

Izdato 08.01.2016.

MOP Br. IOP/09-2015/NCE/2

Projekat: Istraživanje i Razvoj u Javnom sektoru

Potprojekat: Nova Kapitalna oprema

Nabavka: Nabavka Kapitalne Opreme

Pitanje Br.	Tenderska dokumentacija	Pitanje	Odgovor
1	Tenderska dokumentacija	<p>Pitanje zavedeno: 30/12/2015</p> <p>U tenderskoj dokumentaciji je traženo finansijsko obezbeđenje u vidu garancije za dobro izvršenje posla.</p> <p>Pitanje: Da li je dozvoljeno dostaviti bankarsku garanciju strane banke sa sedištem van teritorije Republike Srbije?</p>	<p>Ukoliko neopozivu garanciju izdaje Banka sa sedištem van države Naručioca, Banka koja izdaje garanciju je u obavezi da ima korespondentnu banku koja se nalazi u državi Naručioca kako bi to garantno sredstvo moglo da se realizuje.</p>
2	Annex 1, Tehnička specifikacija	<p>U tenderskoj dokumentaciji u okviru tehničke specifikacije traženo je za LOT 6 LCMS/MS :</p> <p>Mass range: 10-3000 Signal-to-noise ratio >1500:1 for 1 pg/µL Reserpine injected on column Switching speed: ≥25 ms Resolution: ≤0.5 FWHM Flow precision: <0.05%RSD</p> <p>Injection volume: 0-50 µL in 0.001 µL increments</p> <p>Temperature range: 20 do 100°C</p> <p>Pitanje: Da li je prihvatljiva konfiguracija sa sledećim karakteristikama:</p>	<p>Ponudena specifikacija nije prihvatljiva. Ponuđene karakteristike moraju ispuniti minimalne zahteve trežene tehničkom specifikacijom</p>

		<p>Mass range 2-2000</p> <p>Signal- to noise ratio > 180000:1 for 1 pg/ μL reserpine injected on column</p> <p>Switching speed: 5 ms</p> <p>Resolution: \leq 0.7 FWHM or 0.4 manual tune</p> <p>Flow precision: $<$0.06%RSD</p> <p>Injection volume: 0,1-50 μL in 0,1 μL Increments (0,1-9,9 μL), 1 μL (10-50 μL)</p> <p>Temperature range: room+5 $^{\circ}$C do 150$^{\circ}$C</p>	
3	Annex 1, Tehnička specifikacija	<p>U tednerskoj dokumentaciji u okviru tehničke specifikacije traženo je za LOT 13 Liquid chromatography:</p> <p>U okviru naziva LOT-a stoji da je specifikacija za tečni hromatograf sa u specifikacija se navode specifikacije MS detektora.</p> <p>Pitanje:</p> <p>Ukoliko se potkrala greška molim vas da ispravite da li se nabavlja tečni hromatograf ili tečno-maseni?</p>	Nabavlja se tečni hromatograf sa masenim detektorom
4	Annex 1, Tehnička specifikacija	<p>U tednerskoj dokumentaciji u okviru tehničke specifikacije traženo je za LOT 13 Liquid chromatography traženo je:</p> <p>Flow rate precision :0,05% RSD</p> <p>Flow rate accuracy : \pm0,1%</p> <p>Gradient precision : $<$0,05% RSD</p> <p>Temperature range : 5$^{\circ}$C under ambient to 50$^{\circ}$C</p> <p>Pitanje:</p> <p>Da li je prihvatljiva sledeća specifikacija:</p> <p>Flow rate precision :0,06% RSD</p> <p>Flow rate accuracy : \pm0,1%</p> <p>Gradient precision : $<$0,1% RSD</p> <p>Temperature range : 5$^{\circ}$C under ambient to 40$^{\circ}$C</p>	Ponuđena specifikacija nije prihvatljiva. Ponuđene karakteristike moraju ispuniti minimalne zahteve trežene tehničkom specifikacijom

5	Annex 1, Tehnička specifikacija	<p>U tehničkoj dokumentaciji u okviru tehničke specifikacije traženo je za LOT 27 FT IR spectrometer</p> <p>Source: Mid-infrared; user replaceable from sample compartment</p> <p>Maximum speed: 40 spectra per second at 16 cm-1 resolution</p> <p>The spectrometer must include a Performance Verification motorized wheel. The wheel must provide beam attenuation filters, NG-11 glass for detector linearity test and NIST-traceable 1.5 MIL (38 microns) polystyrene film. The validation wheel must be serialized and labeled with expiration date information</p> <p>Pitanje:</p> <p>Da li je prihvatljiva sledeća specifikacija:</p> <p>Factory implemented</p> <p>Maximum speed: 20 spectra per second at 16 cm-1 resolution</p> <p>Performance verification with NIST-traceable polystyrene film</p>	<p>Ponudena specifikacija nije prihvatljiva. Ponudene karakteristike moraju ispuniti minimalne zahteve trežene tehničkom specifikacijom.</p>
---	---------------------------------	--	--

Ulaganje Kostić