



PREFEITURA MUNICIPAL DE EUGENÓPOLIS

MINAS GERAIS – BRASIL

RESPOSTA A PEDIDO DE ESCLARECIMENTO

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 054/2024

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 002/2024

Objeto: Aquisição de veículos novos, zero km em atendimento as Secretarias Municipais do Município de Eugênioópolis/MG, conforme edital e seus anexos.

Trata-se de pedido de esclarecimento requerido tempestivamente no dia **19/06/2024**, através da plataforma em que será realizado o certame.

Inobstante a não qualificação na peça informativa, considerando ser do nosso interesse esclarecer todos os interessados na participação do certame e em observância ao Princípio do Formalismo Moderado, passamos a responder os esclarecimentos solicitados:

PERGUNTA 1:

- *PREZADO PREGOEIRO, SOLICITAMOS QUE PARA UMA MAIOR COMPETITIVIDADE NO CERTAME, QUE FOSSE ACEITO A POTENCIA MINIMA DE 136CV, PARA VEICULOS COMO RENAULT MASTER PARTICIPAREM DO CERTAME. TEMOS INTERESSE EM PARTICIPAR, POIS JA ESTAR DE FORA A FORD TRANSIT POR SOLICITAREM NO EDITAL MOTOR 2.2. CERTOS DE VOSSA ATENCAO.*

RESPOSTA: Não, pois, segundo a área técnica, em resposta a impugnação com questionamento similar, “as descrições do item serão mantidas, pois não restringem de forma alguma a participação de possíveis fornecedores, e, reitera-se, existem diferentes fabricantes e representantes que atendem ao descritivo do edital, portanto, não há que se falar em restrição à competitividade”.

Isto posto, estando respondido o pedido de esclarecimento, dou ciência ao peticionante do conteúdo deste expediente, com a publicação do mesmo no site do Portal da Transparência da Prefeitura de Eugênioópolis (<https://eugenopolis.mg.gov.br/transparencia/licitacoes/425-pregao-eletronico-n-002-2024>) e na plataforma em que será realizado o pregão eletrônico (<https://bnc.org.br/>), dando continuidade aos trâmites relativos ao procedimento licitatório.

Por fim, ressalta-se que os termos do edital mantêm-se inalterados.

Eugênioópolis, 21 de junho de 2024.

Arthur Costa de Sá

Pregoeiro da prefeitura de Eugênioópolis