

Институт за јавно здравље Ниш
Булевар др Зорана Ђинђића 50
Број:
Датум:

На основу члана 108. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС“ бр. 124/2012, 14/2015 и 68/2015) и Извештаја о стручној оцени понуда комисије за јавну набавку добара- **Лабораторијских тестова и реагенаса за микробиолошку дијагностику** за потребе Института за јавно здравље Ниш за 2020-2021. годину, са предлогом за доделу уговора, бр. 07-1651 од 18.5.2020. године ВД директора Института за јавно здравље Ниш доноси:

ОДЛУКУ О ДОДЕЛИ УГОВОРА У ОТВОРЕНОМ ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ЈН бр. 6/2020

I

1. Уговори се додељују:

Редни бр./заводни бр. понуде	Назив изабраног понуђача	Партија за коју се додељује уговор и уговорена вредност
5. 07-1421	„МАКЛЕР“ Д.О.О. Београдска 39/7, 11000 Београд ПИБ 100157468	1. 1.420.500,00 динара без пдв-а 3. 1.635.890,00 динара без пдв-а
2. 07-1381	“UNI-CHEM” Д.О.О. Црнотравска 27, 11000 Београд ПИБ 100052572	2. 1.268.980,00 динара без пдв-а 7. 1.119.000,00 динара без пдв-а
7. 07-1433	“ПРОМЕДИА” Д.О.О. Краља Петра Првог 114, 23300 Кикинда ПИБ 100579471	4. 409.500,00 динара без пдв-а 6. 398.850,00 динара без пдв-а
1. 07-1370	„VICOR“ Д.О.О. Булевар маршала Толбухина 42, 11070 Нови Београд, ПИБ 100134880	8. 913.600,00 динара без пдв-а
6. 07-1423	„БЕОХЕМ-3“ Д.О.О. Трстењакова 9, 11090 Београд ПИБ 101288330	9. 12.400,00 динара без пдв-а
3. 07-1401	„YUNYCOM“ Д.О.О. Ресавска 78 б, 11000 Београд, ПИБ 100219473	10. 538.862,00 динара без пдв-а
4. 07-1402	„ELITECH SR“ Д.О.О. Боже Јанковића 42, 11000 Београд ПИБ 103785529	11. 1.580.000,00 динара без пдв-а

II

Одлуку објавити на Порталу јавних набавки и на интернет страници Института за јавно здравље Ниш у року од три дана од дана доношења.

ОБРАЗЛОЖЕЊЕ

Наручилац је 23.03.2020. године донео одлуку о покретању отвореног поступка јавне набавке (ЈН бр. 6/2020), број 07-1113, за јавну набавку добара **Лабораторијских тестова и реагенаса за микробиолошку дијагностику**. Позив за подношење понуда објављен је на интернет сајту Института за јавно здравље Ниш, на Порталу јавних набавки и на Порталу службених гласила Републике Србије и базе прописа 25.3.2020. године

До истека рока за подношење понуда на адресу наручиоца приспеле су понуде 8 понуђача.

Након протекла рока за подношење понуда, Комисија за јавну набавку је приступила отварању понуда а након тога и извештај о стручној оцени понуда., Комисија за јавну набавку је констатовала следеће:

1. Врста предмета јавне набавке:

Добра	х
Услуге	
Радови	

2. Подаци о јавној набавци из Плана набавки:

- 1) Набавка се води под редним бројем: 1.1.2, набавка добара
- 2) Средства су обезбеђена на конту: 426700 у финансијском плану Института за јавно здравље Ниш
- 3) Предмет јавне набавке: Лабораторијски тестови и реагенси за микробиолошку дијагностику Општи речник набавке 33600000 – Фармацеутски производи
- 4) Редни број јавне набавке 6/2020

3. Спроведен је отворени поступак јавне набавке у складу са планом набавки за 2020. годину са процењеном вредности набавке од 10.000.000,00 динара без ПДВ-а. Процењена вредност по партијама износи:

Редни број партије	Процењена вредност партије у динарима без урачунатог ПДВ-а
1.	1.423.000,00
2.	1.316.000,00
3.	1.638.000,00
4.	549.000,00
5.	256.000,00
6.	596.000,00
7.	1.138.000,00
8.	915.000,00
9.	15.000,00
10.	572.000,00
11.	1.582.000,00

4. У року одређеном за достављање понуда на адресу наручиоца пристигле су понуде осам понуђача:

Редни бр./заводни бр.	Назив понуђача	Датум пријема	Време пријема
1. 07-1370	„VICOR“ Д.О.О. Булевар маршала Толбухина 42, 11070 Нови Београд, ПИБ100134880	23.04.2020	12:00
2. 07-1381	„UNI-CHEM“ Д.О.О. Црнотравска 27, 11000 Београд ПИБ 100052572	24.04.2020	12:00
3. 07-1401	„YUNYCOM“ Д.О.О. Ресавска 78 б, 11000 Београд, ПИБ 100219473	27.04.2020	9:35
4. 07-1402	„ELITECH SR“ Д.О.О. Боже Јанковића 42, 11000 Београд ПИБ 103785529	27.04.2020	9:35
5. 07-1421	„МАКЛЕР“ Д.О.О. Београдска 39/7, 11000 Београд ПИБ 100157468	28.04.2020	9:45
6. 07-1423	„БЕОХЕМ-3“ Д.О.О. Трстењакова 9, 11090 Београд ПИБ 101288330	28.04.2020	10:50
7. 07-1433	„ПРОМЕДИА“ Д.О.О. Краља Петра Првог 114, 23300 Кикинда ПИБ 100579471	29.04.2020	8:25
8. 07-1438	„MD SOLUTIONS“ Д.О.О. Луке Зоре 6, 11211 Београд, ПИБ 108543885	29.04.2020	9:45

Комисија за јавну набавку отворила је понуде 29.04.2020. године и о томе сачинила одговарајући записник.

Након отварања понуда комисија за јавну набавку приступила је поступку стручне оцене понуда

Називи , односно имена понуђача чије су понуде одбијене и разлози за њихово одбијање:

1. Понуда понуђача „MD SOLUTIONS“ Д.О.О. Луке Зоре 6, 11211 Београд, ПИБ 108543885 као неприхватљива за партију бр. 5 и партију бр. 6 јер није могуће утврдити стварну садржину понуде. Понуда понуђача „MD SOLUTIONS“ Д.О.О. Луке Зоре 6, 11211 Београд, за партије 5 и 6 не садржи попуњен образац III ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ (СПЕЦИФИКАЦИЈЕ), КВАЛИТЕТ, КОЛИЧИНА И ОПИС ДОБАРА, РАДОВА ИЛИ УСЛУГА, НАЧИН СПРОВОЂЕЊА КОНТРОЛЕ И ОБЕЗБЕЂИВАЊА ГАРАНЦИЈЕ КВАЛИТЕТА, РОК ИЗВРШЕЊА, МЕСТО ИЗВРШЕЊА ИЛИ ИСПОРУКЕ ДОБАРА, ЕВЕНТУАЛНЕ ДОДАТНЕ УСЛУГЕ И СЛ у складу са захтевима конкурсне документације на страни 13/48. Наручилац је у конкурсној документацији недвосмислено захтевао и одредио да ће понуда која не садржи попуњен горе наведени образац бити одбијена као неприхватљива. Понуда понуђача „MD SOLUTIONS“ Д.О.О је прекорачила процењену вредност за партију 5. Понуда понуђача за партију бр. 5 износи 264.500,00 динара без ПДВ-а. Понуда понуђача за партију бр. 6 износи 391.000,00 динара без ПДВ-а

5. На основу прегледа документације и оцене понуда понуђача(доделе пондера по партијама) по принципу економски најповољније понуде и то:

Редни број	Елементи критеријума	Пондера
1.	Цена	55
2.	Квалитет	45
3.	Укупно	100

1. ПОНУЂЕНА ЦЕНА

Бодовање понуђене цене ће се вршити према односу најповољније цене и цене из сваке понуде. Понуда са најнижом ценом добија максималан број пондера. Број пондера за укупну цену добара из понуде осталих понуда се израчунава према формули:

понуда са најнижом ценом x 55 (максимални број пондера)
понуда за коју се израчунава број пондера (понуђена цена)

2. КВАЛИТЕТ

Понуђач је обавезан да достави доказе о поседовању тражених елемената критеријума квалитета. Код овог елемента критеријума пондерисање је разрађено по партијама због разноврсности добара и другачијих параметара квалитета. Пондерисање се параметар квалитета за сваку ставку из партије посебно и израчунати просечан број пондера квалитета за предметну партију.

2.1. ЗА ПАРТИЈЕ РЕДНИ БРОЈ 4, 5, 6, 7, и 8 Код овог елемента критеријума пондерисање се број сертификата. Понуђач је обавезан да достави доказе од произвођача о поседовању тражених елемената критеријума квалитет.

2.1.1. Број сертификата

Број пондера се израчунава на основу формуле:

Понуђени број сертификата о квалитету производа x 45

Највећи понуђени број сертификата о квалитету производа

2.2. ЗА ПАРТИЈЕ РЕДНИ БРОЈ 1 и 2 Код овог елемента критеријума пондерисање се: број сертификата и услови чувања. Понуђач је обавезан да достави доказе о поседовању тражених елемената критеријума квалитета.

2.2.1. Број сертификата.

Број пондера се израчунава на основу формуле:

Понуђени број сертификата о квалитету производа x 15

Највећи понуђени број сертификата о квалитету производа

2.2.2. Услови чувања

Услови чувања понуђених добара се бодују на следећи начин:

Услови чувања	Број пондера
Од – 20°C или 2 до 8°C	10
На +23+/-1°C	20

2.3. ЗА ПАРТИЈУ РЕДНИ БРОЈ 3, Код овог елемента критеријума пондерисаће се: број сертификата, осетљивост и специфичност, и услови чувања. Понуђач је обавезан да достави доказе о поседовању тражених елемената критеријума квалитета.

2.3.1. Број сертификата

Број пондера се израчунава на основу формуле:

Понуђени број сертификата о квалитету производа x 10

Највећи понуђени број сертификата о квалитету производа

2.3.2. Осетљивост и специфичност теста

Осетљивост и специфичност бодују се на следећи начин:

Осетљивост, специфичност	Број пондера
Осетљивост	
Осетљивост \geq 95%	15
Осетљивост < 95%	0
Специфичност	
Специфичност \geq 95%	15
Специфичност < 95%	0

2.3.3. Услови чувања

Услови чувања понуђених добара се бодују на следећи начин:

Услови чувања	Број пондера
Од – 20°C или 2 до 8°C	0
На +23+/-1°C	5

2.4. ЗА ПАРТИЈУ РЕДНИ БРОЈ 9, Код овог елемента критеријума пондерисаће се: број сертификата, осетљивост и специфичност. Понуђач је обавезан да достави доказе о поседовању тражених елемената критеријума квалитета.

2.4.1. Број сертификата

Број пондера се израчунава на основу формуле:

Понуђени број сертификата о квалитету производа x 15

Највећи понуђени број сертификата о квалитету производа

2.4.2. Осетљивост и специфичност теста

Осетљивост и специфичност бодују се на следећи начин:

Осетљивост, специфичност	Број пондера
Осетљивост	
Осетљивост \geq 95%	15
Осетљивост < 95%	0
Специфичност	
Специфичност \geq 95%	15
Специфичност < 95%	0

2.5. Пондерисање квалитета за Партију 10

Код овог елемента критеријума пондерисаће се: број сертификата и рок трајања. Понуђач је обавезан да достави доказе од произвођача о поседовању тражених елемената критеријума квалитет.

2.5.1. Број сертификата

Број пондера се израчунава на основу формуле:

Понуђени број сертификата о квалитету производа x 15

Највећи понуђени број сертификата о квалитету производа

2.5.2. Рок трајања

Рок трајања понуђених добара се бодује на следећи начин:

Партије 10, 12 и 13 .	Број пондера
Рок трајања	
До 89 дана	0
Од 90 до 119 дана	10
Од 120 до 180 дана	20
Преко 180 дана	30

2.6. Пондерисање квалитета Партије 11.

Код овог елемента критеријума пондерисаће се: број сертификата; и, рок трајања, карактеристике теста: могућност тестирања квасница на различите антимикотике (Amphotericin B, Flucytosine, Fluconazole, Itraconazole, Voriconazole). Понуђач је обавезан да достави доказе од произвођача о поседовању тражених елемената критеријума квалитет.

2.6.1. Број сертификата

Број пондера се израчунава на основу формуле:

$$\frac{\text{Понуђени број сертификата о квалитету производа}}{\text{Највећи понуђени број сертификата о квалитету производа}} \times 10$$

2.6.2. Рок трајања, карактеристике теста: могућност тестирања квасница на различите антимикотике (Amphotericin B, Flucytosine, Fluconazole, Itraconazole, Voriconazole)

Партија 11.	Број пондера
Рок трајања	
До 365 дана	0
Од 366 и више дана	5
Карактеристике теста	
Идентификација без тестирања на антибиотике или антимикотике	0
Идентификација и тестирање осетљивости на антибиотике или антимикотике	15
Укључени антимикотици: Amphotericin B, Flucytosine, Fluconazole, Itraconazole, Voriconazole	15

Сачињена је:

6. Ранг листа понуђача ЈН 6/2020:

ПАРТИЈА				Понуђач	Број пондера	Најповољнији понуђач
R, br,		Partija 1.	Količina kom ili ml	„МАКЛЕР“ Д.О.О. Београдска 39,11000 Београд ПИБ 100157468	80	„МАКЛЕР“ Д.О.О. Београдска 39,11000 Београд ПИБ 100157468
1	320110	АМИКАСИН 30ug	5.800			
2	321771	АМОХИЦИЛИН+СЛ. АЦИД 2+1ug	2.000			
3	320592	АМОХИЦИЛИН+СЛ. АЦИД 20+10ug	10.400			
4	321516	АМПИЦИЛИН+СУЛБАКТАМ10+10ug	600			
5	321443	АМПИЦИЛИН 2ug	3.400			
6	321362	АМПИЦИЛИН 10ug	11.600			
7	320214	СЕФАЛЕКСИН 30ug	7.000			
8	320563	СЕФЕПИМ 30 ug	7.200			

9	321515	CEFEPIME+CL.ACID 30+10 µg	1.350			
10	321058	CEFIXIME 5ug	3.800			
11	320213	CEFOTAXIME 30µg	1.200			
12	321767	CEFOTAXIME 5ug	7.800			
13	320906	CEFOTAXIME+CL. ACID 30+10 mg	1.350			
14	321768	CEFTAZIDIME 10ug	7.800			
15	320706	CEFTAZIDIME+CL. ACID 30+10 µg	1.350			
16	3ab	Ceftazidime-avibactam 10/4ug	50			
17	320115	CEFTRIAXON 30 ug	4.000			
18	320564	CEFUROXIME 30 ug	2.400			
19	320119	CHLORAMPHENICOL 30 ug	2.800			
20	321422	CIPROFLOXACIN 5ug	16.800			
21	320191	CLINDAMICYN 2ug	11.000			
22	321010	ERTAPENEM 10 ug	4.200			
23	321348	ERYTHROMYCIN 15 ug	12.200			
24	320617	FOSFOMICIN 200ug	800			
25	320748	FUSIDIC ACID 10ug	6.800			
26	321769	Gentamicin 30ug	1.600			
27	320118	GENTAMICINE 10 ug	23.200			
28	320217	IMIPENEM 10 ug	8.200			
29	321397	LEVOFLOXACINE 5 ug	7.200			
30	321766	LINEZOLID 10ug	1.600			
31	320659	MEROPENEM 10ug	6.800			
32	321885	MUPIROCINE 200ug	7.200			
33	320472	NALIDIXIC ACID 30 ug	1.200			
34	321773	NITROFURANTION 100ug	3.800			
35	321860	NITROXOLINE 30ug	600			
36	320274	NORFLOXACIN 10 ug	17.200			
37	320193	OFLOXACIN 5ug	1.400			
38	321796	PENICILLIN 1 IU	5.000			
39	321772	PIPERACILLIN+TAZOBAC TAM 30+6 µg	5.400			
40	320342	RIFAMPICINE 5ug	1.600			
41	320531	TEICOPLANIN 30ug	400			
42	320235	TETRACYCLINE 30ug	5.000			
43	321431	TIGECYCLINE 15ug	1.800			
44	320758	TOBRAMYCIN 10ug	1.800			
45	321398	TRIMETH-SULFAMETOXASOL 1.25/23/75ug	15.400			
46	321794	VANCOMYCIN 5ug	4.000			
47	320759	AZTREONAM 30ug	200			
48	320114	CEFACLOR 30ug	800			
49	1ab	CEFTAROLIN 5ug	400			
50	320471	DOXYCYCLINE 30ug	600			
51	320760	METRONIDAZOL 4ug	600			
52	321447	MINOCIKLIN 30ug	200			
53	321086	MOXIFLOXACINE 5ug	200			
54	321419	STREPTOMYCIN 300ug	1.000			
55	321833	TEMOCILINug	1.000			
56	320483	TRIMETHOPRIME 5ug	400			
57	320593	CEFOXITIN 30UG	11.800			
58	320121	OXACILLINE 1UG	200			
59	320826	Ticarcilin clavulanat	1.400			
60	320483	Trimethoprim 5 µg	200			

61	320932	Kanamycin 1000µg	800			
62	321925	PEFLOXACIN a 5 ug	200			
x	x	xx	x			
64	320195	Optochin 10 µg	2.600			
65	320194	Bacitracin Low 0.4 U	500			
66	320121	Oxacillin 1 µg	1.000			
67	320126	Novobiocin 5 µg	5.000			
68	321431	Tigecycline 15 µg	4.000			
R. br.		Partija 2.	Količina kom ili ml	„UNI-CHEM“ Д.О.О. Црнотравска 27, 11000 Београд ПИБ 100052572	84,29	„UNI-CHEM“ Д.О.О. Црнотравска 27, 11000 Београд ПИБ 100052572
1	1mik	Fosfomicin agar mikrodilucija	96			
2	2mik	Meropenem vaborbactam MIC	30			
3	3mik	Imipenem relebactam MIC	30			
4	321855	KPC, MBL and OXA-48 Confirm Kit	200			
5	321923 3	ESBL+AmpC Confirm Kit: ESBL + AmpC	300			
6	321966	Colistin mikrodilucioni test	480			
7	330141	Beta-Lactamase	900			
8	320769	Lysine Decarboxylase	800			
9	320754	Ornithine Decarboxylase	400			
10	321265	Boronic Acid	200			
11	321436	Dipicolinic Acid	150			
12	dt 1	Oxgall disk za Bacteroides	200			
13	320196	Kalijum telurit	600			
14	320828	Hippurate Hydrolysis	750			
15	320379	ONPG (Beta-Galactosidase)	350			
16	320633	Factor V	700			
17	320635	Factor X	700			
18	320634	Factor X + V	700			
19	320533	Tributyrin	800			
20	320380	Oxidase	750			
21	320126	Novobiocin 5 µg	5.000			
R. br.	Шифра	Partija 3.	Količina kom ili ml	„МАКЛЕР“ Д.О.О. Београдска 39,11000 Београд ПИБ 100157468	80	„МАКЛЕР“ Д.О.О. Београдска 39,11000 Београд ПИБ 100157468
		Test za detekciju <i>Chlamydia trachomatis</i> DIF metodom:				
1	320402	Monoklonsko antitelo a max 4.2 ml	134,40			
2	/	Chlamydia – kontrole /1 pak	1			
3	321056	Medium uljani rastvora a max 2,75 ml	35,75			
4	321055	Chlamidia test pločica/1 komad	1.350			
5	321216	Test identifikacije gljivica /1 test	10			
R. br.		Partija 4.	Količina	„ПРОМЕДИА“ Д.О.О. Краља Петра Првог 114, 23300 Кикинда ПИБ 100579471	100,00	„ПРОМЕДИА“ Д.О.О. Краља Петра Првог 114, 23300 Кикинда ПИБ 100579471
1	321987	Respiratorni sincicijalni virus -Nazofaringealni sekret a 1 test	100			
2	321989	Influenza A i B - Nazofaringealni sekreta	20			
				„БЕОХЕМ-3“ Д.О.О. Трстенакова 9, 11090 Београд ПИБ 101288330	79,60	

		altest				
3	321990	Legionella pneumophila - urin altest	100			
4	321995	Clostridium difficile toxin A (TcdA) and toxin B (TcdB)- feces altest	200			
5	321996	GDH (Glutamate Dehydrogenase) C.difficile- feces altest	500			
6	320580	TPHA altest	3200			
				Нису испуњени услови за доделу уговора, одбијене све неприхватљиве понуде.		
R. br.		Partija 5.	Količina			
1	321988	Respiratorni Adenovirus (subgrupe A do F)- Nazofaringealni sekreta alt	120			
2	321992	Rotavirus i Norovirus- feces altest	60			
3	321993	Rotavirus i Adenovirus- feces altest	60			
4	321994	Crypto-Giardia- Entamoeba- feces	40			
5	321997	Norovirus Genogrupe I i II feces altest	40			
6	321998	Rotavirus- feces altest	100			
7	las	Aspergillus galactomannan antigen test brzi test za detekciju Aspergillus Galactomannan antigena u serumu i BAL.	25			
8	lcr	Cryptococcus neoformans antigen test brzi test za detekciju Cryptococcus antigena u seumu i likvoru.	25			
				“ПРОМЕДИА” Д.О.О. Краља Петра Првог 114, 23300 Кикинда ПИБ 100579471	100,00	“ПРОМЕДИА” Д.О.О. Краља Петра Првог 114, 23300 Кикинда ПИБ 100579471
R. br.		Partija 6.	Količina			
1	321991	Helicobacter pylori - feces altest	300			
2	321994	Crypto-Giardia- Entamoeba- feces	80			
3	321995	Clostridium difficile toxin A (TcdA) and toxin B (TcdB)- feces altest	400			
4	321996	GDH (Glutamate Dehydrogenase) C.difficile- feces altest	500			
				„БЕОХЕМ-3“ Д.О.О. Трстенакова 9, 11090 Београд ПИБ 101288330	74,84	
R. br.		Partija 7.	Količina			
1	321068	Amplified IDEIA Hp StAR 96	5	“UNI-CHEM” Д.О.О. Црнотравска 27, 11000 Београд ПИБ 100052572	100	“UNI-CHEM” Д.О.О. Црнотравска 27, 11000 Београд ПИБ 100052572
2	320766	Imerziono ulje tip N "Leica" a 1 ml	600			

R. br.	Šifra	Partija 8.	Količina	„VICOR“ Д.О.О. Булевар маршала Толбухина 42, 11070 Нови Београд, ПИБ100134880	100	„VICOR“ Д.О.О. Булевар маршала Толбухина 42, 11070 Нови Београд, ПИБ100134880
1	321316	Identifikacija BBL za E/NF altest	300			
2	321057	Identifikacija BBL za ANR altest	180			
3	321076	Identifikacija BBL za NHI altest	40			
4	321049	Identifikacija BBL za GP altest	300			
5	321060	Gas pak anaerobi a lkesica	200			
6	320767	Gas pak C (mikroaerofili) a lkesica	200			
R. br.	Шифра	PARTIJA 9.	Količina kom ili ml	„БЕОХЕМ-3“ Д.О.О. Трстењакова 9, 11090 Београд ПИБ 101288330	96,25	„БЕОХЕМ-3“ Д.О.О. Трстењакова 9, 11090 Београд ПИБ 101288330
1	320559	Antistreptolizin O test (ASTO) altest	200			
2	320401	Waler-Rose altest	200			
3	321557	RF test altest	200			
4	320734	CRP altest	200			
R. Br.	Šifra	PARTIJA 10.	Količina	„YUNYCOM“ Д.О.О. Ресавска 78 б,11000 Београд, ПИБ 100219473	70	„YUNYCOM“ Д.О.О. Ресавска 78 б,11000 Београд, ПИБ 100219473
1	321160	ChromID VRE a 1 ploča	200			
2	321161	ChromID MRSA a 1 ploča	300			
3	321162	Chrom ID ESBL a 1 ploča	340			
4	321162 -1	Chrom ID CARBA agar a 1 ploča	400			
5	3 hp	Campylosel agar a 1 p	1500			
6	321291	Transportna podloga Portagerm pylori a 1kom	200			
7	BT1	Brzi test za odredjivanje karbapenemaza/1test	100			
R. br.	Šifra	PARTIJA 11.	Količina	„ELITECH SR“ Д.О.О. Боже Јанковића 42, 11000 Београд ПИБ 103785529	100	„ELITECH SR“ Д.О.О. Боже Јанковића 42, 11000 Београд ПИБ 103785529
1	320069	Test za detekciju, enumeraciju, identifikaciju i osetljivost na antibiotike urogenitalnih Mycoplasma i Ureaplasma/1 test	100			
2	320069 -1	Kontrola: sojevi Ureaplasma urealiticum i Mycoplasma hominis	4			
		Mycoplasma Screening test:	/			
3	1ms	Transportni medijum za izolaciju Mycoplasma i Ureaplasma/1 test	3500			
4	2ms	Test za detekciju genitalnih mikoplazmi/1test	3500			
5	3ms	Komplement/ 1test	1000			
6	321216	Test identifikacije kvasnica i osetljivosti na antimikotike /1test	100			

Неблаговремених понуда није било.

На основу свега изнетог одлучено је као у диспозитиву ове одлуке.

Поука о правном леку:

Против ове Одлуке понуђач може наручиоцу поднети захтев за заштиту права, а копију истовремено доставити Републичкој комисији у року од 10 дана од дана објављивања одлуке на Порталу јавних набавки.

Сходно чл. 112. ст.2. тч.5. ЗЈН, наручилац може закључити уговоре о јавној набавци и пре истека рока за подношење захтева за заштиту права.

Израдио: Марко Стојановић, дипломирани економиста

Контролисао: Мара Крстић, дипломирани правник

Институт за јавно здравље Ниш

ВД Директора



проф. др Миодраг Стојановић