



Estado do Rio Grande do Sul
Município de Santo Antônio do Planalto

Emancipado em 20 de março de 1992

EDITAL DE RETIFICAÇÃO
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 034/2018
PREGÃO PRESENCIAL Nº 017/2018

O MUNICÍPIO DE SANTO ANTÔNIO DO PLANALTO, mediante o Pregoeiro oficial e sua equipe de apoio, nomeada pela portaria nº 015/2018, **TORNA PÚBLICO** que no dia **30 de maio de 2018**, às **09h00min**, na Sala de Reuniões do Centro Administrativo Municipal situado na Av. Jorge Muller, 1075, Centro, CEP: 99.525-000, nesta cidade, será realizado o procedimento licitatório, **PREGÃO PRESENCIAL nº 017/2018**, tipo **MENOR PREÇO GLOBAL**, regida pela Lei Federal nº 10.520 de 17 de julho de 2002, Decreto Executivo Municipal nº 006/2013 e subsidiariamente pela Lei Federal nº 8.666 de 21 de junho de 1993, e condições previstas no Edital e seus anexos, e ainda, pelas demais condições fixadas neste Edital e seus anexos, às quais os interessados devem submeter-se sem quaisquer restrições.

1. Fica alterado o ANEXO I que dispõe do modelo da proposta financeira para fornecimento do objeto no que tange as especificações dos itens, que passa a ser da seguinte redação:

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	VALOR UNITÁRIO
1	ESPALDAR: O aparelho deverá ser fabricado em concreto e tubos de aço carbono de no mínimo 2" x 2mm; 1"x1.5mm; 3"1/2 x4mm; 4"x 3mm; 3/4"x 1.5mm. Utilizar Pinos maciços, pintura eletrostática , batentes de borracha, solda mig, orifícios para fixação do equipamento (chumbadores com flange de no mínimo 240mm x1/4 e com parafusos de fixação); oferecendo total segurança aos usuários, permitindo portanto, que o aparelho possa ser instalado em áreas ao ar livre, resistentes à ações climáticas e que permitam total segurança ao usuário.	01	
2	BARRA DE ELEVAÇÃO TRIPLA: O aparelho deve ser fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2"x2mm; 1"x 1.5 mm; 3"1/2 x 4mm; 4"x 3mm, 3/4"x 1.5mm. Utilizar Pinos maciços, pintura eletrostática , batentes de borracha, solda mig, orifícios para fixação do equipamento (chumbadores com flange de no mínimo 240mm x1/4 e com parafusos de fixação); oferecendo total segurança aos usuários, permitindo portanto, que o aparelho possa ser instalado em áreas ao ar livre, resistentes à ações climáticas e que permitam a pratica de (3) usuários simultaneamente.	01	
3	BARRA PARALELA: O aparelho deve ser fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2"x2mm; 1"x 1.5 mm; 3"1/2 x 4mm; 4"x 3mm, 3/4"x 1.5mm. Utilizar Pinos maciços, pintura eletrostática , batentes de borracha, solda mig, orifícios para fixação do equipamento (chumbadores com flange de no mínimo 240mm x1/4 e com parafusos de fixação); oferecendo total segurança aos usuários, permitindo portanto, que o aparelho possa ser instalado em áreas ao ar livre, resistentes à ações climáticas e estimula o sistema nervoso central através do alongamento e fortalecimento dos grandes grupos musculares.	01	
4	SIMULADOR DE REMO: O aparelho deve ser fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2"x2mm; 1" 1/2 x 1.5 mm; 1"x1.5mm; rolamentos duplos, pintura eletrostática, batente de borracha, solda mig, orifício para fixação do equipamento (chumbadores para bolt) ;	01	

“É Bom Viver Aqui”



Estado do Rio Grande do Sul
Município de Santo Antônio do Planalto

Emancipado em 20 de março de 1992

	tampão de metal e arredondado; bancos arredondados sem quina; oferecendo total segurança aos usuários, permitindo portanto, que os aparelhos possam ser instalados em áreas ao ar livre, resistente à ações climáticas e que permitam a prática de 1 (um) usuário. Fortalece a musculatura das costas e dos ombros.		
5	ESQUI DUPLO: O aparelho deve ser fabricado com tubos de aço carbono com estrutura principal de 2"1/2x 2,00mm, Peças para movimentação em tubo de aço carbono de 1"1/2 x 2,00mm e tubo de metalon 50x30x2,00mm, pisantes fabricados em chapa de aço carbono de no mínimo 2mm estampado, com cantos arredondados, tampa em chapa de aço carbono 1mm estampadas e soldadas com um ótimo acabamento vedando á poeira e água, proteção com manoplas de vinil ou borracha de alta resistência, sistema de movimentação em tubos padrão SCH 80, e eixos maciços de aço carbono, com rolamentos duplos selados, tampas de aço carbono 2mm estampadas para proteção dos rolamentos. Todas as porcas com sistema PORLOCK e parafusos com trava rosca de alto torque e zincados. Acabamentos arredondados, sem arestas ou cantos vivos, dando segurança e conforto aos usuários, permitindo portanto, que os aparelhos possam ser instalados em áreas ao ar livre, resistente à ações climáticas e que permitam a prática de 2 (dois) usuários simultaneamente. Melhora a flexibilidade dos membros inferiores, quadril, membros superiores e a função cardiorrespiratória.	01	
6	CADEIRA BIKE DUPLA: O aparelho deve ser fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2" 1/2 x 2mm; 1" x 1.5 mm; 1" 1/2 x 1.5mm; metalão de no mínimo 30x50x2mm, chapa antiderrapante de no mínimo 3mm; utilizar pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), pintura eletrostática, batentes de borracha, solda mig, orifício para fixação do equipamento (chumbadores para bolt); tampão de metal arredondado, oferecendo total segurança aos usuários, permitindo portanto, que o aparelho possa ser instalado em áreas ao ar livre, resistentes as ações climáticas e que permitam a prática de 2 (dois) usuários simultaneamente. Melhora a flexibilidade dos membros inferiores, quadril, membros superiores e a função cardiorrespiratória.	01	
7	PRANCHA PARA EXERCÍCIOS ABDOMINAIS: O aparelho deve ser fabricado em concreto com tubos de aço carbono de no mínimo 2" x 2mm; 1" x 1.5 mm; 3" 1/2 x 4mm; "x 3mm; 3/4"x 1.50 mm. Utilizar pinos maciços, pintura eletrostática, batentes de borracha, solda mig, orifícios para fixação do equipamento (chumbadores com flange de no mínimo 250 mmx 1/4 e com parafusos de fixação); oferecendo total segurança aos usuários, permitindo portanto, que o aparelho possa ser instalado ao ar livre, resistentes a ações climáticas.	01	
8	SIMULADOR DE CAMINHADA DUPLO: O aparelho deve ser fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2" 1/2 x 2mm; 2" x 2.00 mm; 1" 1/2 x 1.50mm; chapa antiderrapante de no mínimo 3 mm;utilizar pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos) , pintura eletrostática, batentes de borracha, solda mig, orifícios para	01	

“É Bom Viver Aqui”



Estado do Rio Grande do Sul
Município de Santo Antônio do Planalto

Emancipado em 20 de março de 1992

	fixação do equipamento (chumbadores para bolt), tampão de metal arredondado, oferecendo total segurança aos usuários, permitindo portanto que o aparelho possa ser instalado em áreas ao ar livre, resistente á ações climáticas e que permitam a pratica de 2 (dois) usuários simultaneamente. Aumenta a mobilidade dos membros inferiores desenvolve coordenação motora.		
9	MULTI EXERCITADOR: O aparelho deve ser fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2" 1/2 x 2mm; 3/4" x 1,50 mm; 2" x 2.00mm; 1"1/2 x 3mm; 1" x1,50mm; 1"1/2 x 1.50mm, oblongo de no mínimo 20x50x 1.50mm. Utilizar pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), pintura eletrostática, batentes de borracha, solda mig, orifícios para fixação do equipamento (chumbadores para bolt); tampão de metal arredondado, carga máxima de peso 5kg por disco, oferecendo total segurança aos usuários, permitindo portanto, que o aparelho possa ser instalado em áreas ao ar livre, resistente a ações climáticas e que permitam a prática de (quatro) usuários simultaneamente. Fortalece, alonga e aumenta a flexibilidade dos membros superiores e inferiores.	01	
10	RODA DE OMBRO DIAGONAL: O aparelho deve ser fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2"1/2 x 2mm; 2" x 2mm; 1"1/2 x 1.50 mm; chapa antiderrapante de no mínimo 3mm; utilizar pinos maciços, todos rolamentados (rolamento duplo), pintura eletrostática, batentes de borracha, solda mig, orifícios para fixação do equipamento (chumbador para bolt) ; tampão de metal arredondado, oferecendo total segurança aos usuários, permitindo portanto, que o aparelho possa ser instalado em áreas ao ar livre, resistente a ações climáticas e que permitam a pratica de 2 (dois) usuários simultaneamente. Aumenta a mobilidade dos membros superiores desenvolve coordenação motora.	01	
11	PLACA TOTEM MENOR: O Totem é composto de 2 placas e Estrutura. As placas São fabricadas em chapa 1200x750 x0.20 mm, dobrada tipo bandeja x 0.4 cm. Estrutura em dobra tipo bandeja 3.200x 750 x chapa 0.2mm, dobrada tipo bandeja x 0,4 cm; pintura automotiva, solda mig, orifício para a fixação do equipamento; adesivada em ambos os lados conforme item 2.2 do manual da Marca Academia da Saúde.	01	
	VALOR TOTAL:	11	

2. Permanecem inalteradas as demais disposições do edital de licitação administrativo nº 034/2018, Pregão Presencial nº 017/2018.

Santo Antônio do Planalto, RS, 16 de maio de 2018.

Vanderlei Marcelo Lermen
Pregoeiro

“É Bom Viver Aqui”