

Diário Oficial

20



Teresina(PI) - Quarta-feira, 29 de abril de 2020 • Nº 77

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - SESAPI
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO - CPL

EXTRATO DE RESULTADO DE LICITAÇÃO - CPL/SESAPI

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS GERAL Nº VIII/2020

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 27/2019 - CPL/SESAPI

REF.: PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº AA.900.1.011562/19-30

OBJETO: Registro de Preços para futuras e eventuais aquisições de Academias ao Ar Livre, compostos por aparelhos de ginástica que visam proporcionar a prática de exercícios adequados a adultos, idosos e deficientes físicos, em espaços públicos urbanizados, localizados em diversos municípios do estado do Piauí, conforme condições e quantidades estabelecidas no Edital e seus anexos

PREGOEIRA: Janayna Daniel Nery Rêgo

ADJUDICAÇÃO: 06/04/2020

HOMOLOGAÇÃO: 06/04/2020

ÓRGÃO GERENCIADOR: Secretaria de Estado da Saúde do Piauí - SESAPI

AUTORIDADE SUPERIOR: Florentino Alves Veras Neto

Item	Especificação	Unid.	Quant.	Marca/Modelo	Valor Unitário
01	Multi Exercitador com 6 funções. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2' ½ x 2 mm; 2' x 2 mm; 1' ½ x 3 mm; 1' ½ x 1,50 mm; 1' x 1,50 mm ¾ x 3,00; ¾ x 1,20; oblongo de no mínimo 20 mm x 48 mm x 1,20 mm. Barra redonda ¼'. Chapas de aço carbono de no mínimo 9,52 mm; 6,35mm; 4,75 mm; 3 mm; 1,90 mm; Barra chata 3/16' x 1 ¼'; 1/8' x ¾'. Tubo de aço carbono trefilado 2' x 5,50 mm SCHEDULE 80 (60,30 x 49,22). Utiliza-se pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, batentes redondos de borracha flexível (53 x 30 mm), solda mig, bucha acetal, chumbador parabout de no mínimo 3/8', parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras; tampão em embutido externo de metal de 2" ¼ com acabamento esférico, acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado e paralelo a parede externa do tubo. (Carga de 5 kg por disco, oferecendo total segurança aos usuários); Proteção anticorrosão através de galvanização a frio; Capacidade: quatro usuários simultâneos; Garantia mínima de 2 anos; sendo a instalação realizada através de fixação em bases de concreto e montagem no local. Adesivo refletivo destrutível de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica.	Und	300	Marca: Ziober Modelo: Multiexercitador com seis funções	4.015,83

	Aplicação no montante estrutural central do equipamento, com dimensões mínimas de 8 x 6 cm.				
02	Simulador de cavalgada duplo. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2' ½ x 2 mm; 2' x 2 mm; 1' ½ x 3 mm; 1' ½ x 1,50 mm; 1' x 1,50 mm; Barra chata de no mínimo 2' ½ x ¼'; 3/16' x 1 ¼'. Tubo de aço carbono trefilado 2' x 5,50 mm SCHEDULE 80 (60,30 x 49,22 mm). Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm para ponto de fixação do equipamento e 2 mm para banco estampado com bordas arredondadas. Utiliza-se pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, batentes redondos de borracha flexível (53 x 30 mm), solda mig, chumbador parabout de no mínimo 3/8' x 2' ½, parafusos zincados, bucha acetal, arruelas e porcas fixadoras; Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2' com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo; Proteção anticorrosão através de galvanização a frio; Capacidade: 02 (dois) usuários simultâneos; Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo refletivo destrutível de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Aplicação no montante estrutural central do equipamento, com dimensões mínimas de 8 x 6 cm.	Und	300	Marca: Ziober Modelo: Simulador de cavalgada duplo	2.474,95
03	Alongador com 3 alturas. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 4' x 3 mm; 3' ½ x 3,75 mm; 2' x 2 mm; 1' x 1,50 mm; ¾ x 1,20 mm. Barras chatas de no mínimo 3/16' x 1 ¼'. Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm para ponto reforço da estrutura e 3 mm para fixação do conjunto do volante. Utilizar pinos maciços, tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda mig; Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16',	Und	300	Marca: Ziober Modelo: Alongador com três alturas	1.683,00

	<p>corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 1/4" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8". Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3' 1/2" com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo, parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras; Proteção anticorrosão através de galvanização a frio; Capacidade: 03 (três) usuários simultâneos; Adesivo refletivo destrutível de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Aplicação no montante estrutural central do equipamento, com dimensões mínimas de 8 x 6 cm.</p>				
04	<p>Surf Duplo. Melhora a flexibilidade e agilidade dos membros inferiores, quadris e região lombar. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3' 1/2" x 3,75 mm; 2' x 2 mm; 1' 1/2" x 1,50 mm; 1' x 1,50 mm. Tubo em aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (73 mm x 58,98 mm). Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75mm para reforço da estrutura e 1,90 mm para apoio de pé. Utilizar pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda mig, chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 1/4" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras; Proteção anticorrosão através de galvanização a frio; Capacidade: 02 (dois) usuários simultâneos; Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3' 1/2" com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo refletivo destrutível de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do</p>	Und	300	<p>Marca: Ziober Modelo: Surf duplo</p>	2.020,29
05	<p>Cadeira de Pressão de Pernas (Duplo). Fortalece a musculatura das coxas e quadris. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 4" x 3 mm; 3' 1/2" x 3,75; 2' x 2 mm; 2' x 3 mm; Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm para reforço de estrutura do equipamento e 2 mm para banco e encosto com dimensões de 335 mm x 315 mm e estampados com bordas arredondadas. Tubo de aço carbono trefilado 2' x 5,50 mm SCHEDULE 80 (60,30 mm x 49,22 mm). Utiliza-se pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, batentes redondos de borracha flexível (53 mm x 30 mm), solda mig. Chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 1/4" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras; Proteção anticorrosão através de galvanização a frio; Capacidade: 02 (dois) usuários simultâneos; tampão embutido externo em metal de 2"; Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3' 1/2", ambos com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo, acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo refletivo destrutível de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Aplicação no montante estrutural central do equipamento, com dimensões mínimas de 8 x 6 cm.</p>	Und	300	<p>Marca: Ziober Modelo: Pressão de pernas duplo</p>	2.379,75
06	<p>Simulador de Remo. Fortalece os grupos musculares e articulares dos braços e costas. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2" x 2 mm; 1'</p>	Und	300	<p>Marca: Ziober Modelo: Simulador de remo individual</p>	1.736,50



<p>½ x 3 mm. Barra chata 3/16' x 1 ¼'. Tubo de aço carbono trefilado 2' x 5,50 mm SCHEDULE 80 (60,30 x 49,22). Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 mm para ponto de fixação do equipamento e 2 mm para banco e encosto com dimensões de 335 mm x 315 mm e estampados com bordas arredondadas. Utiliza-se pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, batentes redondos de borracha flexível (53 x 30 mm), solda mig, chumbador parabout de no mínimo 3/8' x 2 ½', parafusos zincados, bucha acetal, arruelas e porcas fixadoras; Proteção anticorrosão através de galvanização a frio; Capacidade: 01 (um) usuário; tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2' com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Tubo único com redução de diâmetro, eliminando emendas de solda, na pegada de mão. Adesivo refletivo destrutivo com identificação dos grupos musculares.</p>					<p>Capacidade: 02 (dois) usuários simultâneos; Adesivo refletivo destrutivo de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Aplicação no montante estrutural central do equipamento, com dimensões mínimas de 8 x 6 cm.</p>				
<p>07 Simulador de Caminhada Duplo. Aumenta a mobilidade dos membros inferiores e desenvolve a coordenação motora e capacidade cardiorrespiratória. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2' ½ x 2 mm; 2' x 2 mm; 1' ½ x 1.50 mm. Chapas de aço carbono de no mínimo 4,75 para ponto de fixação do equipamento e 1,9 mm para chapa de apoio de pé. Tubo em aço carbono trefilado SCHEDULE 80 (73 mm x 58,98 mm). Utilizar pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda mig, chumbador parabout de no mínimo 3/8' x 2 ½', parafusos zincados; acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado; proteção anticorrosão através de galvanização a frio;</p>	Und	300	Marca: Zieber Modelo: Simulador de caminhada duplo	2.682,28	<p>08 Esqui Duplo. Alonga as articulações dos membros superiores, cintura escapular, tronco e cintura pélvica. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 2' ½ x 2 mm; 1' ½ x 3 mm; 1' ½ x 1.50 mm; 1' x 2,00 mm. Tubo de aço carbono trefilado 2' x 5,50 mm SCHEDULE 80 (60,30 x 49,22). Metalon de no mínimo 30 x 50 x 2 mm, Chapa de aço carbono de no mínimo 4.75 mm para ponto de fixação do equipamento e 1,9 mm para chapa de apoio de pé. Barra chata de no mínimo 3/16' x 1 ¼'. Utilizar pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, batentes redondos de borracha flexível (53 x 30 mm), solda mig, bucha acetal, chumbador parabout de no mínimo 3/8' x 2' ½', parafusos zincados e porcas fixadoras; Tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 2' ½ com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo; proteção anticorrosão através de galvanização a frio; Capacidade: 02 (dois) usuários simultâneos; acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo refletivo destrutivo de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Aplicação no montante estrutural central do equipamento, com dimensões mínimas de 8 x 6 cm.</p>	Und	300	Marca: Zieber Modelo: Esqui duplo	2.823,68
					<p>09 Rotação Dupla - Diagonal Duplo. Aumenta a mobilidade das articulações e cotovelos. Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3' ½ x 2 mm; 2' x 2 mm; 1' x 1,50 mm; ¾ x 1,20 mm. Tubo trefilado redondo DIN (55 x 44 mm). Chapas de aço carbono de no mínimo 3</p>	Und	300	Marca: Zieber Modelo: Rotação diagonal dupla	1.544,37

<p>mm para reforço de estrutura. Utilizar pinos maciços, todos rolamentados (rolamentos duplos), tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda mig, chumbador com flange de no mínimo 230 mm x 3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de no mínimo 5/8" x 1 1/4" e arruela zincada de no mínimo 5/8", hastes de ferro maciço trefilado de no mínimo 3/8", parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras; proteção anticorrosão através de galvanização a frio; Capacidade: 02 (dois) usuários simultâneos; tampão embutido externo em metal de 2' 1/4" e tampão embutido interno em plástico injetado de no mínimo 3' 1/2", ambos com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Acabamentos em plástico injetado e/ou emborrachado. Adesivo refletivo destrutível de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Aplicação no montante estrutural central do equipamento, com dimensões mínimas de 8 x 6 cm.</p>					<p>pelo sistema de soldagem MIG, proteção anticorrosão através de galvanização a frio; capacidade: 04 (quatro) usuários simultâneos; Adesivo refletivo destrutível de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica; Aplicação no montante estrutural central do equipamento, com dimensões mínimas de 8 x 6 cm; Base de fixação do aparelho com cortes a laser sendo fixado ao piso com chumbadores parabol; Rolamentos em tubo mecânico de secção circular de 60 mm com 6 mm de espessura aproximadamente; 2 volantes em tubo de aço com manoplas em polietileno. "Pedaleira" manual com pedais em polietileno. Dimensões gerais: 2000 x 1400 x 1750 mm; Dimensões: Altura: 1900 a 2100 mm Largura: 1200 a 1500 mm Profundidade: 1400 a 1900 mm; Garantia mínima de 2 anos.</p>				
<p>10 Estação academia ao ar livre Cadeirante. Especificações mínimas: Equipamento de exercícios integrados adaptado para cadeirante, com os exercícios: Puxador - desenvolve a musculatura dos ombros; Rotação de braços através de "pedivela" - melhora a mobilidade das articulações dos membros superiores; Volante diagonal dupla - melhora a mobilidade das articulações dos membros superiores; Peitoral - desenvolve a musculatura dos ombros; Estrutura principal em tubo de aço carbono seção quadrada de no mínimo 120 mm x 120 mm ou seção circular de no mínimo 4", com 3 mm de espessura, acabamento com poliéster a fogo; Todas as porcas auto travantes e parafusos com trava rosca de alto torque, todos zincados; Acabamentos arredondados, sem arestas ou canto vivo, dando segurança e conforto aos usuários; Produto inteiramente montado</p>	Und	150	Marca: Ziober Modelo: Multiexercitador com 4 funções (APC)	4.280,72	<p>11 Placa Orientativa. Fabricada com tubo de aço carbono de no mínimo 3' x 1,50; 2' x 1,50 mm. Chapa de aço carbono de no mínimo 0,90 mm; 4,75 mm. Utiliza-se tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termoendurecível colorido com sistema de deposição de pó eletrostático, solda mig, parafusos zincados e arruelas fixadoras, orifícios para a fixação do equipamento de no mínimo 37 cm abaixo do concreto; com tratamento de fundo à base de zincagem a frio; tampão embutido externo em metal de 3'. Adesivada frente e verso.</p>	Und	300	Marca: Ziober Modelo: Placa Orientativa	1.498,99
<p>GARANTIA: Os equipamentos têm garantia técnica mínima de 24 (vinte e quatro) meses, sendo que os 3 (três) primeiros meses compreendem a garantia legal e os demais a garantia contratual, que é complementar àquela, sem quaisquer ônus para a CONTRATANTE, contados a partir da data de recebimento dos equipamentos.</p>									
<p>EMPRESA DETENTORA DE PREÇO REGISTRADO PAULO ZIOBER EQUIPAMENTOS METALÚRGICOS LTDA. CNPJ: 08.374.053/0001-84 INSCRIÇÃO ESTADUAL: 90386895-30 INSCRIÇÃO MUNICIPAL: 111920 ENDEREÇO: Rua Aluizio Nunes Costa, 822, Barracão B, Cidade Industrial CIDADE: Maringá ESTADO: Paraná CEP: 87070-774 TELEFONE: (44) 3029-4410 ENDEREÇO ELETRÔNICO (E-MAIL): licitacao@zioberbrasil.com.br SÍTIO ELETRÔNICO (SITE): www.zioberbrasil.com.br REPRESENTANTE: PAULO ZIOBER JÚNIOR (Sócio-administrador)</p>									