



# МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

## ИЗПЪЛНИТЕЛНА АГЕНЦИЯ ПО ОКОЛНА СРЕДА

1618, София, бул. "Цар Борис III" № 136, п.к. 251; тел. 955 90 11 Факс: 955 90 15  
e-mail: ncesd@eea.government.bg ; http://eea.government.bg/

Изх. № 12-00-2140  
гр. София, 14.05 2013 г.

**ОТНОСНО:** Разяснения по чл. 29 от Закона за обществените поръчки (ЗОП) за обществена поръчка с предмет: „Доставка на основно и специфично оборудване за изпитване на проби от почви, седименти, растения и отпадъци” и по специално по обособена позиция №1 „Микровълнови екстракционни системи”

### УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с постъпило запитване в Изпълнителната агенция по околна среда (ИАОС) по горесцитираната процедура, Ви информираме за следното:

**Въпрос 1:** „За съжаление Вашите разяснения по чл. 29 от ЗОП от 30-04-2013 г. не способстват за очакваното отключване на спецификацията. Все още сме убедени, че само един производител предлага пост-екстракционен модул за вакуум-изпарение с над 10 гнезда с обем от 100 мл и наличието на подобна формулировка в техническата спецификация би опорочило тръжната процедура.

В по-общ план самото изискване за допълнителен пост-екстракционен модул за вакуум-изпарение е доста спорно, имайки предвид, че изключая уникалното техническо решение на гореспоменатия фаворизиран производител, отстраняването на остатъчните разтворители чрез пост-екстракционно вакуум-изпарение предполага пренасянето на пробите от съдовете за микровълнова екстракция в такива за вакуум-изпарение, което в никакъв случай не би могло да се счита за удобство и/или предимство на методиката.

Във връзка с гореизложеното, моля потвърдете изискването за пост-екстракционен модул за вакуум изпарение с над 10 гнезда с обем от 100 мл.?”

**Отговор 1:** Във връзка зададения от Вас въпрос и придружаващите го коментари, Ви отговаряме, че на пазара има повече от една фирма, предлагаща конфигурации на микровълнови екстракционни системи комбинирани с модул за директно вакуум изпарение, което прави твърдението Ви некоректно.

При изготвяне на техническата документация сме се съобразили с предимствата на хибридна конфигурация между модул за екстракция и модул за вакуум изпарение, с оглед на прилаганите в лабораторията ни методи за екстракция със силно агресивни неорганични киселини и токсични органични разтворители и рационалното използване на времеви и кадрови ресурс. Също така наличието на техническа възможност екстракцията и последващото вакуум изпарение да се извършат в едни и същи съдове има съществен принос към аналитичната точност при определянето на летливи органични и неорганични компоненти.

Поради факта, че в техническата спецификация сме посочили, че модула за екстракция трябва да съдържа минимум десет реакционни съда с обем от 100 мл сме уточнили, че модула за последващо вакуум изпарение трябва да е подходящ за вакуум изпарение на минимум десет проби с обем от 100 мл., от което логично следва, че техническите възможности на системата за вакуум изпарение трябва да е в корелация с техническите възможности на модула за екстракция по отношение на брой екстрахирани проби едновременно при изпълнение на заложените в техническата спецификация изисквания.

Изпълнителен директор: .....  
(Ваня Григорова)



За Изпълнителен директор:	
Главен секретар:	<i>Феликс Пенчев</i>
Датум на издаване:	10/09.05.2013г.