



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

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



PROPOSTA DE PREÇO CONSOLIDADA

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

PROponente: FRANCISCO J DA SILVA MOVEIS - 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 declaramos inteira submissão aos ditames Lei nº 10.520, de 17 de julho de 2002, subsidiada pela Lei nº 8.666/93 e suas posteriores alterações e, às cláusulas e condições previstas neste PREGÃO PRESENCIAL Nº PP-001/2020- SEINFRA.

LOTE						
ITEM	UND	DESCRIÇÃO	MARCA	QUANT	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
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 335 MM 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 SISTEMA DE DEPOSIÇÃO DE PÓ ELETROSTÁTICO. 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.	METAL SÃO FRANCISCO	10	R\$ 1.232,00 (MIL DUZENTOS E TRINTA E DOIS REAIS)	R\$ 12.320,00 (DOZE MIL, TREZENTOS E VINTE REAIS)
2	UNID	VOLANTE VERTICAL DUPLO - 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" ZINCADO COM PORCA AUTOTRAVANTE, BASE SUPERIOR E INFERIOR COM FLANGE DE 260MM X 1/4" 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. CAPACIDADE: 2 USUÁRIOS GARANTIA DE 180 DIAS.	METAL SÃO FRANCISCO	10	R\$ 1.262,93 (MIL DUZENTOS E SESSENTA E DOIS REAIS E NOVENTA E TRÊS CENTAVOS)	R\$ 12.629,30 (DOZE MIL, SEISCENTOS E VINTE E NOVE REAIS E TRINTA CENTAVOS)
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 50X30X1,50 MM; 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: 1510 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\$ 1.341,64 (MIL TREZENTOS E QUARENTA E UM REAIS E SESSENTA E QUATRO CENTAVOS)	R\$ 13.416,40 (TREZE MIL, QUATROCENTOS E DEZESSEIS REAIS E QUARENTA CENTAVOS)
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-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: 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\$ 1.145,22 (MIL CENTO E QUARENTA E CINCO REAIS E VINTE E DOIS CENTAVOS)	R\$ 11.452,20 (ONZE MIL, QUATROCENTOS E CINQUENTA E DOIS REAIS E VINTE 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" 1/4. CHAPAS DE AÇO CARBONO DE 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 TERMO ENDURECÍVEL COLORIDO COM SISTEMA DE DEPOSIÇÃO DE PÓ ELETROSTÁTICO, SOLDA MIG. CHUMBADOR COM FLANGE DE 230 MM X 3/16", CORTÉ A LASER COM PARAFUSOS DE FIXAÇÃO ZINCADOS DE 5/8" X 1" 1/4 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\$ 1.266,88 (MIL DUZENTOS E SESSENTA E SEIS REAIS E OITENTA E OITO CENTAVOS)	R\$ 12.668,80 (DOZE MIL, SEISCENTOS E SESSENTA E OITO REAIS E OITENTA CENTAVOS)
6	UNID	TWIST LATERAL DUPLO - ESTRUTURA PRINCIPAL EM TUBO REDONDO DE 4" NA CHAPA 14, ESTRUTURA SECUNDÁRIA EM TUBO DE 2" E 1 1/4" 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 1/2" X 1" 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\$ 1.288,08 (MIL DUZENTOS E OITENTA E OITO REAIS E OITO CENTAVOS)	R\$ 12.880,80 (DOZE MIL, OITOCENTOS E OITENTA REAIS E OITENTA CENTAVOS)
7	UNID	MULTI EXERCITADOR 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 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\$ 3.190,16 (TRÊS MIL, CENTO E NOVENTA REAIS E DEZESSEIS CENTAVOS)	R\$ 31.901,60 (TRINTA E UM MIL, NOVECENTOS E UM REAIS E SESSENTA 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" ½, ¾ E 1" COM ESPESURAS DE 2,00 MM; 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: 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\$ 1.295,32 (MIL DUZENTOS E NOVENTA E CINCO REAIS E TRINTA E DOIS CENTAVOS)	R\$ 12.953,20 (DOZE MIL, NOVECENTOS E CINQUENTA E TRÊS REAIS E VINTE 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 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, ACOMPANHIA 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\$ 1.250,77 (MIL DUZENTOS E CINQUENTA REAIS E SETENTA E SETE CENTAVOS)	R\$ 12.507,70 (DOZE MIL, QUINHENTOS E SETE REAIS E SETENTA 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 ESPESURAS DE 2,00 MM; MOLDURA EM CHAPA 18; ORIFÍCIOS TUBULARES: EXTREMIDADES SUPERIORES BLINDADAS EM CHAPA 14, TORNANDO-O INSENSÍVEL A PENETRAÇÃO DE ÁGUA, 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; ADESIVO EM IMPRESSÃO DIGITAL DE ALTA FIXAÇÃO. PARAFUSOS: AÇO ZINCADO. DIMENSÕES: ALTURA: 2030 MM/ LARGURA: 77 MM/PROFUNDIDADE: 840 MM/ PESO: 20 KG/ ÁREA: 0,06 M². GARANTIA DE 180 DIAS.	METAL SÃO FRANCISCO	10	R\$ 1.027,00 (MIL E VINTE E SETE REAIS)	R\$ 10.270,00 (DEZ MIL, DUZENTOS E SETENTA REAIS)
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 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 ESPESURA. TODAS AS PORCAS 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 CORTES ARREDONDADOS, SENDO FIXADO AO PISO COM CHUMBADORES PARABOLIT. ROLAMENTOS EM TUBO MECÂNICO DE SEÇÃO CIRCULAR DE 60MM COM 6MM DE ESPESURA 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\$ 3.200,00 (TRÊS MIL E DUZENTOS REAIS)	R\$ 32.000,00 (TRINTA E DOIS MIL REAIS)
VALOR TOTAL					R\$ 175.000,00 (CENTO E SETENTA E CINCO MIL REAIS)	

VALOR GLOBAL DE TODOS OS LOTES:
VALIDADE DA PROPOSTA: 60 DIAS
PRAZO DE ENTREGA: CONFORME EDITAL
DADOS BANCÁRIOS: AGENCIA: 0863-X; C/C: 31895-7; BANCO DO BRASIL

R\$ 175.000,00 (CENTO E SETENTA E CINCO MIL REAIS)

DECLARAMOS QUE NOS PREÇOS CONTIDOS NA PROPOSTA ESCRITA E NAQUELES QUE, POR VENTURA, VIEREM A SER OFERTADOS POR MEIO DE LANCES VERBAIS ESTÃO INCLuíDOS TODOS OS CUSTOS E DESPESAS DE IMPOSTOS, TAXAS, PRETES, ENTRE OUTROS.
ASSUMIMOS O COMPROMISSO DE BEM E FIELMENTE EXECUTAR O OBJETO DESTA LICITAÇÃO, CASO SEJAMOS VENCEDORES DA PRESENTE LICITAÇÃO.



Francisco José da Silva - Empresário
RG nº: 98092160734 SSP CE; CPF nº: 637.570.523-15
FRANCISCO J. DA SILVA MOVEIS

Francisco José da Silva
CPF: 637.570.523-15

Morada Nova - Ceará, 17 de fevereiro de 2020.

Comissão de Licitação
7/2
220