



Институт за мултидисциплинарна истраживања
Комисија за јавну набавку
Број ЈН ОП: 07/2018
број 1390/7.7.
12.10.2018. године
Београд, Кнеза Вишеслава 1

На основу члана 63.ст. 3. Закона о јавним набавкама ("Сл гласник РС" бр. 124/12, 14/15, 68/15) и на основу захтева (питања) заинтересованих лица за појашњење конкурсне документације, а у вези са припремањем понуде у складу са конкурсном документацијом бр. 07/2018 за јавну набавку добра отворени поступак – Спектрометри: оптички емисиони спектрометар (ICP-OES) и инфрацрвени спектрометар (FT-IR), од 19.09.2018. године, Наручилац доноси следеће појашњење (одговор):

Питања:

1. У Вашим одговорима на питања од 04.10.2018. године, навели сте да је минимално потребан опсег таласних дужина од 165-900nm, као и да уколико Понуђач понуди мањи опсег таласних дужина понуда ће бити оцењена као неприхватљива.

Напомињемо да је спецификација децидно преписана за модел уређаја Avio 200 произвођача Perkin Elmer, при чему захтеван опсег мерења уз све остале захтеване карактеристике, може да испуни искључиво наведени произвођач.

С обзиром да сте наведеним одговором и својим ставом начинили дискриминацију међу понуђачима, чиме је прекршен Закон о јавним набавкама и то одредбе члана 10 и 12 и онемогућено учествовање било ком другом понуђачу осим искључиво заступника Perkin Elemera, молимо Вас да још једном размотрите Ваš захтев и да дозволите да се понуди уређај са опсегом мерења и од 167-800nm.

2. U Vašim odgovorima na pitanja od 04.10.2018. godine, naveli ste da je umesto staklene ciklične komore za raspršivanje uzoraka "Spray Chamber baffled cyclonic" prihvatljiv odgovarajući ekvivalent.

Da li će biti prihvatljiva ponuda za uređaj koji koristi staklenu cikličnu komoru- Cyclone chamber (glass), gde će kao dokaz biti dostavljena originalna specifikacija proizvođača?

3. U Vašim odgovorima na pitanja od 04.10.2018. godine, naveli ste da vam je potreban injektor za unos uzoraka od komore za raspršivanje do plazme koji je od aluminijuma zbog robusnosti ovakvog injektora. Ukoliko Ponuđač ponudi injektor napravljen od druge vrste materijala I dostavi dokaz da je ekvivalentan aluminijumskom injektoru ponuda će biti prihvatljiva. Ukoliko proizvođači nude kao tehničko rešenje injektor ne koristi gumice.

Da li će biti prihvatljiva ponuda za uređaj koji poseduje stakleni injektor za unos uzoraka od komore za raspršivanje do plazme, ali ne koristi gumice već " ball joint clip"- metalne kleme, za šta će biti dostavljen dokaz u vidu slike i isečka iz uputstva za upotrebu Proizvođača opreme, s obzirom da se radi o drugačijem konstrukcijskom rešenju samih Proizvođača?

4. U Vašim odgovorima na pitanja od 04.10.2018. godine, naveli ste da se zahtev da se u ponudi dostave aksijalni I radijalni prozori ukupno po 2 komada, odnosi na dodatni set potrošnog materijala.

Molimo Vas ponovo za pojašnjenje šta treba da bude uključeno u set potrošnog materijala, kao i da li će biti prihvatljivo ukoliko se ponudi set potrošnog materijala prema preporuci Proizvođača ponuđene opreme?

5. U Vašim odgovorima na pitanja od 04.10.2018. godine, naveli ste da se za Partiju 2 dodatni materijal: polistiren MIR referentna kartica 0,038mm, odnosi na debljinu polistirenskog filma.

Da li će biti prihvatljiva ponuda ukoliko se kao dodatni materijal koristi polistirenski film debljine 0,04mm, s obzirom da navedena razlika u traženoj i navedenoj vrednosti ne utiče na izvršenje validacije uređaja i da upotrebu odgovarajućeg polistirenskog filma propisuje Proizvođač opreme?

6. U Vašim odgovorima na pitanja od 04.10.2018. godine, naveli ste da je uklanjanje hladnog dela plazme jedna od bitnih tehničkih karakteristika ICP-OES uređaja. Na vrhu ili repu plazme dolazi do jonizacije koja direktno utiče na stabilnost plazme. Uklanjanjem vrha plazme se eliminiše potreba za korišćenjem hemikalija koje kontrolišu jonizaciju i smanjuju eksploatacioni troškovi uređaja, što se samim tim smatra tehnološkom prednošću, pa se kao takva posebno vrednuje (boduje).

S obzirom da je navedena tehnološka prednost specifična za proizvođača ICP-OES uređaja Perkin Elmer i da nemaju svi proizvođači identično konstrukcijsko rešenje, da li će biti prihvatljivo, kao ekvivalent tražene tehnološke prednosti, ukoliko se ponudi uređaj koji umesto standardne baklje koristi mini- torch a merenje vrši u ECO modu, čime su takođe smanjeni eksploatacioni uslovi u pogledu smanjene potrošnje argona na 5 L/min, eliminisana upotreba hemikalija i znatno povećana osetljivost uređaja?

Odgovori:

Pitanje br. 1.

Odgovor: U skladu sa članom 71 Zakona o javnim nabavkama Naručilac je dovoljno precizno i jasno definisao tehničke specifikacije tako da Ponuđači mogu da pripreme odgovarajuće ponude, a Naručilac da nabavi dobra koja su u skladu sa njegovim objektivnim potrebama. S obzirom na dobro poznate i moguće interferencije (smetnje) koje se pojavljuju usled prisustva više različitih elemenata pri analizi kompleksnih sistema, Naručilac smatra da minimalno zahtevani opseg talasnih dužina (165-190 nm) pruža više opcija za preciznu analizu.

Minimalno zahtevani opseg talasnih dužina (165-190 nm) mogu da zadovolje bar dva različita modela ICP-OES spektrometra različitih proizvođača, što se lako može proveriti na osnovu informacija dostupnih na internetu. U tom smislu Naručilac smatra da zahtevanom tehničkom specifikacijom, koja je u skladu sa njegovim objektivnim potrebama, nije načinjena nedozvoljena diskriminacija među potencijalnim Ponuđačima, te da nisu povređene odredbe Zakona o javnim nabavkama definisane članovima 10 i 12.

Pitanje br. 2.

Odgovor: Ukoliko potencijalni Ponuđač ponudi opremu proizvođača koji nude kao tehničko rešenje uz ponuđeni model ICP-OES spektrometra staklenu cikličnu komoru "Cyclone Chamber (glass)" i dostavi originalnu specifikaciju proizvođača gde se jasno vidi da je ista ekvivalent zahtevanoj specifikaciji, kao što je u ranijem odgovoru naveo, Naručilac će prihvatiti ponudu kao odgovarajuću.

Pitanje br. 3.

Odgovor: U prethodnim odgovorima na pitanja objavljenim na Portalu javnih nabavki (Odgovori na pitanja - 20181004143932.pdf; odgovor na pitanje br. 6), već smo dovoljno jasno objasnili: "Ukoliko Ponuđač ponudi injektor napravljen od druge vrste materijala i dostavi dokaz da je ekvivalentan aluminijumskom injektoru ponuda će biti prihvatljiva. Ukoliko proizvođači nude kao tehničko rešenje injektor koji nema gumice, ponuda će biti prihvaćena ukoliko se dostavi dokaz da ponuđen injektor ne koristi gumice." Dakle, u skladu sa članom 72 Zakona o javnim nabavkama, prihvatljiv je odgovarajući ekvivalent.

Pitanje br. 4.

Odgovor: S obzirom da je definisanim tehničkim karakteristikama datim u Konkursnoj dokumentaciji zahtevano da sistem ima mogućnost istovremenog posmatranja aksijalne i radijalne pozicije plazme, Naručilac želi da, pored osnovnog seta potrošnog materijala (prema preporuci Proizvođača opreme), u ponudu budu uključeni aksijalni i radijalni prozor, ukupno po 2 komada.

Pitanje br. 5.

Odgovor: Ponuda će biti prihvaćena.

Pitanje br. 6.

Odgovor: Naručilac ovu tehničku karakteristiku nije definisao kao obaveznu tehničku karakteristiku, samim tim biće prihvaćen sistem koji koristi druga rešenja za uklanjanje hladnog dela plazme.