

Prefeitura Municipal de Rio Pardo de Minas Estado de Minas Gerais

Administração 2017/2020

PUBLICAÇÃO

A Comissão Permanente de Licitações da Prefeitura Municipal de Rio Pardo de Minas torna público o resultado do julgamento dos preços, referentes ao Procedimento nº 109/2020 – Adesão a Registro de Preços nº 03/2020.

OBJETO: Aquisição de equipamentos para instalação de academia nas Comunidades de Água Boa, Traçadal, Tatu e Distrito de Serra Nova, deste município.

Empresa:

CARLÚCIO HERNANE VICTOR - ME

ITEM	MATERIAL/SERVIÇO	UND	QTDE	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
02	Aparelho para desenvolvimento de ombro e puxada, com estrutura com Tubo retangular 40x80 ch14, tubo 1 ¼ ch 14, 2 pol ch14, pintura eletrostática Solda mig, banco e encosto com chapa 16. Parafusos e porcas.	UND	3.0	2.390,00	7.170,00
04	Balanço metálico para 04 crianças com 2,00 m de altura, estrutura com tubo 2 pol. chapa 14 com 32 suportes, correntes reforçadas galvanizadas, cadeiras de assento com barra chata 1 3/16, todas soldadas com solda mig, pintura eletrostática	UND	2.0	1.350,00	2.700,00
08	Carrossel giratório metálico com capacidade para cinco crianças,, estrutura com tubo 03 pol blindado. parte giratória para assento com tubo de 1 pol, chapa 14. todas as peças soldadas com solda mig, pintura eletrostática	UND	2.0	900,00	1.800,00
11	Escorregador metálico com 2,00 m de altura, estrutura com tubo 1 pol, chapa 14, chapa lisa galvanizada, chapa 18, solda mig pintura eletrostática.		2.0	1.460,00	2.920,00
12	Esquiador duplo, fabricado com tubo aço 1 ½ e 2 ½ ch14, tubo retangular 50x30, manoplas emborrachadas, pedaleira, pintura eletrostática, solda Mig, rolamentos de qualidade, parafusos e porcas.		3.0	2.860,00	8.580,00
13	Exercitador de pernas duplo, fabricado com tubo de aço 3/4 ch14, 1, 2 e 3 ½ Ch14, base de apoio dos pés emborrachados, banco anatômico, isento de Estofamento, pintura eletrostática, solda mig,	UND	3.0	2.180,00	6.540,00



Prefeitura Municipal de Rio Pardo de Minas Estado de Minas Gerais

Administração 2017/2020

	rolamentos de qualidade, Parafusos e porcas.				
18	Gangorra metálica dupla para 04 crianças, estrutura com tubo 2 pol. chapa 14, assento e suporte reforçado com solda mig, pintura eletrostática		2.0	1.250,00	2.500,00
29	Placa orientativa para academia, 2x1, moldura tubular com tubo 2 pol ch14, Impressão frente e verso, estrutura com tubo 3 pol ch14 para os pés, chapa Galvanizada 1,2mm, pintura eletrostática, solda mig, parafusos e porcas.		3.0	1.600,00	4.800,00
39	Remador individual, fabricado com tubo de aço 3/4, 1 ½, 2 ½ ch14, tubo Retangular 50x30 ch14, base de apoio dos pés emborrachados, banco Anatômico, isento de estofados, pintura eletrostática, solda mig, parafusos e Porcas.	UND	3.0	2.040,00	6.120,00
42	Simulador de cavalgada dupla, estrutura com tubo 2 pol ch14, barra chata 2 x 3/8, estrutura da parte de movimento com tubo 1 ½ ch14, pintura Eletrostática, solda mig, rolamento de qualidade, parafusos e porcas.	UND	3.0	2.320,00	6.960,00
43	Simulador de percurso duplo, fabricado com tubo em aço 1 ¼ e 2 pol ch14, Pedaleira, pintura eletrostática, solda mig, rolamentos de qualidade, porcas e Parafusos.		3.0	3.050,00	9.150,00
47	Suporte triplo para flexão, estrutura com perfil enrijecido 75x40 duplada, Tubo 1 ½ ch14, pintura eletrostática, solda mig.		3.0	1.300,00	3.900,00

CONTRATO Nº 142/2020.

Rio Pardo de Minas – MG, 11 de agosto de 2020.

Deolino José dos Santos Presidente da Comissão Permanente de Licitação