



ANÁLISE PEDIDOS DE IMPUGNAÇÃO e ESCLARECIMENTOS AO EDITAL DE LICITAÇÃO

SOLICITANTE: GERENCIA DE LICITAÇÃO

PROCESSO LICITATÓRIO Nº 134/2023

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 033/2023

OBJETO: Aquisição de ônibus tipo circular, novo, zero quilometro, atendendo as necessidades da Secretaria Municipal de Infraestrutura Pública do Município de Ribas do Rio Pardo – MS., conforme especificações constantes no edital e seus anexos.

I – DOS FATOS

A Gerência de Licitação deste município solicitou parecer da Secretaria Municipal de Infraestrutura Pública, com relação aos pedidos das empresas GRANFER CAMINHÕES E ÔNIBUS LTDA e TORINO MS COMERCIAL DE VEÍCULOS LTDA, apresentados ao certame acima referenciado.

Foi solicitado pela empresa GRANFER CAMINHÕES E ÔNIBUS LTDA os seguintes **ESCLARECIMENTOS** as especificações do Termo de Referência:

1- CHASSI DE ÔNIBUS COM PNEUS RADIAIS 285/70R 19,5

2- FREIOS ELETROPNEUMÁTICOS.

Foi solicitado pela empresa TORINO MS COMERCIAL DE VEÍCULOS **IMPUGNAÇÃO** ao edital supracitado, por entender, em resumo, que o descritivo, limita a ampla participação de empresas do ramo.

1 - DA EXIGÊNCIA DO PNEU R19,5;

2- DA EXIGÊNCIA DA ASSISTÊNCIA TÉCNICA UNIFICADA TANTO DO CHASSI COMO DA CARROCERIA NO MESMO LUGAR;

II – DA ANÁLISE E CONCLUSÃO

Em análise às razões apresentadas pelas empresas acima citadas, e em atenção à legislação que rege a matéria e aos princípios que instruem o



processo licitatório, em especial à busca da proposta mais vantajosa para a administração, aliados à ampla competitividade, isonomia, julgamento objetivo e finalidade da aquisição pretendida, entendemos pela correção do Edital licitatório.

Buscando maior competitividade concluímos que o descritivo deverá ser alterado para no mínimo:

- 1 –Aro 19,5 com pneu compatível ao aro apresentado;
- 2 - Assistência técnica tanto para o chassi quanto para a carroceria de forma independente para todo o Estado de Mato Grosso do Sul;
- 3 – Freios eletropneumático de serviços.

Ribas do Rio Pardo – MS, 20 de novembro de 2023.