Contrato n° 01-110518/009 – PMSF- ESPORTE E LAZER

CONTRATO ADMINISTRATIVO, CELEBRADO ENTRE O MUNICÍPIO DE SÃO FRANCISCO DO PARÁ ATRAVÉS FUNDO MUNICIPAL DE SÃO FRANCISCO DO PARÁ, COM CNPJ Nº. 05.125.992/0001-05, REPRESENTADO PELO PREFEITO MUNICIPAL MARCOS CESÁR BARBOSA E SILVA COM INTERMÉDIO DA SECRETARIA MUNICIPAL DE ESPORTE E LAZER COM REPRESENTAÇÃO PELO SR. JORGE ADILSON NOBRE DO NASCIMENTO, E A EMPRESA A T LISBOA FRANÇA, com CNPJ nº. 26.838.911/0001-86, COMO ABAIXO MELHOR SE DECLARA.

O Fundo Municipal de São Francisco do Pará, Estado do Pará, devidamente inscrita no CNPJ/MF sob o nº 05.125.992/0001-05, sediada na Av. Barão do Rio Branco, nº, 760, Bairro: Centro Município de São Francisco do Pará CEP: 68.748-000 representado Prefeito Municipal São Francisco do Pará, o Exmo. Sr. MARCOS CESÁR BARBOSA E SILVA, com a INTERVENIÊNCIA da SECRETARIA MUNICIPAL DE ESPORTE E LAZER, sediada na Av. Barão do Rio Branco, nº. 760, Bairro: Centro Município de São Francisco do Pará, doravante denominado CONTRATANTE, neste ato representado pelo SECRETÁRIO MUNICIPAL DE ESPORTE E LAZER, o Sr. JORGE ADILSON NOBRE DO NASCIMENTO, brasileiro, casado, portador do Registro Geral sob o nº. 2638845 e do Cadastro Nacional de Pessoas Físicas sob o nº. 288.346.402-25 e residente e domiciliado Travessa Padre Inácio Magalhães, nº. 1614, Bairro do Cristo Redentor, Município de São Francisco do Pará, Estado do Pará, doravante denominado CONTRATANTE, e a empresa A T LISBOA DE FRANÇA, com o nome fantasia LISBOA STORE, CNPJ. sob o nº. 26.838.911/0001-86, endereço Rua Monsenhor José Maria Azevedo, nº. 610, bairro da Campina de Icoraci, Belém, Estado do Pará, representada pelo Sr. Angelo Tobias Lisboa de França, portador do RG 3676396 e do CPF nº. 715.797.292-15, com endereço: Rua Monsenhor José Maria Azevedo, nº. 610, bairro da Campina de Icoraci, Belém, Estado do Pará, denominada CONTRATADA, vencedora do Pregão Presencial nº 009/2018-PMSF- ESPORTE E LAZER devidamente homologado pelo ordenador de despesas, decidiram as partes contratantes assinar o presente contrato, que será regido pelas cláusulas e condições que mutuamente acordam e aceitam:

CLÁUSULA I - OBJETO:

1.1. Aquisição de AQUISIÇÃO DE MATERIAIS PERMANENTES PARA ACADEMIA AO AR LIVRE NO MUNICÍPIO DE SÃO FRANCISCO DO PARÁ, para atender a necessidade da Secretaria Municipal de Esporte e Lazer de São Francisco do Pará, conforme Termo de Referência, que deverá ser executado de acordo com o estabelecido no Pregão Presencial nº 009/2018-PMSF-ESPORTE E LAZER. A Contratada declara ser conhecedora das condições e demais fatores necessários para execução deste Contrato e da disponibilidade dos itens conforme disposto em planilha da Cláusula IV.

CLÁUSULA II – DOS DOCUMENTOS QUE INTEGRAM O CONTRATO:

2.1. São partes integrantes e complementares deste Contrato, independentemente de transcrição, a proposta vencedora, o processo do **Pregão Presencial nº 009/2018 - PMSF - ESPORTE E LAZER** seus anexos e respectivas normas e instruções, especificações, despachos e pareceres que o encorpam.

CLÁUSULA III – DO FUNDAMENTO LEGAL:

O presente contrato fundamenta-se no art. 55, da Lei nº 8666/93, Lei 10.520/2002 e suas alterações.

CLÁUSULA IV - DO VALOR

O valor global deste contrato é de **R\$: 106.000,00 (cento e seis mil reais)**, conforme proposta, que passa a fazer parte integrante deste, independente da transcrição e/ou traslado. Seguido em planilha abaixo:

Itens	Especificação	Marca	Quant.	Valor Unit. R\$	Valor Total R\$
	MULTIPLO EXERCITADOR <u>VERDE</u> <u>FOLHA/BRANCO</u>				
1	Fortalece, alonga e aumenta a flexibilidade dos membros superiores e inferiores. Flexor de Pernas; Extensor de Pernas; Supino reto Sentado; Supino inclinado Sentado; Rotação vertical; Puxada	Good All	1	5.300,65	5.300,65

					_
	alta. ESTRUTURA				
	METÁLICA:				
	Equipamento produzido				
	a partir de tubos e				
	chapas em aço carbono				
	de alta resistência, sob				
	dimensões de 2" ½, 2" e				
	1", com espessuras				
	mínimas de 2,00 mm; assentos esteira em				
	tubo oblongo				
	48x20x1,50 mm;				
	assento redondo em				
	chapa 14; contrapesos				
	em chapa 3/8; 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:				
	SURF DUPLO <u>VERDE</u>				
	FOLHA/BRANCO				
	Melhora a flexibilidade e				
	mobilidade dos membros				
	inferiores, quadris e				
	região lombar. ESTRUTURA				
	METÁLICA:Equipamento				
	produzido a partir de				
	tubos e chapas em aço				
	carbono de alta				
	resistência, sob				
	dimensões de 3" ½, 2",				
	1" ½ e 3/16 com				
	espessuras mínimas de				
	2,00 mm; orifícios				
	tubulares: extremidades				
2	superiores, inferiores e móveis blindados em	Good All	1	2.176,60	2.176,60
_	chapa 14, tornando-o	Good All	'	2.170,00	2.170,00
	insensível a penetração				
	de água; utilizando eixos				
	maciços e usinados para				
1	rolamentos duplos (Tipo				
	ZZ) SOLDA: Processo				
	MIG. PINTURA:				
	Submetido a tratamento				
	especial de superfície				
	para o método				
1	eletrostático epox utilizando misturas de				
	resinas em poliéster de				
1	alta resistência a				
1	meteorização.				
	COMPONENTES:				
	Polipropileno e PVC				
1	Flexível				
	PARAFUSOS:Aço				

			1	T	T
3	Zincado DIMENSÕES:Altura:1236 mm/ Largura:946 mm/ Profundidade:835,5 mm/ Peso:26kg / Área: 0,8 m². ESQUI TRIPLO VERDE FOLHA/BRANCO Aumenta a flexibilidade dos membros inferiores, quadris, membros superiores e melhora a função cardiorrespiratória. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" ½, 1" ½ e 1" com espessuras mínimas 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 epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização. COMPONENTES:	Good All	1	5.590,26	5.590,26
	meteorização. COMPONENTES: Polipropileno e PVC Flexível PARAFUSOS:Aço Zincado DIMENSÕES:Altura: 1489 mm / Largura: 2115 mm / Profundidade: 1248 mm / Peso: 95 kg / Área: 2,63 m².				
4	CAVALGADA TRIPLO VERDE FOLHA/BRANCO Fortalece os grupos musculares dos membros inferiores, superiores e aumenta a capacidade cardiorrespiratória. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" ½, 2", 1" ½, ¼ e 1" com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios	Good All	1	4.818,00	4.818,00

	T		T	ı	T
	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 epox				
	utilizando misturas de				
	resinas em poliéster de alta				
	resistência a meteorização.				
	COMPONENTES:				
	Polipropileno e PVC				
	Flexível PARAFUSOS:Aço				
	Zincado				
	DIMENSÕES:Dimensões:				
	Altura: 1196 mm / Largura:				
	550 mm / Profundidade:				
	1975 mm / Peso: 70 kg /				
	Area: 1,08 m². REMADA SENTADA				
	VERDE FOLHA/BRANCO				
	VERDE FOLITA/BRAINCO				
	Fortalece a musculatura				
	das costas e ombros.				
	ESTRUTURA METÁLICA:				
	Equipamento produzido a				
	partir de tubos e chapas				
	em aço carbono de alta				
	resistência, sob				
	dimensões de 2" ½, 2", 1"				
	½ e 3/16 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;				
5	utilizando eixos maciços e	Good All	1	1.869,19	1.869,19
	usinados para rolamentos			1.000,10	,
	duplos (Tipo ZZ) SOLDA:				
	Processo MIG. PINTURA:				
	Submetido a tratamento				
	especial de superfície para				
	o método eletrostático				
	epox utilizando misturas				
	de resinas em poliéster de				
	alta resistência a				
	meteorização.				
	COMPONENTES:				
	Polipropileno e PVC				
	Flexível PARAFUSOS:Aço				
	Zincado				
	DIMENSÕES:Altura: 859				
	mm / Largura: 763 mm /				
	Profundidade: 918 mm /				
	Peso: 21 kg / Área: 0,72				
	m².				
1	ROTAÇAO VERTICAL				
	TO TAY TENTIONE				

	TRIPLO <u>VERDE</u>				
	FOLHA/BRANCO				
	Aumenta a mobilidade das	Good All			
	articulações dos ombros e	3 000 7 till			
	dos cotovelos.				
	ESTRUTURA METÁLICA:				
6	Equipamento produzido a		1	1.600	1.600
U			ļ.	1.000	1.000
	partir de tubos e chapas				
	em aço carbono de alta				
	resistência, sob				
	dimensões de 3" ½, 2", 1",				
	3/4 e 3/16 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				
	epox utilizando misturas				
	de resinas em poliéster de				
	alta resistência a				
	meteorização.				
	COMPONENTES:				
	Polipropileno e PVC				
	Flexível PARAFUSOS:				
	Aço Zincado DIMENSÕES: Altura: 1840				
	mm/Largura:751,25 mm/				
	Profundidade:650 mm /				
	Peso:17kg /Área: 0,48				
	m².n				
	ROTAÇAO DIAGONAL				
	TRÍPLA <u>VERDE</u>				
	FOLHA/BRANCO				
	Aumenta a mobilidade				
	das articulações dos				
	ombros e dos cotovelos.				
	ESTRUTURA				
	METALICA:Equipamento				
	produzido a partir de				
	tubos e chapas em aço				
	carbono de alta				
	resistência, sob				
7	dimensões de 3" ½, 2",	Good All	1	2.345,70	2.345,70
	1", 3/4 e 3/16 com			Ţ,	·
	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				
	22) OOLDA. 1 1006330		L		

1					
	MIG. PINTURA:				
	Submetido a tratamento				
	especial de superfície				
	para o método				
	eletrostático epox				
	utilizando misturas de				
	resinas em poliéster de				
	alta resistência a				
	meteorização.				
	COMPONENTES:				
	Polipropileno e PVC				
	Flexível				
	PARAFUSOS:Aço				
	Zincado				
	DIMENSÕES:Altura:				
	1467 mm / Largura: 1560				
	mm / Profundidade: 1560				
	mm / Peso: 35 kg / Área:				
	2,4 m².				
	JOGO DE BARRAS				
1	VERDE FOLHA/BRANCO				
	Aparelho Espaldar / Barra				
	Alta / Barra Baixa.				
	Equipamento				
	desenvolvido para				
	trabalhos em ambientes				
	externos. Produto que				
	possibilita uma sensação				
	de liberdade ao usuário				
	com ótima biomecânica.				
	ESTRUTURA				
	METÁLICA: Equipamento				
	produzido a partir de				
	tubos e chapas em aço				
	carbono de alta				
	resistência, sob				
	dimensões de 3" ½, 1" ½,				
	1" e 3/16 com espessuras				
	mínimas de 2,00 mm;				
8	orifícios tubulares:	Good All	1	3.767,20	3.767,20
	extremidades superiores	Good All	'	3.707,20	3.707,20
	e inferiores blindadas em				
1	chapa 14, tornando-o				
	insensível a penetração				
	de água.				
	SOLDA: Processo MIG				
	PINTURA: Submetido a				
	tratamento especial de				
1	superfície para o método				
1	eletrostático epox utilizando				
1	misturas de resinas em				
1	poliéster de alta resistência				
	a meteorização				
	COMPONENTES:				
1	Polipropileno				
	PARAFUSOS: Aço Zincado				
	DIMENSÕES: Altura: 2240				
	mm / Largura: 230 mm /				
1	Profundidade: 3500 mm /				
1	Peso: 52 kg / Área: 0,87 m².				
	PRESSÃO DE PERNAS		1	+	
	DUPLO <u>VERDE</u>	Good All			
1	FOLHA/BRANCO	2000 All			
•	. 52.17 (121.7 (1400		I.	1	1



	<u> </u>		ı	T	
9	Fortalece a musculatura das coxas, quadris e pernas. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 3" ½, 2" e 3/16 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 epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização. COMPONENTES: Polipropileno e PVC Flexível PARAFUSOS:Aço Zincado DIMENSÕES: Altura: 1433 mm / Largura: 350 mm / Profundidade: 2027 mm / Peso: 36 kg / Área: 0,71 m².		1	2.350,00	2.350,00
10	PUXADOR COSTAS DUPLO STAR VERDE FOLHA/BRANCO Fortalece as musculaturas do peito, costas e braços. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 3" ½, 2", 1" ½, 1" e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores e inferiores blindadas em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água; utilizando eixos maciços e usinados para rolamentos duplos (Tipo ZZ). COMPONENTES: Polipropileno e PVC Flexível PARAFUSOS: Aço Zincado DIMENSÕES: Altura: 1450 mm / Largura: 1090 mm / Profundidade: 1880 mm / Peso: 44 kg /	Good All	1	4.647,22	4.647,22

			T	T	T
	Área: 2 m².				
	PUXADOR PEITORAL				
	DUPLO STAR <u>VERDE</u>				
	FOLHA/BRANCO				
	Fortalece as				
	musculaturas do peito,				
	costas e braços.				
	ESTRUTURA				
	METÁLICA:				
	Equipamento produzido				
	a partir de tubos e				
	chapas em aço carbono de alta resistência, sob				
	de alta resistencia, sob dimensões de 3" ½, 2",				
	1" ½, 1" e 3/16 com				
	espessuras mínimas de				
	2,00 mm; orifícios				
	tubulares: extremidades	Good All			
	superiores e inferiores	00007			
	blindadas em chapa 14,				
11	tornando-o insensível a		1	4.393,84	4.393,84
	penetração de água;				
	utilizando eixos				
	maciços e usinados				
	para rolamentos duplos				
	(Tipo ZZ).				
	COMPONENTES:				
	Polipropileno e PVC				
	Flexível PARAFUSOS:				
	Aço Zincado				
	DIMENSÕES: Altura:				
	1400 mm / Largura: 645 mm / Profundidade:				
	1250 mm / Peso: 37 kg				
	/ Área: 0,8 m².				
	ABDOMINAL DUPLO				
	VERDE FOLHA/BRANCO				
	VERBET GETT/VBR/VIVGG				
	Permite a prática de				
	atividades dos grupos				
	musculares do abdômen.				
	ESTRUTURA METÁLICA:				
	Equipamento produzido a				
	partir de tubos e chapas				
	em aço carbono de alta				
	resistência, sob				
	dimensões de 3" ½, 1" ½ e				
	3/16 com espessuras				
12	mínimas de 2,00 mm; esteira em oblongo de	Good All	1	3.616,80	3.616,80
	48x20x1,50 mm; orifícios				
	tubulares: extremidades				
	superiores e inferiores				
	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 epox				
	utilizando misturas de				
	resinas em poliéster de				1

_					
13	alta resistência a meteorização COMPONENTES: Polipropileno e PVC Flexível PARAFUSOS: Aço Zincado DIMENSÕES: Altura: 630 mm / Largura: 1410 mm / Profundidade: 1759 mm / Peso: 42 kg / Área: 2,4 m². BARRA PARALELA STANDART VERDE FOLHA/BRANCO Permite a prática de exercícios de alta performance, fortalecendo os grupos musculares dos membros superiores e inferiores. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 3" ½, 1" e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm; 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 epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização COMPONENTES: Polipropileno PARAFUSOS: Aço Zincado DIMENSÕES: Altura: 1230 mm / Largura: 600 mm / Profundidade: 1980 mm / Peso: 36 kg /	Good All	1	2.553,75	2.553,75
14	Área: 1,2 m². BICICLETA DE CADEIRA TRIPLA <u>VERDE</u> FOLHA/BRANCO Aumenta a flexibilidade dos membros inferiores, aumenta a capacidade cardiorrespiratória, ativa a circulação sanguínea. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" ½, 1" ½ e	Good All	1	4.868,27	4.868,27

1" com espessuras mínimas de 2,00 mm; assento em tubo oblongo 48x20x1,50 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores e inferiores	
mínimas de 2,00 mm; assento em tubo oblongo 48x20x1,50 mm; orifícios tubulares: extremidades	
assento em tubo oblongo 48x20x1,50 mm; orifícios tubulares: extremidades	
48x20x1,50 mm; orifícios tubulares: extremidades	
tubulares: extremidades	
blindadas 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	
epox utilizando misturas	
de resinas em poliéster de	
alta resistência a	
meteorização	
COMPONENTES:	
Polipropileno e PVC	
Flexível PARAFUSOS:	
Aço Zincado	
DIMENSÕES: Altura: 799	
mm / Largura: 750 mm /	
Profundidade: 2410 mm /	
Peso: 64 kg / Área: 1,8 m².	
SIMULADOR DE	
CAMINHADA TRIPLO	
VERDE FOLHA/BRANCO	
Aumenta a mobilidade	
dos membros inferiores e	
desenvolve coordenação	
motora. ESTRUTURA	
METÁLICA: Equipamento	
produzido a partir de	
tubos e chapas em aço	
carbono de alta	
resistência, sob	
dimensões de 2" ½, 2" e	
1" ½ com espessuras	
mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares:	
extremidades superiores, O LAN 4400.00	
15 extremidades superiores, inferiores e móveis Good All 1 4.400,38 4.400,3	,38
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 epox	
utilizando misturas de	
resinas em poliéster de alta resistência a	
alta resistência a	

			,		,
	PARAFUSOS: Aço Zincado DIMENSÕES: Altura: 1156 mm / Largura: 860 mm / Profundidade: 2340 mm / Peso: 52 kg / Área: 1,98 m². ESCADA HORIZONTAL				
16	VERDE FOLHA/BRANCO Proporciona alongamentos em flexão motora, tanto para membros superiores e inferiores. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 3" ½, 2" ½, 1" ½, 1" e 50x50 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. SOLDA: Processo MIG PINTURA: Submetido a tratamento especial de superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização COMPONENTES: Polipropileno e PVC Flexível PARAFUSOS: Aço Zincado DIMENSÕES: Altura: 2533 mm / Largura: 640 mm / Profundidade: 3130 mm / Peso: 75 kg / Área: 2 m².	Good All	1	4.000,90	4.000,90
17	BICICLETA ELÍPTICA VERDE FOLHA/BRANCO Aumenta a flexibilidade dos membros inferiores, aumenta a capacidade cardiorrespiratória, ativa e a circulação sanguínea. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" ½, 1" ½, 1", 3/8 com espessuras mínimas de 2,00 mm; assento em chapa 14; orifícios tubulares: extremidades superiores e inferiores blindadas em	Good All	1	2.884,00	2.884,00

	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 epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização COMPONENTES: Polipropileno e PVC Flexível PARAFUSOS: Aço Zincado DIMENSÕES: Altura: 1495 mm / Largura: 450 mm / Profundidade: 1230 mm / Peso: 32 kg / Área:				
18	O,55 m². ELÍPTICO MECÂNICO INDIVIDUAL VERDE FOLHA/BRANCO Melhora a flexibilidade dos membros inferiores, quadril, membros superiores e a função cardiorrespiratória. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" ½, 1" ½, 1" e 3/8 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 epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização COMPONENTES: Polipropileno e PVC Flexível PARAFUSOS:	Good All	1	2.830,00	2.830,00

			1	1	1 -
	Aço Zincado DIMENSÕES: Altura: 1492 mm / Largura: 800 mm / Profundidade: 1215 mm / Peso: 27,8 kg / Área: 0,97 m². ADUÇÃO E ABDUÇÃO DE BRAÇOS <u>VERDE</u>				
19	FOLHA/BRANCO Atua para os movimentos de coordenação motora para braços e grupos musculares de ombros e costas. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 3" ½, 2", 1" ½ e 3/16 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 epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização COMPONENTES: Polipropileno e PVC Flexível PARAFUSOS: Aço Zincado DIMENSÕES: Altura: 1235 mm / Largura: 461 mm / Profundidade: 735 mm / Peso: 19 kg / Área: 0,41 m².	Good All	1	2.217,41	2.217,41
20	ADUÇÃO E ABDUÇÃO DE PERNAS DUPLO VERDE FOLHA/BRANCO Aumenta a mobilidade dos membros inferiores, desenvolve coordenação motora fortalecendo músculos da coxa e quadril e região lombar. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço	Good All	1	3.502,90	3.502,90

	carbono de alta				
	resistência, sob				
	dimensões de 3" ½, 2",				
	1", 3/4 e 3/16 com				
	espessuras mínimas de				
	2,00 mm; orifícios				
	tabulares: 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 epox				
	utilizando misturas de				
	resinas em poliéster de alta resistência a				
	meteorização				
	COMPONENTES:				
	Polipropileno e PVC				
	Flexível PARAFUSOS:				
	Aço Zincado				
	DIMENSÕES: Altura:				
	1230 mm / Largura: 1030				
	mm / Profundidade: 1030				
	mm / Peso: 34 kg / Área:				
	1,07 m ² .				
	EXTENSOR LOMBAR				
	VERDE FOLHA/BRANCO				
	Fortalecer e alongar				
	abdômen e costas.				
	, ESTRUTURA				
	METÁLICA: Equipamento				
	produzido a partir de				
	tubos e chapas em aço				
	carbono de alta				
	resistência, sob				
	dimensões de 3" ½, 1" ½, 1", 70x30 e 3/16 com				
	espessuras mínimas de				
	2,00 mm; orifícios				
21	tubulares: extremidades	Good All	1	1.995,01	1.995,01
	superiores e inferiores	COOU All	'	1.000,01	1.000,01
	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 epox				
	utilizando misturas de				
	resinas em poliéster de				
1	alta resistência a				
	meteorização				
	COMPONENTES:				
	Polipropileno e PVC				

			,		T
	Flexível PARAFUSOS: Aço Zincado DIMENSÕES: Altura: 1220 mm / Largura: 837 mm / Profundidade: 837 mm / Peso: 30kg / Área: 0,7 m².				
22	FLEXOR E EXTENSOR DE PERNAS <u>VERDE</u> FOLHA/BRANCO Fortalece as musculaturas dos membros inferiores e glúteos. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 3" ½, 1" ½, 1", 70x30 e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores e inferiores 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 epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização COMPONENTES: Polipropileno e PVC Flexível PARAFUSOS: Aço Zincado DIMENSÕES: Altura: 1230 mm / Largura: 450 mm / Profundidade: 1812 mm / Peso: 20,45 kg / Área: 0,81 m².	Good All	1	2.288,10	2.288,10
23	BARRA MARINHEIRO VERDE FOLHA/BRANCO Fortalece as musculaturas do peito, costas, braços e pernas. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 1" ½ e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares blindados em chapa 14, tornando-o insensível a penetração de água. SOLDA: Processo MIG PINTURA: Submetido a tratamento especial de	Good All	1	568,75	568,75

	superfície para o método eletrostático epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização PARAFUSOS: Aço Zincado DIMENSÕES: Altura: 342 mm / Largura: 538 mm / Profundidade: 89 mm / Peso: 4,2 kg / Área: 0,45 m² MÚLTIPLA ESTAÇÃO VERDE FOLHA/BRANCO Fortalece as musculaturas do peito, costas, braços e pernas. ESTRUTURA METÁLICA:				
24	Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob dimensões de 2" ½, 2", 1" ½, 1" e 3/16 com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios tubulares: extremidades superiores e inferiores 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 epox utilizando misturas de resinas em poliéster de alta resistência a meteorização COMPONENTES: Polipropileno e PVC Flexível PARAFUSOS: Aço Zincado DIMENSÕES: Altura: 2232 mm / Largura: 1340 mm / Profundidade: 3080 mm / Peso: 80 kg / Área: 4,12 m².	Good All	1	5.550,00	5.550,00
25	TWIST TRIPLO VERDE FOLHA/BRANCO Melhora a flexibilidade, a agilidade dos membros inferiores, quadris e região lombar. ESTRUTURA METÁLICA: Equipamento produzido a partir de tubos e chapas em aço carbono de alta resistência, sob	Good All	1	3.443,90	3.443,90

	,		T	T	1
1	dimensões de 3" ½, 2", 1"				
1	½, 3/16 e 3/8 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 epox				
	utilizando misturas de				
	resinas em poliéster de				
	alta resistência a				
	meteorização				
	COMPONENTES:				
	Polipropileno e PVC				
1	Flexível PARAFUSOS:				
	Aço Zincado				
	DIMENSÕES: Altura:				
	1270 mm / Largura: 1640				
	mm / Profundidade: 1640				
	mm / Peso: 52 kg / Área:				
	2,7 m².				
	TRAVE DE EQUILÍBRIO				
	VERDE FOLHA/BRANCO				
	Aprimorar o equilíbrio e a				
	coordenação motora.				
	ESTRUTURA METÁLICA:				
	Equipamento produzido a				
	partir de tubos e chapas em				
	aço carbono de alta				
	resistência, sob dimensões				
	de 3" ½, 100x40 e 3/16				
	com espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios				
	tubulares: extremidades				
	superiores laterais				
26	blindadas em chapa 14,	Good All	1	1.699,50	1.699,50
	tornando-o insensível a			,	,
	penetração de água.				
	SOLDA: Processo MIG				
	PINTURA: Submetido a				
	tratamento especial de				
	superfície para o método				
	eletrostático epox utilizando				
	misturas de resinas em				
	poliéster de alta resistência				
	a meteorização				
	PARAFUSOS: Aço Zincado				
	DIMENSÕES: Altura: 265				
	mm / Largura: 50 mm /				
	Profundidade: 3310 mm /				
	Peso: 19 kg / Área: 0,15				
	m ² .				
	1115.		1	l	1
	MASSAGEADOR DE	Good All			



	COSTAS <u>VERDE</u>				
	FOLHA/BRANCO				
	Desenvolvido para				
	automassagem na				
	vertical e/ou horizontal.				
	ESTRUTURA				
	METÁLICA:				
27			1	1.782,07	1.782,07
21	Equipamento produzido a		'	1.702,07	1.702,07
	partir de tubos e chapas				
	em aço carbono de alta				
	resistência, sob				
	dimensões de 3" ½, 2", 1"				
	e 3/16 com espessuras				
	mínimas de 2,00 mm;				
	orifícios tubulares:				
	extremidades superiores				
	e inferiores 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 epox				
	utilizando misturas de				
	resinas em poliéster de				
	alta resistência a				
	meteorização				
	COMPONENTES:				
	Polipropileno e PVC				
	Flexível PARAFUSOS:				
	Aço Zincado				
	DIMENSÕES: Altura:				
	1600 mm / Largura: 700				
	mm / Profundidade: 1245				
	mm / Peso: 18 kg / Área:				
	0,88 m²				
	SIMULADOR DE				
	ESCADA TRIPLO <u>VERDE</u>				
	FOLHA/BRANCO				
	Fortalece a musculatura				
	dos membros inferiores,				
	quadril, e a função				
	cardiorrespiratória.				
	ESTRUTURA				
	METÁLICA: Equipamento				
	produzido a partir de				
00	tubos e chapas em aço	0		7 700 77	7 700 77
28	carbono de alta	Good All	1	7.799,77	7.799,77
	resistência, sob				
	dimensões de 2"				
	½, 1" ½ e 3/16 com				
	espessuras mínimas de				
	2,00 mm; amortecedor				
	automotivo duplos;				
	orifícios tubulares:				
	extremidades superiores,				
	inferiores e móveis				
	blindados em chapa 14,				
	tornando-o insensível a				
	penetração de água;				

			1	1	T
	utilizando eixos maciços				
	e usinados para				
	rolamentos duplos (Tipo				
	ZZ).				
	SOLDA: Processo MIG PINTURA: Submetido a				
	tratamento especial de				
	superfície para o método eletrostático epox				
	utilizando misturas de				
	resinas em poliéster de				
	alta resistência a				
	meteorização				
	COMPONENTES:				
	Polipropileno e PVC				
	Flexível PARAFUSOS:				
	Aço Zincado				
	DIMENSÕES: Altura:				
	1565 mm / Largura: 810				
	mm / Profundidade: 2010				
	mm / Peso: 88 kg / Área:				
	1,62 m².				
	ALONGADOR 3 ALTURAS				
	VERDE FOLHA/BRANCO				
	Alonga e aumenta a				
	mobilidade da articulação				
	dos membros superiores.				
	ESTRUTURA METALICA:				
	Equipamento produzido a				
	partir de tubos e chapas em				
	aço carbono de alta resistência, sob dimensões				
	de 3" ½, 2", 1", ¾ e 3/16				
	com espessuras mínimas				
	de 2,00 mm; orifícios				
	tubulares: extremidades				
	superiores, inferiores e				
	móveis blindados em chapa				
29	14, tornando-o insensível a				
29	penetração de água;	Good All	1	2.100,00	2.100,00
	utilizando eixos maciços e	Good All	'	2.100,00	2.100,00
	usinados zincados em				
	preto SOLDA: Processo				
	MIG PINTURA: Submetido				
	a tratamento especial de				
	superfície para o método				
	eletrostático epox utilizando misturas de resinas em				
	poliéster de alta resistência				
	a meteorização				
	COMPONENTES:				
	Polipropileno e PVC				
	Flexível PARAFUSOS: Aço				
	Zincado DIMENSÕES:				
	Altura:2235 mm/				
	Largura:1258 mm/				
	Profundidade:1408 mm /				
	Peso: 26,58kg / Área: 1,77				
	m².				
	ALONGFLEX <u>VERDE</u>				
30	FOLHA/BRANCO	Good All	1	1.865,70	1.865,70
	De				
	Proporciona			1	1

	alongamentos em flexão				
	motora, tanto para				
	membros superiores e				
	inferiores. ESTRUTURA				
	METÁLICA:				
	Equipamento produzido a				
	partir de tubos e chapas em aço carbono de alta				
	resistência, sob				
	dimensões de 3" ½, 1" e				
	3/16 com espessuras				
	mínimas de 2,00 mm;				
	orifícios tubulares:				
	extremidades superiores				
	e inferiores 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 epox				
	utilizando misturas de				
	resinas em poliéster de				
	alta resistência a				
	meteorização				
	COMPONENTES:				
	Polipropileno.				
	PARAFUSOS: Aço Zincado DIMENSÕES:				
	Altura: 1535 mm /				
	Largura: 692 mm /				
	Profundidade: 692 mm /				
	Peso: 16 kg / Área: 0,47				
	m².				
	ADUÇÃO E ABDUÇÃO				
	DE PERNAS COM SURF				
	VERDE FOLHA/BRANCO				
	Aumenta a				
	mobilidade dos				
	membros inferiores, desenvolve				
	coordenação motora				
	fortalecendo				
	músculos da coxa e				
	quadril e região				
	lombar.				
	ESTRUTURA				
31	METÁLICA: Equipamento	Good All	1	3.277,00	3.277,00
]	produzido a partir de	Good All	'	5.211,00	5.211,00
	tubos e chapas em aço				
	carbono de alta				
	resistência, sob				
	dimensões de 3" ½, 2",				
	1", ¾ e 3/16 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				
L	adişdə ə dəliladəə pala		L	<u>l</u>	1

	rolamentos duplos (Tipo				
	ZZ). SOLDA: Processo				
	MIG PINTURA:				
	Submetido a tratamento				
	especial de superfície				
	para o método				
	eletrostático epox				
	utilizando misturas de				
	resinas em poliéster de				
	alta resistência a				
	meteorização				
	COMPONENTES: Polipropileno e PVC				
	Flexível PARAFUSOS:				
	Aço Zincado				
	DIMENSÕES: Altura:				
	1230 mm / Largura: 887				
	mm / Profundidade: 887				
	mm / Peso: 32 kg / Área:				
	0,79 m².				
	SURF COM PRESSÃO				
	DE PERNAS <u>VERDE</u>				
	FOLHA/BRANCO				
	Melhora a flexibilidade e				
	agilidade dos membros				
	inferiores, quadris e				
	região lombar e fortalece				
	a musculatura das coxas				
	e quadris. ESTRUTURA				
	METÁLICA:Equipamento produzido a partir de				
	tubos e chapas em aço				
	carbono de alta				
	resistência, sob				
	dimensões de 3" ½, 2", 1"				
	½ e 3/16 com espessuras				
	mínimas de 2,00 mm;				
	orifícios tubolares:				
	extremidades superiores,				
	inferiores e móveis				
32	blindados em chapa 14,	Good All	1	2.049,33	2.049,33
02	tornando-o insensível a	00007111		2.010,00	2.0 10,00
	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 epox				
	utilizando misturas de				
	resinas em poliéster de				
	alta resistência a				
	meteorização.				
	COMPONENTES:				
	Polipropileno e PVC				
	Flexível				
	PARAFUSOS:Aço				
	Zincado DIMENSÕES:Altura:				
	1540 mm / Largura: 788				
	1040 IIIII / Laiyula. 100		l		1



	,		, ,		
	mm / Profundidade: 1450				
	mm / Peso: 32 kg / Área:				
	0,12 m².				
	PLACA ORIENTATIVA				
	HORIZONTAL STAR				
	AZUL 2X1				
	~~.				
	FUNÇÃO: Placa				
	orientativa que descreve				
	o modo de utilização dos				
	aparelhos, o alongamento adequado				
	a ser realizado antes e				
	depois dos exercícios e				
	diversas outras				
	informações				
	importantes.				
	ESTRUTURA				
	METÁLICA:				
	Equipamento produzido				
	a partir de tubos e				
	chapas em aço carbono				
	de alta resistência, sob				
	dimensões de 3" ½, 2",				
	1", ¾ e 3/16 com				
	espessuras mínimas de 2,00 mm; orifícios				
	tubulares: extremidades				
33	superiores, inferiores e	Good All		1.847,80	1.847,80
	móveis blindados em				
	chapa 14, tornando-o				
	insensível a penetração				
	de água; utilizando eixos				
	maciços e usinados				
	zincado em preto.				
	SOLDA: Processo MIG.				
	PINTURA: Submetido a				
	tratamento especial de				
	superfície para o método eletrostático epox				
	utilizando misturas de				
	resinas em poliéster de				
	alta resistência a				
	meteorização.				
	COMPONENTES:				
	Polipropileno				
	PARAFUSOS:Aço				
	Zincado				
	DIMENSÕES:Altura:				
	3150 mm / Largura: 77				
	mm / Profundidade:				
	2230 mm / Peso: 40 kg / Área: 0,25 m².				
	7 (10a. 0,20 III .				VALOR TOTAL
Item 1 ao					DE R\$:
33					106.000,00

CLÁUSULA V - MODALIDADE DE PAGAMENTO

- 5.1 O pagamento será efetuado em sua totalidade em um prazo não superior a 30 (trinta) dias, contados da data da entrega do produto mediante a apresentação da nota fiscal devidamente certificada pelo servidor competente;
 5.2. Mediante a Nota Fiscal/Fatura atestada pelo servidor designado da secretaria responsável e deverá ainda a presentar as certidões fiscais e trabalhistas:
- 5.2.3. Certidão de Regularidade Municipal;
- **5.2.4**. Certidão Tributária e não tributária (SEFA)
- 5.2.5. Certidão Conjunta de Débitos Relativos a Tributos Federais e da Dívida Ativa da União;



- **5.2.6**. Certidão de regularidade do FGTS;
- 5.2.7. Certidão Negativa de Débitos Trabalhistas.
- **5.3.** Havendo erro na nota fiscal/fatura ou circunstância que impeça a liquidação da despesa, o pagamento ficará pendente, até que a CONTRATADA providencie as medidas saneadoras.
- **5.3.1.** A contagem do prazo para pagamento será reiniciada e contada da reapresentação e protocolização junto a Secretaria Municipal de Finanças do documento fiscal com as devidas correções, fato esse que não poderá acarretar qualquer ônus adicional a CONTRATANTE, nem deverá haver prejuízo da prestação de serviços pela CONTRATADA.
- **5.4.** A empresa licitante deve ter conta bancária corrente junto a qualquer instituição de crédito dentro do país. Não se permitirá, portanto, outra forma de pagamento que não seja a de crédito em conta, o que vem cumprir as normativas do Decreto da Presidência da República 6.170 de 25 de julho de 2007.
- **5.5.** Após verificado que os itens se encontram de acordo com as exigências contidas no Termo de Referência e cumprido o disposto no contrato, o CONTRATANTE efetuará o pagamento à CONTRATADA mediante a apresentação de Nota Fiscal, de acordo com as descrições contidas na Nota de Empenho NE, por meio de ordem bancária, creditada na conta corrente da CONTRATADA, no prazo de trinta dias, contados da data do adimplemento de cada parcela, contados da apresentação da fatura devidamente atestada pelo fiscal do contrato:
- **5.6.** As empresas optantes pelo SIMPLES NACIONAL deverão apresentar, juntamente com a Nota Fiscal/fatura, a declaração prevista no art. 4º, da Instrução Normativa da Receita Federal do Brasil nº 1.234, de 11 de janeiro de 2012, assinada pelo(s) seu(s) representante(s) legal (is), em duas vias;
- **5.7.**Caso a empresa não seja optante pelo SIMPLES NACIONAL, o valor dos tributos federais será descontado na fonte, conforme disposto na instrução normativa a que se refere o subitem anterior.
- **5.8.**A nota fiscal/fatura deverá ser emitida pela própria CONTRATADA, obrigatoriamente com o número de inscrição no CNPJ apresentado nos documentos de habilitação e das propostas, não se admitindo notas fiscais/faturas com outros CNPJ, mesmo aqueles de filiais ou da matriz;

CLÁUSULA VI – DA VIGÊNCIA:

O presente contrato da data de 11 de maio de 2018 até 31 de dezembro de 2018. Poderá ser prorrogado mediante justificativa.

CLÁUSULA VII - DOS RECURSOS FINANCEIROS:

Para atender as despesas decorrentes da presente Licitação, o valor será empenhado na forma do § 3º, do art. 60 c/c o art. 61, da Lei federal 4.320/64 que correrá conforme a seguinte funcional programática:

Exercício 2018:

Unidade Orçamentária: 0801 – Sec. Mun. Cultura, Desp. e Turismo.

Atividade: 13.122.0029.2.031 – Man. das Ativ. E Func. Da Sec. Municipal de Cultura, Desp. e Turismo.

Elemento de Despesa: 4.4.90.52.00 – Equipamento e Material Permanente

Fonte de Recurso: FPM/ICMS CLÁUSULA VIII - DA GARANTIA

- **8.1.**O prazo de garantia dos materiais não poderá ser inferior a 06 (seis) meses, a contar do recebimento dos materiais:
- **8.2.**Os materiais deverão ser certificados pelo INMETRO e estar, comprovadamente, dentro das especificações das normas técnicas da ABNT pertinentes a cada item.
- 8.3.Os materiais deverão estar em plena validade, observando se os prazos indicados pelos fabricantes;
- **8.4.**Não serão aceitos itens com validade vencida ou com data de fabricação defasada que comprometida a sua utilização.

CLÁUSULA IX - DA ENTREGA DO PRODUTO

O objeto desta licitação deverá ser entregue parceladamente, mediante a expedição de solicitação de fornecimento pelo Setor Competente, a qual deverá ser atendida no prazo máximo de 48 (quarenta e oito) horas a contar da data do recebimento da respectiva solicitação.

As entregas do objeto deverão ser realizadas Almoxarifado Central, localizado na Avenida Barão do Rio Branco, s/nº, Bairro Centro, no município de São Francisco do Pará / PA, de acordo com a solicitação de fornecimento, pelo setor competente.

A secretaria designa a funcionária Jaqueline Pereira Araujo como pessoa responsável para acompanhar e fiscalizar os fornecimentos dos aparelhos para Academia ao Ar Livre.

Todas as despesas de transporte, tributos, frete, carregamento, descarregamento, encargos trabalhistas e previdenciários e outros custos decorrentes direta e indiretamente do fornecimento do objeto desta licitação, correrão por conta exclusiva da contratada.

CLÁUSULA X – DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

- **10.1** A instalação fica a critério da contratada, sendo todas a despesas como fretes, taxas, equipamentos para equipe de montagem e outros.
- **10.2** .Efetuar entrega dos produtos em perfeitas condições, no prazo e local indicados pela Contratante, em estrita observância das especificações deste Termo de Referência e da proposta, acompanhado da



respectiva nota fiscal constando detalhadamente as indicações da marca, tipo, procedência;

- **10.3.**Executar diretamente o fornecimento, inclusive a garantia, sem transferência de responsabilidade ou subcontratação:
- 10.4. Cumprir o prazo de entrega e vigência da garantia prevista;
- **10.5.**Responsabilizar-se pelos vícios e danos decorrentes do produto de acordo com os artigos 12, 13, 17 e 27 o Código de Defesa do Consumidor (Lei nº 8.078, de 1990);
- **10.6.**Se após o recebimento definitivo do produto for encontrado algum defeito, o fornecedor substituirá o item no prazo de 05 (cinco) dias úteis, contados do recebimento do aviso escrito enviado por fax ou e-mail ou outro meio hábil, sem ônus para a prefeitura;
- **10.7.**Informar nome, número de telefone e e-mail do responsável, a fim de atender as solicitações da prefeitura, bem como para atendimento a assistência técnica durante a garantia;
- **10.8.** Arcar com todos os encargos decorrentes da presente aquisição, especialmente os referentes a frete, taxas, seguros, encargos sociais e trabalhistas;
- **10.9.**Dispor de meios necessários ao transporte, para a devida entrega dos produtos requisitados no local de destino.

CLÁUSULA XI - DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE:

- 11.1. Efetuar o empenho da despesa, garantindo o pagamento das obrigações assumidas;
- **11.2**. Efetuar o pagamento das aquisições após Termo de Aceite Definitivo e de acordo com as condições acordadas entre as partes, no prazo de 30 (trinta) dias;
- **11.3.**Comunicar a empresa sobre possíveis irregularidades observadas nos materiais fornecidos para substituição:
- **11.4.**Receber provisoriamente o material mediante regular aferição de quantitativos, disponibilizando local, data e horário;
- **11.5**. Acompanhar e fiscalizar a execução do fornecimento contratado, bem como atestar na nota fiscal/fatura após efetiva entrega do objeto contratado e o seu aceite;
- **11.6**.Rejeitar, no todo ou em parte os materiais entregues em desacordo com as especificações contidas neste Termo de Referência;

CLÁUSULA XII – FISCALIZAÇÃO:

- **12.1.** Durante a vigência deste contrato, a CONTRATADA deve manter preposto, aceito pela Administração da CONTRATANTE, para representá-la sempre que for necessário;
- **12.2.** A fiscalização e acompanhamento da entrega dos itens e execução deste contrato será exercido pela Secretaria Municipal de Esporte e Lazer de São Francisco do Pará/PA, através de Servidora pública Sra. Jaqueline Pereira Araújo, devidamente designada, que se responsabilizará entre outras atribuições:
- a) Pelo recebimento das Notas Fiscais/Faturas, como também, realizar a devida conferência, para verificar se encontra em conformidade com a entrega dos itens;
- b) Pelas anotações em registro próprio, de todas as ocorrências relacionadas à dos itens;
- c) Observar todos os aspectos estipulados (prazo de entrega, local de entrega, observância acerca da qualidade e marca dos itens contratados);

CLÁUSULA XIII - DOS ACRÉSCIMOS E SUPRESSÕES

A quantidade inicialmente contratada poderá ser acrescida e/ou suprimida dentro dos limites previstos no § 1°, do art. 65, da Lei 8.666/93, podendo a supressão exceder tal limite, nos termos do § 2°, II, do mesmo artigo.

CLÁUSULA XIV – DA MANUTENÇÃO DO EQUILÍBRIO ECONÔMICO-FINANCEIRO DOS CONTRATOS

- **14.1.**Durante a vigência do contrato, os preços serão fixos e irreajustáveis, exceto nas hipóteses, devidamente comprovadas, de ocorrência de situação prevista na alínea "d", do inciso II, do art. 65, da Lei nº 8.666/93 ou de redução dos preços praticados no mercado;
- **14.2**.Mesmo comprovada a ocorrência de situação prevista na alínea "d" do inciso II, do art. 65, da Lei n° 8.666/93, a Administração, se julgar conveniente, poderá optar por cancelar o contrato e iniciar outro processo licitatório:
- **14.3.**O pedido que vise à manutenção do equilíbrio econômico-financeiro do contrato firmado no âmbito da Secretaria Municipal de Esporte e Lazer de São Francisco do Pará/PA, quando devidamente justificado, será apurado em processo apartado.

CLÁUSULA XV - DO REAJUSTE DE PREÇOS

- **15.1.**O valor constante da proposta da **CONTRATADA**, sendo este adjudicado e homologado permanecerá fixo e irreajustável durante a vigência deste contrato, contados a partir de sua assinatura.
- **15.2.**Os reajustes serão previstos por acordo entre as partes mediante conformidade com o Art. 65, Incisos I e II, da Lei 8.666/93, sobre este último inciso cabe à **CONTRATADA** comprovar, através de documentos, a compatibilidade de novo preço aos valores de mercado;
- **15.3.**Os preços ajustados já levam em conta todas e quaisquer despesas incidentes na execução do objeto, tais como tributos e encargos sociais, transportes entre outros.

CLÁUSULA XVI - DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS:

16.1.O descumprimento das obrigações e demais condições do Edital sujeitará o Licitante às seguintes



sanções, quando for ocaso:

a)ADVERTÊNCIA – sempre que forem observadas irregularidades de pequena monta para os quais tenha concorrido:

b)MULTA POR ATRASO – a empresa contratada ficará sujeita a multa diária de 1% (um por cento) sobre o valor total da contratação, até o máximo de 20% (vinte por cento) pelo atraso injustificado na execução de qualquer obrigação contratual ou legal, podendo esse valor ser abatido no pagamento a que fizer jus a contratada, ou ainda, recolhido no prazo máximo de 15 (quinze) dias corridos, após comunicação formal. Não havendo o recolhimento no prazo estabelecido o valor da multa será cobrado judicialmente;

c)SUSPENSÃO – suspensão temporária de participação em licitações e impedimento de contratar com a Prefeitura Municipal de São Francisco do Pará/PA por prazo não superior a 5 (cinco) anos.

d)DECLARAÇÃO DE INIDONEIDADE - para licitar ou contratar com a Administração Pública enquanto perdurarem os motivos de punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade, que será concedida sempre que a contratada ressarcir a administração por prejuízos resultantes e após decorrido o prazo da sanção aplicada com base no subitem anterior;

- **16.2.**Poderá a Administração considerar inexecução total ou parcial do contrato, para imposição da penalidade pertinente, o atraso superior a 15 (quinze) dias corridos do indicado para entrega dos itens;
- 16.3. A sanção prevista na alínea "c", do subitem 16.1, poderá ser imposta cumulativamente com as demais;
- **16.4.** A Administração, para imposição das sanções, analisará as circunstâncias do caso e as justificativas apresentadas pela contratada, sendo-lhe assegurada a ampla defesa e o contraditório.

CLÁUSULA XVII – DAS PENALIDADES:

- 17.1. Os licitantes, participantes deste certame, que cometerem os delitos mencionados no art. 7º, da Lei nº 10.520, de 17 de julho de 2002, estarão sujeitos às penalidades neles previstas;
- 17.2. As multas serão calculadas em 1% (um por cento) sobre o valor total da contratação, até o máximo de 20% (vinte por cento) pelo atraso injustificado na execução de qualquer obrigação contratual ou legal, podendo esse valor ser abatido no pagamento a que fizer jus a contratada, ou ainda, recolhido no prazo máximo de 15 (quinze) dias corridos, após comunicação formal. Não havendo o recolhimento no prazo estabelecido o valor da multa será cobrado judicialmente.

CLÁUSULA XVIII - DA RESCISÃO:

- 18.1. Este Contrato poderá ser rescindido, nos seguintes casos:
- a)Unilateralmente, pela Contratante, nos casos enumerados no inciso I, do art. 79, da Lei nº 8.666/93;
- b)Amigavelmente, por acordo entre as partes, desde que haja conveniência à Administração;
- c)Judicialmente, nos termos da Legislação Processual.

CLÁUSULA XIX - DO FORO:

19.1. Para a solução de quaisquer dúvidas, litígios ou condições decorrentes deste Contrato Administrativo, fica eleito pelos Contratantes, o foro da Comarca de São Francisco do Pará/PA, com a renúncia de qualquer outro, especial, privilegiado ou de eleição, que tenham ou venham a ter.

CLÁUSULA XX - REGISTRO E PUBLICAÇÃO:

- 20.1. Este CONTRATO será publicado no mural da Prefeitura e na imprensa, e no Portal do Jurisdicionados do Tribunal de Contas do Município;
- 20.2. Estando às partes de pleno acordo com as cláusulas e condições ora pactuadas, firmam o presente Contrato em duas vias de igual teor na presença de duas testemunhas, para que produza os necessários efeitos jurídicos legais, para publicação no prazo legal como condições de eficácia. São Francisco do Pará/PA, 11 de maio de 2018.

MARCOS CESÁR BARBOSA E SILVA Prefeito Municipal de São Francisco do Pará CONTRATANTE

JORGE ADILSON NOBRE DO NASCIMENTO Secretário Municipal de Esporte e Lazer CONTRATANTE

EMPRESA A T LISBOA FRANÇA
CNPJ nº. 26.838.911/0001-86
enta pelo Sr. Sr. Angelo Tobias Lisboa de

Representa pelo Sr. Sr. Angelo Tobias Lisboa de França CONTRATADA



Testemunhas:1	2
CPF:	CPF: