

INSTITUT ZA NUKLEARNE NAUKE VINČA - INSTITUT OD NACIONALNOG ZNAČAJA ZA REPUBLIKU SRBIJU-UNIVERZITET U BEOGRADU

PIB: 101877940

MIKE PETROVIĆA ALASA BR.12-14-VINČA

11351 GROCKA

Republika Srbija

Datum: 09.03.2022

Broj: 2/57/5

Na osnovu člana 146. stav 1. Zakona o javnim nabavkama („Službeni glasnik“, broj 91/19), naručilac donosi,

## ODLUKA O DODELI UGOVORA

Naručilac: **INSTITUT ZA NUKLEARNE NAUKE VINČA - INSTITUT OD NACIONALNOG ZNAČAJA ZA REPUBLIKU SRBIJU-UNIVERZITET U BEOGRADU**

Referentni broj: **D-0150**

Naziv nabavke: **FLUOROSCENTNI SPEKTROMETAR - LAB 030**

Broj oglasa na Portalu javnih nabavki: **2022/S F02-0002661**

Vrsta ugovora  Radovi  Dobra  Usluge

Glavna CPV oznaka: **39290000**

Naziv predmeta / partije: **FLUOROSCENTNI SPEKTROMETAR - LAB 030**

Procenjena vrednost predmeta / partije (bez PDV-a): **6.879.400,00** Valuta: **RSD**

Ugovor se dodeljuje **privrednom subjektu:**

**Ansar-analitika Instrumenti doo, 111545063, BULEVAR ZORANA ĐINĐIĆA 87b, broj 6, Beograd (Novi Beograd), 11070, Srbija**

Vrednost ugovora (bez PDV): **6.878.000,00**

Vrednost ugovora (sa PDV): **8.253.600,00**

Valuta: **RSD**

Komisija zaključuje da je ponuda ponuđača Ansar-analitika Instrumenti doo blagovremena i prihvatljiva, da ne sadrži bitne nedostatke, da ispunjava sve zahtevane tehničke karakteristike i kriterijume zahtevane konkursnom dokumentacijomda, da nema osnova za isključenje iz postupka javne nabavke po članu 111. tač. 1 i 2 ZJN, i da su se stekli uslovi za dodelu Ugovora o javnoj nabavci.

Direktor Instituta "Vinča" je prihvatio predlog komisije za javne nabavke o izboru najpovoljnije ponude i doneo odluku o dodeli Ugovora kao i u izreci ove odluke.

### Uputstvo o pravom sredstvu:

Protiv ove odluke, ponuđač može da podnese zahtev za zaštitu prava u roku od deset dana od dana objavljivanja na Portalu javnih nabavki u skladu sa odredbama Zakona o javnim nabavkama („Službeni glasnik“, broj 91/19)

  
Direktor Instituta „Vinča“

  
Prof. dr Snežana Pajović

## OBRAZLOŽENJE

### Podaci o postupku

Naziv postupka	FLUOROSCENTNI SPEKTROMETAR - LAB 030
Ref. broj	D-0150
Vrsta postupka	Otvoreni postupak
Broj i datum odluke o sprovođenju	2/57, 31.01.2022
Procenjena vrednost	6.879.400,00
Tehnika	
CPV	39290000-Razna oprema
Kratak opis nabavke	Nabavka fluorescentnog i apsorpcionog spektrometra
Podeljen u partije	NE
Obrazloženje zašto predmet nije podeljen u partije	
Broj oglasa	2022/S F02-0002661
Vrsta oglasa	Javni poziv
Objavljeno	05.02.2022
Rok za podnošenje	14.02.2022 12:00:00

### Članovi komisije za javnu nabavku

Ime i prezime
Dr Biljana Todorović Marković, predsednik komisije
Dr Zoran Marković, zamenik predsednika
Milena Mratinković, službenik za javne nabavke - član komisije
Ljubinko Radomirović, zamenik člana komisije
Jelena Todorović, službenik za javne nabavke - zamenik člana komisije
Danka Filipović

### Podaci o predmetu / partijama

Naziv partije	FLUOROSCENTNI SPEKTROMETAR - LAB 030
Kriterijum za dodelu ugovora na osnovu	Cene
<b>Zahtevi nabavke</b>	
Naziv zahteva	
Garantni rok	
Rok isporuke	

## Podaci o otvaranju

Datum i vreme otvaranja: 14.02.2022 12:10:00

Elektronsko otvaranje ponuda završeno u: 14.02.2022 12:10:18

Broj pristiglih ponuda / prijava	2			
Ponudač	Oblik ponude	Oznaka / broj ponude	Podizvođači	Datum i vreme podnošenja
<b>Ansar-analitika Instrumenti doo, BULEVAR ZORANA ĐINĐIĆA 87b, broj 6, 11070, Beograd (Novi Beograd), Srbija</b>	Samostalno	23AZ-2022	NE	11.2.2022. 16:32:15
<b>KRUG INTERNATIONAL LTD MALTA OGRANAK KRUG BEOGRAD (ZVEZDARA), DESET AVIJATIČARA, 2A, 11050, Beograd (Zvezdara), Srbija</b>	Samostalno	58/22	NE	14.2.2022. 11:09:13

## Analitički prikaz podnetih ponuda

Ponudjač	Podaci o ceni			Ostali zahtevi			
	Cena	Cena (sa PDV)	Valuta	Garantni rok [mesec]	Rok i način plaćanja	Rok isporuke [nedelja]	Rok važenja ponude
Ansar-analitika Instrumenti doo	6878000.00	8253600.00	RSD	12.00	U roku od 15 dana nakon isporuke i ispostavljanja ispravnog računa	14.00	90
KRUG INTERNATIONAL LTD MALTA OGRANAK KRUG BEOGRAD (ZVEZDARA)	6404104.00	7684924.80	RSD	12.00	do 15 dana od dana isporuke i dostavljanja ispravnog racuna	14.00	90

## Analitički prikaz ponuda nakon dopuštenih ispravki

Ponudjač	Podaci o ceni			Ostali zahtevi			
	Cena	Cena (sa PDV)	Valuta	Garantni rok [mesec]	Rok i način plaćanja	Rok isporuke [nedelja]	Rok važenja ponude
Ansar-analitika Instrumenti doo	6878000.00	8253600.00	RSD	12.00	U roku od 15 dana nakon isporuke i ispostavljanja ispravnog računa	14.00	90
KRUG INTERNATIONAL LTD MALTA OGRANAK KRUG BEOGRAD (ZVEZDARA)	6404104.00	7684924.80	RSD	12.00	do 15 dana od dana isporuke i dostavljanja ispravnog racuna	14.00	90

## Stručna ocena

Ponudjač	Prihvatljivo	Odbijeno ili se ne razmatra	Iznos	Iznos (sa PDV)	Valuta
KRUG INTERNATIONAL LTD MALTA OGRANAK KRUG BEOGRAD (ZVEZDARA)	NE	DA	6.404.104,00	7.684.924,80	RSD
<i>Obrazloženje razloga odbijanja ili nerazmatranja:</i>	<p>Na osnovu zahtevane tehničke specifikacije za nabavku fluorescentnog apsorbcionog spektrometra komisija zaključuje da ponuda ne ispunjava sve zahtevane uslove iz tehničke specifikacije koji su neophodni za izvršenje zadataka na projektu PHOTOGUN4MICROBES.</p> <p>Naime, tehničkom specifikacijom je zahtevano sledeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Minimalno talasno područje ekscitacije: 200- 1000 nm, monohromator od 1800 zareza/mm sa tzv. holografskom optikom, mora da sadrži automatski sistem sa filterima za uklanjanje tzv. „second order“ signala.</li> <li>*Ponudjen je monohromator sa rešetkom od 1200 zareza/mm dok se ne pominje sistem za uklanjanje „second order“ signala.</li> <li>- Standardno minimalno talasno područje emisije 200-1000 nm ili šire, monohromator mora da ima rešetku od 1200 zareza/mm ili više i da sadrži automatski sistem sa filterima za uklanjanje tzv. "second order" signala.</li> <li>*U ponudi se ne pominje sistem za uklanjanje „second order“ signala.</li> <li>- Spektrometar mora da sadrži i optiku za NIR talasno područje emisije koje pokriva rang 870-1650 nm ili šire. Ovaj dodatak mora da ima dodatnu rešetku sa min. 800 zareza/mm ili više. filter za uklanjanie tzv. „second order“ signala.</li> </ul>				

ogledala i jedan detektor tipa InGaAs, temperaturno stabilizovan termoelektrični (bez potrebe vanjskog hlađenja) i ostale optičke komponente, sve kompjuterski kontrolisano.

\*Ponudjen je detektor sa vanjskim hlađenjem sa tečnim azotom iako u katalogu Horibe Scientific na str. 12 postoje i termoelektrično stabilizovani detektori za NIR opseg (deep cooled NIR detector). U ponudi se nudi rešetka sa 600 zarezama/mm što je manje od zahtevanog u tehničkoj specifikaciji.

- NIR emisioni detektor tipa InGaAs termoelektrično stabilizovan koji meri emisiju u opsegu 870-1650 nm.

\*Nije ponudjen NIR emisioni detektor tipa InGaAs termoelektrično stabilizovan.

- Kontrola svih delova spektrometra i dodataka, da ima automatsko prepoznavanje dodataka (nosača, itd), da ima konstantno praćenje nivoa signala na detektorima, akvizicija podataka, snimanje spektara, kinetike, kompletan set funkcija za obradu podataka (normalizacija, skaliranje, aritmetičke funkcije, integracija, itd.), merenje serije uzoraka (batch), merenje spektralnih mapa, korekcija i uklanjanje signala višeg reda, omogućuje eksport/import podataka u standardnom formatu softvera kao i ASCII formatu.

\*U ponudi nije specificiran operativni sistem niti mogućnosti softvera.

- Nosač kiveta od 10 mm, sa dodatnim nosačima filtera (25-50 mm veličine), sa sigurnosnim mehanizmom za zaštitu detektora.

\*Uvidom u dokumentaciju, utvrđeno je da filteri nisu uključeni u ponudu.

- Desktop računar, sa min. 24" ekranom, Windows 10 operativnim sistemom, procesorom intel i3 ili ekvivalent, RAM min. 8 GB, min. 2 USB porta, HDD 512 GB ili više, ostala periferija (miš, tastatura).

\*Sa spektrometrom se isporučuje računar, monitor i miš, ali karakteristike računara i monitora nisu navedene u ponudi.

U skladu sa navedenim, ponuda se odbija kao neprihvatljiva.

Razlog za odbijanje neprihvatljivih ponuda/prijava ili drugih osnova prema Zakonu zbog kojih se ponuda/prijava više ne razmatra:

	nisu ispunjeni zahtevi i uslovi u vezi sa predmetom nabavke i tehničkim specifikacijama
<b>Ansar-analitika Instrumenti doo</b>	DA NE 6.878.000,00 8.253.600,00 RSD
<i>Napomena uz pregled ponude:</i>	Pregledom svih stavki iz dostavljenog kataloga ponuđača, komisija je utvrdila da sve stavke navedene u dostavljenom katalogu odgovaraju i ispunjavaju zahtevane tehničke karakteristike propisane konkursnom dokumentacijom..
Ugovor će se dodeliti	DA
Sukob interesa koji je utvrđen i mere koje su povodom toga preduzete	
Dodatni podaci / Napomena	

Ponuđač	Rang	Obrazloženje ranga	Bira se
<b>Ansar-analitika Instrumenti doo</b>	1	Cena ponude: 6.878.000,00 RSD	DA

Obrazloženje izbora

**Komisija zaključuje da je ponuda ponuđača Ansar-analitika Instrumenti doo blagovremena i prihvatljiva, da ne sadrži bitne nedostatke, da nema osnova za isključenje iz postupka javne nabavke po članu 111. tač. 1 i 2 ZJN, da ispunjava sve zahtevane tehničke karakteristike i kriterijume zahtevane konkursnom dokumentacijom i da su se stekli uslovi za dodelu Ugovora o javnoj nabavci.**