

PITANJA I ODGOVORI JN 9/2014

1. U konkursnoj dokumentaciji na strani 9 je navedeno da ponudjad treba da ispunjava uslov standarda ISO 9001:2008, OHSAS 18001:2007 I ISO 14001:2004. Možete li navesti razloge zbog kojih ponudad treba da ispunjava uslove navedenih standard, kada ih narudilac ne ispunjava? Da li bi bilo dovoljno da ponudad ispunjava samo ISO 9001 koji se odnosi na menadžment kvalitetom, s obzirom da je to jedini uslov koji bi ponuda da trebao da ispunjava da naručiocu isporuči kvalitetnu opremu.
2. U konkursnoj dokumentaciji na strani 5 navedene su tehničke karakteristike sistema za pripremu uzoraka firme Milestone Srl. Ni jedan drugi ponjućać ne može da ispuni tražene karakteristike te ste time narušili član 10 stav 1 Zakona o javnim nabavkama.
Saglasno članu 10 stav 1 Zakona o javnim nabavkama, naručilac je dužan da obezbedi konkurenciju među ponuđačima.
Molim Vas da izmenite tendersku dokumentaciju u meri da mogu učestvovati I drugi zainteresovani ponuđači.
3. U konkursnoj dokumentaciji na strani 6 traženo je da split/ splitless inlet ima način rada definisan kao pulsed split/splitless. S obzirom da definisani način rada inleta na rezultate I željene metode apsolutno ne utiče, molim Vas da promenite tendersku dokumentaciju I da zahtevani način rada izbacite.
4. U tenderskoj dokumentaciji na strani 6 tražen je opseg protoka 0-1250ml/min I opseg pritiska do 100psi. Prema traženoj osetljivosti SATr 600:I proizilazi da se traži model proizvođača Agilent Technologies sa turbomolekularnom pumpom bez ekstraktora". Zahtevani protok od preko 15ml/min kroz kolonu za tražene aplikacije koje ste naveli je neprimenljiv, jer kolone koje se koriste za tražene aplikacije ne podržavaju navedeni protok. Da li je prihvatljiv opseg protoka do

1200 ml/min I opsegom pritiska preko 140psi koja u standardnoj konfiguraciji ima protok od 1200 ml/min I takvu konfiguraciju koja bez dodatka omogućava odnos S/N 1500:1?

5. U tenderskoj dokumentaciji na stani 6 tražena je zapremina injektovanja 0.01 ul do 100ul. Da li je prihvatljiva zapremina injektovanja 0,1 do 250ul? S obzirom da 0,01ul kao veličina injektovanja u realnom radu nema primenu veći predstavlja specifikacijsku isključuju karakteristiku, molimo Vas da razmotrite promenu ove tehničke karakteristike.

6. U tenderskoj dokumentaciji na stani 6 traženo da temperatura kvadropola bude do 200C

Da li je prihvatljivo drugačije tehničko rešenje masenog filtera: metalni kvadropol sa predfilterima koji se ne greju?

Sa tehničke i konstrukcione tačke gledišta grejanje kvadropola je vezano samo za izbor vrste materijala za izradu kvadropola u okviru tehničkog rešenja proizvođača, i ne odražava se na rezultate analize.

Grejanje kvadropola je konstrukciono rešenje zaštite od vlage u uređajima gde su primenjeni materijali korišćeni za izradu kvadropola podložni istoj. Ono ne može biti zaštita od kontaminacije jer se zagrevanjem do 200 C ne može postići čišćenje kvadropola usled preniskih temperatura za komponente koje nisu lako isparljive.

Paralelno sa kvarcnim koriste se metalni kvadropoli (maseni filteri) kojima spram kvarcnih (podložnijih kondenzaciji) grejanje kao tip zaštite nije potrebna. Zaštita od kontaminacije kvadropola kod njih je uspešno rešena predfilterima (kvadropolima) koji su takode metalni.

ODGOVOR 1:

Naručilac je sastavio konkursnu dokumentaciju u skladu sa potrebama i zahtevima svog sistema, kao i u skladu sa Zakonom o javnim nabavkama. Kako definiše Zakon o javnim nabavkama, član 75. i 76, Naručilac je definisao obavezne i dodatne uslove za učešće u postupku javne nabavke.

Kako Naručilac planira ulazak u akreditaciju svojih laboratorija i sve svoje aktivnosti usaglašava i sa najvišim standardima u određenim oblastima, to je Naručilac zahtev postavio i pred svoje dobavljače.

Imajući u vidu:

- saznanje da na tržištu Srbije postoji veći broj firmi koje su uvele predmetne standarde u sistem svog poslovanja,
- konkursnu dokumentaciju koja daje mogućnost učestvovanja ponuđača u ovoj javnoj nabavci na više načina (član 80. i član 81.),
- da je Naručilac institucija koja u sebi objedinjuje rad studenata (akcenat na standardima bezbednosti na radu u svim segmentima) i rad nosilaca naučnih projekata koji sarađuju kako sa domaćom privredom, tako i inostranim institucijama najvišeg ranga (akcenat na standardima zaštite životne sredine u svim segmentima),

Naručilac je definisao uslove date u konkursnoj dokumentaciji u svemu u skladu sa Zakonom o javnim nabavkama.

Upravo želeći da proširi konkurentnost, odnosno da što većem broju ponuđača da mogućnost učestvovanja u ovoj javnoj nabavci, Naručilac nije zahtevao ispunjenje većeg broja dodatnih uslova (stručne reference, finansijski kapacitet, itd...).

Naručilac ostaje pri zahtevu iz konkursne dokumentacije.

ODGOVOR 2:

Naručilac je sastavio konkursnu dokumentaciju u skladu sa potrebama rada u svojim laboratorijama, kao i u skladu sa Zakonom o javnim nabavkama.

Naručilac nije ograničio mogućnost ponuđačima za učešće u postupku ove javne nabavke, već je u skladu sa zakonom o javnim nabavkama definisao potrebne karakteristike opreme.

Konkursna dokumentacija daje mogućnost učestvovanja ponuđača u ovoj javnoj nabavci na više načina (Član 80, član 81).

Naručilac ostaje pri zahtevu iz konkursne dokumentacije.

ODGOVOR 3:

Primenom pulsnog S/SL režima rada postiže se veća osetljivost analitičkih metoda.

Naručilac ostaje pri zahtevu iz konkursne dokumentacije.

ODGOVOR 4:

Naručilac nije saglasan da se prihvatljivom smatra ponuda sistema koji na inletu ima opseg protoka 0 – 1200 mL/min i pritiska preko 140 psi. Upravo nameravane aplikacije za ovaj sistem ne zahtevaju korišćenje kolona prečnika manjih od 0.2 mm koje bi zahtevale split/spliteless inlet, koji ima opseg pritiska preko zahtevanih 100 psi. Zahtevani opseg pritiska i protoka nikako ne utiče na osetljivost GC-MS sistema, već omogućava veći opseg split odnosa i time veću fleksibilnost aplikacija.

Naručilac ostaje pri zahtevu iz konkursne dokumentacije.

ODGOVOR 5:

Nakon razmatranja navoda koje je definisao potencijalni ponuđač, Naručilac nije saglasan da se prihvatljivim smatra sistem koji ima zapreminu injektovanja u opsegu do 250 μL , jer mu taj opseg nije potreban, dok je minimalna neophodna zapremina injektovanja 0,01 μL .

Naručilac ostaje pri zahtevu iz konkursne dokumentacije.

ODGOVOR 6:

GC-MSD analiza kompleksnih matriksa, kao što je biljni materijal, zahteva grejani put jona od jonskog izvora do detektora u cilju smanjenja kontaminacije i smanjenja učestalosti aktivnosti na održavanju instrumenta. Ovo takođe utiče na poboljšavanje osetljivosti i iskoristljivosti instrumenta, kao i ponovljivosti rezultata. Sa druge strane, tehničko rešenje koje predlaže potencijalni ponuđač, sa predfilterima kao zaštitom od kontaminacije - povećava učestalost održavanja i produžava „down time“ instrumenta. Ovo utiče na povećanje troškova održavanja sistema.

Naručilac ostaje pri zahtevima iz konkursne dokumentacije.

Naručilac je sastavio konkursnu dokumentaciju u skladu sa potrebama rada u svojim laboratorijama, kao i u skladu sa Zakonom o javnim nabavkama.

Naručilac je definisao tehničku specifikaciju opreme u skladu sa članom 61. stav 4, članom 70. i 71. Zakona o javnim nabavkama.