

Република Србија
ГРАДСКА УПРАВА ГРАДА ПОЖАРЕВЦА
-Комисија за јавну набавку у отвореном поступку-
Број: **404-177/16-03/3**
04.05.2016. године
П о ж а р е в а ц

СВИМ ЗАИНТЕРЕСОВАНИМ ЛИЦИМА КОЈА СУ ПРЕУЗЕЛА КОНКУРСНУ ДОКУМЕНТАЦИЈУ

ПРЕДМЕТ: појашњење у вези са припремањем понуде за јавну набавку број **ЈН ОП 7/2016 (1.2.20 у Плану јавних набавки)**

Заинтересовано лице које је преузело конкурсну документацију за јавну набавку број **ЈН ОП 7/2016 (1.2.20 у Плану јавних набавки) - Партија 2** - „Мерење загађујућих материја у ваздуху у Пожаревцу“, ОРН 90731400 - услуге мониторинга или мерење загађења ваздуха - доставило је наручиоцу писани захтев путем е-mail-а дана 28.04.2016. године у 10,24 часова којим тражи одговор на следеће питање:

ПИТАЊЕ:

Конкурсном документацијом на мерном месту „Централна апотека“, предвиђено је мерење концентрације олова и угљенмооксида у амбијенталном ваздуху. У Прилогу V Уредбе о условима за мониторинг и захтевима квалитета ваздуха ("Сл.гл.РС", бр. 11/2010, 75/2010 и 63/2013), за узимање узорака и мерење концентрација олова прописана референтна метода узорковања је SRPS EN 12341, а за мерење SRPS EN 14902. Стандардом SRPS EN 12341:2015 прописано је време узорковања од 24 часа.

Питања:

1. Да ли мерење концентрације олова у амбијенталном ваздуху, би требало да се врши у складу са Уредбом о условима за мониторинг и захтевима квалитета ваздуха ("Сл.гл.РС", бр. 11/2010, 75/2010 и 63/2013) или је могуће вршити мерења и на други начин? Ако је могућа примена алтернативних метода, молимо Вас да их наведете.
2. Да ли се мерење концентрације угљенмооксида односе на 24-часовно мерење?
3. Да ли су на мерном месту „Централна апотека“, обезбеђени услови за постављање апарата за 24-часовно узорковање олова и мерење концентрације угљенмооксида?

ПОЈАШЊЕЊЕ:

1. Како се ради о мерењу концентрације олова у амбијенталном ваздуху, а не о мерењу концентрације суспендованих честица у ваздуху, исто треба да се врши у складу са Уредбом о условима за мониторинг и захтевима квалитета ваздуха ("Службени гласник РС", бр. 11/10, 75/10 и 63/13).

Референтна метода за мерење концентрације олова је описана у стандарду SRPS EN 14902, квалитет ваздуха амбијента.

2. Мерење концентрације угљенмооксида врши се 24 часа, с тим да су дозвољени прекиди у мерењу.

3. До почетка мерења биће обезбеђени услови за постављање апарата за 24-часовно узорковање олова и мерење концентрације угљенмооксида на мерном месту Централна апотека, с тим да апарат може бити постављен и на другом месту (нпр. Услужни центар).

Ово појашњење у складу са чланом 63. став 3. Закона о јавним набавкама наручилац објављује на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници www.pozarevac.rs.

КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ У ОТВОРЕНОМ ПОСТУПКУ