



PROPOSTA DE PREÇOS

À
PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE CAPITÃO GERVÁSIO OLIVEIRA - PI
COMISSÃO DE LICITAÇÃO
TOMADA DE PREÇO Nº 020/2017 - PROC. ADMIN Nº 051/2017

Prezados Senhores,

Tendo examinado o Edital, nós, abaixo assinados, apresentamos a presente proposta para o objeto licitado, em conformidade com o Edital mencionado, e declaramos que:

- a) O objeto ofertado atende integralmente os requisitos constantes na especificação desta proposta;
- b) Os preços cotados incluem todos os custos e despesas necessárias ao cumprimento integral das obrigações decorrentes da licitação, tais como despesas com transporte, tributos, fretes, ônus previdenciários e trabalhistas, seguros e outros encargos ou acessórios, pessoal especializado, materiais de consumo, materiais necessários para execução do objeto etc., entre outros que porventura se mostrem necessários para completo cumprimento dos serviços licitados, sem quaisquer ônus para o CONTRATANTE.
- c) O prazo de validade da presente proposta é de 60 (sessenta) dias;
- d) Até a formalização da contratação esta proposta constituirá um compromisso de nossa parte, observadas as condições do Edital.
- e) todos os itens tiveram conter marca fabricante.
- f) Garantimos assistência técnica durante 12 (doze) meses
- g) Entrega fixada na praça indicada pelo Município de CAPITÃO GERVÁSIO OLIVEIRA/PI - BASE OU FUNDAÇÕES E FIXAÇÕES.

Quant.	Unid.	Descrição do Produto	Marca/Modelo	Valor por Unidade	Valor Total
1	UN	CONGLOMERADO (MULTI-FUNÇÕES) - Equipamento desenvolvido para trabalho em ambientes externos resistentes a ações climáticas, oferecendo total segurança aos usuários, permitindo portanto, que o aparelho possa ser instalado em áreas fechadas e ao ar livre, com capacidade para 4 pessoas se exercitarem ao mesmo tempo, onde trabalha os membros superiores e inferiores, fortalecendo, alongando e aumentando a flexibilidade. Base principal construída com tubos de aço carbono de 2" x 2mm; 3/4 x 1,50mm; 1 1/2 x 3mm; 1" x 1,50mm; 1 1/2 x 1,50mm; oblongo de 20 x 50 x 1,50mm; pinos maciços; rolamentos duplos; Desoxidação a base hidrocarboneto, aplicação de prime e pintura automotiva de alta resistência; batentes de borracha; solda mig; orifícios para a fixação do equipamento no solo com parafusos; tampão de metal arredondado; especificações musculares em cada aparelho; carga máxima de peso 5Kg por disco; oferece baixa manutenção e possibilita ao usuário uma sensação de total liberdade e uma ótima biomecânica.	LF FITNESS	4.777,50 quatro mil, setecentos e setenta e sete reais e cinquenta centavos	4.777,50 quatro mil, setecentos e setenta e sete reais e cinquenta centavos
2	UN	SIMULADOR DE CAMINHADA - Fabricado para ser instalado em ambientes externos, resistentes à ações climáticas, oferecendo total segurança com tubos de aço carbono de 2 1/2" x 2mm; 2" x 2mm; 1" 1/2 x 1,50mm; chapa anti-derapante de no mínimo 3mm; pinos maciços; rolamentos duplos; pintura automotiva de alta resistência; batentes de borracha; solda mig; orifícios para a fixação do equipamento no solo com parafusos de fixação; tampão de metal arredondado; especificações musculares em cada aparelho em baixo relevo; permite a prática de 3(três) usuários simultaneamente, aumentando a mobilidade dos membros inferiores e desenvolve a coordenação motora.	LF FITNESS	4.290,00 quatro mil, duzentos e noventa reais	4.290,00 quatro mil, duzentos e noventa reais
3	UN	SIMULADOR DE CAVALGADA - Fabricado para ser instalado em ambientes externos, resistentes à ações climáticas, com total segurança com tubos de aço carbono de 2 1/2" x 2mm; 2" x 2mm; 1 1/2 x 1,50mm; 1" x 1,50mm; 1 1/2 x 1,50mm; ferro chato de 2 1/2" x 1/4; pinos maciços; rolamentos duplos; pintura automotiva de alta resistência; batentes de borracha; solda mig; orifícios para a fixação do equipamento no solo com parafusos; tampão de metal arredondado; especificações musculares em cada aparelho; bancos arredondados sem quina; capacidade para 3(três) usuários praticarem simultaneamente, fortalecendo os grupos musculares dos membros inferiores, superiores e aumentando a capacidade cardiorespiratória.	LF FITNESS	4.143,75 quatro mil, cento e quarenta e três reais e setenta e cinco centavos	4.143,75 quatro mil, cento e quarenta e três reais e setenta e cinco centavos

4	1	UN	ESQUI - Fabricado para ser instalado em ambientes externos, resistentes à ações climáticas, oferecendo total segurança com tubos de aço carbono de no mínimo 2" x 2mm; 1" x 1,50mm; metalon de no mínimo 30x50x2mm; chapa anti-derrapante de no mínimo 3mm; pinos maciços; rolamentos duplos; pintura automotiva de alta resistência; batentes de borracha; solda mig; orifícios para a fixação do equipamento com parafusos; tampão de metal arredondado; especificações musculares em cada aparelho em baixo relevo; permite a prática de 3(três) usuários simultaneamente, permitindo uma melhora da flexibilidade dos membros inferiores, superiores, quadril e a função cardiorespiratória.	LF FITNESS	4.338,75	quatro mil, trezentos e trinta e oito reais e setenta e cinco centavos	4.338,75	quatro mil, trezentos e oitenta e oito reais e setenta e cinco centavos
5	1	UN	REMADA INDIVIDUAL - Fabricado para ser instalado em ambientes externos, resistentes à ações climáticas, oferecendo total segurança aos usuários com tubos de aço carbono de 2" x 2mm; 1"½ x 1,50mm; 1" x 1mm; rolamentos duplos; pintura automotiva de alta resistência; batentes de borracha; solda mig; orifícios para a fixação do equipamento no solo com parafusos de fixação; especificações musculares em cada aparelho em baixo relevo; tampão de metal arredondado; bancos arredondados sem quinias; permite a prática de 1(um) usuário, fortalecendo a musculatura das costas e dos ombros.	LF FITNESS	2.876,25	dois mil, oitocentos e setenta e seis reais e vinte e cinco centavos	2.876,25	dois mil, oitocentos e setenta e seis reais e vinte e cinco centavos
6	1	UN	PRESSÃO DE PERNAS TRIPLO - Fabricado para ser instalado em ambientes externos, resistentes à ações climáticas, oferecendo total segurança aos usuários com tubos de aço carbono de no mínimo 2" x 2mm; 3"½ x 4mm; 2" x 4mm; 4" x 3mm; bancos arredondados sem quinias; pinos maciços; todos os rolamentos duplos; pintura automotiva de alta resistência; batentes de borracha; solda mig; orifícios para a fixação do aparelho com parafusos de fixação; especificações musculares em cada aparelho em baixo relevo; permite a prática de 3(três) usuários simultaneamente, fortalecendo os músculos da coxa e quadril.	LF FITNESS	3.412,50	três mil, quatrocentos e doze reais e cinquenta centavos	3.412,50	três mil, quatrocentos e doze reais e cinquenta centavos
7	1	UN	SURF DUPLO - Fabricado para ser instalado em ambientes externos, resistentes à ações climáticas, oferecendo total segurança com tubos de aço carbono de no mínimo 2" x 2mm; 1"½ x 1,50mm; 3"½ x 4mm; chapa anti-derrapante; pinos maciços; rolamento duplos; pintura automotiva de alta resistência; batentes de borracha; solda mig; orifícios para a fixação do equipamento com parafusos de fixação no solo; tampão de metal arredondado; especificações musculares em cada aparelho em baixo relevo; permite a prática de 2(dois) usuários simultaneamente, melhorando a flexibilidade, a agilidade dos membros inferiores, quadris e região lombar.	LF FITNESS	3.363,75	três mil, trezentos e sessenta e três reais e setenta e cinco centavos	3.363,75	três mil, trezentos e sessenta e três reais e setenta e cinco centavos
8	1	UN	ALONGADOR TRIPLO - Fabricado para ser instalado em ambientes externos, resistentes à ações climáticas, oferecendo total segurança com tubos de aço carbono de 2" x 2mm; 1" x 1,50mm; 3"½ x 4mm; 4" x 3mm; ¼ x 1,50mm; pinos maciços; pintura automotiva de alta resistência; batentes de borracha; solda mig; orifícios para a fixação do equipamento no solo com parafusos de fixação; especificações musculares em cada aparelho em baixo relevo; permite a prática de 3(três) usuários simultaneamente, estimulando o sistema nervoso central através do alongamento e fortalecimento dos grandes grupos musculares.	LF FITNESS	2.437,50	dois mil, quatrocentos e trinta e sete reais e cinquenta centavos	2.437,50	dois mil, quatrocentos e trinta e sete reais e cinquenta centavos
9	1	UN	ROTAÇÃO DIAGONAL DUPLO - Fabricado para ser instalado em ambientes externos, resistentes à ações climáticas, oferecendo total segurança com tubos de aço carbono de no mínimo 2" x 2mm; 1" x 1,50mm; 3"½ x 2mm; ¼ x 1,50mm; rolamentos duplos; pintura automotiva de alta resistência; solda mig; orifícios para a fixação do equipamento com parafusos; bola de resina; especificações musculares em cada aparelho em baixo relevo; tampão de metal arredondado; permite a prática de 3(três) usuários simultaneamente, aumentando a mobilidade da articulação dos ombros e dos cotovelos.	LF FITNESS	2.437,50	dois mil, quatrocentos e trinta e sete reais e cinquenta centavos	2.437,50	dois mil, quatrocentos e trinta e sete reais e cinquenta centavos

10	1	UN	ROTAÇÃO VERTICAL DUPLO - Fabricado para ser instalado em ambientes externos, resistentes a ações climáticas, oferecendo total segurança com tubos de aço carbono de no mínimo 2" x 2mm; 1" x 1,50mm; 3/2" x 2mm; 3/4 x 1,50mm; rolamentos duplos; pintura automotiva de alta resistência; solda mig; orifícios para a fixação do equipamento com parafusos; bola de resina; especificações musculares em cada aparelho em baixo relevo em; tampão de metal arredondado; permite a prática de 3(três) usuários ao mesmo tempo, fortalecendo e melhorando a flexibilidade dos músculos dos braços e cotovelos.	LF FITNESS	2.145,00	dois mil, cento e quarenta e cinco reais	2.145,00	dois mil, cento e quarenta e cinco reais
11	1	UN	SIMULADOR DE ESCADA Fabricado com tubo de aço carbono de no mínimo 2,5" x 2 mm;. Utiliza-se tratamento de superfície a base de fosfato película protetiva de resina termo-endurecível colorido parafusos zincados e arruelas fixadoras.	LF FITNESS	2.291,25	dois mil, duzentos e noventa e um reais e vinte e cinco centavos	2.291,25	dois mil, duzentos e noventa e um reais e vinte e cinco centavos
	1	UN	PLACA ORIENTATIVA Fabricada com tubo de aço carbono de no mínimo 2" x 1,5mm; chapa de aço carbono de no mínimo ,090 mm 4,50 mm. Utiliza-se tratamento de superfície a base de fosfato película protetiva de resina termo-endurecível colorido parafusos zincados e arruelas fixadoras. Orifícios para fixação do equipamento de no mínimo 37 em abaixo do concreto Tampão embutido interno em metal de 2" Adesivada frente e verso contendo todas as informações solicitadas pelo cliente e a logo marca da empresa	LF FITNESS	975,00	novecientos e setenta e cinco reais	975,00	novecientos e setenta e cinco reais
13	1	UN	BANCOS Fabricados com tubo de aço carbono de no mínimo 1" x 2 mm; Utiliza-se tratamento de superfície a base de fosfato película protetiva de resina termo-endurecível colorido parafusos zincados e arruelas fixadoras.	LF FITNESS	1.170,00	mil cento e setenta e cinco reais	1.170,00	mil cento e setenta e cinco reais
14	1	UN	LIXEIRAS Fabricada com tubo de aço carbono de no mínimo 1,1/4" x 1,5mm; com recipiente de no mínimo 10 lt de de volume produzido em concreto.	LF FITNESS	341,25	trezentos e quarenta e um reais e vinte e cinco centavos	341,25	trezentos e quarenta e um reais e vinte e cinco centavos
VALOR TOTAL DA PROPOSTA								39.000,00
TRINTA E NOVE MIL REAIS								

NOME DA EMPRESA: LF INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE EQUIPAMENTOS DE GINÁSTICA E MUSCULAÇÃO LTDA - ME

ENDEREÇO COMPLETO: RUA ONZE DE JUNHO, Nº 1540, BAIRRO PROMORAR, CEP. 64.027-395

CNPJ/MF Nº: 14.750.167/0001-84 TELEFONE/FAX: (86) 98865-8643

ENDEREÇO ELETRÔNICO: lffitnesspiaui@gmail.com

VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (SESSENTA) DIAS, CONTADOS DA DATA DE SUA APRESENTAÇÃO.

PROCEDÊNCIA: Nacional.

DADOS BANCÁRIOS: AGÊNCIA: 0044-2 CONTA CORRENTE: 121.434-9 - BANCO DO BRASIL

RESPONSÁVEL PELA ASSINATURA DO CONTRATO: LUIZ FERNANDO SANTOS MARTINS | RG: 225.884 SSP/PI | CPF: 167.461.204-49 | CARGO: SOCIO ADMINISTRADOR

Teresina - PI, 02 de Outubro de 2017.

L.F. Santos Martins
LUIZ FERNANDO SANTOS MARTINS
SOCIO ADMINISTRADOR
RG nº. 225.884 SSP/PI
CPF nº. 167.461.204-49