

ESTADO DO RIO DE JANEIRO PREFEITURA MUNICIPAL SAO JOSE DO VALE DO RIO PRETO CNPJ: 32.001.836/0001-05 Rua Cel Francisco Limongi, 125, 3º andar C.E.P.: 25780-000 - São José do Vale do Rio Preto - RJ	PREGÃO PRESENCIAL Nr.: 19/2019 - PR
	Processo Administrativo: Data do Processo Adm.: Processo de Licitação: 976/2019 Data do Processo: 08/03/2019

Folha: 1/3

ANEXO I

RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
1	6,000	UN	<p>PRESSÃO DE PERNAS DUPLO CONJUGADO:</p> <p>Objetivos do equipamento: Fortalecer os músculos da coxa e quadril. Os aparelhos deverão ser fabricados com tubos de aço carbono de no mínimo 2" x 2 mm; 3" ½ x 4 mm, 2" x 4 mm; 4" x 3 mm; bancos estampados e arredondados com chapa de no mínimo 2 mm sem quinas, e deverão ser utilizados pinos maciços, todos rolamentados, pintura em pó eletrostática, batentes de borracha, solda mig, orifícios para a fixação do equipamento (chumbadores com flange de no mínimo 240 mm x ¾ com parafusos de fixação); cortes a laser; deverão ser inseridas especificações musculares em cada aparelho, oferecendo total segurança aos usuários. Os aparelhos devem receber tratamento especial para permitir instalação em áreas fechadas e/ou ao ar livre, sendo resistentes á ações climáticas e que permitam a prática de até 2 (dois) usuários por vez. (04-05-0006)</p>		2. 628, 4300	15. 770, 5800
2	6,000	UN	<p>ROTAÇÃO VERTICAL - APARELHO DUPLO CONJUGADO: Objetivos do equipamento: Fortalecer os membros superiores e melhorar a flexibilidade das articulações dos ombros. Os aparelhos deverão ser fabricados com tubos de aço carbono de no mínimo 2" x 2mm; 1"x 1, 50mm; 3" ½ x 2mm, ¾ x 1,50mm; rolamentos duplos, pintura a pó eletrostática, solda mig, orifícios para a fixação do equipamento (chumbadores com flange de no mínimo 240mm x ¾ e com parafusos de fixação) cortes a laser; parafusos Allen de aço; bola de resina; deverão ser inseridas especificações musculares em cada aparelho , tampão em metal arredondado; oferecendo total segurança aos usuários. Os aparelhos devem receber tratamento especial para permitir instalação em áreas fechadas e/ou ao ar livre, sendo resistentes á ações climáticas e que permitam a prática de até 2 (dois) usuários por vez. (04-05-0007)</p>		1. 488, 5700	8. 931, 4200
3	6,000	UN	<p>ROTAÇÃO DIAGONAL DUPLA-APARELHO DUPLO CONJUGADO: Objetivos do equipamento: Aumentar a mobilidade da articulação dos ombros e dos cotovelos. Os aparelhos deverão ser fabricados com tubos de aço</p>		1. 992, 7600	11. 956, 5600

<p>ESTADO DO RIO DE JANEIRO</p> <p>PREFEITURA MUNICIPAL SAO JOSE DO VALE DO RIO PRETO</p> <p>CNPJ: 32.001.836/0001-05</p> <p>Rua Cel Francisco Limongi, 125, 3º andar</p> <p>C.E.P.: 25780-000 - São José do Vale do Rio Preto - RJ</p>	<p>PREGÃO PRESENCIAL</p> <p>Nr.: 19/2019 - PR</p>
	<p>Processo Administrativo:</p> <p>Data do Processo Adm.:</p> <p>Processo de Licitação: 976/2019</p> <p>Data do Processo: 08/03/2019</p>

Folha: 2/3

ANEXO I
RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
			<p>carbono de no mínimo 2" x 2 mm; 1" x 1, 50 mm; 3" ½ x 2 mm, ¾ x 1,50mm; rolamentos duplos, pintura a pó eletrostática, solda a mig, orifícios para a fixação do equipamento (chumbadores com flange de no mínimo 240mm x ¾ e com parafusos de fixação); cortes a laser, parafusos Allen de aço; bola de resina; deverão ser inseridas especificações musculares em cada aparelho, tampão de metal arredondado; oferecendo total segurança aos usuários. Os aparelhos devem receber tratamento especial para permitir instalação em áreas fechadas e/ou ao ar livre, sendo resistentes á ações climáticas. (04-05-0008)</p>			
4	6,000	UN	<p>SURF DUPLO CONJUGADO: Objetivos do equipamento: Melhorar a flexibilidade, a agilidade dos membros inferiores, quadris e região lombar. Os aparelhos deverão ser fabricados com tubos de aço carbono de no mínimo 2" x2 mm; 1" ½ x 1, 50mm; 3 ½ x 4mm, chapa antiderrapante de no mínimo 3 mm; e deverão ser utilizados pinos maciços, todos rolamentados, pintura a pó eletrostática, batentes de borracha , solda mig, orifícios para a fixação do equipamento (chumbadores com flange 240mm x ¾ e com parafusos para fixação); cortes a laser; tampão de metal arredondado;deverão ser inseridas especificações musculares em cada aparelho, oferecendo total segurança aos usuários. Os aparelhos devem receber tratamento especial para permitir instalação em áreas fechadas e/ou ao ar livre, sendo resistentes á ações climáticas e que permitam a prática de até 2 (dois) usuários por vez. (04-05-0009)</p>	_____	2.262,9400	13.577,6400
5	6,000	UN	<p>SIMULADOR DE CAMINHADA DUPLO CONJUGADO: Objetivos do equipamento: Aumentar a mobilidade dos membros inferiores desenvolver a coordenação motora. Os aparelhos deverão ser fabricados com tubos de aço carbono de no mínimo 2" 1/2 x 2 mm; 2" x 2 mm; 1" ½ x 1,50 mm; chapa antiderrapante de no mínimo 3 mm; e deverão ser utilizados pinos maciços, todos rolamentos (rolamentos duplos), pintura em pó eletrostática, batentes de borracha, solda mig, orifícios para a fixação de equipamento (chumbadores parabout); cortes a laser; tampão de metal arredondado, deverão ser inseridas especificações musculares em cada aparelho, oferecendo total segurança aos usuários. Os aparelhos devem receber</p>	_____	3.288,0200	19.728,1200

<div>ESTADO DO RIO DE JANEIRO</div> <div>PREFEITURA MUNICIPAL SAO JOSE DO VALE DO RIO PRETO</div> <div>CNPJ: 32.001.836/0001-05</div> <div>Rua Cel Francisco Limongi, 125, 3º andar</div> <div>C.E.P.: 25780-000 - São José do Vale do Rio Preto - RJ</div>	<div>PREGÃO PRESENCIAL</div> <div>Nr.: 19/2019 - PR</div> <div>Processo Administrativo:</div> <div>Data do Processo Adm.:</div> <div>Processo de Licitação: 976/2019</div> <div>Data do Processo: 08/03/2019</div>	
		Folha: 3/3

ANEXO I

RELAÇÃO DOS ITENS DA LICITAÇÃO

Item	Quantidade	Unid	Especificação	Marca	Preço Unit. Máximo	Total Preço Máximo
			tratamento especial para permitir instalação em áreas fechadas e/ou ao ar livre, sendo resistentes á ações climáticas. (04-05-0010)			
(Valores expressos em Reais R\$)					Total Máximo Geral:	69.964,3200