

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
1	UN	3,00	382442	BICICLETA TRIPLA:FABRICADO COM TUBOS DE AÇO SAE1020 1",1 1/4",2 1/2" E TUBO RETANGULAR DE 40 X 20mm, ESPESSURA DO AÇO DE 2mm,PEDAL EM ALUMINIO COM ESFERAS PARAROLAMENTO,PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ DE ALTA RESISTÊNCIA 100% POLIESTER( CONFORME ABNT-NBR 10443/2008 E NBR 11003/1990), TAMPÕES EM AÇO SAE 1020 PARA PROTEÇÃO,ROLAMENTOS DE ESFERAS BLINDADOS 2RS,PLAQUETAS EM ALUMINIO COM ESPECIFICAÇÃO DOS MUSCULOS TRABALHADOS.ALTURA:0,84m COMPR.1,10mLARGURA:2,10m PESO:74 KG.			
2	UN	3,00	382447	ELIPTICO TRIPLO:FABRICADO EM TUBOS DE AÇO CARBONO DE NO MÍNIMO 3"1/2 X3,75mm,2"1/2Xmm,2" X2mm,1"1/2X3mm,1"1/2 X1,5mm.CHAPAS DE AÇO COM NO MÍNIMO 1,90mm E 4,75mm.METALON DE NO MÍNIMO30mm X 50mm x2mm.BARRA CHATA DE NO MÍNIMO 3/16"X 1"172.TAMPÃO EMBUTIDO INTERNO EM PLASTICO INJETADO DE NO MÍNIMO 2"1/2 COM ACABAMENTO ESFÉRICO.CHUMBADOR COM FLANGE DE NO MÍNIMO 5/8" X 1"1/2 E ARRUELA ZINCADA DE NO MÍNIMO5/8", HASTES DE FERRO MACIÇO TREFILADO DE NO MÍNIMO 3/8".PARAFUSOS E PORCAS DEFIXAÇÃO ZINCADAS.			
3	UN	3,00	382445	ESCADA HORIZONTAL:ESTRUTURA METÁLICA:EQUIPAMENTO PRODUZIDO A PARTIR DE TUBOS E CHAPAS EM AÇO CARBONO DE ALTA RESISTENCIA,SOB DIMENSÕES DE 3"1/2,2"1/2,1"1/2,1" E 50X50 COM ESPESSURAS MÍNIMAS DE 2,00mm,ORIFICIOS TUBULARES:EXTREMIDADES SUPERIORES,INFERIORES E MÓVEIS BLINDADOS EM CHAPA 14, TORNANDO O INSENSIVEL A PENETRAÇÃO DE ÁGUA.SOLDA:PROCESSO MIG PINTURA:SUBMETIDO A TRATAMENTO ESPECIAL DE SUPERFICIE PARA O METODO ELETROSTATICO EPOXI UTILIZANDO MISTURAS DE RESINASEM POLIESTERDE ALTA RESISTENCIA A METEORIZAÇÃO COMPONENTES:POLIPROPILENO E PVC FLEXIVEL PARAFUSOS:AÇO ZINCADO DIMENSOES:ALTURA 2533mm/LARGURA 640mm/PROFUNDIDADE:3130mm/PESO:75kg/AREA :2m².			
4	UN	1,00	390144	MULT-EXERCITADOR COM SEIS FUNÇÕES. ESTRUTURA METALICA, EQUIPAMENTO PRODUZIDO A PARTIR DE AÇO CARBONODE ALTA RESISTÊNCIA. EM TUDO SOB DIMENSÕES DE 2"1/2", 1"1/2" E 1"1/4" COM ESPESSURAS MÍNIMAS DE 2,00MM; E CHAPAS SOB DIMENSÕES DE 3,00MM E 4,75; ORIFÍCIOS TUBULARES: EXTREMIDADES SUPERIORES BLINDADAS, TORNANDO-O INSENSÍVEL A PENETRAÇÃO DE ÁGUA. DIMENSÕES: ALTURA 1620MM; LARGURA 1320MM; PROFUNDIDADE 2050MM, PINTURA SUBMETIDO A TRATAMENTO ESPECIAL DE SUPERFÍCIE PARA O MÉTODO ELETROSTÁTICO EPOX UTILIZANDO MISTURAS DE RESINAS EM POLIÉSTER DE ALTA RESISTÊNCIA A DETERIORAÇÃO.			
5	UN	4,00	382446	PLACA ORIENTATIVA VERTICAL:PLACA ORIENTATIVA QUE DESCREVE O MODO DE UTILIZAÇÃO DOS APARELHOS,O ALONGAMENTO ADEQUADO A SER REALIZADO ANTES E DEPOIS DOS EXERCICIOS E DIVERSAS OUTRAS INFORMAÇÕES IMPORTANTES,ESTRUTURA METÁLICA:EQUIPAMENTO PRODUZIDO A PARTIR DE TUBOS E CHAPAS EM AÇO CARBONO DE ALTA RESISTENCIA,SOB DIMENSOES DE 2"1/2,1"1/2 E 1" COM ESPESSURAS MÍNIMAS DE2,00mm,MOLDURA EM CHAPA 18, ORIFICIOS TUBULARES:EXTREMIDADE SUPERIOR BLINDADA EM CHAPA 14,TORNANDO-O INSENSIVEL APENETRAÇÃO DE ÁGUA.SOLDA:PROCESSO MIG.PINTURA:SUBMETIDO A TRATAMENTO ESPECIAL DE SUPERFICIE PARA O MÉTODO ELETROSTATICO EPOXIUTILIZANDO MISTURAS DE RESINAS EM POLIESTER DE ALTA RESISTENCIA A METEORIZAÇÃO.COMPONENTES:POLIPROPILENO E PVC FLEXIVEL PARAFUSOS:AÇO ZINCADO DIMENSÕES:ALTURA3365mm/LARGURA:135mm/PROFUNDIDADE:1560mm/PESO:38KG/ÁREA:0,21m²			
6	UN	4,00	382443	PRESSÃO DE PERNAS TRIPLO:ESTRUTURA METALICA:EQUIPAMENTO PRODUZIDO A PARTIR DE TUBOS E CHAPAS EM AÇO CARBONO DE ALTA RESISTENCIA,SOBDIMENSÕES DE 3"1/2, E 3/16 COM ESPESSURAS MÍNIMAS DE 2,00mm,ORIFICIOS TUBULARES:ESTREMIDADES SUPERIORES, INFERIORES E MÓVEIS BLINDADOS EM CHAPA 14, TORNANDO-O INSENSÍVEL A PENETRAÇÃO DE AGUA,UTILIZANDO EIXOS MACIÇOS E USINADOS PAR ROLAMENTOS DUPLOS(TIPO ZZ)SOLDA:PROCESSO MIG PINTURA:SUBMETIDO A TRATAMENTO ESPECIAL DE SUPERFICIE PARA O METODO ELETROSTATICO EPOXI UTILIZANDO MISTURAS DE RESINASEM POLIESTER DE ALTA RESISTENCIA EMETEORIZAÇÃO.COMPONENTES:POLIPROPILENO E PVC FLEXIVEL PARAFUSOS:AÇO ZINCADO DIMENSÕES:ALTURA 1540mm/LARGURA:1650mm/PROFUNDIDADE:1900mm/PESO:48KG/AREA:3,2M².			

Séq.	Un	Quantidade	Código	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
7	UN	4,00	382444	PUXADOR COSTA DUPLO:ESTRUTURA METÁLICA:EQUIPAMENTO PRODUZIDO A PARTIR DE TUBOS E CHAPAS EM AÇO CARBONO DE ALTA RESISTENCIA,SOBDIMENSÕES DE 3"1/2,2",1"1/2,1"E 3/16 COM ESPESSURAS MÍNIMAS DE 2,00mm,ORIFICIOS TUBULARES:EXTREMIDADES SUPERIORESE INFERIORES BLINDADAS EM CHAPA 14, TORNANDO-O INSENSIVEL A PENETRAÇÃO DE ÁGUA,UTILIZANDO EIXOS MACIÇOS E USINADOS PARA ROLAMENTOS DUPLOS (TIPO ZZ).COMPONENTES:POLIPROPILENO E PVC FLEXIVEL PARAFUSOS:AÇO ZINCADO DIMENSÕES:ALTURA:1450mm/LARGURA:1090mm/PROFUNDIDADE:1880mm/PESO:44KG/ÁREA :2 m²			

<b>Carimbo Padronizado</b>	<b>Validade da Proposta</b> (no mínimo em 60 dias)    ____/____/____	<b>Total Geral R\$</b> _____ _____
	<b>Prazo para Entrega</b> ____/____/____	

**Observações**

Declaramos para todos os efeitos legais que, ao apresentar esta proposta, com os preços e prazos acima indicados, estamos de pleno acordo com as condições gerais e especiais estabelecidas para esta licitação, as quais nos submetemos incondicional e integralmente.

Declaramos também que até a presente data inexistem fatos impeditivos a participação desta empresa ao presente certame licitatório, ciente da obrigatoriedade de declarar ocorrências posteriores.

**Assinatura:** \_\_\_\_\_ **Data:** \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_