000,00			R\$ 22.900,00	R\$ 18.900,00		R\$19.430,00	R\$ 19.042,50	R\$ 399.892,50
ground 2 Torre ground infantil em madeira plástica, na cor itaúba, contendo: 02 torres cobertas (com plataforma, tipo MP, com 4 colunas em plástico reciclado; 1 patamar confeccionado estrutura em aço galvanizado e assoalho em plástico reciclado; altura do patamar em relação ao nível do solo entre 1200mm e 1400mm. Cobertura formato de pirâmide rangular, em polietileno rotomoldado parede simples, colorido), 01 tubo reto em polietileno conectando as torres (com diâmetro interno entre 750mm e 800mm, em tileno rotomoldado, colorido; 2 Flange (Painel) com furo central para encaixe do tubo, em polietileno rotomoldado, colorido), 01 tobogã com duas curvas de 90º (diâmetro e 750mm e 800mm, de polietileno rotomoldado, colorido; 1 Flange (Painel) para conexão do tobogã com a torre, com furo central em polietileno rotomoldado cor colorido; 3 e o de saída, parede dupla de polietileno rotomoldado, colorido), 01 escada metálica (com 5 degraus, largura entre 550mm e 650mm, em polietileno rotomoldado, parede e, colorido; Corrimão (Guarda corpo) em aço tubular galvanizado e com pintura eletrostática, colorido), 01 rampa de cordas (com pega mão de segurança, com largura entre em e 850mm, estrutura em aço tubular galvanizado, com parede de, no mínimo, 2,00mm de espessura, ângulo de inclinação 40º com pintura eletrostática, colorido, sem los retos. Corda de PET de diâmetro 16,00mm com fixador em polietileno injetado.), 01 balanço metálico acoplado a torre (com 2 assentos em polietileno, suspensos por entes galvanizadas; Estrutura em aço tubular, sem ângulos retos; Correntes galvanizados en polietileno rotomoldado, parede dupla, coloridos, com encaixe de ão), 01 kit jogo da velha (com 9 cilindros em polietileno rotomoldado, coloridos, com desenhos internos de X e O, haste superior e inferior em aço galvanizado e pintura ostática), 01 escorregador ondulado (com seção de deslizamento com largura entre 450mm e 550mm, com parede dupla em polietileno rotomoldado, colorido; Portal de rança em polietileno rotomoldado, colorido) e 01 rampa	UN	37	R\$ 25.990,00		R\$ 12.500,00	R\$ 29.760,00	R\$ 29.300,00	R\$ 29.890,00			R\$ 29.900,00	R\$ 28.700,00	R\$ 23.000,00	R\$29.000,00	R\$ 26.130,00	R\$ 966.810,00
a trepa — escada horizontal duzida com tubos de aço, soldagem no sistema MIG, de grande durabilidade e resistência. ura epóxí (eletrostática) ou esmalte sintético de alta resistência. ção: Chumbado em sapatas de concreto. necimento e instalação.	UN	32		R\$ 8.200,00		R\$ 4.140,00	R\$-6.990,00	R\$ 5.600,00		R\$ 4.465,00	R\$ 2.790,00	R\$ 3.200,00	R\$ 1.725,00	R\$ 4.465,00	R\$ 4.735,00	R\$ 142.880,00
duzida :ura epi ição: Ch	com tubos de aço, soldagem no sistema MIG, de grande durabilidade e resistência. óxi (eletrostática) ou esmalte sintético de alta resistência. numbado em sapatas de concreto.	com tubos de aço, soldagem no sistema MIG, de grande durabilidade e resistência. śxi (eletrostática) ou esmalte sintético de alta resistência. umbado em sapatas de concreto. nto e instalação.	com tubos de aço, soldagem no sistema MIG, de grande durabilidade e resistência. óxi (eletrostática) ou esmalte sintético de alta resistência. UN 32	com tubos de aço, soldagem no sistema MIG, de grande durabilidade e resistência. śxi (eletrostática) ou esmalte sintético de alta resistência. numbado em sapatas de concreto. nto e instalação.	com tubos de aço, soldagem no sistema MIG, de grande durabilidade e resistência. śxi (eletrostática) ou esmalte sintético de alta resistência. unmbado em sapatas de concreto. nto e instalação. UN 32 R\$ 8.200,00	com tubos de aço, soldagem no sistema MIG, de grande durabilidade e resistência. śxi (eletrostática) ou esmalte sintético de alta resistência. unmbado em sapatas de concreto. nto e instalação. UN 32 R\$ 8.200,00	com tubos de aço, soldagem no sistema MIG, de grande durabilidade e resistência. (xi (eletrostática) ou esmalte sintético de alta resistência. UN 32 R\$ 4.140,00 R\$ 4.140,00 R\$ 4.140,00	com tubos de aço, soldagem no sistema MIG, de grande durabilidade e resistência. (xix (eletrostática) ou esmalte sintético de alta resistência. (UN 32 R\$ 4.140,00 R\$ 6.990,00 en malte sintético de alta resistência. (IN 32 R\$ 4.140,00 R\$ 6.990,00 en malte sintético de alta resistência.	com tubos de aço, soldagem no sistema MIG, de grande durabilidade e resistência. (xi) (eletrostática) ou esmalte sintético de alta resistência. (xi) (eletrostática) ou esmalte sintético de	com tubos de aço, soldagem no sistema MIG, de grande durabilidade e resistência. (xi) (eletrostática) ou esmalte sintético de alta resistência. UN 32 R\$ 4.140,00 R\$ 6.990,00 R\$ 5.600,00 note e instalação.	com tubos de aço, soldagem no sistema MIG, de grande durabilidade e resistência. (xi) (eletrostática) ou esmalte sintético de alta resistência. (u) 32 R\$ - 8.200,00 R\$ 4.140,00 R\$ - 6.990,00 R\$ 5.600,00 R\$ 5.600,00 R\$ 4.465,00 R\$ 4.465,00 R\$ 4.465,00 R\$ 5.600,00 R\$ 5.	com tubos de aço, soldagem no sistema MIG, de grande durabilidade e resistência. (xix (eletrostática) ou esmalte sintético de alta resistência. (xix (eletrostática) ou esmalte sintético de	com tubos de aço, soldagem no sistema MIG, de grande durabilidade e resistência. úxi (eletrostática) ou esmalte sintético de alta resistência. numbado em sapatas de concreto. nuto e instalação. UN 32 R\$ 4.140,00 R\$ 4.140,00 R\$ 4.140,00 R\$ 5.600,00 R\$ 5.600,00 R\$ 4.465,00 R\$ 2.790,00 R\$ 3.200,00	com tubos de aço, soldagem no sistema MIG, de grande durabilidade e resistência. úxi (eletrostática) ou esmalte sintético de alta resistência. numbado em sapatas de concreto. nuto e instalação. UN 32 R\$ 4.140,00 R\$ 4.140,00 R\$ 5.600,00 R\$ 5.600,00 R\$ 4.465,00 R\$ 4.465,00 R\$ 3.200,00 R\$ 3.200,00 R\$ 1.725,00	com tubos de aço, soldagem no sistema MIG, de grande durabilidade e resistência. Six (eletrostática) ou esmalte sintético de alta resistência. UN 32 R\$ 4.140,00 R\$ 6.990,00 R\$ 5.600,00 R\$ 2.790,00 R\$ 3.200,00 R\$ 4.465,00	com tubos de aço, soldagem no sistema MIG, de grande durabilidade e resistência. úxi (eletrostática) ou esmalte sintético de alta resistência. humbado em sapatas de concreto. noto e instalação. R\$ 4.140,00 R\$ 5.600,00 R\$ 5.600,00 R\$ 4.465,00 R\$ 4.735,00 R\$ 4.735,00

Data da pesquisa de preços: 12/02/2025



Notas Explicativas:

Informamos que site como Compras.gov não consta na presente cotação de preços para o futuro Registro de Preço, visto que a descrição dos brinquedos no mercado, nem todas retornaram com propostas, assim como, orçamentos incompletos. O item 1 do lote 4, possui a média de apenas dois valores, pois dos três orçamentos recebidos, um deles apresentou um valor acima dos demais, destoando da média de mercado. Para garantir economicidade e coerência, apenas os dois orçamentos mais próximos foram considerados na composição da média, evitando distorções no valor de referência. Inteiramos que os valores tachados foram desconsiderados para a cotação, uma vez que os mesmo são discrepantes dos demais.