



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO MATEUS
Estado do Espírito Santo
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÕES E PREGÃO

ATA II DO PREGÃO PRESENCIAL Nº 013/2019 - PMSM

Às nove horas do dia vinte e quatro de abril de dois mil e dezenove, em sessão aberta ao público, reuniram-se a Pregoeira deste município, Sra. Renata Zanete e respectivos membros de apoio, Aline Chaves Ferreira, Josilayne Griogório de Azeredo, Camila Reis Coutinho, Natiele Matos Soares e Darlene Gomes dos Santos, nomeadas pela portaria nº 273/2018, responsáveis pelo certame do **Processo 001.646/2019**, Pregão Presencial Nº 013/2019, objetivando, **CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE MANUTENÇÃO PREVENTIVA E CORRETIVA EM VEÍCULOS PESADOS E IMPLEMENTOS COM FORNECIMENTO DE PEÇAS**, com a finalidade de realizar a reabertura da sessão deste pregão presencial tendo em vista a **INABILITAÇÃO** da empresa **WANDENKOLK DO AMARAL MOTTA – ME** conforme publicação veiculada nos meios de comunicação do município.

REGISTRA-SE QUE NENHUM REPRESENTANTE CREDENCIADO ESTEVE PRESENTE NO MOMENTO DA REABERTURA DA SESSÃO, A PREGOEIRA E EQUIPE VERIFICARAM A INVIOLABILIDADE DO ENVELOPE E APÓS A ANÁLISE A EMPRESA LUAL MOLAS E FREIOS LTDA EPP FOI DECLARADA HABILITADA.

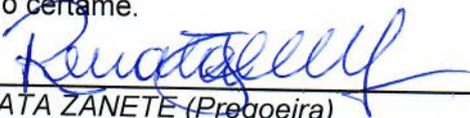
Desta forma, está declarado vencedora a empresa LUAL MOLAS E FREIOS LTDA EPP nos percentuais de desconto abaixo especificados:

ITEM I: percentual médio de 69% (sessenta e nove por cento).

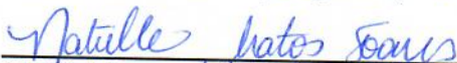
ITEM II: percentual médio 37%% (trinta e sete por cento).

Ficando o percentual de desconto global médio de 53% (cinquenta e três por cento)

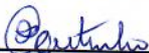
Nada mais tendo a registrar, foi dada por encerrada a Sessão da qual se lavrou a presente Ata, que, após lida e acha conforme, foi assinada pela Pregoeira, respectiva Equipe de Apoio e credenciados para o certame.



RENATA ZANETE (Pregoeira)



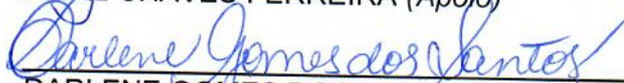
NATIELLE MATOS SOARES (Apoio)



CAMILA REIS COUTINHO (Apoio)



ALINE CHAVES FERREIRA (Apoio)



DARLENE GOMES DOS SANTOS (Apoio)



JOSILAYNE GRIGÓRIO DE AZEREDO (Apoio)