

ATA DE RESULTADO DE PROPOSTA

**MODALIDADE: CONCORRÊNCIA Nº 002/2023-SRP
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 1404002/2023/CGL/ATM**

OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA DE ENGENHARIA PARA EXECUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO EM BLOCO DE CONCRETO PRÉ-MOLDADO SEXTAVADO DO TIPO BLOKRET, INCLUSIVE URBANIZAÇÃO, FORNECIMENTO DE MÃO DE OBRA E MATERIAL PARA VILA CANOPUS, DISTRITO DE CASTELO DOS SONHOS E SEDE MUNICIPAL DE ALTAMIRA-PA.

Aos 27 dias do mês de outubro de 2023, às 10h, reuniu-se a Comissão de Licitações da PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTAMIRA/PA, estando presentes os membros: Sra. ISABEL GREYCE DO NASCIMENTO FRANCO (PRESIDENTE), Sra. HELLEN CRISTINA OLIVEIRA FERREIRA (SECRETÁRIA), Sra. MARCILENE OLIVEIRA MILÉO (MEMBRO), e Sra. MIRACELMA TEIXEIRA MARTINS BEZERRA (MEMBRO), para proceder com a reabertura do processo licitatório, referente ao processo administrativo nº 1404002/2023/CGL/ATM, da licitação na modalidade Concorrência nº 002/2023-SRP, que tem como objeto: contratação de empresa de engenharia para execução de pavimentação em bloco de concreto pré-moldado sextavado do tipo blokret, inclusive urbanização, fornecimento de mão de obra e material para Vila Canopus, Distrito de Castelo dos Sonhos e Sede Municipal de Altamira-PA.

À presente abertura compareceu a licitante:

LICITANTE: SAEID ENGENHARIA LTDA
CNPJ: 30.872.184/0001-40
SEM REPRESENTANTE CREDENCIADO
FONE: (31) 99834-7788 E-MAIL: matheus@saeid.com.br

PROPOSTA APRESENTADA:
SAEID ENGENHARIA LTDA
CNPJ: 30.872.184/0001-40
LOTE ÚNICO – VALOR: R\$ 12.836.921,03 (doze milhões, oitocentos e trinta e seis mil, novecentos e vinte e um reais e três centavos)

Foi analisado os documentos contidos no envelope 02- PROPOSTA DE PREÇOS.

Da análise

Sobre a licitante **SAEID ENGENHARIA LTDA - CNPJ: 30.872.184/0001-40**, não foi apontado pelo Setor de Engenharia da Secretaria Municipal de Planejamento – SEPLAN, Sr. Ramon Sousa Santos, Engenheiro Civil, Matrícula nº 155407-7, Sr. Rolf Pedrosa Bohry, Engenheiro Civil, Matrícula nº 155511-1 e Sr. Thalys Soares Feitosa, Engenheiro Civil,



Matrícula nº 155406-9, inconformidades que desclassifique a referida licitante desta fase da licitação, conforme PARECER TÉCNICO, emitida pelo SETOR DE ENGENHARIA DA SEPLAN DE ALTAMIRA.

Conclusão

Após análise da proposta de preço, por parte do setor de engenharia da **PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTAMIRA**, e o devido exame dos mesmos, a Comissão de Licitação passou ao julgamento, tendo em vista o critério editalício de Menor Preço Global, onde constatou que a participante abaixo descrita foi vencedora, conforme item:

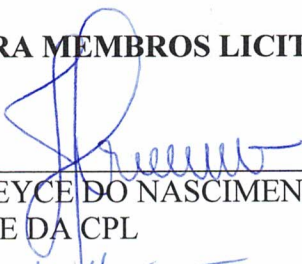
A licitante **SAEID ENGENHARIA LTDA - CNPJ: 30.872.184/0001-40**, Lote Único, conforme abaixo:

Lote Único: Contratação de empresa de engenharia para execução de pavimentação em bloco de concreto pré-moldado sextavado do tipo blokret, inclusive urbanização, fornecimento de mão de obra e material para Vila Canopus, Distrito de Castelo dos Sonhos e Sede Municipal de Altamira-PA.

VALOR: R\$ 12.836.921,03 (doze milhões, oitocentos e trinta e seis mil, novecentos e vinte e um reais e três centavos)

A empresa **SAEID ENGENHARIA LTDA - CNPJ: 30.872.184/0001-40**, por não possuir representante credenciado, será dado o prazo de 05 (cinco) dias úteis para interposição de recursos a contar da publicação da presente ata, conforme dispõe o art. 109, inciso 1º alínea "b" da Lei nº 8.666/93, com **prazo final em 07/11/2023**, devendo ser protocolado em horário de funcionamento (08:00 às 12:00 e das 14:00 às 18:00). Nada mais havendo a ser tratado, a Presidente da Comissão de Licitação, suspendeu os trabalhos para lavratura da ATA, que lida e estando todas de acordo, pede a Presidente que todas assinem.

ASSINATURA MEMBROS LICITAÇÃO:



ISABEL GREYCE DO NASCIMENTO FRANCO
PRESIDENTE DA CPL

HELLEN CRISTINA OLIVEIRA FERREIRA
SECRETÁRIA

MARCILENE OLIVEIRA MILÉO
MEMBRO

ESTADO DO PARÁ
PREFEITURA MUNICIPAL DE ALTAMIRA
PODER EXECUTIVO
COORDENADORIA GERAL DE LICITAÇÕES E CONTRATOS


MIRACELMA TEIXEIRA MARTINS BEZERRA
MEMBRO

TÉCNICA DO SETOR DE LICITAÇÃO


TATIANA DO SOCORRO MARTINS DA SILVA

 
man

