

Број: 27-6/2017-14
Датум: 25.05.2017.год.
Нови Сад

У вези постављених питања потенцијалног понуђача упућених на е-маил Института дана 23.05.2017.год. и 24.05.2017., у складу са чланом 63.став 1. и 3. Закона о јавним набавкама, достављамо питања и одговоре, односно појашњење конкурсне документације јавне набавке 27-6/2017 Лабораторијска опрема II.

Питање 1:

„U skladu sa članom 63. u zakonu o javnim nabavkama ukazujemo vam da vasa Konkursna dokumentacija sadrži bitan nedostatak I molimo Vas da ga otkolnitate.

Nije jasno šta je predmet javne nabavke, nabavka atomskog apsorpcionog spektrometra koji mora biti etaloniran ili se etaloniranje odnosi na etalone koji nisu predmet nabavke.

Ukoliko je predmet javne nabavke atomski apsorpcioni spektrometar koga je zbog izdavanja rezultata neophodno etalonirati na određenim talasnim dužinama naša je dužnost da vam ukažemo da ni jedna metrološka laboratorija u Srbiji, a samim tim ni ponuđač, ne mogu da ispune tražene zahteve.

Razlog je sledeći:

U Srbiji postoje tri metrološke laboratorije akreditovane po SRPS ISO 17025 za etaloniranje atomskih apsorpcionih spektrometara I to su Analysis, Fizički fakultet I SUPERLAB.

Analysis u obimu akreditacije pokriva celokupni opseg ali naglašeno je da **radi samo bakar, niki, magnezijum, kalijum I hrom**, ovaj dokument je javno dostupan na sajtu ATS-a;

Dakle Analysis može da izvrši etaloniranje spektrofotometra za samo šest elemenata I da za šest elemenata izda sertifikat o etaloniranju spektrofotometra, bez obzira na broj etalona koje može da etalonira.

Etaloniranje etalona ne podrazumeva niti obuhvata etaloniranje spektrofotometra te nije jasno zašto naručilac zalazi u tehničke

mogućnosti određenih akreditovanih laboratorija obzirom da naručioca u konkretnom slučaju isključivo može da zanima samo ono što je u logičkoj vezi sa predmetom nabavke, a to je etaloniranje spektrofotometra.

Fizički fakultet pokriva ceo opseg ali ima uverenje o etaloniranju etalona samo za **6 talasnih dužina izdato od strane Direkcije za mere I dragocene metale**. Ovaj dokument je javno dostupan na sajtu ATS-a;

SUPERLAB pokriva ceo opseg ali ima uverenje o etaloniranu etalona samo za **8 talasnih dužina izdato od strane Direkcije za mere I dragocene metale**. Ovaj dokument je javno dostupan na sajtu ATS-a;

U Srbiji samo dve metrološke laboratorije rade etaloniranje etalona spektralnog koeficijenta apsorpcije/propustljivosti I to su Analysis I Direkcija za mere I dragocene metale.

Analysis je akreditovan po ISO17025 za ovu uslugu;

Direkcija za mere I dragocene metale **nema ISO17025** za etaloniranje jer predstavlja NACIONALNU REFERENTNU USTANOVU I samim tim predstavlja višu instance u metrologiji, nema potrebu ni zahtev za ISO17025 za ovu uslugu, jer predstavlja primarni referentni etalon mere u Republici Srbije.

Molimo Vas da u skladu sa zakonom o javnim nabavkama izbacite zahtev koji ste kroz izmene dokumentacije postavili kao uslov I kao zahtev ostavite samo da je neophodno izvršiti etaloniranje atomskih apsorpcionih spektrometara od strane metrološke laboratorije po metodi koju je metrološka laboratorija koja će vršiti etaloniranje akreditovana po ISO 17025 za etaloniranje atomskih apsorpcionih spektrometara kod Akreditacionog tela Srbije. Na ovaj način ispunite osnovno načelo javnih nabavki, a to je jednakost svih ponuđača."

Одговор:

Sve laboratorije, uključujući i laboratoriju potencijalnog ponuđača, su akreditovane u odgovarajućem opsegu talasnih dužina za koje smo mi tražili etaloniranje. Shodno tome smatramo da imate mogućnost etaloniranja na talasnim dužinama emisionih linija za sve lampe, koje su predmet javne nabavke i ostaje pri našem zahtevu se izvrši etaloniranje po apsorbanci AAS-a na talasnim dužinama traženih lampi navedenih u specifikaciji i da je ponudjač u obavezi da priloži izjavu na memorandum ponuđača da će nakon izvršene isporuke i instalacije uređaja biti izvršena usluga etaloniranja uređaja od strane akreditovane laboratorije po SRPS

ISO/IEC 17025, a koja se nalazi u registru ovlašćenih laboratorija od strane akreditacionog tela Srbije (navesti tačan naziv akreditovane laboratorije), obim akreditacije metrološke laboratorije koja će vršiti etaloniranja u kome se jasno vidi da je moguće da izvrši zahtevanu uslugu i sertifikate pojedinačnih etalona sa kojima se vrši etaloniranje atomskog apsorpcionog spektrometra, na talasnim dužinama emisionih linija za sve lampe, koje su predmet javne nabavka.

Priložene sertifikate za pojedinačne etalone spektralnog koeficijenta apsorpcije/propustljivosti, moraju biti izdati od strane akreditovane laboratorije po SRPS ISO/IEC 17025 što se vidi iz obima akreditacije metrološke laboratorije.

Комисија за јавну набавку