

## ПИТАЊА И ДГОВОРИ

### ПИТАЊА

#### **1.Услов број 2 за Кадровски капацитет? Ви захтевате, да понуђач има запосленог 1 дипломираног инжењера који поседује важећу лиценцу ИКС 313.**

Желим да вам напоменем да лиценца ИКС 314 обухвата све области које обухвата лиценца ИКС 313. Главна разлика је у месту где је лице дипломирало на Грађевинском факултету, и да је ваш услов у супротности са чланом 10 .Закона о јавним набавкама („Наручилац не може да ограничи конкуренцију, а посебно не може онемогућавати било којег понуђача да учествује у поступку јавне набавке неоправданом употребом преговарачког поступка, нити коришћењем дискриминаторских услова, техничких спецификација и критеријума.“) Молим Вас да поступите у складу са законом и дозволите равноправно учешће обе поменуте лиценце издате од ИКС.

-У наставку Вам прилажем копију са сајта ИКС о овлашћењима и условима за издавање лиценци ИКС 313 и ИКС 314.

#### **313 - Одговорни пројектант грађевинских објеката хидроградње**

Услови за издавање лиценце:

- Диплома Грађевинско архитектонског факултета у Нишу - Грађевински одсек, Хидротехничко - конструкторски смер односно
- Диплома стечена на наведеним факултетима у складу са Законом о високом образовању ("Службени гласник РС", бр. 76/2005, 100/2007, 97/2008, 44/2010), из области грађевине (дипломирани - мастер) на смеровима, усмерењима, модулима и сл. чији наставни програми обезбеђују исте стручне компетентности као и дипломе стечене на смеровима наведених факултета на којима је настава одржавана до ступања на снагу Закона о високом образовању ("Службени гласник РС", бр. 76/2005, 100/2007, 97/2008, 44/2010).

Опис делатности:

Израда свих врста техничке документације из области:

- Инжењерске хидрологије (обрада, интерпретација, провера и анализа хидролошких и хидрометеоролошких података, као и прорачуни за потребе планирања, пројектовања, изградње и експлоатације грађевинских објеката и система);
- Комуналног и санитарног инжењерства (спољне мреже водовода и канализације са пратећим објектима, унутрашње инсталације водовода и канализације у објектима високоградње свих сложености, системи за пречишћавање отпадних вода и системи за припрему воде за пиће);
- стабилних инсталација за гашење пожара водом;
- Хидротехничке мелиорације, експлоатација вода и заштита од вода (системи за одводњавање и наводњавање, бунари, дренаже објеката, каптаже, црпне
- 
- станице, дренаже саобраћајница);
- Уређење водотока и пловне инфраструктуре (регулација водотокова,

системи заштите од поплава, пловни путеви са пратећим објектима, хидротехничка проблематика пристаништа);

- Хидро-енергетских система (хидроелектране и пратећи објекти);
- Хидротехничких и водопривредних система (укључујући израду водопривредне основе, планова управљања сливовима и друге водопривредне планске документације);
- Хидротехничких конструкција (хидротехнички објекти свих намена, бране до 15м висине, хидротехнички тунели и подземни објекти);
- Водно-еколошког инжењерства (заштита вода од загађења, хидротехничка проблематика депонија отпада и депонија јаловине и пепела);
- Конструкција објеката високоградње: објекти спратности до П+8 или 30 м висине, објекти мање сложености конструкцијских система распона до 20 м.
- Конструкција пропуста и мостова распона до 12 м;
- Приступни и градилишни путеви и прилази;
- Градилишни и помоћни објекти површине до 300м<sup>2</sup>;
- Земљани радови, заштита ровова и јама, уређење терена и слободних површина);

### **314 - Одговорни пројектант хидротехничких објеката и инсталација водовода и канализације**

- Услови за издавање лиценце:
- Диплома Грађевинског факултета у Београду - Хидротехнички одсек, или
- Диплома Грађевинског факултета у Суботици - Хидротехнички смер
- Диплома Факултета техничких наука у Новом Саду - Грађевински одсек - смер хидротехника
- односно
- Диплома стечена на наведеним факултетима у складу са Законом о високом образовању ("Службени гласник РС", бр. 76/2005, 100/2007, 97/2008, 44/2010.), из области грађевине (дипломирани - мастер) на смеровима, усмерењима, модулима и сл. чији наставни програми обезбеђују исте стручне компетентности као и дипломе стечене на смеровима наведених факултета на којима је настава одржавана до ступања на снагу Закона о високом образовању ("Службени гласник РС", бр. 76/2005, 100/2007, 97/2008, 44/2010).
- Опис делатности:
- Израда свих врста техничке документације из области:
- Инжењерске хидрологије (обрада, интерпретација, провера и анализа хидролошких и хидрометеоролошких података, као и прорачуни за потребе планирања, пројектовања, изградње и експлоатације грађевинских објеката и система);
- Комуналног и санитарног инжењерства (спољне мреже водовода и канализације са пратећим објектима, унутрашње инсталације водовода и канализације у објектима високоградње свих сложености, системи за пречишћавање отпадних вода и системи за припрему воде за пиће);

- стабилних инсталација за гашење пожара водом;
- Хидротехничке мелиорације, експлоатација вода и заштита од вода (системи за одводњавање и наводњавање, бунари, дренаже објеката, каптаже, црпне станице, дренаже саобраћајница, одбрамбени насипи);
- Уређење водотока и пловне инфраструктуре (регулација водотокова, системи заштите од поплава, пловни путеви са пратећим објектима, хидротехничка проблематика пристаништа);
- Хидро-енергетских система (хидроелектране и пратећи објекти);
- Хидротехничких и водопривредних система (укључујући израду водопривредне основе, планова управљања сливовима и друге водопривредне планске документације);
- Хидротехничких конструкција (хидротехнички објекти свих намена, бране до 15м висине, хидротехнички тунели и подземни објекти, одбрамбени насипи);
- Водно-еколошког инжењерства (заштита вода од загађења, хидротехничка проблематика депонија отпада и депонија јаловине и пепела);
- Конструкција објеката високоградње: објекти спратности до П+4 или 18 м висине, објекти мање сложености конструкцијских система распона до 12 м;
- Конструкција пропуста и мостова распона до 12 м;
- Приступни и градилишни путеви и прилази;
- Градилишни и помоћни објекти површине до 300м<sup>2</sup>;
- Земљани радови, заштита ровова и јама, уређење терена и слободних површина).

**2. Друго питање је у вези плана јавних набавки.** У плану јавних набавки Јавног предузећа за управљање и развој инфраструктурних објеката, Рача наведена је процењена вредност јавне набавке под тачком **1.2.3.** Израда пројектне документације У плану јавних набавки Општинске управе Рача наведена је процењена вредност за: 1.2.27.-Набавка услуге за израду пројектно-техничке документације за пројектовање моста у Сепцима.

У конкурсној документацији имате захтев за израду пројектно-техничке документације за два моста:

- „Средњи мост“ на КП 3594/2 КО Сеоци са приступном саобраћајницом на КП 3540, делу КП 1537 и делу Кп 1538/2 КО Сепци
- Мост на реци Јасеници на КП 3594/2 КО Сепци на локалним путевима означеним као КП 3554/1 и 3554/2 КО Сепци

Молим Вас да појасните:

- 2.1 У коме од ова два плана јавних набавки је наведена процењена вредност предметне јавне набавке – план који је објавило Јавно предузеће за управљање и развој инфраструктурних објеката у тачки 1.2.3. Рача или Општинска управа Рача у тачки 1.2.27 ?
- 2.2 Да ли се оба моста налазе на истој КП 3594/2 КО Сепци, као што је и наведено у конкурсној документацији?
- 2.3 Да ли се процењена вредност из Плана јавних набавки односи само на „средњи мост“ или на оба моста?

## ОДГОВОРИ

**Одговор број 1:** Наручилац мења конкурсну документацију у делу КАДРОВСКИ КАПАЦИТЕТ на страни 16 д 47

### Услов број 2

#### КАДРОВСКИ КАПАЦИТЕТ

Довољним кадровским капацитетом се сматра да понуђач има у радном односу или ангажовано другим Уговором у складу са Законом о раду најмање

- 1 дипломирани инжењер који поседује важећу лиценцу Инжењерске коморе Србије 310
- 1 дипломирани инжењер који поседује важећу лиценцу Инжењерске коморе Србије 313

**НАПОМЕНА :** Понуђач испуњава услов у погледу кадровског капацитета и у случају да једно лице поседује обе лиценце

*тако да сада исти гласи:*

#### КАДРОВСКИ КАПАЦИТЕТ

Довољним кадровским капацитетом се сматра да понуђач има у радном односу или ангажовано другим Уговором у складу са Законом о раду најмање

- 1 дипломирани инжењер који поседује важећу лиценцу Инжењерске коморе Србије 310
- 1 дипломирани инжењер који поседује важећу лиценцу Инжењерске коморе Србије **313 или 314**

**НАПОМЕНА :** Понуђач испуњава услов у погледу кадровског капацитета и у случају да једно лице поседује обе лиценце

Прилог: измењена конкурсна документација број 2

2.1. Обзиром да је Наручилац Јавно предузеће за управљање и развој инфраструктурних објеката логично је да се процењена вредност налази у плану Јавног предузећа на позицији 1.2.3.

2.2. Да оба моста се налазе на кп.бр. КП 3594/2 КО Сепци, као и што је наведено у конкурсној документацији. Парцела 3549/2 Ко Сепци је река Јасеница, а оба моста су као и што пише у пројектним задацима мостови преко реке Јасенице.

2.3. Процењена вредност се односи на оба моста