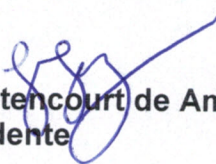


ESTADO DE SANTA CATARINA
PREFEITURA MUNICIPAL DE TIJUCAS
Secretaria Municipal de Administração

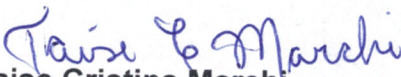
ATA DE ABERTURA DA PROPOSTA
PROCESSO LICITATÓRIO Nº 026/PMT/2022
TOMADA DE PREÇO Nº 002/PMT/2022

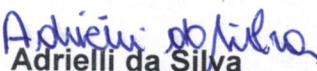
Aos vinte e cinco dias do mês de março de dois mil e vinte e dois, às nove horas, na sala de Licitações da Prefeitura Municipal de Tijucas - SC, reuniram-se a **Comissão Permanente de Licitação**, nomeada pela Portaria nº 02/2022 de 03/01/2022, para abrir a proposta do Processo Licitatório nº 026/PMT/2022 - Tomada de Preço nº 002/PMT/22, para a Contratação de Empresa Especializada para Fornecimento de Materiais e Serviços Objetivando a Realização de Obras de Pavimentação Asfáltica da Rua Coronel Gallotti – Trecho entre a Rua Lila Bastos e Rua Maria Gallotti, bairro: Centro, do município de Tijucas – SC, da Secretaria Municipal de Obras, Transportes e Serviços Públicos. A empresa **AZIMUTE PAVIMENTAÇÃO EIRELI** solicitou a retirada do envelope Proposta conforme justificativa recebida junto ao Ofício nº 02/2022 protocolado no dia 22/03/2022. Passou-se a abertura dos envelopes proposta das empresas: **ANDRADE & AMORIM ENGENHARIA LTDA** o qual apresentou o valor global de **R\$ 436.230,98** (Quatrocentos e trinta e seis mil, duzentos e trinta reais e noventa e oito centavos) e **PLM CONSTRUÇÕES E COMERCIO LTDA** o qual apresentou o valor global de **R\$ 439.696,40** (Quatrocentos e trinta e nove mil, seiscentos e noventa e seis reais e quarenta centavos). A empresa **ANDRADE & AMORIM ENGENHARIA LTDA** restou vencedora. Fica aberto o prazo de 05 (cinco) dias úteis para interposição de recurso, conforme artigo 109, inciso I “b” da Lei 8.666/93. Nada mais havendo a declarar, a Presidente da CPL encerra a sessão. Publique-se para os fins e efeitos legais. **Tijucas, 25 de março de 2022.**

COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO


Glaucia Jane Bitencourt de Amorim
Presidente


Márcia Brando Laus
Secretária


Taise Cristina Marchi
Membro Efetivo


Adrieli da Silva
Membro Efetivo