

**Município de Itajubá**  
**TERMO DE ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO**

*Processo Licitatório:* **087/2017**  
*Modalidade:* **REGISTRO DE PREÇOS (P**  
*Número da Licitação:* **063/2017**  
*Aquisição de:* **Materiais e Serviços**  
**Página: 1**

O(A) Secretário Municipal de Planejamento, Juliano Galdino Teixeira, no uso de suas atribuições legais, com base na Lei N. 10.520/2002, homologa o Processo Licitatório N° 087/2017 na modalidade REGISTRO DE PREÇOS (PREGAO) N° 063/2017, objeto:REGISTRO DE PREÇO PARA AQUISIÇÃO DE PLACAS DE SINALIZAÇÃO VIÁRIA E DISPOSITIVOS DE FIXAÇÃO PARA ATENDER AO DETRANIT - SEMDS., e o adjudica para as empresas:

<b>IMPACTO INOVACAO EM COMUNICACAO VISUAL LTDA -EPP</b>					
<b>Item</b>	<b>Unidade</b>	<b>Qtde</b>	<b>V. Unit.</b>	<b>V.</b>	<b>Marca</b>
4,00	UN	100,00	86,	<del>344,00</del>	IMPACTO
<b>DESCRIÇÃO:</b> PLACA DE ORIENTAÇÃO de destino e turísticas: Tamanho 1,20m x 0,60m, confeccionado em ACM (Aluminium Composite Material - formado por duas chapas de alumínio, de espessura 0,05mm, mais um núcleo de polietileno, nas espessuras totais de 3 e 4mm, pintadas em diversas cores, através de sistemas de pintura de grande durabilidade), com pintura Epox, cortadas digitalmente em "CNC Router" com seis furos na placa para instalação e durabilidade mínima de 10 anos. O adesivo deve ter durabilidade mínima de 5 anos e possuir as cores branco preto verde e marrom, não sendo necessário ser refletivo. Pedidos com lotes mínimos de 1 (uma) unidade com prazo de entrega de 10 dias úteis. Modelo em anexo. IMPACTO					
<b>Desconto Ofertado</b>			0,00%		
<b>Total para Este Fornecedor:</b>					8.600,00

<b>JOSINALDO EPIFANIO DA SILVA ME</b>					
<b>Item</b>	<b>Unidade</b>	<b>Qtde</b>	<b>V. Unit.</b>	<b>V.</b>	<b>Marca</b>
1,00	UN	1.000,00	15,2	<del>1520,00</del>	MINAS BRASIL
<b>DESCRIÇÃO:</b> ABRAÇADEIRA Deverão ser confeccionados em aço carbono SAE 1010/1020 galvanizado a quente, 1 (uma) polegada x 3/16, pintura anticorrosivo, acompanha dois parafusos com porcas e arruelas. Estas peças não poderão apresentar trincas, fissuras, rebarbas ou bordas cortantes e deverão estar limpas, isenta de terra, óleo, graxa, sais ou ferrugem. Toda escória de solda, bem como respingos deverão ser removidos e seguidos de escoamento. Pedido com lotes mínimos de 10 (dez) unidades com prazo de entrega de 10 (dez) dias úteis. Dimensões e modelos de acordo com Catálogo de Produtos em anexo. MINAS BRASIL					
<b>Desconto Ofertado</b>			0,00%		
2,00	CJ	100,00	2100,	210.000,00	MINAS BRASIL
<b>DESCRIÇÃO:</b> CONJUNTO DE COLUNA COM BRAÇO PROJETADO DE SEÇÃO CIRCULAR Esta especificação fixa condições básicas exigíveis para o fornecimento e implantação de suportes com braço projetado e dispositivos de fixação. Material: Deverão ser utilizados tubos de aço carbono SAE 1010/1020, galvanizado a quente, grau C, de seção circular, com costuras e pontas lisas, conforme norma ABNT-NBR-8261 : 2010. Dimensões: Coluna de sustentação, diâmetro externo 114,30mm diâmetro interno 4", espessura da parede de 4,75mm. Braço Projetado diâmetro externo de 88,90mm diâmetro interno 3", espessura da parede 4,25mm. Dados do suporte com braço projetado como comprimento, comprimento do braço altura livre e fundação serão fornecidos no projeto. Os suportes deverão ser furados, sendo que os furos deverão ser executados antes do processo de galvanização. Deverá ser instalado duas flanges de ligação entre a coluna e o braço projetado conforme projeto. Tratamento superficial: Para a proteção contra a corrosão as peças deverão ser submetidas à galvanização a quente, após as operações de furação e solda. A galvanização deverá ser executada nas partes internas e externas das peças, devendo as superfícies apresentar uma deposição mínima de zinco igual a 350 g/m2 (trezentos e cinquenta gramas por metro quadrado), quando ensaiado conforme a ABNT-NBR-7397 (MB-25 I): 2007; A galvanização não deverá separar-se do material de base quando submetido ao ensaio de aderência pelo método do dobramento, conforme a ABNT-NBR-7398 (MB-25 II): 2009; A espessura da galvanização (revestimento de zinco) deverá ser no mínimo de 50 micra, quando ensaiados conforme a ABNT-NBR-7399 (MB-25 III): 2009; A galvanização deverá ser uniforme, não devendo existir falhas de zincagem. As peças quando ensaiadas conforme a ABNT-NBR-7400 (MB-25 IV): 2009, deverão suportar no mínimo 6 (seis) imersões (ensaio de Preece) sem apresentar sinais de depósito de cobre. Acabamento: A parte superior do suporte deverá ser vedada com tampão ferro galvanizado encaixado ao suporte externamente com 4cm de altura. Na parte inferior do suporte					

**Município de Itajubá**  
**TERMO DE ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO**

Processo Licitatório: **087/2017**  
Modalidade: **REGISTRO DE PREÇOS (P**  
Número da Licitação: **063/2017**  
Aquisição de: **Materiais e Serviços**  
Página: **2**

deverão ser soldadas 2 peças de 15 cm de ferro chato 1/8 x 3/4, no sentido transversal distando de 100 a 300 mm da base. O suporte do braço projetado deverá ser aparafusado à fundação conforme detalhe. O suporte deverá ser uma única peça, não admitindo emendas.

Fixação ao solo:

A fixação do suporte ao solo deverá ser feita utilizando-se concreto traço em volume 1:2:2 (cimento, areia, brita) e acabamento com argamassa de cimento e areia no traço em volume 1:3 ou compatível com o piso da calçada.

Garantia:

Os suportes e suportes com braço projetado, braços projetados, pórtico e bandeiras deverão manter-se aceitáveis, de acordo com os padrões de qualidade fixados nas presentes especificações, durante um período mínimo de 12 (doze) anos.

Dispositivos de fixação Longarinas/abraçadeiras:

Deverão ser confeccionados em aço carbono SAE 1010/1020 galvanizado a quente. Estas peças não poderão apresentar trincas, fissuras, rebarbas ou bordas cortantes

**Desconto Ofertado**      0,00%

5,00	UN	1.500,00	27,9	41.850,00	MINAS BRASIL
------	----	----------	------	-----------	-----------------

**DESCRIÇÃO:**                      PLACA DE SINALIZAÇÃO

de Regulamentação e advertência: Todos os modelos do CTB tamanho padrão urbano, Confeccionado em ACM (Aluminium Composite Material - formado por duas chapas de alumínio, de espessura 0,05mm, mais um núcleo de polietileno, nas espessuras totais de 3 e 4mm, pintadas em diversas cores, através de sistemas de pintura de grande durabilidade), com pintura Epox, cortadas digitalmente em "CNC Router" com dois furos na placa para instalação e durabilidade mínima de 10 anos. O adesivo a ser colocado na placa deve ter durabilidade mínima de 5 anos, não sendo necessário ser refletivo. Pedidos com lotes mínimos de 10 (dez) unidades com prazo de entrega de 10 (dez) dias úteis. Dimensões e modelos de acordo com catálogo de Produtos em anexo. MINAS BRASIL

**Desconto Ofertado**      0,00%

6,00	PC	500,00	69,	34.500,00	MINAS BRASIL
------	----	--------	-----	-----------	-----------------

**DESCRIÇÃO:**                      TUBO GALVANIZADO 2 1/2" (VARA)

Deverão ser utilizados tubos de aço carbono SAE 1010/1020, galvanizado a quente, grau C, de seção circular, com costuras e pontas lisas, conforme norma ABNT-NBR-8261 : 2010. Com 3,00m de altura, 2,5" de diâmetro interno, 1,55mm de espessura, com aletas anti-rotação e dois furos para colocação das placas (acompanhar 2 parafusos, 2 porcas, 2 arruelas) e 1 tampa de PVC rosqueável para fixação na parte superior evitando a entrada de água. Pedido com lote mínimo de 1 (uma) unidade. com prazo de entrega de 10 dias úteis. Dimensões e modelo de acordo com o catálogo de Produtos em anexo.

Tratamento superficial:

Para a proteção contra a corrosão as peças deverão ser submetidas à galvanização a quente, após as operações de furação e solda.

A galvanização deverá ser executada nas partes internas e externas das peças, devendo as superfícies apresentar uma deposição mínima de zinco igual a 350 g/m2 (trezentos e cinquenta gramas por metro quadrado), quando ensaiado conforme a ABNT-NBR-7397 (MB-25 I): 2007;

A galvanização não deverá separar-se do material de base quando submetido ao ensaio de aderência pelo método do dobramento, conforme a ABNT-NBR-7398 (MB-25 II): 2009;

A espessura da galvanização (revestimento de zinco) deverá ser no mínimo de 50 micra, quando ensaiados conforme a ABNT-NBR-7399 (MB-25 III): 2009;

A galvanização deverá ser uniforme, não devendo existir falhas de zincagem. As peças quando ensaiadas conforme a ABNT-NBR-7400 (MB-25 IV): 2009, deverão suportar no mínimo 6 (seis) imersões (ensaio de Preece) sem apresentar sinais de depósito de cobre. MINAS BRASIL

**Desconto Ofertado**      0,00%

**Total para Este Fornecedor:**                      301.550,00

**TINPAVI INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE TINTAS LTDA**

Item	Unidade	Qtde	V. Unit.	V.	Marca
3,00	PC	1.000,00	15,3	<del>Total</del> 15,300,00	CN SINAL

**DESCRIÇÃO:**                      PLACA DE IDENTIFICAÇÃO DE RUA

Tamanho 0,50mx0,25m contendo o nome da rua, confeccionado em ACM (Aluminium Composite Material formado por duas chapas de alumínio, de espessura 0,05mm, mais um núcleo de polietileno, nas espessuras totais de 3 e 4mm, pintadas em diversas cores, através de sistemas de pintura de grande durabilidade), com pintura Epox, cortadas digitalmente em "CNC Router" com quatro furos na placa para instalação e durabilidade mínima de 10 anos. O adesivo deve ter o fundo azul e letras brancas, as letras devem estar na fonte Arial, negrito, tamanho da fonte 150 pts e abaixo da Linha divisória (de 5mm de espessura) as letras devem estar na fonte Arial, negrito, tamanho da fonte 70 pts e durabilidade mínima de 5 anos, não sendo necessário ser refletivo. Pedidos com lotes mínimos de 10 (dez) unidades com prazo de entrega de 10 (dez) dias úteis. Modelo em anexo. CN SINAL

**Desconto Ofertado**      0,00%

**Município de Itajubá**  
**TERMO DE ADJUDICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO**

*Processo Licitatório:* **087/2017**  
*Modalidade:* **REGISTRO DE PREÇOS (P**  
*Número da Licitação:* **063/2017**  
*Aquisição de:* **Materiais e Serviços**  
Página: 3

<b>Total para Este Fornecedor:</b>	15.300,00
------------------------------------	-----------

Determina-se, então, que o Setor de Compras e Licitações do Município de Itajubá convida o(s) vencedor(es) do referido processo para formalizar a contratação objetivada pelo presente certame.

**Itajubá, em 21 de agosto de 2017**

**Juliano Galdino Teixeira**  
Secretario Municipal de Planejamento