

Наш знак: 01-191/13-2019

Датум: 05.04.2019

Ваш знак:

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

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

Питања:

Pitanje br 1. U konkursnoj dokumentaciji na strani 11/40 u delu uslovi i način plaćanja, garantni rok i druge okolnosti navedeno je pod tačkom 9.1. "Plaćanje se vrši u 8 jednakih mesečnih rata nakon isporuke i instalacije i to: prva rata u roku od 30 dana od dana isporuke i instalacije, a ostale na svakih 30 dana od uplate prethodne rate, u Suprotnom se ponuda smatra neispravnom"

Molim vas da zahtev u vezi načina plaćanja promeniti s obzirom da je protivzakonit. Naime, prema Zakonu o rokovima izmirenja novčanih obaveza u komercijalnim transakcijama nije predviđeno plaćanje na način koji ste naveli u konkursnoj dokumentaciji. Prema članu 4. pomenutog Zakona je navedeno da se ugovorom između javnog sektora i privrednih subjekata može predvideti rok za izmirenje novčanih obaveza do 90 dana u slučaju kada je dužnik Republički fond za zdravstveno osiguranje, odnosno korisnik sredstava Republičkog fonda za zdravstveno osiguranje u smislu zakona kojim se uređuje budžetski sistem. Za javni sektor koji nije korisnik Republičkog fonda za zdravstveno osiguranje predviđen je i manji rok od 45 dana.

Odgovor na Pitanje 1:

Naručilac ostaje pri zahtevu iz konkursne dokumentacije.

Pitanje br 2. U konkursnoj dokumentaciji na strani 15/40 kao tehnološka prednost je navedeno da površina stola koju zauzima aparat < 0'5m² koja se boduje sa 5 bodova.

Molim Vas da navedeni zahtev promenite jer koja je veličina uređaja nije tehnološka prednost u radu uređaja već specifikacija traženog proizvođača. Tražena prednost ne utiče na rad uređaja a stavlja u prednost jednog jedinog ponuđača uređaja.

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 0.5m^2 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 postoji značajan broj dobavljača koji imaju uspostavljen sistem standard ISO 9001, 14001, OHSAS 18001, čime je obezbedio konkurentnost u skalu 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 hlađi 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 uzorka 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 prihvatići 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