

PRILOG A KONKURSNE DOKUMENTACIJE ZA JAVNU NABAVKU – TEHNIČKA SPECIFIKACIJA - Materijal za obrazovanje i nauku - potrošni laboratorijski materijal i pribor, po partijama, za partiju broj 3. Stakleni laboratorijski pribor

PRILOG A – TEHNIČKA SPECIFIKACIJA

Redni broj	Naziv dobra	Poseban zahtev	Jedinica mere	Količina	Departman	Rukovodilac projekta	Projekat
1.	Čaša laboratorijska 25ml		kom	10	hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Velimir Popsavin	172006
2.	Čaša laboratorijska 50ml		kom	50	Hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, D.Krčmar	III43005 TR37004, ON172028, APV 114-451-2263/2016-02, 114-451-2249/2016-02
3.	Čaša laboratorijska 100ml		kom	50	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, D.Krčmar	III43005 TR37004, ON172028, APV 114-451-2263/2016-02, 114-451-2249/2016-03
4.	Čaša laboratorijska 100ml plasticna		kom	20	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, D.Krčmar	III43005 TR37004, ON172028, APV 114-451-2263/2016-02, 114-451-2249/2016-04
5.	Čaša laboratorijska 250ml		kom	20	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, D.Krčmar	III43005 TR37004, ON172028, APV 114-451-2263/2016-02, 114-451-2249/2016-05
6.	Čaša laboratorijska 400ml		kom	20	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, D.Krčmar	III43005 TR37004, ON172028, APV 114-451-2263/2016-02, 114-451-2249/2016-06
7.	Čaša laboratorijska 800ml		kom	20	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, D.Krčmar	III43005 TR37004, ON172028, APV 114-451-2263/2016-02, 114-451-2249/2016-07

PRILOG A KONKURSNE DOKUMENTACIJE ZA JAVNU NABAVKU – TEHNIČKA SPECIFIKACIJA - Materijal za obrazovanje i nauku - potrošni laboratorijski materijal i pribor, po partijama, za partiju broj 3. Stakleni laboratorijski pribor

8.	Čaša laboratorijska 1000ml		kom	20	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, D.Krčmar	III43005 TR37004, ON172028, APV 114-451-2263/2016-02, 114-451-2249/2016-08
9.	Normalni sud stakleni čep 10ml	class A	kom	20	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, D.Krčmar	III43005 TR37004, ON172028, APV 114-451-2263/2016-02, 114-451-2249/2016-09
10.	Normalni sud stakleni čep 25ml	class A	kom	20	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, D.Krčmar	III43005 TR37004, ON172028, APV 114-451-2263/2016-02, 114-451-2249/2016-10
11.	Normalni sud stakleni čep 50ml	class A	kom	50	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, D.Krčmar	III43005 TR37004, ON172028, APV 114-451-2263/2016-02, 114-451-2249/2016-11
12.	Normalni sud stakleni čep 100ml	class A	kom	30	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, D.Krčmar	III43005 TR37004, ON172028, APV 114-451-2263/2016-02, 114-451-2249/2016-12
13.	Normalni sud, stakleni čep 200 ml	class A	kom.	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, D.Krčmar	III43005 TR37004, ON172028, APV 114-451-2263/2016-02, 114-451-2249/2016-13
14.	Normalni sud, stakleni čep 250 ml	class A	kom.	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, D.Krčmar	III43005 TR37004, ON172028, APV 114-451-2263/2016-02, 114-451-2249/2016-14
15.	Normalni sud stakleni čep 500ml	class A	kom	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, D.Krčmar	III43005 TR37004, ON172028, APV 114-451-2263/2016-02, 114-451-2249/2016-15

PRILOG A KONKURSNE DOKUMENTACIJE ZA JAVNU NABAVKU – TEHNIČKA SPECIFIKACIJA - Materijal za obrazovanje i nauku - potrošni laboratorijski materijal i pribor, po partijama, za partiju broj 3. Stakleni laboratorijski pribor

16.	Normalni sud stakleni čep 1000ml	class A	kom	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, D.Krčmar	III43005 TR37004, ON172028, APV 114-451-2263/2016-02, 114-451-2249/2016-15
17.	Pipeta graduisana 1ml	class AS	kom	15	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, D.Krčmar	III43005 TR37004, ON172028, APV 114-451-2263/2016-02, 114-451-2249/2016-16
18.	Pipeta graduisana 2ml	class AS	kom	15	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, D.Krčmar	III43005 TR37004, ON172028, APV 114-451-2263/2016-02, 114-451-2249/2016-17
19.	Pipeta graduisana 5ml	class AS	kom	15	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, D.Krčmar	III43005 TR37004, ON172028, APV 114-451-2263/2016-02, 114-451-2249/2016-18
20.	Pipeta graduisana 10ml	class AS	kom	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, D.Krčmar	III43005 TR37004, ON172028, APV 114-451-2263/2016-02, 114-451-2249/2016-19
21.	Pipeta graduisana 20ml	class AS	kom	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, D.Krčmar	III43005 TR37004, ON172028, APV 114-451-2263/2016-02, 114-451-2249/2016-20
22.	Pipeta trbušasta 5ml	class AS	kom	20	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, D.Krčmar	III43005 TR37004, ON172028, APV 114-451-2263/2016-02, 114-451-2249/2016-21
23.	Pipeta trbušasta 10ml	class AS	kom	20	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, D.Krčmar	III43005 TR37004, ON172028, APV 114-451-2263/2016-02, 114-451-2249/2016-22

PRILOG A KONKURSNE DOKUMENTACIJE ZA JAVNU NABAVKU – TEHNIČKA SPECIFIKACIJA - Materijal za obrazovanje i nauku - potrošni laboratorijski materijal i pribor, po partijama, za partiju broj 3. Stakleni laboratorijski pribor

24.	Pipeta trbušasta 15ml	class AS	kom	15	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, D.Krčmar	III43005 TR37004, ON172028, APV 114-451-2263/2016-02, 114-451-2249/2016-23
25.	Pipeta trbušasta 20ml	class AS	kom	15	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, D.Krčmar	III43005 TR37004, ON172028, APV 114-451-2263/2016-02, 114-451-2249/2016-24
26.	Pipeta trbušasta 25ml	class AS	kom	15	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, D.Krčmar	III43005 TR37004, ON172028, APV 114-451-2263/2016-02, 114-451-2249/2016-25
27.	Pipeta trbušasta 50ml	class AS	kom	15	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, D.Krčmar	III43005 TR37004, ON172028, APV 114-451-2263/2016-02, 114-451-2249/2016-26
28.	Pipeta trbušasta 100ml	class AS	kom	15	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, D.Krčmar	III43005 TR37004, ON172028, APV 114-451-2263/2016-02, 114-451-2249/2016-27
29.	Epruveta 16x160 mm		kom	1000	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, D.Krčmar	III43005 TR37004, ON172028, APV 114-451-2263/2016-02, 114-451-2249/2016-28
30.	Cevi, staklene	f 20mm	kom.	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, D.Krčmar	III43005 TR37004, ON172028, APV 114-451-2263/2016-02, 114-451-2249/2016-27
31.	Levak stakleni, kratka cev	r 55mm	kom.	50	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, D.Krčmar	III43005 TR37004, ON172028, APV 114-451-2263/2016-02, 114-451-2249/2016-28

PRILOG A KONKURSNE DOKUMENTACIJE ZA JAVNU NABAVKU – TEHNIČKA SPECIFIKACIJA - Materijal za obrazovanje i nauku - potrošni laboratorijski materijal i pribor, po partijama, za partiju broj 3. Stakleni laboratorijski pribor

32.	Šlif ženski NB, 29/32		kom	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, D.Krčmar	III43005 TR37004, ON172028, APV 114-451-2263/2016-02, 114-451-2249/2016-29
33.	Šlif muški NB, 29/32		kom	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, D.Krčmar	III43005 TR37004, ON172028, APV 114-451-2263/2016-02, 114-451-2249/2016-30
34.	Menzura 10 ml		kom.	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, D.Krčmar	III43005 TR37004, ON172028, APV 114-451-2263/2016-02, 114-451-2249/2016-31
35.	Menzura 25 ml		kom.	20	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, D.Krčmar	III43005 TR37004, ON172028, APV 114-451-2263/2016-02, 114-451-2249/2016-32
36.	Menzura 50 ml		kom.	20	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, D.Krčmar	III43005 TR37004, ON172028, APV 114-451-2263/2016-02, 114-451-2249/2016-33
37.	Menzura 100 ml		kom.	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, D.Krčmar	III43005 TR37004, ON172028, APV 114-451-2263/2016-02, 114-451-2249/2016-34
38.	Menzura 250ml		kom	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, D.Krčmar	III43005 TR37004, ON172028, APV 114-451-2263/2016-02, 114-451-2249/2016-35
39.	Menzura 500ml		kom	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, D.Krčmar	III43005 TR37004, ON172028, APV 114-451-2263/2016-02, 114-451-2249/2016-36

PRILOG A KONKURSNE DOKUMENTACIJE ZA JAVNU NABAVKU – TEHNIČKA SPECIFIKACIJA - Materijal za obrazovanje i nauku - potrošni laboratorijski materijal i pribor, po partijama, za partiju broj 3. Stakleni laboratorijski pribor

40.	Menzura za muckanje 1000ml, sa cepom		kom	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, D.Krčmar	III43005 TR37004, ON172028, APV 114-451-2263/2016-02, 114-451-2249/2016-37
41.	Erlenmajer 100 ml		kom	20	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, D.Krčmar	III43005 TR37004, ON172028, APV 114-451-2263/2016-02, 114-451-2249/2016-38
42.	Erlenmajer 300 ml		kom	20	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, D.Krčmar	III43005 TR37004, ON172028, APV 114-451-2263/2016-02, 114-451-2249/2016-39
43.	Boce po Winkleru, 300 ml, sa odgovarajucim čepovima	u skladu sa ISO/IEC 17025:2006	kom.	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, D.Krčmar	III43005 TR37004, ON172028, APV 114-451-2263/2016-02, 114-451-2249/2016-40
44.	Staklene boce za uzorkovanje 5l	u skladu sa ISO/IEC 17025:2006	kom	3	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, D.Krčmar	III43005 TR37004, ON172028, APV 114-451-2263/2016-02, 114-451-2249/2016-41
45.	Veoglas precnika 50mm		kom	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, D.Krčmar	III43005 TR37004, ON172028, APV 114-451-2263/2016-02, 114-451-2249/2016-42
46.	Automatska bireta tamna, 10 ml	class AS	kom	3	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, D.Krčmar	III43005 TR37004, ON172028, APV 114-451-2263/2016-02, 114-451-2249/2016-43
47.	Automatska bireta tamna, 25 ml	class AS	kom	3	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, D.Krčmar	III43005 TR37004, ON172028, APV 114-451-2263/2016-02, 114-451-2249/2016-44

PRILOG A KONKURSNE DOKUMENTACIJE ZA JAVNU NABAVKU – TEHNIČKA SPECIFIKACIJA - Materijal za obrazovanje i nauku - potrošni laboratorijski materijal i pribor, po partijama, za partiju broj 3. Stakleni laboratorijski pribor

48.	Automatska bireta tamna, 50 ml	class AS	kom	4	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, D.Krčmar	III43005 TR37004, ON172028, APV 114-451-2263/2016-02, 114-451-2249/2016-45
49.	Obična bireta, 10 ml, svetla		kom	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, D.Krčmar	III43005 TR37004, ON172028, APV 114-451-2263/2016-02, 114-451-2249/2016-46
50.	Obična bireta, 25 ml, svetla		kom	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, D.Krčmar	III43005 TR37004, ON172028, APV 114-451-2263/2016-02, 114-451-2249/2016-47
51.	Balon sa okruglim dnom 50 ml, 29/32	ROTH kat.broj E590.1	kom.	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, D.Krčmar	III43005 TR37004, ON172028, APV 114-451-2263/2016-02, 114-451-2249/2016-48
52.	Baloni, NS 29/32 , 100 ml		kom.	20	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, D.Krčmar	III43005 TR37004, ON172028, APV 114-451-2263/2016-02, 114-451-2249/2016-49
53.	Baloni, NS 29/32 , 1000 ml		kom.	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, D.Krčmar	III43005 TR37004, ON172028, APV 114-451-2263/2016-02, 114-451-2249/2016-50
54.	Laboratory bottles, 2 l, with graduating, pouring ring, PP screw cap and ISO thread	Roth A379.1	kom.	20	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, D.Krčmar	III43005 TR37004, ON172028, APV 114-451-2263/2016-02, 114-451-2249/2016-51
55.	Laboratory bottles, 250 ml, with graduating, pouring ring, PP screw cap and ISO thread	Roth A378.1	10 kom/pak	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, D.Krčmar	III43005 TR37004, ON172028, APV 114-451-2263/2016-02, 114-451-2249/2016-52

PRILOG A KONKURSNE DOKUMENTACIJE ZA JAVNU NABAVKU – TEHNIČKA SPECIFIKACIJA - Materijal za obrazovanje i nauku - potrošni laboratorijski materijal i pribor, po partijama, za partiju broj 3. Stakleni laboratorijski pribor

56.	Gas washing bottles, withouth filter plate, 500 ml	Roth KX63.1	kom.	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, D.Krčmar	III43005 TR37004, ON172028, APV 114-451-2263/2016-02, 114-451-2249/2016-53
57.	Laboratory bottles, 1 l, with graduating, pouring ring, PP screw cap and ISO thread	Roth 1078.1	kom.	20	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, D.Krčmar	III43005 TR37004, ON172028, APV 114-451-2263/2016-02, 114-451-2249/2016-54
58.	Erlenmajeri sa slifom (jod-kolben), 100 ml		kom.	15	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, D.Krčmar	III43005 TR37004, ON172028, APV 114-451-2263/2016-02, 114-451-2249/2016-55
59.	Erlenmajeri sa slifom (jod-kolben), 250 ml		kom	15	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, D.Krčmar	III43005 TR37004, ON172028, APV 114-451-2263/2016-02, 114-451-2249/2016-56
60.	Erlenmajeri sa slifom (jod-kolben), 500 ml		kom	15	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, D.Krčmar	III43005 TR37004, ON172028, APV 114-451-2263/2016-02, 114-451-2249/2016-57
61.	Levak za odvajanje, teflonska slavina, 250 ml		kom.	15	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, D.Krčmar	III43005 TR37004, ON172028, APV 114-451-2263/2016-02, 114-451-2249/2016-58
62.	Levak za odvajanje, teflonska slavina, 100 ml		kom.	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, D.Krčmar	III43005 TR37004, ON172028, APV 114-451-2263/2016-02, 114-451-2249/2016-59
63.	Levak za odvajanje, teflonska slavina, 500 ml		kom.	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, D.Krčmar	III43005 TR37004, ON172028, APV 114-451-2263/2016-02, 114-451-2249/2016-60

PRILOG A KONKURSNE DOKUMENTACIJE ZA JAVNU NABAVKU – TEHNIČKA SPECIFIKACIJA - Materijal za obrazovanje i nauku - potrošni laboratorijski materijal i pribor, po partijama, za partiju broj 3. Stakleni laboratorijski pribor

64.	Levak za odvajanje, 1000 ml, PTFE slavina		kom.	4	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, D.Krčmar	III43005 TR37004, ON172028, APV 114-451-2263/2016-02, 114-451-2249/2016-61
65.	Šlif NB muški, 19/26		kom	15	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, D.Krčmar	III43005 TR37004, ON172028, APV 114-451-2263/2016-02, 114-451-2249/2016-62
66.	kivete za spektrofotometar	staklene, 10 mm	kom	6	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, D.Krčmar	III43005 TR37004, ON172028, APV 114-451-2263/2016-02, 114-451-2249/2016-63
67.	kivete za spektrofotometar	kvarcne, 10 mm	kom	4	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, D.Krčmar	III43005 TR37004, ON172028, APV 114-451-2263/2016-02, 114-451-2249/2016-64
68.	reagens boce	200 ml, sa šlifom	kom	30	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, D.Krčmar	III43005 TR37004, ON172028, APV 114-451-2263/2016-02, 114-451-2249/2016-65
69.	boca za indikatore (kapaljka sa kljunom), 100 ml, tamna		kom	20	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, D.Krčmar	III43005 TR37004, ON172028, APV 114-451-2263/2016-02, 114-451-2249/2016-66
70.	Cevi, staklene	f 15mm	kom	20	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, D.Krčmar	III43005 TR37004, ON172028, APV 114-451-2263/2016-02, 114-451-2249/2016-67
71.	Staklene epruvete - organic free borosilicate (45 ml) sa teflon silikonskim septama i zatvaracima		kom	20	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, D.Krčmar	III43005 TR37004, ON172028, APV 114-451-2263/2016-02, 114-451-2249/2016-68
72.	COD test tubes Ø 42x200 mm, 200 ml with cone NS 29/32, 3 pcs/box	A00000145	pak	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, D.Krčmar	III43005 TR37004, ON172028, APV 114-451-2263/2016-02, 114-451-2249/2016-69

PRILOG A KONKURSNE DOKUMENTACIJE ZA JAVNU NABAVKU – TEHNIČKA SPECIFIKACIJA - Materijal za obrazovanje i nauku - potrošni laboratorijski materijal i pribor, po partijama, za partiju broj 3. Stakleni laboratorijski pribor

73.	Odmerni sud, 1000 ml (C170.1) pak/2kom		pak	3	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	B.Dalmacija, S.Rončević, I.Ivančev/Tumbas, J.Agbaba, D.Krčmar	III43005 TR37004, ON172028, APV 114-451-2263/2016-02, 114-451- 2249/2016-72
74.	Odmerni sud, 500 ml (C169.1) pak/2kom		pak	3	Hemija	Prof. Biljana Abramović	ON172042, IPA projekat, Pokrajinski projekat, Sredstva doktoranta
75.	Odmerni sud, 250 ml (C168.1) pak/2kom		pak	2	Hemija	Prof. Biljana Abramović	ON172042, IPA projekat, Pokrajinski projekat, Sredstva doktoranta
76.	Odmerni sud, 100 ml (C166.1) pak/2kom		pak	2	Hemija	Prof. Biljana Abramović	ON172042, IPA projekat, Pokrajinski projekat, Sredstva doktoranta
77.	Odmerni sud, 50 ml (C165.1) pak/2kom		pak	2	Hemija	Prof. Biljana Abramović	ON172042, IPA projekat, Pokrajinski projekat, Sredstva doktoranta
78.	Odmerni sud, 25 ml (C164.1) pak/2kom		pak	2	Hemija	Prof. Biljana Abramović	ON172042, IPA projekat, Pokrajinski projekat, Sredstva doktoranta
79.	Čaše, 50 ml (C111.1) pak/10kom		pak	1	Hemija	Prof. Biljana Abramović	ON172042, IPA projekat, Pokrajinski projekat, Sredstva doktoranta
80.	Čaše, 25 ml (C110.1) pak/10kom		pak	1	Hemija	Prof. Biljana Abramović	ON172042, IPA projekat, Pokrajinski projekat, Sredstva doktoranta
81.	Čaše, 100 ml (C112.1) pak/10kom		pak	1	Hemija	Prof. Biljana Abramović	ON172042, IPA projekat, Pokrajinski projekat, Sredstva doktoranta
82.	Menzure, 500 ml (P152.1)		kom	2	Hemija	Prof. Biljana Abramović	ON172042, IPA projekat, Pokrajinski projekat, Sredstva doktoranta
83.	Trbušaste pipete, 10 ml (E977.2) pak/3kom		pak	2	Hemija	Prof. Biljana Abramović	ON172042, IPA projekat, Pokrajinski projekat, Sredstva doktoranta

PRILOG A KONKURSNE DOKUMENTACIJE ZA JAVNU NABAVKU – TEHNIČKA SPECIFIKACIJA - Materijal za obrazovanje i nauku - potrošni laboratorijski materijal i pribor, po partijama, za partiju broj 3. Stakleni laboratorijski pribor

84.	Čaše, 400 ml (BR90641-10EA) pak/10kom		pak	1	Hemija	Prof. Biljana Abramović	ON172042, IPA projekat, Pokrajinski projekat, Sredstva doktoranta
85.	Filter crucibles, 30ml, poroznost 4	ROTH kat.broj E559.1	kom	5	Hemija	Prof. Biljana Abramović	ON172042, IPA projekat, Pokrajinski projekat, Sredstva doktoranta
86.	Filter crucibles, 30ml, poroznost 5	ROTH kat.broj E560.1	kom	2	Departman za hemiju, biohemiju i zaštitu životne sredine	dr Slobodan Gadžurić, dr Milan Vraneš	ON172012, 142-451-3780/2016-02 ili iz sredstava namenjenih doktorantima ili stipendije
87.	Fritted filter funnel, 50ml, poroznost 4	ROTH kat.broj Y775.1	kom	3	Departman za hemiju, biohemiju i zaštitu životne sredine	dr Slobodan Gadžurić, dr Milan Vraneš	ON172012, 142-451-3780/2016-02 ili iz sredstava namenjenih doktorantima ili stipendije
88.	Crucible adapters	ROTH kat.broj E573.1	kom	4	Departman za hemiju, biohemiju i zaštitu životne sredine	dr Slobodan Gadžurić, dr Milan Vraneš	ON172012, 142-451-3780/2016-02 ili iz sredstava namenjenih doktorantima ili stipendije
89.	Suction tubes with heavy duty rim, 30 ml	ROTH kat.broj AAP8.1	kom	3	Departman za hemiju, biohemiju i zaštitu životne sredine	dr Slobodan Gadžurić, dr Milan Vraneš	ON172012, 142-451-3780/2016-02 ili iz sredstava namenjenih doktorantima ili stipendije
90.	Liebig condensers, 250mm, šlif prečnika 29/32	ROTH kat.broj E632.1	kom	1	Departman za hemiju, biohemiju i zaštitu životne sredine	dr Slobodan Gadžurić, dr Milan Vraneš	ON172012, 142-451-3780/2016-02 ili iz sredstava namenjenih doktorantima ili stipendije
91.	Rotilabo erlenmayer flask sa šlifom, 100 ml, prečnik 29/32, pak/10kom	ROTH kat.broj X771.1	pak	1	Departman za hemiju, biohemiju i zaštitu životne sredine	dr Slobodan Gadžurić, dr Milan Vraneš	ON172012, 142-451-3780/2016-02 ili iz sredstava namenjenih doktorantima ili stipendije
92.	Rotilabo erlenmayer flask sa šlifom, 50 ml, prečnik 29/32, pak/10kom	ROTH kat.broj X769.1	pak	3	Departman za hemiju, biohemiju i zaštitu životne sredine	dr Slobodan Gadžurić, dr Milan Vraneš	ON172012, 142-451-3780/2016-02 ili iz sredstava namenjenih doktorantima ili stipendije

PRILOG A KONKURSNE DOKUMENTACIJE ZA JAVNU NABAVKU – TEHNIČKA SPECIFIKACIJA - Materijal za obrazovanje i nauku - potrošni laboratorijski materijal i pribor, po partijama, za partiju broj 3. Stakleni laboratorijski pribor

93.	Rotilabo-round bottom flasks with ground glass joint, šlif prečnika 29/32, 50 ml, pak/10kom	ROTH kat.broj ACH2.1	pak	1	Departman za hemiju, biohemiju i zaštitu životne sredine	dr Slobodan Gadžurić, dr Milan Vraneš	ON172012, 142-451-3780/2016-02 ili iz sredstava namenjenih doktorantima ili stipendije
94.	Rotilabo-round bottom flasks with ground glass joint, šlif prečnika 29/32, 100 ml, pak/10kom	ROTH kat.broj ACH5.1	pak	1	Departman za hemiju, biohemiju i zaštitu životne sredine	dr Slobodan Gadžurić, dr Milan Vraneš	ON172012, 142-451-3780/2016-02 ili iz sredstava namenjenih doktorantima ili stipendije
95.	Round flasks, šlif prečnika 29/32, 250 ml	ROTH kat.broj E593.1	kom	3	Departman za hemiju, biohemiju i zaštitu životne sredine	dr Slobodan Gadžurić, dr Milan Vraneš	ON172012, 142-451-3780/2016-02 ili iz sredstava namenjenih doktorantima ili stipendije
96.	Hollow glass stoopers, prečnik 29/32, pak/10kom	ROTH kat.broj X788.1	pak	3	Departman za hemiju, biohemiju i zaštitu životne sredine	dr Slobodan Gadžurić, dr Milan Vraneš	ON172012, 142-451-3780/2016-02 ili iz sredstava namenjenih doktorantima ili stipendije
97.	Drying tubes with cone, šlif prečnika 29/32	ROTH kat.broj Y340.1	kom	1	Departman za hemiju, biohemiju i zaštitu životne sredine	dr Slobodan Gadžurić, dr Milan Vraneš	ON172012, 142-451-3780/2016-02 ili iz sredstava namenjenih doktorantima ili stipendije
98.	Rotilabo weighing bottles, 10 ml	ROTH kat.broj 1366.1	kom	5	Departman za hemiju, biohemiju i zaštitu životne sredine	dr Slobodan Gadžurić, dr Milan Vraneš	ON172012, 142-451-3780/2016-02 ili iz sredstava namenjenih doktorantima ili stipendije
99.	Rotilabo weighing bottles, 20 ml	ROTH kat.broj 1365.1	kom	5	Departman za hemiju, biohemiju i zaštitu životne sredine	dr Slobodan Gadžurić, dr Milan Vraneš	ON172012, 142-451-3780/2016-02 ili iz sredstava namenjenih doktorantima ili stipendije
100.	Adapters with NS-stopcock, bent tubing olive 90°, 29/32	ROTH kat.broj CC31.1	kom	2	Departman za hemiju, biohemiju i zaštitu životne sredine	dr Slobodan Gadžurić, dr Milan Vraneš	ON172012, 142-451-3780/2016-02 ili iz sredstava namenjenih doktorantima ili stipendije

PRILOG A KONKURSNE DOKUMENTACIJE ZA JAVNU NABAVKU – TEHNIČKA SPECIFIKACIJA - Materijal za obrazovanje i nauku - potrošni laboratorijski materijal i pribor, po partijama, za partiju broj 3. Stakleni laboratorijski pribor

101.	Rotilabo - glass beakers, 50 ml, tall form pak/10kom	ROTH kat.broj X701.1	pak	2	Departman za hemiju, biohemiju i zaštitu životne sredine	dr Slobodan Gadžurić, dr Milan Vraneš	ON172012, 142-451-3780/2016-02 ili iz sredstava namenjenih doktorantima ili stipendije
102.	Rotilabo - glass beakers, 25 ml, pak/10kom	ROTH kat.broj X687.1	pak	1	Departman za hemiju, biohemiju i zaštitu životne sredine	dr Slobodan Gadžurić, dr Milan Vraneš	ON172012, 142-451-3780/2016-02 ili iz sredstava namenjenih doktorantima ili stipendije
103.	Rotilabo - glass beakers, 100 ml pak/10kom	ROTH kat. Broj X694.1	pak	1	Departman za hemiju, biohemiju i zaštitu životne sredine	dr Slobodan Gadžurić, dr Milan Vraneš	ON172012, 142-451-3780/2016-02 ili iz sredstava namenjenih doktorantima ili stipendije
104.	Rotilabo - glass beakers, 100 ml, tall form pak/10kom	ROTH kat.broj X702.1	pak	1	Departman za hemiju, biohemiju i zaštitu životne sredine	dr Slobodan Gadžurić, dr Milan Vraneš	ON172012, 142-451-3780/2016-02 ili iz sredstava namenjenih doktorantima ili stipendije
105.	Standard quartz cell with lid, 2ml	BSDLab Cell, kat.broj UV-2	kom	4	Departman za hemiju, biohemiju i zaštitu životne sredine	dr Slobodan Gadžurić, dr Milan Vraneš	ON172012, 142-451-3780/2016-02 ili iz sredstava namenjenih doktorantima ili stipendije
106.	Standard quartz cell with lid, 5ml	BSDLab Cell, kat.broj UV-4	kom	2	Departman za hemiju, biohemiju i zaštitu životne sredine	dr Slobodan Gadžurić, dr Milan Vraneš	ON172012, 142-451-3780/2016-02 ili iz sredstava namenjenih doktorantima ili stipendije
107.	bireta od 1 ml	Borosil kat.broj 2123001	kom	2	Departman za hemiju, biohemiju i zaštitu životne sredine	dr Slobodan Gadžurić, dr Milan Vraneš	ON172012, 142-451-3780/2016-02 ili iz sredstava namenjenih doktorantima ili stipendije
108.	bireta od 2 ml	Borosil kat.broj 2123002	kom	2	Departman za hemiju, biohemiju i zaštitu životne sredine	dr Slobodan Gadžurić, dr Milan Vraneš	ON172012, 142-451-3780/2016-02 ili iz sredstava namenjenih doktorantima ili stipendije

PRILOG A KONKURSNE DOKUMENTACIJE ZA JAVNU NABAVKU – TEHNIČKA SPECIFIKACIJA - Materijal za obrazovanje i nauku - potrošni laboratorijski materijal i pribor, po partijama, za partiju broj 3. Stakleni laboratorijski pribor

109.	Separating funnels with glass stopcock, 50ml, 19/26	ROTH kat.broj. E646.1	kom	1	Departman za hemiju, biohemiju i zaštitu životne sredine	dr Slobodan Gadžurić, dr Milan Vraneš	ON172012, 142-451-3780/2016-02 ili iz sredstava namenjenih doktorantima ili stipendije
110.	Rotilabo-glass desiccator, 269mmx190mm	ROTH kat.broj NX09.1	kom	1	Departman za hemiju, biohemiju i zaštitu životne sredine	dr Slobodan Gadžurić, dr Milan Vraneš	ON172012, 142-451-3780/2016-02 ili iz sredstava namenjenih doktorantima ili stipendije
111.	FIOLAX-test tubes, 20ml, pak/100kom	ROTH kat.broj K229.1	pak	1	Departman za hemiju, biohemiju i zaštitu životne sredine	dr Slobodan Gadžurić, dr Milan Vraneš	ON172012, 142-451-3780/2016-02 ili iz sredstava namenjenih doktorantima ili stipendije
112.	volumetric flask, transparent glass, prečnik 10/19, 10 ml, pak/2kom	ROTH kat.broj Y276.1	pak	5	Departman za hemiju, biohemiju i zaštitu životne sredine	dr Slobodan Gadžurić, dr Milan Vraneš	ON172012, 142-451-3780/2016-02 ili iz sredstava namenjenih doktorantima ili stipendije
113.	Čaša laboratorijska 25ml		kom.	5	Departman za hemiju, biohemiju i zaštitu životne sredine	dr Slobodan Gadžurić, dr Milan Vraneš	ON172012, 142-451-3780/2016-02 ili iz sredstava namenjenih doktorantima ili stipendije
114.	Čaša laboratorijska 50ml		kom.	5	HEMIJA	Valerija Gužvanj i Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
115.	Čaša laboratorijska 100ml		kom.	5	HEMIJA	Valerija Gužvanj i Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
116.	Čaša laboratorijska 250ml		kom.	3	HEMIJA	Valerija Gužvanj i Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
117.	Čaša laboratorijska 400ml		kom.	3	HEMIJA	Valerija Gužvanj i Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
118.	Čaša laboratorijska 800ml		kom.	2	HEMIJA	Valerija Gužvanj i Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012

PRILOG A KONKURSNE DOKUMENTACIJE ZA JAVNU NABAVKU – TEHNIČKA SPECIFIKACIJA - Materijal za obrazovanje i nauku - potrošni laboratorijski materijal i pribor, po partijama, za partiju broj 3. Stakleni laboratorijski pribor

119.	Čaša laboratorijska 1000ml		kom.	2	HEMIJA	Valerija Gužvanj i Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
120.	Čaša laboratorijska visoka forma 150 ml		kom.	3	HEMIJA	Valerija Gužvanj i Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
121.	Normalni sud stakleni čep 10ml		kom.	5	HEMIJA	Valerija Gužvanj i Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
122.	Normalni sud stakleni čep 25ml		kom.	5	HEMIJA	Valerija Gužvanj i Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
123.	Normalni sud stakleni čep 50ml		kom.	5	HEMIJA	Valerija Gužvanj i Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
124.	Normalni sud stakleni čep 100ml		kom.	5	HEMIJA	Valerija Gužvanj i Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
125.	Normalni sud, stakleni čep 200 ml		kom.	5	HEMIJA	Valerija Gužvanj i Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
126.	Normalni sud stakleni čep 500ml		kom.	3	HEMIJA	Valerija Gužvanj i Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
127.	Normalni sud stakleni čep 1000ml		kom.	3	HEMIJA	Valerija Gužvanj i Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
128.	Normalni sud stakleni čep 2000ml		kom.	3	HEMIJA	Valerija Gužvanj i Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
129.	Menzura, 10 ml		kom.	2	HEMIJA	Valerija Gužvanj i Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012

PRILOG A KONKURSNE DOKUMENTACIJE ZA JAVNU NABAVKU – TEHNIČKA SPECIFIKACIJA - Materijal za obrazovanje i nauku - potrošni laboratorijski materijal i pribor, po partijama, za partiju broj 3. Stakleni laboratorijski pribor

130.	Menzura, 100 ml		kom.	2	HEMIJA	Valerija Gužvanj i Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
131.	Klipna trbušasta pipeta 1 ml		kom.	2	HEMIJA	Valerija Gužvanj i Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
132.	Klipna trbušasta pipeta 2 ml		kom.	2	HEMIJA	Valerija Gužvanj i Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
133.	Klipna trbušasta pipeta 5 ml		kom.	2	HEMIJA	Valerija Gužvanj i Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
134.	Klipna trbušasta pipeta 10 ml		kom.	2	HEMIJA	Valerija Gužvanj i Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
135.	Pipeta trbušasta 1ml		kom.	2	HEMIJA	Valerija Gužvanj i Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
136.	Pipeta trbušasta 2ml		kom.	2	HEMIJA	Valerija Gužvanj i Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
137.	Pipeta trbušasta 5ml		kom.	2	HEMIJA	Valerija Gužvanj i Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
138.	Pipeta trbušasta 10ml		kom.	2	HEMIJA	Valerija Gužvanj i Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
139.	Pipeta trbušasta 15ml		kom.	2	HEMIJA	Valerija Gužvanj i Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
140.	Pipeta trbušasta 20ml		kom.	2	HEMIJA	Valerija Gužvanj i Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012

PRILOG A KONKURSNE DOKUMENTACIJE ZA JAVNU NABAVKU – TEHNIČKA SPECIFIKACIJA - Materijal za obrazovanje i nauku - potrošni laboratorijski materijal i pribor, po partijama, za partiju broj 3. Stakleni laboratorijski pribor

141.	Pipeta trbušasta 25ml		kom.	2	HEMIJA	Valerija Gužvanj i Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
142.	Pipeta trbušasta 50ml		kom.	2	HEMIJA	Valerija Gužvanj i Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
143.	Pipeta trbušasta 100ml		kom.	2	HEMIJA	Valerija Gužvanj i Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
144.	Z421553 Aldrich Aldrich® NMR-tube cleaner Model C, Joint: ST/NS 29/32, for tubes, 5 mm	Z421553 Aldrich	kom	1	HEMIJA	Valerija Gužvanj i Slobodan Gadžurić (za Valeriju Gužvanj)	ON 172059 i ON 172012
145.	TH84.1, Tubes with standard ground joint, cone 19/26, 10pcs	TH84.1, Carl Roth	pak	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Marija Sakač	172021
146.	TH89.1, Tubes with standard ground joint, socket 19/26, 10pcs	TH89.1 Carl Roth	pak	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Marija Sakač	172021
147.	TH85.1, Tubes with standard ground joint, cone 24/29, 10pcs	TH85.1 Carl Roth	pak	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Marija Sakač	172021
148.	TH90.1, Tubes with standard ground joint, sockets with ground glass joint acc. to DIN 12249 Shape E.; 24/29	TH90.1 Carl Roth	pak	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Marija Sakač	172021
149.	TH86.1, Tubes with standard ground joint, cone 29/32, 10pcs	TH86.1 Carl Roth	pak	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Marija Sakač	172021
150.	TH91.1, Tubes with standard ground joint, socket 29/32, 10pcs	TH91.1 Carl Roth	pak	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Marija Sakač	172021
151.	TH88.1 Tubes with standard ground joint, Socket 14/20, 10pcs	TH88.1 Carl Roth	pak	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Marija Sakač	172021

PRILOG A KONKURSNE DOKUMENTACIJE ZA JAVNU NABAVKU – TEHNIČKA SPECIFIKACIJA - Materijal za obrazovanje i nauku - potrošni laboratorijski materijal i pribor, po partijama, za partiju broj 3. Stakleni laboratorijski pribor

152.	TH83.1, Tubes with standard ground joint, cone 14/23, 10pcs	TH83.1 Carl Roth	pak	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Marija Sakač	172021
153.	KT77.1, Separating funnels 100mL, 2pcs	KT77.1 Carl Roth	pak	3	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Marija Sakač	172021
154.	LP14.1, Single way stopcocks Made of DURAN®. Wall thickness 3 mm, 1.5 mm in LP13.1 and in LP14.1. Complete with PTFE-stopcock plug and three part retaining device. Plug NS 12,5; Tube outer ø (mm) 8; Hole ø (mm) 2,5. 2 pcs	LP14.1 Carl Roth	pak	3	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Marija Sakač	172021
155.	Cowie, PTFE Straight Through Stopcock, 2mm, 8mm, 016.002	Cowie 016.002	kom	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Marija Sakač	172021
156.	Cowie, PTFE T-Type Stopcock, 2mm, 8mm; 016.104	Cowie 016.104	kom	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Marija Sakač	172021
157.	Staining box acc. to Coplin, ROTH kat.broj H548.1 -2 kom.	ROTH kat.broj H548.1	kom.	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Marija Sakač	172021
158.	TX21.1 Test tubes, Pack Qty. 310	Carl Roth TX21.1	pak	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Marija Sakač	172021
159.	TX19.1 Test tubes, Pack Qty. 500	Carl Roth TX19.1	pak	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Marija Sakač	172021
160.	AHL7.1 Dessicator sets, type NOVUS with tubus and stopcock in lid, Height 420 mm, Flange OD 380 mm, DN 300	Carl Roth AHL7.1	kom	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Marija Sakač	172021
161.	H412.1 Desiccator plates, metal, DN 300, Ø 280 mm,	Carl Roth H412.1	kom	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Marija Sakač	172021

PRILOG A KONKURSNE DOKUMENTACIJE ZA JAVNU NABAVKU – TEHNIČKA SPECIFIKACIJA - Materijal za obrazovanje i nauku - potrošni laboratorijski materijal i pribor, po partijama, za partiju broj 3. Stakleni laboratorijski pribor

162.	E588.1, Round flask, duran, with ground glass joint, 25 mL, NS 14/23	Carl Roth E588.1	kom	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Marija Sakač	172021
163.	E589.1 Round flask, duran, with ground glass joint, 50 mL, NS 14/23	Carl Roth E589.1	kom	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Marija Sakač	172021
164.	E592.1 Round flasks, transparent glass, duran, with ground glass joint, 100 mL, 29/32	Carl Roth E592.1	kom	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Marija Sakač	172021
165.	E593.1 Round flasks, transparent glass, duran, with ground glass joint, 250 mL, 29/32	Carl Roth E593.1	kom	5	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Marija Sakač	172021
166.	Adapters with socket and stopcock, 14/23	Carl Roth, Item No. LK54.1	kom	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Marija Sakač	172021
167.	Adapters with socket and stopcock, 29/32	Carl Roth, Item No. LK57.1	kom	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Marija Sakač	172021
168.	Single way stopcock, 14.5	Carl Roth, Item No. LP15.1	pak. (2 kom.)	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Marija Sakač	172021
169.	Rotilabo®-suction bottle, 1000 ml	Carl Roth, Item No. NY68.1	kom	1	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Marija Sakač	172021
170.	E537.1 Iodine determination flasks, Hollow glass-stopper 29/32, 500 mL	Carl Roth E537.1	kom	2	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Marija Sakač	172021
171.	Laboratorijske čaše 100ml	niska forma, sa izlivom	kom	10	Hemija, biohemija i zaštita životne sredine	dr Marija Sakač	172021
172.	Laboratorijske čaše 250ml	niska forma, sa izlivom	kom	4	hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Velimir Popsavin	172006

PRILOG A KONKURSNE DOKUMENTACIJE ZA JAVNU NABAVKU – TEHNIČKA SPECIFIKACIJA - Materijal za obrazovanje i nauku - potrošni laboratorijski materijal i pribor, po partijama, za partiju broj 3. Stakleni laboratorijski pribor

173.	Laboratorijske čaše 400ml	niska forma, sa izlivom	kom	4	hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Velimir Popsavin	172006
174.	Menzure 10ml	visoka forma	kom	5	hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Velimir Popsavin	172006
175.	Erlenmajer 100ml, NB-L 29/32		kom	3	hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Velimir Popsavin	172006
176.	Menzura 25 ml		kom.	4	hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Velimir Popsavin	172006
177.	Menzura 50 ml		kom.	4	hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Velimir Popsavin	172006
178.	Menzura 100 ml		kom.	2	hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Velimir Popsavin	172006
179.	Class B mixing cylinder, 10 mL, 2 pcs	Carl Roth Y577.1 ili ekvivalent	pakovanje	1	hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Velimir Popsavin	172006
180.	Round flask, duran, with ground glass joint, 5 mL, NS 14/23	Carl Roth HY49.1	kom	4	hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Velimir Popsavin	172006
181.	Round flask, duran, with ground glass joint, 10 mL, NS 14/23	Carl Roth HY50.1	kom	6	hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Velimir Popsavin	172006
182.	Round flask, duran, with ground glass joint, 25 mL, NS 14/23	Carl Roth E588.1	kom	10	hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Velimir Popsavin	172006
183.	Round flask, duran, with ground glass joint, 50 mL, NS 14/23	Carl Roth E589.1	kom	8	hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Velimir Popsavin	172006

PRILOG A KONKURSNE DOKUMENTACIJE ZA JAVNU NABAVKU – TEHNIČKA SPECIFIKACIJA - Materijal za obrazovanje i nauku - potrošni laboratorijski materijal i pribor, po partijama, za partiju broj 3. Stakleni laboratorijski pribor

184.	Round flask, duran, with ground glass joint, 100 mL, NS 14/23	Carl Roth E591.1	kom	4	hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Velimir Popsavin	172006
185.	Round flask, duran, with ground glass joint, 100 mL, NS 29/32	Carl Roth E592.1	kom	20	hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Velimir Popsavin	172006
186.	Round flask, duran, with ground glass joint, 250 mL, NS 29/32	Carl Roth E593.1	kom	5	hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Velimir Popsavin	172006
187.	Hollow glass stoper, duran, hexagonal with ground glass joint, NS 14/23, 10 pcs	Carl Roth X785.1	pakovanje	2	hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Velimir Popsavin	172006
188.	Hollow glass stoper, duran, hexagonal with ground glass joint, NS 29/32, 10 pcs	Carl Roth X788.1	pakovanje	3	hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Velimir Popsavin	172006
189.	Dropper funnels with pressure compensation, with PTFE-plug, 50 mL, NS 14/23	Carl Roth KL65.1	kom	1	hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Velimir Popsavin	172006
190.	Levak za odvajanje, teflonska slavina, 500 ml		kom	1	hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Velimir Popsavin	172006
191.	Levak za odvajanje, teflonska slavina, 100 ml		kom	3	hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Velimir Popsavin	172006
192.	Levak za odvajanje, teflonska slavina, 250 ml		kom	2	hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Velimir Popsavin	172006
193.	Levak stakleni, kratka cev, # 55 mm		kom	25	hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Velimir Popsavin	172006
194.	Adapters with olive, bent, NS 24/23	Carl Roth CA84.1	kom	7	hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Velimir Popsavin	172006

PRILOG A KONKURSNE DOKUMENTACIJE ZA JAVNU NABAVKU – TEHNIČKA SPECIFIKACIJA - Materijal za obrazovanje i nauku - potrošni laboratorijski materijal i pribor, po partijama, za partiju broj 3. Stakleni laboratorijski pribor

195.	Adapters with olive, bent, NS 29/32	Carl Roth CA87.1	kom	7	hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Velimir Popsavin	172006
196.	Chromatography column, duran, ground glass socket, ptfe stopcock, without frit, 200x10 mm, NS 14/23	Carl Roth TK54.1	kom	1	hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Velimir Popsavin	172006
197.	Chromatography column, duran, ground glass socket, ptfe stopcock, without frit, 400x20 mm, NS 29/32	Carl Roth Y670.1	kom	2	hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Velimir Popsavin	172006
198.	Chromatography column, duran, ground glass socket, ptfe stopcock, without frit, 600x30 mm, NS 29/32	Carl Roth Y671.1	kom	2	hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Velimir Popsavin	172006
199.	Chromatography column, duran, ground glass socket, ptfe stopcock, without frit, 800x40 mm, NS 29/32	Carl Roth TK55.1	kom	1	hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Velimir Popsavin	172006
200.	Test tubes, duran, tick-walled, 21 mL, 100 pcs	Carl Roth C189.1	pakovanje	1	hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Velimir Popsavin	172006
201.	Rotilabo-test tubes, thick-walled, 21 mL, 100 pcs	Carl Roth HA79.1	pakovanje	1	hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Velimir Popsavin	172006
202.	Rotilabo-weighing bottles, with ground glass joint stopper, 12 g, 10 mL	Carl Roth 1366.1	kom	4	hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Velimir Popsavin	172006
203.	Rotilabo-weighing bottles, with ground glass joint stopper, 6 g, 4 mL	Carl Roth 1367.1	kom	4	hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Velimir Popsavin	172006
204.	Steriplan petri dishes, two pices, autoclavable, 10 pcs, 120mmx20mm	Carl Roth T943.1	pakovanje	1	hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Velimir Popsavin	172006
205.	Pasterur pipettes, without cotton stopper, 150x60x1.3mm, 1000 pcs	Carl Roth 4518.1	pakovanje	2	hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Velimir Popsavin	172006

PRILOG A KONKURSNE DOKUMENTACIJE ZA JAVNU NABAVKU – TEHNIČKA SPECIFIKACIJA - Materijal za obrazovanje i nauku - potrošni laboratorijski materijal i pribor, po partijama, za partiju broj 3. Stakleni laboratorijski pribor

206.	Suction piston graduated pipettes, 1 mL	Carl Roth T742.1	kom	7	hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Velimir Popsavin	172006
207.	Suction piston graduated pipettes, 2 mL	Carl Roth T743.1	kom	3	hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Velimir Popsavin	172006
208.	Suction piston graduated pipettes, 5 mL	Carl Roth T744.1	kom	3	hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Velimir Popsavin	172006
209.	Suction piston graduated pipettes, 10 mL	Carl Roth T745.1	kom	2	hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Velimir Popsavin	172006
210.	Staininig boxes acc. To Hellendahl, with extension, 63x58x98mm	Carl Roth T745.1	kom	1	hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Velimir Popsavin	172006
211.	Rotilabo-capillary tubes, 100 pcs, 80x1.35x0.95mm	Carl Roth E155.1 ili ekvivalent	pakovanje	3	hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Velimir Popsavin	172006
212.	Tubes with standard ground joint, cone, NS 14/23, 10 pcs	Carl Roth TH83.1	pakovanje	1	hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Velimir Popsavin	172006
213.	Tubes with standard ground joint, cone, NS 29/32, 10 pcs	Carl Roth TH86.1	pakovanje	1	hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Velimir Popsavin	172006
214.	Sockets with ground glass joint, NS 14/23, 10 pcs	Carl Roth TH88.1	pakovanje	1	hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Velimir Popsavin	172006
215.	Sockets with ground glass joint, NS 29/32, 10 pcs	Carl Roth TH91.1	pakovanje	1	hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Velimir Popsavin	172006
216.	Two-necked flasks, 25 mL, 14/23	Carl Roth KY12.1	kom	2	hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Velimir Popsavin	172006

PRILOG A KONKURSNE DOKUMENTACIJE ZA JAVNU NABAVKU – TEHNIČKA SPECIFIKACIJA - Materijal za obrazovanje i nauku - potrošni laboratorijski materijal i pribor, po partijama, za partiju broj 3. Stakleni laboratorijski pribor

217.	Two-necked flasks, 50 mL, 14/23	Carl Roth KY13.1	kom	2	hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Velimir Popsavin	172006
218.	Epruvete 160x10mm, 100 kom		pakovanje	1	hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Velimir Popsavin	172006
219.	Erlenmajer sa šlifom, 250 ml		kom	2	hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Velimir Popsavin	172006
220.	Kapilare za tačku topljenja, 1000 kom		pak	1	hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Velimir Popsavin	172006
221.	Levak stakleni, kratka cev, # 100 mm		kom	6	hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Velimir Popsavin	172006
222.	Epruvete 100x15mm, 100 kom, 15 mL		pakovanje	2	hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Velimir Popsavin	172006
223.	Suction piston graduated pipettes, 0,1 mL		kom	2	hemija, biohemija i zaštita životne sredine	Velimir Popsavin	172006
224.	Staklena čaša 1000 ml		kom.	2	hemija	prof. dr Neda Mimica-Dukić	172058
225.	Staklena čaša 2000 ml		kom.	2	hemija	prof. dr Neda Mimica-Dukić	172058
226.	Epruvete 16x100 mm. 100/pk		kom	2	hemija	prof. Dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
227.	LLG-Weighing scoops, glass, 3 mL, 9.301 066		kom	2	hemija	prof. Dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
228.	LLG-Weighing scoops, glass, 6 mL, 9.301 067		kom	2	hemija	prof. Dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
229.	Menzura, borsilikatno staklo, visoka forma, 100 mL		kom	3	hemija	prof. Dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
230.	Menzura, borsilikatno staklo, visoka forma, 250 mL		kom	3	hemija	prof. Dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic

PRILOG A KONKURSNE DOKUMENTACIJE ZA JAVNU NABAVKU – TEHNIČKA SPECIFIKACIJA - Materijal za obrazovanje i nauku - potrošni laboratorijski materijal i pribor, po partijama, za partiju broj 3. Stakleni laboratorijski pribor

231.	Menzura, borsilikatno staklo, visoka forma, 500 mL		kom	3	hemija	prof. Dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
232.	Odmerni sud, 2 mL		kom	10	hemija	prof. Dr Neda Mimica-Dukić	
233.	Odmerni sud, 5 mL		kom	10	hemija	prof. Dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
234.	Erlenmajerova tikvica sa slifom 29/32, 100 mL		kom	10	hemija	prof. Dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
235.	Erlenmajerova tikvica sa slifom 29/32, 250 mL		kom	5	hemija	prof. Dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
236.	pipetor boca 1 L		kom	1	hemija	prof. dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
237.	Staklene flašice za čuvanje uzoraka sa poklopcem 5 ml		kom	100	hemija	prof. dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
238.	Staklene flašice za čuvanje uzoraka 10 ml sa poklopcem		kom	100	hemija	prof. dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
239.	Duran® vacuum desiccators I.D. × H 200 mm × 296 mm, flat flange, Z317489-1EA		kom	1	hemija	prof. dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
240.	Z317497 ALDRICH Duran® vacuum desiccators I.D. × H 250 mm × 344 mm, flat flange, Z317497-1EA		kom	1	hemija	prof. dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
241.	Stakleni levak za odvajanje sa teflonskom slavinom, 100 mL		kom	5	hemija	prof. dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
242.	Stakleni levak za odvajanje sa teflonskom slavinom, 250 mL		kom	5	hemija	prof. dr Neda Mimica-Dukić	172058, transfer N. Mimica-Dukic
243.	Epruvete 16x160 mm, 100/pk		kom	1	hemija	Biohemija	nastava
244.	Epruvete 16x100 mm, 100/pk		kom	1	hemija	Biohemija	nastava
245.	Erlenmajerova tikvica, 50 mL		kom	5	hemija	Biohemija	nastava
246.	Erlenmajerova tikvica, 100 mL		kom	5	hemija	Biohemija	nastava
247.	Erlenmajerova tikvica, 250 mL		kom	5	hemija	Biohemija	nastava
248.	Erlenmajerova tikvica, 500 mL		kom	5	hemija	Biohemija	nastava
249.	Erlenmajerova tikvica sa slifom 29/32, 250 mL		kom	5	hemija	Biohemija	nastava

PRILOG A KONKURSNE DOKUMENTACIJE ZA JAVNU NABAVKU – TEHNIČKA SPECIFIKACIJA - Materijal za obrazovanje i nauku - potrošni laboratorijski materijal i pribor, po partijama, za partiju broj 3. Stakleni laboratorijski pribor

250.	Levkovi ø 60 mm		kom	5	hemija	Biohemija	nastava
251.	Levkovi ø 40 mm		kom	5	hemija	Biohemija	nastava
252.	Regens boca, providna, 100 mL		kom	5	hemija	Biohemija	nastava
253.	Regens boca, providna, 250 mL		kom	5	hemija	Biohemija	nastava
254.	Odmerni sud, 10 mL		kom	5	hemija	Biohemija	nastava
255.	Odmerni sud, 25 mL		kom	5	hemija	Biohemija	nastava
256.	Staklena casa 50 mL		kom	5	hemija	Biohemija	nastava
257.	Staklena casa 100 mL		kom	5	hemija	Biohemija	nastava
258.	Staklena casa 250 mL		kom	5	hemija	Biohemija	nastava
259.	Staklena casa 600 mL		kom	5	hemija	Biohemija	nastava
260.	Bireta obicna sa Schelbach crtom,10 ml		kom	2	Hemija	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava
261.	Bireta obicna sa Schelbach crtom,25 ml		kom	2	Hemija	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava
262.	Čaša,400 ml		kom	5	Hemija	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava
263.	Čaša, visoka forma, 50 ml		kom	5	Hemija	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava
264.	Čaša,100 ml, visoka forma		kom	5	Hemija	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava
265.	Čaša,150 ml, visoka forma		kom	5	Hemija	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava
266.	Čaša, 600 ml, visoka forma		kom	5	Hemija	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava
267.	Čaša,1000 ml		kom	2	Hemija	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava
268.	Tikvica po Erlenmajeru, 300 ml		kom	5	Hemija	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava
269.	Levak za odvajanje sa teflonskom slavinom, 250 ml		kom	2	Hemija	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava
270.	Levak za odvajanje sa teflonskom slavinom, 100 ml		kom	2	Hemija	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava
271.	Normalni sud, 25 ml		kom	5	Hemija	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava
272.	Normalni sud, 50 ml		kom	5	Hemija	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava

PRILOG A KONKURSNE DOKUMENTACIJE ZA JAVNU NABAVKU - TEHNIČKA SPECIFIKACIJA - Materijal za obrazovanje i nauku - potrošni laboratorijski materijal i pribor, po partijama, za partiju broj 3. Stakleni laboratorijski pribor

273.	Normalni sud, 500 ml		kom	3	Hemija	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava
274.	Pipeta trbušaste, 1 ml		kom	5	Hemija	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava
275.	Pipeta trbušaste, 2 ml		kom	5	Hemija	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava
276.	Pipeta trbušaste, 5 ml		kom	5	Hemija	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava
277.	Pipeta trbušaste, 20 ml		kom	5	Hemija	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava
278.	Pipeta trbušaste, 25 ml		kom	5	Hemija	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava
279.	Pipeta trbušaste, 50 ml		kom	5	Hemija	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava
280.	Pipeta klipna, trbušasta, 2 ml		kom	2	Hemija	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava
281.	Pipeta klipna, trbušasta, 5 ml		kom	2	Hemija	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava
282.	Guč G3(poroznost 25-50 μ m, zapremina 30 ml)		kom	2	Hemija	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava
283.	Pipeta klipna, trbušasta, 10 ml		kom	2	Hemija	Analitička hemija - Gordana Anušić	nastava
284.	čaše, staklene 50 ml		kom	3	Hemija	Katedra za metodiku	nastava
285.	čaše, staklene 100ml		kom	3	Hemija	Katedra za metodiku	nastava
286.	čaše, staklene 1000ml		kom	3	Hemija	Katedra za metodiku	nastava
287.	epruvete 160x16mm		pakovanje	3	Hemija	Katedra za metodiku	nastava
288.	menzura staklena, 10ml		kom	3	Hemija	Katedra za metodiku	nastava
289.	kapalice duge	5 komada	pakovanje	1	Hemija	Katedra za metodiku	nastava
290.	veoglas	40mm x 50ml	kom	3	Hemija	Katedra za metodiku	nastava
291.	stakleni štapić		kom	3	Hemija	Katedra za metodiku	nastava
292.	sahatno staklo prečnik 8cm		kom	3	Hemija	Katedra za metodiku	nastava
293.	boca za prah, svetla, brušen zapušač	100ml	kom	3	Hemija	Katedra za metodiku	nastava
294.	boca za prah, braon, brušen zapušač	100ml	kom	3	Hemija	Katedra za metodiku	nastava
295.	reagens boca, svetla, brušen zapušač	100ml	kom	3	Hemija	Katedra za metodiku	nastava
296.	reagens boca, braon, brušen zapušač	100ml	kom	3	Hemija	Katedra za metodiku	nastava
297.	reagens boca, svetla, brušen zapušač	250ml	kom	3	Hemija	Katedra za metodiku	nastava
298.	reagens boca, braon, brušen zapušač	250ml	kom	3	Hemija	Katedra za metodiku	nastava

PRILOG A KONKURSNE DOKUMENTACIJE ZA JAVNU NABAVKU – TEHNIČKA SPECIFIKACIJA - Materijal za obrazovanje i nauku - potrošni laboratorijski materijal i pribor, po partijama, za partiju broj 3. Stakleni laboratorijski pribor

299.	levkovi za odvajanje, teflonska slavina	250ml	kom	2	Hemija	Katedra za metodiku	nastava
300.	balon kratki vrat,okruglo dno,NB29/32	250 ml	kom	3	Hemija	organska hemija	nastava
301.	balon kratki vrat,okruglo dno,NB29/32	500 ml	kom	2	Hemija	organska hemija	nastava
302.	balon kratki vrat,okruglo dno,NB29/32	1000 ml	kom	2	Hemija	organska hemija	nastava
303.	vakuum boca,sa staklenom pipom	100 ml	kom	2	Hemija	organska hemija	nastava
304.	casa -niska forma	1000 ml	kom	3	Hemija	organska hemija	nastava
305.	casa -niska forma	800 ml	kom	3	Hemija	organska hemija	nastava
306.	casa -niska forma	600 ml	kom	5	Hemija	organska hemija	nastava
307.	casa -niska forma	400 ml	kom	10	Hemija	organska hemija	nastava
308.	casa -niska forma	250 ml	kom	10	Hemija	organska hemija	nastava
309.	casa -niska forma	100 ml	kom	10	Hemija	organska hemija	nastava
310.	casa -visoka forma	800 ml	kom	5	Hemija	organska hemija	nastava
311.	casa -visoka forma	600 ml	kom	5	Hemija	organska hemija	nastava
312.	casa -visoka forma	400 ml	kom	5	Hemija	organska hemija	nastava
313.	casa -visoka forma	250 ml	kom	5	Hemija	organska hemija	nastava
314.	erlermajer-usko grlo	300 ml	kom	3	Hemija	organska hemija	nastava
315.	erlermajer-usko grlo sa slifom NB 29/32 sa cepom	300 ml	kom	3	Hemija	organska hemija	nastava
316.	erlermajer-usko grlo	100 ml	kom	5	Hemija	organska hemija	nastava
317.	erlermajer-usko grlo sa slifom NB 29/32 sa cepom	100 ml	kom	5	Hemija	organska hemija	nastava
318.	levak \varnothing 100 mm,stakleni,kratka cev		kom	5	Hemija	organska hemija	nastava
319.	levak \varnothing 50 mm,stakleni,kratka cev		kom	10	Hemija	organska hemija	nastava
320.	menzura-visoka forma	1000 ml	kom	1	Hemija	organska hemija	nastava
321.	menzura-visoka forma	500 ml	kom	2	Hemija	organska hemija	nastava
322.	menzura-visoka forma	250 ml	kom	2	Hemija	organska hemija	nastava
323.	menzura-visoka forma	100 ml	kom	3	Hemija	organska hemija	nastava
324.	menzura-visoka forma	25 ml	kom	3	Hemija	organska hemija	nastava
325.	menzura-visoka forma	50 ml	kom	3	Hemija	organska hemija	nastava
326.	menzura-visoka forma	10 ml	kom	3	Hemija	organska hemija	nastava

PRILOG A KONKURSNE DOKUMENTACIJE ZA JAVNU NABAVKU – TEHNIČKA SPECIFIKACIJA - Materijal za obrazovanje i nauku - potrošni laboratorijski materijal i pribor, po partijama, za partiju broj 3. Stakleni laboratorijski pribor

327.	levak po sqibb-u sa cepom NB 29/32, teflonska slavina	500 ml	kom	2	Hemija	organska hemija	nastava
328.	levak po sqibb-u sa cepom NB 19/26, teflonska slavina	250 ml	kom	2	Hemija	organska hemija	nastava
329.	levak po sqibb-u sa cepom NB 19/26, teflonska slavina	100 ml	kom	3	Hemija	organska hemija	nastava
330.	vigreova kolona NB/NS 29/32	duzina do 40cm	kom	1	Hemija	organska hemija	nastava
331.	epruvete bacto 160x16 mm		kom	200	Hemija	organska hemija	nastava
332.	petrijeva solja 80x15 mm		kom	10	Hemija	organska hemija	nastava
333.	petrijeva solja 60x15 mm		kom	10	Hemija	organska hemija	nastava
334.	slif - muski NB 29/32		kom	10	Hemija	organska hemija	nastava
335.	slif- zenski NB 29/32		kom	5	Hemija	organska hemija	nastava
336.	slif zenski NB 14/19		kom	5	Hemija	organska hemija	nastava
337.	reagens boca,250ml, sa slifom i cepom,usko grlo,svetla		kom	5	Hemija	organska hemija	nastava
338.	reagens boca,250ml, sa slifom i cepom,usko grlo,tamna		kom	5	Hemija	organska hemija	nastava
339.	klajzenov nastavak za destilaciju 2xNB 29/32 i 1x NB 14/19		kom	3	Hemija	organska hemija	nastava
340.	lula za destilaciju 2xNB29/32,sa olivom		kom	2	Hemija	organska hemija	nastava
341.	reagens boca za prah 100 ml,slif+cep, svetla		kom	5	Hemija	organska hemija	nastava
342.	reagens boca za prah 100 ml, slif+cep,tamna		kom	5	Hemija	organska hemija	nastava
343.	kruskasti balon 100 ml 14/23		kom	5	Hemija	organska hemija	nastava
344.	balon kratki vrat,okruglo dno,NB29/32 100 ml		kom	5	Hemija	organska hemija	nastava
345.	levak za dokapavanje 100 ml 14/23		kom	3	Hemija	organska hemija	nastava
346.	reducir za uparavanje 29/32		kom	2	Hemija	organska hemija	nastava
347.	vigreova kolona NB/NS 14/23		kom	2	Hemija	organska hemija	nastava
348.	Libigov hladnjak 14/23		kom	5	Hemija	organska hemija	nastava
349.	lula za destilaciju 14/23		kom	4	Hemija	organska hemija	nastava
350.	Levak za odvajanje 250 ml 19/26		kom	6	Hemija	organska hemija	nastava

PRILOG A KONKURSNE DOKUMENTACIJE ZA JAVNU NABAVKU – TEHNIČKA SPECIFIKACIJA - Materijal za obrazovanje i nauku - potrošni laboratorijski materijal i pribor, po partijama, za partiju broj 3. Stakleni laboratorijski pribor

351.	Čaša laboratorijska 50ml	niska forma, sa izlivom	kom	20	Hemija	organska hemija	nastava
352.	Čaša laboratorijska 100ml	niska forma, sa izlivom	kom	30	Hemija	organska hemija	nastava
353.	Čaša laboratorijska 250ml	niska forma, sa izlivom	kom	30	Hemija	organska hemija	nastava
354.	Čaša laboratorijska 400ml	niska forma, sa izlivom	kom	10	Hemija	organska hemija	nastava
355.	Čaša laboratorijska 800ml	niska forma, sa izlivom	kom	2	Hemija	organska hemija	nastava
356.	Čaša laboratorijska 1000ml	niska forma, sa izlivom	kom	3	Hemija	organska hemija	nastava
357.	Normalni sud stakleni čep 50ml		kom	10	Hemija	organska hemija	nastava
358.	Normalni sud stakleni čep 100ml		kom	5	Hemija	organska hemija	nastava
359.	Normalni sud, stakleni čep 200 ml		kom.	5	Hemija	Opšta i neorganska hemija Tatjana Pejović	nastava
360.	Pipeta graduisana 5ml		kom	15	Hemija	Opšta i neorganska hemija Tatjana Pejović	nastava
361.	Pipeta graduisana 10ml		kom	20	Hemija	Opšta i neorganska hemija Tatjana Pejović	nastava
362.	Pipeta graduisana 20ml		kom	5	Hemija	Opšta i neorganska hemija Tatjana Pejović	nastava
363.	Pipeta trbušasta 10ml		kom	2	Hemija	Opšta i neorganska hemija Tatjana Pejović	nastava
364.	Pipeta trbušasta 20ml		kom	2	Hemija	Opšta i neorganska hemija Tatjana Pejović	nastava
365.	Pipeta trbušasta 25ml		kom	2	Hemija	Opšta i neorganska hemija Tatjana Pejović	nastava
366.	Epruveta 16x160		kom	200	Hemija	Opšta i neorganska hemija Tatjana Pejović	nastava
367.	Levak stakleni, kratka cev	r 55mm	kom.	10	Hemija	Opšta i neorganska hemija Tatjana Pejović	nastava

PRILOG A KONKURSNE DOKUMENTACIJE ZA JAVNU NABAVKU – TEHNIČKA SPECIFIKACIJA - Materijal za obrazovanje i nauku - potrošni laboratorijski materijal i pribor, po partijama, za partiju broj 3. Stakleni laboratorijski pribor

368.	Šlif ženski NB, 29/32		kom	5	Hemija	Opšta i neorganska hemija Tatjana Pejović	nastava
369.	Šlif muški NB, 29/32		kom	5	Hemija	Opšta i neorganska hemija Tatjana Pejović	nastava
370.	Menzura 10 ml		kom.	20	Hemija	Opšta i neorganska hemija Tatjana Pejović	nastava
371.	Menzura 25 ml		kom.	10	Hemija	Opšta i neorganska hemija Tatjana Pejović	nastava
372.	Menzura 50 ml		kom.	5	Hemija	Opšta i neorganska hemija Tatjana Pejović	nastava
373.	Menzura 100 ml		kom.	2	Hemija	Opšta i neorganska hemija Tatjana Pejović	nastava
374.	Menzura 250ml		kom	1	Hemija	Opšta i neorganska hemija Tatjana Pejović	nastava
375.	Menzura 500ml		kom	1	Hemija	Opšta i neorganska hemija Tatjana Pejović	nastava
376.	Erlenmajer 100 ml		kom	5	Hemija	Opšta i neorganska hemija Tatjana Pejović	nastava
377.	Levak za odvajanje, teflonska slavina, 100 ml		kom.	2	Hemija	Opšta i neorganska hemija Tatjana Pejović	nastava
378.	Sahatna stakla	80 mm	kom.	10	Hemija	Opšta i neorganska hemija Tatjana Pejović	nastava
379.	Guč G3	(poroznost 25-50µm, zapremina 30ml)	kom	1	Hemija	Opšta i neorganska hemija Tatjana Pejović	nastava
380.	Balon	50 ml, šlifovano grlo, prečnik 29/32	kom.	3	Hemija	Opšta i neorganska hemija Tatjana Pejović	nastava
381.	Baloni	100 ml, šlifovano grlo, prečnik 29/32	kom	3	Hemija	Opšta i neorganska hemija Tatjana Pejović	nastava
382.	Baloni	250 ml, šlifovano grlo, prečnik	kom	2	Hemija	Opšta i neorganska hemija Tatjana Pejović	nastava

PRILOG A KONKURSNE DOKUMENTACIJE ZA JAVNU NABAVKU – TEHNIČKA SPECIFIKACIJA - Materijal za obrazovanje i nauku - potrošni laboratorijski materijal i pribor, po partijama, za partiju broj 3. Stakleni laboratorijski pribor

		29/32					
383.	Liebig-ov hladnjak	26 cm dug, NB-J 29/32 + NB-L 29/32	kom	2	Hemija	Opšta i neorganska hemija Tatjana Pejović	nastava
384.	Bireta po Šelbahu, slavina teflonska	50 cm ³	kom	1	Hemija	Opšta i neorganska hemija Tatjana Pejović	nastava
385.	Bireta po Šelbahu	25 cm ³ ravna slavina, teflonska	kom	1	Hemija	Opšta i neorganska hemija Tatjana Pejović	nastava
386.	Gučevi (S3 ili B3)	30 ml	kom	2	Hemija	Opšta i neorganska hemija Tatjana Pejović	nastava
387.	boca kapalica sa pipetom, svetla	50ml	kom	6	Hemija	Opšta i neorganska hemija Tatjana Pejović	nastava
388.	boca za prah, svetla, brušen zapušač	100ml	kom	10	Hemija	Opšta i neorganska hemija Tatjana Pejović	nastava
389.	boca za prah, braon, brušen zapušač	100ml	kom	10	Hemija	Opšta i neorganska hemija Tatjana Pejović	nastava
390.	reagens boca, braon, brušen zapušač	100ml	kom	5	Hemija	Opšta i neorganska hemija Tatjana Pejović	nastava
391.	reagens boca, svetla, brušen zapušač	100ml	kom	10	Hemija	Opšta i neorganska hemija Tatjana Pejović	nastava
392.	reagens boca, svetla, brušen zapušač	250ml	kom	10	Hemija	Opšta i neorganska hemija Tatjana Pejović	nastava
393.	reagens boca, braon, brušen zapušač	250ml	kom	5	Hemija	Opšta i neorganska hemija Tatjana Pejović	nastava
394.	Levak po Buchner-u, porcelan, 105mm prečnik		kom	2	Hemija	Opšta i neorganska hemija Tatjana Pejović	nastava
395.	Levak po Buchner-u, porcelan, 65mm prečnik		kom	2	Hemija	Opšta i neorganska hemija Tatjana Pejović	nastava
396.	Lula za destilaciju, NB 14/23 + NS 14/23, sa olivom		kom	1	Hemija	Opšta i neorganska hemija Tatjana Pejović	nastava

PRILOG A KONKURSNE DOKUMENTACIJE ZA JAVNU NABAVKU – TEHNIČKA SPECIFIKACIJA - Materijal za obrazovanje i nauku - potrošni laboratorijski materijal i pribor, po partijama, za partiju broj 3. Stakleni laboratorijski pribor

397.	Klipna propipeta	50 cm ³	kom	2	Hemija	Opšta i neorganska hemija Tatjana Pejović	nastava
398.	Boca kapalica sa pipetom 100ml		kom.	5	Hemija	Opšta i neorganska hemija	Hemija za studente biologije
399.	Boca kapalica, svetlo staklo	100ml	kom.	5	Hemija	Opšta i neorganska hemija	Hemija za studente biologije
400.	Boca kapalica, svetlo staklo 50ml		kom.	5	Hemija	Opšta i neorganska hemija	Hemija za studente biologije
401.	Boca kapalica, tamno staklo	100ml	kom.	5	Hemija	Opšta i neorganska hemija	Hemija za studente biologije
402.	Boca kapalica, tamno staklo 50ml		kom.	5	Hemija	Opšta i neorganska hemija	Hemija za studente biologije
403.	Boca za prah, braon, brušen zapušač	100ml	kom.	5	Hemija	Opšta i neorganska hemija	Hemija za studente biologije
404.	Boca za prah, svetla, brušen zapušač	100ml	kom.	5	Hemija	Opšta i neorganska hemija	Hemija za studente biologije
405.	Čaša 100 ml NF		kom.	5	Hemija	Opšta i neorganska hemija	Hemija za studente biologije
406.	Čaša 1000 ml NF		kom.	5	Hemija	Opšta i neorganska hemija	Hemija za studente biologije
407.	Čaša 2000 ml NF		kom	2	Hemija	Opšta i neorganska hemija	Hemija za studente biologije
408.	Čaša 250 ml NF		kom.	5	Hemija	Opšta i neorganska hemija	Hemija za studente biologije
409.	Čaša 50 ml NF		kom.	5	Hemija	Opšta i neorganska hemija	Hemija za studente biologije
410.	Čaša 600 ml NF		kom.	5	Hemija	Opšta i neorganska hemija	Hemija za studente biologije
411.	Epruveta 16x160		kom.	100	Hemija	Opšta i neorganska hemija	Hemija za studente biologije
412.	Levak stakleni, kratka cev	fi 100	kom.	10	Hemija	Opšta i neorganska hemija	Hemija za studente biologije
413.	Levak za odvajanje 500 ml		kom.	1	Hemija	Opšta i neorganska hemija	Hemija za studente biologije
414.	Levak za odvajanje, teflonska slavina 250 ml		kom.	1	Hemija	Opšta i neorganska hemija	Hemija za studente biologije
415.	Menzura 10 ml		kom.	5	Hemija	Opšta i neorganska hemija	Hemija za studente biologije
416.	Menzura 100ml		kom.	5	Hemija	Opšta i neorganska hemija	Hemija za studente biologije
417.	Menzura 25 ml		kom.	5	Hemija	Opšta i neorganska hemija	Hemija za studente biologije
418.	Menzura 50 ml		kom.	5	Hemija	Opšta i neorganska hemija	Hemija za studente biologije
419.	Menzura 5ml		kom.	5	Hemija	Opšta i neorganska hemija	Hemija za studente biologije

PRILOG A KONKURSNE DOKUMENTACIJE ZA JAVNU NABAVKU – TEHNIČKA SPECIFIKACIJA - Materijal za obrazovanje i nauku - potrošni laboratorijski materijal i pribor, po partijama, za partiju broj 3. Stakleni laboratorijski pribor

						hemija	
420.	Normalni sud	100ml	kom.	10	Hemija	Opšta i neorganska hemija	Hemija za studente biologije
421.	Normalni sud stakleni čep	100ml	kom.	10	Hemija	Opšta i neorganska hemija	Hemija za studente biologije
422.	Normalni sud, stakleni čep 1000 ml		kom.	1	Hemija	Opšta i neorganska hemija	Hemija za studente biologije
423.	Normalni sud, stakleni čep 200 ml		kom.	5	Hemija	Opšta i neorganska hemija	Hemija za studente biologije
424.	Pipeta graduisana	10ml	kom.	10	Hemija	Opšta i neorganska hemija	Hemija za studente biologije
425.	Pipeta klipna	5ml	kom.	2	Hemija	Opšta i neorganska hemija	Hemija za studente biologije
426.	Pipeta trbušasta 10 ml		kom.	10	Hemija	Opšta i neorganska hemija	Hemija za studente biologije
427.	Reagens boca 100ml		kom.	7	Hemija	Opšta i neorganska hemija	Hemija za studente biologije
428.	Reagens boca 250ml		kom.	10	Hemija	Opšta i neorganska hemija	Hemija za studente biologije
429.	Reagens boca, braon, brušen zapušač		kom.	7	Hemija	Opšta i neorganska hemija	Hemija za studente biologije
430.	Reagens boca, svetla, brušen zapušač		kom.	7	Hemija	Opšta i neorganska hemija	Hemija za studente biologije
431.	Reagens boca, svetla, brušen zapušač		kom.	7	Hemija	Opšta i neorganska hemija	Hemija za studente biologije
432.	Reagens boca, braon, brušen zapušač		kom.	7	Hemija	Opšta i neorganska hemija	Hemija za studente biologije
433.	Sahatno staklo r 80 mm		kom.	10	Hemija	Opšta i neorganska hemija	Hemija za studente biologije
434.	Sahatno staklo, oštre ivice r 100		kom.	10	Hemija	Opšta i neorganska hemija	Hemija za studente biologije
435.	Sahatno staklo, oštre ivicer 45		kom.	10	Hemija	Opšta i neorganska hemija	Hemija za studente biologije
436.	Slif 14/19 muski		kom.	10	Hemija	Opšta i neorganska hemija	Hemija za studente biologije
437.	Slif 14/19 ženski		kom.	10	Hemija	Opšta i neorganska hemija	Hemija za studente biologije
438.	Slif 29/32 muski		kom.	10	Hemija	Opšta i neorganska hemija	Hemija za studente biologije
439.	Slif 29/32 ženski		kom.	10	Hemija	Opšta i neorganska hemija	Hemija za studente biologije
440.	Staklene perlice kg		kom.	0,2	Hemija	Opšta i neorganska hemija	Hemija za studente biologije
441.	Šlif muški NB, 29/32		kom.	10	Hemija	Opšta i neorganska hemija	Hemija za studente biologije
442.	Šlif ženski NB, 29/32		kom.	10	Hemija	Opšta i neorganska hemija	Hemija za studente biologije

PRILOG A KONKURSNE DOKUMENTACIJE ZA JAVNU NABAVKU – TEHNIČKA SPECIFIKACIJA - Materijal za obrazovanje i nauku - potrošni laboratorijski materijal i pribor, po partijama, za partiju broj 3. Stakleni laboratorijski pribor

443.	Tikvica po Erlenmajeru, široko grlo 50ml		kom.	10	Hemija	Opšta i neorganska hemija	Hemija za studente biologije
444.	Čaša	50 cm ³ n.f.	kom	100	Hemija	Analitička hemija-Zoric	nastava
445.	Čaša	100 cm ³ n.f.	kom	100	Hemija	Analitička hemija-Zoric	nastava
446.	Čaša	100 cm ³ v.f.	kom	100	Hemija	Analitička hemija-Zoric	nastava
447.	Čaša	150 cm ³ n.f.	kom	10	Hemija	Analitička hemija-Zoric	nastava
448.	Čaša	250 cm ³ n.f.	kom	10	Hemija	Analitička hemija-Zoric	nastava
449.	Čaša	400 cm ³ v.f.	kom	60	Hemija	Analitička hemija-Zoric	nastava
450.	Čaša	600 cm ³ v.f.	kom	3	Hemija	Analitička hemija-Zoric	nastava
451.	Čaša	1000 cm ³ n.f.	kom	2	Hemija	Analitička hemija-Zoric	nastava
452.	Erlenmajer	50 cm ³ š.g.	kom	50	Hemija	Analitička hemija-Zoric	nastava
453.	Erlenmajer	250 cm ³ š.g.	kom	25	Hemija	Analitička hemija-Zoric	nastava
454.	Odmerna tikvica	10 cm ³	kom	15	Hemija	Analitička hemija-Zoric	nastava
455.	Odmerna tikvica	50 cm ³	kom	20	Hemija	Analitička hemija-Zoric	nastava
456.	Odmerna tikvica	100 cm ³	kom	10	Hemija	Analitička hemija-Zoric	nastava
457.	Odmerna tikvica	250 cm ³	kom	20	Hemija	Analitička hemija-Zoric	nastava
458.	Menzura	10 cm ³	kom	10	Hemija	Analitička hemija-Zoric	nastava
459.	Menzura	25 cm ³	kom	5	Hemija	Analitička hemija-Zoric	nastava
460.	Menzura	50 cm ³	kom	5	Hemija	Analitička hemija-Zoric	nastava
461.	Menzura	100 cm ³	kom	5	Hemija	Analitička hemija-Zoric	nastava
462.	Trbušasta pipeta	50 cm ³	kom	10	Hemija	Analitička hemija-Zoric	nastava
463.	Bireta po Šelbahu, ravna slavina,	10 cm ³	kom	8	Hemija	Analitička hemija-Zoric	nastava
464.	Bireta po Šelbahu, ravna slavina	50 cm ³	kom	8	Hemija	Analitička hemija-Zoric	nastava
465.	Levak za brzo ceđenje prečnika	80 mm	kom	8	Hemija	Analitička hemija-Zoric	nastava

PRILOG A KONKURSNE DOKUMENTACIJE ZA JAVNU NABAVKU – TEHNIČKA SPECIFIKACIJA - Materijal za obrazovanje i nauku - potrošni laboratorijski materijal i pribor, po partijama, za partiju broj 3. Stakleni laboratorijski pribor

466.	Guč B3	30 cm ³	kom	25	Hemija	Analitička hemija-Zoric	nastava
467.	Vegeglas	40x30 mm	kom	5	Hemija	Analitička hemija-Zoric	nastava
468.	Vegeglas	40x50 mm	kom	5	Hemija	Analitička hemija-Zoric	nastava
469.	Boca kapalica, svetlo staklo	50 cm ³	kom	20	Hemija	Analitička hemija-Zoric	nastava
470.	Boca kapalica, svetlo staklo	100 cm ³	kom	20	Hemija	Analitička hemija-Zoric	nastava
471.	Boca kapalica, tamno staklo	50 cm ³	kom	20	Hemija	Analitička hemija-Zoric	nastava
472.	Boca kapalica, tamno staklo	100 cm ³	kom	20	Hemija	Analitička hemija-Zoric	nastava
473.	Kivete za centrifugu	12 cm ³	kom	300	Hemija	Analitička hemija-Zoric	nastava
474.	Epruvete	16x160 mm	kom	200	Hemija	Analitička hemija-Zoric	nastava
475.	Avan glaziran sa glaziranim tučkom	100 mm	kom	8	Hemija	Analitička hemija-Zoric	nastava
476.	Šolja za uparavanje, glazirana	50 cm ³	kom	20	Hemija	Analitička hemija-Zoric	nastava
477.	Sahatno staklo preč.	80 mm	kom	100	Hemija	Analitička hemija-Zoric	nastava
478.	Porcelanska ploča sa 6-8 udubljenja		kom	1	Hemija	Analitička hemija-Zoric	nastava
479.	Lončići za žarenje	40x32 mm	kom	120	Hemija	Analitička hemija-Zoric	nastava
480.	Automatska bireta po Šelbahu, kosa slavina, svetla	50 cm ³ sa bocom od 2 l	kom	2	Hemija	Analitička hemija-Zoric	nastava
481.	Automatska Bireta po Šelbahu, kosa slavina, tamna	50 cm ³ sa bocom od 2 l	kom	2	Hemija	Analitička hemija-Zoric	nastava
482.	Automatska bireta po Šelbahu, kosa slavina, svetla	10 cm ³ sa bocom od 2 l	kom	2	Hemija	Analitička hemija-Zoric	nastava
483.	Odmerna tikvica teflonski čep	25 cm ³	kom	20	Hemija	Analitička hemija-Zoric	nastava
484.	Kivete za centrifugu	6 cm ³	kom	15	Hemija	Analitička hemija-Zoric	nastava
485.	Low form glass beakers 600 ml	Art.No.C116.1 Duran Group	pacage	2	Fizika	KNF	

PRILOG A KONKURSNE DOKUMENTACIJE ZA JAVNU NABAVKU – TEHNIČKA SPECIFIKACIJA - Materijal za obrazovanje i nauku - potrošni laboratorijski materijal i pribor, po partijama, za partiju broj 3. Stakleni laboratorijski pribor

486.	Low form glass beaker 400 ml	Art.No.C115.1 Duran Group	pacage	2	Fizika	KNF	
487.	Glass beaker low form 2L	Art.No.C119.1 Duran Group	piece	3	Fizika	KNF	
488.	Glass beaker low form 1L	Art.No.C118.1 Duran Group	piece	3	Fizika	KNF	
489.	Vacuum bottle 500 ml	Cat.No.21 201 44 Duran Group	pacage	1	Fizika	KNF	
490.	Petrijevka fi 94	391-0840 VWR	1	5	Fizika	KNF	
491.	Volumetric flask 5 ml	21 678 07 Duran Group	pak	5	Fizika	KNF	
492.	Volumetric flask 10 ml	21 678 08 Duran Group	pak	5	Fizika	KNF	
493.	Volumetric flask 20	21 678 12Duran Group	pak	5	Fizika	KNF	
494.	Volumetric flask 25	21 678 14 Duran Group	pak	5	Fizika	KNF	
495.	Volumetric flask 50	21 678 17 Duran Group	pak	5	Fizika	KNF	
496.	Volumetric flask 100	21 678 25 Duran Group	pak	5	Fizika	KNF	
497.	Volumetric flask 200	21 678 32 Duran Group	pak	5	Fizika	KNF	
498.	Volumetric flask 250	21 678 36 Duran Group	pak	5	Fizika	KNF	
499.	Volumetric flask 500	21 678 44 Duran Group	pak	2	Fizika	KNF	
500.	Volumetric flask 1000	21 678 54 Duran Group	pak	1	Fizika	KNF	
501.	Crystallizing dish with spout	21 313 59 Duran Group	pak	1	Fizika	KNF	
502.	Duran® funnel with short stem	23 351 46 Duran Group	pak	1	Fizika	KNF	
503.	Levak	21 351 66 Duran Group	kom	2	Fizika	KNF	

PRILOG A KONKURSNE DOKUMENTACIJE ZA JAVNU NABAVKU – TEHNIČKA SPECIFIKACIJA - Materijal za obrazovanje i nauku - potrošni laboratorijski materijal i pribor, po partijama, za partiju broj 3. Stakleni laboratorijski pribor

504.	Boca sa navojem GL45 100ml svetla WR GLASS	6445776 VTR GLASS	kom	3	Fizika	EFKM	
505.	Boca sa navojem GL45 250mlsvetla WR GLASS	6445777 VTR GLASS	kom	3	Fizika	EFKM	
506.	Petri šolja	6114865	kom	20	Fizika	EFKM	
507.	Areometar 700-1100 kg/m3		kom	2	Fizika	Nastava	
508.	Piknometar 25 ml		kom	2	Fizika	Nastava	
509.	predmetne pločice matirane, obrubljene, Thermo scientific	Matirane, obrubljene, Thermo scientific, proizvođač Menzel-glaser	1 kutija 50 kom	50 kutija	Departman za biologiju i ekologiju	Predrag Radišić	transfer
510.	pokrovna ne ljuspice	24 x50 roizvođač Menzel-glaser	1 kutija 100Kom	25 kutija	Departman za biologiju i ekologiju	Predrag Radišić	transfer
511.	Predmetnice, 76x26 mm, debljina 1mm-1,2mm		1 pakovanje (100 kom)	6	Departman za biologiju i ekologiju	Nastava	Nastava - Hidrobiologija I Biotehnologija
512.	Predmetnice sa udubljenjem, single concave slides, 76x26 mm, debljina 1.3 mm		1 pakovanje (100 kom)	1	Departman za biologiju i ekologiju	Nastava	Nastava - Hidrobiologija I Biotehnologija
513.	Nageotte counting chamber, dubina 0.5 mm		1 kom	1	Departman za biologiju i ekologiju	Nastava	Nastava - Hidrobiologija I Biotehnologija
514.	Pokrovna stakla, obična, 22x22 mm		1 pakovanje (100 kom)	3	Departman za biologiju i ekologiju	Nastava	Nastava - Hidrobiologija I Biotehnologija
515.	Pokrovna stakla za Sedgewick-Rafter komoru	Marienfeld, šifra 03 360 00	1 pakovanje	1	Departman za biologiju i ekologiju	Nastava	Nastava - Hidrobiologija I Biotehnologija
516.	Pokrovna stakla za Neubauer komoru, debljina 0.4, šestougaona		1 pakovanje	1	Departman za biologiju i ekologiju	Nastava	Nastava - Hidrobiologija I Biotehnologija

PRILOG A KONKURSNE DOKUMENTACIJE ZA JAVNU NABAVKU – TEHNIČKA SPECIFIKACIJA - Materijal za obrazovanje i nauku - potrošni laboratorijski materijal i pribor, po partijama, za partiju broj 3. Stakleni laboratorijski pribor

517.	Petri posude R=100x20mm		komad	500	Departman za biologiju i ekologiju	Nastava	Nastava - Hidrobiologija I Biotehnologija
518.	Petri posude R=600x15mm		komad	500	Departman za biologiju i ekologiju	Nastava	Nastava - Hidrobiologija
519.	Menzura 1l		komad	20	Departman za biologiju i ekologiju	Nastava	Nastava - Hidrobiologija I Biotehnologija
520.	Menzura 100ml		komad	20	Departman za biologiju i ekologiju	Nastava	Nastava - Biotehnologija
521.	Menzura 50ml		komad	20	Departman za biologiju i ekologiju	Nastava	Nastava - Biotehnologija
522.	Staklene graduisane pipete 1 ml		komad	60	Departman za biologiju i ekologiju	Nastava	Nastava - Biotehnologija
523.	Staklene graduisane pipete 5 ml		komad	60	Departman za biologiju i ekologiju	Nastava	Nastava - Biotehnologija
524.	Staklene graduisane pipete 10 ml		komad	60	Departman za biologiju i ekologiju	Nastava	Nastava - Biotehnologija
525.	Erhlenmeyer flask, narrow neck 2l		komad	60	Departman za biologiju i ekologiju	Nastava	Nastava - Biotehnologija
526.	Erhlenmeyer flask, narrow neck 500 ml		komad	60	Departman za biologiju i ekologiju	Nastava	Nastava - Biotehnologija
527.	Epruveta, zaobljenih ivica (geboldeter rand) 16x160 mm		1 pakovanje (100 kom)	50	Departman za biologiju i ekologiju	Nastava	Nastava - Biotehnologija

PRILOG A KONKURSNE DOKUMENTACIJE ZA JAVNU NABAVKU – TEHNIČKA SPECIFIKACIJA - Materijal za obrazovanje i nauku - potrošni laboratorijski materijal i pribor, po partijama, za partiju broj 3. Stakleni laboratorijski pribor

528.	Stakleni štapići za razmazivanje, mikrobiološki		komad	3	Departman za biologiju i ekologiju	Nastava	Nastava - Biotehnologija
529.	Casa laboratorijska od 50ml (sa izlivom)		kom	10	Departman za biologiju i ekologiju	Sopstvena sredstva Departmana, prof. dr Maja Karaman	Nastava – mikrobiologija, IPA, MNTR 43002
530.	Casa laboratorijska od 100ml (sa izlivom)		kom	10	Departman za biologiju i ekologiju	Sopstvena sredstva Departmana, prof. dr Maja Karaman	Nastava – mikrobiologija, IPA, MNTR 43002
531.	Casa laboratorijska od 250ml (sa izlivom)		kom	10	Departman za biologiju i ekologiju	Sopstvena sredstva Departmana, prof. dr Maja Karaman	Nastava – mikrobiologija, IPA, MNTR 43002
532.	Casa laboratorijska od 500ml (sa izlivom)		kom	10	Departman za biologiju i ekologiju	Sopstvena sredstva Departmana, prof. dr Maja Karaman	Nastava – mikrobiologija, IPA, MNTR 43002
533.	Predmetne pločice		pak od 50	100	Departman za biologiju i ekologiju	Sopstvena sredstva Departmana, prof. dr Maja Karaman	Nastava – mikrobiologija, IPA, MNTR 43002
534.	Pokrovnice		pak od 100	100	Departman za biologiju i ekologiju	Sopstvena sredstva Departmana, prof. dr Maja Karaman	Nastava – mikrobiologija, IPA, MNTR 43002
535.	Erhlenmeyer boce, široko grlo, 1l		komad	100	Departman za biologiju i ekologiju	Sopstvena sredstva Departmana, prof. dr Maja Karaman	Nastava – mikrobiologija, IPA, MNTR 43002
536.	Erhlenmeyer boce, široko grlo, 500 ml		komad	100	Departman za biologiju i ekologiju	Sopstvena sredstva Departmana, prof. dr Maja Karaman	Nastava – mikrobiologija, IPA, MNTR 43002
537.	Erhlenmeyer boce, široko grlo, 300 ml		komad	100	Departman za biologiju i ekologiju	Sopstvena sredstva Departmana, prof. dr Maja Karaman	Nastava – mikrobiologija, IPA, MNTR 43002
538.	Erhlenmeyer boce, široko grlo, 250 ml		komad	100	Departman za biologiju i ekologiju	Sopstvena sredstva Departmana, prof. dr Maja Karaman	Nastava – mikrobiologija, IPA, MNTR 43002

PRILOG A KONKURSNE DOKUMENTACIJE ZA JAVNU NABAVKU – TEHNIČKA SPECIFIKACIJA - Materijal za obrazovanje i nauku - potrošni laboratorijski materijal i pribor, po partijama, za partiju broj 3. Stakleni laboratorijski pribor

539.	Petri posude (R=100 mm – gornji deo)		komad	500	Departman za biologiju i ekologiju	Sopstvena sredstva Departmana, prof. dr Maja Karaman	Nastava – mikrobiologija, IPA, MNTR 43002
540.	Petri posude (R=800 mm- gornji deo)		komad	500	Departman za biologiju i ekologiju	Sopstvena sredstva Departmana, prof. dr Maja Karaman	Nastava – mikrobiologija, IPA, MNTR 43002
541.	Pipeta staklena od 0,1 ml graduisana		komad	10	Departman za biologiju i ekologiju	Sopstvena sredstva Departmana	Nastava – mikrobiologija
542.	Pipeta staklena od 1 ml graduisana		komad	10	Departman za biologiju i ekologiju	Sopstvena sredstva Departmana	Nastava – mikrobiologija
543.	Pipeta staklena od 25 ml graduisana		komad	10	Departman za biologiju i ekologiju	Sopstvena sredstva Departmana	Nastava – mikrobiologija
544.	Pipeta staklena od 10 ml graduisana		komad	10	Departman za biologiju i ekologiju	Sopstvena sredstva Departmana	Nastava – mikrobiologija
545.	Epruveta staklena, bez ruba, 16x100 mm		komad	500	Departman za biologiju i ekologiju	Sopstvena sredstva Departmana	Nastava – mikrobiologija
546.	Epruveta staklena, bez ruba, 16x100 mm		komad	500	Departman za biologiju i ekologiju	Sopstvena sredstva Departmana	Nastava – mikrobiologija
547.	Tikvica odmerna, graduisana, sa staklenim čepom, 10ml		komad	5	Departman za biologiju i ekologiju	Sopstvena sredstva Departmana, prof. dr Maja Karaman	Nastava – mikrobiologija, IPA, MNTR 43002
548.	Tikvica odmerna, graduisana, sa staklenim čepom, 25ml		komad	5	Departman za biologiju i ekologiju	Sopstvena sredstva Departmana, prof. dr Maja Karaman	Nastava – mikrobiologija, IPA, MNTR 43002
549.	Tikvica odmerna, graduisana, sa staklenim čepom, 50ml		komad	5	Departman za biologiju i ekologiju	Sopstvena sredstva Departmana, prof. dr Maja Karaman	Nastava – mikrobiologija, IPA, MNTR 43002

PRILOG A KONKURSNE DOKUMENTACIJE ZA JAVNU NABAVKU – TEHNIČKA SPECIFIKACIJA - Materijal za obrazovanje i nauku - potrošni laboratorijski materijal i pribor, po partijama, za partiju broj 3. Stakleni laboratorijski pribor

550.	Tikvica odmerna, graduisana, sa staklenim čepom, 100ml		komad	5	Departman za biologiju i ekologiju	Sopstvena sredstva Departmana, prof. dr Maja Karaman	Nastava – mikrobiologija, IPA, MNTR 43002
551.	Tikvica odmerna, graduisana, sa staklenim čepom, 250ml		komad	5	Departman za biologiju i ekologiju	Sopstvena sredstva Departmana, prof. dr Maja Karaman	Nastava – mikrobiologija, IPA, MNTR 43002
552.	Menzura 100ml		komad	10	Departman za biologiju i ekologiju	Nastava	Nastava – Biohemija i molekularna biologija
553.	Menzura 50ml		komad	10	Departman za biologiju i ekologiju	Nastava	Nastava – Biohemija i molekularna biologija
554.	Staklene graduisane pipete 1 ml		komad	20	Departman za biologiju i ekologiju	Nastava	Nastava – Biohemija i molekularna biologija
555.	Staklene graduisane pipete 5 ml		komad	20	Departman za biologiju i ekologiju	Nastava	Nastava – Biohemija i molekularna biologija
556.	Staklene graduisane pipete 10 ml		komad	10	Departman za biologiju i ekologiju	Nastava	Nastava – Biohemija i molekularna biologija
557.	Epruveta, staklena (16x100 mm)		komad	200	Departman za biologiju i ekologiju	Nastava	Nastava – Biohemija i molekularna biologija
558.	Casa laboratorijska od 250ml (niska forma, sa izlivom)		komad	10	Departman za biologiju i ekologiju	Nastava	Nastava – Biohemija i molekularna biologija
559.	Casa laboratorijska od 100ml (niska forma, sa izlivom)		komad	10	Departman za biologiju i ekologiju	Nastava	Nastava – Biohemija i molekularna biologija
560.	ISO bottles, neutral glass, 500 ml ISOLAB 061.01.500	ISOLAB	1	10	Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Tatjana Kostić, Prof.dr Silvana Andrić	OI 173057/ APV 3822 / APV 2856

PRILOG A KONKURSNE DOKUMENTACIJE ZA JAVNU NABAVKU – TEHNIČKA SPECIFIKACIJA - Materijal za obrazovanje i nauku - potrošni laboratorijski materijal i pribor, po partijama, za partiju broj 3. Stakleni laboratorijski pribor

561.	ISO bottles, neutral glass, 1000 ml ISOLAB 061.01.901	ISOLAB	1	6	Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Tatjana Kostić, Prof.dr Silvana Andrić	OI 173057/ APV 3822 / APV 2856
562.	Čaša laboratorijska, niska forma, sa izlivom, 250 ml		1	10	Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Tatjana Kostić, Prof.dr Silvana Andrić	OI 173057/ APV 3822 / APV 2856
563.	Čaša laboratorijska, niska forma, sa izlivom, 600 ml		1	10	Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Tatjana Kostić, Prof.dr Silvana Andrić	OI 173057/ APV 3822 / APV 2856
564.	Čaša laboratorijska, visoka forma, sa izlivom, 50 ml		1	5	Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Tatjana Kostić, Prof.dr Silvana Andrić	OI 173057/ APV 3822 / APV 2856
565.	Čaša laboratorijska, visoka forma, sa izlivom, 150 ml		1	5	Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Tatjana Kostić, Prof.dr Silvana Andrić	OI 173057/ APV 3822 / APV 2856
566.	Boca sisaljka, vakuum, 2000 ml		1	2	Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Tatjana Kostić, Prof.dr Silvana Andrić	OI 173057/ APV 3822 / APV 2856
567.	Pokrovna stakla za mikroskopiju, 24x24x0.13(0.17)		1 pakovanje	2	Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Tatjana Kostić, Prof.dr Silvana Andrić	OI 173057/ APV 3822 / APV 2856
568.	Levak, kratka cev, 70mm prečnik		1	5	Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Tatjana Kostić, Prof.dr Silvana Andrić	OI 173057/ APV 3822 / APV 2856
569.	Bočice za uzorke, šifra LC84.1	Carl Roth	Pakovanje od 100 komada	10	Departman za biologiju i ekologiju	dr Goran Anačkov	Ambrozija Grad Novi Sad/
570.	Čepovi za bočice za uzorke, LC87.1	Carl Roth	Pakovanje od 100 komada	20	Departman za biologiju i ekologiju	dr Goran Anačkov	Ambrozija Grad Novi Sad/Tekući projekti
571.	Bočice za uzorke, šifra LC83.1	Carl Roth	Pakovanje od 100 komada	10	Departman za biologiju i ekologiju	dr Goran Anačkov	Ambrozija Grad Novi Sad/Tekući projekti
572.	Predmetne pločice neobeležene, brušene ivice		Pakovanje od 50 komada	400	Departman za biologiju i ekologiju	dr Goran Anačkov	Nastava/Ambrozija Grad Novi Sad/Tekući projekti
573.	Pokrovna stakla 20x20 mm šifra H873.2	Carl Roth	Pakovanje od 1000 komada	2	Departman za biologiju i ekologiju	dr Goran Anačkov	Nastava/Ambrozija Grad Novi Sad/Tekući projekti

PRILOG A KONKURSNE DOKUMENTACIJE ZA JAVNU NABAVKU – TEHNIČKA SPECIFIKACIJA - Materijal za obrazovanje i nauku - potrošni laboratorijski materijal i pribor, po partijama, za partiju broj 3. Stakleni laboratorijski pribor

574.	Predmetne pločice obeležene, odsečene, brušene ivice, šifra H868.1	Carl Roth	Pakovanje od 50 komada	10	Departman za biologiju i ekologiju	dr Goran Anačkov	Ambrozija Grad Novi Sad/Tekući projekti
575.	Pokrovna stakla 22x22 mm, šifra H874.2	Carl Roth	Pakovanje od 1000 komada	2	Departman za biologiju i ekologiju	dr Goran Anačkov	Ambrozija Grad Novi Sad/Tekući projekti
576.	Automatska bireta tamna. 25 ml		kom	3	Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Dragan Radnović	Projekti, transfer
577.	Avan sa tučkom prečnik 10cm		kom	2	Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Dragan Radnović	Projekti, transfer
578.	Avan sa tučkom prečnik 20cm		kom	2	Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Dragan Radnović	Projekti, transfer
579.	Boca kapalica 100ml sa kljunom,svetla		kom	15	Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Dragan Radnović	Projekti, transfer
580.	Boca kapalica 100ml sa kljunom, braon		kom	15	Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Dragan Radnović	Projekti, transfer
581.	Boca kapalica 250ml sa kljunom,svetla		kom	15	Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Dragan Radnović	Projekti, transfer
582.	Boca kapalica 250ml sa kljunom, braon		kom	15	Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Dragan Radnović	Projekti, transfer
583.	Boca kapalica, svetlo staklo 50ml		kom	15	Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Dragan Radnović	Projekti, transfer
584.	Boca kapalica, svetlo staklo 100ml		kom	15	Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Dragan Radnović	Projekti, transfer

PRILOG A KONKURSNE DOKUMENTACIJE ZA JAVNU NABAVKU – TEHNIČKA SPECIFIKACIJA - Materijal za obrazovanje i nauku - potrošni laboratorijski materijal i pribor, po partijama, za partiju broj 3. Stakleni laboratorijski pribor

585.	Boca kapalica, svetlo staklo 250ml		kom	15	Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Dragan Radnović	Projekti, transfer
586.	Boce staklene autoklavabilne sa navojem i autoklavibalnim čepom. 100ml.		kom	20	Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Dragan Radnović	Projekti, transfer
587.	Boce staklene autoklavabilne sa navojem i autoklavibalnim čepom. 250ml.		kom	20	Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Dragan Radnović	Projekti, transfer
588.	Boce staklene autoklavabilne sa navojem i autoklavibalnim čepom. 500ml.		kom	10	Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Dragan Radnović	Projekti, transfer
589.	Boce staklene autoklavabilne sa navojem i autoklavibalnim čepom. 1000ml.		kom	10	Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Dragan Radnović	Projekti, transfer
590.	Boce za uzorkovanje. Staklene. Šlifovani čep. Usko grlo 250ml. Providno staklo		kom	20	Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Dragan Radnović	Projekti, transfer
591.	Boce za uzorkovanje. Staklene. Šlifovani čep. Usko grlo 500ml. Providno staklo		kom	20	Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Dragan Radnović	Projekti, transfer
592.	Čaša laboratorijska 1000ml staklena sa izlivom		kom	5	Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Dragan Radnović	Projekti, transfer
593.	Čaša laboratorijska 100ml staklena sa izlivom		kom	10	Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Dragan Radnović	Projekti, transfer
594.	Čaša laboratorijska 500ml staklena sa izlivom		kom	5	Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Dragan Radnović	Projekti, transfer
595.	Čaša laboratorijska 50ml staklena sa izlivom		kom	10	Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Dragan Radnović	Projekti, transfer

PRILOG A KONKURSNE DOKUMENTACIJE ZA JAVNU NABAVKU – TEHNIČKA SPECIFIKACIJA - Materijal za obrazovanje i nauku - potrošni laboratorijski materijal i pribor, po partijama, za partiju broj 3. Stakleni laboratorijski pribor

596.	Čaša laboratorijska 250ml staklena sa izlivom		kom	10	Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Dragan Radnović	Projekti, transfer
597.	Epruveta bacto 20*200mm bez ruba staklo		kom	60	Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Dragan Radnović	Projekti, transfer
598.	Epruveta bacto 25*250mm bez ruba staklo		kom	60	Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Dragan Radnović	Projekti, transfer
599.	Epruveta bakto 16x100mm. Bez ruba staklo		kom	150	Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Dragan Radnović	Projekti, transfer
600.	Epruveta bakto 16x160mm. Bez ruba staklo		kom	150	Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Dragan Radnović	Projekti, transfer
601.	Epruveta bakto 18x180mm. Bez ruba staklo		kom	60	Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Dragan Radnović	Projekti, transfer
602.	Epruvete staklene sa autoklavabilnim plasticnim cepom sa navojem 16x98mm		kom	100	Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Dragan Radnović	Projekti, transfer
603.	Erlenmajer 50 ml		kom	100	Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Dragan Radnović	Projekti, transfer
604.	Erlenmajer 100 ml		kom	100	Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Dragan Radnović	Projekti, transfer
605.	Erlenmajer 2000ml		kom	2	Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Dragan Radnović	Projekti, transfer
606.	Erlenmajer 300 ml široko grlo		kom	10	Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Dragan Radnović	Projekti, transfer

PRILOG A KONKURSNE DOKUMENTACIJE ZA JAVNU NABAVKU – TEHNIČKA SPECIFIKACIJA - Materijal za obrazovanje i nauku - potrošni laboratorijski materijal i pribor, po partijama, za partiju broj 3. Stakleni laboratorijski pribor

607.	Erlenmajer 500ml široko grlo		kom	10	Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Dragan Radnović	Projekti, transfer
608.	Erlenmajer borosilikatno staklo 500ml široko grlo		kom	30	Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Dragan Radnović	Projekti, transfer
609.	Erlenmajer 250ml široko grlo		kom	10	Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Dragan Radnović	Projekti, transfer
610.	Erlenmajer 250ml usko grlo		kom	10	Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Dragan Radnović	Projekti, transfer
611.	Menzura 100ml graduisana		kom	10	Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Dragan Radnović	Projekti, transfer
612.	Menzura 10ml graduisana		kom	10	Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Dragan Radnović	Projekti, transfer
613.	Menzura 25ml graduisana		kom	10	Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Dragan Radnović	Projekti, transfer
614.	Menzura 50ml graduisana		kom	10	Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Dragan Radnović	Projekti, transfer
615.	Petri ploče staklene 100x18mm		kom	100	Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Dragan Radnović	Projekti, transfer
616.	Petri posude - 60mm		kom	100	Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Dragan Radnović	Projekti, transfer
617.	Pipeta graduisana 50ml		kom	5	Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Dragan Radnović	Projekti, transfer

PRILOG A KONKURSNE DOKUMENTACIJE ZA JAVNU NABAVKU – TEHNIČKA SPECIFIKACIJA - Materijal za obrazovanje i nauku - potrošni laboratorijski materijal i pribor, po partijama, za partiju broj 3. Stakleni laboratorijski pribor

618.	Pokrovnice 18x18mm		Pak od 1000 kom	5	Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Dragan Radnović	Projekti, transfer
619.	Predmetnice		Pak od 100 kom	10	Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Dragan Radnović	Projekti, transfer
620.	Reagens boca usko grlo 250ml, svetla, šlifovani čep		kom	20	Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Dragan Radnović	Projekti, transfer
621.	Reagens boca usko grlo 100ml, svetla, šlifovani čep		kom	20	Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Dragan Radnović	Projekti, transfer
622.	Reagens boca usko grlo 50ml, svetla šlifovani čep		kom	20	Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Dragan Radnović	Projekti, transfer
623.	Staklene kivete za spektrofotometar (1 cm)		kom	5	Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Dragan Radnović	Projekti, transfer
624.	Vakuum filter boca, borosilikatno staklo, sa gl 14 screw thread polypropylene side arms fitting 6-10 mm bore size tubings, 2000 ml		kom	1	Departman za biologiju i ekologiju	Prof.dr Dragan Radnović	Projekti, transfer
625.	Beakers, borosilicate glass 3.3, low form	10 ml	pakovanje od 10 komada	1	Departman za biologiju i ekologiju	Dr Ivana Teodorović;	FP7 SOLUTIONS;
626.	Beakers, borosilicate glass 3.3, low form	25 ml	pakovanje od 10 komada	2	Departman za biologiju i ekologiju	Dr Ivana Teodorović;	FP7 SOLUTIONS;
627.	Beakers, borosilicate glass 3.3, low form	50 ml	pakovanje od 10 komada	2	Departman za biologiju i ekologiju	Dr Ivana Teodorović;	FP7 SOLUTIONS;
628.	Laboratorijska čaša, niska forma, staklena	100 mL	pakovanje od 10 komada	2	Departman za biologiju i ekologiju	Dr Ivana Teodorović;	FP7 SOLUTIONS;
629.	Beakers, borosilicate glass 3.3, low form	250 mL	pakovanje od 10	2	Departman za biologiju i ekologiju	Dr Ivana Teodorović;	FP7 SOLUTIONS;

PRILOG A KONKURSNE DOKUMENTACIJE ZA JAVNU NABAVKU – TEHNIČKA SPECIFIKACIJA - Materijal za obrazovanje i nauku - potrošni laboratorijski materijal i pribor, po partijama, za partiju broj 3. Stakleni laboratorijski pribor

			komada				
630.	Laboratory bottles, borosilicate glass 3.3 GL 45 100 mL 9. 072 331 Kefo Ed.19 ili odgovarajuće od drugog dobavljača		pakovanje od 10 komada	1	Departman za biologiju i ekologiju	Dr Ivana Teodorović;	FP7 SOLUTIONS;
631.	Laboratory bottles, borosilicate glass 3.3 GL 45 250 mL 9. 072 332 Kefo Ed.19 ili odgovarajuće od drugog dobavljača		pakovanje od 10 komada	1	Departman za biologiju i ekologiju	Dr Ivana Teodorović;	FP7 SOLUTIONS;
632.	Laboratory bottles, borosilicate glass 3.3 GL 45 500 mL 9. 072 333 Kefo Ed.19 ili odgovarajuće od drugog dobavljača		pakovanje od 10 komada	1	Departman za biologiju i ekologiju	Dr Ivana Teodorović;	FP7 SOLUTIONS;
633.	Laboratory bottles DURAN Amber 50 mL 9. 071 980 Kefo Ed.19 ili odgovarajuće od drugog dobavljača		pakovanje od 1 komad	5	Departman za biologiju i ekologiju	Dr Ivana Teodorović;	FP7 SOLUTIONS;
634.	Laboratory bottles DURAN Amber 100 mL 9. 071 981 Kefo Ed.19 ili odgovarajuće od drugog dobavljača		pakovanje od 1 komad	5	Departman za biologiju i ekologiju	Dr Ivana Teodorović;	FP7 SOLUTIONS;
635.	Wide mouth bottles GLS 80, DURAN, Amber glass 250 mL 9.071 899 Kefo Ed.19 ili odgovarajuće od drugog dobavljača		pakovanje od 1 komad	5	Departman za biologiju i ekologiju	Dr Ivana Teodorović;	FP7 SOLUTIONS;
636.	Menzura, staklena, 100 mL		komad	5	Departman za biologiju i ekologiju	Dr Ivana Teodorović;	FP7 SOLUTIONS;
637.	Menzura, staklena, 50 mL		komad	5	Departman za biologiju i ekologiju	Dr Ivana Teodorović;	FP7 SOLUTIONS;
638.	Menzura, staklena, 25 mL		komad	5	Departman za biologiju i ekologiju	Dr Ivana Teodorović;	FP7 SOLUTIONS;
639.	Normalni sud 10 mL, sa čepom		komad	10	Departman za biologiju i ekologiju	Dr Ivana Teodorović;	FP7 SOLUTIONS;

PRILOG A KONKURSNE DOKUMENTACIJE ZA JAVNU NABAVKU – TEHNIČKA SPECIFIKACIJA - Materijal za obrazovanje i nauku - potrošni laboratorijski materijal i pribor, po partijama, za partiju broj 3. Stakleni laboratorijski pribor

640.	Normalni sud 5 mL, sa čepom		komad	10	Departman za biologiju i ekologiju	Dr Ivana Teodorović;	FP7 SOLUTIONS;
641.	Levak Funnels, soda-lime glass, diam. 35 mm 9.251 003 ili odgovarajuće od drugog dobavljača		komad	5	Departman za biologiju i ekologiju	Dr Ivana Teodorović; Dr Nebojša Andrić	MNTR173037
642.	Kratka stakla za eketroforezu (PAGE)	Bio-Rad 1653308	pakovanje od 5 komada	1	Departman za biologiju i ekologiju	Dr Nebojša Andrić Dr Kristina Pogrmić-Majkić	MNTR173037 APV 114-451-2573/2016
643.	Spacer Plates with 1.5 mm Integrated Spacers	Bio-Rad 1653312	pakovanje od 5 komada	1	Departman za biologiju i ekologiju	Dr Nebojša Andrić Dr Kristina Pogrmić-Majkić	MNTR173037 APV 114-451-2573/2016
644.	SuperFrost®/Plus adhesion microscope slides	Carl Roth H867.1	pakovanje od 72 komada	1	Departman za biologiju i ekologiju	Dr Nebojša Andrić Dr Kristina Pogrmić-Majkić	MNTR173037 APV 114-451-2573/2016
645.	Histobond®+ adhesion microscope slides	Carl Roth PC68.1	pakovanje od 100 komada	1	Departman za biologiju i ekologiju	Dr Nebojša Andrić Dr Kristina Pogrmić-Majkić	MNTR173037 APV 114-451-2573/2016
646.	Polysine®-adhesion microscope slides	Carl Roth ET10.1	pakovanje od 72 komada	1	Departman za biologiju i ekologiju	Dr Nebojša Andrić Dr Kristina Pogrmić-Majkić	MNTR173037 APV 114-451-2573/2016
647.	Staining boxes acc. to Schiefferdecker	Carl Roth XC73.1	pakovanje od 4 komada	1	Departman za biologiju i ekologiju	Dr Nebojša Andrić Dr Kristina Pogrmić-Majkić	MNTR173037 APV 114-451-2573/2016
648.	Haemacytometre cover slips, 20 x 26 mm	Carl Roth L189.1	pakovanje 10 kom	2	Departman za biologiju i ekologiju	Dr Nebojša Andrić Dr Kristina Pogrmić-Majkić	MNTR173037 APV 114-451-2573/2016

PRILOG A KONKURSNE DOKUMENTACIJE ZA JAVNU NABAVKU – TEHNIČKA SPECIFIKACIJA - Materijal za obrazovanje i nauku - potrošni laboratorijski materijal i pribor, po partijama, za partiju broj 3. Stakleni laboratorijski pribor

649.	DG cover slips, 18 x 18 mm	Carl Roth NK75.1	pakovanje 10 x 100 komada	1	Departman za biologiju i ekologiju	Dr Nebojša Andrić Dr Kristina Pogrmić- Majkić	MNTR173037 APV 114-451- 2573/2016
650.	DG cover slips, 22 x 22 mm	Carl Roth NK76.1	pakovanje 10 x 100 komada	1	Departman za biologiju i ekologiju	Dr Nebojša Andrić Dr Kristina Pogrmić- Majkić	MNTR173037
651.	DG cover slips, 24 x 50 mm	Carl Roth NK77.1	pakovanje 10 x 100 komada	1	Departman za biologiju i ekologiju	Dr Nebojša Andrić Dr Kristina Pogrmić- Majkić	MNTR173037 APV 114-451- 2573/2016
652.	DG cover slips, 24 x 60 mm	Carl Roth NK79.1	pakovanje 10 x 100 komada	1	Departman za biologiju i ekologiju	Dr Nebojša Andrić Dr Kristina Pogrmić- Majkić	MNTR173037 APV 114-451- 2573/2016
653.	TILT protective Light Shield with GI56 Bottle tag (orange,yellow,blue and purple)		komad	1	Departman za biologiju i ekologiju	Nastava/dr Slobodanka Pajević	Nastava – Fiziologija biljaka/III43002; III43007; APV br.114-451-2149/2016-01
654.	Laboratory bottle, clear, graduated, GL 45, with screw-cap and pouring ring (PP), 750 ml		komad	1	Departman za biologiju i ekologiju	Nastava/dr Slobodanka Pajević	Nastava – Fiziologija biljaka/III43002; III43007; APV br.114-451-2149/2016-01
655.	Menzura 1000ml		komad	5	Departman za biologiju i ekologiju	Nastava/dr Slobodanka Pajević	Nastava – Fiziologija biljaka/III43002; III43007; APV br.114-451-2149/2016-01
656.	Menzura 2000ml		komad	2	Departman za biologiju i ekologiju	Nastava/dr Slobodanka Pajević	Nastava – Fiziologija biljaka/III43002; III43007; APV br.114-451-2149/2016-01
657.	Erhlenmeyer flask, narrow neck 250 ml		komad	10	Departman za biologiju i ekologiju	Nastava/dr Slobodanka Pajević	Nastava – Fiziologija biljaka/III43002; III43007; APV br.114-451-2149/2016-01

PRILOG A KONKURSNE DOKUMENTACIJE ZA JAVNU NABAVKU – TEHNIČKA SPECIFIKACIJA - Materijal za obrazovanje i nauku - potrošni laboratorijski materijal i pribor, po partijama, za partiju broj 3. Stakleni laboratorijski pribor

658.	Test tubes, round bottom 10x70 mm		1 pakovanje (100 kom)	3	Departman za biologiju i ekologiju	Nastava/dr Slobodanka Pajević	Nastava – Fiziologija biljaka/III43002; III43007; APV br.114-451-2149/2016-01
659.	Test tubes, round bottom 16x100 mm		1 pakovanje (100 kom)	3	Departman za biologiju i ekologiju	Nastava/dr Slobodanka Pajević	Nastava – Fiziologija biljaka/III43002; III43007; APV br.114-451-2149/2016-01
660.	Test tubes, round bottom 16x160 mm		1 pakovanje (100 kom)	3	Departman za biologiju i ekologiju	Nastava/dr Slobodanka Pajević	Nastava – Fiziologija biljaka/III43002; III43007; APV br.114-451-2149/2016-01
661.	Avan, porcelanski 83x50 mm		komad	5	Departman za biologiju i ekologiju	Nastava/dr Slobodanka Pajević	Nastava – Fiziologija biljaka/III43002; III43007; APV br.114-451-2149/2016-01
662.	Tučak, porcelanski 30x135 mm		komad	5	Departman za biologiju i ekologiju	Nastava/dr Slobodanka Pajević	Nastava – Fiziologija biljaka/III43002; III43007; APV br.114-451-2149/2016-01
663.	Čaša laboratorijska, niska forma, sa izlivom 50 ml		komad	10	Departman za biologiju i ekologiju	Nastava/dr Slobodanka Pajević	Nastava – Fiziologija biljaka/III43002; III43007; APV br.114-451-2149/2016-01
664.	Čaša laboratorijska, niska forma, sa izlivom 100 ml		komad	10	Departman za biologiju i ekologiju	Nastava/dr Slobodanka Pajević	Nastava – Fiziologija biljaka/III43002; III43007; APV br.114-451-2149/2016-01
665.	Levak, kratka cev, prečnik 55mm, cev 8x55 mm		komad	5	Departman za biologiju i ekologiju	Nastava/dr Slobodanka Pajević	Nastava – Fiziologija biljaka/III43002; III43007; APV br.114-451-2149/2016-01

PRILOG A KONKURSNE DOKUMENTACIJE ZA JAVNU NABAVKU – TEHNIČKA SPECIFIKACIJA - Materijal za obrazovanje i nauku - potrošni laboratorijski materijal i pribor, po partijama, za partiju broj 3. Stakleni laboratorijski pribor

666.	Levak, kratka cev, prečnik 100mm, cev 10x100 mm		komad	2	Departman za biologiju i ekologiju	Nastava/dr Slobodanka Pajević	Nastava – Fiziologija biljaka/III43002; III43007; APV br.114-451-2149/2016-01
667.	Sahatno staklo 90mm		komad	20	Departman za biologiju i ekologiju	Nastava/dr Slobodanka Pajević	Nastava – Fiziologija biljaka/III43002; III43007; APV br.114-451-2149/2016-01
668.	Tikvica odmerna, graduisana, 25 ml		komad	10	Departman za biologiju i ekologiju	Nastava/dr Slobodanka Pajević	Nastava – Fiziologija biljaka/III43002; III43007; APV br.114-451-2149/2016-01
669.	Tikvica odmerna, graduisana, 50 ml		komad	10	Departman za biologiju i ekologiju	Nastava/dr Slobodanka Pajević	Nastava – Fiziologija biljaka/III43002; III43007; APV br.114-451-2149/2016-01
670.	Tikvica odmerna, graduisana, 100 ml (NB-L 14/23)		komad	10	Departman za biologiju i ekologiju	Nastava/dr Slobodanka Pajević	Nastava – Fiziologija biljaka/III43002; III43007; APV br.114-451-2149/2016-01
671.	Tikvica odmerna, graduisana, 200 ml (NB-L 14/23)		komad	2	Departman za biologiju i ekologiju	Nastava/dr Slobodanka Pajević	Nastava – Fiziologija biljaka/III43002; III43007; APV br.114-451-2149/2016-01
672.	Tikvica odmerna, graduisana, 500 ml		komad	2	Departman za biologiju i ekologiju	Nastava/dr Slobodanka Pajević	Nastava – Fiziologija biljaka/III43002; III43007; APV br.114-451-2149/2016-01
673.	Tikvica odmerna, graduisana, 1000 ml		komad	2	Departman za biologiju i ekologiju	Nastava/dr Slobodanka Pajević	Nastava – Fiziologija biljaka/III43002; III43007; APV br.114-451-2149/2016-01
674.	Menzura 100ml		komad	10	Departman za biologiju i ekologiju	Nastava/dr Slobodanka Pajević	Nastava – Fiziologija biljaka/III43002; III43007; APV br.114-451-2149/2016-01

PRILOG A KONKURSNE DOKUMENTACIJE ZA JAVNU NABAVKU – TEHNIČKA SPECIFIKACIJA - Materijal za obrazovanje i nauku - potrošni laboratorijski materijal i pribor, po partijama, za partiju broj 3. Stakleni laboratorijski pribor

675.	Menzura 50ml		komad	10	Departman za biologiju i ekologiju	Nastava/dr Slobodanka Pajević	Nastava – Fiziologija biljaka/III43002; III43007; APV br.114-451-2149/2016-01
676	TIKVICA ODMERNA 5000 ml, NB 34/35, PP cep, ISO 1042, DIN 12664, klasa A, with individual work certiffcate		kom	10	hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, D.Krčmar	III43005 TR37004, ON172028, APV 114-451-2263/2016-02, 114-451-2249/2016-02
677	Vakum boca 10 000 ml		kom	8	hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, D.Krčmar	III43005 TR37004, ON172028, APV 114-451-2263/2016-02, 114-451-2249/2016-02
678	Cilindar za mućkanje 2000 ml		kom	15	hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, D.Krčmar	III43005 TR37004, ON172028, APV 114-451-2263/2016-02, 114-451-2249/2016-02
679	Receiver adapter Perkin NB-j 14/23 NB-L 14/23 10 ml , sa teflonski ventilima i staklenim navojem		kom	10	hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, D.Krčmar	III43005 TR37004, ON172028, APV 114-451-2263/2016-02, 114-451-2249/2016-02
680	Tikvica odmerna 1000 ml, mrka, A klasa, ISO1042 DIN12664, PP čep NB 19/26		kom	20	hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, D.Krčmar	III43005 TR37004, ON172028, APV 114-451-2263/2016-02, 114-451-2249/2016-02
681	Ekstraktor po Tviselmanu		kom	5	hemija	B.Dalmacija, S.Rončević, I.IvančevTumbas, J.Agbaba, D.Krčmar	III43005 TR37004, ON172028, APV 114-451-2263/2016-02, 114-451-2249/2016-02