



Proc. Administrativo 2.412/2023



De: **Marcelo Vitor Domingues Cordeiro** Setor: **SEMPUFO - ENGCONV - Engenharia de Convenios**

Despacho: **23- 2.412/2023**

Para: **SEMAD - Licitações e Contratos Administrativos - SEÇÃO LICITAÇÃO E CONTRATOS** AC: **Denis da Silva Pinto**

Assunto: **FORMALIZAÇÃO DE DEMNDA_LICITAÇÃO_USI_IV, V e VI**

Jacupiranga/SP, 23 de Abril de 2024

Olá, bom dia

Segue abaixo, considerações sobre as respostas referente à diligência, apresentadas no despacho 21.

Lote 01:

Embora a empresa concorrente afirme que o acervo apresentado é similar aos itens solicitados no edital, a mesma não comprova através de dados, para fim de comprovação de **capacidade técnica operacional**, as quantidades solicitadas no edital para os seguintes itens:

2 - LASTRO DE PEDRA BRITADA - 76,00m³

6 - ANEL PRÉ-MOLDADO DE CONCRETO COM DIÂMETRO DE 1,50 – 74,00m

9 - FORMA PLANA EM COMPENSADO PARA ESTRUTURA CONVENCIONAL – 104,34m²

14 - ANEL PRÉ-MOLDADO DE CONCRETO COM DIÂMETRO DE 1,20 M – 55,50m

No final da resposta apresentada pela empresa, a mesma cita que “Caso seja do interesse da ilustre comissão essa informação pode ser confirmada com uma mera ligação ou breve pesquisa no portal da transparência do município de Registro – SP”; tenho a afirmar que caso fosse de interesse da empresa, apresentar dados que pudessem embasar sua habilitação quanto ao item 14.3.4, que assim tivesse feito.

Lote 2

Embora a empresa tenha apresentado fotos da execução do serviço, a mesma não apresenta dados para comprovar a quantidade solicitada no edital de 75,25m³ do item 11, lastro de pedra britada.

Lote 3

Referente ao lote 3 a empresa cita que “O item 6 e 12 fazem referência a caixa e inspeção conforme projeto técnico apresentado em anexo do edital”, tenho a afirmar que para fins de atendimento ao item 14.3.4.1 – Qualificação Técnica operacional, os itens apresentados na tabela devem ser comprovados com itens iguais ou similares, na quantidade solicitada no edital.

—
Marcelo Vitor Domingues Cordeiro
Engenheiro Civil

