

**REPUBLIKA SRBIJA, MINISTARSTVO ODBRANE
VOJNOTEHNIČKI INSTITUT**

SHIMADZU doo
Br. 1174
20.07. 2017. god.
BEOGRAD-NOVI BEOGRAD

11000 Beograd
Ratka Resanovića 1

Zainteresovano lice: "Shimadzu", d.o.o. Beograd, Bulevar maršala Tolbuhina br. 46/1, 11000 Beograd

Naručilac: Republika Srbija, Ministarstvo odbrane, Vojnotehnički institut, Ratka Resanovića 1, 11000 Beograd

Postupak javne nabavke: Laboratorijska oprema-Analitički sistem gasni hromatograf/maseni spektrometar sa kombinovanim auto-uzorkivačem, JN br. 173/2017.

**ZAHTEV ZA POJAŠNJENJEM KONKURSNE DOKUMEMTACIJE
U POSTUPKU JAVNE NABAVKE JN BR. 173/2017**

U skladu sa odredbom člana 63. stav 2. Zakona o javnim nabavkama (u daljem tekstu: ZJN), zainteresovano lice postavlja naručiocu sledeća pitanja:

1. Na strani 5/37 konkursne dokumentacije, tehničke karakteristike, kvalitet, i opis dobara, u delu naziv opreme i karakteristike, za osnovne karakteristike masenog detektora, traženo je : "EM (Electron multiplier) sa zamenjivim rogom".

Pitanje:

Da li će biti prihvatljivo ponuditi uređaj čiji je detektor EM Electron multiplier sa konverzionom dinodom?

2. Na strani 5/37 konkursne dokumentacije, u delu vrsta, tehničke karakteristike, kvalitet, i opis dobara, u delu naziv opreme i karakteristike, traženo je za osnovne karakteristike masenog detektora, turbomolekularna pumpa koja prihvata do 4mL/min helijuma.

Pitanje:

Da li će biti prihvatljivo ponuditi trubomolekularnu pumpu koja prihvata do 15mL/min helijuma, što je bolje od traženog?

3. Na strani 6/37 konkursne dokumentacije, tehničke karakteristike, kvalitet, i opis dobara, u delu naziv opreme i karakteristike, u delu za osnovne karakteristike gasnog hromatografa, tražena je "Maksimalna brzina podešavanja temperature: 2°C/sec do 110°C".

Pitanje:

Da li će biti prihvatljivo ponuditi gasni hromatograf čija je brzina podešavanja temperature od -250 do 250°C/min, tj. 4.1°C/sec u celom opsegu podešavanja temperatura?

4. Na strani 6/37 konkursne dokumentacije, vrsta, tehničke karakteristike, kvalitet, i opis dobara, u delu naziv opreme i karakteristike, traženo je za osnovne karakteristike gasnog hromatografa "Nezavisne zone zagrevanja: najmanje 15".

Pitanje:

Da li će biti prihvatljivo ponuditi uređaj sa 7 nezavisnih zona zagrevanja?

5. Na strani 6/37 konkursne dokumentacije, tehničke karakteristike, kvalitet, i opis dobara, u delu naziv opreme i karakteristike, tražen je programibilno temperaturno isparavanje kapilarni GC inlet temperaturnog opsega od -70°C i programabilan do 10 rampi.

Pitanje:

Da li je prihvatljiv PTV injektor sa temperaturnim opsegom 35°C do 450°C?

Da li je prihvatljiv broj rampi 9?

Da li je potrebno uključiti u ponudu i dodatni Split/splitless injektor radi lakše/jednostavnije upotrebe oba detektora?

6. Na strani 6/37 konkursne dokumentacije, tehničke karakteristike, kvalitet, i opis dobara, u delu naziv opreme i karakteristike, traženo je za osnovne karakteristike gasnog hromatografa "Rezolucija pritiska 0.01psi".

Pitanje:

Da li će biti prihvatljivo ponuditi uređaj čija je rezolucija pritiska 0.01kPa, tj. 0.00145psi?

7. Na strani 6/37 konkursne dokumentacije, tehničke karakteristike, kvalitet, i opis dobara, u delu naziv opreme i karakteristike, za osnovne karakteristike gasnog hromatografa traženo je " GC kolona treba da ima bekflaš opciju na kraju kolone, koja omogućava odstranjivanje teških-neisparljivih jedinjenja u ventil i mora da obezbedi promenu septuma, lajnера i ventila bez narušavanja vakuma".

Pitanje:

Da li će biti prihvatljivo ponuditi uređaj koji ima bekflaš opciju?

8. Na strani 7/37 konkursne dokumentacije, u delu vrsta, tehničke karakteristike, kvalitet, i opis dobara, uslovi za proizvodnju i promet, traženo je "Uverenje o etaloniranju (Certificate of Calibration) za pojedinačne elemente i kompletan sistem, u skladu sa zahtevima standard ISO/IEC 17025, sa izjavom o usaglašenosti prema tačkama 5.10.4.1 i 5.10.4.2., izdato od strane laboratorije akreditovane od nacionalnog akreditacionog tela potpisnika EA MLA ili u nacionalnim metrološkim institutima za merenja i etaloniranja koja se nalaze u aneksu C (annex C) baze podataka CIPM MRA; Uverenje o etaloniraju može se dostaviti nakon puštanja uređaja u rad i treba da bude uključeno u cenu".

Pitanje:

Da li je dovoljno da u ponudu bude uključeno etaloniranje uređaja prema zahtevu korisnika, a da uz ponudu bude dostavljena i izjava ponuđača data pod punom materijalnom i krivičnom odgovornošću da će nakon isporuke instalacije i puštanja uređaja u rad biti izvršeno etaloniranje i nakon toga dostavljeno uverenje o etaloniranju, kao i da će sve troškove snositi ponuđač.

9. Na strani 7/37 konkursne dokumentacije, tehničke karakteristike, kvalitet, i opis dobara, u delu potrebna uputstva, zahtevano je "Uputstvo za rad, osnovno održavanje uređaja, kalibraciju (podešavanje) i uputstvo za softver na srpskom i/ili engleskom jeziku".

Pitanje:

Molim za pojašnjenje, da li je neophodno prilikom podnošenja ponude dostaviti uputstva, ili je dovoljno dostaviti izjavu ponuđača datu pod punom materijalnom i krivičnom odgovornošću, da će prilikom isporuke uređaja biti dostavljena sva zahtevana uputstva?

10. Na strani 9/37 konkursne dokumentacije, u delu uputstvo ponuđačima kako da sačine ponudu, navedeno je da "Ponuda i ostala dokumentacija koja se odnosi na ponudu mora biti napisana na srpskom jeziku".

Pitanje:

Da li će biti prihvatljivo ukoliko se brošure, tehničke specifikacije, i dokumentacija kojom se dokazuju tehničke karakteristike ponuđenog uređaja budu priloženi na engleskom jeziku?

**U Beogradu,
20.07.2017.**



Jelena Lazić
Direktor