



PARECER TÉCNICO

REF.: DESPACHO AO SETOR COMPETENTE

ASSUNTO: SOLICITAÇÃO DE AUXÍLIO TÉCNICO NA ANÁLISE DE PROPOSTA (ORÇAMENTO, COMPOSIÇÃO, CRONOGRAMA, BDI, ENCARGOS E ANEXOS), CONCORRÊNCIA ELETRÔNICO: 2025.05.15.001

**NOTIFICADA: DATERRA CONSTRUÇÕES E SERVIÇOS LTDA
CNPJ/MF Nº 37.278.872/0001-26
CONCORRÊNCIA ELETRÔNICO: 2025.05.15.001**

OBJETO: MANUTENÇÃO, CONSERVAÇÃO DE VIAS, REFORMA, AMPLIAÇÕES E CONSTRUÇÃO DE PAVIMENTAÇÕES (ASFÁLTICAS, PEDRAS E TRATAMENTO) E DRENAGEM SUPERFICIAL DO SISTEMA VIÁRIO, A SEREM EXECUTADOS NOS LOGRADOUROS PARA ATENDER AS NECESSIDADES/DEMANDAS DA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E RECURSOS HÍDRICOS DO MUNICÍPIO DE BOA VIAGEM/CE.

Senhor Agente de Contratação,

Em atenção a Vossa solicitação, informamos que setor técnico desta Secretaria Municipal de Educação analisou a **PROPOSTA DE PREÇO** apresentada pela empresa **DATERRA CONSTRUÇÕES E SERVIÇOS LTDA, CNPJ/MF Nº 10.477.919/0001-24**, considerando o que diz respeito aos itens previstos no Edital da **CONCORRÊNCIA Nº 2025.05.15.001** e sua base legal relativa à **PROPOSTA DE PREÇO**.

Analisando a proposta da licitante **DATERRA CONSTRUÇÕES E SERVIÇOS LTDA**, observamos a seguinte ocorrência;

a) a licitante apresentou sua planilha orçamentaria dentro dos parâmetros exigido no edital, amparado pela Lei nº 14.133/2021, mostrou perfil classificatório, pois a proposta apresenta encontra-se dentro dos parâmetros do exigidos.



Seguindo esse critério o agente de contratação, com intuito de estar sempre seguindo os parâmetros da legalidade que regem o certame, trabalhando assim com transparência e indubitável no decorrer do processo.

Esta análise técnica, conforme solicitação do **AGENTE DE CONTRATAÇÃO**, para apreciar a **CARTA PROPOSTA** do referido objeto, apresentada pela licitante supra citada, está em conformidade com o edital. Contudo, este setor de engenharia sugere a classificação da empresa licitante.

Boa Viagem – CE, 05 de junho de 2025.

Atenciosamente,

GEORDANO DE ARAÚJO PESSOA
Engenheiro Civil I RNP Nº 0600183610

