



PARECER TÉCNICO DE ENGENHARIA nº PMMT-09042025-01

PROCESSO N.º: **001.2025-CE**

MODALIDADE: **CONCORRÊNCIA ELETRÔNICA**

OBJETO: **CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA A CONSTRUÇÃO DE QUADRAS POLIESPORTIVA NA EMEIF FELIX CASSIANO DE SOUSA E NA EMEIF JOSÉ NUNES LEITÃO NO MUNICÍPIO DE MONSENHOR TABOSA**

ASSUNTO: **ANÁLISE DA PROPOSTA DE PREÇOS DA LICITANTE M A FEITOSA DE SOUSA LTDA**

Sirvo-me do presente Parecer Técnico de Engenharia para informar ao Departamento de Licitações e Contratos Administrativos da Prefeitura Municipal de Monsenhor Tabosa, o teor da análise da proposta de preços da licitante M A FEITOSA DE SOUSA LTDA, referente ao edital nº 001.2025-CE, cujo objeto é a “CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA A CONSTRUÇÃO DE QUADRAS POLIESPORTIVA NA EMEIF FELIX CASSIANO DE SOUSA E NA EMEIF JOSÉ NUNES LEITÃO NO MUNICÍPIO DE MONSENHOR TABOSA”.

A empresa apresentou a proposta de preços com o valor de **R\$ 1.186.488,51 (um milhão, cento e oitenta e seis mil, quatrocentos e oitenta e oito reais e cinquenta e um centavos)**. Ao analisar a proposta da licitante com base no artigo 59 da Lei 14.133/2021, verificou-se que a mesma apresentou uma proposta cujos valores são **85,01%** do valor orçado pela Administração.

Com base no artigo 59 § 4º: “No caso de obras e serviços de engenharia, serão consideradas inexequíveis as propostas cujos valores forem inferiores a 75% (setenta e cinco por cento) do valor orçado pela Administração”. Com isso, a proposta da licitante M A FEITOSA DE SOUSA LTDA, inscrita no CNPJ: 41.356.135/0001-71 está exequível.

Continuando a análise da proposta de preços e todas suas peças orçamentárias foi verificado que a mesma atendeu a todos os requisitos do edital. Com isso, a proposta da licitante M A FEITOSA DE SOUSA LTDA, inscrita no CNPJ: 41.356.135/0001-71 está **classificada**.

Encaminho para o Setor de Licitações para o prosseguimento do certame.

Atenciosamente,

Monsenhor Tabosa/CE, 09 de abril de 2025

**Fernando Martins De Farias
Engenheiro Civil
RNP nº 060810376-4
CREA-CE Nº45167**

