

Klasa: 406-09/18-09/122

Ur.broj: 381-09-92-18-2

Broj poziva: O 08/18

Zagreb, 13.07.2018. godine

Predmet: Odgovor potencijalnom ponuditelju na dostavljeni upit u predmetu nabave Isporuka i montaža aparata plinski kromatograf s mikro ECD detektorom, GC- μ ECD

Potencijalni ponuditelj je zatražio pojašnjenja/ Izmjene:

1. U pozivu na dostavu ponude, u Prilogu 4, Tehničkim specifikacijama propisuje se:

a) „Temperaturni raspon pećnice za kolonu: od ambijentalne +3 do 450°C ili bolje“

Predlažemo da se predmetni kriterij izmijeni na način: „Temperaturni raspon pećnice za kolonu: od ambijentalne +4 do 450°C ili bolje“

Obzirom da se analize na plinskom kromatografu uobičajeno provode na nekoliko desetaka stupnjeva višim temepraturama od ambijentalne, temperatura pećnice predloženih raspona u potpunosti zadovoljava zahtjeve GC analiza te ne utječe na kvalitetu instrumenta koji je predmet nabave.

b) „Postavljanje rasta temperature: Više od 29 temperaturnih rampi“

Predlažemo da se predmetni kriterij izmijeni na način: „Postavljanje rasta temperature: 20 temperaturnih rampi ili bolje“

Pregledom literature u kojoj se koristi GC sa μ ECD detektorom, uočili smo da sve pregledane aplikacije koriste do maksimalno 8 rampi, te tražena promjena neće značajno utjecati na provođenja analiza.

c) „Radioaktivni izvor elektrona: 370MBq jednak 10mCi, 63Ni“

Da li je naručitelju prihvatljivo da se ponudi uređaj čiji je radioaktivni izvor elektrona < 555MBq jednak 15mCi, 63N? Ovakva razlika u rasponu ne utječe na funkcionalnost opreme, a zadovoljava sve zahtjeve GC analiza.

Predlažemo da se predmetni kriterij izmijeni na način: „Radioaktivni izvor elektrona: < 555MBq jednak 15mCi, 63Ni“

d) „Injektor SSL (Eng. Split/Splitless injector): Potpuno unošenje uzorka (eng. Splitless)/ djelomično unošenje uzorka (eng. Split), maksimalne temperature do 400 °C, omjera splita: 11500:1“

Predlažemo da se predmetni kriterij izmjeni na način: „Injektor SSL (Eng. Split/Splitless injector):

Potpuno unošenje uzorka (eng. Splitless)/ djelomično unošenje uzorka (eng. Split), maksimalne temperature do 400 °C, omjera splita: 7500:1 ili bolje“

Pregledom literature u kojoj se koristi GC sa µECD detektorom, uočili smo da sve pregledane aplikacije koriste znatno manji omjer splita od 7500, te tražena promjena neće imati utjecaja kod provođenja analiza kao niti na kvalitetu rada instrumenta koji je predmet analize.

2. Uvjeti nabave: Kriterij odabira ponuda:

Ukoliko uvažite naše prijedloge za izmjenama, molili bi i izmjene Kriterija za odabir ponude na način da se promijeni minimalna stavka u skladu s promjenama tehničkih specifikacija.

Naručitelj odgovara:

Zahvaljujemo na javljanu i interesu za predmet nabave pod evidencijskim brojem: O 08/18. Instrument se nabavlja u okviru projekta i neće se koristiti za rutinske analize u ispitnom laboratoriju stoga su potrebne navedene karakteristike kako je definirano tehničkom specifikacijom.

Slijedom navedenog iste nismo u mogućnosti mijenjati.

Zahvaljujemo na razumijevanju.

Stručno povjerenstvo