

**PROCESSO LICITATÓRIO Nº 230/2023 – PMI**  
**EDITAL DE TOMADA DE PREÇOS Nº 005/2023 – PMI**

**ATA Nº 02 - PROPOSTA**

Decorridos os prazos recursais reuniram-se na sala de reuniões da Prefeitura a Comissão Permanente de Licitação, às 09 horas (nove horas) do dia 23 de janeiro de 2024, para a abertura dos envelopes e julgamento das propostas de preços do Processo Licitatório nº 230/2023 – PMI - Edital de Tomada de Preços nº 005/2023 – PMI. Nenhuma empresa se fez representar neste Ato. Dando sequência, foram abertos os envelopes da proposta de preço das empresas habilitadas KAENG INFRAESTRUTURA LTDA e VIAPAVI OBRAS E SERVIÇOS LTDA, procedida a rubrica dos documentos neles contidos. Aberto os envelopes das Propostas de Preços, constatou-se que todas as Planilhas das Propostas de preços das empresas habilitadas estão de acordo com o disposto no item “6” do edital e seus respectivos subitens. As propostas de preços apresentadas pelas empresas ficaram assim classificadas: em 1º Lugar a empresa KAENG INFRAESTRUTURA LTDA com o valor de R\$ 493.473,23 (quatrocentos e noventa e três mil, quatrocentos e setenta e três reais e vinte três centavos); em 2º Lugar a empresa VIAPAVI OBRAS E SERVIÇOS LTDA, com o valor de R\$ 494.164,53 (quatrocentos e noventa e quatro mil, cento e sessenta e quatro reais e cinquenta e três centavos). A classificação está de acordo com as propostas apresentadas pelas empresas habilitadas. As Empresas não apresentaram formalmente o Termo de Renúncia para esta fase da Licitação. Deixada a palavra livre, ninguém mais fez uso da mesma. As empresas não presentes a esta sessão serão comunicadas da decisão desta Licitação, através de email. A Comissão Permanente de Licitações, decorridos os prazos recursais, sugere ao Prefeito Municipal, e este querendo a homologação do resultado deste Processo Licitatório.

Nada mais havendo a constar, lavrou-se o presente termo que será assinado pelos presentes.

Cristiane Ferri  
PRESIDENTE

Camila Ganzala Dreher  
MEMBRO

Naiara Chaves De Andrade  
MEMBRO