

Наш знак: 01-506/7-2019
Датум: 31.07.2019
Ваш знак:

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

На адресу наручиоца 29.07.2019 г. стигао је захтев за појашњење конкурсне документације који гласи:

Питање бр.1

У тендерској документацији је захтевано:

-Позадинске сметње мерено на $m/z=9$ треба да је ≤ 1 cps

Да ли је прихватљиво понудити уређај који има позадинске сметње мерене на маси 220 мање од 1 cps?

Одговор: У случају да произвођач опреме у ствојим техничким спецификацијама позадинске сметње исказује на другој маси од тражене, понуђач мора доставити писану изјаву да ће се на инсталацији доказати да понуђени модел апарата има позадинске сметње на $m/z = 9 \leq 1$ cps.

Питање бр.2

У тендерској документацији је захтевано:

-Оксиди CeO/Ce <2.0%

Да ли је прихватљиво понудити уређај који има однос оксида на амбијенталној температури CeO/Ce <2.5%, док је однос оксида на 5C CeO/Ce < 1.6? Уз систем се се испоручује модул за хлађење система за уношење узорка од 5C до +40C.

Одговор: Могућност апарата да држи ниво оксида испод 2.0%, директно утиче на осетљивост **и због тога остајемо при захтеву из тендерске документације**. Прихватају се само званични документи произвођача опреме (брошуре, техничке спецификације, упутства за рад) као доказ испуњености захтеване техничке спецификације.

Питање бр.3

У тендерској документацији је захтевано:

-Solid state RF генератор на 27 MHz

Да ли је прихватљиво понудити solid state RF генератор последње генерације од 34 MHz?

Одговор: Да, прихватљиво је.

Питање бр.4

У тендерској документацији је захтевано:

-Аутосамплер са минимум 85 места за виале од 6mL, и минимум 3 позиције од 100mL за стандарде или растворе за за испирење.

Да ли је прихватљиво понудити аутосамплер који има 149 позиција, од тога 30 позиција од 50mL и 129 позиција од 15mL?

Одговор: Да, прихватљиво је.

КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ
ВД-IV/2019