



HRVATSKE VODE

pravna osoba za upravljanje vodama
ZAGREB, Ulica grada Vukovara 220
OIB: 28921383001

Centrala: 01/ 63 07 333
Generalni direktor: 01/ 61 51 779
01/ 61 55 820
Telefax: 01/ 61 55 910

KLASA: 325-01/17-13/32
URBROJ: 374-1-2.1-17-3
Zagreb, 30.05.2017.g.

IZVJEŠĆE O PRETHODNOM SAVJETOVANJU SA ZAINTERESIRANIM GOSPODARSKIM SUBJEKTIMA

Naručitelj Hrvatske vode, Ulica grada Vukovara 220, 10000 Zagreb, priprema provedbu postupka javne nabave IC MS/MS.

Na temelju članka 198. Zakona o javnoj nabavi („Narodne novine“, broj: 120/16), a prije pokretanja postupka predmetne javne nabave, Naručitelj je dana 23.05.2017.g. na svojoj internetskoj stranici objavio Poziv na prethodno savjetovanje sa svim gospodarskim subjektima te objavio nacrt Dokumentacije o nabavi koja sadržava:

- Opis predmeta nabave;
- Tehničke specifikacije;
- Kriterije za kvalitativan odabir gospodarskog subjekta;
- Kriterije za odabir ponude; i
- Posebne uvjete za izvršenje ugovora.

Prethodno savjetovanje sa gospodarskim subjektima trajalo je 6 dana.

Svi zainteresirani gospodarski subjekti bili su pozvani da dostave eventualne primjedbe i prijedloge na objavljen nacrt Dokumentacije o nabavi na adresu e-pošte: sinisa.repec@voda.hr, ivan.snajder@voda.hr i lcrc@voda.hr. U postupku prethodnog savjetovanja sa zainteresiranim gospodarskim subjektima za predmetni postupak javne nabave, prijedloge i primjedbe su dostavila 2 gospodarska subjekta.

Naručitelj je razmotrio sve dostavljene primjedbe i prijedloge gospodarskih subjekata te o prihvaćanju ili neprihvaćanju sastavio ovo Izvješće o prethodnom savjetovanju.

GOSPODARSKI SUBJEKTI SU NAVELI SLJEDEĆE PRIJEDLOGE/PRIMJEDBE:

1. Umjesto optičke detekcije curenja, ostaviti samo detekciju curenja za laboratorijsku sigurnost
2. Raspon temperatura u termalnom odjeljku u rasponu od 5 - 80°C umjesto 85°C
3. Mogućnost spajanja 3 seta kolona no samo dva seta u termalnom odjeljku a jedan na sobnoj temperaturi
4. Rezolucija detektora minimalno 0,005 nS/cm umjesto 0,003 nS/cm s obzirom da rezolucija nema utjecaja na rezultat mjerenja nego je najbitniji pozadinski šum koji bi trebao biti što je niže moguće (manja od 0,1 nS/cm odnosno 0,2nS/cm)
5. Kod sistema za automatsko unošenje volumena, promjenu podesivog raspona volumena do maksimalno 5000 uL
6. Automatsku pripremu eluensa umjesto generiranje eluensa, odnosno sistem koji će omogućiti automatsku pripremu eluensa direktno iz koncentriranih otopina i pri tome zadovoljiti odgovarajuće koncentracijske raspone od 0,1 do 100 mmol/l

7. Mogućnost nuđenja instrumenata različitih proizvođača no uz kontrolu rada s jednim softverom (isti softver za cijeli sistem IC MS/MS)
8. Primjedba da Dokumentacija o nabavi nije u potpunosti sukladna sa važećim zakonom o javnoj nabavi.

ODGOVORI:

1. Naručitelj će prihvatiti i drugačije rješenje od optičke detekcije curenja za laboratorijsku sigurnost ukoliko ponuditelj u ponudbenoj dokumentaciji dokaže da je njegovo rješenje detekcije curenja popraćeno softverskim zapisom i da je usporedivo (jednakovrijedno) po trajnosti.
2. Naručitelj prihvaća prijedlog gospodarskog subjekta te će izmijeniti Dokumentaciju o nabavi.
3. Ne prihvaća se prijedlog gospodarskog subjekta zbog jednostavnijeg rada te boljih mogućnost podešavanja, razvoja i korištenja više metoda (anioni, kationi i MS/MS pokazatelji). Zbog boljeg podešavanja uvjeta metode želi se izbjeći problemi zbog promjena temperature u radnoj okolini.
4. Naručitelj prihvaća prijedlog gospodarskog subjekta te će izmijeniti Dokumentaciju o nabavi.
5. Ne prihvaća se prijedlog gospodarskog subjekta jer veći podesivi raspon volumena daje veće mogućnosti kod izrade same metode zbog lakšeg postizanja granica koje zahtjeva Okvirna direktiva o vodama, a i kasnijeg rada na novim aplikacijama niskih koncentracija.
6. Ne prihvaća se prijedlog gospodarskog subjekta jer se kod generiranja eluensa postiže bolja čistoća eluensa jer je to elektrolitički proces te nema mehaničkih dijelova za razliku od automatske pripreme eluensa gdje postoje pumpe, cijevi i ventili koji mogu unijeti pogrešku i smanjiti čistoću eluensa. Također mora postojati mogućnost trenutne promjene koncentracije eluensa te mora biti omogućen gradijentni rad i rad s više različitih eluensa.
7. Ne prihvaća se prijedlog gospodarskog subjekta jer se žele izbjeći naknadni problemi oko održavanja i korištenja svih komponenti opreme.
8. Ne prihvaća se primjedba gospodarskog subjekta jer u primjedbi nije jasno naznačeno u kojem segmentu Dokumentacija o nabavi nije u potpunosti sukladna s važećim zakonom o javnoj nabavi i ponuditelj smatra da je Dokumentacija o nabavi u potpunosti sukladna s važećim zakonom.

Članovi stručnog povjerenstva:

Lidija Crc Marinković
Ivan Šnajder
Andrea Marinović Ruždjak
Marija Vrsalović

oprovodano odsutna
I. Šnajder
Andrea Marinović Ruždjak
oprovodano odsutna

DOSTAVITI:

1. Stručno povjerenstvo za postupak javne nabave
2. Pismohrana