

Република Србија
-Комисија за јавне набавке-
Општина Мали Зворник
Број: 404-116 /1-3
Дана: 28.12.2017.године
МАЛИ ЗВОРНИК

На основу члана 63.став 3.Закон о јавним набавкама („Службени гласник РС“, број 124/12,14/2015,68/2015),Комисија за јавне набавке Наручиоца даје:

ПОЈАШЊЕЊЕ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

У поступку јавне набавке Израда елабората о геотехничким условима израде пројеката за извођење радова на санацији клизишта на подручју општине Мали Зворник ЈН бр. 404-116, путем електронске поште примиљен је захтев од стране потенцијалног понуђача за појашњење конкурсне документације који је код Наручиоца заведен дана 26.12.2017.године са следећим питањима:

1.Питање: Регуларни принцип у складу са правилима струке и Законом о геолошким истраживањима и рударством подразумева следећи редослед операција када су у питању геолошка истраживања:

- формирање пројектног задатка од стране Наручиоца
- израда пројекта геолошких истраживања(чл. 21-28, чл.180 Закона о рударству И геолошким истраживањима, Правилник о садржини пројеката геолошких истраживања и елабората о резултатима геолошких истраживања)
- техничка контрола пројекта геолошких истраживања (чл. 25 и чл.180 Закона о рударству И геолошким истраживањима)
- извођење радова дефинисаних пројектом геолошких истраживања
- израда елабората о резултатима истраживања

Молимо да нам појасните да ли сте захтевима тендерске документације обухватили све фазе и на који начин?

Да ли имате Пројекат геолошких истраживања и ако имате, молимо да нам доставите исти пре давања понуде?

Ако немате Пројекат, молимо да нам објасните на који начин сте дошли до количина радова које сте навели у документацији?

Да ли је извршена техничка контрола пројекта истраживања и ако јесте, молимо да нам доставите извештај о техничкој контроли, како бисмо били сигурни да ћемо, као евентуално изабрани извођач, радове изводити у складу са законом?

Одговор: Пројектни задатак је урађен на бази записника *Комисије за клизишта општине Мали Зворник*. Стручна Комисија за клизишта је обишла сва клизишта и дала предлог за предузимање мера на санацији од којих је прво геодетско снимање сваког клизишта и

извођење геотехничких истражних радова. Том приликом је дат и *Програм истражних радова* којим је дефинисан минимални обим истражних радова, док ће детаљан програм (по потреби и пројекат) истраживања урадити одабрани Извођач истражних радова у договору са стручним надзором кога одреди наручилац, након детаљног рекогносцирања терена у зони клизишта.

2. Питање: додатним условима сте навели лиценце 392 која се односи на пројектовање у области хидрогеологије. Према опису ове лиценце датом од стране издаваоца исте (Инжењерска комора Србије, [хттп://www.ингкомора.орг.рс/лиценце/?ид=пројгеол](http://www.ингкомора.орг.рс/лиценце/?ид=пројгеол)), стоји:

Опис делатности:

- Пројектовање истражних радова за потребе формирања основних и детаљних хидрогеолошких карата/подлога: картирање терена, теренска мерења и узорковања, истражно бушење, теренски опити, мониторинг подземних вода;
- Пројекти израде, регенерације, тестирања и пробне експлоатације бунара и осталих типова захвата на регулацији подземних вода;
- Пројекти и студије/подлоге за формирање, проширење и регулацију изворишта подземних вода у области водоснабдевања, наводњавања, флаширања, коришћења минералних вода и термалних вода као енергената;
- Пројекти и студије одбране од подземних вода;
- Пројекти и студије заштите и ремедијације подземних вода и геосредине;
- Израда хидрогеолошких подлога за просторне и урбанистичке планове и детаљних хидрогеолошких подлога за изградњу објеката.

С обзиром да пројектним задатком, односно, предмером који сте навели у тексту тендера без позива на релевантан Пројекат, није предвиђено пројектовање нити једне од наведених врста пројеката из описа делатности лиценце 392, молимо да нам појасните разлог за постављање оваквог услова за учешће на тендеру.

Одговор: Обзиром да је настанак клизишта у тесној вези са подземним водама, које су и најчешћи узрочник настанка клизишта, неопходно је укључити и стручно лице хидрогеолошке струке са лиценцом 392, која подразумева и израду хидрогеолошких подлога за потребе санације терена, укључујући и клизишта, како и стоји у цитираном опису ове лиценце.

3. Питање: С обзиром да се ради о комплексном инжењерско-геолошком (а касније и грађевинском) проблему, уобичајен захтев наручилаца (како приватних, тако и државних установа) јесте да лабораторијска испитивања врше лабораторије које поседују сертификат о акредитацији од међународно акредитованих тела (нпр. Акредитационо тело Србије), посебно када се ради о пројектима финансираним од стране међународних фондова, нпр. фондова ЕУ. Овај аспект је битан и због релација везаних за могућност осигурања објеката изграђених према направљеним пројектима, на што би, као локална заједница требало да рачунамо због могућих непогода у будућности, кад су у питању новоизграђени објекти.

Молимо да нам појасните да ли сте разматрали да уведете и овакав услов за учешће на тендеру?

Одговор: У Републици Србији акредитација геомеханичких лабораторија није обавезна већ је добровољна (према нашим информацијама слично је и у ЕУ), па није неопходно ово условљавање. Инвеститор има право увида и контроле свих фаза истраживања укључујући

и лабораторијска геомеханичка испитивања узорака тла, без обзира да ли су лабораторије акредитоване или не.

4. Питање: У којој размери се раде Геодетске подлоге и снимања полозаја истражних радова?

Одговор: Геодетске подлоге, односно размере у којима ће се радити, зависе од површине која буде одређена за снимање након инжењерскогеолошког рекогносцирања сваког клизишта. Уобичајена размера ће бити од 1:250 – 1:500. Истражни радови се не снимају у *размери* већ се снимају њихове коте и координате.

5. Питање: Ако је истражни раскоп дубине 3м, да ли је потребно подграђивање?

Одговор: Уколико се покаже да је неопходно подграђивање истражних раскопа то спада у обавезу Извођача, што зависи од конкретних услова.

6. Питање: Ко обезбеђује архивски материјал за анализу претходних истраживања?

Одговор: Обавеза је одабраног Извођача радова да прикупи постојећа истраживања уколико их има. Ако има неку документацију Наручилац ће исту ставити одабраном Извођачу на коришћење.

7. Питање: Молимо да објасните значење термина "реверсно" директно смицање.

Одговор: Реверсни опит директног смицања није обавезан, али је пожељан код клизишта, а наведен је грешком у само једном клизишту (Рб.6). Иначе, термин Реверсни (повратни) или "Р" опит директног смицања је познат у стручној литератури па сматрамо да нема потребе то појашњавати, већ заинтересоване упућујемо на неки од стручних уџбеника (као што је на пример *Мехника Тла, друго издање Проф. др Милан Максимовић, стр.204*).

Комисија за јавне набавке 404-116

