

ЈП "Водовод" – Врање

Београдска бр. 63

17500 Врање

Редни број: 4253

13.11.2017

У складу са чланом 63. став 2. Закона о јавним набавкама (Службени гласник РС бр. 124/12,14/2015 и 68/2016), Комисија за јавну набавку даје додатна појашњења конкурсне документације за јавну набавку ВНД 3/2017 –“Израда пројектних документација”

Заинтересовано лице у поступку јавне набавке ВНД 3/2017–“Израда пројектних документација”, затражило је од Наручиоца додатна појашњења конкурсне документације и то:

У вези јавне набавке - отворени поступак ВНУ 3/2017 за израду пројектне документације за:

- Партија 1 – Израда претходне студије оправданости са генералним пројектом III висинске зоне града Врања
- Партија 2 – Израда претходне студије оправданости са генералним пројектом и пројекта за добијање грађевинске дозволе водоснабдевања јужних насеља града Врања
- Партија 3 – Израда идејног решења и пројекта за добијање грађевинске дозволе уређења подбранског подручја бране Првонек и Спортско-рекреациони центар "Првонек" Врање

у складу са Законом о јавним набавкама ("Сл. гласник РС", бр. 124/2012, 14/2015 и 68/2015) постављамо следећа питања:

1. На страни 10-33, стоји следеће: ..., Урадити геодетско снимање целог подручја у величини од 15ha.

Питање: Обзиром се ради о великом обиму геодетских снимања, занима нас у којој размери треба да буде топографска подлога која би се урадила на основу извршених геодетских снимања. Такође нас занима ко обезбеђује катастарске подлоге разматраног подручја.

2. На страни 11-33, стоји следеће: ..., Урадити истражне бушотине и геомеханички елаборат за потребе израде Пројекта за добијања грађевинске дозволе”.

Питање: Обзиром да у конкурсној документацији није дефинисан обим истражних бушења (број бушотина, дубина бушења, испитивања које треба извршити и др), а да закон

о геолошким истражним радовима (Службени гласник 101/2015) не дефинише обим истражних радова (већ се за те потребе ради пројекат геолошких истраживања), да би коректно формирали цену наших услуга занима нас колики обим геолошких истражних радова (број, распоред, пречник бушотина и лабораторијских испитивања) Инвеститор очекује од потенцијалног понуђача.

3. На страни 11-33, од потенцијалног понуђача се тражи да у циљу доказивања **пословног капацитета**: ..., урађени пројекти за добијање грађевинске дозволе и пројекти за извођење из области пројектовања система за водоснабдевање минималне дужине 50 километара, од којих најмање један мора да буде минималне дужине 35 километара”.

Питање: Обзиром да је за све три партије ово једини услов који се односи на израду техничке документације у циљу доказивања пословног капацитета потенцијалног понуђача, и да се не мора да се понуда дати понуда за све партије које се налазе у конкурсној документацији, занима нас зашто је дати услов који се односи на израду пројектне документације (пројекат за добијање грађевинске дозволе и пројекат за извођење) за системе за водоснабдевањ у дужини 50 километара, релевантан услов за доказивање пословног капацитета за **Партију 1: Израда претходне студије оправданости са генералним пројектом III висинске зоне града Врања, као и за Партију 3 – Израда идејног решења и пројеката за добијање грађевинске дозволе уређења подбранског подручја бране Првонек и Спортско-рекреациони центар "Првонек" Врање**, обзиром да се у прва партија тиче израде Генералног пројекта водоснабдевања (дакле није ни Пројекат за грађевинску дозволу, а камоли пројекат за извођење), а трећа партија се тиче уређења подбранског подручја бране Првонек, где је водоснабдевање решено и није доминантно питање. Такође нас занима зашто се Наручилац определио да потенцијални понуђач има урађену пројектну документацију за објекте водоснабдевања минималне дужине 35 километара, пошто је то доста дискриминаторски критеријум који се коси са основним пермисама закона о јавним набавкама да поступак буде јаван, отворен и да се обезбеди што већа конкуренција у циљу смањења понуђење цене и обезбеђивања што бољег квалитета понуђених услуга.

У том смислу сматрамо да за Партије 1 и Партије Наручилац треба да прошири услове везане за пословни капацитет и са Претходним студијама оправданости са Генералним пројектима водоснабдевања, с обзиром да су предмети Партије 1 и Партије 2 Генерални пројекти, а не да се захтевају виши нивои техничке документације који нису предмет набавке.

Такође, сматрамо да за Партију 3 – Израда идејног решења и пројеката за добијање грађевинске дозволе уређења подбранског подручја бране Првонек није оправдано тражити пословни капацитет понуђача који нема везе са предметом набавке.

4. На страни 12-33, од потенцијалног понуђача се тражи да у циљу доказивања **пословног капацитета** има: ..., QMS, EMS и OHSMS у складу са стандардима ISO 9001, ISO 14001 и OHSAS 18001 за област пројектовања, инжењеринга или извођења радова у области хидро-технике, заштите животне средине и израде геотехничких студија

Питање: Да ли понуђач мора да поседује 3 ИСО стандарда којима у опису изричито стоји „за послове пројектовања, инжењеринга или извођења радова у области хидро-технике, заштите животне средине и израде геотехничких студија“? Описи за уведене ИСО стандарде су специфични и разликују се од компаније до компаније, тј. овако дефинисан захтев описа може се сматрати ексклузивним тј. јединственим, чиме се практично потпуно укида конкурентност понуђача.

Да ли је довољно да се у тендеру траже наведени ИСО стандарди за послове пројектовања у области хидротехнике тј. хидроградње, чиме ће у потпуности бити задовољени и аспект обезбеђења стандарда и могућност конкуренције, што је сигурно у интересу Наручиоца?

5. Пројектним задатком је дефинисана потреба за конструкцијом модела III висинске зоне града, за постојеће и будуће услове (Партија 1), односно, снабдевање југа општине из централног система, посредством одговарајућим магистралних цевовода.

Питање: Како ће се дефинисати везе са остатком система, односно, како ће се дефинисати одговарајући гранични услови, посебно у будућим условима (потрошња, притисци, нивои и остали параметри прорачуна у остатку система, у будућим условима) ?

6. У Тендеру се захтева прорачун постојеће и будуће потрошње по прикључку на водоводну мрежу, где се као гранични пресеци помињу 2017. и 2037. год., уз приложен број становника у 2011. години (резултати пописа).

Питање: Да ли постоје подаци, или бар процене, везане за број становника у постојећим условима ?

7. Тендером је дефинисано снабдевање насеља југа општине зоне посредством магистралног цевовода (магистрални цевовод означава пронос дневног, не и часовног оптерећења потрошње), у све три варијанте решења, али се на местима прикључења не помињу резервоари (начин елиминације сатног оптерећења потрошње са магистралног цевовода), већ само мерна места.

Питање: Објаснити - да ли се ради о магистралном или дистрибутивном цевоводу и, ако је реч о магистралном, на који начин се обезбеђује његов магистрални карактер.

8. **Питање:** Ко сноси трошкове геодетских и геомеханичких радова за потребе израде пројеката веће детаљности (резервоар, цевовод, ПС) ?
9. **Питање:** Ко обезбеђује геодетске и катастарске подлоге за израду пројекта за грађевинску дозволу за магистрални цевовод оријентационе дужине 42,0 km?
10. У Тендеру се захтева израда Генералних пројеката, којима следе Пројекти за ГД – за више објеката.

Питање: С обзиром да се према Закону о планирању и изградњи ППД израђује на основу Локацијских услова, прибављених на основу ИДР (Идејно решење), да ли ова набавка обухвата и израду ИДР?

Одговор:

1. Подразумева се да се уради КТП тог подручја. Подлоге обезбеђује понуђач.
2. У понуди треба дати и израду пројекта геолошких истраживања (једна бушотина на месту резервоара, једна на 500 м ' цевовода дубине 2м.
3. Наручилац остаје при захтеву из конкурсне документације. Наручилац сматра да су услови у логичкој вези са предметом јавне набавке с обзиром да је конкурсном документацијом предвиђена израда пројекта за грађевинску дозволу за све 3 партије.
4. Наручиоцу су прихватљиви сви ISO 9001, 140001 и OHSAS 18001 сертификати чији опсег одговара ЕА кодовима ЕА 28 или ЕА 34.
5. Податке ће добити изабрани понуђач, пре почетка посла.
6. Податке обезбеђује понуђач преко матичне службе у Градској управи.
7. Пројектом треба решити све услове за нормално водоснабдевање предвиђених насеља.
8. Све треба урачунати у понуду.
9. Све неопходне подлоге обезбеђује понуђач.
10. Све што је неопходно по ЗПИ.

Наручилац

ЈП. "Водовод" Врање

Комисија за јавну набавку