



Завод за јавно здравље Лесковац

16000 Лесковац, Максима Ковачевића 11

E-mail: info@zzjzle.org.rs

Тел.: 016/245-219; 241-042; Факс: 016/244-910

Број: 3360
Датум: 16.10.2015

Предмет: Достава одговора Комисије за ЈНМВ 15/15 бр. 3346 од 16.10.2015 год.

У прилогу Вам достављамо одговоре Комисије за јавну набавку добара – Лабораторијска опрема ЈНМВ 15/15 за потребе Завода за јавно здравље Лесковац, на питања потенцијалног понуђача примљена 16.10.2015 год.

Одговори су објављени на сајту Завода за јавно здравље Лесковац www.zzjzle.org.rs и Порталу јавних набавки.

С поштовањем,



ДИРЕКТОР
Прим. др Ивана Митић



Завод за јавно здравље Лесковац

16000 Лесковац, Максима Ковачевића 11

E-mail: info@zzjzle.org.rs

Тел.: 016/245-219; 241-042; Факс: 016/244-910

Комисија за јавну набавку добара – Лабораторијска опрема ЈНМВ 15/15 за потребе Завода за јавно здравље Лесковац, образована Решењем бр. 3287 од 13.10.2015 године.

Предмет: Додатне информације и појашњења у вези са захтевом заинтересованог лица, број 3346 од 16.10.2015 год.

На основу члана 63. став 2. Закона о јавним набавкама (Сл. гласник РС бр. 124/12, 14/2015 и 68/15) а у вези са захтевом заинтересованог лица за додатно објашњење конкурсне документације за јавну набавку мале вредности добара Лабораторијска опрема број 15/15 , број 3346 од 16.10.2015 године, (у даљем тексту: захтев) наручилац даје следећи одговор:

Заинтересовано лице поднело је захтев следеће садржине:

Поштовани,

Молим Вас да нам додатно појасните оно што није стајало у одговору Васе комисије.

Будите љубазни па нам одговорите који тип улазне воде би се користио – да ли се апарат напаја водом из градскг водовода или имате интерни систем. У сваком случају, молимо Вас за улазне параметре воде.

Даље, наведено је да је потребно да апарат има време обраде мах 100L/ 2 h воде . Молимо Вас да нам разјасните да ли под тим подразумевате да апарат треба да произведе 100L ултрацисте воде у току 2h?

Осим тога, молимо Вас да нам разјасните ста знаци производња воде у затвореном систему? Да ли то знаци да систе треба да има свој резервоар где се вода складишти или се вода диектно примењује?

Наручилац у року од три дана, од дана пријема захтева, даје следећи **ОДГОВОР:**

Питање 1. Апарат би требало да буде такав да се напаја водом из водоводне мреже тј. водом за пиће. Квалитет улазне воде ће бити у складу са квалитетом воде за пиће градске мреже у Лесковцу, а која квалитетом задовољава захтеве важећег Правилника о квалитету воде за пиће.

Питање 2. Наведено је да је потребно да време обраде буде мах 2h/100l, што значи да за максимално 2 сата, апарат треба да произведе минимум 100 l воде.

Питање 3. Затворени систем подразумева да произведена вода, ни у једном делу процеса, нема контакт са атмосферским ваздухом. На тај начин, систем треба да има свој резервоар за складиштење ултрацисте воде.

Председник Комисије

Маријана Богдановић