



Á
PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE ACARAÚ - CE
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÕES
PREGÃO PRESENCIAL Nº 1902.01/2020

ANEXO II

PROPOSTA DE PREÇOS


IDENTIFICAÇÃO DO CONCORRENTE:

RAZÃO SOCIAL: ROTOFABRIL PRODUTOS E SERVIÇOS DE ROTOMOLDAGEM LTDA
NOME FANTASIA: ROTOFABRIL PRODUTOS E SERVIÇOS
CNPJ: 01.481.148/0001-58 e INSCRIÇÃO ESTADUAL: 253.353.025
ENDEREÇO: RODOVIA BR 280 Nº 8450-MEZANINO 01/02 - BAIRRO: AVAÍ- GUARAMIRIM/SC - CEP: 89270-000
TELEFONE: (47) 2105-2500 - (47) 2105-2504 - E-mail: licitacao@rotofabril.com.br
RESPONSÁVEL: CELSO MOACIR GOMES - CPF: 982.636.170-49 - RG: 407.138.179-1- SJS/RS
BANCO: 001 - BRASIL - AGÊNCIA: 4229-3 - CONTA CORRENTE: 33133-3

1 - OBJETO: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA IMPLANTAÇÃO DE ACADEMIAS AO AR LIVRE, DESTINADOS A SECRETARIA DE DESPORTO E JUVENTUDE, DO MUNICÍPIO DE ACARAÚ - CE

Item	Qty.	UN	Descrição dos Equipamentos	Marca/ Fabricante	R\$ Unit.	R\$ Total
01	20	UN	<p>Simulador de Bicicleta Individual (MODELO: CADEIRA BIKE INDIVIDUAL) Fortalece as articulações dos membros inferiores e músculos das coxas e pernas. Fabricado com tubo de aço carbono de 2"x 2mm. Chapas de aço carbono com 4,75mm para ponto de fixação do equipamento e 2mm para banco e encosto com dimensões de 335mm x 315mm soldado e com bordas arredondadas. Chumbador parabolt de 3/8" x 2 1/2". Parafusos e porcas de fixação zincadas. Tampão embutido interno em plástico injetado de 2" com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo. Utiliza-se tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo endurecível colorido com sistemas de deposição de pó eletroestático, solda MIG, conjunto de pedivela de ferro e/ou alumínio rolamento padrão com pedal de plástico e/ou alumínio. Adesivo refletivo destrutível 3M com identificação dos grupos musculares com logomarca da fabricante. Capacidade: 1 usuário Garantia de 180 dias.</p>	<p>Marca MOBILE</p> <p>Fabricante STRONGFER</p>	1.614,72	32.294,40
02	20	UN	<p>Volante Vertical Duplo (MODELO: ROTAÇÃO VERTICAL DUPLA) Estrutura principal em tubo redondo de 4" na chapa 14, estrutura secundária em tubo de 2" 1 1/4" na chapa 14, tubos cortados a laser, base em ferro trefilado para montagem de equipamento. Chapas dobradas a frio com</p>	<p>Marca MOBILE</p> <p>Fabricante STRONGFER</p>	1.639,95	32.799,00



			matriz. Pintura em poliéster apropriada para uso externo. Parafuso 1/2 x 1" zincados com porca autotravante, base superior e inferior com flange de 260mm x 1/4 com seis orifícios de fixação. Solda por processo MIG, acompanhada adesivo orientativo. Articulações com rolamentos 6205 DDU, retentor de vedação emborrachada dupla automotiva, cubos de 2" em aço 1045. Capacidade: 2 usuários Garantia 180 dias			
03	20	UN	SIMULADOR DE ESQUI INDIVIDUAL (MODELO: SIMULADOR DE ESQUI INDIVIDUAL) Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, com dimensões de 2", 1" 1/2 e 1" com espessura de 2,0mm e tubo 50x30x1,50mm; orifícios tubulares; extremidades superiores inferiores e móveis blindado sem chapa 14 tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (tipo ZZ) Solda; Processo MIG Pintura; Submetido a tratamento especial de superfície para método eletroestático epóxi utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização. Componentes Polipropileno e PVC Flexível Parafusos Aço Zincado Dimensões Altura 1510mm Largura 515mm Profundidade 1247mm, Peso 31kg, Área 0,64m². Capacidade 1 usuário Garantia 180 dias.	<p>Marca</p>  <p>Fabricante</p> 	1.816,56	36.331,20
04	20	UN	SIMULADOR DE CAMINHADA INDIVIDUAL (MODELO: SIMULADOR DE CAMINHADA INDIVIDUAL) Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, com dimensões de 2" e 1" 1/2 com espessuras mínimas de 2,00mm; orifícios tubulares; extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (tipo ZZ). SOLDA Processo MIG PINTURA: submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epóxi utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização. COMPONENTES: Polipropileno e PVC flexível. PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura 1570mm x Largura: 836mm x Profundidade: 836mm Peso: 25kg área: 0,7m². Capacidade: 1 usuário Garantia 180 dias	<p>Marca</p>  <p>Fabricante</p> 	1.730,43	34.608,60

Handwritten signatures and initials in blue ink.

F.03


05	20	UN	<p>ALONGADOR 3 ALTURAS (MODELO: ALONGADOR TRÊS ALTURAS) Fabricado com tubos de aço carbono de 4" x 3mm; 3" ½ x 3,75mm; 2" x 2mm; 1" x 1,50mm; ¾ x 1,20mm. Barras chatas de 3/16" x 1" ¼. Chapas de aço carbono de 4,75mm para ponto reforço da estrutura de 3mm para fixação do conjunto do volante. Utilizar pinos maciços, tratamento de superfície a base de fosfato; película protetiva de resina de poliéster termo endurecível colorido com sistema de deposição a pó eletroestático, solda MIG. Chumbador com flange de 230mmx3/16", corte a laser com parafusos de fixação zincados de 5/8"x1" ¼ e arruela zincada de 5/8", hastes de ferro maciço trefilado de 3/8". Tampão embutido interno em plástico injetado de 4" com acabamento esférico acompanhando a dimensão externa do tubo, parafusos zincados, arruelas e porcas fixadoras. Capacidade: 3 Usuários Garantia de 180 dias.</p>	<p>Marca MOBILE FABRIL</p> <p>Fabricante STRONGFER</p>	1.813,08	36.261,60
06	20	UN	<p>TWIST LATERAL DUPLO (SIMULADOR DE SURF DUPLO) Estrutura principal em tubo redondo de 4" na chapa 14, estrutura secundária em tubo de 2" e 1 ¼" na chapa 14, tubos cortados a laser, base em ferro trefilado para montagem do equipamento, chapas dobradas a frio com matriz, pintura com acabamento siliconado e brilhante, pintura em poliéster apropriada para uso externo parafuso ½ x 1" zincado com porca auto-travante, base superior e inferior com flange de 260mm x ¼ com seis orifícios de fixação, solda por processo MIG, acompanha adesivo orientativo. Articulações com rolamento 6205 DDU, retentor de vedação em borracha dupla automotiva, cubos de 2" em aço 1045, pegadas superior para proporcionar maior estabilidade ao usuário. Capacidade: 2 usuários Garantia 180 dias.</p>	<p>Marca MOBILE FABRIL</p> <p>Fabricante STRONGFER</p>	1.713,90	34.278,00
07	20	UN	<p>MULTI EXERCITADOR 6 FUNÇÕES (MODELO: MULTIEXERCITADOR 6 FUNÇÕES) Estrutura principal em tubos de aço carbono de 4" x 2mm, estrutura secundária em tubos de aço carbono de 2" x 2,00mm. Peças de movimentação produzidas em tubo de aço carbono de 1" x 2,00mm com flange de fixação em aço carbono de 240mm x 3/8". Todas as porcas auto-travantes e parafusos com trava-rosca de alto torque, todos zincados. Acabamentos arredondados, sem arestas ou</p>	<p>Marca MOBILE FABRIL</p> <p>Fabricante STRONGFER</p>	4.940,73	98.814,60



3

Handwritten signatures and initials:
Cader
M J
A

F.04

			<p>canto vivo, dando segurança e conforto aos usuários. Produto inteiramente montado pelo sistema de soldagem MIG e MAG, passa por tratamento de fosforização e pintura feita pelo sistema epóxi poliéster para uso externo e interno. Adesivo de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Base de fixação do aparelho fixado ao piso com chumbadores parabol.</p> <p>Capacidade: 4 usuário Garantia de 180 dias.</p>			
08	20	UN	<p>SIMULADOR DE CAVALGADA INDIVIDUAL (MODELO: SIMULADOR DE CAVALGADA INDIVIDUAL)</p> <p>Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2", 1" ½, ¾ e 1" com espessuras de 2,00mm; orifícios tubulares; extremidades superiores, inferiores e móveis blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (tipo ZZ) SOLDA: Processo MIG PINTURA: Submetido tratamento especial de superfície para método eletroestático epóxi utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização.</p> <p>COMPONENTES: Polipropileno e PVC flexível. PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES: Altura 1180mm / Largura: 477mm/Profundidade 550mm Peso 22kg / Área 0,27m² Capacidade: 1 Usuário Garantia 180 dias.</p>	<p>Marca MOBILE</p> <p>Fabricante STRONGFER</p>	1.895,73	37.914,60
09	20	UN	<p>ROTAÇÃO DIAGONAL DUPLA (MODELO: ROTAÇÃO DIAGONAL DUPLA)</p> <p>Estrutura principal em tubo redondo de 4" na chapa 14, estrutura secundária em tubo de 2" na chapa 14, base em ferro trefilado para montagem do equipamento, chapas dobradas a frio com matriz, pintura com acabamento siliconado e brilhante, pegadas emborrachadas, pintura em poliéster apropriada para uso externo parafuso ½ x 1" zincado com porca auto-travante, base superior e inferior com flange de 260mm x ¼ com seis orifícios de fixação, solda por processo MIG, acompanha adesivo orientativo. Articulações com rolamento 6205 DDU, retentor de vedação em borracha dupla automotiva, cubos de 2" em aço 1045. Capacidade: 2 usuários Garantia 180 dias.</p>	<p>Marca MOBILE</p> <p>Fabricante STRONGFER</p>	1.977,51	39.550,20

Handwritten signatures and initials:
Cobrança
M
b

F.05

10	20	UN	<p>PLACA INFORMATIVA VERTICAL COM FIXAÇÃO NO PISO (MODELO: PLACA ORIENTATIVA VERTICAL 2X1)</p> <p>Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" e 1" com espessuras de 2,00mm; moldura em chapa 18; orifícios tubulares; extremidades superiores blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água. SOLDA: Processo MIG. PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletroestático epóxi utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteriozação. COMPONENTES: Polipropileno; Adesivo em impressão digital de alta fixação. PARAFUSOS: Aço Zincado. DIMENSÕES Altura 2030mm / Largura 77mm / Profundidade 840mm / Peso 20kg / Área : 0,06m². Garantia 180 dias.</p>	<p>Marca MOBILE</p> <p>Fabricante STRONGFER</p>	1.730,43	34.608,60
11	20	UN	<p>ESTAÇÃO ACADEMIA AO AR LIVRE CADEIRANTE (MODELO: ESTAÇÃO CADEIRANTE)</p> <p>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 circular de 4", com 2mm de espessura. 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 pelo sistema de soldagem MIG, passa por tratamento de fosfatização. Adesivo de identificação do produto, músculos exercitados e dicas para uso e funções do aparelho, dados do fabricante e contato para assistência técnica. Base de fixação do aparelho com cortes arredondados sendo fixado ao piso com chumbadores parabolt. Rolamentos em tubo mecânico de secção circular de 60mm com 6mm de espessura aproximadamente. 2 volantes em tubo de aço com manoplas em polietileno. "pedaleira" manual com pedais em polietileno. Dimensões gerais 2000mm x</p>	<p>Marca MOBILE</p> <p>Fabricante STRONGFER</p>	4.432,50	88.650,00



5

Handwritten mark resembling a stylized '6' or '9'.

Handwritten signature.

Handwritten signature.

Handwritten signature.

F-06

		1400mm x 1750mm. Capacidade: 4 usuários Garantia 180 dias.		
		VALOR TOTAL: R\$	25.305,54	506.110,80

VALOR GLOBAL DA PROPOSTA R\$ 506.110,80 (QUINHENTOS E SEIS MIL CENTO E DEZ REAIS E OITENTA CENTAVOS)

- MARCA: **MOBILE**
- FABRICANTE: **STRONGFER - STRONGFER INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PRODUTOS EIRELI**
- REVENDEDOR AUTORIZADO: **ROTOFABRIL PRODUTOS E SERVIÇOS DE ROTOMOLDAGEM LTDA**



- 2 - VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (sessenta) dias.
- 3 - PRAZO DE PAGAMENTO: 10 (dez) dias, úteis contados da data do recebimento da Nota Fiscal.
- 4 - PRAZO DE ENTREGA E INSTALAÇÃO: 10 (dez) dias úteis, após a solicitação/ordem de compras.
- 5 - LOCAL DE ENTREGA E INSTALAÇÃO: almoxarifado, sito a Av. Nicodemos Araújo, nº 2105, Bairro Vereador Antônio Livino da Silveira, Acaraú - CE.

6 - PRAZO DE GARANTIA: 180 (cento e oitenta) dias, contra defeitos de fabricação.
A garantia não cobre problemas decorrentes ao mau uso dos equipamentos e/ou vandalismo.

7 - ASSISTÊNCIA TÉCNICA:

DECLARA para os devidos fins que presta assistência técnica dos itens comercializados pela empresa em todo território nacional pelo período de **180 (cento e oitenta) dias** em garantia aos defeitos de fabricação.

Após o período de garantia, a empresa presta assistência técnica mediante pagamento.

Telefones: (47) 3370-0242 – 98865-3051 – E-mail: gerenteindustria@urssus.com.br

DECLARO que nos valores apresentados acima, estão inclusos todos os tributos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais, taxas, fretes, seguros, deslocamentos de pessoal, custos, demais despesas que possam incidir sobre o fornecimento licitado, inclusive a margem de lucro.

DADOS DO RESPONSÁVEL PELA ASSINATURA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS E CONTATO:

Celso Moacir Gomes – CASADO – DIRETOR - CPF: 982.636.170-49 - RG: 407.138.179-1 – SJS/RS

Naturalidade: Santa Rosa/RS Nacionalidade: Brasileira

Residente na Rua Vereador João Pereira Lima nº 376, Bairro: Centro

Guaramirim – SC – CEP: 89.270-000 - Telefone: (47) 2105 2500

E-mail: gerencia@rotofabril.com.br; licitacao@rotofabril.com.br

Guaramirim/SC, 10 de março de 2020.


ROTOFABRIL PRODUTOS E SERVIÇOS DE ROTOMOLDAGEM LTDA
 Celso Moacir Gomes – Diretor
 CPF: 982.636.170.49 - RG: 407.138.179-1