



MUNICÍPIO DE
MARIÓPOLIS

ERRATA 1 - AVISO DE LICITAÇÃO EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO Nº 3/2024

UASG Nº 987693

PROCESSO Nº	164/2024
Critério de Julgamento:	MENOR PREÇO
Data da realização:	06 de MAIO de 2024
Abertura da Sessão:	08h00 horas
Local:	www.gov.br/compras/pt-br

O Município de Mariópolis/PR, neste ato representado pelo Sr. Prefeito Municipal **Mario Eduardo Lopes Paulek** que o presente instrumento subscreve e pelo Pregoeiro Oficial da municipalidade **Leoni Espedito Sangaleti**, tornam público aos interessados, que ALTERA o descritivo constante no ANEXO III – Termo de Referência, objetivando assim maior competitividade no certame, Vejamos:

ONDE SE LÊ:

Modelo/ano de fabricação não inferior a data de emissão da nota fiscal; motor mínimo 2.2, 4 cilindros, turbo, movido a Óleo Diesel S50/S10, potência mínima 170cv;

LEIA-SE:

Modelo/ano de fabricação não inferior a data de emissão da nota fiscal; motor mínimo 2.2, 4 cilindros, turbo, movido a Óleo Diesel S50/S10, potência mínima 140cv;

Por consequência, abrir-se-á novo prazo para a sessão de processamento do Pregão que será realizada eletronicamente no site: www.gov.br/compras/pt-br, iniciando-se no dia **06/05/2024 às 08h00 horas** e será conduzida pelo Pregoeiro Oficial com o auxílio da Equipe de Apoio, designados nos autos do processo em epígrafe. Os outros itens do edital permanecem inalterados. De ciência aos interessados da recorrente decisão.

O inteiro teor do Edital de **Pregão Eletrônico nº 3/2024** completo encontra-se a disposição dos interessados no Departamento de Licitação do Paço Municipal – Rua Seis, nº 1030 - Centro – CEP: 85.525-000 – Mariópolis, Estado do Paraná, no horário de expediente, de Segunda a Sexta-Feira entre as 08h00 às 11h30min e das 13h00 às 17h00, E-mail: francisco.bueno@mariopolis.pr.gov.br, Portal Transparência do Município ou pelos sites www.mariopolis.pr.gov.br, na aba licitações e www.gov.br/compras/pt-br - UASG Nº 987693.

Mariópolis/PR, 12 de Abril de 2024.

Mario Eduardo Lopes Paulek
Prefeito Municipal