

На основу члана 63. став 3. Закона о јавним набавкама ("Сл. гласник РС" 124/12), заинтересованом лицу које је поставило питање у отвореном поступку јавне набавке бр. 69/14 достављамо одговор и исту информацију објављујемо на Порталу јавних набавки и интернет страници наручиоца ЈП "Скијалишта Србије"

ЈН 69/14

ПОЈАШЊЕЊЕ БР. 13

Предмет: Појашњење конкурсне документације за јавну набавку бр. 69/14, услуга израде Плана детаљне регулације Одвраћеница-Врхови на Голији, са пратећом документацијом.

Питања потенцијалног понуђача:

Молимо Вас да одговорите на следећа питања:

1. Према Закону о рударству и геолошким истраживањима ("Службени гласник РС", бр. 88/2011), предвиђено је да Наручилац радова прво израђује Пројекат детаљних геолошких истраживања, а затим се креће у поступак, пред надлежним министарством, за добијање истражног права (законски рок је 45 дана у коме надлежно министарство даје одобрење) и прибавља се истражно правно на своје "име"-предузеће (наручилац). Зашто сте, у Појашњењу бр.6, навели да се прво ради анализа постојеће документације, па затим израда Пројекта детаљних геолошких истраживања?
2. На основу спецификације радова из Пројекта детаљних геолошких истраживања се врши расписивање тендера, зашто сте прво дефинисали радове, а затим се врши израђивање Пројекта детаљних геолошких истраживања?
3. Зашто сте дефинисали рок од 60 дана за израду инжењерско-геолошког елабората, када је само за поступање министарства, односно добијање истражног права, потребно 45 дана?
4. Зашто сте дефинисали да се истовремено израђују катастарско-топографски план и геолошка истраживања, с обзиром да је катастарско-топографски план и подлога за израду инжењерско-геолошке карте?
5. У појашњењу бр. 6 навели сте да је потребно инжењерскогеолошко рекогностицирање терена површине 250 ha а да графичке прилоге чини инжењерскогеолошка карта Р 1:1.000. С обзиром да рекогностицирање и картирање терена није исто, молимо Вас да прецизиру шта треба да буде предмет понуде?
6. У појашњењу бр. 6, навели сте да је потребно извести истражно бушење у дужини од 40 m бушења. Неопходно је да прецизиру, нпр. да ли је потребно 10 бушотина по 4 m или 5 бушотина по 8 m, или нека трећа варијанта?
7. Да ли је, за израду Плана детаљне регулације, потребан Пројекат истраживања? Када се он ради и у ком временском периоду, уколико је потребна израда истог?

Појашњење – одговор наручиоца:

1. Пројекат геолошких истраживања се ради у складу са важећим прописима, нормативима и стандардима прописаним за израду ове врсте планске документације:
 - Законом о рударству и геолошким истраживањима (Сл. гласник РС, број 88/11),
 - Законом о планирању и изградњи (Сл. гласник, 72/09, 81/09, 64/10, 24/11, 121/12, 42/13, 50/13, 98,13, 132/14, 145/14),
 - Правилником о садржини Пројекта геолошких истраживања и Елабората о резултатима геолошких истраживања (Сл. гласник РС, број 51/96),

- Правилником о потребном степену изучености инжењерскогеолошких својстава терена за потребе планирања, пројектовања и грађења (Сл. гласник РС, број 51/96) и другим важећим прописима за израду ове врсте документације.

На основу члана 24, 31 и 32 Закона о рударству и геолошким истраживањима (Сл. гласник РС, број 88/11), и члана 202 Закона о општем и управном поступку (Службени лист СРЈ, број 33/97 и 31/2001 и Службени гласник РС, број 30/2010) ради се Пројекат геолошких истраживања, а јединица локалне самоуправе издаје Решење (одобрење) о извођењу геолошких истраживања.

Анализа постојеће геолошке документације је дата пре Пројекта геолошких истраживања јер је неопходно извршити увид у постојећу геолошку документацију и на основу ње утврдити степен истражености простра у обухвату ПДР. На основу тога ће се прецизније утврдити врста и количне потребних истражних радова које треба дефинисати касније у Пројекту.

2. Законом о рударству и геолошким истраживањима (Сл. гласник РС, број 88/11) није дефинисано да Наручилац ради Пројекат истраживања на основу кога расписује тендер. Пројекат геолошких истраживања се ради добијања Решења за извођење геолошких истраживања.
3. Није у питању истражно-експлатационо право већ Решења за извођење геолошких истраживања које издаје локална самоуправа, за шта није утврђен законски рок и решење се добија у року од неколико дана.
4. Приликом израде Пројекта истраживања могу се користити постојеће топографске основе (до 1:100 000), на којима се приказују постојећи и новопланирани истражни радови (а све у складу са Правилником о садржини Пројекта геолошких истраживања и елабората о резултатима геолошких истраживања (Службени гласник РС, број 51/96). На основу добијеног решења са радним подлогама могу се изводити детаљна истраживања, лабораториска испитивања и вршити рекогносцирање и картирање терена.

Обавеза извођача геолошких истраживања је да своје финалне резултате прикаже на ажурној катастарско-топографској подлози. Имајући у виду све наведено, израда катастарско топографске подлоге и инжењерско геолошке документације су активности које се могу истовремено обављати у оквиру датог рока.

5. Предметни простор је већим делом прекривен шумском вегетацијом, тако да је неопходно извршити рекогносцирање и картирање терена где је то могуће.
6. Положај и дубине истражних радова дефинисати Пројектом детаљних геолошких истраживања а на основу извршене анализе постојеће геолошке документације.
7. Пројекат геолошких истраживања се ради у складу са важећим прописима, нормативима и стандардима прописаним за израду ове врсте планске документације.

* Појашњења су саставни део конкурсне документације.