



PREFEITURA DE
TAUÁ

Estado do Ceará
Prefeitura Municipal de Tauá
Secretaria de Urbanismo, Conservação, Meio Ambiente e
Sustentabilidade



PRIMEIRO TERMO DE ADENDO MODIFICADOR

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 20.05.003/2024-SEURB

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 17.05.001/2024-SEURB

OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO E INSTALAÇÃO DE “ACADEMIAS” EM BASE DE PISO EMBORRACHADO, JUNTO À SECRETARIA DE URBANISMO, CONSERVAÇÃO, MEIO AMBIENTE E SUSTENTABILIDADE DO MUNICÍPIO DE TAUÁ-CE.

A Secretaria de Urbanismo, Conservação, Meio Ambiente e Sustentabilidade, através do Ordenador de Despesas, Miqueias Vieira da Silva, torna público aos interessados que o Termo de Referência do edital sofreu alteração conforme segue:

I - FICA ALTERADO NO TERMO DE REFERÊNCIA a especificação do “Item 7 - PISO EMBURRACHADO”

ONDE SE LÊ, ITEM 3 - ESTIMATIVA DAS QUANTIDADES E VALORES:

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QUANT.	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
1	ABDOMINAIS: Metalon central de secção quadrada 120x120x3mm, metalon de acessórios 40x40x3mm, estrutura galvanizada e pintura a polvester, rolamentos blindados encastrados em cubos mecânico de secção circular de 60mm com 8mm de espessura. Placa informativa em laminado de alta pressão (hpl) com 9mm de espessura com informação gravada a laser. Dimensões aproximadas: 375x470x1614mm.	und	40	12.400,00	496.000,00
2	BARRAS ELEVAÇÃO TRIPLA DE: Metalon central de secção quadrada 80x80x30mm, tudo diâmetro de 35mm, com tres alturas de elevação estrutura galvanizada e pintada a polyester. Placa informativa em laminado de alta pressão (hpl) com 9mm de espessura de informação gravada a laser, Dimensões aproximadas 2200x145x2000mm.	Und	40	10.700,00	428.000,00
3	BARRAS DE EQUILIBRIO: Compostas por 2 (duas) estruturas em metalon de aproxim 0 pontos e fixação madamente 100x50x3mm com 5 (cinco) pontos de fixação e formato em “z” para travessia: estrutura galvanizada e pintura a polyester. Placa informatizada em laminado de alta pressão(hpl) com 9mm de espessura com informação gravada a laser. Dimensões aproximadas 200x800x50	Und	40	11.200,00	448.000,00
4	ESCADA DE AGILIDADE: Metalon central de secção quadrada 80x80x3mm e 8 (oito) tubos de aço de aproximadamente 35mm de diâmetro; undligadura curvatura na parte superior da estrutura, estrutura galvanizada e pintada em polyester. Placa informativa em laminado em alta pressão (hpl) com 9mm de espessura com informações gravadas a laser dimensões aproximadas 2900x1560x2300mm.404	und	40	10.900,00	436.000,00
5	BANCO DE AGACHAMENTO: Metalon central de secção quadrada 120x120x3mm, metalon de acessórios 40x40x3mm. Estrutura galvanizada e pintura a polyester. Rolamentos blindados encastrados em tubo mecânico de secção circular de 60mm com 8mm de espessura. Assentos em bottacha de 15mm espessura. Discos de 5kg em borracha vulcanizada cada unidade, e apoio de ombro em borracha. Placa informativa em laminado de alta pressão (hpl) com 9mm de espessura com informação gravada a laser. Dimensões aproximadas 14750x600x1355mm.	Und	40	13.700,00	548.000,00



6	SURF: Mtelon central de sucção quadrada 120x120x3mm. Metalon de acessórios 40x40x3mm. Estrutura galvanizada pintura em polyester. Rolamento blindado encastrados em tubo mecânico de secção circular de 60mm com 8 mm de espessura. Placa informativa em laminado de alta pressão (hpl) com 9mm de espessura com informação gravada a laser. Dimensões aproximadas:720x661x1573mm.	Und	40	15.700,00	628.000,00
7	PISO EMBURRACHADO: Fornccimento com instalação de piso de segurança emburrachado anti-impacto e drenagem com espessura de no mínimo 40 mm, fabricado em borracha reciclada 100% pigmentada em cores: preta, azul, verde e terracota, antiaderente, atóxico e inodoro, com sistema de drenagem em multiplas direções em toda sua dimensão que permita a passagem de agua para o contrapiso. Com capacidade de amortecer a queda de no mínimo 1,7 m de altur, atendendo a NBR 16071-3. A instalação será executada sobre contrapiso de concreto regularizado e já existente, não utilizando pinos,grampos, ou qualquer material rígido que afete a segurança e o coeficiente amortecedor da placa emborrachada.	und	40	18.400,00	736.000,00
VALOR GLOBAL					3.720.000,00

LEIA-SE:

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QUANT.	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
1	ABDOMINAIS: Metalon central de secção quadrada 120x120x3mm, metalon de acessórios 40x40x3mm, estrutura galvanizada e pintura a polvester, rolamentos blindados encastrados em cubos mecânico de secção ciscular de 60mm com 8mm de espessura. Placa informativa em laminado de alta pressão (hpl) com 9mm de espessura com informação gravada a laser. Dimensões aproximadas: 375x470x1614mm.	und	40	12.400,00	496.000,00
2	BARRAS ELEVAÇÃO TRIPLO DE: Metalon central de secção quadrada 80x80x30mm, tudo diâmetro de 35mm, com tres alturas de elevação estrutura galvanizada e pintada a polyester. Placa informativa em laminado de alta pressão (hpl) com 9mm de espessura de informação gravada a laser, Dimensões aproximadas 2200x145x2000mm.	Und	40	10.700,00	428.000,00
3	BARRAS DE EQUILIBRIO: Compostas por 2 (duas) estruturas em metalon de aproxio pontos e fixação madamente 100x50x3mm com 5 (cinco) pontos de fixação eformato em "z" para travessia: estrutura galvanizada e pintura a polyester. Placa informatizada em laminado de alta pressão(hpl) com 9mm de espessura com informação gravada a laser. Dimensões aproximadas 200x800x50	Und	40	11.200,00	448.000,00
4	ESCADA DE AGILIDADE: Metalon central de secção quadrada 80x80x3mm e 8 (oito) tubos de aço de aproximadamente 35mm de diâmetro; undligadura curvatura na parte superior da estrutura, estrutura galvanizada e pintada em polyester. Placa informativa em laminado em alta pressão (hpl) com 9mm de espessura com informações gravadas a laser dimenções aproximadas 2900x1560x2300mm.404	und	40	10.900,00	436.000,00
5	BANCO DE AGACHAMENTO: Metalon central de secção quadrada 120x120x3mm, metalon de acessórios 40x40x3mm. Estrutura galvanizada e pintura a polyester. Rolamentos blindados encastrados em tubo mecânico de secção circular de 60mm com 8mm de espessura. Assentos em bottacha de 15mm espessura. Discos de 5kg em borracha vulcanizada cada unidade, e apoio de ombro em borracha. Placa informativa em laminado de alta pressão (hpl) com 9mm de espessura com informação gravada a laser. Dimensões aproximadas 14750x600x1355mm.	Und	40	13.700,00	548.000,00
6	SURF: Mtelon central de sucção quadrada 120x120x3mm. Metalon de acessórios 40x40x3mm. Estrutura galvanizada	Und	40	15.700,00	628.000,00



PREFEITURA DE
TAUÁ

Estado do Ceará
Prefeitura Municipal de Tauá
Secretaria de Urbanismo, Conservação, Meio Ambiente e Sustentabilidade



	pintura em polyester. Rolamento blindado encastrados em tubo mecânico de seção circular de 60mm com 8 mm de espessura. Placa informativa em laminado de alta pressão (hpl) com 9mm de espessura com informação gravada a laser. Dimensões aproximadas:720x661x1573mm.				
7	PISO EMBURRACHADO: Fornccimento com instalação de piso de segurança emburrachado anti-impacto e drenagem com espessura de no minimo 40 mm, fabricado em borracha reciclada 100% pigmentada em cores: preta, azul, verde e terracota, antiaderente, atóxico e inodoro, com sistema de drenagem em multiplas direções em toda sua dimensão que permita a passagem de agua para o contrapiso. Com capacidade de amortecer a queda de no mínimo 1,7 m de altur, atendendo a NBR 16071-3. A instalação será executada sobre contrapiso de concreto regularizado e já existente, não utilizando pinos, grampos, ou qualquer material rígido que afete a segurança e o coeficiente amortecedor da placa emborrachada. ÁREA DO PISO DE 25M² PARA CADA ACADEMIA.	und	40	18.400,00	736.000,00
VALOR GLOBAL					3.720.000,00

II - FICA ALTERADA A DATA DE ABERTURA DA SESSÃO, conforme abaixo, m atendimento ao disposto no § 1º, do Art. 55, da Lei 14.133/2021:

- **TÉRMINO DO RECEBIMENTO DE PROPOSTAS:** 17 de junho de 2024, às 07h30min;
- **ABERTURA E ANÁLISE DE PROPOSTA:** 17 de junho de 2024, às 08h00min;
- **INÍCIO DA ETAPA DE LANCES:** 17 de junho de 2024, às 08h30min;

Tauá - CE, 03 de junho de 2024.

Miquéias Vieira da Silva
Ordenador de Despesas da
Secretaria de Urbanismo, Conservação, Meio Ambiente e Sustentabilidade
Órgão Gerenciador