**ANEXO I**

PREGÃO PRESENCIAL nº 31/2015, PMCP

Quadro de Quantitativos

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ITEM** | **QUANTIDADE** | **DESCRIÇÃO DO PRODUTO** | **VALOR UNIU.** | **VALOR TOTAL.** |
| **01** | **08** | **Parque Infantil colorido, para crianças de 0 a 6 anos, com estrutura principal de colunas em alumínio colorido medindo 0,11x0, 11 metros de largura e 4m de comprimento com cantos ovalizados e acabamento em pintura eletrostática:**  01- plataforma medindo 1,05x1, 05m, com armação interna em alumínio 8x3m e espessura 3 mm, com madeira plástica, 1,40m de altura do chão, e cobertura superior em plástico rotomoldado em forma de pirâmide;    01-plataforma medindo 1,05x1, 05m, com armação interna de alumínio 8x3cm e espessura 3 mm, revestido om madeira plástica,1,40 de altura do chão, sem cobertura;  01-estrutura de balanço, com estrutura superior de cano 2”, galvanizados a fogo e acabamento em pintura eletrostática. Estrutura inferior em alumínio 9x9cm om reforço interno de cruzeta. Com 02 assentos em alumínio fundido revestidos com borracha colorida. Correntes com elo curto, impedindo a passagens do dedo de uma criança, medindo 1,52 metros de comprimento;  01-fechamento alambrado de proteção lateral confeccionado em tubo metálico 1” galvanizado a fogo e pintura a pó;  01-tubo curvado em plástico rotomoldado medindo 1,30m de comprimento x0, 80m de altura;  01-escada em tubo galvanizado 30x70 com pintura a pó e 05 degraus em madeira, medindo 1,70 metros de comprimento x 0,70m de largura;  01-rampa confeccionado em itaúba medindo 1,70 de comprimento x 0,70m de largura, com 07 tacos coloridos;  01-escorregador reto em fibra de vidro com 2,00 metros de comprimento x 0,42 metros de largura;  01-objeto decorativo em formato de coqueiro com folhas verdes em plástico retomoldado fixado na torre sem cobertura;  01 Kit jogo da velha com estrutura de aço tubular e plástico rotomoldado;  01 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 uniões em plástico injetado;  01 estrutura de balanço, com estrutura superior de cano de 2’’, galvanizados a fogo e acabamento em pintura eletrostática. Estrutura inferior em alumínio 9x9cm com reforço interno de cruzeta. Com 02 assentos em alumínio fundido revestidos com borracha colorida. Correntes com elo curto, impedindo a passagem do dedo de uma criança, medindo 1,52 metros de comprimento;  01 Carrossel infantil 8 lugares – Estrutura e arco com tubo/metal galvanizado de ½’’, com 1,90 metros de diâmetro, eixo trefilado, com 2 rolamentos e tripé em ferro galvanizado de ½’’. Tábuas com 72 cm de comprimento x 19 cm de largura e 2 cm de espessura em itaúba aproximadamente.  01 Brinquedo infantil sobre mola em formato de motocicleta com a seguinte descrição: peça de plástico polietileno rotomoldado na cor azul ou laranja, 320 mm de largura total, 960 mm de comprimento e 520 mm de altura até o assento, em formato de motocicleta; mola feita com aço galvanizado a fogo com Ø20mm de diâmetro, revestido com pintura eletroestática, 400 mm de altura e 200 mm de largura; suporte âncora feito com aço galvanizado a fogo, para fixação da mola no brinquedo e para fixação da mola dentro ou sobre o concreto na terra;  01 Brinquedo infantil sobre mola em formato de golfinho com a seguinte descrição: peça de plástico polietileno rotomoldado, 690 mm de largura total, 1200 mm de comprimento (do bico a cauda) e 530 mm de altura até o assento, em formato de golfinho; mola feita com aço galvanizado a fogo com Ø20mm de diâmetro, revestido com pintura eletroestática, 400 mm de altura e 200 mm de largura; suporte âncora feito com aço galvanizado a fogo, para fixação da mola no brinquedo e para fixação da mola dentro ou sobre o concreto ou terra. |  |  |
|  |  | **Total** | **28.750,00** | **230.000,00** |