

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД
ОГРАНАК ХЕ ЂЕРДАП
Трг краља Петра бр. 1
Кладово
Број: 01.01. - 2850/5-2020

21.10.2020.

На основу чл. 54. и 63. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, бр. 124/2012, 14/2015 и 68/2015), Комисија за јавну набавку број ЈН/2000/0289/2019, за набавку услуга: Израда техничке документације за укњижење објеката ХЕ Ђердап, на захтев заинтересованог лица, даје

ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА
У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ
ЗА ЈН/2000/0289/2019 (3560/2019 ЈАНА)

Пет и више дана пре истека рока предвиђеног за подношење понуда, заинтересовано лице је у писаном облику од наручиоца тражило додатне информације односно појашњења, а Наручилац у року од три дана од дана пријема захтева **објављује на Порталу јавних набавки и интернет страници Наручиоца**, следеће информације, односно појашњења:

ПИТАЊЕ:

„Поштовани,

у одељку захтеваног кадровског капацитета тражи се један дипломирани инжењер грађевинарства са лиценцом 313. Да ли може и лиценца 314?

Шаљемо и описе лиценци преузетих са сајта Инжењерске коморе Србије где је назначена једина разлика између две лиценце (а мишљења смо да та разлика није релевантна за предметну набавку):

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 300м²;
- 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 300м²;
- Земљани радови, заштита ровова и јама, уређење терена и слободних површина);“

ОДГОВОР:

Наручилац је сагласан да услов може бити испуњен и достављањем лиценце 314 па ће извршити измену конкурсне документације и продужити рок за подношење понуда.

Комисија за јавну набавку
ЈН/2000/0289/2019


Тома Ташић