



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO PEDRO DA UNIÃO

R: Coronel João Ferreira Barbosa, 46 - Centro, S. Pedro da União - MG, 37855-000
CNPJ: 18.666.172/0001-64 - (35) 3554-1266

DECISÃO EXECUTIVA

A Comissão Permanente de Licitação designada pela Portaria nº 01/2023, através de seus membros Juliana Reis Terra, Jovana Garcia Silva e Mônica Yara Gobbo, me enviaram para análise e decisão final o julgamento do recurso apresentado contra a decisão da CPL que classificou a proposta da licitante BRUNO MATIAS PIZA – AREEIRO SÃO MATHEUS LTDA, onde a empresa citada não atendeu ao ato convocatório, não apresentando composição com detalhamento do BDI em sua proposta, no **PROCESSO LICITATÓRIO Nº 185/2023, TOMADA DE PREÇOS 04/2023**.

Considerando o Processo Licitatório **PROCESSO LICITATÓRIO Nº 185/2023, TOMADA DE PREÇOS 04/2023**, que tem por objeto a “CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA A REALIZAÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA EM CBUQ NA ESTRADA QUE LIGA O DISTRITO DE BIGUATINGA/CERRADO A RODOVIA BR-146 NO MUNICÍPIO DE SÃO PEDRO DA UNIÃO-MG.”.

Considerando o recurso apresentado tempestivamente pela empresa **PAVIDEZ ENGENHARIA LTDA**;

Considerando as contrarrazões apresentada pela empresa **BRUNO MATIAS PIZA – AREEIRO SÃO MATHEUS LTDA**;

Considerando a decisão da CPL em acatar o recurso apresentado pela empresa **PAVIDEZ ENGENHARIA LTDA**;

Decido manter a decisão da Comissão Permanente de Licitações quanto a:

- Dar provimento ao recurso administrativo impetrado pela empresa **PAVIDEZ ENGENHARIA LTDA**, mantendo o julgamento pela procedência do recurso administrativo impetrado pela empresa **PAVIDEZ ENGENHARIA LTDA** e desclassificar a proposta da licitante **BRUNO MATIAS PIZA – AREEIRO SÃO MATHEUS LTDA**, que não cumpriu as exigências do edital.

Ante a todo exposto, comunico ao Setor de Licitações da Prefeitura Municipal de São Pedro da União para tomar as providências necessárias para prosseguimento do processo licitatório.

São Pedro da União/MG, 21 de agosto de 2023.

Custódio Ribeiro Garcia
Prefeito Municipal