

ПОЯШНЕННЕ BR. 9

Объявлено 03.02.2016.

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

Проект: Истраживање и Развој у Јавном сектору

Потпроект: Nova Kapitalna oprema

Набавка: Nabavka Kapitalne Opreme

Pitanje Br.	Tenderska dokumentacija	Pitanje	Odgovor
1	Tenderska dokumentacija	<p>Pitanja od: 20/01/2016/</p> <p>Pitanje je vezano za gore pomenuti Tender, odeljak X. Obrasci ugovora, Garancija za avansno plaćanje, strana 106, gde stoji sledeće: "Maksimalna suma ove garancije će se progresivno smanjivati za sumu avansne uplate vraćene od strane Nalogodavca kao što je navedeno u kopijama privremenih situacija ili potvrda o plaćanju koje nam se trebaju dostaviti. Garancija ističe, najkasnije, po našem prijemu kopije potvrde plaćanja privremene situacije koja dokazuje da je za devadeset (90) procenata od Prihvaćene Ugovorene cene, podnet zahtev za plaćanje. "</p> <p>Ovde se pozivate na "privremene situacije ili potvrde o plaćanju" ali se one ne spominju nigde u Opštim i Posebnim uslovima ugovora?</p> <p>Pitanja od: 25/01/2016/</p> <p>LOT 45,2 Laboratory hood</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Koji je kapacitet ventilatora? 2. Gde će ventilator biti instaliran? Na zidu ili na krovu? 3. Koje bi bile eksterne dimenzije za "laboratory hood"? 4. Da li će "laboratory hood" biti instalirana na postojeći ventilacioni sistem ili ventilacioni sistem mora da se dostavi sa "laboratory 	<p>Videti Izmenu br. 6 Tenderske dokumentacije.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nominal fan speed: 1450 l/min, Circumferential speed: 26.1 m/s, power demand: 0,12 kW 2. Ventilator će biti instaliran na krovu.
1	ANNEX I, Tehnička specifikacija		

		hood”? Ukoliko je odgovor pozitivan molimo vas da nas informišete o dimenzijama i tehničkim zahtevima kao npr.: dužina cevi, koliko ima krivina itd.	3. 180cmx225cmx90cm 4. Ventilacioni sistem mora da se dostavi sa "Laboratory hood". Maksimalna dužina cevi je 2m, sa 2 krivine.
2	Tenderska dokumentacija	Kojim sredstvima se finansira nabavka kapitalne opreme ICB No: IOP/09-2015/NCE/2, kako bismo mogli da protumačimo Annex 4 vodiča za nabavke?	Videti Odeljak 1, Uputstva ponuđačima, A. Opšti deo, tačka 2. Izvori finansiranja.
3	Tenderska dokumentacija	Na strani 34, tačka UP 19,1 se traži bankarska garancija za ozbiljnost ponude, da li je potrebno dostaviti i Pismo o namerama banke za izdavanje garancije za dobro izvršenje posla?	Ne zahteva se dostavljanje Pisma o namerama banke za izdavanje garancije za dobro izvršenje posla.
		Pitanja od: 26/01/2016/	
1	ANNEX I, Tehnička specifikacija	LOT 6 LC/MS/MS U tehničkim specifikacijama zahtevane su sledeće karakteristike: 13 N2 Generator 14 N2 Generator with a suitable compressor 1. Da li je potrebno ponuditi jedan generator azota sa odgovarajućim kompresorom vazduha u skladu sa potrebama instrumenta koji se traži ili se zahtevaju 2 generatora azota? 18 Flow precision: <0.05% RSD 1. Da li je prihvatljivo ponuditi sisteme koji imaju preciznost protoka <0.07%?	1. Neophodno je ponuditi jedan generator azota sa kompresorom vazduha odgovarajućeg kvaliteta i kapaciteta za ponuđeni sistem. 2. Videti Izmenu br. 6 Tenderske dokumentacije. 3. Ponudene karakteristike moraju ispuniti minimalne zahteve tražene tehničkom specifikacijom. Ponuđači mogu da ponude uređaje koji su jednaki ili bolji od navedenih.
2	ANNEX I, Tehnička specifikacija	LOT 13 Liquid chromatography U tehničkim specifikacijama zahtevane su sledeće karakteristike: 2 Flow rate precision: 0,05%RSD 3 Flow rate accuracy: ±0,1% 4 Pressure range: 0-600bar	Videti Izmenu br. 5 Tenderske dokumentacije.

[Type here]

IOP/09-2015/NCE/2

		<p>5 Gradient precision: <0,05%RSD</p> <p>Da li je prihvatljivo ponuditi sistem koji ima preciznost protoka <0,07% RSD i tačnost protoka od ± 1%, preciznost gradijenta od <0,2%RSD? Takođe, molimo vas za pojašnjenje u kom opsegu protoka treba da se zadovolji zahtevani pritisak? Da li je prihvatljivo ponuditi sistem koji ima opseg radnog pritiska od 0-600 bar za opseg protoka 0-5ml/min a za opseg protoka do 10 ml/min radni pritisak od 200bar?</p> <p>Za LOT 13: Tečna hromatografija</p> <p>Stavka "jedan jonizacioni izvor za sve tehnike-ESI, APCI"</p>	
3	ANNEX I, Tehnička specifikacija	<p>Da li je prihvatljivo ponuditi „jedan jonizacioni izvor za sve tehnike - ESI, APCI ili odvojeni jonizacioni izvor za ESI i APCI“? Pokazalo se da korisnici nemaju baš dobra iskustva kada je u pitanju jedan jonizacioni izvor za ESI i APCI tehnike, jer su onda performanse obe metode kompromitovane. Mnogo bolji rezultati i robusnost se postižu odvojenim jonizacionim izvorima za ESI i APCI, a ovo ne povećava troškove celokupnog sistema.</p> <p>Za LOT 12:</p> <p>1. U odgovoru na pitanje od 05.01.2016. stoji: „...ahromatsko aplanatski kondenzator sa minimum 8 pozicija i za objektivne od 1-100x“.</p> <p>Kondenzator sam po sebi nema pozicije za objektivne, već se kapacitet kondenzatora izražava u smislu podržavanja objektivna različitih uvećanja. Da li se potražilac mikroskopa slaže sa ovom konstatacijom?</p> <p>2. Da li je neophodno da nosač filtera za fluorescenciju (reflector revolver) sa 10 pozicija bude integrisan u postojće mikroskopa?</p> <p>3. U tenderskoj specifikaciji za lot 12 je traženo 6 objektivna (10x,20X,40X,60X, 100X, 100 lambda). U pojašnjenju od 05.01.2016. je navedeno samo 5 objektivna. Da li je potrebno</p>	<p>Prihvatljivo je ponuditi sistem sa mogućnošću jonizacije u ESI i APCI modu bilo kroz jedan ili kroz dva odvojena jonska izvora.</p>
4	ANNEX I, Tehnička specifikacija		<p>1. Da.</p> <p>2. Da.</p> <p>3. Ne. Videti Izmenu br. 6 Tenderske dokumentacije.</p>

[Type here]

IOP/09-2015/NCE/2

		ponuditi i 6. objektiv 100 lambda ili ne?	
5	Tenderska dokumentacija	Nasha banka nema korespondentnu banku u Srbiji. Da li cete prihvatiti garanciju izdatu od strane nase banke Hypo Tirol Bank, Austria?	Za Narucioaca su prihvatljive iskljucivo bankarske garancije potvrdene od strane domace banke naplative u platnom sistemu Republike Srbije. Ino dobavljač ne mora da ima korespondentsku banku u Republici Srbiji, ali garancija mora biti prihvacena od strane neke domace banke, da je naplativa.

Mareke Perokul