

ANEXO I


ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS


1 - OBJETO DA LICITAÇÃO:

1.1 - Aquisição de aparelhos de ginástica para à academia do Centro de Atividades de Colatina – CAC do Sesc/ES.

2 - CARACTERÍSTICAS:


2.1 - As características básicas para o fornecimento dos materiais bem como as suas respectivas quantidades são as que seguem:

LOTE 01			
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	MODELO
1	APARELHO BIKE SPINNING. APARELHO COM TRASMISSÃO POR CORRENTE DE ALTA RESISTÊNCIA, COM RODA DE ENERCIA DE 22 KG, REGULAGENS EM VÁRIOS NIVEIS. PEDAIS COM FIRMA PÉ, RODAS DE TRASPORTE. ESTRUTURA EM AÇO CARBONO. PINTURA ELETROSTÁTICA. ALTURA :130 CM / COMPRIMENTO: 136 CM / LARGURA: 54 CM / PESO 55 KG. ESTOFAMENTO NA COR: AZUL ROYAL.TRANSMISSÃO POR CORRENTE DE ALTA RESISTÊNCIA. RODA DE INERCIA DE 22KG COM ACABAMENTO EM HARD CHROME. REGULAGENS EM VÁRIOS NÍVEIS PARA ATENDER VARIAS ESTATURAS. GUIDÃO EMBORRACHADO E ANATÔMICO COM VARIAÇÕES DE EXERCÍCIOS. FREIO LATERAL, ACIONAMENTO ULTRA RÁPIDO E REGULAGEM PRECISA DE CARGA. PEDAIS COM FIRMA PÉ. RODAS DE TRANSPORTE. PORTA SQUEEEZE. ESTRUTURA EM AÇO CARBONO. PINTURA ELETROSTÁTICA. SAPATAS NIVELADORAS BANCO ANATÔMICO. ÁREA OCUPADA 0,74M².	2	

LOTE 02			
ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	MODELO
1	APARELHO FLEXO EXTENSÃO. EQUIPAMENTO PROFISSIONAL COM TUBOS DE AÇO CARBONO REDONDO "CARBONO REDONDO PRETO Ø3". TUBOS QUADRADOS: 50 X50MM. TUBOS SOLDADOS PELO PROCESSO DE SOLDA MIG. PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ. BATERIA DE PESO DE FERRO FUNDIDO. PESO MESTRE DE 5 KG. PLACAS DE PESO EM FERRO FUNDIDO DE 7 A 10 KG. ESTOFAMENTO NA COR: AZUL ROYAL.	1	

2	<p>APARELHO ADUTOR / ABDUTOR. ESPECIFICAÇÕES: ESTRUTURA TUBOS DE AÇO CARBONO REDONDO Ø3". TUBOS QUADRADO 50 X50 MM. TUBOS SOLDADOS PELO PROCESSO DE SOLDA MIG. PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ. PESO MESTRE DE 5 KG. PLACAS DE PESO EM FERRO FUNDIDO DE 7A A 10 KG. ESTOFAMENTO NA COR: AZUL ROYAL. CARENAGEM FECHADA PARA PROTEÇÃO DOS PESOS. ROLDANAS INJETADAS E ROLAMENTOS COM DUPLA BLINDAGEM QUE PROPORCIONAM MAIOR MOVIMENTOS MAIS SUAVES E PRECISO. ESTOFAMENTOS ANATÔMICOS E INJETADOS FEITO COM COMPENSADO NAVAL E REVESTIDO COM TECIDO SINTÉTICO DE ALTA RESISTÊNCIA. PEGADAS REVESTIDAS. BATERIA DE PESO DE FERRO FUNDIDO.</p>	1	
3	<p>APARELHO DE ELEVAÇÃO PELVICA. ESTRUTURA: EQUIPAMENTO PROFISSIONAL COM TUBOS DE AÇO CARBONO REDONDO. TUBOS QUADRADOS 50 X 50 MM. TUBOS SOLDADOS PELO PROCESSO DE SOLDA MIG. PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ. ESTOFAMENTO NA COR: AZUL ROYAL. SUPORTE PARA ANILHAS. APOIO PARA ABDÔMEN. AJUSTE DE ALTURA DO APOIO PARA ABDÔMEN.</p>	1	

LOTE 03

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT.	MODELO
1	<p>APARELHO ESTEIRA ERGOMÉTRICA LX 160 G4. ESTRUTURA: AÇO CARBONO. PINTURA: ELETROSTÁTICA. ALTURA: 144 CM / LARGURA: 77 CM. COMPRIMENTO: 190 CM. TENSÃO: 110 OU 220 VAC. CAPACIDADE DE USO: 150 KG. LONA: 45 CM. VELOCIDADE: (KM/H) 1,2 A 18. LX 160 G4. DISPLAY LCD - 5 JANELAS. MÓDULO MULTIFUNCIONAL DISTÂNCIA, TEMPO, VELOCIDADE, FREQUÊNCIA CARDÍACA, CALORIAS, PESO E IDADE. IDIOMA DISPLAY PORTUGUÊS. PROGRAMAS DE TREINAMENTO 8 - TREINO 10 MIN, INTERVALADO 1X1, CAMINHADA 30 MIN, TEMPO, DISTÂNCIA, CALORIAS, MEIA MARATONA 21K, MARATONA 42K. ATALHOS DE COMANDOS – NÃO. ATALHO DE VELOCIDADES NO PAINEL. BOTÃO DE EMERGÊNCIA - SIM.CHAVE DE SEGURANÇA - NÃO. VERIFICAÇÃO CARDÍACA HAND GRIP. MOTOR 3.0 HP AC PEAK POWER. VELOCIDADE (KM/H) 1,2 A 18. SISTEMA DE AMORTECIMENTO COXINS ELÁSTICOS – 6. SHOCK ABSORBER CONTROL NÃO. COMPRIMENTO (CM) 190 LARGURA (CM) 77. ALTURA (CM) 144. ÁREA OCUPADA (M²) 1,46. ÁREA DE CORRIDA (CM) 136 X 45. DOBRÁVEL NÃO. DIMENSIONAL EMBALADO - CXLXA (CM) 200 X 79 X 41. CAPACIDADE DE USO (KG) 150. PESO DO EQUIPAMENTO (KG) 108. ESTRUTURA AÇO CARBONO. PINTURA ELETROSTÁTICA. CARENAGEM ROTOMOLDADA EM POLIETILENO DECK SINGLE. ALINHAMENTO DE LONA</p>	1	



MANUAL. SIMULAÇÃO DE - PISO NÃO. TENSÃO 110 OU 220 VAC. LUBRIFICAÇÃO MANUAL. RODAS DE TRANSPORTE SIM - REGIÃO FRONTAL. PORTA SQUEEZE/OBJETOS. PAINEL COM PORTA ITENS/PORTA SQUEEZE NA COLUNA. PORTA REVISTA/TABLET.	
---	--

3 - DEMAIS CONSIDERAÇÕES:

3.1 - **Local de entrega:** Centro de Atividades de Colatina – CAC do Sesc/ES, sito À Rua Clothildes Guimarães Tozzi, nº 100. Bairro: Centro – Colatina/ES. CEP: 29.700-080.

3.2 - **Prazo de entrega:** até 30 (trinta) dias corridos após emissão e recebimento do Pedido ao Fornecedor – PAF.

3.3 - Junto com os documentos de habilitação e proposta comercial ajustada, o arrematante deverá obrigatoriamente enviar prospectos técnicos dos produtos ofertados.

3.4 - **Condição de Pagamento:** até 10 (dez) dias úteis após entrega e aceite definitivo dos materiais pela Unidade requisitante.

3.5 - A empresa arrematante terá que apresentar em seu envelope de proposta comercial, **Termo de Garantia, do fabricante dos produtos ofertados, com prazo não inferior a (cinco) anos, contados a partir da emissão da nota fiscal.** Este termo deverá ser redigido em papel timbrado original do fabricante, ser assinado pelo seu responsável legal e estar com firma reconhecida. Deverá ainda ser juntado o documento onde possa ser comprovada a representação legal do signatário (procuração passada em cartório, contrato social, estatuto social, ou equivalente). O não atendimento ao aqui disposto implicará na desclassificação da empresa proponente.

3.6 - O Sesc/ES reserva-se o direito de rejeitar produtos de qualidade inferior e de procedência duvidosa, podendo aplicar as penalidades cabíveis previstas no Edital.

3.7 - As despesas com devoluções de materiais não conformes com as especificações contidas neste Anexo correrão por conta do fornecedor.