



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: 3364
Датум: 16.10.2015.

Предмет: Достава одговора Комисије за ЈНМВ 15/15 бр. 3336 од 15.10.2015 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 15.10.2015 год.

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

С поштовањем,

2 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 3336 од 15.10.2015 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 3336 од 15.10.2015 године, (у даљем тексту: захтев) наручилац даје следећи одговор:

Заинтересовано лице поднело је захтев следеће садржине:

Поштовани,

везано за ЈНМВ 15/15, партија 5 - апарат за дестилацију, дата је следећа спецификација:

Производња ултра чисте воде у затвореном систему методом реверзне осмозе

Директно читање квалитета воде

Квалитет излазне воде у складу са захтевима стандарда СРПС ИСО 3696 за воду квалитета 1

Време обраде мах 2h/100l воде

Потрошња струје: мах 500 W/h

Молим за одговор на следећа питања:

1. Шта подразумева време обраде 2 h/100 lit. воде? Да ли је то капацитет апарата?

Ако за 2 сата треба да обради 100 l. воде, то значи да је капацитет 50 l/h?

Или сте мислили да апарат треба да даје 2 l/h ултрачисте воде АСТМ И по ИСО 3696?

Молим за одговор.

2. Није наведен квалитет улазне воде и улазни притисак.

Питање: да ли се ради о води из градске водводне мреже квалитета пијаће воде сагласно прописима Р.Србије и притиска 4-6 бар?

Или имате неки уређај који врши предtretман воде са којом ће се апарат за ултрачисту воду напајати?

Молим за одговор.

3. Апарат је дефинисан као апарат за дестилацију, а тражи се производња ултрачисте воде у затвореном систему методом реверзне осмозе.



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

Ако је у питању метод обраде реверзном осмозом (и дејонизацијом), то се никако не може звати апаратом за дестилацију, већ апаратом за пречишћавање воде до квалитета ултрачисте воде, тј. квалитета АСТМ И.

Једино ако нисте предвидели и завршни корак дестилације воде у дестилатору (чиме добијате, уз одређену додатну филтрацију) WfI воду (water for injection)?

Молим да дефинишете да ли се ради о дестилатору или о апарату за пречишћавање воде до квалитета АСТМ И.

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

Питање 1. Наведено је да је потребно да време обраде буде $\max 2h/100l$, што значи да за максимално 2 сата, апарат треба да произведе минимум 100 l воде. (50l/h). Разлог за овакав начин изражавања је усаглашавање процеса рада тј. временске организације посла у лабораторији.

Питање 2. Апарат би требало да буде такав да се напаја водом из водоводне мреже тј. водом за пиће. Квалитет улазне воде би био у складу са квалитетом воде за пиће градске мреже у Лесковцу, а која квалитетом задовољава захтеве важеће прописе Р. Србије и притиска 4-6 bar.

Питање 3. У наслову је дато да се ради о апарату за дестилацију, као уобичајени термин за аналитичку воду у лабораторији, али је спецификацијом јасно назначено да се ради о ултрачистој води квалитета 1. Дакле, ради се о апарату за производњу ултрачисте воде.

Председник Комисије
Маријана Богдановић