

ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO
ŠIBENSKO-KNINSKE ŽUPANIJE
Kralja Zvonimira 23
Š i b e n i k

DOKUMENTACIJA ZA NADMETANJE
za provedbu otvorenog postupka javne nabave
ionski kromatograf

Šibenik, studeni 2010.

SADRŽAJ:

- A) Poziv za nadmetanje
- B) Upute ponuditeljima za izradu ponude
- C) Obrazac ponude

A) POZIV ZA NADMETANJE

Na temelju članka 3., 31. i 129. Zakona o javnoj nabavi ("Narodne novine", broj 110/07. i 125/08.) Zavod za javno zdravstvo Šibensko-kninske županije, Šibenik, Matije Gupca 74, OIB:84082732674, MB:1183486, kao javni naručitelj objavio je poziv za nadmetanje u otvorenom postupku javne nabave za predmete nabave:

Ionski kromatograf za simuntalnu višekomponentnu analizu iona slijedeća konfiguracije:

CPV 33253000 Aparati za detekciju i analizu

Evidencijski broj: M-8/2010

Poziv za nadmetanje u Elektroničkom oglasniku javne nabave objavljen je pod brojem: N-16-M-118975-140510

B) UPUTE PONUDITELJIMA ZA IZRADU PONUDE

- 1. NARUČITELJ:** Zavod za javno zdravstvo Šibensko-kninske županine
Matije Gupca 74
22 000 Šibenik
Tel: 022 341 234
Fax:022 341 234
E-mail:zzjz-sibenik@si.t-com.hr
- 2. Osoba zadužena za komunikaciju:** Branko Belamarić dipl.oec,
tel:022 341 234 mob:098 266 035
fax:022 341 234
Email:zzjz-sibenik@si.t-com.hr
Matije Gupca 74 Šibenik
- 3. Otvoreni postupak javne nabave** za nabavu Ionskog kromatografa za potrebe Službe za ekologiju Zavoda.
- 4. Opis predmeta nabave:** Ionski kromatograf za simuntalnu višekomponentnu analizu iona slijedeće konfiguracije:

Dva odvojena integrirana sustava za analizu aniona i kationa visoke osjetljivosti i stabilnosti s termostatiranim autosamplerom

- Uređaj mora imati inertne, nemetalne PEEK (polyetheretherketone) komponente unutar sustava koje su u kontaktu s mobilnom fazom kako bi se osigurala kompatibilnost s otapalima i analiza bez opasnosti od kontaminacije s metalima.

→ pumpa (dvoklipna serijska, «vakuum degaser»)

- Pumpa mora biti kompatibilna sa vodenim eluensima od pH 0 – 14 i otapalima sa obrnutom fazom, te potpuno kontrolirana preko softvera. Maksimalni operativni tlak mora biti najmanje 35 MPa (5000 psi), raspon protoka mora biti najmanje od 0.00 do

5.00 mL/min, i preciznost protoka <0.1%, te točnost protoka <0.1%. Pumpa mora također imati ugrađeno ispiranje brtvi klipova, koje može biti kontinuirano kada je spojeno s otopinom za ispiranje. Pumpa mora moći raditi sa anionskim i kationskim analitičkim kolonama unutarnjeg promjera 2, 3, 4 i 5 mm, bez promjene glave pumpe.

→ konduktometrijski detektor

- detektor vodljivosti mora imati linearnost od 1% do 1 mS, rezoluciju od minimalno 0.00238 nS, te raspon signala u području od minimalno 0 – 15000 μ S (za digitalni i analogni signal).

→ programska podrška (software)

- Uz uređaj se mora isporučiti softver koji će u potpunosti kontrolirati rad svih dijelova ionskog kromatografa, te vršiti akviziciju i obradu podataka. Softver mora imati integriranu proračunsku tablicu poput Microsoft Excela za pregled i analizu podataka. Također, softver mora imati relacijsku bazu podataka.

→ rad instrumenta uz automatsku kontinuiranu samo-regenerirajuću supresiju

- uređaj mora imati ugrađenu kontrolu za samoregenerirajuće anionske i kationske elektrolitičke supresore. Kontrola elektrolitičkog supresora mora biti u rasponu od minimalno 0-500 mA u koracima od 1 mA.

→ Prostor za termostatanje kolona mora imati radno područje od min. 30°-60°C

→ Termostatirani AutoSampler s nosačem za viala od 10 ml

- volumen injektiranja do 8,2 ml
- simultani rad
- min. 49 pozicija za viala od 10 ml
- preciznost injektiranja veća od 0,3% RSD
- raspon temperature od 4 °C - 60°C

→ Potrošni materijal

- U skladu s osnovnim analizama aniona i kationa u pitkim, otpadnim i boćatim vodama, ponuditi optimalne predkolone i kolone visoke rezolucije separacije
- Anionski i kationski samoregenerirajući supresor
- Set od 500 kom viala od 10 ml s čepovima (polystirene)
- Eluensi (MSA i karbonat/bikarbonat)
- Anionski i kationski set standarada
- 0,22 μ m filteri, 100 kom

→ Ostalo

- Regulator plina koji osigurava držanje eluensa u inertnoj struji plina
- Instrument mora imati prostor za smještaj 1, 2 i 4-litarskih boca za eluens

- Uz svaki uređaj se mora isporučiti jedna boca od 100%-tnog polipropilena za eluense volumena 2 litre
- uređaj mora imati mogućnost nadogradnje opcijom regeneracije eluensa, koja omogućuje da uređaj neprekinuto radi analize sa samo 4 litre eluensa do 28 dana. Regeneracija eluensa mora biti omogućena za karbonatni i karbonat/bikarbonatni eluens do koncentracije do 20 mM, odnosno za MSA do 34 mM.
- u cijenu uključiti instalaciju i edukaciju osoblja u trajanju 5 radnih dana

Napomena:

Ponuditelj se mora očitovati po svakoj točki specifikacije, te mora priložiti prospekte u kojima je naznačeno da ponuđena oprema odgovara traženoj

5. Evidencijski broj nabave: M-8/2010

6. Mjesto isporuke: Zavod za javno zdravstvo Šibensko-kninske županije Šibenika na adresu: Put groblja 6.

7. Rok isporuke: Regulirati će se ugovorom.

8. Uvjeti sposobnosti gospodarskih subjekata i dokazi sposobnosti

- **Pravna i poslovna sposobnost:**

Isprava o upisu u poslovni, sudski, strukovni, obrtni ili drugi odgovarajući registar. Dokaz se dostavlja u izvorniku ili ovjerenoj preslici i ne smije biti stariji od 6 mjeseci.

Ispravom se dokazuje da poslovni subjekt ima registriranu djelatnost vezano uz predmet nabave.

- **Izjava o nekažnjavanju:**

Izjava daje ovlaštena osoba gospodarskog subjekta za sebe i gospodarski subjekt. Izjava ovlaštene osobe o tome da nema okolnosti iz članka 46. stavak 1. točka 1 Zakona o javnoj nabavi ovjerava se kod javnog bilježnika i nesmije biti starija od 30 dana od dana slanja objave u Elektronički oglasnik javne nabave.

Izjava se predaje u izvorniku ili ovjerenoj preslici.

- **Financijska i gospodarska sposobnost:**

Potvrda porezne uprave o stanju duga kojom gospodarski subjekt dokazuje da nema neizmirenih dospjelih poreznih obveza i obveza za zdravstveno i mirovinsko osiguranje. Potvrda ne smije biti starija od 30 dana od dana slanja objave u Elektronički oglasnik javne nabave.

Dokumentom izdanim od bankarskih SOL ili drugih financijskih institucija kojima se dokazuje solventnost gospodarskog subjekta ne stariji od 30 dana. Bezuvjetnim jamstvom poslovne banke za ozbiljnost ponude ili bianco zadužnicom u visini od 22.500,00 kuna na rok do isporuke i puštanja u rad.

- **Tehnička i stručna osposobljenost:**

Potvrda o uredno obavljenim poslovima iz članka 52. stavak 3. i 4. Zakona o javnoj nabavi. Potvrda mora sadržavati:

- a) naziv i sjedište ugovornih strana
- b) predmet ugovora
- c) vrijednost ugovora
- d) vrijeme i mjesto ispunjenja ugovora
- e) navod o uredno ispunjenim ugovorima
- f)

9. Oblik, način izrade, sadržaj i način dostave ponuda

- **Oblik i način izrade ponude**

Ponuda mora biti izrađena u obliku naznačenom u dokumentaciji za nadmetanje.

Stranice ponude se označavaju rednim brojem stranice kroz ukupan broj stranica ponude.

Ponuda mora biti uvezana u cjelinu jamstvenikom, s pečatom na poleđini.

Ponuda mora biti napisana neizbrisivom tintom.

Ispravci u ponudi moraju biti izrađeni na način da si vidljivi i dokazivi te uz naznaku datuma moraju biti potvrđeni pravovaljanim potpisom i pečatom.

Ponuda se popunjava na priloženim obrascima.

Ponuda se dostavlja u pisanom obliku u zatvorenoj omotnici s nazivom i adresom naručitelja, nazivom i adresom ponuditelja, naznakom predmeta nabave "Ionski kromatograf", broj N-02-V-142691-191110 s naznakom «ne otvaraj».

Ponuda se dostavlja poštom, osobno ili na bilo koji drugi način do roka označenog u Oglasniku javnenabave.

U roku za dostavu ponuda ponuditelj može dodatnom, pravovaljano potpisonm izjavom izmjeniti svoju ponudu, nadopuniti je ili od nje odustati. Izmjena i dopuna ponude dostavlja se na isti način kao i ponuda.

10. Mogućnost davanja ponude po grupama

Nije dozvoljeno je davanje ponude i po grupama.

11. Cijena ponude

U cijenu ponude trebaju biti zaračunati svi troškovi i popusti, bez poreza na dodanu vrijednost (PDV). Cijena se iskazuje u kunama. Cijena mora biti nepromjenjiva za cijelo razdoblje važenja ponude.

Cijena ponude piše se brojkama i slovima. Ako se iznosi u brojkama i slovima razlikuju, mjerodavan je iznos izražen u slovima.

12. Rok, način i uvjeti plaćanja

Plaćanje će se izvršiti u roku od 30 dana od dana ispostave računa za isporučenu robu.

Predujam moguć uz ugovorom dogovorene popuste.

12. Jezik ponude

Ponuda se daje na hrvatskom jeziku.

13. Dopustivost alternativnih ponuda

Alternativne ponude nisu dozvoljene

14. Rok valjanosti ponude

Rok valjanosti ponude je 60 dana od dana otvaranja ponude.

15. Kriterij za odabir ponude

Najniža cijena sukladno Zakonu o javnoj nabavi i zahtjevima dokumentacije za nadmetanje.

16. Datum, vrijeme i mjesto dostave i otvaranja ponude

Ponude se dostavljaju na adresu: Zavod za javno zdravstvo Šibensko-kninske županije, Matije Gupva 74, 22 000 Šibenik, izravno u ravnateljstvu ili preporučeno poštanskom pošiljkom navedenu adresu do 12:00 sati dana 03.12.2010.

Ponude neće biti javno otvarane.

17. Rok za donošenje odluke o odabiru

Rok iznosi 30 dana od dana isteka.

18. Pouka o pravnom lijeku

Temeljem članka 145. Zakona žalba se izjavljuje Državnoj komisiji za kontrolu postupaka javne nabave a predaje se naručitelju izravno ili preporučenom poštanskom pošiljkom.

Temeljem članka 147. Zakona žalba se izjavljuje u roku od 10 dana od dana prijema odluke o odabiru.

19. Rok mirovanja

Rok mirovanja je 15 dana od dana dostave odluke o odabiru svakom ponuditelju.

C) OBRAZAC PONUDE

Naručitelj: Zavod za javno zdravstvo Šibensko-kninske županije, Kralja zvonimira 23 Šibenik

Ponuditelj: _____

Sjedište ponuditelja: _____

Predmet nabave: _____

Cijena za predmet nabave, bez PDV-a:

brojkama _____

slovima _____

Iznos PDV-a: _____

Ukupna cijena ponude :

brojkama _____

slovima _____

Vrijeme na koje se sklapa ugovor: _____

Rok valjanosti ponude: _____

Rok i način plaćanja: _____

Potpis ovlaštene osobe:

M.P.

U _____ 2010. godine