

KLINIČKI BOLNIČKI CENTAR OSIJEK
Služba za poslove nabave

Voditelj Službe:
Boris Flegar, dipl.oec.
Josipa Huttlera 4
31000 Osijek, Hrvatska
Tel: 031/511-111
E-mail: boris.flegar@gmail.com



UNIVERSITY HOSPITAL OSIJEK
Department of Supply

Head of Department
Boris Flegar, B.Sc (Econ.)
Josipa Huttlera 4
31000 Osijek, Hrvatska
Phone: +385 31 511 111
E-mail: boris.flegar@gmail.com

SVIM ZAINTERESIRANIM GOSPODARSKIM SUBJEKTIMA

Urbroj: R6 - 17540-1/18.
U Osijeku, 30. studenoga 2018.

PREDMET: Izvješće o prihvaćenim i neprihvaćenim primjedbama i prijedlozima u provedenom prethodnom savjetovanju sa zainteresiranim gospodarskim subjektima za pripremu i provedbu postupka javne nabave male vrijednosti: **NABAVA LABORATORIJSKE OPREME** za potrebe KBC-a Osijek, evidencijski broj nabave: MV-18/47.
- dostavlja se!

Poštovani,

temeljem članka 198. stavka 4. Zakona o javnoj nabavi (Narodne novine, broj 120/2016) javni naručitelj Klinički bolnički centar Osijek je dana 22. studenog 2018.g. u Elektroničkom oglasniku javne nabave i na svojim internetskim stranicama objavio obavijest o prethodnom savjetovanju sa zainteresiranim gospodarskim subjektima, Nacrt dokumentacije i tehničku specifikaciju za nabavu *laboratorijske opreme*, evidencijski broj nabave: MV-18/47.

Prethodno savjetovanje sa zainteresiranim gospodarskim subjektima trajalo je do 29. studenoga 2018. godine. Tijekom prethodnog savjetovanja sa zainteresiranim gospodarskim subjektima Naručitelj je zaprimio primjedbe i prijedloge za izmjenom dokumentacije o nabavi dva (2) zainteresirana gospodarska subjekata. U nastavku iznosimo primjedbe i prijedloge gospodarskog subjekata na koje dajemo odgovore kako slijedi:

1. GOSPODARSKI SUBJEKT

Ad 1) Primjedba i prijedlog za izmjenom dokumentacije o nabavi:

„Tehničkom specifikacijom za „Tekućinski kromatograf“ pod 1.2. definirano je:

„Autoinjektor s regulacijom temperature od 4°C do 40°C i volumenima injektiranja od 1 do 40 uL uz točnost injektiranja $\pm 1\%$ ili bolje“

Predlažemo izmjenu u:

„Autoinjektor s regulacijom temperature od 4°C do 40°C i volumenima injektiranja od 1 do 40 uL uz točnost injektiranja $\pm 1\%$ ili bolje **ili preciznost injektiranja $< 0,3\%$ RSD za površine pika od 5 μ L do 40 μ L ili bolje.**“

Obrazloženje:

Različiti proizvođači unutar svojih tehničkih specifikacija za autoinjektor navode različite parametre; točnost injektiranja odnosno preciznost injektiranja. Dodavanje parametra preciznost injektiranja nema utjecaja na provođenje samih analiza te omogućuje sudjelovanje ostalim zainteresiranim poslovnim subjektima.“

➤ **Odgovor Naručitelja:**

Naručitelj prihvaća prijedlog zainteresiranog gospodarskog subjekta te mijenja minimalnu tehničku karakteristiku u 2. grupi: Tekućinski kromatograf, točka 1.2. kako slijedi:
„Autoinjektor s regulacijom temperature od 4°C do 40°C i volumenima injektiranja od 1 do 40 µL uz točnost injektiranja ±1% ili bolje ili preciznost injektiranja <0,3% RSD za površine pika od 5 µL do 40 µL ili bolje“

Ad 2) Primjedba i prijedlog za izmjenom dokumentacije o nabavi:

Točka 6.6.2. kao jedan od kriterija bodovanja navodi:

„b) Instrument koji je kompatibilan za rad s masenim mikroskopom, model: iMScope Trio, proizvođača „Shimadzu“ - MM“

Molimo Vas dodatno objašnjenje što se sve podrazumijeva pod kompatibilnošću za rad s masenim mikroskopom, model: iMScope Trio, proizvođača „Shimadzu“ - MM.“

➤ **Odgovor Naručitelja:**

U nacrtu dokumentacije o nabavi u predmetnom postupku javne nabave predmetnoj javnoj nabavi Naručitelj je naveo da je: „... u sklopu provedbe projekta „Istraživanje i dijagnostika malignih, infektivnih i rijetkih metaboličkih bolesti temeljena na MALDI TOF“ tehnologiji nabavio maseni mikroskop model: iMScope Trio, proizvođača Shimadzu Corporation, Japan.

Ukoliko ponuditelj ponudi instrument koji je kompatibilan s navedenim modelom masenog mikroskopa, ponuda će dobiti maksimalno 10 (deset) bodova.

Kompatibilnost se odnosi na mogućnost spajanja tekućinskog kromatografa na AP-ESI sondu iMScope Trio masenog mikroskopa i na mogućnost dvosmjernе komunikacije računalnog programa za kontrolu rada tekućinskog kromatografa s iMScope Trio masenim mikroskopom. “

Maseni mikroskop „iMScope Trio“, proizvođača Shimadzu Corporation ima mogućnost zamjene MALDI sonde sa AP-ESI sondom što otvara mogućnost primjene navedenog instrumenta kao IT-TOF detektora za kromatografske analize. Takva primjena iMScope instrumenta će imati ulogu u identifikaciji/validaciji biomarkera čije je prisustvo utvrđeno pri mikroskopskim analizama stanica i tkiva istim instrumentom. Navedena dvosmjerna komunikacija računalnog programa podrazumijeva mogućnost istovremenog, odnosno sinkroniziranog pokretanja analize na tekućinskom kromatografu i iMScope Trio instrumentu, ali i mogućnost prikupljanja i analize podataka dobivenih s iMScope Trio instrumenta.

2. GOSPODARSKI SUBJEKT

Ad 3) Primjedba i prijedlog za izmjenom dokumentacije o nabavi:

„ Za Grupa 1: Mikrotom/Kriostat

Molimo cijenjene za promjenu tehničke specifikacije točke 7. „Računalna kontrola rada (putem ekrana osjetljivog na dodir ili putem zasebnog računala.“

Ovakva specifikacija sugerira samo na jednom proizvođača opreme xxxx. Mi kao zastupnici xxxx posjedujemo klinički kriostat s kontrolnom pločom koja se nalazi kod odmorišta za rauke. Kontrolna ploča se sastoji od više LED displeya i tipaka s različitim funkcijama da bi se izbjegle operativne greške, upravljalo krio-rezanjem i da bi se moglo pomicati između različitih izbornika.Stoga tražimo izmjenu tehničke specifikacije u točki 7. iz „Računalna kontrola rada (putem ekrana osjetljivog na dodir ili putem zasebnog računala.“ u „Kontrola rada (putem ekrana osjetljivog na dodir ili kontrolne ploče ili putem zasebnog računala.“

➤ **Odgovor Naručitelja:**

Naručitelj prihvaća prijedlog zainteresiranog gospodarskog subjekta te mijenja minimalnu tehničku karakteristiku u 1. grupi: Mikrotom/Kriostat, točka 7. kako slijedi:
„Kontrola rada (putem ekrana osjetljivog na dodir ili kontrolne ploče ili putem zasebnog računala“

Ad 4) Primjedba i prijedlog za izmjenom dokumentacije o nabavi:

„Molimo cijenjene za promjenu tehničke specifikacije točke 8. „Mogućnost memoriranja programa rezanja.“

Ovakva specifikacija sugerira samo na jednom proizvođača opreme xxxx. Naime klinički kriostati ne trebaju imati mogućnost memoriranja programa rezanja jer se kod kriostata nikad ne vraća isti uzorak na rezanje pa nema svrhe mogućnost memoriranja programa rezanja.

Stoga molimo da se točka 8. izbací iz tehničke specifikacije.“

➤ **Odgovor Naručitelja:**

Naručitelj prihvaća prijedlog zainteresiranog gospodarskog subjekta te se iz tehničke specifikacije u 1. grupi predmeta nabave: Mikrotom/Kriostat, briše tražena minimalna karakteristika pod rednim brojem 8. „Mogućnost memoriranja programa rezanja.“

Ad 5) Primjedba i prijedlog za izmjenom dokumentacije o nabavi:

„Molimo cijenjene za daljnje specificiranje tehničke specifikacije točke 6. „Mogućnost brze dezinfekcije: 1 sat ili kraće trajanje“

- specificirati da li se radi o UZV dezinfekciji

- certifikat za UV dezinfekciju gdje je certificirana dezinfekcija za uništavanje bakterija, virusa i gljivica na vrlo niskim temperaturama.

Nadalje, molimo razmislite o sugestijama

- CE IVD certifikat (registracija u RH)

- certifikat za dezinfekciju (kao gore)

- HEPA filter za dodatnu dezinfekciju i dekontaminaciju zraka“

➤ **Odgovor Naručitelja:**

Naručitelj ne prihvaća prijedlog za izmjenu dokumentacije o nabavi u kojoj je definirao minimalne uvjete i zahtjeve tehničke i stručne sposobnosti koje gospodarski subjekt trebaju zadovoljiti kao ponuditelji u ovom predmetnom postupku javne nabave. Svaki dodatni uvjet gore sugeriran, po mišljenju Naručitelja smanjuje otvorenost i broj ponuditelja u tržišnoj utakmici.

Izvešće o prethodnom savjetovanju, o prihvaćenim i neprihvaćenim primjedbama i prijedlozima zainteresiranih gospodarskih subjekata, Naručitelj će objaviti na istim internet stranicama.

Klinički bolnički centar Osijek će objaviti Poziv za nadmetanje u Elektroničkom oglasniku javne nabave i time započeti otvoreni postupak javne nabave male vrijednosti za *nabavu laboratorijske opreme*, evidencijskog broja nabave: MV-18/47.

S poštovanjem,

Voditelj Službe za poslove nabave:

Boris Flegar, dipl.oec.