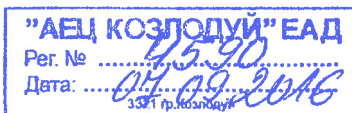




# “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй

гр. Козлодуй, +359 973 7 2020, факс +359 973 80591



До

**Всички заинтересовани лица за участие в  
процедура за възлагане на обществена  
поръчка с предмет:**

**“Доставка на лабораторна апаратура”**

**рег. № в АОП 00353-2016-0119**

Относно: Предложение за извършване на промени в обявлението и документацията за участие

Уважаеми дами и господа,

Във връзка с постъпило предложение за извършване на промени в обявлението и документацията за участие на обществената поръчка с вх. №Ф-5387/02.09.2016 г. от заинтересовано лице от процедурата с горепосочения предмет, Ви предоставяме следната информация:

### **ПРЕДЛОЖЕНИЕ:**

С решение ЗОП-Р-178 от 31.08.2016 г. е открита процедура за възлагане на обществена поръчка – публично състезание с предмет „Доставка на лабораторна апаратура” съдържаща седем обособени позиции.

Считаме, че настоящото предложение е свързано със законосъобразността на процедурата, при условията при която тя е първоначално обявена, като излагаме следните аргументи и съответните предложения за промяна.

Считаме, че в нарушение на чл.49, ал.1 и ал.2 от ЗОП в техническите спецификации на обособена позиция №5 „Апаратура за определяне на общ органичен въглерод ООВ“, са поставени условия, които не дават равен достъп на участниците в процесната обществена поръчка и създават необосновани пречки пред конкуренцията.

Изискваните в Техническото задание по Обособена позиция „Апаратура за определяне на общ органичен въглерод ООВ“ (стр.2.7) възможности и функции на разреждане:

- 1. Възможност за автоматично разреждане на пробата с фактор от 2 до 50 с прецизност  $\leq 5\%$ .**

### 3. IC от 0 до 30000 мг/л (с функция на разреждане).

са свързани с конструктивно решение характерно за определени производители, които не могат да покрият широк обхват на определяни концентрации до 30000 мг/л без разреждане на пробата. Съществуват технологични решения, при които и по-високи от изискваните обхвати на измерване се постигат без използване на разреждане на пробите, с прецизност по-добра от 1%. Принцип в аналитичната химия е да се избягват разреждания когато е възможно, тъй като те водят до влошена прецизност при анализите. Ако в тази връзка е необходимо да се поставят изисквания, те би трябвало да бъдат с обратна насока, а именно – покриване на широк обхват на измерване **без допълнително разреждане**. (такова изискване основателно е залегнало например в Техническата спецификация на Обособена позиция №2 на стр.2/5: *Широк диапазон от концентрации на всички катиони (5ppb-50ppm без допълнително разреждане на пробата)*).

**Предлагаме цитираните технически характеристики да бъдат изменени в Техническото задание както следва:**

1. Възможност за автоматично разреждане на пробата с фактор от 2 до 50 с прецизност  $\leq 5\%$  или алтернативно решение, осигуряващо еквивалентно покриване на изисквания обхват на измерване.
2. ТС от 0 до 30000 мг/л.
3. IC от 0 до 30000 мг/л.

Посочените нередности в документацията за участие могат да бъдат отстранени по реда на чл.179, ал.1 от ЗОП чрез изменение на документацията, съобразно настоящото предложение.

В случай, че предложените изменения на документацията за участие не бъдат приети от възложителя, необосновано ще се ограничи участието в процедурата на всички производители и/или техни дистрибутори, предлагащи *Апарати за определяне на общ органичен въглерод* имащи различни технологични решения, при които се постигат еквивалентни и по-високи аналитични възможности. По този начин възложителят би направил невъзможно участието в процедурата на производители и/или техни дистрибутори, оторизирани да дистрибутират апарати за определяне на общ органичен въглерод с различни технологични решения, с което се нарушават принципите на ЗОП, посочени в чл. 2, ал. 1 и 2.

### ОТГОВОР:

1. Нашите предпочитания за възможност за разреждане на пробите се налагат от факта, че анализиранияте проби са от топлоносител по първи контур, от басейните за отлежаване на ядреното гориво, които са с високо солесъдържание, в това число в борна матрица до 20г/л и висока радиоактивност. Аналитичната ни практика показва, че анализите на такива проби

(особено с високи концентрации на борна киселина) водят до инструментални проблеми, свързани с отлагане на борна киселина и алкални борати и са източник на грешки в определянията, когато се извършват без разреждане.

2. Автоматичното разреждане спомага да се ограничи контакта на оператора с високо радиоактивни проби

3. Определяните концентрации са в широк концентрационен диапазон: ТС от 0 до 30000мг/л; IC от 0 до 30000мг/л и същевременно тежка солева матрица. Съвременните апарати за определяне на общ органичен въглерод извършват разреждането с достатъчна прецизност, което гарантира високата точност на резултатите, напълно удовлетворяващи нашите изисквания.

4. На пазара се предлагат широка гама “Апаратура за определяне на общ органичен въглерод ООВ” с възможности и функции на разреждане при необходимост, така че поставените от нас условия в Техническата спецификация по обособена позиция “Апаратура за определяне на общ органичен въглерод ООВ” не са нарушение на чл.49, ал.1 и ал.2 от ЗОП.

С оглед на гореизложеното смятаме за неоснователно предложението за извършване на промени в обявлението и документацията за участие на обществена поръчка с предмет “Доставка на лабораторна апаратура”.

**ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР**  
**ИВАН АНДРЕЕВ**

