

Заинтересовани у поступку ЈН бр. У – 04/2015 поставио је следећа питања:

Питање 1:

У одговору на питање потенцијалног понуђача зашто понуђач мора да поседује акредитацију за испитивање бетона SRPS ISO/IEC 17025 : 2006 пошто се ради о изради техничке документације а не о извођењу радова на изградњи објекта одговорили сте да инвеститор захтева да се у склопу пројекта за грађевинску дозволу изради и пројекат технологије бетона. Одговорили сте да као саставни део технологије бетона је потребно урадити предходне пробе према важећем стандарду у акредитованој лабораторији.

Наиме, Пројекат технологије бетона није и не може да буде саставни део пројекта за добијање грађевинске дозволе. Избором конкретног технолошко-машинског решења-технологије биће омогућено дефинисање специјалних услова водонепропусности и отпорности коју грађевинска конструкција треба да задовољи. Тек онда могу да се дефинишу параметри за пројекат бетона и/или параметри за избор завршних премаза грађевинске конструкције.

Према томе, Пројекат технологије бетона може бити урађен у фази када је познат конкретан испоручилац бетона, што би значило у фази уговарања и извођења радова. Рецептатура бетона (кључни део пројекта технологије бетона) се формира на основу конкретног (познатог) агрегата, типа цемента и квалитета воде. Из наведеног произилази да предходне пробе бетона према важећем стандарду у акредитованој лабораторији није могуће урадити са имагинарним материјалом, већ са конкретним материјалом који треба да се обезбеди.

Колико је ваш захтев за израдом Пројекта технологије бетона у фази израде Пројекта за грађевинску дозволу нереалан говори и чињеница да се предходна испитивања бетона врше на 3, 7 и 28 дана (обавезно), а ви сте за израду Пројекта за грађевинску дозволу дали рок од 30 дана.

Молимо ваш коментар у вези са обезбеђењем услова за извршење предходних испитивања бетона и израде Пројекта технологије бетона. Намомињемо, да ако ове услове није могуће обезбедити не може се захтевати израда Пројекта технологије бетона као део Пројекта за грађевинску дозволу, па нема ни потребе да се захтева од понуђача акредитација за испитивање бетона SRPS ISO/IEC 17025 : 2006.

Одговор 1:

Руководећи се принципом економичности, као што је већ у једном од претходних одговора наведено, Наручилац израдом Пројекта технологије бетона жели да осигура квалитет бетона тако што ће будућем извођачу радова наложити рецептуре.
-Уколико Пројекат машинских инсталација (Пројекат технологије) садржи параметре који су потребни за израду рецептура (што овде није случај), онда та два пројекта могу да се раде паралелно.

- Пројекат технологије бетона, тј. рецептуре не зависе од избора фабрике бетона.
- Пројекат технологије бетона се ради паралелно са осталим пројектима и може да се уради за 30 дана.
- Рецептура бетона са одређеном класом цемента, гранулацијом агрегата, водоцементним фактором и адитивима није имагинарни материјал.

Питање 2:

Вашим одговором на питање потенцијалног понуђача којим констатујете да не поседујете локацијске услове и да је потребно да се уради идејно решење у склопу израде пројекта за добијање грађевинске дозволе поступате супротно утврђеним правилима установљеним изменом закона о планирању и изградњи. Наиме, идејно решење у овом случају служи за исходавање локацијских услова те следствено томе претходи изради пројекта за грађевинску дозволу. Тек по добијању локацијских услова може се приступити изради реченог пројекта. За ту целу процедуру 30 дана колико сте дали је неодговарајући рок. Молимо за појашњење.

Одговор 2:

Руководећи се принципом економичности, као што је то већ у једном од претходних одговора наведено, Наручилац жели да идејно решење буде садржано у траженом пројекту уместо да се ради у одвојеном поступку. Након усвајања идејног решења, Пројекат за грађевинску дозволу може да се ради паралелно са исходавањем локацијских услова.