



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA IZABEL DO PARÁ
PALÁCIO CAP. NOÉ DE CARVALHO
SECRETARIA MUNICIPAL DE TURISMO, CULTURA, DESPORTO E LAZER

TERMO DE REFERÊNCIA

1- OBJETO

1.1 – O presente Termo de Referência tem por objeto a **AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE ACADEMIA AO AR LIVRE- PROPOSTA DE CONVÊNIO Nº 907627/2020- MINISTÉRIO DA CIDADANIA – MIC.** conforme as especificações e condições contidas no presente documento para atender as necessidades da Secretaria Municipal de Cultura, Desporto e Lazer do Município de Santa Izabel do Pará.

2 - JUSTIFICATIVA

Santa Izabel do Pará é um município brasileiro da Região Metropolitana de Belém, no estado do Pará, distando 36 km desta capital. Possui uma área territorial de 717,6 Km² com uma população que passa dos 68 mil habitantes, segundo estimativas do IBGE.

A instalação de equipamentos de Academia ao Ar Livre modernizará a infra-estrutura do Município para a prática de esportes, incentivando a população de jovens e adultos. O serviço de instalação das AAL além de ser um benefício para a saúde da população Izabelense é também uma forma de revitalização das áreas de lazer e convívio público da cidade.

A aquisição em tela justifica-se ainda pela assinatura do Convênio nº 907627/2020 com o Ministério da Cidadania- MIC.

3 – LOCAL DE ENTREGA

3.1 - O fornecedor deverá entregar o objeto deste termo de referência nos prazos, quantidades e especificações dispostos no Edital que originará o contrato.

3.1.1. Prazo de entrega: o prazo de entrega é até 30 (trinta) dias após o recebimento da Ordem de Compra.

3.2 – O objeto deverá ser entregue livre de quaisquer despesas por parte desta Secretaria, como frete ou descarga e outros.

3.3 – O objeto desta licitação será (ão) recebido (s) no seguinte endereço: Secretaria Municipal de Cultura, Desporto e Laser, Centro, Santa Izabel do Pará.



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA IZABEL DO PARÁ
PALÁCIO CAP. NOÉ DE CARVALHO
SECRETARIA MUNICIPAL DE TURISMO, CULTURA, DESPORTO E LAZER

4- VIGÊNCIA

4.1 - O prazo de vigência do contrato será de 12 (doze) meses, a contar da assinatura, podendo ser prorrogado se a Lei 8.666/93 assim o permitir, observado a obtenção de preço e condições mais vantajosas à Administração.

5 - ESPECIFICAÇÕES

ITEM	DESCRIÇÃO	DIMENSÕES	UN	QTDE
1	BARRA ALTA GIRATÓRIA DUPLA, EM AÇO DE CARBONO. Alongamento do tronco e membros superiores. Descrição Técnica: Fabricado com tubos diâmetro de 1", 4" e tubo quadrado de 50x50mm, espessura do aço de carbono de 2mm, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% Poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/2009), tampões em aço de carbono para proteção, adesivo alta performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes).	ALTURA: 2,42 m LARGURA: 1,74 m COMPRIMENTO: 0,40 m PESO: 30,1 KG	UN	10
2	ROTAÇÃO DIAGONAL DUPLA, EM AÇO DE CARBONO Aumenta a mobilidade das articulações dos ombros e cotovelos. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço de diâmetro 1", 2" e 3 1/2", espessura do aço de 2mm a 3mm, apoio para as mãos em Esferas de Baquelite, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/2009), tampões em aço de carbono para proteção, rolamentos de esferas blindados tipo 2RS com lubrificação permanente, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes).	ALTURA: 1,50 mt LARGURA: 1,15 m COMPRIMENTO: 1,15 cm PESO: 26,0 KG	UN	10
3	SUPINO, EM AÇO DE CARBONO Aparelho para realizar exercícios abdominais. Fortalece a musculatura do abdômen e previne problemas de coluna. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço carbono de no mínimo 3 1/2" x 3 mm; 1" 1/2 x 2 mm; 1" x 1,5 mm; Tubo de aço carbono treilado 2" x 5,54 mm schedule 80 (60,3 x 49,22 mm); chapas de aço carbono de no mínimo 9,53 mm, 4,75 mm; 3 mm; chapa xadrez de no mínimo 3 mm. Utiliza eixos maciços, com rolamentos duplos, pintura a pó eletrostática poliéster, batentes de borracha, tampas em metal externas, solda mig, acabamento emborrachado.	ALTURA: 650 mm LARGURA: 1400 mm COMPRIMENTO: 1600 mm PESO: 48 KG	UN	10
4	ROTAÇÃO VERTICAL DUPLO, EM AÇO CARBONO Melhora a flexibilidade das articulações dos ombros. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço de diâmetro 1", 2" e 3 1/2", espessura do aço de 2mm a 3mm, apoio para as mãos em Esferas de Baquelite, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/2009), tampões em aço de carbono para proteção, rolamentos de esferas blindados tipo 2RS com lubrificação permanente, adesivo Alta Performance com	ALTURA: 1,85 m LARGURA: 0,80 m COMPRIMENTO: 0,80 m PESO: 20 KG	UN	10



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA IZABEL DO PARÁ
PALÁCIO CAP. NOÉ DE CARVALHO
SECRETARIA MUNICIPAL DE TURISMO, CULTURA, DESPORTO E LAZER


	especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes).			
5	ALONGADORA TRÊS ALTURAS, EM AÇO CARBONO Fortalecimento dos membros superiores e melhora a coordenação motora. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço de diâmetro 1", 1 ¼", 2 ½" e tubo retangular de 40x20mm, espessura do aço de 2mm, manipuladores tipo esfera em plástico ABS injetado com proteção UV, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/2009), Roldanas em aço de carbono galvanizado com rolamentos de esferas blindados 2RS, Cabos de aço zincados com proteção plástica para evitar oxidação, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos (antioxidantes).	ALTURA: 2,42 m COMPRIMENTO: 1,60 m PESO: 26,6 KG	UN	10
6	SURF COM PRESSÃO DE PERNAS, EM AÇO DE CARBONO Exercitador: Fortalece a musculatura dos membros inferiores e coxas - Prancha: Melhora a flexibilidade da região lombar. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço de diâmetro 1", 2" e 4", manipuladores e apoio para os pés em Polímero de PVC com proteção UV, pedaleira em Aço Carbono SAE 1020 na cor prata, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% Poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/2009), rolamentos de esferas blindados tipo 2RS, tampões em aço de carbono proteção, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes).	ALTURA: 1,55 m LARGURA: 1,63 m COMPRIMENTO: 0,80 m PESO: 39,1 KG	UN	10
7	ESPALDAR, EM AÇO DE CARBONO Alongamento dos membros inferiores e superiores. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço diâmetro de 1" e 3 ½", espessura do aço de 2mm, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% Poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/2009), tampões em aço de carbono para proteção, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados.	ALTURA: 2,31 m LARGURA: 1,10 m COMPRIMENTO: 1,10 m PESO: 36,5	UN	10
8	CAMINHADA DUPLA, EM AÇO DE CARBONO Melhora a agilidade e flexibilidade da região lombar. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço de diâmetro 1", 2", 3 ½", 4" e tubo retangular 50x30mm, espessura do aço de 2mm a 3mm, pedaleira em Aço de Carbono na cor prata, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/2009), tampões em aço de carbono para proteção, rolamentos de esferas blindados tipo 2RS com lubrificação permanente, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes).	ALTURA: 1,22 m LARGURA: 0,60 m COMPRIMENTO: 1,17 m PESO: 30 KG	UN	10
9	REMADA, EM AÇO DE CARBONO Trabalha a musculatura das costas e posterior de ombro. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço de diâmetro 1", 1 ¼", 2" e tubo retangular 50x30mm, espessura do aço de 2mm a 3mm, manipuladores e apoio para os pés em Polímero de PVC com proteção UV, banco anatômico estampado em chapa de aço SAE 1020 isento de estofamento, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/2009), tampões em aço de carbono para proteção, rolamentos de esferas blindados tipo 2RS com lubrificação permanente, adesivo Alta Performance com	ALTURA: 0,90 m LARGURA: 1,10 m COMPRIMENTO: 0,85 m PESO: 22 KG	UN	10



PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA IZABEL DO PARÁ
PALÁCIO CAP. NOÉ DE CARVALHO
SECRETARIA MUNICIPAL DE TURISMO, CULTURA, DESPORTO E LAZER

	especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes).			
10	BICICLETA DE CADEIRA DUPLA Melhora a resistência aeróbica e a coordenação dos membros inferiores. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço 1", 1 ¼", 2 ½" e tubo retangular de 40x20mm, espessura do aço de 2mm, pedal em alumínio com esferas para rolamento, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% Poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/2009), tampões em aço de carbono para proteção, rolamentos de esferas blindados 2RS, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados.	ALTURA: 0,84 m LARGURA: 1,65 m COMPRIMENTO: 1,10 m PESO: 51,2 KG	UN	10
11	PLACA ORIENTATIVA VERTICAL (Estrutura de apoio fabricado com tubos de aço de diâmetro 2", 1 ¼", espessura do aço de 2 mm a 3 mm, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/2009), tampões em aço de carbono para proteção. Bordas arredondadas, parafusos e porcas (zincados) antioxidantes.)	ALTURA: 2,90 m LARGURA: 0,30 m COMPRIMENTO: 1,10 m PESO: 28 kg	UN	10
12	PUXADOR PEITORAL DUPLO, EM AÇO DE CARBONO Fortalece os membros superiores: ombros, braços e peitoral. Descrição Técnica: Fabricado com tubos de aço de diâmetro 1", 1 ¼", 2", 4" e tubo retangular 50x30mm, espessura do aço de 2mm a 3mm, manipulós em Polímero de PVC com proteção UV, pintura eletrostática à pó de alta resistência 100% poliéster (conforme ABNT - NBR 10443/2008 e NBR 11003/2009), tampões em aço de carbono para proteção, rolamentos de esferas blindados tipo 2RS com lubrificação permanente, adesivo Alta Performance com especificação dos músculos trabalhados, porcas tipo PARLOCK auto-travante e parafusos zincados (antioxidantes).	ALTURA: 1,37 m LARGURA: 0,60 m COMPRIMENTO: 1,87 m PESO: 42,5 kg	UN	10

Santa Izabel do Pará, 05 de fevereiro de 2021.


EVERALDO ROZA DOS SANTOS
SECRETARIA MUNICIPAL DE TURISMO, CULTURA, DESPORTO E LAZER