

Nº LOTE.: 1						
Sequ.	Un	Quantidade	Especificação	Marca	Vlr. Unitário	Vlr. Total
1	UN	4,000	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,PLAQUETASEM ALUMINIO COM ESPECIFICAÇÃO DOS MUSCULOS TRABALHADOS.ALTURA:0,84m COMPR.1,10mLARGURA:2,10m PESO:74 KG.			
2	UN	4,000	ELIPTICO TRIPLO:FABRICADO EM TUBOS DE AÇO CARBONO DE NO MINIMO 3"1/2 X3,75mm,2"1/2Xmm,2" X2mm,1"1/2X3mm,1"1/2 X1,5mm.CHAPAS DE AÇO COM NO MINIMO 1,90mm E 4,75mm.METALON DE NO MÍNIMO30mm X 50mm x2mm.BARRA CHATA DE NO MINIMO 3/16"X 1"172.TAMPÃOEMBUTIDO 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 DE FIXAÇÃO ZINCADAS.			
3	UN	3,000	ESCADA HORIZONTAL:ESTRUTURA METÁLICA:EQUIPAMENTO PRODUZIDOA PARTIRDE 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 INSENSIVELA PENETRAÇÃO DE ÁGUA.SOLDA:PROCESSO MIG PINTURA:SUBMETIDO A TRATAMENTOESPECIALDE SUPERFICIE PARA O METODO ELETROSTATICO EPOXI UTILIZANDO MISTURAS DE RESINASEM POLIESTER DE ALTA RESISTENCIA A METEORIZAÇÃO COMPONENTES:POLIPROPILENOE PVC FLEXIVEL PARAFUSOS:AÇO ZINCADO DIMENSOES:ALTURA 2533mm/LARGURA 640mm/PROFUNDIDADE:3130mm/PESO:75kg/AREA :2m²,			

4	UN	4,000	<p>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 CARBONODE 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 EMCHAPA 14,TORNANDO-O INSENSIVEL A PENETRAÇÃO 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:38K G/ÁREA:0,21m<sup>2</sup></p>			
5	UN	3,000	<p>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-OINSENSÍVEL A PENETRAÇÃO DE AGUA,UTILIZANDO EIXOS MACIÇOS E USINADOS PAR ROLAMENTOS DUPLOS(TIPO ZZ)SOLDA:PROCESSO MIG PINTURA:SUBMETIDO A TRATAMENTO ESPECIAL DESUPERFICIE PARA O METODO ELETROSTATICO EPOXI UTILIZANDO MISTURAS DE RESINASEM POLIESTER DE ALTA RESISTENCIA E METEORIZAÇÃO.COMPONENTES:POLIPROPILENO E PVC FLEXIVEL PARAFUSOS:AÇO ZINCADO DIMENSÕES:ALTURA 1540mm/LARGURA:1650mm/PROFUNDIDADE:1900mm/PESO:48KG/AREA:3,2M<sup>2</sup>.</p>			
6	UN	3,000	<p>PUXADOR COSTA DUPLA: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,ORIFICIOSTUBULARES:EXTREMIDADES SUPERIORES E INFERIORES BLINDADAS EM CHAPA 14, TORNANDO-OINSENSIVEL A PENETRAÇÃO DE ÁGUA,UTILIZANDO EIXOS MACIÇOS E USINADOS PARAROLAMENTOS DUPLOS (TIPO ZZ).COMPONENTES:POLIPROPILENO E PVC FLEXIVEL PARAFUSOS:AÇO ZINCADO DIMENSÕES:ALTURA:1450mm/LARGURA:1090mm/PROFUNDIDADE:1880mm/PESO:44 KG/ÁREA :2 m<sup>2</sup></p>			

Valor total do lote.: \_\_\_\_\_

Carimbo do CNPJ	Validade da Proposta (no mínimo em 60 dias) _____ / _____ / _____	Total Geral R\$ _____ ( _____ ) _____ )
	Prazo de Entrega _____ / _____ / _____	

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: \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_