



FRANCISCO J DA SILVA MÓVEIS - ME
 CNPJ: 09.148.315/0001-55

Rua Pe. Paulino Nogueira, Nº 375, São Francisco, Morada Nova - Ceará, Cep: 62940-000
 E-mail: metalurgica@francisco@hotmail.com; Telefone: (88) - 3422-1186



PROPOSTA DE PREÇO

A
 COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO DE MORADA NOVA CEARÁ
 PREFEITURA MUNICIPAL DE MORADA NOVA CEARÁ
 SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA
 MODALIDADE: PREGÃO PRESENCIAL Nº PP-001/2020-SEINFRA

PROponente: FRANCISCO J DA SILVA MÓVEIS - ME
 ENDEREÇO: RUA PE. PAULINO NOGUEIRA, Nº 375, SÃO FRANCISCO, MORADA NOVA - CEARÁ, 62940-000
 CNPJ Nº: 09.148.315/0001-55

Através do presente documento insereu submissão aos termos da Lei nº 10.520, de 17 de julho de 2002, subsidiada pela Lei nº 8.666/97 e suas posteriores alterações e, às cláusulas e condições previstas neste PREGÃO PRESENCIAL Nº PP-001/2020-SEINFRA.

ITEM	UND	DESCRIÇÃO	LOTE		VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
			MARCA	QUANT		
1	UNID	SIMULADOR DE BICICLETA INDIVIDUAL - FORTALECE AS ARTICULAÇÕES DOS MEMBROS INFERIORES E MÚSCULOS DAS COXAS E PERNAS. FABRICADO COM TUBOS DE AÇO CARBONO DE 2" X 2 MM. CHAPAS DE AÇO CARBONO COM 4,75MM PARA PONTO DE FIXAÇÃO DO EQUIPAMENTO E 2 MM PARA BANCO E ENCOSTO COM DIMENSÕES DE 315 MM X 315MM SOLDADO E COM BORDAS ARREDONDADAS. CHUMBADOR PARABÓLICO DE 3/8" X 2 1/2". PARAFUSOS E PORCAS ARREDONDADAS. 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 SISTEMA DE DISPOSIÇÃO DE PÓ ELETROSTÁTICO. SOLDA MIG. CONJUNTO DE BIVELA DE FERRO B/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.	METAL SÃO FRANCISCO	10	R\$1.450,04 (MIL QUATROCENTOS E CINQUENTA REAIS E QUATRO CENTAVOS)	R\$14.500,40 (QUATORZE MIL E QUINHENTOS REAIS E QUARANTA CENTAVOS)
2	UNID	VOLANTE VERTICAL DUPLA - ESTRUTURA PRINCIPAL EM TUBO REDONDO DE 4" NA CHAPA 14, ESTRUTURA SECUNDÁRIA EM TUBO DE 2" 1/4" NA CHAPA 14, TUBOS CORTADOS A LASER, BASE EM FERRO TREFILADO PARA MONTAGEM DO EQUIPAMENTO, CHAPAS DOBRADAS A FRIO COM MATRIZ, PINTURA EM POLIÉSTER APROPRIADA PARA USO EXTERNO, PARAFUSO 1/2" X 1 1/2" ZINCADO COM PORCA AUTO-TRAVANTE, BASE SUPERIOR E INFERIOR COM FLANGE DE 260MM X 1/2" 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 DE 180 DIAS.	METAL SÃO FRANCISCO	10	R\$1.485,80 (MIL QUATROCENTOS E OITENTA E CINCO REAIS E OITENTA CENTAVOS)	R\$14.858,00 (QUATORZE MIL, OITOCENTOS E CINQUENTA E OITO REAIS)
3	UNID	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 ESPESSURAS DE 2,00 MM E TUBO 30X30X1,50 MM; ORIFÍCIOS TUBULARES; EXTREMIDADES SUPERIORES, INFERIORES E MÓVEIS BLINDADOS EM CHAPA 14, TORNANDO-SE INSENSÍVEL A PENETRAÇÃO DE ÁGUA; UTILIZANDO EIXOS MACIÇOS E USINADOS PARA ROLAMENTOS DUPLA (TIPO ZZ) SOLDA POR PROCESSO MIG PINTURA: SUBMETIDO A TRATAMENTO ESPECIAL DE SUPERFÍCIE PARA O MÉTODO ELETROSTÁTICO EPOXI UTILIZANDO MISTURAS DE RESINAS EM POLIÉSTER DE ALTA RESISTÊNCIA A METEORIZAÇÃO. COMPONENTES: POLIPROPILENO E PVC FLEXÍVEL. PARAFUSOS: AÇO ZINCADO. DIMENSÕES: ALTURA: 1810 MM, LARGURA: 515 MM, PROFUNDIDADE: 1247 MM, PESO: 31 KG, ÁREA: 0,64 M². CAPACIDADE: 1 USUÁRIO GARANTIA DE 180 DIAS.	METAL SÃO FRANCISCO	10	R\$1.578,40 (MIL QUINHENTOS E SETENTA E OITO REAIS E QUARENTA CENTAVOS)	R\$15.784,00 (QUINZE MIL, SETECENTOS E OITENTA E QUATRO REAIS)
4	UNID	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 2,00 MM; ORIFÍCIOS TUBULARES; EXTREMIDADES SUPERIORES, INFERIORES E MÓVEIS BLINDADOS EM CHAPA 14, TORNANDO-SE INSENSÍVEL A PENETRAÇÃO DE ÁGUA; UTILIZANDO EIXOS MACIÇOS E USINADOS PARA ROLAMENTOS DUPLA (TIPO ZZ). SOLDA: PROCESSO MIG PINTURA: SUBMETIDO A TRATAMENTO ESPECIAL DE SUPERFÍCIE PARA O MÉTODO ELETROSTÁTICO EPOXI UTILIZANDO MISTURAS DE RESINAS EM POLIÉSTER DE ALTA RESISTÊNCIA A METEORIZAÇÃO. COMPONENTES: POLIPROPILENO E PVC FLEXÍVEL. PARAFUSOS: AÇO ZINCADO. DIMENSÕES: ALTURA: 1570 MM X LARGURA: 836 MM X PROFUNDIDADE: 836 MM / PESO: 25 KG / ÁREA: 0,7 M². CAPACIDADE: 1 USUÁRIO GARANTIA DE 180 DIAS.	METAL SÃO FRANCISCO	10	R\$1.347,33 (MIL TREZENTOS E QUARENTA E SETE REAIS E TRINTA E TRÊS CENTAVOS)	R\$13.473,30 (TREZE MIL, QUATROCENTOS E SETENTA E TRÊS REAIS E TRINTA CENTAVOS)
5	UNID	ALONGADOR 3 ALTURAS - FABRICADO COM TUBOS DE AÇO CARBONO DE 4" X 3 MM; 3" 1/2" X 3,75 MM; 2" X 2 MM; 1" X 1,50 MM; 1/2" X 1,20 MM. BARRAS CHATAS DE 3/16" X 1" 1/2". CHAPAS DE AÇO CARBONO DE 4,75 MM PARA PONTO DE 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 TERMO ENDURECÍVEL COLORIDO COM SISTEMA DE DISPOSIÇÃO DE PÓ ELETROSTÁTICO. SOLDA MIG. CHUMBADOR COM FLANGE DE 230 MM X 3/16", CORTE A LASER COM PARAFUSOS DE FIXAÇÃO ZINCADOS DE 5/8" X 1" 1/2" 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.	METAL SÃO FRANCISCO	10	R\$1.490,15 (MIL QUATROCENTOS E NOVENTA REAIS E QUARENTA E CINCO CENTAVOS)	R\$14.901,50 (QUATORZE MIL, NOVECENTOS E QUATRO REAIS E CINQUENTA CENTAVOS)
6	UNID	TWIST LATERAL DUPLA - ESTRUTURA PRINCIPAL EM TUBO REDONDO DE 4" NA CHAPA 14, ESTRUTURA SECUNDÁRIA EM TUBO DE 2" E 1 1/2" NA CHAPA 14, TUBOS CORTADOS A LASER, BASE EM FERRO TREFILADO PARA MONTAGEM DO EQUIPAMENTO, CHAPAS DOBRADAS A FRIO COM MATRIZ, PINTURA EM POLIÉSTER APROPRIADA PARA USO EXTERNO, PARAFUSO 1/2" X 1 1/2" ZINCADO COM PORCA AUTO-TRAVANTE, BASE SUPERIOR E INFERIOR COM FLANGE DE 260MMX1/4" 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 DE 180 DIAS.	METAL SÃO FRANCISCO	10	R\$1.515,39 (MIL QUINHENTOS E QUINZE REAIS E TRINTA E NOVE CENTAVOS)	R\$15.153,90 (QUINZE MIL, CENTO E CINQUENTA E TRÊS REAIS E NOVENTA CENTAVOS)

(Handwritten signatures and stamps)
 FRANCISCO J DA SILVA MÓVEIS
 Francisco José da Silva
 CPF: 637.570.623-15

Morada Nova - Ce

7	UNID	MULTI EXERCITADOR 6 FUNÇÕES - ESTRUTURA PRINCIPAL EM TUBOS DE AÇO CARBONO DE 4" X 3MM, 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 200MM X 3/8". TODAS AS PORÇAS 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 E MAG, PASSA POR TRATAMENTO DE FOSFATIZAÇÃO 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 PARABOLT. CAPACIDADE: 4 USUÁRIOS GARANTIA DE 180 DIAS.	METAL SÃO FRANCISCO	10	R\$3.753,14 (TRÊS MIL, SETECENTOS E CINQUENTA E TRÊS REAIS E QUATORZE CENTAVOS)	R\$37.531,40 (TRINTA E SETE MIL, QUINHENTOS E TRINTA E UM REAIS E QUARENTA CENTAVOS)
8	UNID	SIMULADOR DE CAVALGADA INDIVIDUAL - EQUIPAMENTO PRODUZIDO A PARTIR DE TUBOS E CHAPAS EM AÇO CARBONO DE ALTA RESISTÊNCIA, SOB DIMENSÕES DE 2" 1" 1/4, 1/4 E 1" COM ESPESSURAS DE 3,00 MM; ORIFÍCIOS TUBULARES; EXTREMIDADES SUPERIORES, INFERIORES E MÓVENS BLENDDADOS EM CHAPA 14, TORNANDO-O INSENSÍVEL A PENETRAÇÃO DE ÁGUA; UTILIZANDO BLOCS MACIÇOS E USINADOS PARA ROLAMENTOS DUPLOS (TIPO ZZ), SOLDA: PROCESSO MIG PINTURA: SUBMETIDO A TRATAMENTO ESPECIAL DE SUPERFÍCIE PARA O MÉTODO ELETRÓSTATICO EPÓXI UTILIZANDO MISTURAS DE RESINAS EM POLIÉSTER DE ALTA RESISTÊNCIA A METEORIZAÇÃO. COMPONENTES: POLIPROPILENO E PVC FLEXÍVEL. PARAFUSOS: AÇO ZINCADO. DIMENSÕES: ALTURA: 1180 MM / LARGURA: 477 MM / PROFUNDIDADE: 550 MM / PESO: 22KG / ÁREA: 0,27 M² CAPACIDADE: 1 USUÁRIO GARANTIA DE 180 DIAS.	METAL SÃO FRANCISCO	10	R\$1.523,96 (MIL QUINHENTOS E VINTE E TRÊS REAIS E NOVENTA E OITO CENTAVOS)	R\$15.239,60 (QUINZE MIL, DUZENTOS E TRINTA E NOVE REAIS E OITENTA CENTAVOS)
9	UNID	ROTAÇÃO DIAGONAL DUPLA - ESTRUTURA PRINCIPAL EM TUBO REDONDO DE 4" NA CHAPA 14, ESTRUTURA SECUNDÁRIA EM TUBO DE 2" NA CHAPA 14, BASE EM FERRO TREPILADO PARA MONTAGEM DO EQUIPAMENTO, CHAPAS DOBRADAS A FRIJO COM MATRIZ, PINTURA COM ACABAMENTO SILICONADO E BRILHANTE, PEGADAS EMBORRACHADAS, PINTURA EM POLIÉSTER APROPRIADA PARA USO EXTERNO, PARAFUSO 1/4" X 1" ZINCADO COM PORÇA AUTO-TRAVANTE, BASE SUPERIOR E INFERIOR COM FLANGE DE 200MM X 1/4" COM SEIS ORIFÍCIOS DE FIXAÇÃO, SOLDA POR PROCESSO MIG, ACOMPANHA ADESIVO ORIENTATIVO, ARTICULAÇÕES COM ROLAMENTO 6205 DDU, RETENIDOR DE VEDAÇÃO EM BORRACHA DUPLA AUTOMOTIVA, CUBOS DE 2" EM AÇO 1045. CAPACIDADE: 2 USUÁRIOS GARANTIA DE 180 DIAS.	METAL SÃO FRANCISCO	10	R\$1.536,08 (MIL QUINHENTOS E TRINTA E SEIS REAIS E OITO CENTAVOS)	R\$15.360,80 (QUINZE MIL, TREZENTOS E SESSENTA REAIS E OITENTA CENTAVOS)
10	UNID	PLACA INFORMATIVA VERTICAL COM FIXAÇÃO NO PISO - EQUIPAMENTO PRODUZIDO A PARTIR DE TUBOS E CHAPAS EM AÇO CARBONO DE ALTA RESISTÊNCIA, SOB DIMENSÕES DE 2" E 1" COM ESPESSURAS DE 2,00 MM; MOLDURA EM CHAPA 18; ORIFÍCIOS TUBULARES; EXTREMIDADES SUPERIORES BLENDDADAS EM CHAPA 14, TORNANDO-O INSENSÍVEL A PENETRAÇÃO DE ÁGUA; SOLDA: PROCESSO MIG, PINTURA: SUBMETIDO A TRATAMENTO ESPECIAL DE SUPERFÍCIE PARA O MÉTODO ELETRÓSTATICO EPÓXI UTILIZANDO MISTURAS DE RESINAS EM POLIÉSTER DE ALTA RESISTÊNCIA A METEORIZAÇÃO. COMPONENTES: POLIPROPILENO; ADESIVO EM IMPRESSÃO DIGITAL DE ALTA FIXAÇÃO. PARAFUSOS: AÇO ZINCADO. DIMENSÕES: ALTURA: 2010 MM/ LARGURA: 77 MM/PROFUNDIDADE: 840 MM/ PESO: 20 KG/ ÁREA: 0,06 M². GARANTIA DE 180 DIAS.	METAL SÃO FRANCISCO	10	R\$1.207,84 (MIL DUZENTOS E SETE REAIS E OITENTA E QUATRO CENTAVOS)	R\$12.078,40 (DOZE MIL E SETENTA E OITO REAIS E QUARENTA CENTAVOS)
11	UNID	ESTAÇÃO ACADEMIA AO AR LIVRE CADEIRANTE - EQUIPAMENTO DE EXERCÍCIOS INTEGRADOS ADAPTADO PARA CADEIRANTE, COM OS EXERCÍCIOS: PUXADOR - DESENVOLVE A MUSCULATURA DOS OMBROS ROTAÇÃO DE BRACOS ATRAVÉS DE "PEDIVELAT" - 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 3MM DE ESPESSURA, TODAS AS PORÇAS AUTO-TRAVANTES E PARAFUSOS COM TRAVAROSCA 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 CORTEIS ARREDONDADOS, SENDO FIXADO AO PISO COM CHUMBADORES PARABOLT. ROLAMENTOS EM TUBO MECÂNICO DE SEÇÃO 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 1400MM X 1750MM. CAPACIDADE: 4 USUÁRIOS GARANTIA DE 180 DIAS.	METAL SÃO FRANCISCO	10	R\$3.792,55 (TRÊS MIL, SETECENTOS E NOVENTA E DOIS REAIS E CINQUENTA E CINCO CENTAVOS)	R\$37.925,50 (TRINTA E SETE MIL, NOVECINTOS E VINTE E CINCO REAIS E CINQUENTA CENTAVOS)
VALOR TOTAL					R\$186.810,00 (DUZENTOS E SEIS MIL, OITOCENTOS E DEZ REAIS)	

VALOR GLOBAL DE TODOS OS LOTES:

R\$186.810,00 (DUZENTOS E SEIS MIL, OITOCENTOS E DEZ REAIS)

VALIDADE DA PROPOSTA: 60 DIAS

PRAZO DE ENTREGA: CONFORME EDITAL

DADOS BANCÁRIOS: AGENCIA: 0863-X; C/C: 31895-7; BANCO DO BRASIL

DECLARAMOS QUE NOS PREÇOS CONTIDOS NA PROPOSTA ESCRITA E NAQUELES QUE, POR VENTURA, VIEREM A SER OPERADOS POR MEIO DE LANCES VERBAIS ESTÃO INCLuíDOS TODOS OS CUSTOS E DESPESAS DE IMPOSTOS, TAXAS, PRECATÓRIOS E OUTROS.

ASSIMOS O COMPROMISSO DE BEM E FIDELMENTE EXECUTAR O OBJETO DESTA LICITAÇÃO, CASO SEJAMOS VENCEDORES DA PRESENTE LICITAÇÃO.



Francisco José da Silva
 FRANCISCO JOSÉ DA SILVA
 RG nº: 9097160734 SSP/CE nº: 637.570.523-14

Francisco José da Silva
 CPF: 637.570.523-15

Morada Nova - Ceará, 12 de fevereiro de 2020.

CARTÓRIO HONORATO 1º O
 Reconheço como autêntica a(s) firma(s) de
Francisco José da Silva
Silva
 e dou fe
 Morada Nova-Ce 14 de 02 de 2020
Umas

Manoel Honorato - Neto-Oficial
 Ariene de Lima Viana Leandro