

Broj: 16/25

Datum: 28.10.2016. god.

ODGOVOR POTENCIJALNIM PONUĐAČIMA-POJAŠNJENJE KONKURSNE
DOKUMENTACIJE JNMV 4-13/2016-ATOMSKI APSORPCIONI SPEKTROFOTOMETAR

Pitanje:

1. Da li će ponuda biti prihvaćena ukoliko sistem sadrži solid-state detektor koji obezbeđuje bolje detekcione limite i istinski dvozdračni sistem jer za razliku od fotomultiplikatora obezbeđuje istovremeno snimanje referentnog i analitičkog zraka dok fotomultiplikator obezbeđuje neizmenično snimanje bez obzira koji proizvođač je u pitanju?
2. Da li će biti prihvaćena ponuda ukoliko sistem sadrži 8 mesta za lampe? Veći broj lampi ne predstavlja ograničenje već prednost.
3. Da li će ponuda biti prihvaćena ukoliko sistem sadrži slit 0.2,0.7 I 2.0? Slit od 1.3 nm nema analitičku primenu, ne koristi se ni u jednoj ISO, ASTM, SRPS, kao i drugim svetski priznatim standardima. Takođe sa slitom 1.3 nm se isključili sve ponuđače ovih uređaja sem jednog koji je sa ovom stavkom jedini koji može ispuniti sve zahteve tenderske dokumentacije a samim tim je favorizovan.
4. Kako je u pitanju sistem sa plamenom tehnikom a plamena tehnika može koristiti samo D2 pozadinsku korekcij, SR i Zeemanova pozadinska korekcija se koriste za grafitnu tehniku koja nije predmet nabavke. Da li će ponuda biti prihvaćena ukoliko sistem sadrži samo D2 pozadinsku korekciju.

Odgovor:

1. Pored traženog fotomultiplikatora, ponuda će biti prihvaćena ukoliko sistem sadrži solid - state detektor .
2. U konkursnoj dokumentaciji je traženo 6 mesta za lampe ukoliko ponuda ispunjava ovaj zahtev, a ima više od traženog takva ponuda ce biti prihvaćena.
3. Sistem ne mora da sadrži slit od 1.3nm, biće prihvaćena ponuda koja ne sadrži navedeni slit.
4. U narednom periodu u planu naručioca je nadogradjivanje sistema sa dodatnim modulima, stoga Potrebno je ponuditi sistem sa obe korekcije.



Predsednik komisije

C. Zildžović

Snežana Zildžović