



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ПРИВРЕДЕ

Број: 404-02-148/5/2019-11

6. август 2019. године

Кнеза Милоша 20

Београд

Одговори на питања – појашњење III Конкурсне документације за јавну набавку број 68/2019 – Изградња прве фазе постројења за пречишћавање отпадних вода у функцији радне зоне у Житишту – електро радови

Заинтересовано лице је затражило појашњење Конкурсне документације за јавну набавку број 68/2019 и поставило следеће питање:

Питање 1:

Да ли можете да технички специфирате израду SCADA? (број тагова и друге карактеристике)

Одговор 1:


SCADA треба да управља радом постројења за пречишћавање отпадних вода насеља Житиште. Ради се о постројењу капацитета 2.500 еквивалентних становника на коме се пречишћавање воде врши SBR поступком. На постројењу је предвиђена опрема за механичко пречишћавање воде (уклањање крупних нечистоћа, песка и масти), биолошко пречишћавање воде поступком SBR реактора и третман муља. Кључни објекти постројења су мерач протока (дотока) сирове воде, аерисани песколлов са хватачем масти и ситом, егализациони (прихватни) базен, два SBR базена, аеробни дигестор, погонска зграда са опремом, црпна станица санитарне воде и мерач протока пречишћене воде.

Карактеристично је то да се постројење гради у фазама, да је сада у току изградња прве фазе с тим да се неки објекти граде према потребама друге фазе када ће укупни капацитет постројења износити 5.000 еквивалентних становника. У другој фази је предвиђена изградња још два SBR базена уз задржавање објеката изграђених у првој фази.

Друга карактеристика је то да је на локацији пречистача предвиђен будући командни центар за каналисање и пречишћавање отпадних вода насеља Житиште што практично значи да ће се у јединственом систему команде наћи обе фазе пречистача отпадних вода и црпне станице на градској канализацији у Житишту.

Из наведених разлога у тендеру није прецизиран број тагова на SKADA софтверу већ је предвиђен софтвер без ограничења броја тагова.

за Комисију за јавну набавку


Снежана Костић, члан комисије