

Сектор за набавке
Служба за јавне набавке
Датум: 12. 01. 2018
Кл. знак: 5 0 8
Број: 700-00-JN-273/2017- 006

Предмет: Појашњење конкурсне документације
Беза: ЈН 202 17– Геомеханичко испитивање тла, по партијама

Поштовани,

потенцијални понуђач по овој јавној набавци је поставио следећа питања, односно затражено је појашњење конкурсне документације и то:

Питања:

1. У позиву EMC за ЈН 202 17 није наведена локација предметних стубова ДВ а није довољно јасно ни да ли укупан обим дубинских истраживања чине само наведене 3 истражне бушотине.

Ако сте уз квалитетно решење заинтересовани и за што нижу цену тражених радова, она наравно зависи и од удаљености предметних локација (нпр. Суботица или Сурдулица?).

Са вишедеценијским искуством у траженој врсти услуга, према вашем опису тражених услуга нисмо у стању да проценимо вредност тражене услуге – а успешно смо решили бројне сличне проблеме стабилности терена и стубова.

Да ли сте (као ЈП) то и желели (јер детаље знају они који треба да знају) или је у питању (намерни) превид?

Одговори:

Није „намерни превид“ него недостатак података у време писања тендерске документације, тј нису биле познате локације предметних стубова. Осим тога, разлог оваквом приступу у тендеру (јединичне цене) јесте могућност да се истраживања изврше у што краћем року – одмах након уочавања одређених деформација стубова које су у вези са појавама у тлу у околини ДВ стубова.

У тендерској документацији дате су илустративно карактеристичне ситуације стања терена, а према потреби прилагодиће се обим геомеханичких истраживања (дубина бушења, број опита...).

Списак стубова на којима ће се извршити геомеханичко испитивање (са стањем на дан 12.01.2018.):

- ДВ400kV бр 412 ТС Београд 8 – ТС Обреновац А ст бр 108, код места Јасенак, околина Обреновца. Разлог су уочене велике деформације хоризонтала непосредно изнад темеља, постоји сумња на стабилност тла. Утврдити стање тла и дати све потребне податке потребне за вевнтуални пројекат фудирања стуба на шиповима (уколико је потребно извршити замену стуба).
- ДВ220kV бр 204 ТС Бајина Башта – ТС Београд 3, ст бр 2, код Ресника, околина Београда, клизање тла.
- ДВ110kV бр 121/3 ТС Обреновац А (СП) – ЕВП Бргуле, ст бр 49, код Дражевца, околина Обреновца, клизање тла.
- ДВ110kV бр 1248 ТС Београд 22 – ТС Београд 10, ст бр 123, код Барича.

- ДВ110кV бр 1161/1 ТС Крушевац 1 – ТС Александровац, ст бр 74, код места Тулеш у близини Александровца. Разлог је клизање тла, потребно је извршити испитивање тла за потребу пројекта потпорног зида.
- ДВ110кV бр 1113 ТС Лесковац 2 – ХЕ Врла 3, ст бр 142, код места Масурица у близини Сурдулице. Разлог је клизање тла, потребно је извршити испитивање тла за потребу пројекта потпорног зида.
- ДВ110кV бр 1100/2 ТС Владимирци – ТС Коцељева, ст бр 37, координате стуба према Gauss-Krugeru: $y=7404449$ $x=4933186$, стуб се налази на ливади.
- ДВ220кV бр 204 ТС Бајина Башта – ТС Београд 3, ст бр 187, координате стуба према Gauss-Krugeru: $y: 7421902$ $x: 4907835$, стуб се налази у шуми.
- ДВ110кV бр 1204 РП Ђердап 2 – ТС Зајечар 2, околина места Николичево у близини Зајечара, стуб се налази у њиви, клизање тла.
- ДВ110кV бр 1157 ТС Зајечар 1 – ТС Књажевац, околина места Зајечар, стуб се налази у запуштеном винограду, клизање тла.

Остали далеководи и стубови доставиће се накнадно - када се за то укаже потреба.

Напомена: У складу са одредбама члана 63. Закона о јавним набавкама ова појашњења и допуне постају саставни део Конкурсне документације за ЈН 202 17.

С поштовањем,

За комисију ЈН 202 17



Сава Исаков, члан комисије