

POJAŠNJENJE BR. 6

Objavljeno 20.01.2016.

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

ЈУН ИСТРАЖИВАЊЕ И РАЗВОЈ ДОО БЕОГРАД
Бр. 377
20.01 2016 год.
БЕОГРАД

Projekat: Istraživanje i Razvoj u Javnom sektoru

Potprojekat: Nova Kapitalna oprema

Nabavka: Nabavka Kapitalne Opreme

Pitanje Br.	Tenderska dokumentacija	Pitanje	Odgovor
1	ANNEX I, Tehnička specifikacija	<p>Pitanje od: 08/01/2016/</p> <p>U tenderu IOP/09-2015/NCE/2 , u zahtevu za Lot No.:3 predstavljane su karakteristike Germanijuskog detektora. Na date karakteristike i tako sastavljen zahtev imamo primedbu, jer je ogranicavajuca na jednog jedinog proizvođača (u ovom slučaju detektor kompanije Canberra).</p> <p>Kao ovlasceni zastupnici kompanije ORTEC takodje smo u mogućnosti da ponudimo detektor koji ima iste osobine kao i traženi samo su mu specifikacije u manjoj meri različite.</p> <p>Naime nas detektor ima sledeće karakteristike:</p> <p>GEM-S8530P4-LB-C</p> <p>Active Area: 5674mm²</p> <p>Active thickness: 30mm</p> <p>FWHM resolution: 1900@1,33MeV ;</p> <p>700@122keV ; <u>500@5.9keV</u></p> <p>Endcap diameter: 108mm</p>	Videti izmenu br. 3 Tenderske dokumentacije.

		<p>Molimo vas za odgovor da li bi ovakva specifikacija bila prihvacena od strane tenderske komisije, cime bi se ispunio smisao tendera uopste kao nacina da se iz raznovrsne ponude odabere najbolje, odnosno da nam se da prilika da ravnopravno ucestvujemo na datom tenderu. U prilogu saljemo brosure naseg detektora u kome su detaljno obajsnjenje njegove mogucnosti koje odgovaraju datim specifikajicama za detektor kompanije Canberra.</p>
		<p>Pitanje od: 11/01/2016/</p>
<p>ANNEX I, Tehnicka specifikacija</p> <p>1</p>	<p><u>Lot 2.-Stavka 2.1- Polarising microscope, pozicija 3, Objectives 10x, 20x, 40x, 60x, stress-free, for observation under polarized light-</u> molimo vas za informaciju da li je moguće ponuditi objektiv 63x umesto traženog 60x?</p> <p><u>Lot 2. Stavka 2.2- Professional stereozoom microscope with camera,pozicija 3, Objectives - 0,7x....4,5x zoom,</u> molimo vas za informaciju da li je moguće ponuditi objektiv 0,8x....4,0x zoom?</p> <p><u>Lot 2. Stavka 2.2- Professional stereozoom microscope with camera,pozicija 6 Illumination - Incident and transmitted 12V/15W halogen-</u> molimo vas za informaciju da li je moguće ponuditi LED osvetljenje umesto traženog halogenog? LED osvetljenje je identično po snazi, sa znatno dužim vekom trajanja.</p> <p><u>Lot 2. Stavka 2.3- Microscopic camera-</u>molimo Vas za informaciju da li je umesto kamere traženih tehničkih specifikacija moguće ponuditi mikroskopsku kameru sledećih tehničkih specifikacija:</p> <p>Sensor: Aptina CMOS color sensor Basic resolution: 2560 (H) x 1920 (V) = 5.0 Megapixel Pixel size: 2.2 µm x 2.2 µm</p>	<p>LOT 2, Stavka 2,1 Da, moguće je. LOT 2, Stavka 2,2 Da, objektiv odgovaraju. LOT 2, Stavka 2,2 Da, LED osvetljenje potpuno odgovara. LOT 2, Stavka 2,3 Na oba pitanja, odgovor je da. Kamera i adapter za senzor odgovaraju.</p>

Chip size: 5.70 mm x 4.28 mm, equivalent to 1/2.5" (diagonal 7.1 mm)

Live frame rates

(depending on hardware and software configuration):

H x V	Binning Factor	Frame Rate@1ms
2560 x 1920	1	15
1280 x 960	2	37
640 x 480	4	47

Frame rates for time series recording

(depending on hardware and software configuration):

H x V	Binning Factor	Frame Rate@1ms
2560 x 1920	1	8
1280 x 960	2	16
640 x 480	4	19

Readout of Sensor Sub-

Regions ("ROI"): Adjustable

Digitization: 3 x 8 Bit / Pixel

Integration Time: 100 μ s up to 2 s

Interface (camera): USB 3.0 Micro-B

Interface (PC / board): USB 3.0 Standard A

Spectral range: Approx. 400 nm - 650 nm, IR filter

Read-out mode: Progressive

Optical Interface: C-Mount (adapter 0.5x recommended)

Size / Weight: approx. 2.9 cm x 2.9 cm x 4.76 cm / 50 g

Housing: Aluminum, Magnesium, Stainless Steel

Registration: CE, FCC Class B, RoHS

Power Supply: via USB 3.0 interface, max. 1.7 W (5 V, 0.34 A)

Environmental conditions: 0° ... +50° Celsius, max. 80% relative air humidity,

no condensation, free air circulation required

Supported operating systems: Windows 7 x64 Ultimate SP1

(ZEN lite/pro/system,

AxioVision SE64)

		<p>NAPOMENA: Specifikacija ove kamere u potpunosti odgovara traženim karakteristikama, a u pojedinim karakteristikama je i bolja od tražene.</p> <p>Takođe Vas molimo da nam vezano za ovu istu stavku, za poziciju 18. - CCD camera adapter (for 1/3" sensors) <ST-090>, odgovorite da li je moguće ponuditi odgovarajući adapter za ovu kameru i stereo mikroskop?</p>	
		Pitanja od: 12/01/2016/	
1	Tenderska dokumentacija	Da li je potrebno vratiti List sa podacima o ponudi i da li je Pismo ponude isto što i Obrazac ponude?	List sa podacima o ponudi (LPP) se ne dostavlja u ponudi. Da.
2	Tenderska dokumentacija	Ukoliko ponudu potpisuje zakonski zastupnik – vlasnik, da li je kao punomoćje dovoljno dostaviti samo OP obrazac i izvod iz APR-a gde se ti podaci vide?	Da.
3	Tenderska dokumentacija	Da li je potrebno dostaviti Pismo o namerama poslovne banke o podnošenju bankarske garancije za dobro izvršenje posla prilikom predaje ponude	Ne.
4	Tenderska dokumentacija	Da li je moguće spakovati kopiju i original u jednu kovertu, ukoliko su prethodno spakovane u zasebne koverte?	Da.
5	Tenderska dokumentacija	Da li Obrazac ELI 1.1 isto što I Lista sa podacima o ponuđaču?	Da.
6	Tenderska dokumentacija	U okviru dokumentacije navedeno je da ponuđači koji su upisani u Registar ponuđača nisu u obavezi da dostavljaju dokaze iz člana 75. tačke 1-4. Takođe je navedeno da dokazi ne smeju biti izdati od strane nadležnih ustanova više od 60 dana pre dana objavljivanja Javnog poziva. Rešenje koje se dobija pri upisu u Registar ponuđača ima datum upisa, što može da bude datum od kada je registar počeo sa radom (1. septembar 2013. godine). Molim vas za informaciju da li je prihvatljivo dostaviti Rešenje o upisu u registar ponuđača koje je izdato npr. 11.10.2013. godine?	Da.
7	Tenderska dokumentacija	Da li je potrebno dostaviti Form EXP Iskustvo (nastavak) dato na strani 56 konkursne dokumentacije?	Videti izmenu br. 3 Tenderske dokumentacije.

8	Tenderska dokumentacija	Da li je dovoljno dostaviti Osnivački akt i Izvod iz APR-a u vidu kopije?	Da.
9	Tenderska dokumentacija	Da li je dovoljno dostaviti Izjavu o ispunjenosti Opštih tehničkih zahteva?	Ponuđač se dostavljanjem Ugovora o nabavci dobara potpisanog i overenog pečatom na predviđenom mestu, saglašava sa tenderskom dokumentacijom u čijem sastavu su, između ostalog, i Opšti tehnički zahtevi.
10	Tenderska dokumentacija	Obzirom da je najveći broj kapitalne opreme preko JUP-a nabavljen u 2012. godini, molim vas da nam potvrdite da li je prihvatljivo u Poslovnom kapacitetu navesti i Ugovore okončane 2012. godine?	Videti izmenu br. 3 Tenderske dokumentacije.
11	Tenderska dokumentacija	Da li se prilikom predaje dokumentacije ponude prilaže i Ugovor o nabavci dobara, koji se nalazi na 104. strani tenderske dokumentacije ili je to dokument koji kasnije prilaže samo izabrani ponuđač?	Ugovor o nabavci dobara potpisan i overen pečatom na predviđenom mestu se prilaže prilikom podnošenja ponude.
12	ANNEX I, Tehnička specifikacija	LOT 7: Koji je materijal na koji se deponuje?	Materijal na koji se deponuje je elektroprovodan i elektroneprovodan, metalni ili nemetalni
13	ANNEX I, Tehnička specifikacija	LOT 7: Da li postoje zahtevi za uniformnost deponovanog sloja?	Zahtevana uniformnost deponovanog sloja treba da iznosi +/- 2.5% za supstrat precnika 4".
14	ANNEX I, Tehnička specifikacija	LOT 7: Koliko supstrata će biti deponovano tokom jednog ciklusa? Koliko radnih ciklusa treba da izdrži u kontinuitetu?	- Najmanje 3 supstrata će biti deponovana istovremeno tokom jednog ciklusa. - Sistem treba da izdrži rad u kontinuitetu tokom 24 sata.
16	ANNEX I, Tehnička specifikacija	LOT 6 Stavka br.2: maseni spektar: zahtevano je 10-3000m/z, da li je prihvatljivo da bude na 10-2000m/z?	Nije prihvatljiv sistem koji ima opseg masa od 10-2000 amu, neophodno je ponuditi sistem koji ima minimalni opseg masa 10-3000 ili šire.

17	ANNEX I, Tehnička specifikacija	LOT 6 Stavke 13 i 14: Da li je zahtev za isporuku dva N2 generatora ili samo jednog? Obično je za jedan LCMS/MS dovoljan jedan N2 generator sa vazдушnim kompresorom.	Neophodno je ponuditi jedan generator azota sa kompresorom vazduha odgovarajućeg kvaliteta I kapaciteta za ponuđeni sistem.
18	ANNEX I, Tehnička specifikacija	LOT 6 Stavka 27/28: Navedeno je da temperaturni opseg za "Thermostatted column compartment bude 20-100°C. Da li je prihvatljivo ponuditi: +5°C do 90°C ?	Neophodno je ponuditi sistem koji ima mogućnost kontrolisanja temperature od 20°C-100°C, ili šire.
19	ANNEX I, Tehnička specifikacija	LOT 6 Stavka broj 32: Garantni period-60 meseci-Možete li da potvrdite ovaj zahtev? Obično je garancija proizvođača takve opreme 12-24 meseca.	Naručilac ostaje pri zahtevu da se obezbedi garantni rok u trajanju od 60 meseci.
		Pitanja od: 13/01/2016/	
		U okviru Odeljka II, vezano za UP 15.1 I OUJ 16.1 – metod i uslovi plaćanja – roba je plativa u dinarima po srednjem kursu NBS na dan otvaranja ponude za rezidente Srbije:	
1	Tenderska dokumentacija	Da li je greška I misli se po kursu NBS na dan plaćanja obzirom: - Da ponuda treba da važi 120 dana, - Ugovor se potpisuje u roku od 30 dana, - Rok isporuke robe je 90 dana, - Plaćanje 45 dana od isporuke Što znači da ćete u momentu plaćanja robe platiti po kursu koji je bio pre 10 meseci, time dajući prednost inodobavljačima, istovremeno bankarska garancija za finansijsko obezbeđenje za dobro izvršenje posla je naplativo po kursu NBS na dan plaćanja?	Plaćanja dobavljačima rezidentima Republike Srbije se vrše u dinarskoj protivvrednosti po srednjem kursu NBS na dan otvaranja ponuda.
2	Tenderska dokumentacija	U okviru Odeljka II LPP, vezano za UP 17.2 a) stoji NIJE PRIMENJIVO, da li to znači da nije potrebna Autorizacija Proizvođača?	Da.
3	Tenderska dokumentacija	Vezano za poslovni kapacitet ponuđača da li se mogu priložiti više ugovora čija zbirna vrednost iznosi vrednost opreme iz lota?	Videti Izmenu br. 3 Tenderske dokumentacije.
4	ANNEX I, Tehnička specifikacija	Da li se mogu prezentirati ugovori iz 2015. godine? LOT 20 – Animal monitoring system, for 4 rats - "Calorimeter for rodents up to dogs" - Molimo za više informacija o veličini psa? Koji je najveći pas sa kojim će se raditi, radi obračuna broja	Videti Izmenu br. 3 Tenderske dokumentacije.

		ventilacionih jedinica koje uključujemo u sistem? Da li ćete pse stavljati u kaveze, ili ćete koristiti maske kao povoljnije rešenje?	
5	ANNEX I, Tehnička specifikacija	<p>U okviru Lota 11 – D-T neutron generator, tehničkom specifikacijom se zahteva rok isporuke 90 dana. Shodno kompleksnosti ove specifične opreme, proizvođač nije u prilici da ovakvu vrstu robe proizvede za gore naznačeni period, te je samim tim još manje moguće da se oprema u tom roku isporučuje do krajnjeg korisnika.</p> <p>Molimo vas da se savka 3 iz Tehničke specifikacije za Lot 11 izmeni na 7 meseci, što je jedino realno u slučaju ove vrste opreme, sve u cilju ispunjenja ostalih tehničkih uslova?</p> <p>LOT 20 – Animal monitoring system, for 4 rats "Drinking measurement" - Podrazumevate li kao poseban sistem ili integrisan sa kalorimetrom? Ako je poseban sistem za koliko subjekata, jedan ili više?</p>	Videti Izmenu br. 3 Tenderske dokumentacije.
6	ANNEX I, Tehnička specifikacija	<p>LOT 20 – Animal monitoring system, for 4 rats "Drinking measurement" - Podrazumevate li kao poseban sistem ili integrisan sa kalorimetrom? Ako je poseban sistem za koliko subjekata, jedan ili više?</p>	Sistem za merenje unosa vode (tečnosti) kao poseban sistem. Za maksimalno do 128 jedinica.
7	ANNEX I, Tehnička specifikacija	<p>LOT 20 – Animal monitoring system, for 4 rats "Feeding Measurement" - Podrazumevate li kao poseban sistem ili integrisan sa kalorimetrom?</p>	Sistem za merenje unosa hrane kao poseban sistem. Za maksimalno do 128 jedinica.
		Pitanja od: 14/01/2016/	
		U Tenderskoj dokumentaciji za LOT br. 46 – Laboratory small equipment, stavka 46.2. Ultrasonic sonificator, u okviru tehničke specifikacije, traženo je:	
1	ANNEX I, Tehnička specifikacija	<p>6. Titanium horn: ø 22 mm (max. amplitude at horn 30µm) Novi model se isporučuje sa TITANIJUM HORN dia 18 mm (amplitude 35 um)</p> <p>8. Grade: IP20 Novi model ima IP 41</p> <p>10. Timer: from 00:00 to 99:59 (min:s) U novom modelu timer je ugrađen u okviru digitalnog prikaza</p>	Ne.

		<p>12. Power meter: versatile, for display of current power, cumulated energy and cumulated time, 220 to 240 V, ~50 to 60 Hz</p> <p>U novom modelu timer je ugradjen u okviru digitalnog prikaza</p> <p>17. PC control with power and temperature recording, including temperature probe consisting of interface box (aluminum, 105 x 80 x 30), connection cable leading to the 9-pin DSUB socket (RS232) at the PC</p> <p>17 PC veza je fabrički ugradjena u novi digitalni model tako da se interface box više ne pravi</p> <p>Pitanje: Da li su izmene tehnicke specifikacije prihvatljive?</p>
--	--	--

[Handwritten signature]