



Друштво са ограниченом одговорношћу за производњу и дистрибуцију
енергије и флуида и пружање услуга
ЕНЕРГЕТИКА КРАГУЈЕВАЦ
34000 Крагујевац, Косовска 4А

Телефон: 034/304-783; Факс: 034/304-783; e-mail: jnabavka@energetika-kragujevac.com
PIB: 101576503; МБ: 17006100; Број жиро-рачуна: 205-211835-30 Комерцијална банка

Датум: 25.04.2018.године

ПОТЕНЦИЈАЛНИМ ПОНУЂАЧИМА

Предмет: Одговор на захтев за додатним информацијама или појашњењима у вези са припремањем понуде

По захтеву заинтересованог лица за додатним информацијама или појашњењима у вези са припремањем понуде у поступку јавне набавке мале вредности чији је предмет услуга „*Израда елабората утицаја постојећих емитера , димњака , котларнице „Ердоглија“ на животну средину*“, редни број јавне набавке **1.2.51/2018**, Наручилац у складу са чланом 63. Закона о јавним набавкама, објављује одговор.

Питање 1:

Молимо Вас за додатно појашњење како су флуидодинамички и термодинамички прорачуни димњака за енергетска постројења доведени у везу са предметом набавке који се односи на прорачун утицаја емитера на животну средину, односно прорачун дисперзије карактеристичних загађујућих материја из емитера котларнице, а у циљу дефинисања актуелног нивоа загађујућих материја (имисија) у ваздуху на критичним објектима у ближем и даљем окружењу предметног објекта, а која се обично разматрају као један од обавезних аспеката израде Студије о процену утицаја објекта / постројења на животну средину

Одговор 1:

Fluidodinamički I termodinamički proračuni su OSNOVA za proračun uticaja emitera u životnoj sredini. Razlog: termodinamički I fluidodinamički proračuni daju osnovne-ulazne podatke za sprovođenje proračuna polja koncentracija polutanata u životnoj sredini. Termodinamičkim I fluidodinamičkim proračunima dobijaju se sledeći parametri:

- Temperatura dimnog gasa na izlaznom ušću dimnjaka
- Protok dimnog gasa na izlaznom ušću dimnjaka
- Brzina dimnog gasa na izlaznom ušću dimnjaka
- Sastav dimnog gasa na izlaznom ušću dimnjaka

Sve gore navedeno se dobija na osnovu fluido I termo proračuna, a to su kasnije ulazni podaci za dalje proračune polja koncentracija u životnoj sredini. Zato su fluido I termo proračuni najvažniji I prvi korak za predmetni elaborat!

Питање 2:

Такође, у оквиру техничке спецификације је наведено да се захтевани прорачуни у циљу израде Елабората о прорачуну утицаја емитера на животну средину ураде према стандардима СРПС ЕН 13384, СРПС ЕН 13084, што се опет не може довести у везу са предметом јавне набавке, с обзиром да се прорачуни према наведеним стандардима користе за димензионисање самих димњака, а не за прорачун дисперзије загађујућих материја у ваздух из тачкастих емитера.

Одговор 2:

Termodinamički i fluidodinamički proračuni daju osnovne-ulazne podatke za dalje sprovođenje proračuna polja koncentracija polutanata u životnoj sredini, a pomenuti fluido I termo proračuni se izvršavaju prema pomenutim standardima SRPS EN 13084 i 13384! Zato su navedeni standardi važni. Ali Naručilac nije definisao ova dva standarda kao jedini I osnovni način proračuna, već je u konk.dokumentaciji definisao:

“Прорачун урадити према стандардима СРПС ЕН 13384, СРПС ЕН 13084 и другим референтним методама и међународно прихваћеним поступсима прорачуна”

Не Врши се измена и допуна конкурсне документације и продужење рока за подношење понуда .

Комисија за јавну набавку број 1.2.51/2018