

Наш знак: 01-191/11-2019  
Датум: 03.04.2019  
Ваш знак:

## Додатно појашњење конкурсне документације за јавну набавку бр. ВД-П/2019

На адресу наручиоца 02.04.2019 г. стигао је захтев за појашњење конкурсне документације који гласи:

### **Питање 1.**

У захтеваној техничкој спецификацији на страни 27. се захтева да:

#### **Аугосамплер**

Могућност рада са узорцима припреманим у „HF“

Док на страни 26., текст испод, код система за увођење узорка није наглашено од ког материјала исти треба да буде направљен.

#### **Систем за увођење узорка:**

- минимално тро канална перисталтичка пумпа
  - комора за распршивање узорка са двоструким пролазом и контролисаном температуром у опсегу од  $-5^{\circ}\text{C}$  до  $+20^{\circ}\text{C}$
- систем за разблаживање узорка уз помоћ носећег гаса са софтверском контролом за анализу узорка са високим садржајем растворених материја

Да ли комора за распршивање треба да буде отпорна на “HF”?

### **Odgovor na pitanje 1:**

Није захтевано да комора за распршивање буде отпорна на “HF”.

## Питање 2.

У техничкој спецификацији сте захтевали да:

### **Режим без колизионог гаса:**

$$7 \text{Li} \geq 50 \text{ Mcps/ppm}$$

$$89\text{Y} \geq 160 \text{ Mcps/ppm}$$

$$205\text{Tl} \geq 80 \text{ Mcps/ppm}$$

Позадинске сметње мерено на  $m/z=9$  треба да је  $\leq 1$  cps

Детекциони лимити:

$$9\text{Be} < 0.5 \text{ ppt}$$

$$115\text{In} < 0.1 \text{ ppt}$$

$$209\text{Bi} < 0.1 \text{ ppt}$$

### **Режим са „Не“ као колизионим гасом:**

Детекциони лимити у „Не“ моду

$$\text{As (75)} < 20 \text{ ppt}$$

Да ли је могуће доставити податке везане за осетљивост, позадинске сметење и детекциони лимит за друге елементе од захтеваних?

Сваки произвођач је радио тестове за одређене елементе ниже, средње и више масе. На овај начин сте тендерску спецификацију затворили тако да само један понуђач може да понуди уређај код кога су као званични подаци дати подаци за захтеване елементе.

## Одговор на питање 2:

Уколико произвођач опреме приказује осетљивост апарата коришћењем других елемената неопходно је да понуђач гарантује да ће се на инсталацији урадити тестови са елементима који су захтевани у техничкој документацији и да инструмент постиже захтевану осетљивост.

КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ  
ВД-II/2019