

Odluka o dodeli ugovora

Naručilac	Naučni institut za prehrambene tehnologije
Adresa	Bulevar cara Lazara 1
Mesto	Novi Sad
Broj odluke	27-9/2016-9
Datum	13.01.2017.god.

Na osnovu člana 108. Zakona o javnim nabavkama ("Sl. glasnik RS" br. 124/12, 14/15 i 68/15), Naučni institut za prehrambene tehnologije u Novom Sadu, donosi:

ODLUKU o dodeli ugovora

Ugovori o javnoj nabavci dodeljuju se ponuđačima:

Partija 1 – NOACK&Co SOUTH EAST D.O.O. Novi Sad Stevana Musića 17 po ponudi I 120 od 05.01.2017.

Partija 2 - SUPER VET DOO Beograd, Aleksinačkih rudara 75/34 po ponudi 01/17 od 05.01.2017.

Partija 3 - ProMedia d.o.o. Kikinda, Kralja Petra I 114 po ponudi 775/16 od 28.12.2016.

➤ O b r a z l o ž e n j e

Naručilac je dana 01.12.2016. godine doneo odluku o pokretanju postupka javne nabavke – otvoreni postupak br. 27-9/2016-1, za javnu nabavku dobara – HEMIKALIJE oblikovanu u više partija.

Za navedenu javnu nabavku naručilac je dana 08.12.2016.god. objavio poziv za podnošenje ponuda na Portalu javnih nabavki i na internet stranici naručioca.

Do isteka roka za podnošenje ponuda na adresu naručioca prispela je 4 ponude.

Nakon sprovedenog otvaranja ponuda Komisija za javne nabavke je pristupila stručnoj oceni ponuda i sačinila izveštaj o istom.

U izveštaju o stručnoj oceni ponuda br. 27-9/2016-8 od 12.01.2017. godine, Komisija za javne nabavke je konstatovala sledeće:

1) Podaci o javnoj nabavci:

Predmet javne nabavke	HEMIKALIJE
Redni broj javne nabavke	9/2016
Procenjena vrednost javne nabavke (bez PDV-a)	Partija 1-5.000.000,00 din Partija 2- 500.000,00 din Partija 3- 800.000,00 din UKUPNO: 6.300.000,00 din
Vrednost ugovora o javnoj nabavci (bez PDV-a)	Partija 1- 4.550.460,00 din Partija 2- 380.000,00 din Partija 3- 763.930,00 din UKUPNO: 5.694.390,00 din
Vrednost ugovora o javnoj nabavci (sa PDV-om)	Partija 1- 5.460.552,00 din Partija 2- 456.000,00 din Partija 3- 916.716,00 din UKUPNO: 6.833.268,00 din

2) Podnete ponude: 4

Naziv/ime ponuđača		
Blagovremene ponude		Vrednost ponuda
1.	NOACK&Co SOUTH EAST D.O.O. Novi Sad, Stevana Musića 17	Partija 1: 4.550.460,00 din bez PDV
2.	SUPER VET DOO Beograd, Aleksinačkih rudara 75/34	Partija 2: 380.000,00 din bez PDV-a
3.	LG HEMIJA Novi Beograd, Mihajla Pupina 3/3	Partija 2: 310.750,00 din bez PDV-a

4.	ProMedia d.o.o. Kikinda, Kralja Petra I 114	Partija 3: 763.930,00 din bez PDV-a
----	---	-------------------------------------

3) Nazivi, odnosno imena ponuđača čije su ponude odbijene, razlozi za njihovo odbijanje i ponuđena cena: Nema

4) Kriterijum za ocenjivanje ponude je: EKONOMSKI NAJPOVOLJNIJA PONUDA

Način primene metodologije dodele pondera u slučaju primene kriterijuma ekonomski najpovoljnije ponude:

1. element kriterijuma: Ponuđena cena broj pondera: 90
 2. element kriterijuma: Rok isporuke broj pondera: 10

Partija 1			
ponuđač	ponuđena cena	rok isporuke	Ukuno
NOACK&Co SOUTH EAST D.O.O. Novi Sad	90	10	100
Partija 2			
ponuđač	ponuđena cena	rok isporuke	Ukuno
SUPER VET DOO Beograd	73,62	10	83,62
LG HEMIJA Novi Beograd	90	6,70	96,70
Partija 3			
ponuđač	ponuđena cena	rok isporuke	Ukuno
ProMedia d.o.o. Kikinda	90	10	100

NAPOMENA:

Ponuđeni ELISA Test Kit-ovi za određivanje aflatoksina B1 (1055-04) i aflatoksina M1 (1060-05) (Bioo Scientific Corp.) od strane ponuđača „LG HEMIJA“ ne zadovoljavaju dole navedene kriterijume iz specifikacija:

1. Prema specifikaciji je navedeno da je ELISA Test kit potreban za određivanje aflatoksina B1 u žitaricama, kukuruznim klicama, hrani za životinje, orašastim plodovima i sušenom voću. Uputstvo ELISA Test kit (1055-04) ne poseduje podatke u vezi sa matriksima orašasti plodovi i sušeno voće.
2. Traženi opseg određivanja za aflatoksin B1 je 1-40 ppb, dok je ponuđeni opseg kita (1055-04) za većinu matriksa 0,4-30 ppb. Za pojedine matrikse (govedinu, piletinu, svinjetinu, ulja, kolače i puter od kikirija) opseg kita (1055-04) je 0,4/0,8-60 ppb, ali ti matriksi kao što je već i napisano pod tačkom 1. nisu navedeni u specifikaciji kao matriksi od interesa.

3. Traženi opseg određivanja za aflatoksin M1 u siru je 0.037-1.87 ppb, dok je ponuđeni opseg kita (1060-05) 0,02-1,08 ppb; takođe traženi opseg određivanja za aflatoksin M1 u jogurtu je 0,025-1,25 ppb dok je ponuđeni opseg kita (1060-05) 0,02-0,54 ppb.
4. Specifičnost primenjenog test kita, koji se koristi za ELISA tehniku, predstavlja jedan od osnovnih pokazatelja njegovog kvaliteta. Specifičnost se karakteriše pojmom unakrsne reaktivnosti (eng. cross-reactivity), koja predstavlja sposobnost dva ili više jedinjenja sa sličnim hemijskim strukturama da reaguju sa istim antitelima. To znači, da ukoliko se u analiziranom uzorku pored određivanog mikotoksina nalaze i neki drugi mikotoksini (slične hemijske formule), može doći do vezivanja više mikotoksina na vezivna mesta antitela, čime se stvara mogućnost dobijanja sumnjivih tj. lažno pozitivnih rezultata. Usled navedenog, postoji potreba da se primenjuju test kitovi čija se specifičnost karakteriše manjom unakrsnom reaktivnošću. Ponuđene test kitove (1055-04 i 1060-05) karakterišu znatno veće vrednosti unakrsnih reaktivnosti u odnosu na kitove iz ponude ponuđača „SuperVet“, što se može sagledati iz priložene uporedne tabele:

AFLATOXIN B1		
	Celer AFLAB1	MaxSignal® Aflatoxin B1 ELISA Test Kit Manual-1055-04
AFLATOXIN B1	100	100
AFLATOXIN B2	5±1	23
AFLATOXIN G1	19±1	36
AFLATOXIN G2	< 1	22
AFLATOXIN M1		
	I'screen AFLAM1	MaxSignal® Aflatoxin M1 ELISA Test Kit Manual-1060-05
AFLATOXIN M1	100	100
AFLATOXIN M2	16	19
AFLATOXIN B1	<0.1	59
AFLATOXIN B2	<0.1	14
AFLATOXIN G1	<0.1	21
AFLATOXIN G2	<0.1	13

5. U uputstvu ELISA Test Kit-ova (Bioo Scientific Corp.) je navedeno da Test kit-ovi sadrže 96 "bunarića" (eng. Wells) što je dovoljno za testiranje 42 uzorka u paralelama i oko 12 standarda što ukazuje na to da se sa istim brojem "bunarića" ponuđača „LG HEMIJA“ može analizirati skoro duplo manje uzoraka u poređenju sa ponuđačem „SUPER VET“. Komisija za stručnu ocenu ponuda je pri tome imala u vidu da će to uzrokovati povećane troškove koji nisu u korelaciji sa razlikom u ceni iz podnetih ponuda.

Sa svega izloženog komisija je mišljenja da ponuda ponuđača „LG Hemija“ ne ispunjava tehničke uslove i specifikacije u smislu konkursne dokumentacije, te da je kao takvu

