

À

Prefeitura Municipal de Pouso Alegre – MG

REF.: CONCORRÊNCIA PÚBLICA - Nº 12/2023 - CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA PARA A REALIZAÇÃO DE OBRAS DE DRENAGEM NO BAIRRO SÃO JUDAS TADEU, INCLUINDO O FORNECIMENTO DE MATERIAIS, EQUIPAMENTOS E MÃO DE OBRA.

RESPOSTA A QUESTIONAMENTO

O presente documento apresenta a análise ao questionamento da Construtora FOCO:

Questionamento:

“Considerando que os tubos em PEAD possuem assentamento semelhante e com mesma complexidade que o assentamento de tubos de concreto armado (PA-1, PA-2, PA-3 e PA-4).

Os tubos em questão apresentam uma complexidade maior em relação ao assentamento do material do que a exigida no edital. De acordo com as diretrizes legais, é reconhecido que o licitante que demonstrar ter realizado um objeto equivalente ao objeto licitado será presumivelmente considerado "apto" para executar a licitação e, portanto, deve ser habilitado.

Diante desse contexto, gostaríamos de esclarecer se é viável aceitar essas qualificações como elegíveis para a participação na licitação.?”

Resposta:

Seguindo a descrição do catálogo do próprio fabricante:

“Seguindo os mesmos passos para execução, o tubo de PEAD se destaca pela sua instalação **extremamente simples se comparada aos tubos de concreto**, necessitando de um cobrimento e de uma vala menor do que as executadas para instalação dos tubos de concreto, correspondendo a uma produtividade maior visto que os tubos de concreto necessitam de maquinários mais pesados e são vendidos em peças de 1,00 m e 1,50m usualmente, enquanto os tubos de PEAD são vendidos em peças de 6,00 m ou 12,00 m de comprimento, além de ser até 30 vezes mais leves que as tecnologias atuais” (Tigre-ADS 2017) (grifo nosso).

TIGRE, Catalogo de produtos disponível em: <https://www.tigre-ads.com/brasil/>

Concluimos que a execução de redes de drenagem em tubos de concreto pode ser aceita como maior complexidade em relação à de PEAD.

Eng. Civil Pedro Henrique Justiniano
DAC Engenharia Ltda
CREA: 366531 MG