

СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ
"СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ"
БЪЛГАРИЯ; СОФИЯ 1504
БУЛ. "ЦАР ОСВОБОДИТЕЛ" N 15
ТЕЛ. 93-08; ФАКС 00359 2 / 946-02-55
ТЕЛЕКС - 23 296 SUKO R BG



SOFIA UNIVERSITY
ST. KLIMENT OHRIDSKI
1504, SOFIA, BULGARIA
15 TZAR OSVOBODITEL BD.
TEL 93-08; FAX 00359 2 / 946-02-55
TELEX: 23296 SUKO R BG

Софийски Университет „Св. Кл. Охридски“ - Ректорат	
Изх. №	У2-00-1261 / 23. 12. 2014

ДО

Участниците

в открита процедура с предмет:

„Доставка, инсталиране и пускане в експлоатация на каталитична апаратура“ по следните обособени позиции:

Обособена позиция – 1 1 бр. Автоматизирана микрореакторна система за тестване на каталитична активност в реално време.

Обособена позиция – 2 1 бр. Автоматизирана система за анализ на реагенти и продукти на каталитични реакции.

Относно: постъпили въпроси по читираната процедура

**УВАЖАЕМИ УЧАСТНИЦИ
В ОТКРИТА ПРОЦЕДУРА ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА,**

Във връзка с постъпило искане за разяснение по документацията за участие в процедурата, даваме отговор на поставените въпроси:

Въпрос 1. Необходимо ли е методът да бъде разработен на място или е възможно анализатора да бъде доставен с предварително инсталлиран метод съхранен на компютъра?

Отговор 1:

Методиката за анализ може да бъде разработена предварително и доставена с апаратурата.

Въпрос 2. Какъв вид калибриране се изисква за всеки анализ: едноточково, три-точково или някакъв друг вид?

Отговор 2:

В документите за възлагане на обществената поръчка не е предвидено специално изискване за вида на калибрирането.

Въпрос 3. Кой ще осигури финансирането на необходимите за разработка на метод аналитични стандарти?

Отговор 3:

Не предвиждаме възложителя да осигурява финансиране за разработване на методиката.

Въпрос 4. Може ли да предоставите списък на анализираните съединения на фракцията C1-C5, тъй като термина „наситени и ненаситени“ е много неясно описание?

Отговор 4:

Термините „наситени и ненаситени“ са ясно и еднозначно дефинирани в рамките на органичната химия; като пример могат да се посочат метан, етан, етен, етин, пропан, ..., 2-метилпропан, 2-метилпропен, ..., бутан, 1-бутен, транс-2-бутен, цис-2-бутен, 1,3-бутадиен, ...

Началник отдел „Обществени поръчки“

Бистра Петрова

