



Број: 628
Датум: 10.12.2018.год.
Л е с к о в а ц

На основу чл. 63 ст. 2 и ст. 3 ЗЈН (Сл.гл.РС.бр. 124/12 и 68/15), а на основу тражених појашњења конкурсне документације од стране заинтересованог лица

Комисија за јавну набавку бр. **МВ 082-2/18** – **Израда пројекта изградње нове фонтане на централном тргу** даје следећи

ОДГОВОР ПОНУЂАЧУ 1

Питање 1:

У пројекном задатку се помиње да је такође потребно предвидети :

Прикупљање падавинске воде око фонтане

Падавинска вода која доспе на плочник фонтане ће неминовно ући у систем фонтане где ће бити физички и хемијски третирана и неће битно утицати на рад фонтане (и на тај начин бити обхваћена пројектом фонтане). Падавинска вода која падне на плочник Трга на којем се фонтана налази мора бити одведена тако да не доспе у затворени систем фонтане и у том смислу та падавинска вода треба да буде третирана кроз пројекат кишне канализације Трга (ВиК пројекат трга), а не фонтане.

Дакле, по нашем мишљену, прикупљање падавинске воде **око** фонтане (а око фонтане је Трг) не треба да буде предмет пројектовања фонтане.

Одговор 1:

Проблем одвођења падавинске воде око фонтане, биће третирана пројектом хидротехничких инсталација пројекта за грађевинску дозволу изградње централног градског трга са пасажима, а не пројектом фонтане.

Питање 2:

У пројекном задатку је наведено да се :

Пројекат се састоји из свезака: Пројекат архитектуре, Пројекат конструкције, Пројекат хидротехничких инсталација и Пројекат електроенергетских инсталација, као и **пројекат машинских инсталација**.

Како хидротехничке инсталације фонтане чине једну целину са машинским инсталацијама (које су овом случају једино пумпе које се не пројектују већ се само у пројекту хидротехничких инсталација врши избор пумпи из произвођачке палете, као што се чини и са млазницама и осталим елементима), наш је предлог да се ради поједностављен пројекат машинских инсталација не пакује као засебна свеска . Није

јасно шта би та свеска садржала и који је разлог дељења једне целине коју чине пумпе и цевоводи у две различите свеске, што даље може довести и до проблема и нејасноћа и у извођењу. Најбоље је да поједини поменути машински елементи буду саставни део пројекта хидротехничких инсталација. Лиценца инжењера хидроградње 314 покрива следеће области:

- 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);
- Хидро-енергетских система (хидроелектране и пратећи објекти);
- Хидротехничких и водопривредних система
- Хидротехничке мелиорације, експлоатација вода и заштита од вода (системи за одводњавање и наводњавање, бунари, дренаже објеката, каптаже, црпне станице, дренаже саобраћајница, одбрамбени насипи);

Уколико је лиценца 330 уврштена због аутоматизације процеса рада фонтане, напомињемо да лиценца 350 покрива између осталог и пројектовање :

- Система и постројења са централним и дистрибуираним системима управљања(ПЛЦ);
- Система за регулацију индустријских и других процеса;
- Електричних инсталација на индустријским објектима;
- Електричних инсталација на објектима водоснабдевања, канализационим системима, уређајима за пречишћавање отпадних вода, објектима за рециклажу секундарних сировина, системима за наводњавање и одводњавање

Из свега наведеног сматрамо да, поред лиценци хидроградње 313 или 314 и електроенергетских инсталација 350, није неопходно и ангажовање инжењера машинства са лиценцом 330, јер није јасно шта је предмет пројектовања машинског инжењера?

Одговор 2:

Свеску машинских инсталација би чинила вентилација машинске просторије/кућице/окна. То је потребно због израде елабората противпожарне заштите и касније главног пројекта противпожарне заштите које потражује Сектор за ванредне ситуације, Лесковац, код давања сагласности, тако да Наручиоц остаје при додатним условима из конкурсне документације.

У Лесковцу, 10.12.2018.год.

Комисија за јавну набавку
