



OFÍCIO SEMCID N.º 924/2022.

Sorriso-MT, 11 de agosto de 2022.

Ao

DEPARTAMENTO DE LICITAÇÃO

Comissão de Licitação

PREFEITURA MUNICIPAL DE SORRISO
EM 11/08/22 HORA 11:54
ASSINATURA

**ASSUNTO: PARECER TÉCNICO QUANTO A ANÁLISE DA PROPOSTA DE
PREÇOS – CONCORRÊNCIA PÚBLICA N.º 006/2022**

Prezados, ao tempo de cumprimentá-los, venho através deste apresentar parecer técnico quanto a análise da proposta de preços apresentada pelas empresas participantes da **Concorrência Pública n.º 006/2022**, que tem por objeto a “**CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA A EXECUÇÃO DE CONSTRUÇÃO DE UM CANAL DE CONCRETO ARMADO NA RODOVIA MT – 242 (AV. ZILDA ARNS – RIO LIRA), CONFORME MEMORIAL, PROJETOS, PLANILHAS E DOCUMENTOS ANEXO**”.

Na proposta de preços apresentada pela empresa participante do certame BARA CONSTRUÇÕES EIRELI (CNPJ: 09.439.967/0001-49), foram constatadas as seguintes inconsistências:

- Tabela de equipamentos de pequeno porte não apresentada;
- Composições 5901639, 5901638, 0909620: inseridas na proposta, porém os mesmos não constam na planilha da administração.
- Composição 0909612: sua composição auxiliar 1107892 e 1106057 estão com preços acima do valor de referência da administração, composição auxiliar 2009619 trocada pela 0909620.
- Composição 521357: sua composição auxiliar 5213416 com preço acima do valor de referência da administração.



OFÍCIO SEMCID Nº. 924/2022.

Sorriso-MT, 11 de agosto de 2022.

- Composição 0919011: suas composições auxiliares 1107892 e 1106057 com preços acima dos valores de referência da administração.

A empresa licitante enviou novamente a proposta de preços com as correções exigidas em ata e, mediante análise da equipe técnica, declaramos que todas as pendências foram superadas, estando a proposta de preços de acordo com as exigências do Edital de Licitação.

Sendo o que motiva o presente, fazemos votos de estima e consideração.

Atenciosamente,

WILLIAN BRUNO SCHERNER
Engenheiro Civil – CREA 1218899328

EDUARDO DA ROCHA SPEROTTO
Secretário Interino da Cidade