

Ofício 14072022 2

À

Prefeitura Municipal de Major Vieira-SC

Setor de Licitações

Ref.: Processo Licitatório n. 044/2022 - Tomada de Preços n. 012/2022

DAROS CONSTRUTORA LTDA., pessoa jurídica de direito privado, com sede e foro na cidade de São Mateus do Sul-PR, na Rua Eduardo Sprada, 70, sala 02, Bairro Centro, CEP 83.900-000, inscrita no CNPJ/MF sob n. 22.170.933/0001-60, endereço eletrônico: darosconstrutora@gmail.com, neste ato representada por seu responsável técnico RODRIGO DE MOURA PORTELA, engenheiro civil, portador da carteira de identidade profissional nacional do sistema CONFEA/CREA sob n. 170261705-0, inscrito no CPF/MF sob n. 023.941.499-30, endereço eletrônico: eng.rodrigoportela@gmail.com, vem através deste ofício e em consonâncias as premissas estabelecidas no Processo Licitatório na modalidade de Tomada de Preços supramencionados, cujo o objeto é a Contratação de Empresa Especializada para pavimentação com asfalto de TRECHO NA LOCALIDADE DO PULADOR, COM EXTENSÃO DE 1.690,59 m, de valor global é de R\$ 1.542.890,08 (um milhão quinhentos e quarenta e dois mil e oitocentos e noventa reais e oito centavos), com data de entrega dos envelopes das propostas no dia 21/07/2022 às 9h00min, e ainda de acordo com a Lei Federal n. 8.666/93 e 8.666/94, solicitar explicações quanto ao referido edital, quanto à Planilha Orçamentária SINAPI 01-2022, originado do arquivo: 2450300_ANEXO_I_PLANILHA_ORCAMENTARIA_TP_012_2022, baixado do link de acesso da página eletrônica desta prefeitura. através endereco: https://www.majorvieira.sc.gov.br/licitacoes/index/detalhes/codMapaltem/18328/codLicitacao/212764. conforme seguem considerações abaixo descritas:

- i. Serviço de imprimação não contemplando:
 - a. Imprimação é uma película de material asfáltico executada sobre a superfície acabada de base e entre camadas de revestimento asfáltico, têm-se dois tipos:
 - i. Imprimação impermeabilizante: feita com asfalto diluído, que tem o objetivo de aumentar a coesão da superfície, pela penetração do material betuminoso, de impermeabilizar e de aumentar a aderência entre a camada de base e a camada asfáltica sobreposta;



- ii. Pintura de ligação: feita com emulsão asfáltica, que tem o objetivo de aumentar a aderência ou ligação entre a camada base e a camada asfáltica sobreposta ou entre camadas de revestimentos asfálticos.
- ii. Sinalização horizontal e vertical viária não contemplados:
 - a. Vertical: Fazem parte deste grupo os serviços de fornecimento e instalação de placas viárias, pórticos e semipórticos, e suportes;
 - b. Horizontal: fazem parte defensas metálicas e barreiras de concreto.
 - c. Pinturas de demarcações de eixo viário e pintura de faixas com tinta acrílica, retrorrefletiva e tinta epóxi, aplicação manual ou mecânica.
 - * É importante ressaltar que os custos referentes ao transporte de materiais e equipamentos não estão contemplados nas composições apresentadas.
- iii. Do preço adota do serviço do item 4.1 EXECECUÇÃO DE PAVIMENTO COM APLICAÇÃO DE CONCRETO ASFÁLTICO, CAMADA DE ROLAMENTO EXCLUSIVE CARGA E TRANSPORTE. AF_11/2019, está defasado com relação ao mercado e também à tabela SINAPI de referência JULHO-2022, conforme segue a seguir:

SINAPI - SISTEMA NACIONAL DE PESQUISA DE CUSTOS E ÍNDICES DA CONSTRUÇÃO CIVIL 1

580 de 706

PCI.817.01 - CUSTO DE COMPOSIÇÕES - SINTÉTICO

DATA DE EMISSÃO: 13/07/2022 00:10:55

DATA REFERÊNCIA TÉCNICA: 12/07/2022

CÓDIGO

DATA REFERÊNCIA TÉCNICA: 12/07/2022

CÓDIGO

DATA REFERÊNCIA TÉCNICA: 12/07/2022

CÓDIGO

DATA REFERÊNCIA TÉCNICA: 12/07/2022

CODIGO

DATA REFERÊNCIA TÉCNICA

Considerando o valor da Planilha orçamentária ora apresentada, torna-se impraticável a execução do servico.



Diante de todas considerações narradas e fundamentadas, e ainda, dentro do princípio da legalidade, informamos que o processo licitatório do referido edital é inexequível, portanto, pedimos à **IMPUGNAÇÃO** do referido certame.

São Mateus do Sul, 15 de julho de 2022.

ENG. CIVIL RODRIGO DE MOURA PORTELA

CONFEA/CREA sob n. 170261705-0 CPF/MF sob n. 023.941.499-30

Responsável Técnico