

NOTA TÉCNICA

Referente ao recurso impetrado pela empresa Terra Sol Engenharia Ltda, sob o CNPJ nº 25.194.700/0001-95, referente ao Pregão eletrônico nº 87/2022, contra a empresa PAULO VICTOR MOREIRA DE PINHO MELO, CNPJ nº. 17.157.831/0001-74.

I - DA NECESSIDADE ATESTADO DE CAPACIDADE TÉCNICA, EM NOME DA EMPRESA, ACOMPANHADO DA RESPECTIVA CERTIDÃO DE ACERVO TÉCNICO DO PROFISSIONAL RESPONSÁVEL À ÉPOCA, DEVIDAMENTE REGISTRADO NO CREA DA REGIÃO ONDE OS SERVIÇOS FORAM EXECUTADOS.

Foram apresentados 03 atestados com suas respectivas CAT's, que se referem tanto ao profissional quanto a empresa (operacional). Os 03 atestados apresentados são suficientes para comprovar a capacidade técnica profissional e operacional de acordo com o item 12.2.1, alínea "c" e "d".

II - DO DESCUMPRIMENTO DA PARCELA DE MAIOR RELEVÂNCIA DESCRITA NO ITEM 12.2.1, ALÍNEA "C" DO TERMO DE REFERÊNCIA.

A referida análise é feita de forma quantitativa e qualitativa verificando se as técnicas construtivas são semelhantes ou superiores às requeridas para execução, conforme o item 12.2.1, alínea "c" e "c2".

Referentes ao ensaio denominado de retirada de amostra indeformada, identificou-se os seguintes ensaios, com seus respectivos quantitativos:

CAT 281661/2022 - 10 ensaios de determinação da compressão simples de amostras indeformadas.

CAT 169351/2018 – 12 ensaios de adensamento e 05 Triaxial.

Totalizando 27 ensaios com características semelhantes ou superiores, além de outros ensaios equivalentes aos ensaios que serão executados.

Identificou-se 10 retiradas de amostras indeformadas na CAT 281661/2022 e 12 ensaios de adensamento e 05 triaxiais na CAT 169351/2018, os quais, por majoritariamente utilizarem amostras indeformadas, foram considerados. Portanto a empresa, de acordo com o solicitado no termo de Referência, possui capacidade técnica-operacional para realizar tal serviço.

Referentes a sondagem a trado foram identificadas as seguintes sondagens, com seus respectivos quantitativos:

CAT 281661/2022 – 477,85m de sondagem a percussão (SP) com medida SPT

CAT 282010/2022 – 6.148,50m de perfuração roto percussiva, 3.980,50m Perfuração rotativa e 360,00 de sondagem rotativa para reconhecimento de subsolo.

CAT 169351/2018 – 278,75m de sondagem a trado, 365,12m de sondagem a percussão e 318,42m de sondagem rotativa.

Totalizando 11.569,14m de sondagens com características semelhantes ou superiores ao solicitado.

A empresa ganhadora forneceu atestados totalizando mais de 4.000 metros de sondagem rotativa, mais de 6.000 metros de sondagem roto-percussiva e cerca de 840 metros de sondagem a percussão. Desse modo, por serem métodos de sondagem com técnicas superiores e os quantitativos estarem significativamente acima do solicitado, entende-se que a empresa, de acordo com o solicitado no termo de Referência, possui capacidade técnica-operacional para realizar este serviço.

III - DA VALIDADE DA CERTIDÃO DE REGISTRO NO CREA-CE

A empresa comprovou o registro no CREA e a sua capacidade técnica para execução do serviço.