



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ОПШТИНА БАТОЧИНА
ОПШТИНСКА УПРАВА
Број: 404-341/18-01
Интерни број ЈН 15/18
РБ из Плана набавки: 1.2.25/18
Датум: 14.11.2018. године
БАТОЧИНА

ПОЈАШЊЕЊА

у вези са припремањем понуде интерног броја ЈН 15/18- услуга израде пројектно-техничке документације секундарне водоводне мреже у Брзану

У складу са чланом 63. став 2. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник РС 124/12, 14/2015 и 68/2015), објављујемо одговор на постављена питања, упућена Општинској управи општине Баточина, као Наручиоцу у предметном поступку јавне набавке.

ПИТАЊЕ 1.

С обзиром да се ради о секундарној водоводној мрежи те се полагање цевовода очекује дуж постојећих саобраћајница, унутар постојеће регулације, и да дубина укопавања таквих водова није велика, **шта се очекује да ће допринети пројектовању геомеханички истражни радови? Колики се број бушотина очекује и које дубине, јер од њиховог броја и дубине зависи и цена пројектовања?**

ОДГОВОР 1.

У пројектном задатку је дефинисано да ће број и положај бушотина или јама бити одређен од стране пројектаната, који раде техничку документацију. Сагласни смо да је ниво мале дубине, али је неопходно геомехаником утврдити структуру тла због ископа, као носивост за пратеће конструктивне објекте. Геомеханика се очекује у том нивоу.

ПИТАЊЕ 2.

Какве везе има секундарна мрежа кроз Брзан са свим наведеним у опису Пројекта за грађевинску дозволу, ако је примарни цевовод изграђен до Брзана? У пројектном задатку, опис Пројекта за грађевинску дозволу, је у супротности са описом Општих информација, понуђених Расположивих података и описом Идејног решења.

ОДГОВОР 2.

Примарни цевовод изграђен је до Брзана, као и кроз Брзан током 2018.године, о чему се пројектанту, поред остале наведене техничке документације, ставља на располагање Пројекат изведеног објекта примарне дистрибутивне мреже водовода за насеље Брзан из текуће године, што је наведено на стр. 5/42 КД.

Примарни вод је у ствари прстен (који је већ изграђен), са кога ће се узимати прикључци за напајање дистрибутивних водова или тзв. секундарне мреже.

ПИТАЊЕ 3.

Колика дужина радног стажа је потребна за тражене инжењере?

У додатним условима за Кадровски капацитет стоји да је потребно радно искуство дипломираних инжењера, и како се доказује, а није наведено колико, јер сваки имаоц лиценци мора да има минимум 2 године радног искуства да би полагао стручни испит који је основ за добијање лиценце (Правилник о полагању стручног испита у области просторног и урбанистичког планирања, израде техничке документације, грађења и енергетске ефикасности и о издавању и одузимању лиценце за одговорног урбанисту, пројектанта, извођача радова и одговорног планера Правилник је објављен у "Службеном гласнику РС", бр. 27/2015 и 92/2015).

ОДГОВОР 3.

За додатни услов: кадровски капацитет, захтева се радно искуство у трајању од 5 година за одговорног пројектанта са лиценцом 313 или 314, што се доказује кумулативно уговорима о раду код свих послодаваца, М обрасцима, потврдом из ПИО-а или на други одговарајући начин, како је наведено на стр. 10/42 у табели и на стр. 11/42 КД.

За остале инжењере, није прецизирано радно искуство, и исто не треба доказивати.

ПИТАЊЕ 4.

Који су то послови које би радио дипломирани инжењер грађевине са лиценцом 310 поред дипломираног инжењера грађевине са лиценцом 313, односно 314 на пројектовању секундарне водоводне мреже, с обзиром да сваки дипломирани инжењер грађевине и без лиценце зна да испројектује шахту?

ОДГОВОР 4.

Имајући у виду рокове опредељене конкурсном документацијом, неопходно је уговорити Извршиоца са капацитетима довољним да у свему одговори на захтеве из пројектног задатка. Имајући у виду дужину мреже и тиме могућност појаве пропуста испод пута, вођење инсталација преко моста и сл. у зависности од карактеристика терена, оправдан је и разумљив захтев Наручиоца да у пројектном тиму за израду предметне документације постоји дипл.инж. грађевине са лиценцом 310, који би одговарао за техничка решења и премер из своје ингеренције.

ПИТАЊЕ 5.

Зашто је рок за израду Идејног решења максимално 15 дана од дана закључења Уговора?

Није ли тај рок изузетно кратак за оволику дужину цевовода, с обзиром да геодетско снимање не може започети пре прибављања података и подлога из Службе за катастар непокретности која има своје законске рокове (до 15 дана)? Или Наручиоц има начин да то испослује у првом дану за рачун Извршиоца?

ОДГОВОР 5.

Рокови су постављени на начин да се у захтеваном термину (до краја буџетске године) обезбеди финансијер за радове обухваћене пројектом. С тим у вези су и опредељени рокови, и Наручилац је спреман да **изађе у сусрет** и обезбеди логистичку подршку и упуту евентуалне ургенције за **исходовање** неопходних података од свих служби и имаоца јавних овлашћења, како би се рокови максимално скратили и посао окончао у предвиђеном року.

ПИТАЊЕ 6.

Зашто је рок за израду ПГД максимално 10 календарских дана од добијања Решења о локацијским условима?

Није ли и тај рок изузетно кратак, с обзиром да се након издавања Локацијских услова раде **геомеханички истражни радови** на терену са, у овом тренутку, непознатим бројем и дужином бушотина, након чега се раде анализе и Елаборат, по основу којих се ради ПГД оволике дужине?

ОДГОВОР 6.

Захтев Наручиоца је да обезбеди пројектанта са довољним капацитетима за пружање предметне услуге у назначеним роковима. С тим у вези, евидентна је спремност Наручиоца да **изађе у сусрет** Пројектанту, како би се посао у предвиђеном року квалитетно завршио.

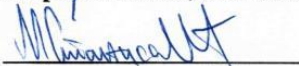
КОМИСИЈА



Радмила Илић, дипл.правник



Оливера Јашовић, дипл.ек.



Милан Станисављевић, д.и.а.

