



**Република Србија
МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ,
ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ**

**Дирекција за националне
референтне лабораторије**

Број: 404-02-251/2019-13

Датум: 9. Мај 2019. године

Београд

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

ЈАВНА НАБАВКА ДОБАРА

**- Реагенси за лабораторијско испитивање и
лабораторијски потрошни материјал**

ОТВОРЕНИ ПОСТУПАК

ЈН бр. 1.1.3/19

Рок за достављање понуда: закључно са 10.06.2019. године, до 10,00 часова.

Датум отварања понуда: 10.06.2019. године, у 12,00 часова.

Укупан број страна: 134

Мај, 2019. године

На основу члана 32. и 61. Закона о јавним набавкама (“Службени гласник Републике Србије” 124/12, 14/15 и број 68/15), у даљем тексту: Закон) и члана 2. Правилника о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину доказивања испуњености услова (“Службени гласник Републике Србије” број 29/2013 и 104/2013), Одлуке о покретању поступка јавне набавке бр. 1.1.2/19, деловодни бр.404-02-147/2019-13 од 11.03.2019. године и Решења о именовану комисије за спровођење поступка јавне набавке у отвореном поступку бр. 1.1.3/19,

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

у отвореном поступку за јавну набавку – Реагенси за лабораторијско испитивање и лабораторијски потрошни материјал
ЈН број 1.1.3/19

Конкурсна документација садржи:

1.	НАСЛОВНА СТРАНА	
2.	САДРЖАЈ СА УПУТСТВОМ	
3.	ОПШТИ ПОДАЦИ О ПРЕДМЕТУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ.....	страна 3
4.	ПОДАЦИ О ПРЕДМЕТУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ.....	страна 3
5.	ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ, КВАЛИТЕТ, КОЛИЧИНА И ОПИС ДОБАРА, НАЧИН СПОВОЂЕЊА КОНТРОЛЕ И ОБЕЗБЕЂЕЊА ГАРАНЦИЈЕ КВАЛИТЕТА, РОК ИСПОРУКЕ, МЕСТО ИСПОРУКЕ	страна 4
6.	УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ИЗ ЧЛАНА 75. И 76. ЗАКОНА И УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ ТИХ УСЛОВА.....	страна 40
7.	УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ	страна 43
8.	ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ.....	страна 52
9.	МОДЕЛ ОКВИЕНОГ СПОРАЗУМА	страна 56
10.	МОДЕЛ УГОВОРА	страна 59
11,	ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНА СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ.	страна 62
12.	ОБРАЗАЦ ТРОШКОВА ПРИПРЕМЕ ПОНУДЕ	страна 132
13.	ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ	страна 133
14.	ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О ПОШТОВАЊУ ОБАВЕЗА ИЗ ЧЛАНА 75. СТАВ 2. ЗАКОНА.	страна 134

I - ОПШТИ ПОДАЦИ О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ

1. Подаци о наручиоцу:

- Назив: Дирекција за националне референтне лабораторије
- Адреса: Батајнички друм 7 део број: 10, 11080 Београд
- ПИБ: 108508191
- Матични број: 17855140
- Сајт: www.dnrl.minpolj.gov.rs

2. Категорија наручиоца: Државни орган.

3. Врста поступка јавне набавке:

Предметна јавна набавка се спроводи у отвореном поступку, у складу са Законом и подзаконским актима којима се уређују јавне набавке.

4. Предмет јавне набавке:

Предмет јавне набавке бр. 1.1.3/19 су добра – Реагенси за лабораторијско испитивање и лабораторијски потрошни материјал

5. Циљ поступка:

Поступак јавне набавке спроводи се ради закључења оквирног споразума,

6. Начин преузимања конкурсне документације:

Конкурсна документација се може преузети са Портала јавних набавки и интернет странице наручиоца.

7. Контакт лице и служба

Лице за контакт: Александра Божић, тел: 064 8680919.

E-mail адреса: aleksandra.bozic@minpolj.gov.rs

Пријем електронске поште врши се радним данима (понедељак-петак) у радно време Наручиоца од 08:00-15:00 часова. Сва документација која је послата после радног времена наручиоца телефаксом и електронском поштом сматраће се да је примљена првог наредног радног дана наручиоца

II - ПОДАЦИ О ПРЕДМЕТУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ

1. Предмет јавне набавке:

- Предмет јавне набавке бр. 1.1.3/19 су добра – Реагенси за лабораторијско испитивање и лабораторијски потрошни материјал
- Ознака и назив из Општег речника набавки: 33696500, 33140000

2. Партије:

Јавна набавка је обликована по партијама

**III - ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ, КВАЛИТЕТ, КОЛИЧИНА И ОПИС
ДОБАРА, НАЧИН СПРОВОЂЕЊА КОНТРОЛЕ И ОБЕЗБЕЂИВАЊА ГАРАНЦИЈЕ
КВАЛИТЕТА, РОК ИСПОРУКЕ И СЛ.**

Реагенси за лабораторијско испитивање

Партија бр. 1

Китови за Уређај за одређивање резидуа антибиотика у сировом млеку –апарат Delvo Accelerator

Delvotest SP NT DA

1. Delvotest SP NT DA , 5 plates (5 x 96 анализа= 480 анализа у једној кутији) – 100 кутија
2. Delvotest Pen4 control- 2 кутије
3. Delvotest Sulpha control - 2 кутије
4. Delvotest Negative control- 2 кутије

Партија бр. 2

Подлоге за микробиолошко одељење

1. Сува микробиолошка подлога PCA (подлога за укупан број бактерија) по SRPS EN ISO 4833-1:2014, 500g- 20 комада
2. Сува микробиолошка подлога Пептонски слани раствор 500g – 15 комада
3. Натријум- хлорид у супстанци NaCl 1000g – 15 комада
4. Сува микробиолошка подлога COLUMBIA CNA AGAR BASE (са интегрисаним инградијентима: Налидиксинска киселина и Колистин) 500g - 5 комада
5. Сува микробиолошка подлога Хранљиви агар 500g, ISO 6579,10273 - 5 комада
6. Сува микробиолошка подлога MILER HINTON AGAR 500g – 10 комада
7. Сува микробиолошка подлога ВНИ BUJON (Brain Hearth Infusion) 500g - 4 комада
8. Сува микробиолошка подлога Baird- Parker Agar Base по SRPS EN ISO 6888-1:2009, 500g – 2 комада
9. Емулзија жуманцета и Калијум- телурита за Агар по Берд- Паркеру 100 mL - 6 комада
10. Сува микробиолошка подлога ППЛО подлога за микоплазме, 500 грама x 6 комада
11. Ескулин бујон сува микробиолошка подлога, 500 грама x 4 комада,
12. Ескулин агар сува микробиолошка подлога, 500 грама x 4 комада,
13. Ескулин жучни агар сува микробиолошка подлога, 500 грама x 4,
14. Сува микробиолошка подлога за одређивање оксидативно ферментативних особина микроорганизама (Hugh Leifson ОФ тест) 100 грама x 20,
15. Симонсов цитратни агар сува микробиолошка подлога 100 грама x 20 комада,
16. Андраде пептонска вода сува микробиолошка подлога, 100 грама x 20 комада,
17. Подлога за тестирање покретљивости микроорганизама, 500 грама x 2 комада,
18. Сува микробиолошка подлога Rappaport Vasiliadis 500 грама x 1 комада,
19. Сува микробиолошка подлога MacConkey 500 грама x 4,
20. Колумбиа агар сува подлога за припрему крвног агара 500 грама x 6 комада,

21. Колумбиа агар са додатком 5% овчијих еритроцита – крвни агар, спремна за употребу: 600 плоча,
22. Сува микробиолошка подлога пептонска вода за индол 500 грама x 2
23. Сува микробиолошка подлога за извођење реакција метиленског црвеног и ВП (Вогес Проскауер) теста 100 грама x 10 комада,
24. Сува микробиолошка подлога брилијант зелени лактоза жучни агар 500 грама x 2 комада,
25. Сува микробиолошка подлога брилијант зелени лактоза жучни бујон 500 грама x 2 комада,
26. Латекс аглутинациони тестови за типизацију стрептокока по Ланцефилду, 400 тестова,
27. Суви шећери и додаци у супстанци за припрему микробиолошких подлога (одговарајуће чистоће п.а.):
 - 27.1. Трехалоза 200 грама,
 - 27.2. Рафиноза 200 грама,
 - 27.3. Маноза 200 грама,
 - 27.4. Скроб 200 грама,
 - 27.5. Сорбитол 200 грама,
 - 27.6. Целобиоза 200 грама,
 - 27.7. Ксилоза 200 грама,
 - 27.8. Адонитол 200 грама,
 - 27.9. Адонитол 200 грама,
 - 27.10. Салицин 200 грама,
28. Оксидаза тест за идентификацију микроорганизама – суви тестови (доказивање цитохром оксидазе) BD BBL DrySlide Oxidase или одговарајући: 500 комада.
29. Дискови за извођење тестова одређивања осетљивости микроорганизама на антибиотике:

Назив диска, концентрација антибиотика у диску у µg	и количина:
Amoxicillin (25) 1/50 дискова	10 комада
Amoxicillin+Clavulanic acid(20+10) 1/50 дискова	10 комада
Ampicillin (10) 1/50 дискова	10 комада
Ampicillin+Sulbactam (10+10) 1/50 дискова	10 комада
Cefaclor (30) 1/50 дискова	10 комада
Cefoxitin (30) 1/50 дискова	10 комада
Cefixime (5) 1/50 дискова	10 комада
Cefotaxime (30) 1/50 дискова	10 комада
Ciprofloxacin (5) 1/50 дискова	10 комада
Colistin sulphate (25) 1/50 дискова	10 комада
Doxacycline (30) 1/50 дискова	10 комада
Enrofloxacin (5) 1/50 дискова	10 комада
Gentamicin (10) 1/50 дискова	10 комада
Imipenem (10) 1/50 дискова	10 комада
Lincomycin (10) 1/50 дискова	10 комада
Nalidixic acid (30) 1/50 дискова	10 комада
Streptomycin (10) 1/50 дискова	10 комада
Trimethoprim+Sulfamethoxazole(25) 1/50 дискова	10 комада
Tetracycline (30) 1/50 дискова	10 комада
Chloramphenicol (30) 1/50 дискова	10 комада
Erythromycin (15) 1/50 дискова	10 комада
Meropenem (10) 1/50 дискова	10 комада
Neomycin (30) 1/50 дискова	10 комада

Oxacillin (5) 1/50 дискова	10 комада
Penicillin (10 U) 1/50 дискова	10 комада
Rifampin (5) 1/50 дискова	10 комада
Tylosin (30) 1/50 дискова	10 комада
Erythromycin (15) 1/50 дискова	10 комада
Flumequine (30) 1/50 дискова	10 комада
Sulfamethoxazole(25) 1/50 дискова	10 комада
Ванкомицин 1/50 дискова	10 комада

(„Дискови за извођење тестова одређивања осетљивости микроорганизама на антибиотике морају бити компатибилни са диспензером за антибиограм дискове које Наручилац већ поседује (BD BBL Sensi-Disctm 8-Place Dispenser)”

Партија бр. 3

Хемикалије за микробиолошко одељење

1. Сет за бојење по Граму (4x100ml) – 20 комада
2. Луголов паствор (200 mL)- 5 комада
3. Ксилен р.а. 2,5L – 4 комада
4. Сирћетна глацијална киселина 1000mL – 1 комада
5. Метиленско плаво у чврстом агрегатном стању- прах, 200g – 2 комада
6. Фуксин кисели у чврстом агрегатном стању- прах 25g – 5 комада
7. Имерзионо уље за микроскопију d:1.025 g/mL на 20°C, 100mL – 2 комада
8. Алкохол 70% боца 1L – 35 комада
9. Алкохол 96% боца 1L – 35 комада
10. Асепсол боца 1L – 30 комада

Партија бр. 4

Реагенси и биохемијски китови и аб дисковиза микробиолошко одељење

1. Цефокситин дискови 30mcg 50/1– 35 комада
- 2.
3. BBL Crystal Gram positive (ID- kit) Becton- Dickinson BBL Crystal RGP ID Panel Lids, 20 BBL Crystal ANR, GP, RGP, N/H, ID, или одговарајући – 14 комада
4. BBL Crystal Gram negative (ID- kit), 20 BBL Crystal, или одговарајући – 10 комада
5. BD™ BBL™ Enterotube™ II тестови за ентеробактерије x 25 комада, или одговарајући
6. Картице за идентификацију грам позитивних микроорганизама са пратећим хемикалијама и реагенсима које одговарају уређају „VITEK® 2“ Biomerieux, 600 комада (30 кутија x 20 картица), или одговарајући,
7. Картице за идентификацију грам негативних микроорганизама са пратећим хемикалијама и реагенсима које одговарају уређају „VITEK® 2“ Biomerieux, 200 комада (30 кутија x 20 картица), или одговарајући,
8. Картице за одређивање осетљивости микроорганизама на антимикуробна средства који одговара уређају „VITEK® 2“ Biomerieux, 160 комада за грам позитивне микроорганизме (8 x 20 картица), или одговарајући,
9. Картице за одређивање осетљивости микроорганизама на антимикуробна средства који одговара уређају „VITEK® 2“ Biomerieux, 40 картица за грам позитивне микроорганизме (2 x 20 картица), или одговарајући,
10. Гас пак врећице за анаеробе (индикатор концентрације угљен диоксида) x 100 комада,
11. Гас пак генератор CO2 x 100 комада,

12. Картице за идентификацију грам позитивних микроорганизама са пратећим хемикалијама и реагенсима које одговарају уређају „VITEK® 2“ Biomerieux x 250 комада, или договарајући
13. Картице за идентификацију грам негативних микроорганизама са пратећим хемикалијама и реагенсима које одговарају уређају „VITEK® 2“ Biomerieux x 200 комада, или одговарајући,
14. Кит за одређивање осетљивости микроорганизама на антимикробна средства који одговара уређају „VITEK® 2“ Biomerieux x за постављање 50 антибиограма,
15. Пуфер за рН- МЕТАР (7)- 500 ml, следљив до NISTa – 1 комада
16. Пуфер за рН- МЕТАР (5)- 500 ml, следљив до NISTa – 1 комада
17. Стандард за проводљивост (Conductivity Standard Solution) проводљивости 25µS/cm @25°C: 100mL – 2 комада
18. ЕЛИСА тест за одређивање стеоности говеда произвођача IDEXX или одговарајући, 5 x 96 теста

Партија бр. 5

Референтни сертифициковани сојеви за микробиолошко одељење; Плазма кунџа

1. Staphylococcus aureus ATCC 25923 kwik stik duopak, лиофилизирани, пелетирани – 1 комада
2. Escherichia coli ATCC 25922; kwik stik duopak, лиофилизирани, пелетирани – 1 комада
3. Bacillus subtilis ATCC6633; kwik stik duopak, лиофилизирани, пелетирани – 1 комада
4. Salmonella typhimurium ATCC 14028 kwik stik duopak, лиофилизирани, пелетирани – 1 комада
5. Enterococcus faecalis ATCC 29212 kwik stik duopak, лиофилизирани, пелетирани – 1 комада
6. Плазма кунџа, лиофилизована, 0,1g по бочици (5 бојца/пак) – 25 комада

Партија бр. 6

Систем за замрзавање култура микроорганизама за микробиолошко одељење

1. Систем за замрзавање бактеријских култура на -60 до -80°C, VIABANK или одговарајуће- криотубице за чување микроорганизама са перлицама (80 тубица) – 2 паковања

Партија бр. 7

Инградијенти за подлоге

1. Крв овна (дефибринисана) 250mL – 7 комада

*За све ставке за микробиолошко одељење Партија 1, 2, 3, 5, 6 неопходно да рокови трајања буду минимум годину дана од датума испоруке (осим за крв овна- месец дана). Потребно је доставити ТДС техничке спецификације, слику и извод из каталога .Уколико не одговара техничка спецификација, понуда може бити одбијена.

Испорука се врши сукцесивно, на основу потреба лабораторије а према претходној поруџбини путем мејла.

Партија бр. 8

Пластични/папирни потрошни материјал за микробиологију

1. Кесе за аутоклавирање патогеног микробиолошког мат.минималне дебљине 50 μm са биохазард симболом стабилне на температури од 135°C димензија 60 x 80 cm +/- 5% – 300 комада
2. Кесе за аутоклавирање патогеног микробиолошког мат.минималне дебљине 50 μm са биохазард симболом ,стабилне на температури од 135°C; димензија 30 x 40 cm +/- 5% – 300 комада
3. Нитрилне рукавице без талка величине: S, кутија 100 ком, дужине 240мм, дебљина 0,16мм – 40 паковања (кутија)
4. Нитрилне рукавице без талка величине: M, кутија 100 ком, дужине 240мм, дебљина 0,16мм – 40 паковања (кутија)
5. Нитрилне рукавице без талка величине: L, кутија 100 ком, дужине 240мм, дебљина 0,16мм – 20 паковања (кутија)
6. Петри плоче пластичне за једнократну употребу, $\varnothing 92\text{mm}$ x дубина 14,2 mm, стерилне, фина обрада ивица, без оштрих остатака приликом изливања пластике; обрада отвора дна и поклопца посуде треба да буде таква да омогућује лако отварање/затварање посуде 600 комада/паковање – 50 паковања
7. Л-штапић, стерилан, од полипропилена, дужине 149 мм, ширина базног дела 40 мм; глатки, без видљивих спојева, појединачно паковање – 1000 комада
8. Езе једнократне, пластичне, стерилне од 10 μl са 20 ком у паковању – 100 паковања
9. Езе једнократне, пластичне, стерилне од 1 μl са 20 ком у паковању – 100 паковања
10. Брис на дрвеном штапићу, стерилисан, дужине 15 - 16 cm, паковање од 50 или 100 комада – 1000 комада
11. Индикаторске траке за хемијску проверу суве стерилизације 19mmx55mm у складу са DIN EN ISO 11140-1 - 2 паковања
12. Индикаторске траке за хемијску проверу влажне стерилизације 19mmx55mm у складу са DIN EN ISO 11140-1 - 2 паковања
13. Филтер папир отпоран на раствараче, промер пора 10-12 μm димензије приближно 150 x 150 mm (у кутији/100ком) - 2 паковања
14. Сталак за сушење лабораторијског посуђа, зидни, пвц, са мин 20 места и дужином клинова од 17-22 cm – 1 комада
15. Бундзенов пламеник са регулатором дотока ваздуха и вентилом за потпуно затварање плина на самом пламенику - 4 комада
16. Електронски аутоматски пипетор за пипете од 0,1-200 мл, BrandTech Acccu-jet Pro Pipette Controller или одговарајући x 4 комада
17. Градуисане пипете капацитета 5 мл x 20 комада
18. Градуисане пипете капацитета 10мл x 10 комада
19. Пастерове пипете дужине око 150мм 100 комада
20. Пластичне епрувете са навојем оквирних димензија 17x120 мм (обим x дужина), запремине 15мл, стерилне - 1000 комада

Партија бр. 9**Аутоматске пипете, наставци**

1. Аутоматска Пипета 10-100 μl аутоклавијабилна, са подеоком 0,1 μl , тачност 0,8, прецизност 0,3- 2 комада (прихватљива је и боља прецизност)
2. Аутоматска Пипета 100-1000 μl аутоклавијабилна, са подеоком 1 μl , тачност 0,8, прецизност 0,3- 2 комада
3. Наставци за пипету од 10- 100 μl , пластични, стерилни у кутијама, са филтером, дуги, 96ком/рек; компатибилни са Eppendorf Research plus пипетом- 50 паковања
4. Наставци за пипету од 0,5- 10 μl , пластични, стерилни у кутијама са филтером, дуги, 96ком/рек; компатибилни са Eppendorf Research plus пипетом- 50 паковања

5. Наставци за пипету од 100- 1000 μl , пластични, стерилни у кутијама са филтером, дуги, 96ком/рек; компатибилни са Eppendorf Research i Glassco пипетама- 70 паковања

Партија бр. 10

Стакло- потрошни материјал

1. Бакто епрувете (16x 160 mm), стакло d зида = 1 mm, стаклене у комплекту са металним запушачима- 1000 комада
2. Бакто епрувете (12 x 70 mm), стакло d зида = 1 mm , стаклене у комплекту са металним запушачима- 200 комада
3. Сталак за епрувете (\varnothing 16 mm) 12 x 5 места, алуминијумски- 15 комада
4. Сталак за епрувете, (\varnothing 12mm) 12x5 места, алуминијумски- 15 комада
5. Предметне плочице за микроскопирање, стаклене димензија 76 x26 mm полиране дебљине 1 mm у складу са ИСО 8037/1 , 50ком/пак – 50 паковања
6. Корпе за стерилизацију епрувета (инокс) Ширина x Висина ~ 160 mm x160 mm- 10 комада
7. Корпе за стерилизацију епрувета (инокс) Ширина x Висина 70-90 mm x 70 mm- 10 комада
8. Боце са навојем са запушачем GL45 (од 500ml), аутоклавијабилне, Schott Duran стакло или одговарајуће- 20 комада
9. Боце са навојем са запушачем GL45 (од 1L), аутоклавијабилне ,Schott Duran стакло или одговарајуће- 10 комада
10. Боце са навојем са запушачем GL45 (од 2L) , аутоклавијабилне, Schott Duran стакло или одговарајуће- 4 комада
11. Мензура висока форма од 10 ml, класа А са сертификатом Schott Duran стакло или одговарајуће- 2 комада
12. Мензура висока форма од 25 ml, класа А са сертификатом, Schott Duran стакло или одговарајуће- 2 комада
13. Левак стаклени, дуга цев , од ватросталног стакла \varnothing 80 - 120 mm- 10 комада
14. Стаклена реагенс боца, тамно стакло, са стакленим запушачем Schott Duran стакло или одговарајуће 1000 mL- 4 комада
15. Стаклена реагенс боца, тамно стакло, са стакленим запушачем Schott Duran стакло или одговарајуће 500 mL- 4 комада
16. Тиквица ерленмајер стаклена Schott Duran стакло или одговарајуће без шлифа, градуисана, уско грло, аутоклавијабилна, Schott Duran стакло или одговарајуће 1000 mL- 4 комада
17. Тиквица ерленмајер стаклена Schott Duran стакло или одговарајуће без шлифа, градуисана, уско грло, аутоклавијабилна, Schott Duran стакло или одговарајуће 2000 mL- 4 комада
18. Лабораторијске чаше од 150 mL висока форма, аутоклавијабилне - 10 комада
19. Лабораторијске чаше од 500 mL висока форма, аутоклавијабилне - 10 комада
20. Лабораторијске чаше од 1000 mL висока форма, аутоклавијабилне - 4 комада
21. Стаклена пипета од 10 mL, од ватросталног стакла високе форме са подеоком 0,1 mL, AS класе, са сертификатом (тачност и прецизност) погодне за стерилизацију у сувом стерилизатору - 20 комада
22. Стаклена пипета од 20 mL, од ватросталног стакла високе форме са подеоком 0,1 mL, AS класе, са сертификатом (тачност и прецизност) погодне за стерилизацију у сувом

стерилизатору- 20 комада

23. Стаклена пипета од 5 mL, од ватросталног стакла високе форме са подеоком 0,1 mL, AS класе, са сертификатом (тачност и прецизност) погодне за стерилизацију у сувом стерилизатору- 20 комада
24. Стаклена пипета од 1 mL, од ватросталног стакла високе форме са подеоком 0,1 mL, AS класе, са сертификатом (тачност и прецизност) погодне за стерилизацију у сувом стерилизатору- 50 комада
25. Стаклене (боросиликатно стакло) бочице са равним дном и навртњем оквирних димензија 20x36мм запремине 5 мл, које подноси аутоклавирање- 1000 комада
26. Стаклене бочице (боросиликатно стакло) са навојем димензија 16x100 мм (обим x дужина), које подноси аутоклавирање- 1000 комада

*За све ставке ПОТРОШНИ МАТЕРИЈАЛ- Партија 1, 2, 3, неопходно доставити ТДС техничке спецификације, слике и извод из каталога .Уколико не одговара техничка спецификација, понуда може бити одбијена.

Испорука се врши сукцесивно, на основу потреба лабораторије а према претходној поруџбини путем мејла.

Партија бр. 11 Потрошни материјал за лабораторију за испитивање састава и квалитета млека

1. Папирна вата у ролнама –састав целулозни папир 100 % - 100 ком
2. Нитрилне рукавице без талка величине: М 100 пак
3. Нитрилне рукавице без талка величине: L 100 пак
4. Лабораторијске чаше (А класе са сертификатом) од 5L -5 ком
5. Лабораторијске чаше (А класе са сертификатом) од 2L -5 ком
6. Лабораторијске чаше (А класе са сертификатом) од 1L -5 ком
7. Лабораторијске чаше (А класе са сертификатом) од 500 ml -5 ком
8. Лабораторијске чаше (А класе са сертификатом) од 350 ml -5 ком
9. Лабораторијске чаше (А класе са сертификатом) од 150 ml висока форма (za blank VactoScan) - 5 ком
10. Мензуре висока форма(А класе са сертификатом) од 2L -5 ком
11. Мензуре висока форма (А класе са сертификатом) од 1L -5 ком
12. Мензуре висока форма (А класе са сертификатом) од 500 ml -5 ком
13. Мензуре висока форма (А класе са сертификатом) од 250 ml -5 ком
14. Мензуре висока форма (А класе са сертификатом) од 100 ml -5 ком
15. Мензура висока форма (А класе са сертификатом) од 50 ml - 5 ком

16. Мензура висока форма (А класе са сертификатом) од 25 ml - 5 ком
17. Мензура висока форма (А класе са сертификатом) од 10 ml - 5 ком
18. Мензура висока форма (А класе са сертификатом) од 5 ml - 5 ком
19. Стаклена боца са затварачем од 2L -5 ком
20. Стаклена боца са затварачем од 1L -10 ком
21. Стаклена боца са затварачем од 500 ml -2 ком
22. Тамна стаклена боца са затварачем од 2L - 2 ком
23. Пластична шприц боца од 1L - 5 ком
24. Пластична шприц боца од 5 ml - 5 ком
25. Стони Сталак за сушење великог посуђа -2 ком
26. Убодни терометар, ТЕСТО мини – 2ком
27. Етанол 50 л , пак од литар
28. Асепсол 50 л, пак од литар
29. Рингеров раствор 30 л , пак од литар
30. Глицерол 10 л, пак од литар
31. Течни сапун за прање и дезинфекцију руку 10 ком од по 5 литар (по могућности са дозаторима)
32. Прскалица од 1 л вода- 2 ком
33. Пластичне тацне за сушење рекова-2 ком
34. Наставци за микропипете (Eppendorf 200 -300 µl или одговарајућа са идентичним квалитетом)- 10.000 ком (паковање од по 1000 комада)
35. Наставци за микропипете (Eppendorf 10 -200 µl или одговарајућа са идентичним квалитетом)- 10.000 ком (паковање од по 1000 комада)
36. Наставци за микропипете (Eppendorf 200 -1000 µl или одговарајућа са идентичним квалитетом)- 10.000 ком (паковање од по 1000 комада)
37. Микротитар плоче , U –shaped , паковање 1/25 -100 комада
38. Пластични шприцеви од 5 мл, 10.000 ком (паковање од по 1000 комада)
39. Кивете наставци 75x12 mm , 10.000 ком (паковање од по 1000 комада)
40. Азидиол конзерванс за сирово млеко: 79 литара (прихватљива су сва амбалажна паковања у којима може прикладно и безбедно да се чува).
41. Детерцент Neodisher FS (или одговарајући по препоруци произвођача машине за прање бочица) за прање виšekратних пластичних бочица у Радној станици за прање бочица BARTEC модел 6858-31/-32: 100 литара,

42. Детергент Neodisher TS (или одговарајући по препоруци произвођача машине за прање бочица) за прање вишекратних пластичних бочица у Радној станици за прање бочица BARTEC модел 6858-31/-32: 30 литара,
43. Калијум перманганат: 4 кг
44. Натријум Хидроксид 5кг
45. Концентрирана хлорооводонична киселина 48 литара.

Партија бр. 12 Потрошни материјал и реагенси за извођење тестова испитивања афлатоксина М1 у сировом млеку

1. наставци за пипете 20-300 µl-----7.000 ком
2. наставци за пипете 10-200 µl-----7.000 ком
3. наставци за пипете 200-1000 µl -----7.000 ком
4. микротитар плоче 10x96, U-shaped, паковање 1/25, 3 ком
5. пластичне бризгалице (шприцеви) 5 мл-----7.000 ком
6. H2SO4, 2 l
7. сонда за рН метар SI Analytics/A161, 1 ком
8. стандард Афлатоксин М1 у ацетонитрилу, 1 мл, конц. 10mg/ml, 2 ком
9. ПТ (proficiency test) шема Test Veritas, x 2
10. CRM (Certified Reference Material) Test Veritas, 0ppt i 50ppt
11. дијагностички ELISA тестови за одређивање концентрације афлатоксина М1, 77 кутија по једна плоча

Партија бр. 13 Комплет хемикалија и реагенаса за испитивање хемијског састава и присуства соматских ћелија у млеку на апаратима CombiFoss и VactoScan произвођача Foss Analytics*

1. P/N 509919, S-6060 Zero Liquid Concentrate
2. P/N 60080708, MSc Wash
3. P/N 541011, Fossclean kit 2x50ml
4. P/N 1010883, FTIR equalizer 6*37 ml. FT 6000
5. P/N 1030775, FM Adjustment Sample, 25x30ml
6. P/N 1030770, Reagent B for Fossomatic
7. P/N 1030772, Reagent D for Fossomatic
8. P/N 1030773, Reagent E for Fossomatic FC
9. P/N 1030774, Rinse for Fossomatic
10. P/N 556662, Buffer powder, VactoScan FC
11. P/N 556688, Staining Medium, VactoScan FC
12. P/N 556704, Detergent, VactoScan FC
13. P/N 556720, Enzyme 150, VactoScan FC
14. P/N 556761, Rinse Concentrate, VactoScan FC
15. P/N 557058, Bacterial Control Sample, VactoScan FC
16. P/N 557074, Particle Control Sample, VactoScan FC
17. Филтери за BS STERIVEXTM – GP 0,22µm
18. Filter sterile, P/N 556373

* Потребне количине које Наручилац набавља по овој партији се набављају до висине максимално процењене вредности за ову партију (Партија 6) која износи: 8,860,000.00 динара без обрачунаотог ПДВ-а.

Партија 14: Општи потрошни материјал за хемијску лабораторију

R.br.	VRSTA POTROŠNOG	V (ml)	SPECIFIKACIJA	KOLIČINA
1	Normalni sud	10	Stakleni, široko grlo, Veličina grla 10/19, Klasa A, da ispunjava standard DIN ISO 1042, sa sertifikatom	20 kom
2	Normalni sud	25	Stakleni, široko grlo, Veličina grla 12/21, Klasa A; da ispunjava standard DIN ISO 1042, sa sertifikatom	50 kom
3	Normalni sud	50	Stakleni, široko grlo, Veličina grla 14/23, Klasa A; da ispunjava standard DIN ISO 1042, sa sertifikatom	50 kom
4	Normalni sud	100	Stakleni, široko grlo, Veličina grla 14/23, Klasa A; da ispunjava standard DIN ISO 1042, sa sertifikatom	30 kom
5	Normalni sud	250	Stakleni, široko grlo, Veličina grla 14/23, Klasa A; da ispunjava standard DIN ISO 1042, sa sertifikatom	20 kom
6	Normalni sud	500	Stakleni, široko grlo, Veličina grla 19/26, Klasa A; da ispunjava standard DIN ISO 1042, sa sertifikatom	10 kom
7	Normalni sud	1000	Stakleni, široko grlo, Veličina grla 24/29, Klasa A; da ispunjava standard DIN ISO 1042, sa sertifikatom	5 kom
8	Boca sa plavim čepom	1000	Staklena- borsilikatno staklo 3,3; graduisana sa markiranim podeocima, Hemijski rezistentna, GL 45 sa PP čepom; da ispunjava standard DIN ISO 4796. Ukoliko se čepovi posebno naručuju naručiti i adekvatne čepove GL 45, PP	10 kom
9	Boca sa plavim čepom	500	Staklena- borsilikatno staklo 3,3; graduisana sa markiranim podeocima, Hemijski rezistentna, GL 45 sa PP čepom; da ispunjava standard DIN ISO 4796. Ukoliko se čepovi posebno naručuju naručiti i adekvatne čepove GL 45, PP	10 kom

10	Čaša	25	Staklena, Borosilikatno staklo 3.3, graduisana, niska forma sa odlivkom, da ispunjava standarde DIN 12331 i ISO 3819	20 kom
11	Čaša	50	Staklena, Borosilikatno staklo 3.3, graduisana, niska forma sa odlivkom, da ispunjava standarde DIN 12331 i ISO 3819	30 kom
12	Čaša	100	Staklena, Borosilikatno staklo 3.3, graduisana, visoka forma sa odlivkom, da ispunjava standarde DIN 12331 i ISO 3819	30 kom
13	Čaša	250	Staklena, Borosilikatno staklo 3.3, graduisana, niska forma sa odlivkom, da ispunjava standarde DIN 12331 i ISO 3819	30 kom
14	Čaša	600	Staklena, Borosilikatno staklo 3.3, graduisana, niska forma sa odlivkom, da ispunjava standarde DIN 12331 i ISO 3819	30 kom
15	Čaša	1000	Staklena, Borosilikatno staklo 3.3, graduisana, niska forma sa odlivkom, da ispunjava standarde DIN 12331 i ISO 3819	10 kom
16	Čaša	2000	Staklena, Borosilikatno staklo 3.3, graduisana, niska forma sa odlivkom, da ispunjava standarde DIN 12331 i ISO 3819	5 kom
17	Erlenmajer	250	Tanko staklo za titraciju, široko grlo, otvor-Ø50mm, graduisan; da ispunjava standard ISO 24450 (npr. Omnilab cat.no. 5141182 ili odgovarajući)	20 kom
18	Levak	-	Stakleni, Ø100 mm sa kratkom cevi, da ispunjava standard DIN ISO 4798	10 kom
19	Levak	-	Stakleni, Ø70 mm sa kratkom cevi, da ispunjava standard DIN ISO 4798	10 kom
20	Levak	-	Stakleni, Ø40 mm, da ispunjava standard DIN ISO 4798	30 kom
21	Menzura	10	Staklena, odmerna sa odlivkom, Klasa A, tanka forma, sa sertifikatom; da ispunjava standard DIN ISO 4788	5 kom
22	Menzura	25	Staklena, odmerna sa odlivkom, Klasa A, tanka forma, sa sertifikatom; da ispunjava standard DIN ISO 4788	10 kom

23	Menzura	50	Staklena, odmerna sa odlivkom, Klasa A, tanka forma, sa sertifikatom; da ispunjava standard DIN ISO 4788	10 kom
24	Menzura	100	Staklena, odmerna sa odlivkom, Klasa A, tanka forma, sa sertifikatom; da ispunjava standard DIN ISO 4788	10 kom
25	Menzura	500	Staklena, odmerna sa odlivkom, Klasa A, tanka forma, sa sertifikatom; da ispunjava standard DIN ISO 4788	5 kom
26	Pipeta	100	Staklena, Trbušasta, AS klasa sa sertifikatom; da ispunjava standard DIN EN ISO 648; sa sertifikatom	3 kom
27	Pipeta	50	Staklena, Trbušasta, AS klasa sa sertifikatom; da ispunjava standard DIN EN ISO 648; sa sertifikatom	10 kom
28	Pipeta	25	Staklena, Trbušasta, AS klasa sa sertifikatom; da ispunjava standard DIN EN ISO 648; sa sertifikatom	10 kom
29	Pipeta	10	Staklena, Trbušasta, AS klasa sa sertifikatom; da ispunjava standard DIN EN ISO 648; sa sertifikatom	10 kom
30	Pipeta	5	Staklena, Trbušasta, AS klasa sa sertifikatom; da ispunjava standard DIN EN ISO 648; sa sertifikatom	10 kom
31	Sahatno staklo	-	stakleno, Ø 80 mm	10 kom
32	Sahatno staklo	-	stakleno, Ø 120 mm	10 kom
33	Sahatno staklo	-	stakleno, Ø 150 mm	10 kom
34	Stakleni štapić	-	dužina 300 mm	10 kom
35	Reagens boca sa poklopcem	1000	Reagent boca, staklena-borsilikatno staklo 3.3, usko grlo sa šlifom 29/32 i staklenim poklopcem, pogodna za skladištenje reagensa; hemijski rezistentna; da ispunjava standard ISO 4796	10 kom
36	Reagens boca sa poklopcem	500	Reagent boca, staklena-borsilikatno staklo 3.3, usko grlo sa šlifom 24/29 i staklenim poklopcem, pogodna za skladištenje reagensa; hemijski rezistentna; da ispunjava standard ISO 4796	10 kom

37	Špric boce	1000	PE-LD, široki otvor boce ;, with imprint and VENT-CAP screw cap.	10 kom
38	Špric boce	250	PE-LD, široki otvor boce (npr. Brand katalog Cat. No. 144083 ili odgovarajuće) Wash bottles without venting valve and with integrated wash stream and sealing cone closure, PE-LD, flexible, wide-mouth. Label with designation of contents and general safety statements in English. Color stopper yellow. With CAS No.	10 kom
39	Špric boce	500	PE-LD, široki otvor boce (npr. Brand katalog Cat. No. 144089 ili odgovarajuće) Wash bottles without venting valve and with integrated wash stream and sealing cone closure, PE-LD, flexible, wide-mouth. Label with designation of contents and general safety statements in English. Color stopper yellow. With CAS No.	5 kom
40	Četke za pranje laboratorijskog posuđa	-	set (za epruvete, erlenmajere/čaše, odmerne sudove, birete, piupete) npr. Omnilab cat.no. 5019002, ili odgovarajući	3 set
41	Držać za Quechers tube od 50 ml	-	Tube Rack for 50 ml Centrifuge Tube, 20-25 mesta (npr. Restek Q-sep Tube Rack cat.no. 23994, ili odgovarajući)	7 kom
42	Držać za Quechers tube od 15 ml	-	Tube Rack for 15 ml Centrifuge Tube, 40-60 mesta (npr. Restek Q-sep Tube Rack cat.no. 23993, ili odgovarajući)	4 kom
43	Plasticne teglice sa poklopcem sa navojem	500	Plastične HDPE sa navojem i okruglim poklopcem, kapacitet 500ml. Ukoliko se poklopci posebno kupuju kupiti i adekvatne poklopce.	100 kom
44	Plasticne teglice sa poklopcem sa navojem	250	Plastične HDPE sa navojem i okruglim poklopcem, kapacitet 250ml. Ukoliko se poklopci posebno kupuju kupiti i adekvatne poklopce.	100 kom

45	Kanister sa slavinom za destilovanu vodu	25 L	Plastični - HDPE sa ručkom,poklopcem sa navojem i slavinom za otvaranje i zatvaranje, zapremine 25 L, hemijski rezistentan;sa skalom za litre;(npr. Kautex cat.no.5011072 ili odgovarajući)	2 kom
46	Plastični špric, 10 ml		10 ml, bez gumice, transparentan i graduisan cilindar(npr. Romed 2-part syringe P/N SYR-10ML , ili odgovarajući) sa centriranim ispustom za iglu	2000 kom
47	Plastični špric, 2 ml		2 ml, bez gumice, transparentan i graduisan cilindar, (npr. Romed 2-part syringe P/N SYR-2ML , ili odgovarajući)sa centriranim ispustom za iglu	1000 kom
48	Stalak za staklene pipete	-	Plastični, PP, Vertikalni, Rotacioni sa 18 mesta za pipete	1 kom
49	Kaseta za staklene pipete	-	Plastična, PVC	1 kom
50	Nastavci za automatske pipete Socorex		10 µl ultra-microtips, fine pointed, Socorex Cat.No. 3090.0010B (1000/bag), ili odgovarajući	1000 kom (1 pak)
51	Nastavci za automatske pipete Socorex		200 µL universal tips, bevel point, Socorex Cat.No. 3070.0200B (1000/bag), ili odgovarajući	2000 kom (2 pak)
52	Nastavci za automatske pipete Socorex		1000 µL universal tips, fine pointed,Socorex Cat.No. 3070.1000B, ili odgovarajući	2000 kom (2 pak)
53	Nastavci za automatske pipete Glassco		1000 µL universal tips for Glassco Variable Micropipette npr.Glassco cat.no. 502.303.04, ili odegovarajući	1000 kom (1 pak)
54	Mikro špatula-kašika za merenje	-	Metalna, micro spoon spatula, lenght 150 mm, spoon 9x5 mm (npr. LLG cat.no. 9.150 820 ili odgovarajuća)	3 kom
55	Mikro špatula za merenje	-	Metalna, micro powder spatula, lenght 150 mm, width 3 mm (npr. LLG cat.no. 6.239 195 ili odgovarajuća)	3 kom
56	Laboratorijska kašika	-	metalna, reagent spoon duple ended, lenght 150mm, spoon dimensions: 30x22 + 23x17 (npr. LLG cat.no. 9.150 015 ili odgovarajuća)	5 kom
57	Pinceta	-	Metalna, dužina 115mm, sa pravim i tupim vrhom	3 kom

58	Propipeta, gumena	-	Pipette filler for pipettes up to 100 ml, Pipette filler with 3 valves; Valve A: Release air, Valve S: Filling, Valve E: Delivery, Natural rubber, red (npr. Omnilab cat.no.5273837, ili odgovarajuća)	3 kom
59	Parafilm	-	širina 100, dužina 75	1 pak
60	Rukavice	-	Nitrilne bez talka, veličina S, debljine 0,16 mm, food grade, rezistentne na hemikalije	10 pak
61	Rukavice	-	Nitrilne bez talka, veličina S, debljine 0,16 mm, food grade, rezistentne na hemikalije	10 pak
62	Rukavice	-	Nitrilne bez talka, veličina S, debljine 0,16 mm, food grade, rezistentne na hemikalije	10 pak
63	Avan sa tučkom	-	porcelanski, Ø 125mm	2 kom
64	Šlifovani erlenmajer sa čepom	500	Stakleni erlenmajer sa šlifom i plastičnim čepom NS 29/32, zapremine 500 ml	20 kom
65	Šlifovani erlenmajer sa čepom	300	Stakleni erlenmajer sa šlifom i plastičnim čepom NS 29/33, zapremine 300 ml	20 kom
66	Pasterova pipeta, staklena		Pasterova pipeta, staklena, zapremine 2 ml, dužina tube 25mm, dužina šprica 120mm, ukupna dužina 225mm	500 kom
67	Gumica za pasterovu pipetu		Gumica za pasterovu pipetu	10 kom
68	Vegeglas		vegeglas, stakleni, Ø80, niska forma, 80 x 30 mm	10 kom
69	Stalak za epruvete		Plastični, 20 mesta	2 kom
70	pH indikatorske tračice		Rang 0-14	2 pak
71	Normalni sud sa čepom	25	Plastični PP sa čepom, klasa B, kalibrisan gravimetrijski na 20°C, sa crtom-oznakom u boji, hemijski neapsorbujući, da ispunjava uslove DIN EN ISO 1042, sa sertifikatom	20 kom
72	Normalni sud sa čepom	50	Plastični PP sa čepom, klasa B, kalibrisan gravimetrijski na 20°C, sa crtom-oznakom u boji, hemijski neapsorbujući, da ispunjava uslove DIN EN ISO 1042, sa sertifikatom	20 kom
73	Normalni sud sa čepom	100	Plastični PP sa čepom, klasa B, kalibrisan gravimetrijski na 20°C, sa crtom-oznakom u boji, hemijski neapsorbujući, da ispunjava uslove DIN EN ISO 1042, sa sertifikatom	20 kom

74	Normalni sud sa čepom	25	Plastični PMP sa čepom, providni, klasa A, kalibrisan gravimetrijski na 20°C sa crtom-oznakom u boji, hemijski neapsorbujući, da ispunjava uslove DIN EN ISO 1042, sa sertifikatom	10 kom
75	Levak	-	Plastični PP, Ø 37-40, sa kratkom cevi	20 kom
76	Levak	-	Plastični PP, Ø 66-70, sa kratkom cevi	10 kom
77	Levak	-	Plastični PP, Ø 120, sa kratkom cevi	2 kom
78	Plastične flašice sa poklopcem	100	Plastika, PP, široko grlo Ø24 sa poklopcem sa navojem	200 kom
79	Menzura	100	Plastična, PP, graduisana sa plavom skalom, da ispunjava uslove DIN 12681 i ISO 6706-1981 (E) i BS 5404 Part 2 1977, hemijski rezistentan, hemijski čistija nego staklo.	4 kom
80	Menzura	25	Plastična, PP, graduisana sa plavom skalom, da ispunjava uslove DIN 12681 i ISO 6706-1981 (E) i BS 5404 Part 2 1977, hemijski rezistentan, hemijski čistija nego staklo.	4 kom
81	Čaše	100	Plastična, PP, graduisana, da ispunjava uslove ISO 7056-1981(E) i BS 5404 part 1, hemijski rezistentana	10 kom
82	Čaše	250	Plastična, PP, graduisana, da ispunjava uslove ISO 7056-1981(E) i BS 5404 part 1, hemijski rezistentana	10 kom
83	Čaše	50	Plastična, PP, graduisana, da ispunjava uslove ISO 7056-1981(E) i BS 5404 part 1, hemijski rezistentana	10 kom
84	Stalak za automatske pipete		Plastični, PP, Vertikalni, Rotacioni sa 6 mesta za pipete	1 kom
85	Automatska varijabilna pipeta 500-5000 µl		Transfer pipeta sa promenjivom zapreminom 500-5000 µl, sa podeokom od 5µl, sa tačnošću ≤ 0,6% i koeficijentom varijacije ≤ 0,2%, sa sertifikatom. Npr. Brand cat. br. 7047 82 ili odgovarajuća. Garancija min 12 meseci. Etalonirana sa uverenjem o etaloniranju.	1 kom

86	Nastavci za automatsku varijabilnu pipetu od 500-5000 µl	Plastični nastavci za pipetu od 500-5000 µl iz predhodne stavke (stavka 73)	1000 kom (1 pak)
87	Membranski filteri za vakuum manifold	Ø=50 mm, veličina pora: 0,2 µm, regenerisana celuloza, npr. Omnilab Membrane Filters Type 184, Regenerated Cellulose, Cat.no. 5053113, ili odgovarajući	200 kom (npr. 2 pak od 100 kom)
88	Kristalizaciona staklena posuda	Staklena, Borosilikatno staklo 3.3, niska forma sa odlivkom, kapacitet min 1000 g ili 1000 ml, npr. Omnilab, Crystallising dishes Cat. no.5144059 ili odgovarajući.	2 kom

Партија 15: Потрошни материјал за анализу резидуа пестицида

R.br.	VRSTA POTROŠNOG	SPECIFIKACIJA	KOLIČINA
1	Špric membranski filteri PTFE 0,2 µm	Syringe filters PTFE 17 mm, 0,2 µm (npr. Thermo Scientific Target2 P/N F2513-4 ili odgovarajući)	1000 kom
2	Špric membranski filteri PTFE 0,45 µm	Syringe filters PTFE 17 mm, 0,45 µm (npr. Thermo Scientific Target2 P/N F2513-3 ili odgovarajući)	1000 kom
3	Špric membranski filteri Nylon 0,2 µm	Syringe filters Nylon 17 mm, 0,2 µm (npr. Thermo Scientific Titan3 P/N 42213-NN ili odgovarajući)	2000 kom
4	Špric membranski filteri Nylon 0,45 µm	Syringe filters Nylon 17 mm, 0,45 µm (npr. Thermo Scientific Titan3 P/N 44513-NN ili odgovarajući)	600 kom
5	QuEChERS Extraction Kit, EN Method (Citrate), 50 ml tube	EN 15662 Method, 4g anhid. MgSO ₄ , 1g NaCl, 1 g TSCD, 0,5g DHS, 50 ml tube, (npr. Agilent Technologies P/N 5982-5650 , ili odgovarajući)	1000 kom (20 pak)
6	QuEChERS dSPE Cleanup Kit, 15 ml General fruits and vegetables (MgSO ₄ , PSA), EN Method	EN 15662 Method, 900 mg MgSO ₄ , 150 mg PSA, 15 ml tube (npr. Agilent Technologies P/N 5982-5056 , ili odgovarajući)	600 kom (12 pak)
7	QuEChERS dSPE Cleanup Kit, 15 ml Foodstuffs with fats and waxes (MgSO ₄ , PSA, C18), EN Method	EN 15662 Method, 900 mg MgSO ₄ , 150 mg PSA, 150 mg C18EC, 15 ml tube (npr. Agilent Technologies P/N 5982-5256 , ili odgovarajući)	500 kom (10 pak)
8	QuEChERS dSPE Cleanup Kit, 15 ml Pigmented fruits and vegetables (MgSO ₄ , PSA, GCB), EN Method	EN 15662 Method, 885 mg MgSO ₄ , 150 mg PSA, 15 mg GCB, 15 ml tube (npr. Agilent Technologies P/N 5982-5356 , ili odgovarajući)	250 kom (5 pak)
9	QuEChERS dSPE Cleanup Kit, 15 ml Highly Pigmented fruits and vegetables (MgSO ₄ , PSA, GCB), EN Method	EN 15662 Method, 855 mg MgSO ₄ , 150 mg PSA, 45 mg GCB, 15 ml tube (npr. Agilent Technologies P/N 5982-5356 , ili odgovarajući)	250 kom (5 pak)

10	QuEChERS dSPE Cleanup Kit, 15 ml General purpose (MgSO ₄ , PSA, C18, GCB), EN Method	Universal, 900 mg MgSO ₄ , 300 mg PSA, 300 mg C18EC, 45 mg GCB, 15 ml tube (npr. Agilent Technologies P/N 5982-0029, ili odgovarajući)	250 kom (5 pak)
11	QuEChERS Extraction Kit, Original Method (MgSO ₄ , NaCl), 50 ml tube	Original Method, 4g anhid. MgSO ₄ , 1g NaCl, 50 ml tube (npr. Agilent Technologies P/N 5982-5550, ili odgovarajući)	4 pak
12	QuEChERS Bond Elut EMR-Lipid dispersive SPE, Enhanced Matrix Removal - Lipid, 15 ml	Bond Elut EMR-Lipid dSPE 15 ml, Agilent Part No. 5982-1010 (50/pk)	2 pak
13	QuEChERS Bond Elut EMR-Lipid Polish Tube	Bond Elut EMR-Lipid Polish Tube, NaCl/anhydrous MgSO ₄ , Agilent Part No. 5982-0101 (50/pk)	2 pak
14	QuEChERS Bond Elut EMR-Lipid Polish Pouch	Bond Elut EMR-Lipid Polish Pouch, anhydrous MgSO ₄ only, Agilent Part No. 5982-0102 (50/pk)	2 pak
15	GC kapilarna kolona DB-5ms Ultra Inert	Agilent DB-5ms Ultra Inert 30m x 0.25mm, 0,25 µm, Agilent Technologies cat.no. 122-5532UI	1 kom
16	GC kapilarna kolona HP-5 MS	HP-5 MS 30m x 0,25mm, 25 µm, Agilent Technologies cat.no. 19091S-433	1 kom
17	GC kapilarna kolona CP-Sil 8CB	CP-Sil 8CB 50m x 0,32mm, 1,2 µm, Agilent Technologies cat.no. CP7771	1 kom

Партија 16: Виале за хемијску лабораторију

R.br.	VRSTA POTROŠNOG	V (ml)	SPECIFIKACIJA	KOLICINA
1	Držač za vijale od 2 ml	-	Plastični, za viale od 2 ml (za GC i LC), 50 mesta, (npr. Agilent vial rack, holds 50 standard 12 mm 2 mL vials, stackable, cat.no. 5067-0243)	10 kom
2	Screw Top Vials (for GC/LC autosampler), clear (providne) sa čepom i septom	2	2 ml, providne, sa čepom i septom PTFE/silicone, Wide Opening, cap size 12 mm	5 pak (500 kom)
3	Screw Top Vials (for GC/LC autosampler), amber (tamne) sa čepom i septom	2	2 ml, amber, sa čepom i septom PTFE/silicone, Wide Opening, cap size 12 mm	5 pak (500 kom)
4	Septe za 2ml screw top viale	-	Septa, for screw top caps, for wide opening vials, certified, PTFE/red silicone, 100/pk. Septum size: 9 mm (for 12 mm cap) (npr. Agilent Technologies P/N 5182-0731, ili odgovarajuće)	5 pak (500 kom)
5	Vial inserti, stakleni, za 2ml screw top viale	0,25	glass vial insert 250 µl, deactivated glass, conical with polymer feet, for 12 mm cap size, 100/pk Insert size: 5.6 x 30 mm (npr. Agilent P/N 5181-8872, ili odgovarajući)	3 pak (300 kom)

6	Headspace vial 20 ml	-	20ml ND18 Headspace GC Screw Vial (clear borosilicate glass), 75.5 x 22.5mm, rounded bottom, npr. La-Pha-Pack Part. No. 18 09 1307, ili odgovarajuće	1 pak (100 kom)
7	Septe za Headspace vial	-	Silicone/PTFE Septa for ND18 Magnetic Screw Cap, 18 mm	2 pak (200 kom)

Партија 17: Растварачи за LC i GC за хемијску лабораторију

R.br.	NAZIV	SPACIFIKACIJA	KOLIČINA
1	Metanska kiselina / Mravlja kiselina (HCOOH)	LC-MS grade, 99%, npr. Carlo Erba Cat.No. 405823, ili odgovarajuća, u staklenoj ambalaži. Rok trajanja minimum 1 godinu od datuma isporuke; sa sertifikatom o analizi.	100 ml
2	Acetonitril (CH ₃ CN)	LC/MS grade, ili for pesticide analysis čistoće. U staklenoj ambalaži. Rok trajanja minimum 1 godinu od datuma isporuke; sa sertifikatom o analizi. Npr. PanReac. Cat.no.701881 ili odgovarajući	20 L
3	Voda (H ₂ O)	LC/MS grade (Microfiltered product 0,2 µm). Rok trajanja minimum 1 godinu od datuma isporuke; sa sertifikatom o analizi; Npr. Fisher Chemical Code no.W/0112/17, ili odgovarajući	50 L
4	Metanol (CH ₃ OH)	LC/MS grade. Rok trajanja minimum 1 godinu od datuma isporuke; sa sertifikatom o analizi, Npr. Carlo Erba 414832.	100 L
5	Propan-2-ol (C ₃ H ₈ O)	LC/MS grade. Rok trajanja minimum 1 godinu od datuma isporuke; sa sertifikatom o analizi	2 L
6	Etil-acetat (C ₄ H ₈ O ₂)	GC/MS ili LC/MS grade. U staklenoj ambalaži. Rok trajanja minimum 1 godinu od datuma isporuke; sa sertifikatom o analizi.	10 L
7	Aceton ((CH ₃) ₂ CO)	For residual analysis, ili pesticide analysis grade. U staklenoj ambalaži. Rok trajanja minimum 1 godinu od datuma isporuke; sa sertifikatom o analizi.	10 L
8	Toluen (C ₆ H ₅ CH ₃)	For residual analysis, ili for pesticide grade. U staklenoj ambalaži. Rok trajanja minimum 1 godinu od datuma isporuke; sa sertifikatom o analizi.	2 L

9	n-Hexane (CH ₃ (CH ₂) ₄ CH ₃)	For residual analysis, ili for pesticide grade. U staklenoj ambalaži. Rok trajanja minimum 1 godinu od datuma isporuke; sa sertifikatom o analizi	2,5 L
10	Metilen-hlorid (CH ₂ Cl ₂)	For residual analysis, ili for pesticide grade. Rok trajanja minimum 1 godinu od datuma isporuke; sa sertifikatom o analizi	2,5 L
11	Cikloheksan (C ₆ H ₁₂)	GC/MS grade. Rok trajanja minimum 1 godinu od datuma isporuke; sa sertifikatom o analizi	2,5 L
12	Izooktan ((CH ₃) ₃ CCH ₂ CH(CH ₃) ₂)	GC/MS grade. Rok trajanja minimum 1 godinu od datuma isporuke; sa sertifikatom o analizi	5 L
13	Magnezijum-sulfat anhidrovani (MgSO ₄)	For residual analysis. Rok trajanja minimum 1 godinu od datuma isporuke; sa sertifikatom o analizi.	500g

Partija 18: Опште хемикалије за хемијску лабораторију

R.br.	NAZIV	SPECIFIKACIJA	KOLIČINA
1	Hlorovodona kiselina (HCl)	p.a. 37%, ACS, ISO. Rok trajanja minimum 1 godinu od datuma isporuke; sa sertifikatom o analizi. U staklenoj ambalaži.npr. PanReac cat.no. 131020 ili odgovarajući.	2,5
2	Sumporna kiselina (H ₂ SO ₄)	p.a., 95-98 %, ACS, ISO. Rok trajanja minimum 1 godinu od datuma isporuke; sa sertifikatom o analizi.	2,5 L
3	Azotna kiselina (HNO ₃)	p.a., 65 %, ISO. Rok trajanja minimum 1 godinu od datuma isporuke; sa sertifikatom o analizi.	10 L
4	Sirćetna kiselina (CH ₃ COOH)	p.a. glacijalna, ACS, ISO, u staklenoj ambalaži. Rok trajanja minimum 1 godinu od datuma isporuke; sa sertifikatom o analizi.	2 L
5	Metanska kiselina / Mravlja kiselina (HCOOH)	p.a. 98% ACS, u staklenoj ambalaži. Rok trajanja minimum 1 godinu od datuma isporuke; sa sertifikatom o analizi.	1 L
6	Etanol (CH ₃ CH ₂ OH)	p.a. 96 %	20 L
7	Kalijum hlorid (KCl)	p.a. ACS, ISO, Rok trajanja minimum 1 godinu od datuma isporuke; sa sertifikatom o analizi.	1 kg
8	Natrijum hidroksid (NaOH)	p.a. Ljuspice, ACS, ISO, Rok trajanja minimum 1 godinu od datuma isporuke; sa sertifikatom o analizi	2 kg

9	Ugljen disulfid (Carbon disulfide), CS ₂	p.a. ACS, ≥99,9 %, Rok trajanja minimum 1 godinu od datuma isporuke; sa sertifikatom o analizi	100 ml
10	Kalaj(II)-hlorid (Thin(II)-chloride), SnCl ₂	p.a. ACS, ISO, Rok trajanja minimum 1 godinu od datuma isporuke; sa sertifikatom o analizi	500 g
11	Pufer pH 4,01 (25°C)	traceable to SRM from NIST, u flaši	500 ml
12	Pufer pH 7,00 (25°C)	traceable to SRM from NIST, u flaši	500 ml
13	Pufer pH 9,21 (25°C)	traceable to SRM from NIST, u flaši	500 ml
14	Pufer pH 10,01 (25°C)	traceable to SRM from NIST, u flaši	500 ml
15	Silika gel granule za eksikator	Silika gel granule sa indikatorom	1000 g
16	Vakum mast za eksikator	Vakum mast laboratorijska, za eksikatore	200 g

Партија 19: Стандарди за хемијску лабораторију

R.br.	NAZIV	SPECIFIKACIJA	KOLIČINA
1	Triphenyl phosphate	CRM Analytical standard, čvrst (neat), 1000 mg, sa sertifikatom o analizi, npr. Sigma-Aldrich Cat.no. 442829, ili odgovarajući.	1 pak
2	Carbofuran-d ₃	Analytical standard, čvrst (neat), 10 mg, sa sertifikatom o analizi, npr. Dr Ehrenstorfer Cat.No. DRE-C11010100, ili odgovarajući.	1 kom
3	Acetamiprid-d ₃	Analytical standard, čvrst (neat), 50 mg, sa sertifikatom o analizi, npr. Dr Ehrenstorfer Cat.No. DRE-C10013100, ili odgovarajući.	1 kom
4	Bentazon-d ₇	Analytical standard, čvrst (neat), 10 mg, sa sertifikatom o analizi, npr. Sigma-Aldrich Cat.No. 32965, ili odgovarajući.	1 kom
5	Thiram (Tetramethylthiuram disulfide)	Analytical standard (reference material), čist (neat), sa sertifikatom o analizi, npr. Dr Ehrenstorfer Cat.No. C17570000, ili odgovarajući	1 kom

Партија 20: Потрошни материјал за LC за хемијску лабораторију

NAZIV	Tehničke karakteristike	KOLIČINA
Rastvor za kalibraciju masenog analizatora - pozitivni mod	Positive ion mode Pierce LTQ Velos ESI Positive Ion Calibration Solution, 10 mL, Thermo Scientific Kat.Br. 88323	3 kom
Rastvor za kalibraciju masenog analizatora - negativni mod	Negative ion mode Pierce ESI Negative Ion Calibration Solution, 10 mL, Thermo Scientific Kat.Br. 88324	3 kom
LabStandard® Pesticide Kit 274 Components	CRM Analytical standard, mix 100 mg/l in acetonitril, Lab Instruments S.r.l., LabStandard Code: KIT4B3L274, ili odgovarajući po sastavu i specifikaciji. Rok trajanja minum 1 godinu od datuma isporuke; sa sertifikatom o analizi.	1 set

LabStandard® Pesticide Kit 147 Components	CRM Analytical standard, mix 100 mg/l. Lab Instruments S.r.l., LabStandard Code: KIT4AB3L147-A, ili odgovarajući po sastavu i specifikaciji. Rok trajanja minum 1 godinu od datuma isporuke; sa sertifikatom o analizi.	1 set
Ulje za vakuum pumpu	Fore pump oil LVO200 2L, cat.no. 1317640	2 kom

Партија 21: Потрошни материјал за GC за хемијску лабораторију

R.br.	VRSTA POTROŠNOG	SPECIFIKACIJA	KOLICINA
1	Ulje za vakuum pumpu za MS SCION TQ	Foreline (Roughing) Pump Oil (0,5L) For Duo 2,5 RVP. (SCIONs after-July 2012), Kat.br.3940174	2
2	Impregnirano crevo za vakuum pumpu masenog spektrometra SCION TQ	Impregnirano crevo od grube pumpe do GCTQ Vacuum Hose with Coil Reinforcement, 0,75 in. ID 0,75 in.ID, 1,00 in.OD, 7 ft long.Kat.br. 392051800	1
3	Punjiva baterija za CTC Gasnog hromatografa Scion Instruments		3
4	Filter Helijuma za GC/MS Scion Instruments	Scion Instruments Triple He-specific Filter Triple combination of Oxygen - Moisture - Hydrocarbon adsorbents, conditioned with Helium. Used for Helium carrier gas cleaning and ideal for GC/MS systems. Kat.br. BRF0302	1
5	Filter gasa nosača za GC Scion Instruments	Scion Instruments Triple Filter Triple combination of Oxygen - Moisture - Hydrocarbon adsorbents. Used for carrier gas cleaning Kat.br. BRF0301	2
6	Stakleni špric	Hamilton 10 ul 701N Syringe; 26S, PS 2 (beveled, non-coring tip) Kat.br.HM80300	3
7	Grafitne ferule	GRAPHITE FERRULE, 5 MM ID 1078, PK/2 Kat.br.392534202	4
8	Inserti	Insert, 3.4 mm ID, frit split(pk of 5). Kat.br.392611946	2
9	Inserti	Insert, 3.4 mm ID, open split (pk of 5)Kat.br. 392611945	2
10	Injekcioni lajner	INJECTOR LINER, SPLITLESS, 2 MM IDGLASS 10 WOOL, DEACTIVATED, 5/PK. Kat.br. 392599903	2
11	Inserti	Insert, 2mm ID glass wool(pk of 5). Kat.br.392611953	2

12	Septa	BTO septa 11.5mm, pk/50. Kat.br.CR298777	1
13	Ferule	Gra/Ves Cap Col Ferrules 1/16" 2-h 0.4mm Kat.br.CR213124	3
14	Ferule	Gra/Ves Cap Col Ferrules 1/16" 2-h 0.5mm 40/PKCONNECTOR. Kat.br.CR213125	3
15	Ferule	1/8" Graphite/Vespel 60%/40% Straight Ferrules 10/pk, Kat.br.CR213200	1
16	Filament	FILAMENT, El LH, SCION .Kat.br.394054001	1
17	Filament	FILAMENT, El & Cl RH, SCION .Kat.br.394052501	1
18	Filter za ulje	Oil Mist Exhaust Filter, DS42 For DS-42 foreline pumps. KF16 (16mmID) fitting. Kat.br.393847701	1
19	Reducing sa ferulama	Union, Reducing, With Vespel Ferrules Kat.br.394084401	1

Партија 22: Кертрици за воду за хемијску лабораторију

R.br.	NAZIV	Tehničke karakteristike	KOLIČINA
1	Pre-tretmanski filter kertridž za prečišćivač vode Thermo Scientific Smart2Pure 6 UV	Pre-treatment cartridge for Thermo Scientific Smart2Pure 6 UV, Thermo Scientific cat.no. 09.2006	1 kom
2	Filter kertridž za prečišćivač vode Thermo Scientific Smart2Pure 6 UV	Filter cartridge for Thermo Scientific Smart2Pure 6 UV, Thermo Scientific cat.no. 09.1020	1 kom

Партија 23: Хемикалије за анализу трагова метала

R.br.	NAZIV	SPECIFIKACIJA	KOLIČINA
1	Azotna kiselina (HNO ₃)	min. 65%, for trace metal analysis (ppt level, ICP-MS) grade. Rok trajanja minimum 1 godinu od datuma isporuke; sa sertifikatom o analizi.	20 L
2	Azotna kiselina (HNO ₃)	min. 65%, for trace metal analysis (ppb level, ICP-MS) grade. Rok trajanja minimum 1 godinu od datuma isporuke; sa sertifikatom o analizi.	5 L
3	Hlorovodona kiselina (HCl)	min. 35%, for trace metal analysis (ppt level, ICP-MS) grade. Rok trajanja minimum 1 godinu od datuma isporuke; sa sertifikatom o analizi.	2,5 L
4	Vodonik-peroksid (H ₂ O ₂)	min. 30%, for trace metal analysis (ppt level, ICP-MS) grade. Rok trajanja minimum 1 godinu od datuma isporuke; sa sertifikatom o analizi.	2 L

5	Vodonik-peroksid (H ₂ O ₂)	min. 30%, for metal analysis (ppb level, suprapur) grade. Rok trajanja minimum 1 godinu od datuma isporuke; sa sertifikatom o analizi.	1 L
6	Voda (H ₂ O)	for trace metal analysis (ppt level, ICP-MS) grade. Rok trajanja minimum 1 godinu od datuma isporuke; sa sertifikatom o analizi.	5 L
7	Standardni rastvor olova (Pb)	Analytical standard, 1000 ppm u HNO ₃ , Rok trajanja minum 1 godinu od datuma isporuke; sa sertifikatom o analizi	100ml
8	Standardni rastvor kadmijuma (Cd)	Analytical standard, 1000 ppm u HNO ₃ , Rok trajanja minum 1 godinu od datuma isporuke; sa sertifikatom o analizi	100ml
9	Standardni rastvor žive (Hg)	Analytical standard, 1000 ppm u HNO ₃ , Rok trajanja minum 1 godinu od datuma isporuke; sa sertifikatom o analizi	100ml
10	Standardni rastvor kalaja (Sn)	Analytical standard, 1000 ppm u HNO ₃ , Rok trajanja minum 1 godinu od datuma isporuke; sa sertifikatom o analizi	100ml
11	Standardni rastvor arsena (As)	Analytical standard, 1000 ppm u HNO ₃ , Rok trajanja minum 1 godinu od datuma isporuke; sa sertifikatom o analizi	100ml
12	Standardni rastvor gvožđa (Fe)	Analytical standard, 1000 ppm u HNO ₃ , Rok trajanja minum 1 godinu od datuma isporuke; sa sertifikatom o analizi	100ml
13	Standardni rastvor nikla (Ni)	Analytical standard, 1000 ppm u HNO ₃ , Rok trajanja minum 1 godinu od datuma isporuke; sa sertifikatom o analizi	100ml
14	Standardni rastvor bakra (Cu)	Analytical standard, 1000 ppm u HNO ₃ , Rok trajanja minum 1 godinu od datuma isporuke; sa sertifikatom o analizi	100ml
15	Standardni rastvor cinka (Zn)	Analytical standard, 1000 ppm u HNO ₃ , Rok trajanja minum 1 godinu od datuma isporuke; sa sertifikatom o analizi	100ml
16	Internal Standard Multi-Element Mix for ICP-MS systems	Analytical standard, 100ppm, ⁶ Li, Sc, Ge, Rh, In, Tb, Lu, Bi in HNO ₃ . Rok trajanja minum 1 godinu od datuma isporuke; sa sertifikatom o analizi.	100ml
17	Zlato(III)hlorid (AuCl ₃)	Čvrst ≥ 99,9%, grade for trace metal analysis. Rok trajanja minimum 1 godinu od datuma isporuke; sa sertifikatom o analizi.	2 g

Партија 24: Потрошни материјал за ICP-MS

R.br.	NAZIV	SPECIFIKACIJA	KOLIČINA
1	Creva za peristatičku pumpu za Agilent Technologies 7700 ICP-MS	Peri pump tube 3-stop wht/wht 12/p; indet.br...:G1833-65569 Agilent Technologies	1 kom
2	Creva za peristatičku pumpu za Agilent Technologies 7700 ICP-MS	Peri pump tube Ismaprene 3-stop yel/blu; indet.br...: G1833-65570 Agilent Technologies	1 kom
3	Creva za peristatičku pumpu za Agilent Technologies 7700 ICP-MS	Peri pump tube Tygon 2-stop blu/org 12/p; indet.br...: G3280-67047 Agilent Technologies	1 kom
4	Plastične vijale za Agilent integrated autosampler	Vial, polypropylene, 6 mL, 15 mm od, 54.5 mm tall, for Agilent integrated autosampler (I-AS) trays type A and E. (200pk); indet.br...:G3160-65303 Agilent Technologies, ili odgovarajuće	6 set
5	Ulje za vakuum pumpu za Agilent Technologies 7700 ICP-MS	Agilent Vacuum Fluid 45 Gold, 1 Liter indet.br. 6040-0834	2 kom
6	Set creva za peristatičku pumpu za Agilent integrated autosampler	Peri pump tubing set for I-AS, Tygon 1/p indet.br. G3160-65326	1 set
7	Rastvor za kalibraciju	ICP-MS Tuning Sol 1ug/L 2x500mL indet.br. 5185-5959	1 kom

Партија 25: Сертификовани референтни материјали

R.br.	NAZIV	SPECIFIKACIJA	KOLIČINA
1	Certificate Reference Materials-NCS ZC 73032- Celery	LGC, NCS ZC 73032 - Celery, trace elements, 35 g	1 kom
2	Sertifikovani referentni materijal - Heavy Metals in Wheat Flour Quality Control Material (high Levels)	FAPAS, Test Material-TETO4RM, 50 g	1 kom
3	Sertifikovani referentni materijal BCR-115 Animal Feed (OC Pesticides)	JRC, CRM Code: BCR-115, 30 g (distributor LGC Standards i Sigma-Aldrich Chemie)	1 kom
4	Sertifikovani referentni materijal EMR-BC700 Soya bean (Pesticides)	JRC, CRM Code: EMR-BC700, 32 g, (distributor LGC Standards i Sigma-Aldrich Chemie)	1 kom

Партија 26: Тегови

R.br.	NAZIV	SPECIFIKACIJA	KOLIČINA
-------	-------	---------------	----------

1	Teg nazivne mase 100 mg	Teg nazivne mase 100 mg, klase tačnosti E2, u skladu sa OIML R111, etaloniran od strane akreditovane laboratorije, sa uverenjem o etaloniranju.	1 kom
2	Teg nazivne mase 1 g	Teg nazivne mase 1 g, klase tačnosti E2, u skladu sa OIML R111, cilindričnog oblika sa ručicom za podizanje (cylindrical shape with lifting knob), od nerđajućeg čelika, etaloniran od strane akreditovane laboratorije, sa uverenjem o etaloniranju.	1 kom
3	Teg nazivne mase 10 g	Teg nazivne mase 10 g, klase tačnosti E2, u skladu sa OIML R111, cilindričnog oblika sa ručicom za podizanje (cylindrical shape with lifting knob), etaloniran od strane akreditovane laboratorije, sa uverenjem o etaloniranju.	1 kom
4	Teg nazivne mase 100 g	Teg nazivne mase 100 g, klase tačnosti E2, u skladu sa OIML R111, cilindričnog oblika sa ručicom za podizanje (cylindrical shape with lifting knob), od nerđajućeg čelika, etaloniran od strane akreditovane laboratorije, sa uverenjem o etaloniranju.	1 kom
5	Teg nazivne mase 200 g	Teg nazivne mase 200 g, klase tačnosti E2, u skladu sa OIML R111, cilindričnog oblika sa ručicom za podizanje (cylindrical shape with lifting knob), od nerđajućeg čelika, etaloniran od strane akreditovane laboratorije, sa uverenjem o etaloniranju.	1 kom
6	Teg nazivne mase 1000 g	Teg nazivne mase 1000 g, klase tačnosti F1, u skladu sa OIML R111, cilindričnog oblika sa ručicom za podizanje (cylindrical shape with lifting knob), od nerđajućeg čelika, etaloniran od strane akreditovane laboratorije, sa uverenjem o etaloniranju.	1 kom
7	Pinceta za tegove klase tačnosti E1-F1	Za tegove klase tačnosti E1-F1 i mase od 1 mg-200 g. Od nerđajućeg čelika, vrh presvučen silikonom, dužine 105 mm, npr. KERN 315-243, ili odgovarajuća	1 kom

8	Rukavice za rukovanje tegovima	Pamučne, npr. KERN 317-280, ili odgovarajuće	1 par
9	Kutija za set tegova	Plastična kutija za set specificiranih tegova klase E2 i F1 (100mg, 1g, 10g, 100g, 200g i 1000g), npr. KERN 313-080-400, ili odgovarajuća	1 kom

Партија 27: Термометри

R.br.	VRSTA POTROŠNOG	SPECIFIKACIJA	KOLIČINA
1	Termohigrometar i barometar	Stoni digitalni termometar i higrometar i barometar, sa dodatkom za zidnu montažu; Merni opseg termometra: -10 - +60°C; Rezolucija: 0,1°C; Tačnost: ±0,4°C; Skala : Celsius; Merni opseg higrometra: 0-100% RH, Rezolucija od 0,1% RH, Tačnost: 2% RH (na 25°C od 10-90 %); Apsolutni pritisak, Merni opseg: 300-1200 hPa, Rezolucija od 0,1 hPa, Tačnost: ± 3 hPa; Ekran sa istovremenim prikazom svih parametra. Baterije AA; Npr. Testo 622 ili odgovarajući. Garancija min 12 meseci. Uz uređaj je neophodno da budu uključene i baterije. Etaloniran (temperatura i pritisak) od strane akreditovane laboratorije, sa uverenjem o etaloniranju.	1 kom
2	Data logger za temperaturu sa sondom	Digitalni temperaturni logger sa fleksibilnom- žičnom sondom (dužine min 3 m) za merenje unutar frižidera, temperaturnog opsega od -30-+70 °C, Rezolucija 0,1°C, Tačnost ±0,5°C (-20..+50°C), Skala : Celsius, sa mogućnošću merenja unutrašnje i spoljne temperature, na baterije 3 V CR2032, Npr. OMNILAB cat. br. 5427326, uz uređaj neophodno da budu uključene i baterije. Garancija min 12 meseci.	4 kom
3	Baterije za data logger	Litijumska baterija 1/2 AA, 3,6 V, 1200 mAh npr. Tekcell SB-AA02 ili odgovarajući	12 kom

4	Stakleni termometar (radni etalon za kontrolu temperature u frižideru i zamrzivaču)	Opseg merenja od -20°C do +10°C, sa podelom od 0,1 °C. Dužine max. 380mm. Kalibrisan na parcijalno uranjanje, dužina uranjanja max 80mm. Npr. ASTM termometeres ASTM No. 89 C, (Brand cat.no. 8800 59) ili odgovarajući. Sa zaštitnom kutijom, sertifikatom o kalibraciji, etaloniran od strane akreditovane laboratorije, sa uverenjem o etaloniranju.	1 kom
5	Stakleni termometar (radni etalon za kontrolu temperature radne sredine)	Opseg merenja od 0°C do +30°C, sa podelom od 0,1 °C. Dužine max. 400mm. Npr. ASTM termometeres ASTM No. 90 C, (Brand cat.no. 8800 60) ili odgovarajući. Sa zaštitnom kutijom, sertifikatom o kalibraciji, etaloniran od strane akreditovane laboratorije, sa uverenjem o etaloniranju..	1 kom
6	Portabilni digitalni termometar	Portabilni termometar sa LCD ekranom za prikaz merene temperature, jedнокanalni, za upotrebu sa sondama tipa Pt 100 ili tipa K termopar, rezolucije 0,1 °C ili bolje, tačnosti 0,1 °C ili bolje, mernog opsega od - 50°C do 650 °C ili šireg,sa izmenjivim baterijama tipa AA ili AAA. Uz uređaj neophodno da budu uključene i baterije. Sa garancijom 12 meseci. Npr. Delta OHM HD 2107.1, ili odgovarajući. Etaloniran (sa odgovarajućim sondama sa stavke 82) i sa uverenjem o etaloniranju.	2 kom
7	Temperaturna sonda za portabilni digitalni termometar	Uranjajuća temperaturna sonda (Immersion temperature probe) kompatibilna sa portabilnim digitalnim termometrom iz stavke 81, mernog opsega od -50°C do 200°C, tačnosti ±0,25°C ili bolje. Dužina probe za uranjanje 70 mm ili manje, Npr. Delta OHM Pt100 probe TP 87, ili odgovarajuća. Etalonirana (sa odgovarajućim digitalnim termometrom iz stavke 81) i sa uverenjem o etaloniranju.	4 kom

Партија 28: Потрошни материјал за мешалицу-шејкер

R.br.	VRSTA POTROŠNOG	SPECIFIKACIJA	KOLIČINA
1	Šipka za Heidolph UNIMAX 2010 šejker	Tension (Clamping) roller, Heidolph P/N 549-58000-00	3 kom

Партија 29: Потрошни материјал за предтретман воде

R.br.	NAZIV	KOLIČINA
1	Kertridž prazan 10"	2 kom
2	Kućište uloška 10"	2 kom
3	Polifosfatna smola	25 kg

Партија 30: Хемикалије за фитосанитарну лабораторију

Red br.	Naziv	Jed. Mere	Količina
1	Mikrobiološka voda, nuclease-free, PCR grade	100 ml	15
2	Polyethylene Glycol 8000	500 Gms	2
3	NaCl for molecular biology, 99.9%	5Kg	1
4	KCl - extrapure AR, 99.5%	500 Gms	4
5	Na ₂ HPO ₄ · 2H ₂ O- extrapure, 99%	500 Gms	6
6	KH ₂ PO ₄ - extrapure AR, ACS, ExiPlus™, 99.5%	500 Gms	6
7	Tris Buffer AR, ACS for molecular biology, 99.9%	500 Gms	6
8	GLICIN (C ₂ H ₅ NO ₂) - extrapure AR, 99.5%	500 Gms	1
9	Beef Extract ex. Buffalo for bacteriology	1 Kg	10
10	Pectinase ex. Aspergillus Nigar, pakovanje od 1000U u staklenim bočicama.	1000 Units	20
11	Chloroform for molecular biology, 99.5%	500 ml	3
12	n-Butyl Alcohol extrapure AR, 99.5%	500 ml	1
13	Sodium Hydroxide (NaOH) Pellets extrapure AR, ACS, ExiPlus™, 98%	5000 Gms	1
14	Ethylenediaminetetraacetic Acid Disodium Salt Dihydrate for molecular biology (EDTA disodium), 99.5%	100 Gms	14
15	Apsolutni alkohol, molecular biology grade	1L	2
16	Kit za izolaciju RNK, pakovanje od 50 reakcija. Kit mora imati protokol za 500 ul uzorka i protokol za 140ul uzorka. Mora biti baziran na spin kolonicama. (BIOTECON)	50 izol	8

17	Kit za detekciju Norovirus i HAV, pakovanje od 64 reakcije, Mora detektovati norovirus GI, Norovirus GII i HAV u jednoj multipleks PCR reakciji i to koristeći one step reverse transcription real time PCR. Svaki od targeta moraju se detektovati u različitim kanalima i to (FAM, HEX, ROX i Cy5). Uz kit mora postojati optimizovan protokol za jagodicasto voće koji ima visoki recovery od protokola sadržanog u ISO15216. Kit mora sadržati MS2 fag kao procesnu kontrolu. (BIOTECON)	64 tests	9
18	Na ₂ HPO ₄ anhidrovani	grama	1000 g
19	Na ₂ HPO ₄ x 12 H ₂ O	grama	1000 g
20	Glicerol (C ₃ H ₈ O ₃ , 85%)	litara	10 l
21	Agar 500 gr		3
22	Dekstroza 500 gr		3
23	Hloroform p.a. 2,5 l		2
24	Etanol 70% 1 l	LIT	15
25	10% rastvor Natrijum hipohlorita (NaOCl)	LIT	5
26	CTAB Pufer 500 ml		3
27	NaCl 1.4 M		
28	Tris-HCl, 1M soln., pH 8.0, 100ml, Molecular Biology Grade, Ultrapure, Affymetrix/USB		2
29	EDTA 20mM		2
30	2- propanol p.a. 2,5 l		3
31	KNO ₃ 0,2%	1	2

32	Casamino kiseline (Difco ili ekvivalent)	gr	50gr
33	Bacto pepton (Difco ili ekvivalent)	gr	4 kg
34	Agar bacto (Difco ili ekvivalent)	gr	4 kg
35	Kristal violet (Sigma ili ekvivalent)	gr	10 gr
36	Polimiksin- B-sulfat (Sigma P-1004 ili ekvivalent) 600 000U	gr	10 gr
37	Bacitracin (Sigma B-0125 ili ekvivalent) 1 2500 U	gr	1 gr
38	Hloramfenikol (Sigma C-3175 ili ekvivalent)	gr	1 gr

39	Penicilin G (Sigma P-3032 ili ekv.) 825 U	gr	1 gr
40	2,3,5 trifenil-tetrazolijum-hlorid (Sigma ili ekv.)	gr	100 gr
41	Ekstrat kvasca (Difco ili ekvivalent)	gr	500 gr
42	Manitol	gr	100 gr
43	K ₂ HPO ₄	gr	100 gr
44	KH ₂ PO ₄	gr	100 gr
45	NaCl	gr	500 gr
46	MgSO ₄ *H ₂ O	gr	1000 gr
47	FeSO ₄ *7H ₂ O	gr	1000 gr
48	Bacto ekstrakt kvasca (Difco ili ekv.)	gr	500 gr
49	D(+) glukoza (monohidrat)	gr	500 gr
50	Bacto agar (Difco ili ekv.)	gr	1000 gr
52	Gotova podloga za Dickea-u spp. (za krompir)		50 KOM
53	Etanol 96%	lit	10
54	Kit za izolaciju DNK iz razlicitih biljnih tkiva. Baziran na silika metodi i spin kolonicama. Pakovanje ne vece od 100 izolacija. Stabilan na sobnoj temperaturi 12 meseci.	kit	
55	Kit za detekciju Xilella Fastidiosa, ready to use. Sadrži tubice u kojima se nalazi dehidriran mastermix. Dodavaljem uzorka dobija se ukupna reakciona smeša od 20 ul. Potrebno je jos da ima internu kontrolu i standardan templejt. Prajmer-proba detekcioni sistem. Pakovanja ne veca od 24 reakcije. Trasnsportovana na ambijentalnoj temperaturi. Duzina trajanja u PCRu manja od 1h45min	Kit	40
56	Kit za detekciju Dickeya spp , ready to use. Sadrži tubice u kojima se nalazi dehidriran mastermix. Dodavaljem uzorka dobija se ukupna reakciona smeša od 20 ul.	Kit	40

	Potrebno je jos da ima internu kontrolu i standardan templejt. Prajmer-proba detekcioni sistem. Pakovanja ne veca od 24 reakcije. Trasnsportovana na ambijentalnoj temperaturi. Duzina trajanja u PCRU manja od 1h45min		
57	Kit za detekciju <i>Ralstonia solanacearum</i> , ready to use. Sadrži tubice u kojima se nalazi dehidriran mastermix. Dodavaljem uzorka dobija se ukupna reakciona smeša od 20 ul. Potrebno je jos da ima internu kontrolu i standardan templejt. Prajmer-proba detekcioni sistem. Pakovanja ne veca od 24 reakcije. Trasnsportovana na ambijentalnoj temperaturi. Duzina trajanja u PCRU manja od 1h45min	Kit	40
58	Kit za detekciju <i>Clavibacter michiganensis</i> , ready to use. Sadrži tubice u kojima se nalazi dehidriran mastermix. Dodavaljem uzorka dobija se ukupna reakciona smeša od 20 ul. Potrebno je jos da ima internu kontrolu i standardan templejt. Prajmer-proba detekcioni sistem. Pakovanja ne veca od 24 reakcije. Trasnsportovana na ambijentalnoj temperaturi. Duzina trajanja u PCRU manja od 1h45min	Kit	40
59	Референтни сој <i>Ralstonia solanacearum</i>	kom	1
60	Референтни сој <i>Clavibacter michiganensis</i>	kom	1
61	Референтни сој <i>Dickeya spp</i>	kom	1
Napomena:	Svi gore navedeni kitovi za amplifikaciju treba da rade na istom temperaturskom protokolu tako da se mogu pustiti istovremeno na aparatu (stavke 55,56,57,58)		

Партија 31:Потрошни за фитосанитарну лабораторију

Red. Broj	Naziv	Jed. Mere	Količina
1	Limeni stalak za 96 mesta za epruvete o16mm	kom	3
2	Filter papir 580x580 mm (120g) pakovanje od 250 listova	Pak	3
3	Stakleni levak o60mm	kom	50
4*	Falkoni 50ml, konusne , sterilne	kom	1000
5*	Falkon tuba dimenzije 16x100	kom	1000
6	Ependorfice od 2 ml DNase RNase free	Pakovanje od 1000	10
7	Ependorfice od 0,5 ml DNase RNase free	Pakovanje od 1000	1
8	Petri kutije staklene o120mm	kom	5
9	Plasticni stalak za ependorfice od 2ml sa 96 mesta i poklopcem	kom	20
10	Plasticni stalak za PCR tubice od 200ul sa 96 mesta i poklopcem	kom	10
11	Plasticni stalak za ependorfice od 0,5 sa 96 mesta i poklopcem	kom	4
12	Plasticni stalak za ependorfice sa 96 mesta i poklopcem za čuvanje na -80C	kom	50
13	Petri kutije plastične (jednokratne) o90mm	Pakovanje od 750	4 kutije
14	Drška za hirurski skalpel	kom	5
15	Skalpel nožići, sterilni, velicina 21. Pakovanje 100/1	kom	10
16	Makaze nerdjajući čelik, ravne ukupne duzine do 13 cm	kom	6
17	Avan keramički sa tučkom o100mm	kom	3
18	Rukavice (S,M,L veličine) bez talka	pak	50
19	Stomaher kese sa filterom manje 80-400ml	kom	7000

20	Zatvarac za stomaher kesu kompatibilan sa stalkom	pak	1
21	Držač za stomaher kese, nerđajući celik, moze da drži najmanje 6 kesa.	pak	1
22	Držač za stomaher kese u otvorenom stanju. Plastika.	kom	2
23	Graduisana staklena pipeta od 25 ml	kom	4
24	Filter papir tanji od 250 listova	Pak	1
25	Čaša laboratorijska NF 250ml	ком	15
26	Erlenmajer ŠG 300ml	kom	5
27	Plastična špric boca od 1l	ком	9
28*	Stripovi za Real Time PCR, 125/1, regular profile, kompatibilni sa Agilend Stratagene 5x3005	pak	4
29*	Poklopci za stripove 125/1	pak	4
30	Kесе за аутоклавирање патогеног микробиолошког мат.минималне дебљине 50 μм са биохазард симболом ,стабилне на температури од 135°C; димензија 30 x 40 cm +/- 5%	ком	200
31	Čaša laboratorijska NF 600ml, termički otporna	kom	15
32	Čaša laboratorijska NF 1000ml	kom	4
33	Erlenmajer ŠG 500ml, termički otporan	kom	6
34	Levak - Stakleni, Ø40 mm sa kratkom cevi, da ispunjava standard DIN ISO 4798	kom	15
35	Levak - Stakleni, Ø70 mm sa kratkom cevi, da ispunjava standard DIN ISO 4798	kom	15
36	Stalac za držanje kesa za laboratorijski otpad 120mmx 250 mm nerđajući čelik premazan epoksidnom bojom	kom	3
37*	Наставци за микропипете (Eppendorf 10 -200 μl или одговарајућа са идентичним	паковање од 96/1	300

	квалитетом)-	комада	
38*	Наставци за микропипете (Eppendorf 100 -1000 μ l или одговарајућа са идентичним квалитетом)	паковање од 96/1 комада	300
39*	Наставци за пипету од 10- 100 μ l, пластични, стерилни у кутијама, са филтером, дуги, 96ком/рек; компатибилни са Eppendorf Research plus пипетом	рак	20
40*	Наставци за пипету од 0,5- 10 μ l, пластични, стерилни у кутијама са филтером, дуги, 96ком/рек; компатибилни са Eppendorf Research plus пипетом-	рак	20
41*	Наставци за пипету од 100- 1000 μ l, пластични, стерилни у кутијама са филтером, дуги, 96ком/рек; компатибилни са Eppendorf Research i Glassco пипетама	рак	30
42	Automatska varijabilna pipeta od 10ml	kom	1
43	Nastavci od 10ml za viskozne tecnosti, kompatibilni sa ponudjenom piprtom	kom	200
44	pincete	kom	20
45	Parafilm 50 mm širine i 75 m dužine sa holderom i sekačem	kom	1
46	Aluminijumska folija	kom	10
47	Staklena kolba 1 l	kom	10

48	Papirna Vata	kg	5
49	Vata	kg	1
50	Epruveta staklena 18x180	kom	200
51	Epruveta 16x160	kom	200
52	Silikonski čepovi koji ogovaraju epruvetama iz stavki 62,63	kom	50
53	Metalne omčice za eze od 5 i od 10	kom	100
54	Stalak za falkonke od 50 ml za 12 mesta	kom	4
55	Indikator traka za sterilizaciju u autoklavu	kom	2

Напомена за партију 31:

Приликом достављања документације молимо вас да нам за све наставке за пипете као и за фалконе доставите узорак. Ставке за које тражимо узорке обележене су звездицом (*).

IV - УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ИЗ ЧЛ. 75. И 76. ЗАКОНА И УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ ТИХ УСЛОВА

1. УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ИЗ ЧЛАНА 75. И 76. ЗАКОНА

- 1.1 Право на учешће у поступку предметне јавне набавке има понуђач који испуњава обавезне услове за учешће у поступку јавне набавке дефинисане чланом 75. Закона, и то:
- 1) Да је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар (**члан 75. став 1. тачка 1) Закона**);
 - 2) Да он и његов законски заступник није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привред, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело превара (**члан 75. став 1. тачка 2) Закона**).
 - 3) Да је извирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије или стране државе када има седиште на њеној територији (**члан 75. став 1. тачка 4) Закона**).
 - 4) Понуђач је дужан да при састављању понуде изричито наведе да је поштовао обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да гарантује да нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде (**члан 75. став 2. Закона**).
 - 5) Да има важећу дозволу надлежног органа за обављање делатности која је предмет јавне набавке уколико је таква дозвола предвиђена законом.
- 1.2 Понуђач који учествује у поступку предметне јавне набавке, мора испунити **додатне услове** за учешће у поступку јавне набавке, дефинисане чланом 76. Закона, и то:
- 1) **Финансијски капацитет:**
Да понуђач у задњих шест месеци који претходе месецу објављивања позива за подношење понуда на Порталу јавних набавки **није био великвидан**.
- 1.3 Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем, у складу са чланом 80. Закона, подизвођач мора да испуњава обавезне услове из члана 75. став 1. тачка 1) до 4) Закона.
- 1.4 Уколико понуду подноси група понуђача, свки понуђач из групе понуђача, мора да испуни обавезне услове из члана 75. став 1. тачка 1) до 4) Закона, а додатне услове испуњавају заједно.

2. УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА

- 1) Услов из члан 75. став 1. тачка 1) Закона - **Доказ:** извод из регистра Агенције за привредне регистре, односно извод из Привредног суда.
- 2) Услов из члана 75. став 1. тачка 2) Закона - **Доказ:** Правна лица: 1) Извод из казнене евиденције, односно уверење основног суда на чијем подручју се налази седиште домаћег правног лица, односно седиште представништва или огранка страног правног лица, којим се потврђује да правно лице није осуђивано за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично

дело примања или давање мита, кривично дело преваре; 2) Извод из казнене евиденције Посебног одељења за организовани криминал Вишег суда у Београду, којим се потврђује да правно лице није осуђивано за неко од кривичних дела организованог криминала; 3) Извод из казнене евиденције, односно уверење надлежне полицијске управе МУП-а, којим се потврђује да законски заступник понуђача није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давање мита, кривично дело преваре и неко од кривичних дела организованог криминала (захтев се може поднети према месту рођења или према месту пребивалишта законског заступника). Уколико понуђач има више законских заступника дужан је да достави доказ за сваког од њих. Предузетници и физичка лица: Извод из казнене евиденције, односно уверење надлежне полицијске управе МУП-а, којим се потврђује да није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давање мита, кривично дело преваре (захтев се може поднети према месту рођења или према месту пребивалишта).

Доказ не може бити старији од два месеца пре отварања понуда;

- 3) Услов из члана 75. став 1. тачка 4) Закона - **Доказ**: Уверење Пореске управе Министарства финансија и привреде да је измирио доспеле порезе и доприносе и уверење надлежне управе локалне самоуправе да је измирио обавезе по основу изворних локалних јавних прихода или потврду Агенције за приватизацију да се понуђач налази у поступку приватизације.

Доказ не може бити старији од два месеца пре отварања понуда;

- 4) Услов из члана 75. став 2. Закона - **Доказ**: Потписан и оверен Образац изјаве (Образац 7). Изјава мора да буде потписана од стране овлашћеног лица понуђача и оверена печатом.

Уколико понуду подноси група понуђача, Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача и оверена печатом.

- 5) Да има важећу дозволу надлежног органа за обављање делатности која је предмет јавне набавке уколико је таква дозвола предвиђена законом-**Доказ**: Дозвола предвиђена законом.

Испуњеност **додатних услова** за учешће у поступку предметне јавне набавке, понуђач доказује достављањем следећих доказа:

- 1) Финансијски капацитет – **Доказ**: Потврда Народне банке Србије да понуђач у задњих шест месеци који претходе месецу објављивања позива за подношење понуда на Порталу јавних набавки није био неликвидан или линк адреса обзиром да су ови подаци јавно доступни.

Уколико понуду подноси група понуђача понуђач је дужан да за сваког члана групе достави наведене доказе да испуњава услове из члана 75. став 1. тачка 1) до 4) Закона.

Додатне услове група понуђача испуњава заједно.

Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем, понуђач је дужан да за подизвођача достави доказе да испуњава услове из члана 75. став 1. тачка 1) до 4) Закона.

Наведене доказе о испуњености услова понуђач може доставити у виду неоверених копија, а наручилац може пре доношења одлуке о додели уговора да тражи од понуђача, чија је понуда

на основу извештаја за јавну набавку оцењена као најповољнија, да достави на увид оригинал или оверену копију свих или појединих доказа.

Ако понуђач у остављеном, примереном року, који не може бити краћи од пет дана, не достави на увид оригинал или оверену копију тражених доказа, наручилац ће његову понуду одбити као неприхватљиву.

Понуђачи који су регистровани у регистру који води Агенција за привредне регистре не морају да доставе доказ из члана 75. став 1. тачка 1) до тачке 4), који су јавно доступни на интернет страници Агенције за привредне регистре – Регистар понуђача.

Наручилац неће одбити понуду као неприхватљиву, уколико не садржи доказ одређен конкурсном документацијом, ако понуђач наведе у понуди интернет страницу на којој су подаци, који су тражени у оквиру услова јавно доступни.

Уколико је доказ о испуњености услова електронски документ, понуђач доставља копију електронског документа у писаном облику, у складу са законом којим се уређује електронски документ.

Ако се у држави у којој понуђач има седиште не издају тражени докази, понуђач може, уместо доказа, приложити своју писану изјаву, дату под кривичном и материјалном одговорношћу оверену пред судским или управним органом, јавним бележником или другим надлежним органом те државе.

Ако понуђач има седиште у другој држави, наручилац може да провери да ли су документи којима понуђач доказује испуњеност тражених услова издати од стране надлежних органа те државе.

Понуђач је дужан да без одлагања писмено обавести наручиоца о било којој промени у вези са испуњеношћу услова из поступка јавне набавке, која наступи до доношења одлуке, односно закључења уговора, односно током важења уговора о јавној набавци и да је документује на прописани начин.

Понуђачи могу, у складу са одредбама члана 77. став 4. Закона, уместо обавезних и додатних услова за учествовање, доставити изјаву којом под пуном материјалном и кривичном одговорношћу, потврђују да испуњавају тражене услове, осим услова из члана 75, став 1. тачка 5) (да има важећу дозволу надлежног органа за обављање делатности која је предмет јавне набавке, ако је таква дозвола предвиђена посебним прописом).

Ако је понуђач доставио изјаву из члана 77. став 4. овог Закона, Наручилац је пре доношења одлуке о додели уговора дужан да од понуђача чија је понуда оцењена као најповољнија затражи да достави копију захтеваних доказа о испуњености услова, а може и да затражи на увид оригинал или оверену копију свих или појединих доказа. Наручилац доказе може да затражи и од осталих понуђача (члан 79. став 2. Закона).

Ако понуђач у остављеном, примереном року, који не може бити краћи од пет дана, не достави копију захтеваних доказа о испуњености услова или (уколико то наручилац то захтева) на увид оригинал или оверену копију свих или појединих доказа, наручилац ће његову понуду одбити као неприхватљиву.

V - УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ

1. ПОДАЦИ О ЈЕЗИКУ НА КОЈЕМ ПОНУДА МОРА ДА БУДЕ САСТАВЉЕНА

Понуђач подноси понуду на српском језику.

2. НАЧИН НА КОЈИ ПОНУДА МОРА ДА БУДЕ САЧИЊЕНА

Понуђач понуду подноси непосредно или путем поште у затвореној коверти или кутији, затворену на начин да се приликом отварања понуда може са сигурношћу утврдити да се први пут отвара.

На полеђини коверте или на кутији навести назив и адресу понуђача.

У случају да понуду подноси група понуђача, на коверти је потребно назначити да се ради о групи понуђача и навести називе и адресу свих учесника у заједничкој понуди. Понуду доставити на адресу: **Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, Немањина 22-26, 11000 Београд: „Понуда за јавну набавку добара – Реагенси за лабораторијско испитивање и лабораторијски потрошни материјал, ЈН бр 1.1.3/19 - НЕ ОТВАРАТИ”.**

Понуда се сматра благовременом уколико је примљена од стране наручиоца до **10.06.2019. године до 10,00 часова** без обзира на начин на који се доставља.

Отварање понуда обавиће се на адреси Дирекција за националне референтне лабораторије, Батајнички друм 7 део број: 10, 11080 Београд, 10.06.2019. године у 12,00 часова.

Наручилац ће, по пријему одређене понуде, на коверти, односно кутији у којој се понуда налази, обележити време пријема и евидентирати број и датум јпонуде према редоследу приспећа. Уколико је понуда достављена непосредно, наручилац ће понуђачу предати потврду пријема понуде. У потврди о пријему наручилац ће навести датум и сат пријема понуде.

Понуда коју наручилац није примио у року одређеном за подношење понуда, односно која је примљена по истеку дана и сата до којег се могу понуде подносити, сматраће се неблаговременом.

Понуда, поред докумената, којим се доказује испуњеност обавезних и додатних услова, мора садржати:

- Образац понуде,
- Врста, техничке карактеристике, квалитет, количина и опис добара, начин спровођења контроле и обезбеђења гаранције квалитета, рок испоруке, место испоруке,
- Модел оквирног споразума,
- Модел уговора,
- Образац трошкова припреме понуде (достављање овог обрасца није обавезно),
- Образац изјаве о назависној понуди,
- Образац изјаве о испуњавању услова из чл.75. и 76. Закона,
- Образац изјаве о поштовању обавеза из члана 75. став 2. Закона,
- Образац изјаве о финансијском обезбеђењу

- Образац структуре цена,
- Бланко сопствене менице са меничним овлашћењем и картоном депонованих потписа као гаранција за озбиљност понуде

Наведени обрасци морају бити попуњени, не графитном оловком, потписани од стране овлашћеног лица понуђача, и оверени печатом.

Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да обрасце дате у конкурсној документацији потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попуњавати, потписивати и печатом оверавати обрасце дате у конкурсној документацији, не односи се на обрасце који подразумевају давање изјава под материјалном и кривичном одговорношћу (Образац изјаве о независној понуди и Образац изјаве у складу са чланом 75.став2.Закона о јавним набавкама).

Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, обрасци који подразумевају давање изјава под моралном и кривичном одговорношћу(Образац изјаве о независној понуди и Образац изјаве у складу са чланом 75.став2.Закона о јавним набавкама),достављају се за сваког учесника у заједничкој понуди посебно и сваки од учесника у заједничкој понуди потписује и печатом оверава образац који се на њега односи.

У случају да се понуђачи определе да један понуђач из групе потписује и печатом оверава обрасце дате у конкурсној документацији (изузев образаца који подразумевају давање изјава под материјалном и кривичном одговорношћу), наведено треба дефинисати споразумом којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршење јавне набавке, а који чини саставни део заједничке понуде сагласно члану 81. Закона.

3. ПАРТИЈЕ

Предмет јавне набавке је обликован по партијама.

Понуђач може да поднесе понуду за једну или више партија. Понуда мора да обухвати најмање једну целокупну партију.

Понуђач је дужан да у понуди наведе да ли се понуда односи на целокупну набавку или само на одређене партије.

У случају да понуђач поднесе понуду за две или више партија, она мора бити поднета тако да се може оцењивати за сваку партију посебно.

Докази из чл. 75. и 76. Закона, у случају да понуђач поднесе понуду за две или више партија, не морају бити достављени за сваку партију посебно, односно могу бити достављени у једном примерку за све партије.

4. ПОНУДА СА ВАРИЈАНТАМА

Подношење понуде са варијантама није дозвољено.

5. НАЧИН ИЗМЕНЕ, ДОПУНЕ И ОПОЗИВА ПОНУДЕ

У року за подношење понуде, понуђач може да измени, допуни или опозове своју понуду на начин који је одређен за подношење понуде.

Понуђач је дужан да јасно назначи који део понуде мења, односно која документа накнадно доставља.

Измену, допуну или опозив понуде треба доставити на адресу: **Дирекција за националне референтне лабораторије, Немањина 22 - 26, 11000 Београд**, са назнаком:

„Имена понуде за јавну набавку добара – Реагенси за лабораторијско испитивање и лабораторијски потрошни материјал, ЈН бр. 1.1.3/19 - НЕ ОТВАРАТИ” или
 „Допуна понуде за јавну набавку добара – Реагенси за лабораторијско испитивање и лабораторијски потрошни материјал, ЈН бр. 1.1.3/19 - НЕ ОТВАРАТИ”или
 „Опозив понуде за јавну набавку добара – Реагенси за лабораторијско испитивање и лабораторијски потрошни материјал, ЈН бр. 1.1.3/19 - НЕ ОТВАРАТИ”или
 „Имена и допуна понуде за јавну набавку добара – Реагенси за лабораторијско испитивање и лабораторијски потрошни материјал, ЈН бр. 1.1.3/19 - НЕ ОТВАРАТИ”На полеђини коверте или на кутији навести назив и адресу понуђача. У случају да понуду подноси група понуђача, на коверти је потребно назначити да се ради о групи понуђача и навести називе и адресу свих учесника у заједничкој понуди.
 По истеку рока за подношење понуда понуђач не може да повуче нити да мења своју понуду.

6. УЧЕСТВОВАЊЕ У ЗАЈЕДНИЧКОЈ ПОНУДИ ИЛИ КАО ПОДИЗВОЂАЧ

Понуђач може да поднесе само једну понуду.

Понуђач који је самостално поднео понуду не може истовремено да учествује у заједничкој понуди или као подизвођач, нити исто лице може учествовати у више заједничких понуда.

У Обрасцу понуде (поглавље VI), понуђач наводи на који начин подноси понуду, односно да ли подноси понуду самостално, или као заједничку понуду, или подноси понуду са подизвођачем.

7. ПОНУДА СА ПОДИЗВОЂАЧЕМ

Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем, дужан је да у Обрасцу понуде (поглавље VI) наведе да понуду подноси са подизвођачем, проценат укупне вредности набавке који ће поверити подизвођачу, а који не може бити већи од 50%, као и део предмета набавке који ће извршити преко подизвођача.

Понуђач у Обрасцу понуде наводи назив и седиште подизвођача, уколико ће делимично извршење набавке поверити подизвођачу.

Уколико оквирни споразум и појединачни уговор о јавној набавци буду закључени између наручиоца и понуђача који подноси понуду са подизвођачем, тај подизвођач ће бити наведен и у оквирном споразуму у уговору о јавној набавци.

Понуђач је дужан да за подизвођаче достави доказе о испуњености услова који су наведени у конкурсној документацији, у складу са Упутством како се доказује испуњеност услова.

Понуђач у потпуности одговара наручиоцу за извршење обавеза из поступка јавне набавке, односно извршење уговорних обавеза, без обзира на број подизвођача.

Понуђач је дужан да наручиоцу, на његов захтев, омогући приступ код подизвођача, ради утврђивања испуњености тражених услова.

У предметној јавној набавци наручилац не предвиђа пренос доспелих потраживања директно подизвођачу.

8. ЗАЈЕДНИЧКА ПОНУДА

Понуду може поднети група понуђача.

Уколико понуду подноси група понуђача, саставни део заједничке понуде мора бити споразум који се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршење јавне набавке, а који обавезно садржи податке из члана 81. става 4. тачка 1) и 2) Закона и то податке о:

- податке о члану групе који ће бити носилац посла, односно који ће поднети понуду и који ће заступати групу понуђача пред наручиоцем и,
- опис послова сваког од понуђача из групе понуђача у извршењу уговора.

Група понуђача је дужна да достави све доказе о испуњености услова који су наведени у конкурсној документацији, у складу са Упутством како се доказује испуњеност услова.

Понуђачи из групе понуђача одговарају неограничено солидарно према наручиоцу.

Задруга може поднети понуду самостално, у своје име, а за рачун задругара или заједничку понуду у име задругара.

Ако задруга подноси понуду у своје име за обавезе из поступка јавне набавке и уговора о јавној набавци одговара задруга и задругари у складу са законом.

Ако задруга подноси заједничку понуду у име задругара, за обавезе из поступка јавне набавке и уговора о јавној набавци неограничено солидарно одговарају задругари.

9. НАЧИН И УСЛОВИ ПЛАЋАЊА, ГАРАНТНИ РОК, КАО И ДРУГЕ ОКОЛНОСТИ ОД КОЈИХ ЗАВИСИ ПРИХВАТЉИВОСТ ПОНУДЕ

9.1. Захтеви у погледу начина, рока и услова плаћања

Рок плаћања: плаћање се врши у року од 45 (четрдесетпет) дана од дана пријема исправног рачуна и обострано потписаног записника о квантитативно – квалитативном пријему добара, као доказ да је извршена испорука

Плаћање се врши уплатом на рачун понуђача.

9.2 Захтеви у погледу рока испоруке

Испорука се врши сукцесивно, на основу потреба лабораторије а према претходној поруџбини путем мејла, најкасније у року од 10 (десет) дана од дана поручивања.

9.3 Захтеви у погледу рока употребе

За све ставке за микробиолошко одељење Партија 1, 2, 3, 5 и 6 неопходно да рокови употребе буду минимум годину дана од датума испоруке а за Партију 7 месец дана.

9.4 Захтеви у погледу рока важења понуде

Рок важења понуде не може бити краћи од 60 (шездесет) календарских дана од дана отварања понуда.

У случају истека рока важења понуде, наручилац је дужан да у писаном облику затражи од понуђача продужење рока важења понуде.

Понуђач који прихвати захтев за продужење рока важења понуде на може мењати понуду. неприхватљива.

10. ВАЛУТА И НАЧИН НА КОЈИ МОРА ДА БУДЕ НАВЕДЕНА И ИЗРАЖЕНА ЦЕНА У ПОНУДИ

Цена мора бити исказана у динарима, са и без пореза на додату вредност, са урачунатим свим трошковима које понуђач има у реализацији предметне јавне набавке, с тим да ће се за оцену понуде узимати у обзир цена без пореза на додату вредност.

Цена је фиксна и не може се мењати.

Ако је у понуди исказана неубичајено ниска цена, наручилац ће поступити у складу са чланом 92. Закона.

11. ПОДАЦИ О ВРСТИ, САДРЖИНИ, НАЧИНУ ПОДНОШЕЊА, ВИСИНИ И РОКОВИМА ОБЕЗБЕЂЕЊА ИСПУЊЕЊА ОБАВЕЗА ПОНУЂАЧА

11.1 За озбиљност понуде

Понуђач се обавезује да уз понуду достави бланко сопствену меницу, која мора бити евидентирана у Регистру меница и овлашћења Народне банке Србије, као и доказ о регистрацији менице. Меница мора бити оверена печатом и потписана од стране лица овлашћеног за потписивање, а уз исту мора бити достављено попуњено и оверено менично овлашћење – писмо, са назначеним износом од 2% од укупне вредности понуде без ПДВ-а. Уз меницу мора бити достављена копија картона депонованих потписа који је издат од стране пословне банке коју понуђач наводи у меничном овлашћењу – писму. Рок важења менице мора бити 60 (шездесет) дана од дана отварања понуда.

Наручилац ће уновчити меницу дату уз понуду уколико:

- 1) понуђач након истека рока за подношење понуда повуче, опозове или измени своју понуду, или
- 2) понуђач коме је додељен уговор благовремено не потпише уговор о јавној набавци.

Наручилац ће вратити меницу понуђачима са којима није закључен уговор, одмах по закључењу уговора са изабраним понуђачем.

Уколико понуђач не достави наведену меницу понуда ће бити одбијена као неприхватљива.

11.2 За добро извршење посла

Изабрани понуђач се обавезује да у тренутку закључења уговора достави Наручиоцу бланко сопствену меницу, која мора бити евидентирана у Регистру меница и овлашћења Народне банке Србије. Меница мора бити оверена печатом и потписана од стране лица овлашћеног за потписивање, а уз исту мора бити достављено прописно сачињено, потписано и оверено менично овлашћење – писмо, са назначеним износом од 10% од укупне вредности уговора без ПДВ-а.

Уз меницу мора бити достављена копија картона депонованих потписа овлашћених лица за потписивање налога за пренос средстава који је издат од стране пословне банке коју понуђач наводи у меничном овлашћењу – писму и захтев за регистрацију менице, оверен од пословне банке.

Рок важења менице мора бити 13 (тринаест) месеци од дана закључења Уговора.

Ако се за време трајања уговора промене рокови за извршење уговорне обавезе, важност менице мора да се продужи.

Наручилац ће уновчити меницу у случају да понуђач не изврши своју уговорну обавезу у року и на начин предвиђен уговором.

Уколико изабрани понуђач не достави тражену меницу приликом потписивања уговора, сматраће се да је понуђач одбио да закључи уговор, те ће наручилац у складу са чланом 113. став 3. Закона закључити уговор са првим следећим најповољнијим понуђачем.

12. ЗАШТИТА ПОВЕРЉИВОСТИ ПОДАТАКА КОЈЕ НАРУЧИЛАЦ СТАВЉА ПОНУЂАЧИМА НА РАСПОЛАГАЊЕ, УКЉУЧУЈУЋИ И ЊИХОВЕ ПОДИЗВОЂАЧЕ

Предметна набавка не садржи поверљиве информације које наручилац ставља на располагање.

13. ИЗМЕНЕ ТОКОМ ТРАЈАЊА УГОВОРА ИЗ ЧЛАНА 115. СТАВ 1

Наручилац може након закључења уговора о јавној набавци без спровођења поступка јавне набавке повећати обим предмета набавке, с тим да се вредност уговора може повећати максимално до 5% од укупне вредности првобитно закљученог уговора, при чему укупна вредност повећања уговора не може да буде већа од вредности из члана 39. став 1. ЗЈН.

14. ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ

Заинтересовано лице може, у писаном облику (путем поште на адресу наручиоца и електронске поште на e-mail: **aleksandra.bozic@minpolj.gov.rs**) тражити од наручиоца додатне информације или појашњења у вези са припремањем понуде, при чему може да укаже наручиоцу и на евентуално уочене недостатке и неправилности у конкурсној документацији, најкасније 5 (пет) дана пре истека рока за подношење понуде, радним данима (понедељак – петак) у времену од 08:00 – 15:00 часова. Захтев који пристигне ван радног времена сматраће се да је пристигао првог наредног радног дана.

Наручилац ће у року од 3 (три) дана од дана пријема захтева за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације, одговор објавити на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници.

Додатне информације или појашњења упућују се са напоменом „Захтев за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације, **ЈН бр. 1.1.3/19**”.

Ако наручилац измени или допуни конкурсну документацију 8 или мање дана пре истека рока за подношење понуда, дужан је да продужи рок за подношење понуда и објави обавештење о продужењу рока за подношење понуда.

По истеку рока предвиђеног за подношење понуда наручилац не може да мења нити да допуњује конкурсну документацију.

Тражење додатних информација или појашњења у вези са припремањем понуде, телефоном није дозвољено.

Комуникација у поступку јавне набавке врши се искључиво на начин одређен чланом 20. Закона.

15. ДОДАТНА ОБЈАШЊЕЊА ОД ПОНУЂАЧА ПОСЛЕ ОТВАРАЊА ПОНУДА И КОНТРОЛА КОД ПОНУЂАЧА ОДНОСНО ЊЕГОВОГ ПОДИЗВОЂАЧА

После отварања понуда наручилац може приликом стручне оцене понуда да у писаном облику захтева од понуђача додатна објашњења која ће му помоћи при прегледу, вредновању и упоређивању понуда, а може да врши контролу (увид) код понуђача, односно његовог подизвођача (члан 93. Закона).

Уколико наручилац оцени да су потребна додатна објашњења или је потребно извршити контролу (увид) код понуђача, односно његовог подизвођача, наручилац ће понуђачу оставити примерени рок да поступи по позиву наручиоца, односно да омогући наручиоцу контролу (увид) код понуђача, као и код његовог подизвођача.

Наручилац може уз сагласност понуђача да изврши исправке рачунских грешака уочених приликом разматрања понуде по окончаном поступку отварања.

У случају разлике између јединичне и укупне цене, меродавна је јединична цена.

Ако се понуђач не сагласи са исправком рачунских грешака, наручилац ће његову понуду одбити као неприхватљиву.

16. ВРСТА КРИТЕРИЈУМА ЗА ДОДЕЛУ ОКВИРНОГ СПОРАЗУМА, ЕЛЕМЕНТИ КРИТЕРИЈУМА НА ОСНОВУ КОЈИХ СЕ ДОДЕЉУЈЕ И МЕТОДОЛОГИЈА ЗА ДОДЕЛУ ПОНДЕРА ЗА СВАКИ ЕЛЕМЕНТ КРИТЕРИЈУМА

Критеријум за доделу оквирног споразума је најнижа понуђена цена.

17. ЕЛЕМЕНТИ КРИТЕРИЈУМА НА ОСНОВУ КОЈИХ ЋЕ НАРУЧИЛАЦ ИЗВРШИТИ ДОДЕЛУ ОКВИРНОГ СПОРАЗУМА У СИТУАЦИЈИ КАДА ПОСТОЈЕ ДВЕ ИЛИ ВИШЕ ПОНУДА СА ИСТОМ ПОНУЂЕНОМ ЦЕНОМ

Уколико две или више понуда имају исту најнижу понуђену цену, најповољнија понуда биће изабрана жребањем. Наручилац ће писано обавестити све понуђаче који су поднели понуде о датуму када ће се одржати извлачење путем жреба. Жребом ће бити обухваћене само оне понуде које имају једнаку најнижу понуђену цену. Извлачење путем жреба наручилац ће извршити јавно, у присуству понуђача, и то тако што ће називе понуђача исписати на одвојеним папирима, који су исте величине и боје, те ће све те папире ставити у провидну кутију одакле ће извући само један папир. Понуђачу чији назив буде на извученом папиру ће бити додељен оквирни споразум. Понуђачима који не присуствују овом поступку, наручилац ће доставити записник извлачења путем жреба

18. КОРИШЋЕЊЕ ПАТЕНТА И ОДГОВОРНОСТ ЗА ПОВРЕДУ ЗАШТИЋЕНИХ ПРАВА ИНТЕЛЕКТУАЛНЕ СВОЈИНЕ ТРЕЋИХ ЛИЦА

Накнаду за коришћење патената, као и одговорност за повреду заштићених права интелектуалне својине трећих лица сноси понуђач.

19. РОКОВИ И НАЧИН ПОДНОШЕЊА ЗАХТЕВА ЗА ЗАШТИТУ ПРАВА СА УПУТСТВОМ О УПЛАТИ ТАКСЕ ИЗ ЧЛАНА 156. ЗАКОНА

Захтев за заштиту права може да поднесе понуђач, односно заинтересовано лице, које има интерес за доделу оквирног споразума у поступку јавне набавке и које је претрпело или би могло да претрпи штету због поступања наручиоца противно одредбама Закона.

Захтев за заштиту права подноси се Наручиоцу, а копија се истовремено доставља Републичкој комисији.

Примерак захтева за заштиту права подносилац истовремено доставља Републичкој комисији. Захтев за заштиту права се доставља непосредно или препорученом пошљком са повратницом. Захтев за заштиту права се може поднети у току целог поступка јавне набавке, против сваке радње наручиоца, осим уколико Законом није другачије одређено.

Захтев за заштиту права којим се оспорава врста поступка, садржина позива за подношење понуда или конкурсне документације сматраће се благовременом ако је примљен од стране наручиоца најкасније седам дана пре истека рока за подношење понуда, без обзира на начин достављања и уколико је подносилац захтева у складу са чланом 63. став 2. Овог Закона указао Наручиоцу на евентуалне недостатке и неправилности, а Наручилац исте није отклонио.

Захтев за заштиту права којим се оспоравају радње које Наручилац предузима пре истека рока за подношење понуда, а након истека рока из става 3. члана 149. Закона, сматраће се благовременим уколико је поднет најкасније до истека рока за подношење понуда.

После доношења одлуке о додели оквирног споразума из члана 108. Закона или одлуке о обустави поступка јавне набавке из члана 109. Закона, рок за подношење захтева за заштиту права је 10 дана од дана објављивања одлуке на Порталу јавних набавки.

Захтевом за заштиту права не могу се оспоравати радње наручиоца предузете у поступку јавне набавке ако су подносиоцу захтева били или могли бити познати разлози за његово подношење пре истека рока за подношење захтева из става 3. и 4. члана 149. Закона, а подносилац захтева га није поднео пре истека тог рока.

Ако је у истом поступку јавне набавке поново поднет захтев за заштиту права од стране истог подносиоца захтева, у том захтеву се не могу оспоравати радње наручиоца за које је подносилац захтева знао или могао знати приликом подношења претходног захтева.

О поднетом захтеву за заштиту права наручилац објављује обавештење на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници најкасније у року од два дана од дана пријема захтева за заштиту права.

Захтев за заштиту права не задржава даље активности наручиоца у поступку јавне набавке у складу са одредбама члана 150. Закона.

Наручилац може да одлучи да заустави даље активности у случају подношења захтева за заштиту права, при чему је дужан да у обавештењу о поднетом захтеву за заштиту права наведе да зауставља даље активности у поступку јавне набавке.

Подносилац захтева је дужан да на одређен рачун буџета Републике Србије уплати таксу из члана 156. Закона у износу од 120.000,00 динара уколико оспорава одређену радњу наручиоца пре отварања понуда и ако процењена вредност није већа од 120.000.000,00 динара, 250.000,00 динара ако се захтев за заштиту права подноси пре отварања понуде и ако је процењена вредност већа од 120.000.000,00 динара..

Уколико се захтев за заштиту права подноси након отварања понуда и ако процењена вредност није већа од 120.000.000,00 динара такса износи 120.000,00 динара, као и ако је захтев поднет након отварања понуда и ако збир процењених вредности свих оспорених партија није већа од 120.000.000,00 динара, уколико је набавка обликована по партијама.

Такса износи 0,1% процењене вредности јавне набавке, односно понуђене цене понуђача којем је додељен уговор, ако се захтев за заштиту права подноси након отварања понуда и ако је та вредност већа од 120.000.000,00 динара, односно 0,1% збира процењених вредности свих оспорених партија јавне набавке, односно понуђене цене понуђача којима су додељени уговори, ако се захтев за заштиту права подноси након отварања понуда и ако је та вредност већа од 120.000.000,00 динара.

Као доказ о уплати таксе, у смислу члана 151. став 1. тачка б) ЗЈН, прихватиће се:

1. Потврда о извршеној уплати таксе из члана 156. ЗЈН која садржи следеће елементе:

- (1) да буде издата од стране банке и да садржи печат банке;
- (2) да представља доказ о извршеној уплати таксе, што значи да потврда мора да садржи податак да је налог за уплату таксе, односно налог за пренос средстава реализован, као и датум извршења налога.

*** Републичка комисија може да изврши увид у одговарајући извод евиденционог рачуна достављеног од стране Министарства финансија – Управе за трезор и на тај начин додатно провери чињеницу да ли је налог за пренос реализован.**

- (3) износ таксе из члана 156. ЗЈН чија се уплата врши;
- (4) број рачуна: 840-30678845-06;
- (5) шифру плаћања: 153 или 253;

- (6) позив на број: подаци о броју или ознаци јавне набавке поводом које се подноси захтев за заштиту права;
- (7) сврха: ЗЗП; назив наручиоца; број или ознака јавне набавке поводом које се подноси захтев за заштиту права;
- (8) корисник: буџет Републике Србије;
- (9) назив уплатиоца, односно назив подносиоца захтева за заштиту права за којег је извршена уплата таксе;
- (10) потпис овлашћеног лица банке.

2. Налог за уплату, први примерак, оверен потписом овлашћеног лица и печатом банке или поште, који садржи и све друге елементе из потврде о извршеној уплати таксе наведене под тачком 1.

3. Потврда издата од стране Републике Србије, Министарства финансија, Управе за трезор, потписана и оверена печатом, која садржи све елементе из потврде о извршеној уплати таксе из тачке 1, осим оних наведених под (1) и (10), за подносиоце захтева за заштиту права који имају отворен рачун у оквиру припадајућег консолидованог рачуна трезора, а који се води у Управи за трезор (корисници буџетских средстава, корисници средстава организација за обавезно социјално осигурање и други корисници јавних средстава);

4. Потврда издата од стране Народне банке Србије, која садржи све елементе из потврде о извршеној уплати таксе из тачке 1, за подносиоце захтева за заштиту права (банке и други субјекти) који имају отворен рачун код Народне банке Србије у складу са законом и другим прописом

Поступак заштите права понуђача регулисан је одредбама члана 138. – 167. Закона.

20. РОК У КОЈЕМ ЋЕ ОКВИРНИ СПОРАЗУМ БИТИ ЗАКЉУЧЕН

Наручилац ће оквирни споразум доставити понуђачу у року од 8 дана од дана протеча рока за подношење захтева за заштиту права из члана 149. Закона.

У случају да је поднета само једна понуда наручилац може закључити оквирни споразум пре истека рока за подношење захтева за заштиту права, у складу са чланом 112. став 2. тачка 5) Закона..

VI - ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

Понуда бр _____ од _____ за јавну набавку добара – Реагенси за лабораторијско испитивање и лабораторијски потрошни материјал, ЈН бр. 1.1.3/19.

1) ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ

Назив понуђача	
Адреса понуђача	
Матични број предузећа	
Порески идентификациони број предузећа(ПИБ) уде	
Име особе за контакт	
Електронска пошта	
Телефон	
Телефакс	
Број рачуна понуђача и назив банке	
Лице овлашћено за потписивање уговора	

2) ПОНУДУ ПОДНОСИ

А) САМОСТАЛНО
Б) СА ПОДИЗВОЂАЧЕМ
В) КАО ЗАЈЕДНИЧКУ ПОНУДУ

Напомена:

Заокружити начин подношења понуде и уписати податке о подизвођачу, уколико се понуда подноси са подизвођачем, односно податке о свим учесницима заједничке понуде, уколико понуду подноси група понуђача

3) ПОДАЦИ О ПОДИЗВОЂАЧУ

1)	Назив понуђача:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	
	Процент укупне вредности набавке који ће извршити подизвођач:	
	Део предмета набавке коју ће извршити подизвођач:	
2)	Назив понуђача:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	
	Процент укупне вредности набавке који ће извршити подизвођач:	
	Део предмета набавке коју ће извршити подизвођач:	

Напомена:

Табелу “Подаци о подизвођачу” попуњавају само они понуђачи који подносе понуду са подизвођачем, а уколико има већи број подизвођача од места предвиђених у табели, потребно је да се наведени образац копира у довољном броју примерака, да се попуни и достави за сваког подизвођача.

4) ПОДАЦИ О УЧЕСНИКУ У ЗАЈЕДНИЧКОЈ ПОНУДИ

1)	Назив учесника у заједничкој понуди:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	
2)	Назив учесника у заједничкој понуди:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	
3)	Назив учесника у заједничкој понуди:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	

Напомена:

Табелу “Подаци о учеснику у заједничкој понуди” попуњавају само они понуђачи који подносе заједничку понуду, а уколико имаћећи број учесника у заједничкој понуди од места предвиђених у табели, потребно је да се наведени образац копира у довољном броју примерака, да се попуни и достави за сваког понуђача који је учесник у заједничкој понуди.

5.) ОПИС ПРЕДМЕТА ЈАВНЕ НАБАВКЕ-Реагенси за лабораторијско испитивање ЈН бр. 1.1.3/19

ПАРТИЈА БР. _____

Укупна цена без ПДВ-а (дин.):	
Укупна цена са ПДВ-ом (дин.)	
Рок и начин плаћања:	
Рок важења понуде (не краћи од 60 дана):	
Рок испоруке (не може бити дужи од 10 дана од дана поручивања):	
Рок употребе:	
Рок за испоруку и замену добара која не одговарају квалитету из понуде, на основу Записника о рекламацији (не може бити дужи од 10 дана):	
Место испоруке добара:	Дирекција за националне референтне лабораторије, Батајнички друм 7 део број: 10, 11080 Београд

Напомена: Понуђачи ће попуњавати Образац опис предмета набавке за сваку партију посебно.

М.П.

Потпис овлашћеног лица понуђача:

Напомена:

Образац понуде понуђач мора да попуни, овери печатом и потпише, чиме потврђује да су тачни подаци који су у обрасцу понуде наведени. Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да образац понуде потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити, потписати и печатом оверити образац понуде.

VII - МОДЕЛ ОКВИРНОГ СПОРАЗУМА

ОКВИРНИ СПОРАЗУМ

Закључен између уговорних страна:

- Дирекција за националне референтне лабораторије, Батајнички друм 7 део број: 10, 11080 Београд,** матични број: 17855140, ПИБ: 108508191, рачун број: 840-1620-21 код Управе за трезор, коју заступа в.д. директора Славољуб Станојевић, у даљем тексту Наручилац.

и

.....
са седиштем у, улица,
ПИБ:..... Матични број:,
Број рачуна: Назив банке:.....,
Телефон:.....Телефакс:
кога заступа.....
(у даљем тексту: Испоручилац),

Основ оквирног споразума:

ЈН Број:.....

Број и датум одлуке о закључењу оквирног споразума:.....

ПРЕДМЕТ ОКВИРНОГ СПОРАЗУМА

Члан 1.

Предмет овог оквирног споразума је утврђивање услова за закључење појединачних уговора о набавци Реагенаса за лабораторијско испитивање и лабораторијског потрошног материјала између Наручиоца и Добављача у складу са понудом број:од године.

ВАЖЕЊЕ ОКВИРНОГ СПОРАЗУМА

Члан 3.

Овај оквирни споразум се закључује на период од 12 месеци и ступа на снагу даном потписивања.

Током периода важења овог оквирног споразума, може се закључити више појединачних уговора у зависности од стварних потреба Наручиоца.

Након закључења овог оквирног споразума, када настане потреба за добрима која су предмет набавке, Наручилац ће упутити Добављачу позив за закључење појединачног уговора.

Код закључивања појединачног уговора не могу се мењати битни услови из овог оквирног споразума.

Појединачни уговори који се закључују на основу овог оквирног споразума морају се доделити пре завршетка трајања овог оквирног споразума, с тим да се трајање појединачних уговора, закључених

на основу овог оквирног споразума не мора подударати са трајањем овог оквирног споразума, већ по потреби може трајати краће или дуже.

ЦЕНА

Члан 2.

Цена по предмету овог оквирног споразума износи: _____ динара без ПДВ-а, односно _____ динара са ПДВ-ом која је утврђена на основу понуде Испоручиоца бр. _____ . Цена у понуди је фиксна и не може се повећавати.

ИСПОРУКА

Члан 3.

Испоручилац је дужан да добра испоручи Наручиоцу у року од _____ дана (не може бити дужи од 10 дана) од дана поручивања. Испорука добара је сукцесивна по захтеву Наручиоца.

Место испоруке је на адреси Наручиоца: Дирекција за националне референтне лабораторије, Батајнички друм 7 део број: 10, 11080 Београд.

Испоручилац је одговоран за могућа оштећења добра и нарушавање његове комплетности током транспорта до места испоруке.

Члан 4.

Испоручилац се обавезује да испоручи уговорена добра у свему према условима из конкурсне документације и прихваћене понуде.

Ако се приликом примопредаје добара, установи да испоручена добра имају недостатака у квалитету или очигледне мане, такви недостаци и мане записнички ће се констатовати.

Наручилац ће рекламацију са записником доставити Испоручиоцу одмах по утврђивању недостатака, а најкасније у року од 30 дана од дана пријема добара.

Испоручилац се обавезује да најкасније у року од 5 дана по пријему рекламације отклони недостатке или рекламирана добра замени исправном.

Члан 6.

Сви трошкови за обезбеђење потребне документације, осигурање и транспорт до уговорене локације испоруке падају на терет Испоручиоца.

Члан 7.

Уколико Испоручилац буде каснио са испоруком или не испуни своје обавезе или у уговореном року не испоручи добра, сагласан је да за сваки дан закашњења плати купцу на име уговорне казне износ од 2 (два) промила од укупне цене вредности поручених-требованих а неиспоручених добара, а уколико укупна казна пређе износ од 5% од укупне уговорене вредности – уговор ће се сматрати раскинутим.

Члан 8.

Као гаранцију доброг и у року извршења посла, Испоручила се обавезује да ће у тренутку закључења појединачног Уговора предати Наручиоцу бланко сопствену меницу, која мора бити

евидентирана у Регистру меница и овлашћења Народне банке Србије. Меница мора бити оверена печатом и потписана од стране лица овлашћеног за потписивање, а уз исту мора бити достављено попуњено и оверено менично овлашћење – писмо, са назначеним износом од 10% од укупне вредности уговора без ПДВ-а. Уз меницу мора бити достављена копија картона депонованих потписа који је издат од стране пословне банке коју Испоручилац наводи у меничном овлашћењу – писму. Рок важења менице је 13 (тринаест) месеци. Ако се за време трајања уговора промене рокови за извршење уговорне обавезе, важност менице мора да се продужи.

Наручилац ће уновчити меницу у случају да Испоручилац не буде извршавао своје уговорне обавезе у роковима и на начин предвиђен уговором.

НАЧИН ПЛАЋАЊА

Члан 10.

Плаћање се врши у року од 45 (четрдесетпет) дана од дана пријема исправног рачуна и обострано потписаног записника о квантитативно – квалитативном пријему добара, као доказ да је извршена испорука

На основу пријема исправно испостављене фактуре и записника о техничком пријему и предаји, плаћање се врши уплатом на рачун Испоручиоца број _____ који се води код _____.

Фактуре које у сваком свом елементу не испуњавају услове да буду прихваћене као рачуноводствена исправа нећа бити прихваћена као основ за исплату по овом Уговору.

Члан 11.

Све евентуалне спорове уговорне стране ће решавати споразумом. У случају да се спор не може решити споразумом, надлежан је Привредни суд у Београду.

ЗА ИСПОРУЧИОЦА

ЗА НАРУЧИОЦА

VIII - МОДЕЛ УГОВОРА

УГОВОР О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ ДОБАРА

Закључен између уговорних страна:

2. Дирекција за националне референтне лабораторије, Батајнички друм 7 део број: 10, 11080 Београд, матични број: 17855140, ПИБ: 108508191, рачун број: 840-1620-21 код Управе за трезор, коју заступа в.д. директора Славољуб Станојевић, у даљем тексту Наручилац.

и

.....
са седиштем у, улица,
ПИБ:..... Матични број:
Број рачуна: Назив банке:.....,
Телефон:.....Телефакс:
кога заступа.....
(у даљем тексту: Испоручилац),

Основ уговора:

ЈН Број:.....

Број и датум одлуке о додели уговора:.....

ПРЕДМЕТ УГОВОРА

Члан 1.

Предмет овог уговора је испорука **Реагенаса за лабораторијско испитивање и лабораторијског потрошног материјала за партије** _____ по понуди _____, која је саставни део овог уговора

ЦЕНА

Члан 2.

Уговорне стране су се споразумеле да цена по предмету овог Уговора износи: _____ динара без ПДВ-а, односно _____ динара са ПДВ-ом која је утврђена на основу понуде Испоручиоца бр. _____. Цена у понуди је фиксна и не може се повећавати.

ИСПОРУКА

Члан 3.

Испоручилац је дужан да добра испоручи Наручиоцу у року од _____ дана (не може бити дужи од 10 дана) од дана поручивања. Испорука добара је сукцесивна по захтеву Наручиоца.

Место испоруке је на адреси Наручиоца: Дирекција за националне референтне лабораторије, Батајнички друм 7 део број: 10, 11080 Београд.

Испоручилац је одговоран за могућа оштећења добра и нарушавање његове комплетности током транспорта до места испоруке.

Члан 4.

Испоручилац се обавезује да испоручи уговорена добра у свему према условима из конкурсне документације и прихваћене понуде.

Ако се приликом примопредаје предмета овог уговора, установи да испоручена добра имају недостатака у квалитету или очигледне мане, такви недостаци и мане записнички ће се констатовати.

Наручилац ће рекламацију са записником доставити Испоручиоцу одмах по утврђивању недостатака, а најкасније у року од 30 дана од дана пријема добара.

Испоручилац се обавезује да најкасније у року од 5 дана по пријему рекламације отклони недостатке или рекламирана добра замени исправном, а после три рекламације Уговор се може раскинути, уз истовремено право Наручиоца на надокнаду штете.

Члан 6.

Сви трошкови за обезбеђење потребне документације, осигурање и транспорт до уговорене локације испоруке падају на терет Испоручиоца.

Члан 7.

Уколико Испоручилац буде каснио са испоруком или не испуни своје обавезе или у уговореном року не испоручи добра, сагласан је да за сваки дан закашњења плати купцу на име уговорне казне износ од 2 (два) промила од укупне цене вредности поручених-требованих а неиспоручених добара, а уколико укупна казна пређе износ од 5% од укупне уговорене вредности – уговор ће се сматрати раскинутим.

Члан 8.

Као гаранцију доброг и у року извршења посла, Испоручила се обавезује да ће у тренутку закључења Уговора предати Наручиоцу бланко сопствену меницу, која мора бити евидентирана у Регистру меница и овлашћења Народне банке Србије. Меница мора бити оверена печатом и потписана од стране лица овлашћеног за потписивање, а уз исту мора бити достављено попуњено и оверено менично овлашћење – писмо, са назначеним износом од 10% од укупне вредности уговора без ПДВ-а. Уз меницу мора бити достављена копија картона депонованих потписа који је издат од стране пословне банке коју Испоручилац наводи у меничном овлашћењу – писму. Рок важења менице је 13 (тринаест) месеци. Ако се за време трајања уговора промене рокови за извршење уговорне обавезе, важност менице мора да се продужи.

Наручилац ће уновчити меницу у случају да Испоручилац не буде извршавао своје уговорне обавезе у роковима и на начин предвиђен уговором.

НАЧИН ПЛАЋАЊА

Члан 10.

Плаћање се врши у року од 45 (четрдесетпет) дана од дана пријема исправног рачуна и обострано потписаног записника о квантитативно – квалитативном пријему добара, као доказ да је извршена испорука

На основу пријема исправно испостављене фактуре и записника о техничком пријему и предаји, плаћање се врши уплатом на рачун Испоручиоца број _____ који се води код _____.

Фактуре које у сваком свом елементу не испуњавају услове да буду прихваћене као рачуноводствена исправа нећа бити прихваћена као основ за исплату по овом Уговору.

Члан 11.

Све евентуалне спорове уговорне стране ће решавати споразумом. У случају да се спор не може решити споразумом, надлежан је Привредни суд у Београду.

Члан 12.

Овај Уговор може бити раскинут сагласном изјавом воље уговорних страна, али и једностраним отказом уколико друга страна не извршава своје обавезе предвиђене овим Уговором.

Отказни рок од 10 (десет) дана почиње да тече даном достављања писменог обавештења о раскиду уговора.

У току отказног рока, уговорне стране имају сва права и обавезе предвиђене овим уговором
Овај уговор сачињен је у 6 (шест) истоветна примерка по три за сваку уговорну страну.

ЗА ИСПОРУЧИОЦА

ЗА НАРУЧИОЦА

Напомена: Овај Модел уговора представља садржину уговора који ће бити закључен са изабраним понуђачем, и Наручилац ће, ако понуђач без оправданих разлога одбије да закључи уговор о јавној набавци, након што му је уговор додељен, Управи за јавне набавке доставити доказ негативне референце, односно исправу о реализованом средству обезбеђења испуњења обавеза у поступку јавне набавке.

Достављени модел уговора, понуђач мора да попуни, овери печатом и потпише, чиме потврђује да прихвата елементе модела уговора. У случају заједничке понуде и понуде са подизвођачем, у моделу уговора морају бити наведени сви понуђачи из групе понуђача, односно сви подизвођачи.

У случају подношења заједничке понуде, група понуђача може да се определи да модел уговора потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће поунити, потписати и оверити печатом модел уговора.

IX - ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Реагенси за лабораторијско испитивање							
Ред. бр.	Назив и паковање артикла	Јед. мере	Коли - чина	Јединична цена без ПДВ-а	Јединична цена са ПДВ-ом	Укупна цена без ПДВ-а	Укупна цена са ПДВ-ом
1	2	3	4	5	6	7	8
ПАРТИЈА БР. 1							
<u>Китови за Уређај за одређивање резидуа антибиотика у сировом млеку –апарат Delvo Accelerator</u>							
1.	Delvotest SP NT DA , 5 plates (5 x 96 анализа= 480 анализа у једној кутији	кут	100				
2.	Delvotest Pen4 control	кут	2				
3.	Delvotest Sulpha control	кут	2				
4.	Delvotest Negative control	кут	2				
УКУПНО ЗА ПАРТИЈУ БР. 1							
ПАРТИЈА БР. 2							
<u>Подлоге за микробиолошко одељење</u>							
1.	Сува микробиолошка подлога PCA (подлога за укупан број бактерија) по SRPS EN ISO 4833-1:2014, 500g	ком	20				
2.	Сува микробиолошка подлога Пептонски слани раствор 500g	ком	15				

3.	Натријум- хлорид у супстанци NaCl 1000g	КОМ	15				
4.	Сува микробиолошка подлога COLUMBIA CNA AGAR BASE (са интегрисаним инградијентима: Налидиксинска киселина и Колистин) 500g	КОМ	5				
5.	Сува микробиолошка подлога Хранљиви агар 500g, ISO 6579,10273	КОМ	5				
6.	Сува микробиолошка подлога MILER HINTON AGAR 500g	КОМ	10				
7.	Сува микробиолошка подлога BHI BUJON (Brain Hearth Infusion) 500g	КОМ	4				
8.	Сува микробиолошка подлога Baird- Parker Agar Base по SRPS EN ISO 6888-1:2009, 500g	КОМ	2				
9.	Емулзија жуманцета и Калијум- телурита за Агар по Берд- Паркеру 100 mL	КОМ	6				
10.	Сува микробиолошка подлога ППЈО подлога за микоплазме, 500 грама	КОМ	6				
11.	Ескулин бујон сува микробиолошка подлога, 500 грама	КОМ	4				
12.	Ескулин агар сува микробиолошка подлога, 500 грама	КОМ	4				
13.	Ескулин жучни агар сува микробиолошка подлога, 500 грама	КОМ	4				
14.	Сува микробиолошка подлога за одређивање оксидативно ферментативних особина микроорганизама (Hugh Leifson ОФ тест) 100 грама	КОМ	20				
15.	Симонсов цитратни агар сува микробиолошка подлога 100 грама	КОМ	20				
16.	Андрате пептонска вода сува микробиолошка подлога, 100 грама	КОМ	20				
17.	Подлога за тестирање покретљивости микроорганизама, 500 грама	КОМ	2				
18.	Сува микробиолошка подлога Rappaport Vasiliadis 500 грама	КОМ	1				
19.	Сува микробиолошка подлога MacConkey 500 грама	КОМ	4				
20.	Колумбиа агар сува подлога за припрему крвног агара 500 грама	КОМ	6				

21.	Колумбиа агар са додатком 5% овчијих еритроцита – крвни агар, спремна за употребу	ком	600				
22.	Сува микробиолошка подлога пептонска вода за индол 500 грама	ком	2				
23.	Сува микробиолошка подлога за извођење реакција метиленског црвеног и ВП (Вогес Проскауер) теста 100 грама	ком	10				
24.	Сува микробиолошка подлога брилијант зелени лактоза жучни агар 500 грама x 2 комада	ком	2				
25.	Сува микробиолошка подлога брилијант зелени лактоза жучни бујон 500 грама	ком	2				
26.	Латекс аглутинациони тестови за типизацију стрептокока по Ланцефилд	ком	400				
27.	Суви шећери и додаци у супстанци за припрему микробиолошких подлога (одговарајуће чистоће п.а.): Трехалоза Рафиноза Маноза Скроб Сорбитол Целобиоза Ксилоза Адонитол Адонитол Салицин	грам	200				

28.	Оксидаза тест за идентификацију микроорганизама – суви тестови (доказивање цитохром оксидазе) BD BBL DrySlide Oxidase или одговарајући	ком	500				
29.	<p>Дискови за извођење тестова одређивања осетљивости микроорганизама на антибиотике:</p> <p>Amoxicillin (25) 1/50 дискова</p> <p>Amoxicillin+Clavulanic acid(20+10) 1/50 дискова</p> <p>Ampicillin (10) 1/50 дискова 10 комада</p> <p>Ampicillin+Sulbactam (10+10) 1/50 дискова</p> <p>Cefaclor (30) 1/50 дискова</p> <p>Cefoxitin (30) 1/50 дискова</p> <p>Cefixime (5) 1/50 дискова</p> <p>Cefotaxime (30) 1/50 дискова</p> <p>Ciprofloxacin (5) 1/50 дискова</p> <p>Colistin sulphate (25) 1/50 дискова</p> <p>Doxacycline (30) 1/50 дискова</p> <p>Enrofloxacin (5) 1/50 дискова</p> <p>Gentamicin (10) 1/50 дискова</p> <p>Imipenem (10) 1/50 дискова</p> <p>Lincomycin (10) 1/50 дискова</p> <p>Nalidixic acid (30) 1/50 дискова</p>	ком	10				

Streptomycin (10) 1/50 дискова						
Trimethoprim+Sulfamethoxazole(25) 1/50 дискова						
Tetracycline (30) 1/50 дискова						
Chloramphenicol (30) 1/50 дискова						
Erythromycin (15) 1/50 дискова						
Meropenem (10) 1/50 дискова						
Неомусин (30) 1/50 дискова						
Охацилин (5) 1/50 дискова						
Penicillin (10 U) 1/50 дискова						
Rifampin (5) 1/50 дискова						
Tylosin (30) 1/50 дискова						
Erythromycin (15) 1/50 дискова						
Flumequine (30) 1/50 дискова						
Sulfamethoxazole(25) 1/50 дискова						
Ванкомицин 1/50 дискова						
(„Дискови за извођење тестова одређивања осетљивости микроорганизама на антибиотике морају бити компатибилни са диспензером за антибиограм дискове које Наручилац већ поседује (BD BBL Sensi-Disctm 8-Place Dispenser)						
УКУПНО ЗА ПАРТИЈУ БР. 2						
ПАРТИЈА БР. 3						

<u>Хемикалије за микробиолошко одељење</u>							
1.	Сет за бојење по Граму (4x100ml)	КОМ	20				
2.	Луголов паствор (200 mL)-	КОМ	5				
3.	Ксилен р.а. 2,5L	КОМ	4				
4.	Сирћетна глацијална киселина 1000mL	КОМ	1				
5.	Метиленско плаво у чврстом агрегатном стању- прах, 200g	КОМ	2				
6.	Фуксин кисели у чврстом агрегатном стању- прах 25g	КОМ	5				
7.	Имерзионо уље за микроскопију d:1.025 g/mL на 20°C, 100mL	КОМ	2				
8.	Алкохол 70% боца 1L	КОМ	35				
9.	Алкохол 96% боца 1L	КОМ	35				
10.	Асепсол боца 1L	КОМ	30				
УКУПНО ЗА ПАРТИЈУ БР. 3							
ПАРТИЈА БР. 4							
<u>Реагенси и биохемијски китови и аб дисковиза микробиолошко одељење</u>							
1.	Цефокситин дискови 30mcg 50/1	КОМ	35				
2.	BBL Crystal Gram positive (ID- kit) Becton- Dickinson BBL Crystal RGP ID Panel Lids, 20 BBL Crystal ANR, GP, RGP, N/H, ID, или одговарајући	КОМ	14				
3.	BBL Crystal Gram negative (ID- kit), 20 BBL Crystal, или одговарајући	КОМ	10				
4.	BD™ BBL™ Enterotube™ II тестови за ентеробактерије x	КОМ	25				

	25 комада, или одговарајући						
5.	Картице за идентификацију грам позитивних микроорганизама са пратећим хемикалијама и реагенсима које одговарају уређају „VITEK® 2“ Biomerieux, или одговарајући,	кут	600 (30 кутија x 20 картица),				
6.	Картице за идентификацију грам негативних микроорганизама са пратећим хемикалијама и реагенсима које одговарају уређају „VITEK® 2“ Biomerieux, или одговарајући,	кут	200 (30 кутија x 20 картица)				
7.	Картице за одређивање осетљивости микроорганизама на антимикробна средства који одговара уређају „VITEK® 2“ Biomerieux, за грам позитивне микроорганизме, или одговарајући	кут	160 (8 x 20 картица),				
8.	Картице за одређивање осетљивости микроорганизама на антимикробна средства који одговара уређају „VITEK® 2“ Biomerieux, за грам позитивне микроорганизме, или одговарајући	кут	40 (2 x 20 картица), или одговарајући				
9.	Гас пак врећице за анаеробе (индикатор концентрације угљен диоксида)	ком	100				
10.	Гас пак генератор CO2	ком	100				
11.	Картице за идентификацију грам позитивних микроорганизама са пратећим хемикалијама и реагенсима које одговарају уређају „VITEK® 2“ Biomerieux, или договарајући	ком	250				
12.	Картице за идентификацију грам негативних микроорганизама са пратећим хемикалијама и реагенсима које одговарају уређају „VITEK® 2“ Biomerieux, или одговарајући	ком	200				

13.	Кит за одређивање осетљивости микроорганизама на антимикробна средства који одговара уређају „VITEK® 2“ Biomerieux х за постављање	КОМ	50				
14.	Пуфер за рН- МЕТАР (7)- 500 ml, следљив до NISTа	КОМ	1				
15.	Пуфер за рН- МЕТАР (5)- 500 ml, следљив до NISTа	КОМ	1				
16.	Стандард за проводљивост (Conductivity Standard Solution) проводљивости 25μS/cm @25°C: 100mL	КОМ	2				
17.	ЕЛИСА тест за одређивање стеоности говеда произвођача IDEXX или одговарајући, 5	КОМ	96				
УКУПНО ЗА ПАРТИЈУ БР. 4							
ПАРТИЈА БР. 5							
<u>Референтни сертифицивани сојеви за микробиолошко одељење; Плазма кунџа</u>							
1.	Staphylococcus aureus ATCC 25923 kwik stik duopak, лиофилизирани, пелетира	КОМ	1				
2.	Escherichia coli ATCC 25922; kwik stik duopak, лиофилизирани, пелетирани	КОМ	1				
3.	Bacillus subtilis ATCC6633; kwik stik duopak, лиофилизирани, пелетирани	КОМ	1				
4.	Salmonella typhimurium ATCC 14028 kwik stik duopak, лиофилизирани, пелетирани	КОМ	1				
5.	Enterococcus faecalis ATCC 29212 kwik stik duopak, лиофилизирани, пелетирани	КОМ	1				
6.	Плазма кунџа, лиофилизована, 0,1g по бочици (5 боџа/пак)	КОМ	25				
УКУПНО ЗА ПАРТИЈУ БР. 5							
ПАРТИЈА БР. 6							
<u>Систем за замрзавање култура микроорганизама за микробиолошко одељење</u>							

1.	Систем за замрзавање бактеријских култура на -60 до -80°C, VIABANK или одговарајуће- криотубице за чување микроорганизама са перлицама (80 тубица)	пак	2				
УКУПНО ЗА ПАРТИЈУ БР. 6							
ПАРТИЈА БР. 7							
<u>Ингредијенти за подлоге</u>							
1.	Крв овна (дефибринисана) 250mL	ком	7				
УКУПНО ЗА ПАРТИЈУ БР. 7							
ПАРТИЈА БР. 8							
<u>Подлоге за микробиолошко одељење</u>							
1	Кесе за аутоклавирање патогеног микробиолошког мат.минималне дебљине 50 μ m са биохазард симболом стабилне на температури од 135°C димензија 60 x 80 cm +/- 5%	ком	300				
2	Кесе за аутоклавирање патогеног микробиолошког мат.минималне дебљине 50 μ m са биохазард симболом ,стабилне на температури од 135°C; димензија 30 x 40 cm +/- 5%	ком	300				
3.	Нитрилне рукавице без талка величине: S, kutija 100 ком, дужине 240мм, дебљина 0,16мм	пак	40				
4.	Нитрилне рукавице без талка величине: M, kutija 100	пак	40				

	ком, дужине 240мм, дебљина 0,16мм					
5.	Нитрилне рукавице без талка величине: L, кутија 100 ком, дужине 240мм, дебљина 0,16мм	пак	20			
6.	Петри плоче пластичне за једнократну употребу, Ø92mm x дубина 14,2 mm, стерилне, фина обрада ивица, без оштрих остатака приликом изливања пластике; обрада отвора дна и поклопца посуде треба да буде таква да омогућује лако отварање/затварање посуде 600 комада/паковање	пак	50			
7.	Л-штапић, стерилан, од полипропилена, дужине 149 мм, ширина базног дела 40 мм; глатки, без видљивих спојева, појединачно паковање	ком	1000			
8.	Езе једнократне, пластичне, стерилне од 10µl са 20 ком у паковању	пак	100			
9.	Езе једнократне, пластичне, стерилне од 1µl са 20 ком у паковању	пак	100			
10.	Брис на дрвеном штапићу, стерилисан, дужине 15 - 16 cm, паковање од 50 или 100 комада	ком	1000			
11.	Индикаторске траке за хемијску проверу суве стерилизације 19mmx55mm у складу са DIN EN ISO 11140-1	пак	2			
12.	Индикаторске траке за хемијску проверу влажне стерилизације 19mmx55mm у складу са DIN EN ISO 11140-1	пак	2			
13.	Филтер папир отпоран на раствараче, промер пора 10-12 µm димензије приближно 150 x 150 mm (у	пак	2			

	кутији/100ком)						
14.	Сталак за сушење лабораторијског посуђа, зидни, пвц, са мин 20 места и дужином клинова од 17-22 cm	КОМ	1				
15.	Бундзенов пламеник са регулатором дотока ваздуха и вентилом за потпуно затварање плина на самом пламенику	КОМ	4				
16.	Електронски аутоматски пипетор за пипете од 0,1-200 мл, BrandTech Accsu-jet Pro Pipette Controller или одговарајући	КОМ	4				
17.	Градуисане пипете капацитета 5 мл	КОМ	20				
18.	Градуисане пипете капацитета 10мл	КОМ	10				
19.	Пастерове пипете дужине око 150мм	КОМ	100				
20.	Пластичне епрувете са навојем оквирних димензија 17x120 мм (обим x дужина), запремине 15мл, стерилне	КОМ	1000				
УКУПНО ЗА ПАРТИЈУ БР. 8							
ПАРТИЈА БР. 9							
<u>Аутоматске пипете, наставци</u>							
1	Аутоматска Пипета 10-100 µl аутоклавијабилна, са подеоком 0,1µl, тачност 0,8, прецизност 0,3 (прихватљива је и боља прецизност)	КОМ	2				
2	Аутоматска Пипета 100-1000 µl аутоклавијабилна, са подеоком 1µl, тачност 0,8, прецизност 0,3	КОМ	2				

3	Наставци за пипету од 10- 100 μ l, пластични, стерилни у кутијама, са филтером, дуги, 96ком/рек; компатибилни са Eppendorf Research plus пипетом	пак	50				
4	Наставци за пипету од 0,5- 10 μ l, пластични, стерилни у кутијама са филтером, дуги, 96ком/рек; компатибилни са Eppendorf Research plus пипетом	пак	50				
5	Наставци за пипету од 100- 1000 μ l, пластични, стерилни у кутијама са филтером, дуги, 96ком/рек; компатибилни са Eppendorf Research i Glassco пипетама	пак	70				
УКУПНО ЗА ПАРТИЈУ БР. 9							
ПАРТИЈА БР. 10							
<u>Стакло- потрошни материјал</u>							
1	Бакто епрувете (16x 160 mm), стакло d зида = 1 mm, стаклене у комплету са металним запушачима	ком	1000				
2	Бакто епрувете (12 x 70 mm), стакло d зида = 1 mm , стаклене у комплету са металним запушачима	ком	200				
3	Сталак за епрувете (\varnothing 16 mm) 12 x 5 места, алуминијумски	ком	15				
4	Сталак за епрувете, (\varnothing 12mm) 12x5 места, алуминијумски	ком	15				
5	Предметне плочице за микроскопирање, стаклене димензија 76 x26 mm полиране дебљине 1 mm у	пак	50				

	складу са ИСО 8037/1 , 50ком/пак						
6	Корпе за стерилизацију епрувета (инокс) Ширина x Висина ~ 160 mm x160 mm	КОМ	10				
7	Корпе за стерилизацију епрувета (инокс) Ширина x Висина 70-90 mm x 70 mm	КОМ	10				
8	Боце са навојем са запушачем GL45 (од 500ml), аутоклавијабилне, Schott Duran стакло или одговарајуће	КОМ	20				
9	Боце са навојем са запушачем GL45 (од 1L), аутоклавијабилне ,Schott Duran стакло или одговарајуће	КОМ	10				
10.	Боце са навојем са запушачем GL45 (од 2L) , аутоклавијабилне, Schott Duran стакло или одговарајуће	КОМ	4				
11.	Мензура висока форма од 10 ml, класа А са сертификатом Schott Duran стакло или одговарајуће-	КОМ	2				
12.	Мензура висока форма од 25 ml, класа А са сертификатом, Schott Duran стакло или одговарајуће	КОМ	2				
13.	Левак стаклени, дуга цев , од ватросталног стакла Ø 80 - 120 mm	КОМ	10				
14.	Стаклена реагенс боца, тамно стакло, са стакленим запушачем Schott Duran стакло или одговарајуће 1000 mL	КОМ	4				
15.	Стаклена реагенс боца, тамно стакло, са стакленим запушачем Schott Duran стакло или одговарајуће 500	КОМ	4				

	mL						
16.	Тиквица ерленмајер стаклена Schott Duran стакло или одговарајуће без шлифа, градуисана, уско грло, аутоклавијабилна, Schott Duran стакло или одговарајуће 1000 mL	КОМ	4				
17.	Тиквица ерленмајер стаклена Schott Duran стакло или одговарајуће без шлифа, градуисана, уско грло, аутоклавијабилна, Schott Duran стакло или одговарајуће 2000 mL	КОМ	4				
18.	Лабораторијске чаше од 150 mL висока форма, аутоклавијабилне	КОМ	10				
19.	Лабораторијске чаше од 500 mL висока форма, аутоклавијабилне	КОМ	10				
20.	Лабораторијске чаше од 1000 mL висока форма, аутоклавијабилне	КОМ	4				
21.	Стаклена пипета од 10 mL, од ватросталног стакла високе форме са подеоком 0,1 mL, AS класе, са сертификатом (тачност и прецизност) погодне за стерилизацију у сувом стерилизатору	КОМ	20				
22.	Стаклена пипета од 20 mL, од ватросталног стакла високе форме са подеоком 0,1 mL, AS класе, са сертификатом (тачност и прецизност) погодне за стерилизацију у сувом стерилизатору	КОМ	20				
23.	Стаклена пипета од 5 mL, од ватросталног стакла високе форме са подеоком 0,1 mL, AS класе, са сертификатом (тачност и прецизност) погодне за стерилизацију у сувом стерилизатору	КОМ	20				

24.	Стаклена пипета од 1 mL, од ватросталног стакла високе форме са подеоком 0,1 mL, AS класе, са сертификатом (тачност и прецизност) погодне за стерилизацију у сувом стерилизатору	ком	50					
25.	Стаклене (боросиликатно стакло) бочице са равним дном и навртњем оквирних димензија 20x36мм запремине 5 мл, које подноси аутоклавирање	ком	1000					
26.	Стаклене бочице (боросиликатно стакло) са навојем димензија 16x100 мм (обим x дужина), које подноси аутоклавирање	ком	1000					
УКУПНО ЗА ПАРТИЈУ БР. 10								
ПАРТИЈА БР. 11								
Потрошни материјал за лабораторију за испитивање састава и квалитета млека								
1.	Папирна вата у ролнама –састав целулозни папир 100 %	ком	100					
2.	Нитрилне рукавице без талка величине: М	пак	100					
3.	Нитрилне рукавице без талка величине: L	пак	100					
4.	Лабораторијске чаше (А класе са сертификатом) од 5L	ком	5					
5.	Лабораторијске чаше (А класе са сертификатом) од 2L	ком	5					

6	Лабораторијске чаше (А класе са сертификатом) од 1L	КОМ	5				
7	Лабораторијске чаше (А класе са сертификатом) од 500 ml	КОМ	5				
8	Лабораторијске чаше (А класе са сертификатом) од 350 ml	КОМ	5				
9	Лабораторијске чаше (А класе са сертификатом) од 150 ml висока форма (za blank BactoScan)	КОМ	5				
10.	Мензуре висока форма(А класе са сертификатом) од 2L	КОМ	5				
11.	Мензуре висока форма (А класе са сертификатом) од 1L	КОМ	5				
12.	Мензуре висока форма (А класе са сертификатом) од 500 ml	КОМ	5				
13.	Мензуре висока форма (А класе са сертификатом) од 250 ml	КОМ	5				
14.	Мензуре висока форма (А класе са сертификатом) од 100 ml	КОМ	5				
15.	Мензура висока форма (А класе са сертификатом) од 50 ml	КОМ	5				
16.	Мензура висока форма (А класе са сертификатом) од 25 ml	КОМ	5				
17.	Мензура висока форма (А класе са сертификатом) од 10 ml	КОМ	5				

18.	Мензура висока форма (А класе са сертификатом) од 5 ml	КОМ	5				
19.	Стаклена боца са затварачем од 2L	КОМ	5				
20.	Стаклена боца са затварачем од 1L	КОМ	10				
21.	Стаклена боца са затварачем од 500 ml	КОМ	2				
22.	Тамна стаклена боца са затварачем од 2L	КОМ	2				
23.	Пластична шприц боца од 1L	КОМ	5				
24.	Пластична шприц боца од 5 ml	КОМ	5				
25.	Стони Сталак за сушење великог посуђа	КОМ	2				
26.	Убодни терометар, ТЕСТО мини	КОМ	2				
27.	Етанол , пак од литар	КОМ	50				
28.	Асепсол , пак од литар	КОМ	50				
29.	Рингеров раствор , пак од литар	КОМ	30				
30.	Глицерол , пак од литар	КОМ	10				
31.	Течни сапун за прање и дезинфекцију руку од по 5 литар (по могућности 4 дозаторима)	ПАК	10				
32.	Прскалица од 1 л wоmах	КОМ	2				
33.	Пластичне тацне за сушење рекова	КОМ	2				
34.	Наставци за микропипете Eppendorf 200 -300 µl или одговарајућа са идентичним квалитетом (паковање	КОМ	10.000				

	од по 1000 комада)						
35.	Наставци за микропипете Eppendorf 10 -200 μ l или одговарајућа са идентичним квалитетом (паковање од по 1000 комада)	КОМ	10.000				
36.	Наставци за микропипете Eppendorf 200 -1000 μ l или одговарајућа са идентичним квалитетом- (паковање од по 1000 комада)	КОМ	10.000				
37.	Микротитар плоче , U –shaped , паковање 1/25	КОМ	100				
38.	Пластични шприцеви од 5 мл, (паковање од по 1000 комада)	КОМ	10.000				
39.	Кивете наставци 75x12 mm , (паковање од по 1000 комада)	КОМ	10.000				
40.	Азидиол конзерванс за сирово млеко: (прихватљива су сва амбалажна паковања у којима може прикладно и безбедно да се чува).	ЛИТ	79				
41.	Детерцент Neodisher FS (или одговарајући по препоруци произвођача машине за прање бочица) за прање вишекратних пластичних бочица у Радној станици за прање бочица BARTEC модел 6858-31/-32:	ЛИТ	100				
42.	Детерцент Neodisher TS (или одговарајући по препоруци произвођача машине за прање бочица) за прање вишекратних пластичних бочица у Радној станици за прање бочица BARTEC модел 6858-31/-32:	ЛИТ	30				
43.	Клијум перманганат	КГ	4				
44.	Натријум Хидроксид	КГ	5				

45.	Концентрована хлорооводонична киселина	ЛИТ	48				
УКУПНО ЗА ПАРТИЈУ БР. 11							
ПАРТИЈА БР. 12							
<u>Потрошни материјал и реагенси за извођење тестова испитивања афлатоксина М1 у сировом млеку</u>							
1.	Наставци за пипете 20-300 μ l-----	КОМ	7.00 0				
2.	Наставци за пипете 10-200 μ l-----	КОМ	7.000				
3.	Наставци за пипете 200-1000 μ l -----7.000 ком	КОМ	7.000				
4.	Микротитар плоче 10x96, U-shaped, паковање 1/25	КОМ	3				
5.	Пластичне бризгалице (шприцеви) 5 мл-----	КОМ	7.000				
6.	H ₂ SO ₄	ЛИТ	2				
7.	Сонда за рН метар SI Analytics/A161	КОМ	1				
8.	Стандард Афлатоксин М1 у ацетонитрилу, 1 мл, конц. 10mkg/ml	КОМ	2				
9.	ПТ (proficiency test) шема Test Veritas,	КОМ	2				
10.	CRM (Certified Reference Material) Test Veritas, 0ppt i 50ppt	КОМ	1				
11.	Дијагностички ELISA тестови за одређивање концентрације афлатоксина М1, кутија по једна плоча	КУТ	77				

УКУПНО ЗА ПАРТИЈУ БР. 12							
ПАРТИЈА БР. 13							
<u>Комплет хемикалија и реагенса за испитивање хемијског састава и присуства соматских ћелија у млеку на апаратима CombiFoss и BactoScan произвођача Foss Analytics*</u>							
1	P/N 509919	КОМ	1				
2	P/N 60080708	КОМ	1				
3	P/N 541011	КОМ	1				
4	P/N 1010883	КОМ	1				
5	P/N 1030775	КОМ	1				
6	P/N 1030770	КОМ	1				
7	P/N 1030772	КОМ	1				
8	P/N 1030773	КОМ	1				
9	P/N 1030774	КОМ	1				
10.	P/N 556662	КОМ	1				
11.	P/N 556688	КОМ	1				
12.	P/N 556704	КОМ	1				

13.	P/N 556720	КОМ	1				
14.	P/N 556761	КОМ	1				
15.	P/N 557058	КОМ	1				
16.	P/N 557074	КОМ	1				
17.	Филтери за BS STERIVEXTM – GP 0	КОМ	1				
18.	Filter sterile	КОМ	1				

УКУПНО ЗА ПАРТИЈУ БР. 13

ПАРТИЈА БР. 14

Општи потрошни материјал за хемијску лабораторију

Р.б р.	ВРСТА ПОТРОШНОГ	В (мл)	СПЕЦИФИКАЦИЈА	КОЛИЧИНА	Јединичн а цена без ПДВ-а	Јединична цена са ПДВ- ом	Укупна цена без ПДВ-а	Укупна цена са ПДВ-ом
	VRSTA POTROŠNOG	V (ml)	SPECIFIKACIJA	KOLIČINA				
1	Normalni sud	10	Stakleni, široko grlo, Veličina grla 10/19, Klasa A, da ispunjva standard DIN ISO 1042, sa sertifikatom	20 kom				
2	Normalni sud	25	Stakleni, široko grlo, Veličina grla 12/21, Klasa A; da ispunjva standard DIN ISO 1042, sa sertifikatom	50 kom				

3	Normalni sud	50	Stakleni, široko grlo, Veličina grla 14/23, Klasa A; da ispunjva standard DIN ISO 1042, sa sertifikatom	50 kom				
4	Normalni sud	100	Stakleni, široko grlo, Veličina grla 14/23, Klasa A; da ispunjva standard DIN ISO 1042, sa sertifikatom	30 kom				
5	Normalni sud	250	Stakleni, široko grlo, Veličina grla 14/23, Klasa A; da ispunjva standard DIN ISO 1042, sa sertifikatom	20 kom				
6	Normalni sud	500	Stakleni, široko grlo, Veličina grla 19/26, Klasa A; da ispunjva standard DIN ISO 1042, sa sertifikatom	10 kom				
7	Normalni sud	100 0	Stakleni, široko grlo, Veličina grla 24/29, Klasa A; da ispunjva standard DIN ISO 1042, sa sertifikatom	5 kom				
8	Boca sa plavim čepom	100 0	Staklena- borsilikatno staklo 3,3; graduisana sa markiranim podeocima, Hemijski rezistentna, GL 45 sa PP čepom; da ispunjava standard DIN ISO 4796. Ukoliko se čepovi posebno naručuju naručiti i adekvatne čepove GL 45, PP	10 kom				

9	Boca sa plavim čepom	500	Staklena- borsilikatno staklo 3,3; gradujsana sa markiranim podeocima, Hemijski rezistentna, GL 45 sa PP čepom; da ispunjava standard DIN ISO 4796. Ukoliko se čepovi posebno naručuju naručiti i adekvatne čepove GL 45, PP	10 kom				
10	Čaša	25	Staklena, Borosilikatno staklo 3.3, gradujsana, niska forma sa odlivkom, da ispunjava standarde DIN 12331 i ISO 3819	20 kom				
11	Čaša	50	Staklena, Borosilikatno staklo 3.3, gradujsana, niska forma sa odlivkom, da ispunjava standarde DIN 12331 i ISO 3819	30 kom				
12	Čaša	100	Staklena, Borosilikatno staklo 3.3, gradujsana, visoka forma sa odlivkom, da ispunjava standarde DIN 12331 i ISO 3819	30 kom				
13	Čaša	250	Staklena, Borosilikatno staklo 3.3, gradujsana, niska forma sa odlivkom, da ispunjava standarde DIN 12331 i ISO 3819	30 kom				
14	Čaša	600	Staklena, Borosilikatno staklo 3.3, gradujsana, niska forma sa odlivkom, da ispunjava standarde DIN 12331 i ISO 3819	30 kom				

15	Čaša	100 0	Staklena, Borosilikatno staklo 3.3, gradušana, niska forma sa odlivkom, da ispunjava standarde DIN 12331 i ISO 3819	10 kom				
16	Čaša	200 0	Staklena, Borosilikatno staklo 3.3, gradušana, niska forma sa odlivkom, da ispunjava standarde DIN 12331 i ISO 3819	5 kom				
17	Erlenmajer	250	Tanko staklo za titraciju, široko grlo, otvor-Ø50mm, gradušan; da ispunjava standard ISO 24450 (npr. Omnilab cat.no. 5141182 ili odgovarajući)	20 kom				
18	Levak	-	Stakleni, Ø100 mm sa kratkom cevi, da ispunjava standard DIN ISO 4798	10 kom				
19	Levak	-	Stakleni, Ø70 mm sa kratkom cevi, da ispunjava standard DIN ISO 4798	10 kom				
20	Levak	-	Stakleni, Ø40 mm, da ispunjava standard DIN ISO 4798	30 kom				
21	Menzura	10	Staklena, odmerna sa odlivkom, Klasa A, tanka forma, sa sertifikatom; da ispunjava standard DIN ISO 4788	5 kom				

22	Menzura	25	Staklena, odmerna sa odlivkom, Klasa A, tanka forma, sa sertifikatom; da ispunjava standard DIN ISO 4788	10 kom				
23	Menzura	50	Staklena, odmerna sa odlivkom, Klasa A, tanka forma, sa sertifikatom; da ispunjava standard DIN ISO 4788	10 kom				
24	Menzura	100	Staklena, odmerna sa odlivkom, Klasa A, tanka forma, sa sertifikatom; da ispunjava standard DIN ISO 4788	10 kom				
25	Menzura	500	Staklena, odmerna sa odlivkom, Klasa A, tanka forma, sa sertifikatom; da ispunjava standard DIN ISO 4788	5 kom				
26	Pipeta	100	Staklena, Trbušasta, AS klasa sa sertifikatom; da ispunjava standard DIN EN ISO 648; sa sertifikatom	3 kom				
27	Pipeta	50	Staklena, Trbušasta, AS klasa sa sertifikatom; da ispunjava standard DIN EN ISO 648; sa sertifikatom	10 kom				
28	Pipeta	25	Staklena, Trbušasta, AS klasa sa sertifikatom; da ispunjava standard DIN EN ISO 648; sa sertifikatom	10 kom				
29	Pipeta	10	Staklena, Trbušasta, AS klasa sa sertifikatom; da ispunjava standard	10 kom				

			DIN EN ISO 648; sa sertifikatom					
30	Pipeta	5	Staklena, Trbušasta, AS klasa sa sertifikatom; da ispunjava standard DIN EN ISO 648; sa sertifikatom	10 kom				
31	Sahatno staklo	-	stakleno, Ø 80 mm	10 kom				
32	Sahatno staklo	-	stakleno, Ø 120 mm	10 kom				
33	Sahatno staklo	-	stakleno, Ø 150 mm	10 kom				
34	Stakleni štapić	-	dužina 300 mm	10 kom				
35	Reagens boca sa poklopcem	100 0	Reagent boca, staklena-borsilikatno staklo 3.3, usko grlo sa šlifom 29/32 i staklenim poklopcem, pogodna za skladištenje reagensa; hemijski rezistentna; da ispunjava standard ISO 4796	10 kom				
36	Reagens boca sa poklopcem	500	Reagent boca, staklena-borsilikatno staklo 3.3, usko grlo sa šlifom 24/29 i staklenim poklopcem, pogodna za skladištenje reagensa; hemijski rezistentna; da ispunjava standard ISO 4796	10 kom				

37	Špric boce	100 0	PE-LD, široki otvor boce ;; with imprint and VENT-CAP screw cap.	10 kom				
38	Špric boce	250	PE-LD, široki otvor boce (npr. Brand katalog Cat. No. 144083 ili odgovarajuće) Wash bottles without venting valve and with integrated wash stream and sealing cone closure, PE-LD, flexible, wide-mouth. Label with designation of contents and general safety statements in English. Color stopper yellow.With CAS No.	10 kom				
39	Špric boce	500	PE-LD, široki otvor boce (npr. Brand katalog Cat. No. 144089 ili odgovarajuće) Wash bottles without venting valve and with integrated wash stream and sealing cone closure, PE-LD, flexible, wide-mouth. Label with designation of contents and general safety statements in English. Color stopper yellow.With CAS No.	5 kom				
40	Četke za pranje laboratorijskog posuđa	-	set (za epruvete, erlenmajere/čaše, odmerne sudove, birete, piupete) npr. Omnilab cat.no. 5019002, ili	3 set				

			odgovarajući					
41	Držač za Quechers tube od 50 ml	-	Tube Rack for 50 ml Centrifuge Tube, 20-25 mesta (npr. Restek Q-sep Tube Rack cat.no. 23994, ili odgovarajući)	7 kom				
42	Držač za Quechers tube od 15 ml	-	Tube Rack for 15 ml Centrifuge Tube, 40-60 mesta (npr. Restek Q-sep Tube Rack cat.no. 23993, ili odgovarajući)	4 kom				
43	Plasticne teglice sa poklopcem sa navojem	500	Plastične HDPE sa navojem i okruglim poklopcem, kapacitet 500ml. Ukoliko se poklopci posebno kupuju kupiti i adekvatne poklopce.	100 kom				
44	Plasticne teglice sa poklopcem sa navojem	250	Plastične HDPE sa navojem i okruglim poklopcem, kapacitet 250ml. Ukoliko se poklopci posebno kupuju kupiti i adekvatne poklopce.	100 kom				
45	Kanister sa slavinom za destilovanu vodu	25 L	Plastični - HDPE sa ručkom,poklopcem sa navojem i slavinom za otvaranje i zatvaranje, zapremine 25 L, hemijski rezistentan;sa skalom za litre;(npr. Kautex cat.no.5011072 ili odgovarajući)	2 kom				

46	Plastični špric, 10 ml		10 ml, bez gumice, transparentan i graduisan cilindar(npr. Romed 2-part syringe P/N SYR-10ML , ili odgovarajući) sa centriranim ispustom za iglu	2000 kom				
47	Plastični špric, 2 ml		2 ml, bez gumice, transparentan i graduisan cilindar, (npr. Romed 2-part syringe P/N SYR-2ML , ili odgovarajući)sa centriranim ispustom za iglu	1000 kom				
48	Stalak za staklene pipete	-	Plastični, PP, Vertikalni, Rotacioni sa 18 mesta za pipete	1 kom				
49	Kaseta za staklene pipete	-	Plastična, PVC	1 kom				
50	Nastavci za automatske pipete Socorex		10 µl ultra-microtips, fine pointed, Socorex Cat.No. 3090.0010B (1000/bag), ili odgovarajući	1000 kom (1 pak)				
51	Nastavci za automatske pipete Socorex		200 µL universal tips, bevel point, Socorex Cat.No. 3070.0200B (1000/bag), ili odgovarajući	2000 kom (2 pak)				
52	Nastavci za automatske pipete Socorex		1000 µL universal tips, fine pointed,Socorex Cat.No. 3070.1000B, ili odgovarajući	2000 kom (2 pak)				
53	Nastavci za automatske pipete Glassco		1000 µL universal tips for Glassco Variable Micropipette npr.Glassco cat.no. 502.303.04, ili odgovarajući	1000 kom (1 pak)				

54	Mikro špatula-kašika za merenje	-	Metalna, micro spoon spatula, lenght 150 mm, spoon 9x5 mm (npr. LLG cat.no. 9.150 820 ili odgovarajuća)	3 kom				
55	Mikro špatula za merenje	-	Metalna, micro powder spatula, lenght 150 mm, width 3 mm (npr. LLG cat.no. 6.239 195 ili odgovarajuća)	3 kom				
56	Laboratorijska kašika	-	metalna, reagent spoon duble ended, lenght 150mm, spoon dimensions: 30x22 + 23x17 (npr. LLG cat.no. 9.150 015 ili odgovarajuća)	5 kom				
57	Pinceta	-	Metalna, dužina 115mm, sa pravim i tupim vrhom	3 kom				
58	Propipeta, gumena	-	Pipette filler for pipettes up to 100 ml, Pipette filler with 3 valves; Valve A: Release air, Valve S: Filing, Valve E: Delivery, Natural rubber,red (npr. Omnilab cat.no.5273837, ili odgovarajuća)	3 kom				
59	Parafilm	-	širina 100, dužina 75	1 pak				
60	Rukavice	-	Nitrilne bez talka, veličina S, debljine 0,16 mm, food grade, rezistentne na hemikalije	10 pak				
61	Rukavice	-	Nitrilne bez talka, veličina S, debljine 0,16 mm, food grade, rezistentne na hemikalije	10 pak				

62	Rukavice	-	Nitrilne bez talka, veličina S, debljine 0,16 mm, food grade, rezistentne na hemikalije	10 pak				
63	Avan sa tučkom	-	porcelanski, Ø 125mm	2 kom				
64	Šlifovani erlenmajer sa čepom	500	Stakleni erlenmajer sa šlifom i plastičnim čepom NS 29/32, zapremine 500 ml	20 kom				
65	Šlifovani erlenmajer sa čepom	300	Stakleni erlenmajer sa šlifom i plastičnim čepom NS 29/33, zapremine 300 ml	20 kom				
66	Pasterova pipeta, staklena		Pasterova pipeta, staklena, zapremine 2 ml, dužina tube 25mm, dužina šprica 120mm, ukupna dužina 225mm	500 kom				
67	Gumica za pasterovu pipetu		Gumica za pasterovu pipetu	10 kom				
68	Vegeglas		vegeglas, stakleni, Ø80, niska forma, 80 x 30 mm	10 kom				
69	Stalak za epruvete		Plastični, 20 mesta	2 kom				
70	pH indikatorske tračice		Rang 0-14	2 pak				
71	Normalni sud sa čepom	25	Plastični PP sa čepom, klasa B, kalibrisan gravimetrijski na 20°C, sa crtom-oznakom u boji, hemijski neapsorbujući, da ispunjava uslove	20 kom				

			DIN EN ISO 1042, sa sertifikatom					
72	Normalni sud sa čepom	50	Plastični PP sa čepom, klasa B, kalibrisan gravimetrijski na 20°C, sa crtom-oznakom u boji, hemijski neapsorbujući, da ispunjava uslove DIN EN ISO 1042, sa sertifikatom	20 kom				
73	Normalni sud sa čepom	100	Plastični PP sa čepom, klasa B, kalibrisan gravimetrijski na 20°C, sa crtom-oznakom u boji, hemijski neapsorbujući, da ispunjava uslove DIN EN ISO 1042, sa sertifikatom	20 kom				
74	Normalni sud sa čepom	25	Plastični PMP sa čepom, providni, klasa A, kalibrisan gravimetrijski na 20°C sa crtom-oznakom u boji, hemijski neapsorbujući, da ispunjava uslove DIN EN ISO 1042, sa sertifikatom	10 kom				
75	Levak	-	Plastični PP, Ø 37-40, sa kratkom cevi	20 kom				
76	Levak	-	Plastični PP, Ø 66-70, sa kratkom cevi	10 kom				
77	Levak	-	Plastični PP, Ø 120, sa kratkom cevi	2 kom				
78	Plastične flašice sa poklopcem	100	Plastika, PP, široko grlo Ø24 sa poklopcem sa navojem	200 kom				
79	Menzura	100	Plastična, PP, graduisana sa plavom skalom, da ispunjava uslove DIN	4 kom				

			12681 i ISO 6706-1981 (E) i BS 5404 Part 2 1977, hemijski rezistentan, hemijski čistija nego staklo.					
80	Menzura	25	Plastična, PP, graduisana sa plavom skalom, da ispunjava uslove DIN 12681 i ISO 6706-1981 (E) i BS 5404 Part 2 1977, hemijski rezistentan, hemijski čistija nego staklo.	4 kom				
81	Čaše	100	Plastična, PP, graduisana, da ispunjava uslove ISO 7056-1981(E) i BS 5404 part 1, hemijski rezistentana	10 kom				
82	Čaše	250	Plastična, PP, graduisana, da ispunjava uslove ISO 7056-1981(E) i BS 5404 part 1, hemijski rezistentana	10 kom				
83	Čaše	50	Plastična, PP, graduisana, da ispunjava uslove ISO 7056-1981(E) i BS 5404 part 1, hemijski rezistentana	10 kom				
84	Stalak za automatske pipete		Plastični, PP, Vertikalni, Rotacioni sa 6 mesta za pipete	1 kom				
85	Automatska varijabilna pipeta 500-5000 μ l		Transfer pipeta sa promenjivom zapreminom 500-5000 μ l, sa podeokom od 5 μ l, sa tačnošću \leq 0,6% i koeficijentom varijacije \leq 0,2%, sa sertifikatom. Npr. Brand cat.	1 kom				

			br. 7047 82 ili odgovarajuća. Garancija min 12 meseci. Etalonirana sa uverenjem o etaloniranju.					
86	Nastavci za automatsku varijabilnu pipetu od 500-5000 µl		Plastični nastavci za pipetu od 500-5000 µl iz predhodne stavke (stavka 73)	1000 kom (1 pak)				
87	Membranski filteri za vakuum manifold		Ø=50 mm, veličina pora: 0,2 µm, regenerisana celuloza, npr. Omnilab Membrane Filters Type 184, Regenerated Cellulose, Cat.no. 5053113, ili odgovarajući	200 kom (npr. 2 pak od 100 kom)				
88	Kristalizaciona staklena posuda		Staklena, Borosilikatno staklo 3.3, niska forma sa odlivkom, kapacitet min 1000 g ili 1000 ml, npr. Omnilab, Crystallising dishes Cat. no.5144059 ili odgovarajući.	2 kom				
УКУПНО ЗА ПАРТИЈУ БР. 14								
ПАРТИЈА БР. 15								
<u>Потрошни материјал за анализу резидуа пестицида</u>								
1	Špric membranski filteri PTFE 0,2 µm		Syringe filters PTFE 17 mm, 0,2 µm (npr. Thermo Scientific Target2 P/N F2513-4 ili odgovarajući)	1000 kom				
2	Špric membranski filteri PTFE 0,45 µm		Syringe filters PTFE 17 mm, 0,45 µm (npr. Thermo Scientific Target2	1000 kom				

	µm		P/N F2513-3 ili odgovarajući)					
3	Špric membranski filteri Nylon 0,2 µm		Syringe filters Nylon 17 mm, 0,2 µm (npr. Thermo Scientific Titan3 P/N 42213-NN ili odgovarajući)	2000 kom				
4	Špric membranski filteri Nylon 0,45 µm		Syringe filters Nylon 17 mm, 0,45 µm (npr. Thermo Scientific Titan3 P/N 44513-NN ili odgovarajući)	600 kom				
5	QuEChERS Extraction Kit, EN Method (Citrate), 50 ml tube		EN 15662 Method, 4g anhid. MgSO ₄ , 1g NaCl, 1 g TSCD, 0,5g DHS, 50 ml tube, (npr. Agilent Technologies P/N 5982-5650 , ili odgovarajući)	1000 kom (20 pak)				
6	QuEChERS dSPE Cleanup Kit, 15 ml General fruits and vegetables (MgSO ₄ , PSA), EN Method		EN 15662 Method, 900 mg MgSO ₄ , 150 mg PSA, 15 ml tube (npr. Agilent Technologies P/N 5982-5056 , ili odgovarajući)	600 kom (12 pak)				
7	QuEChERS dSPE Cleanup Kit, 15 ml Foodstuffs with fats and waxes (MgSO ₄ , PSA, C18), EN Method		EN 15662 Method, 900 mg MgSO ₄ , 150 mg PSA, 150 mg C18EC, 15 ml tube (npr. Agilent Technologies P/N 5982-5256 , ili odgovarajući)	500 kom (10 pak)				

8	QuEChERS dSPE Cleanup Kit, 15 ml Pigmented fruits and vegetables (MgSO ₄ , PSA, GCB), EN Method		EN 15662 Method, 885 mg MgSO ₄ , 150 mg PSA, 15 mg GCB, 15 ml tube (npr. Agilent Technologies P/N 5982-5356 , ili odgovarajući)	250 kom (5 pak)				
9	QuEChERS dSPE Cleanup Kit, 15 ml Highly Pigmented fruits and vegetables (MgSO ₄ , PSA, GCB), EN Method		EN 15662 Method, 855 mg MgSO ₄ , 150 mg PSA, 45 mg GCB, 15 ml tube (npr. Agilent Technologies P/N 5982-5356 , ili odgovarajući)	250 kom (5 pak)				
10	QuEChERS dSPE Cleanup Kit, 15 ml General purpose (MgSO ₄ , PSA, C18, GCB), EN Method		Universal, 900 mg MgSO ₄ , 300 mg PSA, 300 mg C18EC, 45 mg GCB, 15 ml tube (npr. Agilent Technologies P/N 5982-0029, ili odgovarajući)	250 kom (5 pak)				
11	QuEChERS Extraction Kit, Original Method (MgSO ₄ , NaCl), 50 ml tube		Original Method, 4g anhid. MgSO ₄ , 1g NaCl, 50 ml tube (npr. Agilent Technologies P/N 5982-5550, ili odgovarajući)	4 pak				
12	QuEChERS Bond Elut EMR-Lipid dispersive SPE,		Bond Elut EMR-Lipid dSPE 15 ml, Agilent Part No. 5982-1010 (50/pk)	2 pak				

	Enhanced Matrix Removal - Lipid, 15 ml							
13	QuEChERS Bond Elut EMR-Lipid Polish Tube		Bond Elut EMR-Lipid Polish Tube, NaCl/anhydrous MgSO ₄ , Agilent Part No. 5982-0101 (50/pk)	2 pak				
14	QuEChERS Bond Elut EMR-Lipid Polish Pouch		Bond Elut EMR-Lipid Polish Pouch, anhydrous MgSO ₄ only, Agilent Part No. 5982-0102 (50/pk)	2 pak				
15	GC kapilarna kolona DB-5ms Ultra Inert		Agilent DB-5ms Ultra Inert 30m x 0.25mm, 0,25 µm, Agilent Technologies cat.no. 122-5532UI	1 kom				
16	GC kapilarna kolona HP-5 MS		HP-5 MS 30m x 0,25mm, 25 µm, Agilent Technologies cat.no. 19091S-433	1 kom				
17	GC kapilarna kolona CP-Sil 8CB		CP-Sil 8CB 50m x 0,32mm, 1,2 µm, Agilent Technologies cat.no. CP7771	1 kom				
УКУПНО ЗА ПАРТИЈУ БР. 15								
ПАРТИЈА БР. 16								
<u>Виле за хемијску лабораторију</u>								
1	Držač za vijale od 2 ml	-	Plastični, za vialе od 2 ml (za GC i LC), 50 mesta, (npr. Agilent vial rack, holds 50 standard 12 mm 2 mL vials, stackable, cat.no. 5067-	10 kom				

			0243)					
2	Screw Top Vials (for GC/LC autosampler), clear (providne) sa čepom i septom	2	2 ml, providne, sa čepom i septom PTFE/silicone, Wide Opening, cap size 12 mm	5 pak (500 kom)				
3	Screw Top Vials (for GC/LC autosampler), amber (tamne) sa čepom i septom	2	2 ml, amber, sa čepom i septom PTFE/silicone, Wide Opening, cap size 12 mm	5 pak (500 kom)				
4	Septe za 2ml screw top vial	-	Septa, for screw top caps, for wide opening vials, certified, PTFE/red silicone, 100/pk. Septum size: 9 mm (for 12 mm cap) (npr. Agilent Technologies P/N 5182-0731, ili odgovarajuće)	5 pak (500 kom)				
5	Vial inserti, stakleni, za 2ml screw top vial	0,25	glass vial insert 250 µl, deactivated glass, conical with polymer feet, for 12 mm cap size, 100/pk Insert size: 5.6 x 30 mm (npr. Agilent P/N 5181-8872, ili odgovarajući)	3 pak (300 kom)				
6	Headspace vial 20 ml	-	20ml ND18 Headspace GC Screw Vial (clear borosilicate glass), 75.5 x 22.5mm, rounded bottom, npr. La-Pha-Pack Part. No. 18 09 1307, ili odgovarajuće	1 pak (100 kom)				

7	Septe za Headspace viala	-	Silicone/PTFE Septa for ND18 Magnetic Screw Cap, 18 mm	2 pak (200 kom)				
УКУПНО ЗА ПАРТИЈУ БР. 16								
ПАРТИЈА БР. 17								
<u>Растварачи за LC i GC за хемијску лабораторију</u>								
1	Metanska kiselina / Mravlja kiselina (HCOOH)	LC-MS grade, 99%, npr. Carlo Erba Cat.No. 405823, ili odgovarajuća, u staklenoj ambalaži. Rok trajanja minimum 1 godinu od datuma isporuke; sa sertifikatom o analizi.	100 ml					
2	Acetonitril (CH ₃ CN)	LC/MS grade, ili for pesticide analysis čistoće. U staklenoj ambalaži. Rok trajanja minimum 1 godinu od datuma isporuke; sa sertifikatom o analizi. Npr. PanReac. Cat.no.701881 ili odgovarajući	20 L					
3	Voda (H ₂ O)	LC/MS grade (Microfiltered product 0,2 µm). Rok trajanja minimum 1 godinu od datuma isporuke; sa sertifikatom o analizi; Npr. Fisher Chemical Code no.W/0112/17, ili odgovarajući	50 L					
4	Metanol (CH ₃ OH)	LC/MS grade. Rok trajanja minimum 1 godinu od datuma isporuke; sa sertifikatom o analizi, Npr. Carlo Erba 414832.	100 L					

5	Propan-2-ol (C ₃ H ₈ O)	LC/MS grade. Rok trajanja minimum 1 godinu od datuma isporuke; sa sertifikatom o analizi	2 L				
6	Etil-acetat (C ₄ H ₈ O ₂)	GC/MS ili LC/MS grade. U staklenoj ambalaži. Rok trajanja minimum 1 godinu od datuma isporuke; sa sertifikatom o analizi.	10 L				
7	Aceton ((CH ₃) ₂ CO)	For residual analysis, ili pesticide analysis grade. U staklenoj ambalaži. Rok trajanja minimum 1 godinu od datuma isporuke; sa sertifikatom o analizi.	10 L				
8	Toluen (C ₆ H ₅ CH ₃)	For residual analysis, ili for pesticide grade. U staklenoj ambalaži. Rok trajanja minimum 1 godinu od datuma isporuke; sa sertifikatom o analizi.	2 L				
9	n-Hexane (CH ₃ (CH ₂) ₄ CH ₃)	For residual analysis, ili for pesticide grade. U staklenoj ambalaži. Rok trajanja minimum 1 godinu od datuma isporuke; sa sertifikatom o analizi	2,5 L				
10	Metilen-hlorid (CH ₂ Cl ₂)	For residual analysis, ili for pesticide grade. Rok trajanja minimum 1 godinu od datuma isporuke; sa sertifikatom o analizi	2,5 L				

11	Cikloheksan (C ₆ H ₁₂)	GC/MS grade. Rok trajanja minimum 1 godinu od datuma isporuke; sa sertifikatom o analizi	2,5 L					
12	Izooktan ((CH ₃) ₃ CCH ₂ CH(CH ₃) ₂)	GC/MS grade. Rok trajanja minimum 1 godinu od datuma isporuke; sa sertifikatom o analizi	5 L					
13	Magnezijum-sulfat anhidrovani (MgSO ₄)	For residual analysis. Rok trajanja minimum 1 godinu od datuma isporuke; sa sertifikatom o analizi.	500g					
УКУПНО ЗА ПАРТИЈУ БР. 17								
ПАРТИЈА БР. 18								
<u>Опште хемикалије за хемијску лабораторију</u>								
1	Hlorovodona kiselina (HCl)	p.a. 37%, ACS, ISO. Rok trajanja minimum 1 godinu od datuma isporuke; sa sertifikatom o analizi. U staklenoj ambalaži.npr. PanReac cat.no. 131020 ili odgovarajući.	2,5					
2	Sumporna kiselina (H ₂ SO ₄)	p.a., 95-98 %, ACS, ISO. Rok trajanja minimum 1 godinu od datuma isporuke; sa sertifikatom o analizi.	2,5 L					
3	Azotna kiselina (HNO ₃)	p.a., 65 %, ISO. Rok trajanja minimum 1 godinu od datuma isporuke; sa sertifikatom o analizi.	10 L					
4	Sirćetna kiselina (CH ₃ COOH)	p.a. glacijalna, ACS, ISO, u staklenoj ambalaži. Rok trajanja	2 L					

		minimum 1 godinu od datuma isporuke; sa sertifikatom o analizi.					
5	Metanska kiselina / Mravlja kiselina (HCOOH)	p.a. 98% ACS, u staklenoj ambalaži. Rok trajanja minimum 1 godinu od datuma isporuke; sa sertifikatom o analizi.	1 L				
6	Etanol (CH ₃ CH ₂ OH)	p.a. 96 %	20 L				
7	Kalijum hlorid (KCl)	p.a. ACS, ISO, Rok trajanja minimum 1 godinu od datuma isporuke; sa sertifikatom o analizi.	1 kg				
8	Natrijum hidroksid (NaOH)	p.a. Ljuspice, ACS, ISO, Rok trajanja minimum 1 godinu od datuma isporuke; sa sertifikatom o analizi	2 kg				
9	Ugljen disulfid (Carbon disulfide), CS ₂	p.a. ACS, ≥99,9 %, Rok trajanja minimum 1 godinu od datuma isporuke; sa sertifikatom o analizi	100 ml				
10	Kalaj(II)-hlorid (Thin(II)-chloride), SnCl ₂	p.a. ACS, ISO, Rok trajanja minimum 1 godinu od datuma isporuke; sa sertifikatom o analizi	500 g				
11	Pufer pH 4,01 (25°C)	traceable to SRM from NIST, u flaši	500 ml				

12	Pufer pH 7,00 (25°C)	traceable to SRM from NIST, u flaši	500 ml					
13	Pufer pH 9,21 (25°C)	traceable to SRM from NIST, u flaši	500 ml					
14	Pufer pH 10,01 (25°C)	traceable to SRM from NIST, u flaši	500 ml					
15	Silika gel granule za eksikator	Silika gel granule sa indikatorom	1000 g					
16	Vakum mast za eksikator	Vakum mast laboratorijska, za eksikatore	200 g					
УКУПНО ЗА ПАРТИЈУ БР. 18								

ПАРТИЈА БР. 19

Стандарди за хемијску лабораторију

1	Triphenyl phosphate	CRM Analytical standard, čvrst (neat), 1000 mg. Rok trajanja minum 1 godinu od datuma isporuke; sa sertifikatom o analizi, npr. Sigma-Aldrich Cat.no. 442829, ili odgovarajući.	1 pak				
2	Carbofuran-d ₃	Analytical standard, čvrst (neat), 10 mg, npr. Dr Ehrenstorfer Cat.No.	1 kom				

		DRE-C11010100, ili odgovarajući.					
3	Acetamidrid-d ₃	Analytical standard, čvrst (neat), 50 mg, npr. Dr Ehrenstorfer Cat.No. DRE-C10013100, ili odgovarajući.	1 kom				
4	Bentazon-d ₇	Analytical standard, čvrst (neat), 10 mg, npr. Sigma-Aldrich Cat.No. 32965, ili odgovarajući.	1 kom				
5	Thiram (Tetramethylthiuram disulfide)	Analytical standard (reference material), čist (neat), sa sertifikatom o analizi, npr. Dr Ehrenstorfer Cat.No. C17570000, ili odgovarajući	1 kom				
УКУПНО ЗА ПАРТИЈУ БР. 19							
ПАРТИЈА БР. 20							
<u>Потрошни материјал за LC за хемијску лабораторију</u>							
1	Rastvor za kalibraciju masenog analizatora - pozitivni mod	Positive ion mode Pierce LTQ Velos ESI Positive Ion Calibration Solution, 10 mL, Thermo Scientific Kat.Br. 88323	3 kom				
2	Rastvor za kalibraciju masenog analizatora - negativni mod	Negative ion mode Pierce ESI Negative Ion Calibration Solution, 10 mL, Thermo Scientific Kat.Br. 88324	3 kom				
3	LabStandard® Pesticide Kit 274	CRM Analytical standard, mix 100 mg/l in acetonitril, Lab Instruments	1 set				

	Components	S.r.l., LabStandard Code: KIT4B3L274, ili odgovarajući po sastavu i specifikaciji. Rok trajanja minum 1 godinu od datuma isporuke; sa sertifikatom o analizi.					
4	LabStandard® Pesticide Kit 147 Components	CRM Analytical standard, mix 100 mg/l. Lab Instruments S.r.l., LabStandard Code: KIT4AB3L147-A, ili odgovarajući po sastavu i specifikaciji. Rok trajanja minum 1 godinu od datuma isporuke; sa sertifikatom o analizi.	1 set				
5	Ulje za vakuum pumpu	Fore pump oil LVO200 2L, cat.no. 1317640	2 kom				
УКУПНО ЗА ПАРТИЈУ БР. 20							
ПАРТИЈА БР. 21							
<u>Потрошни материјал за GC за хемијску лабораторију</u>							
1	Ulje za vakuum pumpu za MS SCION TQ	Foreline (Roughing) Pump Oil (0,5L) For Duo 2,5 RVP. (SCIONs after-July 2012), Kat.br.3940174	2				
2	Impregnirano crevo za vakuum pumpu masenog spektrometra SCION TQ	Impregnirano crevo od grube pumpe do GCTQ Vacuum Hose with Coil Reinforcement, 0,75 in. ID 0,75 in.ID, 1,00 in.OD, 7 ft long.Kat.br. 392051800	1				
3	Punjiva baterija za CTC Gasnog		3				

	hromatografa Scion Instruments						
4	Filter Helijuma za GC/MS Scion Instruments	Scion Instruments Triple He-specific Filter Triple combination of Oxygen - Moisture - Hydrocarbon adsorbents, conditioned with Helium. Used for Helium carrier gas cleaning and ideal for GC/MS systems. Kat.br. BRF0302	1				
5	Filter gasa nosača za GC Scion Instruments	Scion Instruments Triple Filter Triple combination of Oxygen - Moisture - Hydrocarbon adsorbents. Used for carrier gas cleaning Kat.br. BRF0301	2				
6	Stakleni špric	Hamilton 10 ul 701N Syringe; 26S, PS 2 (beveled, non-coring tip) Kat.br.HM80300	3				
7	Grafitne ferule	GRAPHITE FERRULE, 5 MM ID 1078, PK/2 Kat.br.392534202	4				
8	Inserti	Insert, 3.4 mm ID, frit split(pk of 5). Kat.br.392611946	2				
9	Inserti	Insert, 3.4 mm ID, open split (pk of 5)Kat.br. 392611945	2				
10	Injekcioni lajner	INJECTOR LINER, SPLITLESS, 2 MM IDGLASS 10 WOOL, DEACTIVATED, 5/PK. Kat.br. 392599903	2				

11	Inserti	Insert, 2mm ID glass wool(pk of 5). Kat.br.392611953	2				
12	Septa	BTO septa 11.5mm, pk/50. Kat.br.CR298777	1				
13	Ferule	Gra/Ves Cap Col Ferrules 1/16" 2-h 0.4mm Kat.br.CR213124	3				
14	Ferule	Gra/Ves Cap Col Ferrules 1/16" 2-h 0.5mm 40/PKCONNECTOR. Kat.br.CR213125	3				
15	Ferule	1/8" Graphite/Vespel 60%/40% StraightFerrules 10/pk, Kat.br.CR213200	1				
16	Filament	FILAMENT, EI LH, SCION .Kat.br.394054001	1				
17	Filament	FILAMENT, EI & CI RH, SCION .Kat.br.394052501	1				
18	Filter za ulje	Oil Mist Exhaust Filter, DS42 For DS-42 foreline pumps. KF16 (16mmID) fitting. Kat.br.393847701	1				
19	Reducing sa ferulama	Union, Reducing, With Vespel Ferrules Kat.br.394084401	1				
УКУПНО ЗА ПАРТИЈУ БР. 21							
ПАРТИЈА БР. 22							

<u>Кертрици за воду за хемијску лабораторију</u>							
1	Pre-tretmanski filter kertridž za prečišćivač vode Thermo Scientific Smart2Pure 6 UV	Pre-treatment cartridge for Thermo Scientific Smart2Pure 6 UV, Thermo Scientific cat.no. 09.2006	1 kom				
2	Filter kertridž za prečišćivač vode Thermo Scientific Smart2Pure 6 UV	Filter cartridge for Thermo Scientific Smart2Pure 6 UV, Thermo Scientific cat.no. 09.1020	1 kom				
УКУПНО ЗА ПАРТИЈУ БР. 22							

ПАРТИЈА БР. 23							
<u>Хемикалије за анализу трагова метала</u>							
1	Azotna kiselina (HNO ₃)	min. 65%, for trace metal analysis (ppt level, ICP-MS) grade. Rok trajanja minimum 1 godinu od datuma isporuke; sa sertifikatom o analizi.	20 L				
2	Azotna kiselina (HNO ₃)	min. 65%, for trace metal analysis (ppb level, ICP-MS) grade. Rok trajanja minimum 1 godinu od datuma isporuke; sa sertifikatom o analizi.	5 L				
3	Hlorovodona kiselina (HCl)	min. 35%, for trace metal analysis (ppt level, ICP-MS) grade. Rok	2,5 L				

		trajanja minimum 1 godinu od datuma isporuke; sa sertifikatom o analizi.					
4	Vodonik-peroksid (H ₂ O ₂)	min. 30%, for trace metal analysis (ppt level, ICP-MS) grade. Rok trajanja minimum 1 godinu od datuma isporuke; sa sertifikatom o analizi.	2 L				
5	Vodonik-peroksid (H ₂ O ₂)	min. 30%, for metal analysis (ppb level, suprapur) grade. Rok trajanja minimum 1 godinu od datuma isporuke; sa sertifikatom o analizi.	1 L				
6	Voda (H ₂ O)	for trace metal analysis (ppt level, ICP-MS) grade. Rok trajanja minimum 1 godinu od datuma isporuke; sa sertifikatom o analizi.	5 L				
7	Standardni rastvor olova (Pb)	Analytical standard, 1000 ppm u HNO ₃ , Rok trajanja minum 1 godinu od datuma isporuke; sa sertifikatom o analizi	100ml				
8	Standardni rastvor kadmijuma (Cd)	Analytical standard, 1000 ppm u HNO ₃ , Rok trajanja minum 1 godinu od datuma isporuke; sa sertifikatom o analizi	100ml				
9	Standardni rastvor žive (Hg)	Analytical standard, 1000 ppm u HNO ₃ , Rok trajanja minum 1 godinu od datuma isporuke; sa sertifikatom o analizi	100ml				

10	Standardni rastvor kalaja (Sn)	Analytical standard, 1000 ppm u HNO ₃ , Rok trajanja minum 1 godinu od datuma isporuke; sa sertifikatom o analizi	100ml				
11	Standardni rastvor arsena (As)	Analytical standard, 1000 ppm u HNO ₃ , Rok trajanja minum 1 godinu od datuma isporuke; sa sertifikatom o analizi	100ml				
12	Standardni rastvor gvožđa (Fe)	Analytical standard, 1000 ppm u HNO ₃ , Rok trajanja minum 1 godinu od datuma isporuke; sa sertifikatom o analizi	100ml				
13	Standardni rastvor nikla (Ni)	Analytical standard, 1000 ppm u HNO ₃ , Rok trajanja minum 1 godinu od datuma isporuke; sa sertifikatom o analizi	100ml				
14	Standardni rastvor bakra (Cu)	Analytical standard, 1000 ppm u HNO ₃ , Rok trajanja minum 1 godinu od datuma isporuke; sa sertifikatom o analizi	100ml				
15	Standardni rastvor cinka (Zn)	Analytical standard, 1000 ppm u HNO ₃ , Rok trajanja minum 1 godinu od datuma isporuke; sa sertifikatom o analizi	100ml				
16	Internal Standard Multi-Element Mix for ICP-MS systems	Analytical standard, 100ppm, ⁶ Li, Sc, Ge, Rh, In, Tb, Lu, Bi in HNO ₃ . Rok trajanja minum 1 godinu od datuma isporuke; sa sertifikatom o	100ml				

		analizi.					
17	Zlato(III)hlorid (AuCl ₃)	Čvrst ≥ 99,9%, grade for trace metal analysis. Rok trajanja minimum 1 godinu od datuma isporuke; sa sertifikatom o analizi.	2 g				
УКУПНО ЗА ПАРТИЈУ БР. 23							
ПАРТИЈА БР. 24							
<u>Потрошни материјал за ICP-MS</u>							
1	Creva za peristatičku pumpu za Agilent Technologies 7700 ICP-MS	Peri pump tube 3-stop wht/wht 12/p; indet.br...:G1833-65569 Agilent Technologies	1 kom				
2	Creva za peristatičku pumpu za Agilent Technologies 7700 ICP-MS	Peri pump tube Ismaprene 3-stop yel/blu; indet.br...: G1833-65570 Agilent Technologies	1 kom				
3	Creva za peristatičku pumpu za Agilent Technologies 7700 ICP-MS	Peri pump tube Tygon 2-stop blu/org 12/p; indet.br...: G3280-67047 Agilent Technologies	1 kom				
4	Plastične vijale za Agilent integrated autosampler	Vial, polypropylene, 6 mL, 15 mm od, 54.5 mm tall, for Agilent integrated autosampler (I-AS) trays type A and E. (200pk);	6 set				

		indet.br.:G3160-65303 Agilent Technologies, ili odgovarajuće					
5	Ulje za vakuum pumpu za Agilent Technologies 7700 ICP-MS	Agilent Vacuum Fluid 45 Gold, 1 Liter indet.br. 6040-0834	2 kom				
6	Set creva za peristatičku pumpu za Agilent integrated autosampler	Peri pump tubing set for I-AS, Tygon 1/p indet.br. G3160-65326	1 set				
7	Rastvor za kalibraciju	ICP-MS Tuning Sol 1ug/L 2x500mL indet.br. 5185-5959	1 kom				
УКУПНО ЗА ПАРТИЈУ БР. 24							
ПАРТИЈА БР. 25							
<u>Сертификовани референтни материјали</u>							
1	Certificate Reference Materials-NCS ZC 73032- Celery	LGC, NCS ZC 73032 - Celery, trace elements, 35 g	1 kom				
2	Sertifikovani referentni materijal - Heavy Metals in Wheat Flour Quality Control Material	FAPAS, Test Material-TETO4RM, 50 g	1 kom				

	(high Levels)						
3	Sertifikovani referentni materijal BCR-115 Animal Feed (OC Pesticides)	JRC, CRM Code: BCR-115, 30 g (distributor LGC Standards i Sigma-Aldrich Chemie)	1 kom				
4	Sertifikovani referentni materijal EMR-BC700 Soya bean (Pesticides)	JRC, CRM Code: ERM-BC700, 32 g, (distributor LGC Standards i Sigma-Aldrich Chemie)	1 kom				
УКУПНО ЗА ПАРТИЈУ БР. 25							
ПАРТИЈА БР. 26							
<u>ТЕГОВИ</u>							
1	Teg nazivne mase 100 mg	Teg nazivne mase 100 mg, klase tačnosti E2, u skladu sa OIML R111, etaloniran od strane akreditovane laboratorije, sa uverenjem o etaloniranju.	1 kom				
2	Teg nazivne mase 1 g	Teg nazivne mase 1 g, klase tačnosti E2, u skladu sa OIML R111, cilindričnog oblika sa ručicom za podizanje (cylindrical shape with lifting knob), od nerđajućeg čelika, etaloniran od strane akreditovane laboratorije, sa uverenjem o etaloniranju.	1 kom				

3	Teg nazivne mase 10 g	Teg nazivne mase 10 g, klase tačnosti E2, u skladu sa OIML R111, cilindričnog oblika sa ručicom za podizanje (cylindrical shape with lifting knob), etaloniran od strane akreditovane laboratorije, sa uverenjem o etaloniranju.	1 kom				
4	Teg nazivne mase 100 g	Teg nazivne mase 100 g, klase tačnosti E2, u skladu sa OIML R111, cilindričnog oblika sa ručicom za podizanje (cylindrical shape with lifting knob), od nerđajućeg čelika, etaloniran od strane akreditovane laboratorije, sa uverenjem o etaloniranju.	1 kom				
5	Teg nazivne mase 200 g	Teg nazivne mase 200 g, klase tačnosti E2, u skladu sa OIML R111, cilindričnog oblika sa ručicom za podizanje (cylindrical shape with lifting knob), od nerđajućeg čelika, etaloniran od strane akreditovane laboratorije, sa uverenjem o etaloniranju.	1 kom				
6	Teg nazivne mase 1000 g	Teg nazivne mase 1000 g, klase tačnosti F1, u skladu sa OIML R111, cilindričnog oblika sa ručicom za podizanje (cylindrical shape with lifting knob), od nerđajućeg čelika, etaloniran od strane akreditovane laboratorije, sa	1 kom				

		uverenjem o etaloniranju.					
7	Pinceta za tegove klase tačnosti E1-F1	Za tegove klase tačnosti E1-F1 i mase od 1 mg-200 g. Od nerđajućeg čelika, vrh presvučen silikonom, dužine 105 mm, npr. KERN 315-243, ili odgovarajuća	1 kom				
8	Rukavice za rukovanje tegovima	Pamučne, npr. KERN 317-280, ili odgovarajuće	1 par				
9	Kutija za set tegova	Plastična kutija za set specificiranih tegova klase E2 i F1 (100mg, 1g, 10g, 100g, 200g i 1000g), npr. KERN 313-080-400, ili odgovarajuća	1 kom				
УКУПНО ЗА ПАРТИЈУ БР. 26							
ПАРТИЈА БР. 27							
<u>Термометри</u>							
1	Termohigrometar i barometar	Stoni digitalni termometar i higrometar i barometar, sa dodatkom za zidnu montažu; Merni opseg termometra: -10 - + 60°C; Rezolucija: 0,1°C; Tačnost: ±0,4°C; Skala : Celsius; Merni opseg higrometra: 0-100% RH, Rezolucija od 0,1% RH, Tačnost: 2% RH (na 25°C od 10-90 %); Apsolutni pritisak, Merni opseg: 300-1200 hPa,	1 kom				

		Rezolucija od 0,1 hPa, Tačnost: ± 3 hPa; Ekran sa istovremenim prikazom svih parametra. Baterije AA; Npr. Testo 622 ili odgovarajući. Garancija min 12 meseci. Uz uređaj je neophodno da budu uključene i baterije. Etaloniran (temperatura i pritisak) od strane akreditovane laboratorije, sa uverenjem o etaloniranju.					
2	Data logger za temperaturu sa sondom	Digitalni temperaturni logger sa fleksibilnom- žičnom sondom (dužine min 3 m) za merenje unutar frižidera, temperaturnog opsega od -30-+70 °C, Rezolucija 0,1°C, Tačnost $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ (-20..+50°C), Skala : Celsius, sa mogućnošću merenja unutrašnje i spoljne temperature, na baterije 3 V CR2032, Npr. OMNILAB cat. br. 5427326, uz uređaj neophodno da budu uključene i baterije. Garancija min 12 meseci.	4 kom				
3	Baterije za data logger	Litijumska baterija 1/2 AA, 3,6 V, 1200 mAh npr. Tekcell SB-AA02 ili odgovarajući	12 kom				
4	Stakleni termometar (radni etalon za kontrolu temperature u frižideru i	Opseg merenja od -20°C do +10°C, sa podelom od 0,1 °C. Dužine max. 380mm. Kalibrisan na parcijalno uranjanje, dužina uranjanja max 80mm. Npr. ASTM termometeres	1 kom				

	zamrzivaču)	ASTM No. 89 C, (Brand cat.no. 8800 59) ili odgovarajući. Sa zaštitnom kutijom, sertifikatom o kalibraciji, etaloniran od strane akreditovane laboratorije, sa uverenjem o etaloniranju.					
5	Stakleni termometar (radni etalon za kontrolu temperature radne sredine)	Opseg merenja od 0°C do +30°C, sa podelom od 0,1 °C. Dužine max. 400mm. Npr. ASTM termometers ASTM No. 90 C, (Brand cat.no. 8800 60) ili odgovarajući. Sa zaštitnom kutijom, sertifikatom o kalibraciji, etaloniran od strane akreditovane laboratorije, sa uverenjem o etaloniranju..	1 kom				
6	Portabilni digitalni termometar	Portabilni termometar sa LCD ekranom za prikaz merene temperature, jednokanalni, za upotrebu sa sondama tipa Pt 100 ili tipa K termopar, rezolucije 0,1 °C ili bolje, tačnosti 0,1 °C ili bolje, mernog opsega od - 50°C do 650 °C ili šireg,sa izmenjivim baterijama tipa AA ili AAA. Uz uređaj neophodno da budu uključene i baterije. Sa garancijom 12 meseci. Npr. Delta OHM HD 2107.1, ili odgovarajući. Etaloniran (sa odgovarajućim sondama sa stavke 82) i sa uverenjem o etaloniranju.	2 kom				

7	Temperaturna sonda za portabilni digitalni termometar	Uranjajuća temperaturna sonda (Immersion temperature probe) kompatibilna sa portabilnim digitalnim termometrom iz stavke 81, mernog opsega od -50°C do 200°C, tačnosti ±0,25°C ili bolje. Dužina probe za uranjanje 70 mm ili manje, Npr. Delta OHM Pt100 probe TP 87, ili odgovarajuća. Etalonirana (sa odgovarajućim digitalnim termometrom iz stavke 81) i sa uverenjem o etaloniranju.	4 kom				
УКУПНО ЗА ПАРТИЈУ БР. 27							
ПАРТИЈА БР. 28							
<u>Потрошни материјал за мешалицу-шејкер</u>							
7	Šipka za Heidolph UNIMAX 2010 šejker	Tension (Clamping) roller, Heidolph P/N 549-58000-00	3 kom				
УКУПНО ЗА ПАРТИЈУ БР. 28							
ПАРТИЈА БР. 29							
<u>Потрошни материјал за предtretман воде</u>							
1	Kertridž prazan 10"		2 kom				
2	Kućište uloška 10"		2 kom				
3	Polifosfatna smola		25 kg				

УКУПНО ЗА ПАРТИЈУ БР. 29							
ПАРТИЈА БР. 30							
<u>Хемикалије за фитосанитарну лабораторију</u>							
1	Mikrobiološka voda, nuclease-free, PCR grade	100 ml	15				
2	Polyethylene Glycol 8000	500 Gms	2				
3	NaCl for molecular biology, 99.9%	5Kg	1				
4	KCl - extrapure AR, 99.5%	500 Gms	4				
5	Na ₂ HPO ₄ · 2H ₂ O- extrapure, 99%	500 Gms	6				
6	KH ₂ PO ₄ - extrapure AR, ACS, ExiPlus™, 99.5%	500 Gms	6				
7	Tris Buffer AR, ACS for molecular biology, 99.9%	500 Gms	6				
8	GLICIN (C ₂ H ₅ NO ₂) - extrapure AR, 99.5%	500 Gms	1				
9	Beef Extract ex. Buffalo for bacteriology	1 Kg	10				
10.	Pectinase ex. Aspergillus Nigar, pakovanje od 1000U u staklenim bočicama.	1000 Units	20				
11.	Chloroform for molecular biology, 99.5%	500 ml	3				

12.	n-Butyl Alcohol extrapure AR, 99.5%	500 ml	1				
13.	Sodium Hydroxide (NaOH) Pellets extrapure AR, ACS, ExiPlus™, 98%	5000 Gms	1				
14.	Ethylenediaminetetraacetic Acid Disodium Salt Dihydrate for molecular biology (EDTA disodium), 99.5%	100 Gms	14				
15.	Apsolutni alkohol, molecular biology grade	1L	2				
16.	Kit za izolaciju RNK, pakovanje od 50 reakcija. Kit mora imati protokol za 500 ul uzorka i protokol za 140ul uzorka. Mora biti baziran na spin kolonicama. (BIOTECON)	50 izol	8				
17.	Kit za detekciju Norovirus i HAV, pakovanje od 64 reakcije, Mora detektovati norovirus GI, Norovirus GII i HAV u jednoj multipleks PCR reakciji i to koristeći one step reverse transcription real time PCR. Svaki od targeta moraju se detektovati u razlicitim kanalima i to (FAM, HEX, ROX i Cy5). Uz kit mora postojati optimizovan protokol za jagodicasto voce koji ima visi recovery od protokola sadržanom u ISO15216. Kit mora sadržati MS2 fag kao procesnu kontrolu. (BIOTECON)	64 tests	9				
18.	Na ₂ HPO ₄ anhidrovani	grama	1000 g				
19.	Na ₂ HPO ₄ x 12 H ₂ O	grama	1000 g				
20.	Glicerol (C ₃ H ₈ O ₃ , 85%)	litara	10 l				
21.	Agar 500 gr		3				
22.	Dekstroza 500 gr		3				

23.	Hloroform p.a. 2,5 l		2				
24.	Etanol 70% 1 l	LIT	15				
25.	10% rastvor Natrijum hipohlorita (NaOCL)	LIT	5				
26.	CTAB Puffer 500 ml		3				
27.	NaCl 1.4 M						
28.	Tris-HCl, 1M soln., pH 8.0, 100ml, Molecular Biology Grade, Ultrapure, Affymetrix/USB		2				
29.	EDTA 20mM		2				
30.	2- propanol p.a. 2,5 l		3				
31.	KNO3 0,2%	1	2				
32.	Casamino kiseline (Difco ili ekvivalent)	gr	50gr				
33.	Bacto pepton (Difco ili ekvivalent)	gr	4 kg				
34.	Agar bacto (Difco ili ekvivalent)	gr	4 kg				
35.	Kristal violet (Sigma ili ekvivalent)	gr	10 gr				
36.	Polimiksin- B-sulfat (Sigma P-1004 ili ekvivalent) 600 000U	gr	10 gr				
37.	Bacitracin (Sigma B-0125 ili ekvivalent) 1 2500 U	gr	1 gr				
38.	Hloramfenikol (Sigma C-3175 ili ekvivalent)	gr	1 gr				

39.	Penicilin G (Sigma P-3032 ili ekv.) 825 U	gr	1 gr				
40	2,3,5 trifenil-tetrazolijum-hlorid (Sigma ili ekv.)	gr	100 gr				
41.	Ekstrat kvasca (Difco ili ekvivalent)	gr	500 gr				
42.	Manitol	gr	100 gr				
43.	K ₂ HPO ₄	gr	100 gr				
44.	KH ₂ PO ₄	gr	100 gr				
45.	NaCl	gr	500 gr				
46.	MgSO ₄ *H ₂ O	gr	1000 gr				
47.	FeSO ₄ *7H ₂ O	gr	1000 gr				
48.	Bacto ekstrakt kvasca (Difco ili ekv.)	gr	500 gr				
49.	D(+) glukoza (monohidrat)	gr	500 gr				
50.	Bacto agar (Difco ili ekv.)	gr	1000 gr				
51.	Gotova podloga za Dickea-u spp. (za krompir)		50 KOM				
52.	Etanol 96%	lit	10				
53.	K Kit za izolaciju DNK iz razlicitih biljnih tkiva. Baziran na silika metodi i spin kolonicama. Pakovanje ne vece od 100 izolacija. Stabilan na sobnoj temperaturi 12 meseci.	kit					

54.	<p>Kit za detekciju <i>Xilella Fastidiosa</i>, ready to use. Sadrži tubice u kojima se nalazi dehidriran mastermix. Dodavaljem uzorka dobija se ukupna reakciona smeša od 20 ul. Potrebno je jos da ima internu kontrolu i standardan templejt. Prajmer-proba detekcioni sistem. Pakovanja ne veća od 24 reakcije. Trasnportovana na ambijentalnoj temperaturi. Duzina trajanja u PCRu manja od 1h45min</p>	Kit	40				
55.	<p>Kit za detekciju <i>Dickeya spp</i> , ready to use. Sadrži tubice u kojima se nalazi dehidriran mastermix. Dodavaljem uzorka dobija se ukupna reakciona smeša od 20 ul. Potrebno je jos da ima internu kontrolu i standardan templejt. Prajmer-proba detekcioni sistem. Pakovanja ne veća od 24 reakcije. Trasnportovana na ambijentalnoj temperaturi. Duzina trajanja u PCRu manja od 1h45min</p>	Kit	40				
56.	<p>Kit za detekciju <i>Ralstonia solanacearum</i>, ready to use. Sadrži tubice u kojima se nalazi dehidriran mastermix. Dodavaljem uzorka dobija se ukupna reakciona smeša od 20 ul. Potrebno je jos da ima internu kontrolu i standardan templejt. Prajmer-proba detekcioni sistem. Pakovanja ne veća od 24 reakcije. Trasnportovana na ambijentalnoj temperaturi. Duzina trajanja u PCRu manja od 1h45min</p>	Kit	40				
57.	<p>Kit za detekciju <i>Clavibacter michiganensis</i>, ready to use. Sadrži tubice u kojima se nalazi dehidriran</p>	Kit	40				

	<p>mastermix. Dodavaljem uzorka dobija se ukupna reakciona smeša od 20 ul. Potrebno je jos da ima internu kontrolu i standardan templejt. Prajmer-proba detekcioni sistem. Pakovanja ne veća od 24 reakcije. Transportovana na ambijentalnoj temperaturi. Duzina trajanja u PCRu manja od 1h45min</p>						
58.	Casamino kiseline (Difco ili ekvivalent)	gr	50gr				
59.	Референтни сој Ralstonia solanacearum	kom	1				
60.	Референтни сој Clavibacter michiganensis	kom	1				
6 1.	Референтни сој Dickeya spp	kom	1				
УКУПНО ЗА ПАРТИЈУ БР. 30							
ПАРТИЈА БР. 31							
<u>Потрошни за фитосанитарну лабораторију</u>							
1	Limeni stalak za 96 mesta za epruvete o16mm	kom	3				
2	Filter papir 580x580 mm (120g) pakovanje od 250 listova	Pak	3				

3 .	Stakleni levak o60mm	kom	50				
4 .	Falkoni 50ml, konusne , sterilne	kom	1000				
5 .	Falkon tuba dimenzij 16x100	kom	1000				
6 .	Ependorfice od 2 ml DNase RNase free	Pakovan je od 1000	10				
7 .	Ependorfice od 0,5 ml DNase RNase free	Pakovan je od 1000	1				
8 .	Petri kutije staklene o120mm	kom	5				
9 .	Plasticni stalak za ependorfice od 2ml sa 96 mesta i poklopcem	kom	20				
10.	Plasticni stalak za PCR tubice od 200ul sa 96 mesta i poklopcem	kom	10				
11.	Plasticni stalak za ependorfice od 0,5 sa 96 mesta i poklopcem	kom	4				
12.	Plasticni stalak za ependorfice sa 96 mesta i poklopcem za čuvanje na -80C	kom	50				

13.	Petri kutije plastične (jednokratne) o90mm	Pakovan je od 750	4 kutije				
14.	Drška za hirurski skalpel	kom	5				
15.	Skalpel nožići, sterilni, velicina 21. Pakovanje 100/1	kom	10				
16.	Makaze nerđajući čelik, ravne ukupne duzine do 13 cm	kom	6				
17.	Avan keramički sa tučkom o100mm	kom	3				
18.	Rukavice (S,M,L veličine) bez talka	pak	50				
19.	Stomaher kese sa filterom manje 80-400ml	kom	7000				
20.	Zatvarac za stomaher kesu kompatibilan sa stalkom	pak	1				
21.	Držac za stomaher kese, nerđajući celik, moze da drži najmanje 6 kesa.	pak	1				
22.	Držac za stomaher kese u otvorenom stanju. Plastika.	kom	2				
23.	Graduisana staklena pipeta od 25 ml	kom	4				
24.	Filter papir tanji od 250 listova	Pak	1				
25.	Čaša laboratorijska NF 250ml	kom	15				
26.	Erlenmajer ŠG 300ml	kom	5				

27.	Plastična špric boca od 1l	kom	9				
28.	Stripovi za Real Time PCR, 125/1, regular profile, kompatibilni sa Agilend Stratagene 5x3005	pak	4				
29.	Poklopci za stripove 125/1	pak	4				
30.	Kese za autoklaviranje patogenog mikrobiološkog mat. minimalne debljine 50 µm sa biohazard simbolom ,stabilne na temperaturi od 135°C; dimenzija 30 x 40 cm +/- 5%	kom	200				
31.	Čaša laboratorijska NF 600ml, termički otporna	kom	15				
32.	Čaša laboratorijska NF 1000ml	kom	4				
33.	Erlenmajer ŠG 500ml, termički otporan	kom	6				
34.	Levak - Stakleni, Ø40 mm sa kratkom cevi, da ispunjava standard DIN ISO 4798	kom	15				
35.	Levak - Stakleni, Ø70 mm sa kratkom cevi, da ispunjava standard DIN ISO 4798	kom	15				
36.	Stalak za držanje kesa za laboratorijski otpad 120mmx 250 mm nerđajući čelik premazan epoksidnom bojom	kom	3				
37.	Nastavci za mikropipete (Eppendorf 10 -200 µl ili odgovarajuća sa identičnim kvalitetom)-	pakovan je od 96/1 komada	300				

38.	Nastavci za mikropipete (Eppendorf 100 -1000 μ l ili odgovarajuća sa identičnim kvalitetom)	pakovan je od 96/1 komada	300				
39.	Nastavci za pipetu od 10- 100 μ l, plastični, sterilni u kutijama, sa filterom, dugi, 96kom/rek; kompatibilni sa Eppendorf Research plus pipetom	pak	20				
40	Nastavci za pipetu od 0,5- 10 μ l, plastični, sterilni u kutijama sa filterom, dugi, 96kom/rek; kompatibilni sa Eppendorf Research plus pipetom-	pak	20				
41.	Nastavci za pipetu od 100- 1000 μ l, plastični, sterilni u kutijama sa filterom, dugi, 96kom/rek; kompatibilni sa Eppendorf Research i Glassco pipetama	pak	30				
42.	Automatska varijabilna pipeta od 10ml	kom	1				
43.	Nastavci od 10ml za viskozne tecnosti, kompatibilni	kom	200				

	sa ponudjenom piprtom						
44.	pincete	kom	20				
45.	Parafilm 50 mm širine i 75 m dužine sa holderom i sekačem	kom	1				
46.	Aluminijumska folija	kom	10				
47.	Staklena kolba 1 l	kom	10				
48.	Papirna Vata	kg	5				
49.	Vata	kg	1				
50.	Epruveta staklena 18x180	kom	200				
51.	Epruveta 16x160	kom	200				
52.	Silikonski čepovi koji ogovaraju epruvetama iz stavki 62,63	kom	50				
53.	Metalne omčice za eze od 5 i od 10	kom	100				
54.	Stalak za falkonke od 50 ml za 12 mesta	kom	4				
55.	Indikator traka za sterilizaciju u autoklavu	kom	2				
УКУПНО ЗА ПАРТИЈУ БР. 31							

Упутство за попуњавање обрасца структуре цене:

Понуђач треба да попуни образац структуре цене на следећи начин:

- у колони 5 уписати колико износи јединична цена без ПДВ-а за сваки предмет јавне набавке,
- у колони 6 уписати колико износи јединична цена са ПДВ-ом за сваки предмет јавне набавке,
- у колони 7 уписати колико износи укупно без ПДВ-а за сваки предмет јавне набавке и укупно,
- у колони 8 уписати колико износи укупно са ПДВ-ом за сваки предмет јавне набавке и укупно

Датум:

Одговорно лице:

МП

Напомена: Образац структуре цене понуђач мора да попуни, потпише и овери печатом, чиме потврђује да су тачни подаци који су у обрасцу наведени.

Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да определи да образац потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити, потписати и оверити печатом образац структуре цене.

X - ОБРАЗАЦ ТРОШКОВА ПРИПРЕМЕ ПОНУДЕ

У складу са чланом 88. став 1. Закона, понуђач _____ (навести назив понуђача), доставља укупан износ и структуру припремања понуде, како следи у табели

ВРСТА ТРОШКА	ИЗНОС ТРОШКА
УКУПАН ИЗНОС ТРОШКОВА ПРИПРЕМАЊА ПОНУДЕ	

Трошкове припреме и подношења понуде сноси искључиво понуђач и не може тражити од наручиоца накнаду трошкова.

Ако је поступак јавне набавке обустављен из разлога који су на страни наручиоца, наручилац је дужан да понуђачу надокнади трошкове израде узорка или модела, ако су израђени у складу са техничким спецификацијама наручиоца, и трошкове прибављања средства обезбеђења, под условом да је понуђач тражио накнаду тих трошкова у својој понуди.

Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да определи да образац потписују и печатом оверавају сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити, потписати и оверити печатом образац структуре цене.

Напомена: достављање овог обрасца није обавезно.

Датум:

М.П.

Потпис понуђача:

XI - ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

У складу са чланом 26. Закона, _____ (назив понуђача), даје

ИЗЈАВУ
О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

Под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђујем да сам понуду у поступку јавне набавке мале вредности услуге - Лабораторијски инструменти и опрема, ЈН бр. 1.1.6/19, за потребе Дирекције за националне референтне лабораторије из Београда, поднео независно, без договора са другим понуђачима или заинтересованим лицима.

Датум:

М. П.

Потпис понуђача

Напомена: У случају постојања основане сумње у истинитост изјаве о независној понуди, наручилац ће одмах обавестити организацију надлежну за заштиту конкуренције. Организација надлежна за заштиту конкуренције може понуђачу, односно заинтересованом лицу изрећи меру забране учешћа у поступку јавне набавке ако утврди да је понуђач, односно заинтересовано лице повредило конкуренцију у поступку јавне набавке у смислу закона којим се уређује заштита конкуренције. Мера забране учешћа у поступку јавне набавке може трајати до две године. Повреда конкуренције представља негативну референцу, у смислу члана 82. став 1. тачка 2. Закона.

Уколико понуду подноси група понуђача, Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача и оверена печатом.

XII - ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О ИСПУЊАВАЊУ УСЛОВА ИЗ ЧЛ. 75. СТ. 2. ЗАКОНА

У вези члана 75. став 2. Закона о јавним набавкама, као заступник понуђача дајем следећу

ИЗЈАВУ

Понуђач _____ [навести назив понуђача] у поступку јавне набавке мале вредности услуга - Лабораторијски инструменти и опрема, ЈН бр. 1.1.6/19, поштовао је обавезе које поизлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине и гарантујем да немам забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде.

Датум:

М.П.

Потпис понуђача:

Напомена: Уколико понуду подноси група понуђача, изјав мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача и оверена печатом.