



Открита процедура за възлагане на обществена поръчка предмет : „ *Разработване и въвеждане на методи за определяне на приоритетни и специфични органични вещества във води, които досега не са били анализирани, както и методи за анализ на приоритетни и специфични вещества в седименти и биота и закупуване на необходимата техника и оборудване*“ по четири обособени позиции

ИЗХ.№...../.....2016 г.

ДО

**ЗАИНТЕРЕСОВАНИТЕ ЛИЦА ПО
ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА ВЪЗЛАГАНА ПО
РЕДА НА ЧЛ.20, АЛ.1, Т.2 ОТ ЗОП, с предмет:
„Разработване и въвеждане на методи за
определяне на приоритетни и специфични
органични вещества във води, които досега не са
били анализирани, както и методи за анализ на
приоритетни и специфични вещества в седименти
и биота и закупуване на необходимата техника и
оборудване“ по четири обособени позиции**

Относно: Постъпило запитване за разяснения по условията за участие в обществена поръчка с предмет: „Разработване и въвеждане на методи за определяне на приоритетни и специфични органични вещества във води, които досега не са били анализирани, както и методи за анализ на приоритетни и специфични вещества в седименти и биота и закупуване на необходимата техника и оборудване“ по четири обособени позиции

Уважаеми госпожи и господа,

На основание чл. 33, ал.2 от Закона за обществените поръчки (ЗОП), Изпълнителният директор, в качеството си на Възложител на обществената поръчка с горесцитирания предмет, в законоустановения срок предоставя на вниманието на заинтересованите лица следните разяснения:

Запитването е постъпило по отношение на обособена позиция №4 от обществената поръчка – „Закупуване, доставка и нисталиране на 3 (три) броя автоматични системи за твърдофазова екстракция на водни проби за Регионални лаборатории Плевен, Стара Загора и Русе“ и се отнася за:

Открита процедура за възлагане на обществена поръчка предмет : „ Разработване и въвеждане на методи за определяне на приоритетни и специфични органични вещества във води, които досега не са били анализирани, както и методи за анализ на приоритетни и специфични вещества в седименти и биота и закупуване на необходимата техника и оборудване" по четири обособени позиции

Глава пета, Раздел I

„Програмируема, електронно контролирана система за твърдофазова екстракция, подходяща за анализ на големи по обем течни проби (минимум от 20 до 4000 мл.)“

1. Автоматично подаване на пробите, кондициониране, промиване и елуиране на СПЕ колонки:

- Възможност за работа с ъниверсални и различни по обем колонки – 3 мл и 6 мл;
- Възможност за работа с минимум пет разтворителя;
- Възможност за едновременна екстракция на минимум 6 проби;
- Химическо устойчива помпа за положително налягане;
- Функция за продухване с азот;
- Автоматично регулиране и измерване на газовия поток;
- Захранване/честота: 220 V; 50-60 Hz;

На Въпрос №1: „Какво имате в предвид големи по обем течни проби, при положение че обема на колонките е 3 или 6 мл?“

Отговор: Обемът на течните проби, които ще се обработват, е от 20 мл до 4 л, посочен в техническата спецификация към обществената поръчка. Целият обем проба трябва да премине постепенно, а не наведнъж през колонките за екстракция, които са с обем 3 или 6 мл.

На Въпрос №2: „Относно химически устойчива помпа за положително налягане. В „Критерий за възлагане на обособена позиция №4“ в таблицата с критерии, в т.2, се изисква точност на помпата $\leq \pm 2.5\%$. Въпросът е при какъв обем се изисква тази точност?“

Отговор: Възложителят е заложил критерий за точност на потока на помпата в целия му обхват, измерван в ml/min., а не за обема на помпата.

Изпълнителен директор: 

