

АД Аеродром Никола Тесла Београд

Комисија за јавну набавку бр. 123/2015 ОП "ИЗРАДА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ ЗА НОВУ КОТЛАРНИЦУ"

Деловодни број: 31-919

Датум: 10-06-2016

Предмет: Питања и одговори у вези са конкурсном документацијом за јавну набавку бр. 123/2015 ОП "ИЗРАДА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ ЗА НОВУ КОТЛАРНИЦУ"

Поштовани,

Поступајући по захтеву заинтересованог лица које је преузело документацију, у складу са чланом 63. Закона о јавним набавкама (Службени гласник Републике Србије" број 124/12, 14/15 и 68/15), Наручилац објављује одговор на постављена питања за јавну набавку 123/2015 ОП "ИЗРАДА ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ ЗА НОВУ КОТЛАРНИЦУ".

Питање бр 1: *Варијантна решења као део идејних решења (део 3 / 3.2 Пројектни задатак / Техничка документације, страна 6 / 66, наводи се: „Идејним решењем размотрити следећа варијантна решења...“.)*

Разлике у овим идејним решењима имају за последицу велику разлику у пројектним активностима и обиму рада у каснијим фазама израде техничке документације и то:

- Варијанта 1 за последицу може имати задржавање постојећег објекта уз смањење капацитета котларнице или доградњу објекта.
- Варијанта 2 за последицу има пројектовање свих додатних, а потребних, објеката и система који прате једну котларницу на биомасу.
- Варијанта 3 може да буде нпр. предлог да се стари котао од 20 MW замени са једним или два котла укупног капацитета 24 MW.

Узимајући у обзир разлике у објектима и инфраструктури између горе наведених варијанти укупна цена радова може значајно да варира у односу на варијанту коју ће Наручилац изабрати након израде идејног решења.

Питање: Како је обавеза Понуђача да у Уговору стр. 45 / 66, који је чини саставни део Понуде, искаже једнозначну цену за све радове који су предмет понуде, а која зависи од изабране варијанте, молимо Вас да размотрите и појасните нам како да се искажу и вреднују различите варијанте?

Одговор: Понуђач треба да сагледа све могуће варијанте и у складу с тим да формира цену која ће важити за било коју од усвојених варијанти.

Питање бр 2: Да ли је обавеза Понуђача израда геодетских и сеизмолошких подлога?

Одговор: Обавеза понуђача је израда геодетских подлога.

Питање бр. 3: Да ли је предмет понуде адаптација / реконструкција постојеће трансформаторске станице у делу архитектура и конструкција?

Одговор: Предмет понуде је адаптација / реконструкција постојеће трансформаторске станице у делу архитектура и конструкција.

Питање бр. 4: Радионички детаљи (део 3 / 3.2 Пројектни задатак / Техничка документације, страна 14 / 66, наводи се: „У оквиру пројекта конструкције дати све извођачке детаље са свим техничким карактеристикама, техничким условима и испитивањима.“) Уобичајено је да радионичку документацију челичне конструкције израђује извођач радова челичне конструкције који поседује стандардизована решења у складу са сопственом методологијом рада. Може се тражити сагласност пројектанта са истим. У склопу графичке документације за челичну конструкцију, пројектант даје диспозиционе цртеже са свим потребним карактеристичним детаљима. Израда радионичких детаља од стране пројектанта утиче на повећање обима радова а не може бити употребљена од стране Извођача.

Питање: Да ли се остаје при захтеву пројектног задатка о изради радионичке документације у оквиру израде техничке документације конструкције?

Одговор: Изабрани понуђач је дужан да у оквиру пројекта за извођење предложи решења која ће бити испраћена са свим потребним прорачунима, радионичким цртежима, предмером и предрачуном и свему осталом што је захтевано пројектним задатком. Извођач радова ће прилагодити пројектовано решење у складу са својом технологијом и методологијом рада. Наручилац остаје при захтеву из пројектног задатка.

Питање бр. 5: Квалитет отпадних вода из котларнице и евентуална потреба за њиховим прешићивањем зависи од типа котларнице, па у складу са тим се третман отпадних вода мора понудити као опција.

Одговор: Изабрани понуђач је дужан да предложи све што је потребно за објекте овог типа да би се добиле све неопходне сагласности.

Питање бр. 6: Да ли се може рачунати да ће се сва прикључења инсталација водовода (санитарна, хидрантска) и канализације(фекална, кишна) будућег објекта извршити на постојеће мреже које имају довољно капацитета и за потребе будућег објекта?

Одговор: У пројектном задатку су дефинисане све обавезе пројектанта. Условима у конкурсној документацији је предвиђено да заинтересовани понуђачи могу да обиђу локацију и сагледају све што је потребно за припремање понуде. Након израде идејног решења и његовог усвајања, изабрани понуђач ће добити услове за прикључење на постојеће инсталације.

Питање бр. 7: Да ли је хидрантска мрежа на коју се планира прикључење за котларницу у задовољавајућем стању, односно да ли задовољава ПП прописе у погледу капацитета и квалитета (проток, притисак)?

Одговор: У пројектном задатку су дефинисане све обавезе пројектанта. Условима у конкурсној документацији је предвиђено да заинтересовани понуђачи могу да обиђу локацију и сагледају све што је потребно за припремање понуде.

Питање бр. 8: Да ли су спољне инсталације водовода и канализације на које ће се извршити прикључење нове котларнице у њеној непосредној близини? Ако нису, потребно је

да знамо приближну удаљеност постојећих инсталација на које ће се прикључити будући објекат.

Одговор: Нови објекат котларнице ће бити на месту постојећег објекта, као што је и назначено у пројектном задатку. Изабрани понуђач ће добити синхрон план подземних инсталација који поседује Наручилац.

Питање бр. 9: Пројектним задатком се тражи да се изврши демонтажа свих старих инсталација. Није јасно на шта се конкретно односи тај захтев и није познат обим тих радова.

Одговор: Изабрани понуђач треба да сними инсталације у зони нове котларнице и да предвиди демонтажу инсталација које неће бити у функцији.

Питање бр. 10: Пројектним задатком се тражи да се геодетски сними и испита стање и капацитет свих постојећих инсталација на које ће се новопројектоване прикључити и да се предвиди њихова замена уколико је потребно. Овај захтев се мора прецизно дефинисати јер не знамо који је обим нити снимања нити евентуалне потребе за реконструкцијом инсталација.

Одговор: Изабрани понуђач треба да сними инсталације у зони нове котларнице и да предвиди њихову замену ако је потребно.

