



РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
ГЕОЛОШКИ ЗАВОД СРБИЈЕ  
Ровињска 12, Београд, Србија

REPUBLIC OF SERBIA  
GEOLOGICAL SURVEY OF SERBIA  
Rovinjska 12, Belgrade, Serbia

Tel: +381 11 288 99 66 / +381 11 288 05 06 / Fax: +381 11 288 52 96 / E-mail: office@gzs.gov.rs



Број: 802/8

Датум: 6. јул 2020. године

### Одговори на питања у вези јавне набавке добара Опрема за лабораторију ICP, ЈН 115/2020

Свим понуђачима који су  
преузели конкурсну документацију

#### **Питање 1.**

У свом одговору на питања број 802/7 од 3.07.2020. године наведено је:

„Код „TWIN INTERFACE“ („DUAL WIEW“) опције посматрања плазме, много бољи положај бакље/плазме (тако рећи идеалан) је хоризонтални, чиме се избегава појава додатних рефлексивних површина, насталих у случају вертикалног положаја плазме. Начин на који се савладава овакав настали проблем доводи до слабљења сигнала, а самим тим и мање осетљивости инструмента. С обзиром на то да желимо да осетљивост буде што боља, остајемо при дефинисаном захтеву“

Нигде у конкурсној документацији није тражен „TWIN INTERFACE“ (што је тржишно име само једног понуђача/произвођача) чиме је ограничена конкуренција у конкретном случају, те доводи потенцијалне понуђаче у неједнак положај, а што је противно одредбама члана 10, и 12 Закон о јавним набавкама.

Молим Вас да промените захтеве из конкурсне документације у погледу техничких карактеристика и прихватите вертикални положај бакље.

#### **Одговор 1:**

У конкурсној документацији у техничким спецификацијама дефинисано је да “аналитички инструмент ICP/OES мора имати аутоматско симултано мерење у аксијалном и радијалном моду”, односно да постоји могућност радијалног и аксијалног посматрања плазме. Овакав услов испуњава већина произвођача. Неки од њих користе за то термин “DUAL WIEW”, док други “TWIN INTERFACE”. Како смо у одговору навели и један и други термин, који произвођачи употребљавају, тиме нисмо конкуренте довели у неравноправан положај, напротив.

Код инструмената са могућношћу двоструког посматрања плазме (аксијалног и радијалног) много бољи положај бакље/плазме (такорећи идеалан) је хоризонтални, чиме се избегава појава додатних рефлексивних површина, насталих у случају вертикалног положаја плазме. Начин на који се савладава овакав настали проблем доводи до слабљења сигнала, а самим тим и мање осетљивости инструмента. С обзиром на то да желимо да осетљивост буде што боља, те да овакво решење не постоји само код једног произвођача, остајемо при дефинисаном захтеву.

**Комисија за јавну набавку**