

Наш знак: 01-191/13-2019
Датум: 05.04.2019
Ваш знак:

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

На адресу наручиоца 03.04.2019 г. стигао је захтев за појашњење конкурсне документације који гласи:

Питања:

Питанје бр 1. У конкурсној документацији на страни 11/40 у делу услови и начин плаћања, гарантни рок и друге околности наведено је под тачком 9.1. "Плаћање се врши у 8 једнаких месечних рата након испоруке и инсталације и то: прва рата у року од 30 дана од дана испоруке и инсталације, а остале на сваким 30 дана од уплате претходне рате, у Супротном се понуда сматра неисправном"

Молим вас да захтев у вези начина плаћања променити с обзиром да је противзаконит. Наиме, према Закону о rokovима измирења новчаних обавеза у комерцијалним трансакцијама није предвиђено плаћање на начин који сте навели у конкурсној документацији. Према члану 4. поменутог Закона је наведено да се уговором између јавног сектора и привредних субјеката може предвидети рок за измирење новчаних обавеза до 90 дана у случају када је дужник Републички фонд за здравствено осигурање, односно корисник средстава Републичког фонда за здравствено осигурање у смислу закона којим се уређује буџетски систем. За јавни сектор који није корисник Републичког фонда за здравствено осигурање предвиђен је и мањи рок од 45 дана.

Одговор на Питање 1:

Наручилац остаје при захтеву из конкурсне документације.

Питанје бр 2. У конкурсној документацији на страни 15/40 као технолошка предност је наведено да површина стола коју заузима апарат < 0'5m2 која се бодује са 5 бодова.

Молим Вас да наведени захтев промените јер која је величина уређаја није технолошка предност у раду уређаја већ спецификација траженог произвођача. Тражена предност не утиче на рад уређаја а ставља у предност једног јединог понуђача уређаја.

Odgovor na Pitanje 2:

Tražena karakteristika aparata je od izuzetnog značaja za krajnjeg korisnika (naručioca) usled veoma malog slobodnog laboratorijskog prostora gde će se aparat instalirati i koristiti. Uzimajući u obzir značaj ovog parametra naručilac je za aparat koji zauzima površinu stola manju od 0.5m² dodelio 5 pondera. Ovim načinom ocenjivanja nijedan od potencijalnih dobavljača nije doveden u nepravedan položaj.

Pitanje br 3. U konkursnoj dokumentaciji na strani 20/40 kao dodatni uslov je naveden zahtev kopija važećih sertifikata ISO 9001, ISO1401 i OHSAS 18001 koje ni sam naručilac nema uvedene ali ih traži od isporučilaca opreme.

Da li je prihvatljivo da se dostavi potvrda od akreditovane kuće sertifikovane za predmetne standard da je ponuđač u procesu sertifikacije?

Odgovor na Pitanje 3:

Prema zakonu o javnim nabavkama naručilac može da odredi i druge dodatne uslove za učešće u postupku javne nabavke, posebne ako se uslovi odnose na socijalna ekološka pitanja.

Imajući u vidu specifičnost opreme koja se nabavlja (rad opreme zahteva korišćenje opreme pod pritiskom, upotrebu kiselina, visokog napona itd...) od izuzetnog je značaja da naručilac obezbedi izbor dobavljača koji će svojim sistemom rada i organizacijom poslovanja u laboratoriji korisnika (naručioca) obezbedi maksimalnu sigurnost kako za rad operatera u samoj laboratoriji tako i za životnu sredinu. Naručilac ima saznanje da na tržištu postoji značajan broj dobavljača koji imaju uspostavljen sistem standard ISO 9001, 14001. OHSAS 18001, čime je obezbedio konkurentnost u skladu sa zakonom o javnim nabavkama. Ponuđač može ispunjenost dodatnih uslova da obezbedi samostalno ili u okviru grupe ponuđača u skladu sa Zakonom o javnim nabavkama.

Pitanje br 4. U konkursnoj dokumentaciji na strani 26/40 u delu II Tehnička specifikacija, ICP-MS-tehničke karakteristike, traženo je: komora za raspršivanje uzorka sa dvostrukim prolazom i kontrolisanom temperaturom u opsegu -5°C do +20°C

Da li je prihvatljiv temperaturni opseg -10 C do +10 C? Komora se hladi radi sprečavanja generisanja oksida usled isparavanja rastvarača. Najčešće je podešena na 5 C. U slučaju upotrebe organskih rastvarača može temperatura da se spusti i ispod 0 C.

Generalno gledano temperature komore je zahtev svakog od proizvođača i time omogućava najefikasniji rad svakog uređaja a ne dovodi se u pitanje analiza uzoraka ili njen način snimanja.

Odgovor na Pitanje 4:

Da, prihvatljiv je temperaturski opseg za komoru za raspršivanje od -10°C do +10°C.

Pitanje br 5. U konkursnoj dokumentaciji na strani 27/40 traženo je Opseg masa od 2 do 260amu ili bolje i rezolucija podesiva u opsegu 0,3 do 1,0.

Da li će biti prihvatljivo ponuditi uređaj sa opsegom masa od 5 do 260amu sa rezolucijom 0,5-1,0u i stabilnošću mase od 0,03 u na 24h?

Odgovor na Pitanje 5:

Da, prihvatljiv je uređaj sa opsegom masa od 5 - 260 amu sa rezolucijom od 0.5 -1.0 u

Pitanje br 6. U konkursnoj dokumentaciji na strani 28/40 u delu II Tehnička specifikacija, Autosempler-tehničke karakteristike, traženo je: mogućnost korišćenja viala od 6 ml i 100ml.

Da li će biti prihvatljivo ponuditi autosempler koji ima mogućnost korišćenja viala od 14ml i 50ml? S obzirom da se kao uzorci koriste uzorci vode pretpostavka je da se 14ml uzorka nije prevelika zapremina koja se traži.

Odgovor na Pitanje 6:

Moguće je prihvatiti autosampler koji ima mogućnost korišćenja viala od 14mL i 50 mL.

Pitanje br 7. U konkursnoj i dokumentaciji na strani 27/40 traženo je da je moguće nadograditi kolizionu ćeliju sa vodonikom u reakcionom modu?

Da li je prihvatljiv uređaj za koji nije potreban reakcioni mod a koji u svojoj konfiguraciji ima kolizionu ćeliju koja može da koristi različite reakcione gasove?

Odgovor na Pitanje 7:

Prihvata se sistem koji već ima ugrađenu ćeliju koja može da koristi bilo koji reakcioni gas.

Pitanje br 8. U konkursnoj dokumentaciji na strani 27/40 traženo je se performance u režimu bez kolizionog gasa potvrđuju sa vrednostima za Li, Y i Tl. Kao i nastrani 28/40 za pozadinske smetnje je navedena vrednost za smetnje merene na $m/z=9$.

Da li je prihvatljivo dostaviti specifikacije za uređaje koji performanse u režimu bez kolizionog gasa izražavaju preko drugih elemenata, npr Be, In, Bi kao i vezano za pozadinske smetnje da li je prihvatljivo za smetnje merene na $m/z=220$?

Svaki proizvođač za sebe prema tehničkom rešenju bira način na koji će definisati performance s tim u vezi navedeni zahtev odgovara samo jednom proizvođaču te nije moguće odgovoriti na navedeni zahtev na adekvatan način.

Odgovor na Pitanje 8:

Ukoliko proizvođač opreme prikazuje osetljivost aparata korišćenjem drugih elemenata neophodno je da ponudjač garantuje da će se na instalaciji uraditi testovi sa elementima koji su zahtevani u tehničkoj dokumentaciji i da instrument postiže zahtevanu osetljivost., i vezano za pozadinske smetnje, pošto su na većim masama hemijski šumovi mnogo manje izraženi nego na nižim masama, ako proizvođač opreme prikazuje pozadinske smetnje na visokim masama, neophodno je da ponudjač garantuje da će se na instalaciji uraditi testovi kojim se dokazuje zahtevani nivo pozadinskih smetnji na traženim masama.

КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ
ВД-II/2019