



Município Santo Antônio do Planalto

Pregão presencial nº 17/2018

Página: 1
Data: 19/06/2018
Hora: 15:59:01

Termo de Homologação

Às 15:56:27 do dia 19/06/2018, após analisados todos os atos e adjudicado(s) o(s) item(itens) referente(s) ao processo de pregão presencial nº 17/2018, homologo o referente processo e autorizo a despesa, à(s) empresa(s) vencedora(s), conforme quadro abaixo:

Fornecedor: **ALISSON LUIS ULRICH**

Item:	1			
Especificação:	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.			
Quantidade:	1 UN	Valor de referência:	1.862,00	
Valor unitário:	1.023,00	Valor total:	1.023,00	Marca: ELOSUL
Situação:	Homologado			
Item:	2			
Especificação:	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.			
Quantidade:	1 UN	Valor de referência:	1.626,66	
Valor unitário:	1.084,00	Valor total:	1.084,00	Marca: ELOSUL
Situação:	Homologado			
Item:	3			
Especificação:	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.			
Quantidade:	1 UN	Valor de referência:	1.383,33	
Valor unitário:	720,00	Valor total:	720,00	Marca: ELOSUL
Situação:	Homologado			
Item:	4			
Especificação:	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); 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.			
Quantidade:	1 UN	Valor de referência:	1.980,00	
Valor unitário:	840,00	Valor total:	840,00	Marca: ELOSUL
Situação:	Homologado			
Item:	5			
Especificação:	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			



Município Santo Antônio do Planalto

Pregão presencial nº 17/2018

Página: 2
Data: 19/06/2018
Hora: 15:59:01

Termo de Homologação

carbono de 1"1/2 x 2,00mm e tubo de metalon 50x30x2,00mm, pisanter 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 a 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 às 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.

Quantidade: 1 UN Valor de referência: 3.144,33
Valor unitário: 1.325,00 Valor total: 1.325,00 Marca: ELOSUL
Situação: Homologado

Item: 6

Especificação: 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 às 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.

Quantidade: 1 UN Valor de referência: 2.910,33
Valor unitário: 1.325,00 Valor total: 1.325,00 Marca: ELOSUL
Situação: Homologado

Item: 7

Especificação: 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 mm x 1/4 e com parafusos de fixação); oferecendo total segurança aos usuários, permitindo portanto, que o aparelho possa ser instalado ao ar livre, resistentes às ações climáticas.

Quantidade: 1 UN Valor de referência: 1.673,33
Valor unitário: 780,00 Valor total: 780,00 Marca: ELOSUL
Situação: Homologado

Item: 8

Especificação: 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 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 às ações climáticas e que permitam a prática de 2 (dois) usuários simultaneamente. Aumenta a mobilidade dos membros inferiores desenvolve coordenação motora.

Quantidade: 1 UN Valor de referência: 1.915,33
Valor unitário: 1.000,00 Valor total: 1.000,00 Marca: ELOSUL
Situação: Homologado

Item: 9

Especificação: MULTI EXERCITADOR: O aparelho deve ser fabricado com tubos de aço carbono de no



Município Santo Antônio do Planalto

Pregão presencial nº 17/2018

Página: 3
Data: 19/06/2018
Hora: 15:59:01

Termo de Homologação

mínimo 2" 1/2 x 2mm; 3/4" x 1,50 mm; 2" x 2.00mm; 1"1/2 x 3mm; 1" x 1,50mm; 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.

Quantidade: 1 UN Valor de referência: 4.867,33
Valor unitário: 2.250,00 Valor total: 2.250,00 Marca: ELOSUL
Situação: Homologado

Item: 10

Especificação: 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.

Quantidade: 1 UN Valor de referência: 1.536,66
Valor unitário: 900,00 Valor total: 900,00 Marca: ELOSUL
Situação: Homologado

Item: 11

Especificação: 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.

Quantidade: 1 UN Valor de referência: 1.420,66
Valor unitário: 965,41 Valor total: 965,41 Marca: ELOSUL
Situação: Homologado

ELIO GILBERTO LUZ DE FREITAS
Prefeito Municipal