

**PROCESSO LICITATÓRIO Nº 077/2023**

**TOMADA DE PREÇOS Nº 012/2023**

**OBJETO: PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDOS GRANÍTICOS DE DIVERSAS RUAS DO LOTEAMENTO IBAMA NO MUNICÍPIO DE LAGOA DO OURO-PE.**

**ATA DE ABERTURA DAS PROPOSTA DE PREÇOS**

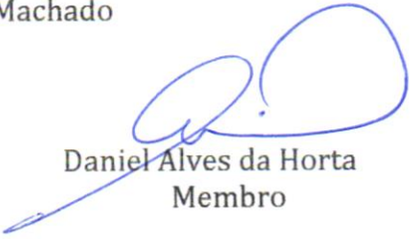
Às nove horas e trinta minutos do dia dezanove de janeiro de dois mil e vinte e quatro (19/01/2024), na sala onde funciona a Comissão Permanente de Licitações da Prefeitura do Município de Lagoa do Ouro, localizada a Rua do Progresso nº 38, Centro, Lagoa do Ouro-PE, reuniu-se a Comissão Permanente de Licitações, constituída por ato do Prefeito, sob portaria nº 160/2023, data de 30 de outubro de 2023, composta por Daniel Moraes da Silva- membro, Daniel Alves da Horta-membro e Silvia de Oliveira Torres Machado- Presidente, para proceder a abertura dos envelopes contendo as propostas de preços das seguintes empresas: **MAUFRS CONSTRUÇÕES DE EDIFÍCIOS - EIRELI**, inscrita no CNPJ nº 32.219.949/0001-73 e **A&S CONSTRUTORA ALBUQUERQUE & SOUZA LTDA EPP**, inscrita no CNPJ nº 05.468.317/0001-70. A comissão deu início a abertura dos envelopes de propostas e verificou-se que a empresa: MAUFRS CONSTRUÇÕES DE EDIFÍCIOS - EIRELI, apresentou proposta no valor de **R\$ 1.372.203,82** (Hum milhão trezentos e setenta e dois mil duzentos e três reais e oitenta e dois centavos) a empresa A&S CONSTRUTORA ALBUQUERQUE & SOUZA LTDA EPP, apresentou proposta no valor de **R\$ 1.371.224,36** (Hum milhão trezentos e setenta e um mil duzentos e vinte e quatro reais e trinta e seis centavos), sendo DECLARADA VENCEDORA do certame.

O resultado será publicado no Diário Oficial do Município AMUPE, do que correrá prazo recursal. Nada mais havendo a tratar foi encerrada a reunião, da qual para constar foi lavrada a presente Ata, que segue assinada por mim, Daniel Alves da Horta, Secretário, pelos demais membros da Comissão.

Lagoa do Ouro, 19 de janeiro de 2024.

  
Silvia de Oliveira Torres Machado  
Presidente

  
Daniel Moraes da Silva  
Membro

  
Daniel Alves da Horta  
Membro