

Наш знак: 01-506/9-2019
Датум: 16.08.2019
Ваш знак:

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

На адресу наручиоца 15.08.2019. године, стигао је захтев за појашњење конкурсне документације који гласи:

-Питање бр.1

У конкурсној документацији на страни 26/47 делу II Техничка спецификација, ICP-MS-техничке карактеристике, тражено је: Комора за распршивање узорка са контролисаном температуром у опсегу од -5°C до 20°C .

Да ли ће бити прихватљиво понудити уређај чија комора за распршивање узорка има контролисану температуру од -10°C до 10°C ? Ниском температуром која се постиже Peltier-овим елементом је обезбеђена заштита од испарења растварача чиме се штити бакља.

Одговор: Да, прихватљиво је.

-Питање бр.2

У конкурсној документацији на страни 26/47 делу II Техничка спецификација, ICP-MS-техничке карактеристике, тражено је да подесива снага генератора буде 500-1600W.

Да ли је прихватљива снага од max. 1.4kW?

Одговор: Није прихватљив RF генератор снаге од 1.4kW.

Образложење: Већа снага RF генератора повећава отпорност плазме на тешке матриксе и тиме се повећава осетљивост анализе.

-Питање бр.3

У конкурсној документацији на страни 27/47 делу II Техничка спецификација, ICP-MS-техничке карактеристике, тражено је: Колизациона ћелија са He као колизоним гасом са могућнишћу надоградње са H_2 за реакциони мод.

Да ли ће бити прихватљива понуда са октаполном колизионом ћелијом која не захтева/којој је непотребан реакциони мод услед повећане колизије јона коцтрукцијом саме ћелије. Већина произвођача користи октаполну колизиону ћелију која не захтева употребу реакционог мода.

Одговор: Да, прихватљиво је.

-Питање бр.4

У конкурсној документацији на страни 27/47 делу II Техничка спецификација, ICP-MS-техничке карактеристике, тражено је: Опсег маса од 2 до 260amu или боље и подесива резолуција 0,3 до 1,0u.

Да ли је прихватљиво понудити уређај са опсегом маса од 5 до 260amu са резолуцијом 0,5u?

Одговор: Да, прихватљиво је.

-Питање бр.5

У конкурсној документацији на страни 27/47 делу II Техничка спецификација, ICP-MS-техничке карактеристике, тражено је: минималмо време интеграције 100uS.

Да ли је прихватљиво да је интеграционо време подесиво?

Одговор: Да, прихватљив је уређај са подесивим интеграционим временом са мнималним временом интеграциоје од 100uS и више јер кратко време интеграције скраћује време анализе и самим тим утиче на трошкове анализе по узорку.

-Питање бр.6

У конкурсној документацији на страни 28/47 делу Техничка спецификација тражена је стабилност 20min<2.0% и стабилност 2h<3.0%.

Да ли је прихватљива стабилност маса 0.03u/24h за In115?

Одговор: Није прихватљиво. Образложење: Стабилност апарата директно утиче на поузданост резултата мерења.

-Питање бр.7

У конкурсној документацији на страни 28/47 делу Аутосамплер-техничке карактеристике тражено је: треј са минимум 85 места за виале од 6mL, и минимум 3 позиције за виале од 100mL за стандард?

Да ли је прихватљив аутосамплер траженог капацитета али са носачем за виале запремине 14mL или 15mL за узорке и 50mL запремине за стандард?

Одговор: Да, прихватљиво је.

КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ
ВД-IV/2019