

ЈАВНА НАБАВКА БР. 15/2016

Назив ЈНМВ : “Лабораторијски материјал за реализацију пројаката науке на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду.“

НАЗИВ УСТАНОВЕ

Технолошко-металуршки факултет
Универзитета у Београду
КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА
ЈАВНА НАБАВКА ДОБАРА

„Лабораторијски материјал за реализацију пројаката науке на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду.“

НАБАВКЕ

15/2016

ВРСТА ПОСТУПКА:
ПОСТУПАК НАБАВКЕ МАЛЕ ВРЕДНОСТИ
ОБЛИКОВАН У 38 ПАРТИЈА

децембар 2016.

На основу члана 39. и 61. Закона о јавним набавкама („Сл.гласник РС“, бр. 124/2012), члана 6. Правилника о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину доказивања испуњености услова („Сл.гласник РС“, бр. 29/2013), Одлуке о покретању поступка ЈНМВ број 15/2016, деловодни број: 24/234, Решења о именовану комисије, деловодни број:20/238 припремљена је:

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

За јавну набавку мале вредности:

Лабораторијски материјал за реализацију пројаката науке на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду.“

ЈНМВ бр.15/2016

Конкурсна документација садржи:

Поглавље	Назив поглавља	Страна
I	Упутство понуђачима како да сачине понуду	3
II	Обавезни услови за учешће у поступку по чл. 75. и чл.76. (ЗОЈ)	26
III	Упутство за доказивање испуњености услова из чл. 75. и чл.76. ЗОЈ и услова одређених конкурсном документацијом	27
Образац 1	Образац за оцену испуњености услова	28
Образац 2	Изјава о испуњености услова из чл.75. и чл.76. ЗОЈ	29
Образац 3	Понуда	30
Образац 4	Образац структуре цене	32
Образац 5	Општи подаци о понуђачу	33
Образац 6	Изјава понуђача о прихватању услова из јавног позива и	34

ЈАВНА НАБАВКА БР. 15/2016

Назив ЈНМВ : “Лабораторијски материјал за реализацију пројаката науке на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду.“

	конкурсне документације	
Образац 7	Модел уговора	35
Образац 8	Образац изјаве о независној понуди	38
Образац 9	Образац трошкова припреме понуде	39
Образац 10	Образац изјаве о поштовању обавеза које проистичу из важећих прописа	40

I. УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ

1.1. ЈЕЗИК ПОНУДЕ

Понуда и документација која се односи на понуду мора бити на **српском језику**.

1.2. САДРЖИНА ПОНУДЕ

Понуђач је дужан да испуњава услове дефинисане чланом 75. Закона о јавним набавкама што доказује након доношења Одлуке о одабиру понуде, на начин дефинисан конкурсном документацијом, као и да приликом подношења понуде, потпише и овери обрасце који су дати у конкурсној документацији.

Понуда мора обавезно да садржи :

- а) попуњен и оверен образац понуде
- б) попуњен, потписан и оверен модел уговора
- в) попуњен, потписан и оверен образац о испуњености услова за учешће у поступку јавне набавке у складу са чл.75.и 76. ЗЈН
- г) образац изјаве о независној понуди
- д) образац трошкова припреме понуде

Уколико понуда не садржи набројано под а, б, в, г, и д, биће одбијена као неприхватљива.

Понуђач обрасце који су саставни део конкурсне документације попуњава читко штампаним словима. Попуњени обрасци треба да буду потписани од стране овлашћеног лица и оверни печатом. Модел Уговора потребно је попуњити и оверити од стране овлашћеног лица понуђача, чиме се потврђује прихватање елемената уговора.

1.3. ИЗМЕНЕ И ПОВЛАЧЕЊЕ ПОНУДА

Понуђач може да **измени или повуче понуду**, писаним обавештењем, **само пре истека рока за подношење понуда**.

Обавештење о изменама или повлачењу понуде се доставља са ознаком “Измена понуде” или “Повлачење понуде” за јавну набавку мале вредности бр. 15/2016 од 30.11.2016. за: “Лабораторијски материјал за реализацију пројаката науке на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду.“

1.4. ИСПРАВКА ГРЕШАКА У ПОДНЕТИМ ПОНУДАМА

Уколико понуђач начини грешку у попуњавању, дужан је да исту избели и правилно попуни, а место начињене грешке **парафира и овери печатом**.

Наручилац може да изврши исправке рачунских грешака уочених приликом разматрања понуде, по окончаном поступку отварања понуда, узимајући као релевантне јединичне цене.

ЈАВНА НАБАВКА БР. 15/2016

Назив ЈНМВ : “Лабораторијски материјал за реализацију пројаката науке на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду.“

1.5.ОЦЕНА ПОНУДЕ

Наручилац ће одбити **све неблагоприятне, неисправне и неодговарајуће понуде** а може да одбије и **неприхватљиве понуде**, у смислу Закона о јавним набавкама.

1.6.ОДУСТАНАК ОД ЈАВНЕ НАБАВКЕ

Наручилац је дужан да обустави поступак јавне набавке уколико нису испуњени услови за избор најповољније понуде из члана 78. Закона о јавним набавкама.

Наручилац задржава право да одустане од предметне јавне набавке из објективних и доказивих разлога који се нису могли предвидети у време покретања поступка и који онемогућавају да се започети поступак оконча, односно услед којих је престала потреба наручиоца за предметном набавком због чега се неће понављати у току исте буџетске године.

1.7.АЛТЕРНАТИВНА РЕШЕЊА – ПОНУДА СА ВАРИЈАНТАМА

Понуде са варијантама које нису предвиђене Конкурсном документацијом, нису дозвољене.

1.8. КРИТЕРИЈУМ

Критеријум за оцењивање понуда је најнижа цена.

1.9. ВАЛУТА

Вредности у конкурсној документацији и понуди исказују се у **динарима**.

1.10. ЦЕНА

Цена у понуди треба да буде изражена у динарима без ПДВ-а и са ПДВ-ом и мора бити **фиксна** тј. не може се мењати.

Укупну цену је потребно изразити **нумерички и текстуално**.

1.11. УСЛОВИ ПЛАЋАЊА

Плаћање авансно 50%, према попуњеном моделу уговора из прилога.

1.12. СПЕЦИФИКАЦИЈА ДОБАРА:

Минималне техничке карактеристике које добра обавезно треба да испуњавају су дате у „Excel“ табелама. Уколико су понуде добара са другачијим карактеристикама и спецификацијама, Понуђач је у обавези да у прилогу Конкурсне документације достави понуђене спецификације.

1.13. ДОДАТНА ОБЈАШЊЕЊА

Додатна објашњења се могу добити од лица за контакт: Владимир Аранђеловић e-mail: varandjelovic@tmf.bg.ac.rs, за правна питања и Драган Марјановић, e-mail: marjan@tmf.bg.ac.rs, за техничка питања.

Заинтересовано лице може, у писаном облику, тражити додатне информације или појашњења у вези са припремањем понуде, најкасније 5 дана пре истека рока за подношење понуде, на адреси: Технолошко-металуршки факултет Универзитета у Београду ул. Карнегијева 4 са знаком: "Питања за јавну набавку бр.15/2016." или на дате e-mail адресе. Тражење додатних информација и појашњења телефоном није дозвољено.

ЈАВНА НАБАВКА БР. 15/2016

Назив ЈНМВ : “Лабораторијски материјал за реализацију пројаката науке на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду.“

Наручилац ће заинтересованом лицу у року од 3 дана од дана пријема захтева за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације одговор доставити у писаном облику и истовремено ће ту информацију објавити на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници.

1.14. РОК ВАЖЕЊА ПОНУДЕ

Рок важења понуде је **минимум 30 дана** од дана јавног отварања понуда.

У случају да понуђач наведе краћи рок важења понуде, понуда ће бити одбијена, као неисправна и неприхватљива.

1.15. МОДЕЛ УГОВОРА

Овлашћено лице понуђача дужно је да модел уговора попуни, потпише и овери, чиме потврђује да је сагласан са моделом уговора.

Подаци унети у модел уговора морају се слагати са подацима наведеним у понуди.

1.16. ОДЛУКА О ИЗБОРУ НАЈПОВОЉНИЈЕ ПОНУДЕ

Оквирни рок у коме ће Наручилац донети Одлуку о избору најповољније понуде је 7 дана од дана јавног отварања понуда.

Одлуку о избору најповољније понуде, Наручилац ће доставити свим понуђачима у року од 3 (три) дана од дана доношења одлуке.

У случају да понуђач чија је понуда изабрана као најповољнија одбије да закључи уговор, наручилац може закључити уговор са првим следећим најповољнијим понуђачем. Само закључен уговор сматраће се званичном обавезом наручиоца и никакве активности се не могу започети пре него што уговор буде закључен.

Уговор са најповољнијим понуђачем биће закључен после истека рока за подношење захтева за заштиту права понуђача.

1.17. ЗАШТИТА ПРАВА ПОНУЂАЧА

Захтев за заштиту права подноси се **наручиоцу** непосредно или поштом препоручено са повратницом, а може се поднети у току целог поступка јавне набавке, против сваке радње наручиоца, **уз уплату прописане таксе у износу од 60.000,00 рсд.** (број жиро рачуна : 840-742221843-57, позив на број 50-016, сврха: Републичка административна такса са знаком набавке на коју се односи, корисник: буџет РС)

Копију захтева за заштиту права подносилац захтева истовремено доставља Републичкој комисији.

Рок и начин подношења захтева за заштиту права је утврђен у чл. 149. Закона о јавним набавкама.

О поднетом захтеву за заштиту права наручилац ће обавестити све учеснике у поступку јавне набавке, у року од 3 (три) дана од дана пријема захтева.

1.18. ФИНАНСИЈСКО ОБЕЗБЕЂЕЊЕ

ЈАВНА НАБАВКА БР. 15/2016

Назив ЈНМВ : “Лабораторијски материјал за реализацију пројаката науке на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду.“

Одабрани Понуђач је дужан да након потписивања Уговора Наручиоцу достави бланко меницу са меничним овлашћењем у укупном износу аванса након издавања Наручбеница и достављених Профактура.

II. ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ по чл. 75. и чл.76.

Право учешћа имају сва заинтересована лица, која испуњавају обавезне услове за учешће у поступку јавне набавке у складу са чланом 75. Закона о јавним набавкама.

Право на учешће у поступку јавне набавке има понуђач ако:

1. је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар.
2. да понуђач или његов законски заступник није осуђиван за неко од кривичних дела против привреде, против животне средине, примања или давања мита, преваре.
3. да му није изречена мера забране обављања делатности која је на снази у време објављивања позива за подношење понуда предмет јавне набавке.
4. је за текућу годину измирио доспеле порезе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије или стране државе када има седиште на њеној територији.
5. при састављању понуде изричито наведе да ће поштовати обавезе које произилазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине.

III. У П У Т С Т В О

ЗА ДОКАЗИВАЊЕ ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ИЗ ЧЛАНА 75. И ЧЛАНА 76. ЗАКОНА О ЈАВНИМ НАБАВКАМА И УСЛОВА ОДРЕЂЕНИХ КОНКУРСНОМ ДОКУМЕНТАЦИЈОМ:

Одабрани понуђач доказује испуњеност условао следећим доказима:

1. Извод из регистра надлежног органа
2. Извод из казнене евиденције МУП, Уверење надлежног суда.
3. Потврде Привредног и Прекршајног суда или АПР
4. Потврда пореске управе /Потврда надлежног органа локалне самоуправе или потврда Агенције за приватизацију ако је у поступку приватизације.
5. Изјава о поштовању обавеза које произилазе из важећих прописа о заштити на раду , запошљавању и условима рада и заштити животне средине.

ОБРАЗАЦ 1.

ОБРАЗАЦ ЗА ОЦЕНУ ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА

При састављању понуде у потпуности смо поштовали услове наручиоца, упознати смо са свим условима наручиоца и с тим у вези **прилажемо следеће доказе** о испуњености обавезних услова:

ЈАВНА НАБАВКА БР. 15/2016

Назив ЈНМВ : “Лабораторијски материјал за реализацију пројаката науке на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду.“

Ред. бр.	НАЗИВ ДОКУМЕНТА - ОБРАСЦА		
1.	Извод из регистра привредних субјеката Агенције за привредне регистре.	да	не
2.	ОБРАЗАЦ 1 - Образац за оцену испуњености услова	да	не
3.	ОБРАЗАЦ 2 - Изјава о испуњености услова из члана 75. Закона о јавним набавкама и средствима финансијског обезбеђења	да	не
4.	ОБРАЗАЦ 3 - Образац понуде са Прилогом	да	не
5.	ОБРАЗАЦ 4 - Образац структуре цене	да	не
6.	ОБРАЗАЦ 5 - Општи подаци о понуђачу.	да	не
7.	ОБРАЗАЦ 6 – Изјава понуђача о прихватању услова из јавног позива и конкурсне документације	да	не
8.	ОБРАЗАЦ 7 - Модел уговора.	да	не
9.	ОБРАЗАЦ 8 – Изјава Понуђача о независној понуди	да	не
10.	ОБРАЗАЦ 9 - Посебно исказани трошкови понуде	да	не
11.	ОБРАЗАЦ 10- Изјава о поштовању обавеза које произилазе из важечих прописа	да	не

НАПОМЕНА: - Образац оверава овлашћено лице понуђача

Датум: _____

ИМЕ И ПРЕЗИМЕ ОВЛАШЋЕНОГ ЛИЦА

ПОТПИС ОВЛАШЋЕНОГ ЛИЦА

М. П.

ОБРАЗАЦ 2.

ИЗЈАВА

О испуњености услова из члана 75. и 76. Закона о јавним набавкама и средствима финансијског обезбеђења

Јавна набавка мале вредности број: 15/2016

Предмет јавне набавке добара: Лабораторијски материјал за реализацију пројаката науке за потребе Технолошко-металуршког факултета Универзитета у Београду.“

Понуђач _____ ул. _____ из _____ потврђује под пуном кривичном и материјалном одговорношћу да за наведену јавну набавку, поред тражених минималних услова из конкурсне документације, испуњава и следеће услове:

1. да је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар;
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 привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривичнодело преваре;

ЈАВНА НАБАВКА БР. 15/2016

Назив ЈНМВ : “Лабораторијски материјал за реализацију пројаката науке на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду.“

3. да му није изречена мера забране обављања делатности, која је на снази у време објављивања односно слања позива за подношење понуда ;
4. да је измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије или стране државе када има седиште на њеној територији;
5. да има важећу дозволу надлежног органа за обављање делатности која је предмет јавне набавке, ако је таква дозвола предвиђена посебним прописом.
6. да ће у року од **3 (три) дана** након избора најповољније понуде, доставити оригинале или оверене фотокопије свих доказа наведених у поглављу **III. ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ по чл. 75.**

Докази о испуњености услова под тачком 2) и 4) не могу бити старији од 2 (два) месеца пре отварања понуда .

Доказ о испуњености услова под тачком 3) мора бити издат после дана објављивања јавног позива. Докази о испуњеним условима могу се доставити у неовереним копијама. Изабрани понуђач ће у року који одреди Наручилац, а не дужем од три дана од дана пријема позива наручиоца, доставити оригинал или оверену копију, на увид, напред наведених доказа о испуњености услова из чл. 75. и 76. Закона о јавним набавкама.

Наручилац задржава право провере наведених докумената. Уколико се приликом провере установи да копија траженог документа не одговара оригиналу тог документа, понуда ће бити одбијена у смислу чл.106. Закона.

Датум: _____

ИМЕ И ПРЕЗИМЕ ОВЛАШЋЕНОГ ЛИЦА

ПОТПИС ОВЛАШЋЕНОГ ЛИЦА

м. п

ОБРАЗАЦ 3

На основу позива за достављање понуда у поступку јавне набавке _____ мале вредности бр. 15/2016 чији је предмет набавке добара: “Лабораторијски материјал за реализацију пројаката науке на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду“, достављамо:

П О Н У Д У

ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ:

Назив понуђача: _____

Седиште и адреса понуђача: : _____

Матични број _____, ПИБ _____

Текући рачун _____

1. Да квалитетно извршимо све испоруке у складу са наведеним условима из конкурсне документације, поштујући све важеће прописе и стандарде, на следећи начин:

а) самостално

б) са подизвођачем

ЈАВНА НАБАВКА БР. 15/2016

Назив ЈНМВ : “Лабораторијски материјал за реализацију пројаката науке на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду.“

PARTIJA 1 - Projekat E!9991 - Dušan Mijin

Rb	Naziv materijala, specifikacija i proizvođač	J.m.	Kolicina	Iznos
1	Automatska pipeta varijabilna, 100-1000 microL, tacnost ±0.6% (30 microL), koeficijent varijabilnosti ±0.2% (10 microL) , podela 5 microL/BRAND kvalitet	kom	1	
2	Automatska pipeta varijabilna, 500-5000 microL, tacnost ±0.6% (60 microL), koeficijent varijabilnosti ±0.2% (20 microL) , podela 10 microL/BRAND kvalitet	kom	1	
3	Plavi nastavci 100-1000 microL, za Brand pipete/500 kom	kom	2	
4	Nastavci 0.5-5 mL, za Brand pipete/200 kom	kom	3	
5	Etanol, 99.8+%, for analysis, absolute, AR, meets the spec. of BP and Ph. Eur./500 mL	kom	1	
Ukupan iznos bez PDV-a:				
PDV:				
Ukupan iznos sa PDV-om:				

PARTIJA 2 - Doktoranti i Libija A. Marinković

Rb	Naziv, specifikacija	J.m.	kolicina	Iznos
1	PTFE FILTER membrne ø47 mm Carl Roth 0.05 µm Y948.1	pak	1	
2	Eppendorf Microcentrifuge Tubes 2.0 ml 100/1	kom	5	
3	Eppendorf Microcentrifuge Tubes 1.5 ml pakovanje, 100/1	kom	5	
4	BRAND® PP graduated centrifuge tube, screw cap 50 mL, without base	pak	1	
5	Alumina sample cups, 90 µL	pak	3	
Ukupan iznos bez PDV-a:				
PDV:				
Ukupan iznos sa PDV-om:				

PARTIJA 3 - Broj projekta: ON172046

Rukovodilac projekta: prof. Branimir Grgur

R.b.	Naziv i specifikacija hemikalije i materijala	Količina	Iznos
1	Laboratorijski digitalni stoni konduktometar sa merenjem temperature, opseg merenja od 0-20 µS/cm do 20-200 mS/cm, uključujući mernu konduktometrijsku sondu I odgovarajuće kalibracione rastvore.	1 kom.	
2	Zasićena kalomelova referentna elektroda (3M KCl)	2 kom.	
3	Digitalni termometar, digitalni termometar sa fleksibilnom mernom sondom (dužine do ~0.5 m) tačnosti ±0.1oC opsega približno -20oC do +150oC	2 kom.	
4	Magnetna mešalica, magnetna mešalica (do 3 L) sa grejnom pločom i PT1000 sondom za precizno regulisanje temperature (od sobne do ~200oC) brzine mešanja od ~50 to ~1500 rpm	1 kom.	

ЈАВНА НАБАВКА БР. 15/2016

Назив ЈНМВ : “Лабораторијски материјал за реализацију пројаката науке на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду.“

5	Digitalna štoperice	3 kom.	
6	<p>Regulisani izvor napanja, Opseg izlaznih napona: od 1 do najmanje 30 V Opseg jačine struje na izlazu: od 0 do najmanje 5 A Snaga na izlazu: najmanje 200 W Finoća regulacije napona: u koracima od najviše 100 mV Finoća regulacije jačine struje: u koracima od najviše 10 mA za struje slabije od 1 A, u koracima od najviše 100 mA za jače struje. Prikaz vrednosti napona i struje na uređaju: digitalni displej. Softver (za Windows) za upravljanje radom regulisanog izvora napajanja: treba da bude sastavni deo ponude Oprema za povezivanje regulisanog izvora napajanja sa personalnim računom: treba da bude sastavni deo ponude. Softver treba da omogući programiranje promene jačine struje i napona na izlazu sa vremenom.</p>	1 kom.	
7	<p>Multimetar za merenje električnih veličina, jačine svetlosti, relativne vlažnosti vazduha, temperature i nivoa buke. Merenje jednosmernog napona, minimalno do 600 V ili više, minimalni opseg 0-400 mV, tačnost ±1,0%, 4 cifre Merenje naizmeničnog napona, minimalno do 600 V ili više, 50-400 Hz, minimalni opseg 0-400 mV, tačnost ±1,0%, 4 cifre Merenje jačine jednosmerne struje: do 10 A ili više, minimalni opseg 0-400 mikroampera, tačnost ±1,0%, 4 cifre Merenje jačine naizmenične struje: do 10 A ili više, 50-400 Hz, minimalni opseg 0-400 mikroampera, tačnost ±1,2%, 4 cifre Mernje otpornosti: do 40 MΩ ili više, minimalni opseg 0-400 Ω, tačnost ±1,5%, 2 cifre Mernje kapacitivnosti: do 100 μF ili više, minimalni opseg 0-50 nF, tačnost ±3,0%, 5 cifara Vlažnost: tačnost ±3,0%, 5 cifara Temperatura: opseg -20-750°C ili šire, tačnost ±3,0% Osvetljenost: do 40000 Lux ili više, minimalni opseg 0-4000 Lux, tačnost ±5,0% Nivo buke: 35-100 dB, 30 Hz-10kHz, tačnost ±5,0 dB pri 95 dB Uređaj treba da ima zaštitu od preopterećenja Uređaj treba da obezbedi čuvanje podataka Uređaj treba da se isključuje automatski</p>	1 kom.	
		Ukupan iznos bez PDV-a:	
		PDV:	
		Ukupan iznos sa PDV-om:	

ЈАВНА НАБАВКА БР. 15/2016

Назив ЈНМВ : “Лабораторијски материјал за реализацију пројаката науке на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду.“

PARTIJA 4 - Projekat III45019 B. Obradovic

R.b.	Naziv i specifikacija hemikalije i CAS broj	Jed.mere	količina	Iznos
1	Etanol 96%, Zorka Pharma Hemija - ekvivalent 64-17-5	l	10	
2	Srebro nitrat p.a, Centrohem - ekvivalent, 7761-88-8	gr	50	
Ukupan iznos bez PDV-a:				
PDV:				
Ukupan iznos sa PDV-om:				

PARTIJA 5 - Mirjana Ristić, doktoranti: Marija Egerić i Marija Marković

R.b.	Naziv hemikalije, specifikacija i CAS broj	Jed.mere	Količina	Iznos
1	Azotna kiselina Fluka 84385 - ekvivalent, 500ml	kom	6	
2	Nastavci za automatsku pipetu, Brand 100-1000µl	kut	2	
3	SLRS-6 River Water Certified Reference Material for Trace Metals and other Constituents, National Reserach Council Canad	kom	1	
Ukupan iznos bez PDV-a:				
PDV:				
Ukupan iznos sa PDV-om:				

PARTIJA 6 - Projekta III 46010 (deo B. Bugarski)

R.b.	Naziv hemikalije i ostalog laboratorijskog materijala	Količina i J.m.	Iznos
1	Ergosterol, 10 g, ≥95%, 10 g, ≥95%, CAS 57-87-4	1	
2	N-Acetyl-D-glucosamine, 10 mg, ≥99%, CAS 7512-17-6	1	
3	4-aminobenzoic acid, 25 g, ≥99%, 25 g, ≥99%, CAS 150-13-0	1	
4	Urea, 100 g, u prahu (powder), CAS 57-13-6	1	
5	MYRISTIC ACID ISOPROPYL ESTER	1	
6	Chloral hydrate, 100g, CAS 302-17-0	1	
7	3-Aminobenzoic acid, 25 g, 98%, CAS 99-05-8	1	
8	4-chloroaniline, 5 g, CAS 106-47-8	1	

ЈАВНА НАБАВКА БР. 15/2016

Назив ЈНМВ : “Лабораторијски материјал за реализацију пројаката науке на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду.“

9	D-(+)-glucose, 1 kg, ≥99.5%, CAS 50-99-7	1	
12	Folin-Ciocalteu reagent, suitable for determination of total protein by Lowry method	1L	
13	Ethanol, 96% ethanol, 64175	12L	
15	linoleic acid, >99% , 60333	5g	
16	α-tocopherol, >95.5% , 10191410	5g	
17	methanol, suitable for protein sequencing, BioReagent, ≥99.93% , 67-56-1	4L	
18	staklene casice od 5 ml, laboratorijska staklena casica od 5 ml	20	
19	staklene casice od 10 ml, laboratorijska staklene casice od 10 ml	20	
20	Ulje za vakuum pumpu, Ulje P3 za vakuum pumpu za liofilizator BETA 2-8 marke Martin Christ 1L	3L	
21	filteri za spric 0,2 μm, Filtropur S filteri za spric 0,2 μm, površina filtera 5,3 cm ² , spoljni prečnik filtera 33mm	100	
22	Epruvete koje se mogu centrifugirati, od 10 ml, set=100 kom sterilne, Epruvete koje se mogu centrifugirati, od 10 ml, set=100 komprečnika 15 mm, dužine 92 mm, graduisane, sterilne, sa zapušačem na zavrtanje, od polipropilena (PP), okruglog dna, bezbojne	5 setova	
23	Epruvete koje se mogu centrifugirati, od 50 ml, set =25 kom, Epruvete koje se mogu centrifugirati, od 50 ml, graduisane, sa zapušačem na zavrtanje, od polipropilena (PP), konusnog dna ili sa stopicom bezbojne	10 setova	
24	Disposable cuvettes, high-quality disposable cuvettes made from polystyrene (PS) 10x10x45 mm set=1000 pieces	set	
25	Desikator, LLG-Vacuum desiccators, soda-lime glass, with lid, stopcock and porcelain plate	2	
26	Acetate cellulose membranes, Cellulose acetate circles (OE 66), 0.2 μm, 47 mm 100/pk	1 pak	
27	Ependorfice 1,5 ml (test tubes) bezbojne, set=1000 kom, Test Tubes 1.5 ml, bezbojne, set=1000 kom	2 set	
28	Microlitre syringes, 700 series, with fixed needle	1 kom	
29	spricevi trodelni 2ml, syringes sterile disposable 2ml	100 kom	
30	spricevi trodelni 10 ml, syringes sterile disposable 10 ml	100 kom	
32	rukavice bez talka, nitrilne velicina S, pak=200 kom, gloves nitrile powder-free, blue, size S	10 pakovanja	
34	abts, 2,2'-Azino-bis(3-ethylbenzothiazoline-6-sulfonic acid) diammonium salt, 30931-67-0	1g	
35	SETARAM 100 Creusets aluminium D:6.7 S08/HBB37408		
36	SETARAM 100 Couvercles creusets Alu - D:6.7 S08/HBB37409		
37	Poly-L-lysine hydrobromide 100mg P2636-100MG (mol wt 30,000-70,000)	2x100mg	
38	Poly-L-lysine hydrobromide 100mg P1399-100MG (mol wt 150,000-300,000)	2x100mg	
39	galna kiselina, HPLC grade, 149-91-7 2,5	kom	
		Ukupan iznos bez PDV-a:	
		PDV:	
		Ukupan iznos sa PDV-om:	

ЈАВНА НАБАВКА БР. 15/2016

Назив ЈНМВ : “Лабораторијски материјал за реализацију пројаката науке на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду.“

PARTIJA 7 - Hemikalije za projekat 45020 TMF,
Rukovodilac: Maja Radetic

R.b.	Naziv hemikalije, specifikacija i CAS broj	Jed.mere	Količina	Iznos
1	Bakar-sulfat pentahidrat, p.a., Centrohem - ekvivalent, 7758-99-8	kg	0,25	
Ukupan iznos bez PDV-a:				
PDV:				
Ukupan iznos sa PDV-om:				

PARTIJA 8 - Projekat III45001
Rukovodilac: Dusan Jovanovic (podprojekat Dejan Skala)

R.b.	Naziv laboratorijskog materijala, specifikacija	Jed.mere	broj komada	Iznos
1	Pipeta ROTH SUCTION PISTON GRADUATED PIPETTES 5 ml (T744.1 Roth), staklena graduisana pipeta sa klipom	5ml	3	
3	Pipeta ROTH SUCTION PISTON GRADUATED PIPETTES 10 ml (T745.1 Roth), staklena graduisana pipeta sa klipom	10ml	1	
4	Kiveta za centrifugiranje 50ml BRAND® PP graduated centrifuge tube, screw cap, polypropylene (Sigma Aldrich BR114822-250EA) 50 ml, graduisana kiveta za centrifugiranje sa zatvaracem, polipropilenska, nesterilna, sa bazom	pak od 250kom	1	
5	Trogrli balon sa okruglim dnom (Flask, round bottom with three necks) 250 ml (LABBOX BFO3-250-001), Trogrli balon sa okruglim dnom, centralni otvor 29/32 14/23	kom	3	
6	Staklena casa, 250ml (LABBOX Beaker, low form BKL3-250-012), Staklena casa, graduisana, sa izlivom	pak od 12 kom	1	
7	Staklena casa, 500ml (LABBOX Beaker, low form BKL3-500-006), Staklena casa, graduisana, sa izlivom	pak od 6 kom	2	
8	Magnezijum karbonat purum p.a. 13118-1KG SIGMA-ALDRICH, 39409-82-0	pakovanje 1kg	1	
9	Glicerol p.a. > 99,5 % Zorka Pharm, 56-81-5	pakovanje 1L	1	
Ukupan iznos bez PDV-a:				
PDV:				
Ukupan iznos sa PDV-om:				

PARTIJA 9 - Projekat III 46010 (deo Zorica Knežević-Jugović)

R.b.	Naziv hemikalije i ostalog laboratorijskog materijala	Komada	Iznos
1	Phthaldialdehyde Reagent (OPA), 643-79-8, Solution Complete	50 mL, 2 pakovanja	

ЈАВНА НАБАВКА БР. 15/2016

Назив ЈНМВ : “Лабораторијски материјал за реализацију пројаката науке на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду.“

2	Thrombin from human plasma, 9002-04-4, lyophilized powder, $\geq 2,000$ NIH units/mg protein (E1%/280, 18.3)	100 UN, 2 pakovanja	
3	Fibrinogen from bovine plasma, 9001-32-5, 50-70% protein ($\geq 80\%$ of protein is clottable)	1 g	
4	Angiotensin Converting Enzyme from rabbit lung, 9015-82-1, ≥ 2.0 units/mg protein (modified Warburg-Christian)	25 U, 1 bočica	
5	N-Hippuryl-His-Leu hydrate, 207386-83-2, powder, $\geq 98\%$ (HPLC)	100 mg	
6	BRAND® Transferpette® S pipette, digital, adjustable single channel, volume 100-1000 μ L, D-1000	3EA	
7	BRAND® Transferpette® S pipette, digital, adjustable single channel, volume 10-100 μ L, D-100 volume 100-1000 μ L, D-1000	3EA	
8	BRAND® Transferpette® S pipette, digital, adjustable single channel, volume 500-5000 μ L, D-5000	1EA	
9	Trypsin from bovine pancreas, 9002-07-7, Type I, $\sim 10,000$ BAEE units/mg protein	1 g, 1 pakovanje	
10	N α -Benzoyl-L-arginine ethyl ester hydrochloride, 2645-08-1, trypsin substrate	10g, 1 pakovanje	
11	Phytic acid dipotassium salt, 129832-03-7, acid, InsP6	5 g, 1 pakovanje	
12	Methyl oleate, 112-62-9,	5 g, 1 pakovanje	
14	2,2-Diphenyl-1-picrylhydrazyl, 99%	5 g, 1 pakovanje	
15	Omnifit® Column Kit, column L \times I.D. 250 mm \times 15 mm, bed volume 39 mL		
16	Adjustable Column Endpiece (Flow Adapter)		
17	Lipase acrylic resin from <i>Candida antarctica</i> , 9001-62-1, $\geq 5,000$ U/g, recombinant, expressed in <i>Aspergillus niger</i>	10 g, 1 pakovanje	
18	L-Tyrosine, 60-18-4, HPLC grade, $\geq 98\%$	50 g, 1 pakovanje	
19	Liquid chromatography columns, Luer Lock, Non-jacketed, bed volume 53 mL, I.D. \times L 1.5 cm \times 30 cm	2 EA	
20	Flow adapter for Luer lock LC columns, column I.D. 1.5 cm	1 EA	
21	Ethanol HPLC anhidrovani 2,5l, HPLC grade, $\geq 99,9\%$	2,5l x 8	
22	Dispenzer od 5-50 ili 5-60 ml, autoklavibilan na 121 C, Graduacija 1ml, Tacnost $\pm 0.5\%$, Preciznost $\leq 0.1\%$ po DIN EN 285, Uz dispenzer obavezno isporuciti DAkKS calibration certificate	2	

ЈАВНА НАБАВКА БР. 15/2016

Назив ЈНМВ : “Лабораторијски материјал за реализацију пројаката науке на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду.“

	Dispenser od 2.5-25 ml,autoklavibilan na 121 C,Graduacija 1ml,Tacnost \pm 0.5%,Preciznost \leq 0.1 % poDIN EN 285,Uz dispenser obavezno isporuciti DAkKS calibration certificate	2	
22	Water Steril,for RNA Work,DEPC treated and Nuclease free, Water steril za DNA I RNA	1000 ml x 4	
23	CENTRIFUGE TUBES 15ML, PP nesterilne pakovanje od 500 kom	500kom x4	
24	Boca 500 ml sa CRVENIM PP cepom (autoklavibilnim na 180 C) Schott duran	20	
25	Erlenamjer 500 ml sa CRVENIM PP cepom (autoklavibilnim na 180 C) Schott Duran	30	
Ukupan iznos bez PDV-a:			
PDV:			
Ukupan iznos sa PDV-om:			

PARTIJA 10 - Projekat - ON172029 M. Kostić

R.b.	Naziv lab.materijala	j.m.	Količina	Iznos
1	filteri za spric (syringe filters) membrana PVDF (Polyvinylidene Fluoride), prečnik membrane 13mm ili 15mm, veličina pora 0.45 μ m, with Luer lock, non-sterile, pakovanje od 100 komada	pakovanje od 100 komada	3	
2	špricevi: 5 ml Polypropylen Syringe with Luer Slip, graduation 0,2ml, without needle, non-sterile, pakovanje 100 kom (bulk packed)	pakovanje od 100 komada	2	
3	špricevi: 1 ml Polypropylen Syringe with Luer Slip, graduation 0,01ml, without needle, non-sterile, pakovanje 100 kom (bulk packed)	pakovanje od 100 komada	1	
Ukupan iznos bez PDV-a:				
PDV:				
Ukupan iznos sa PDV-om:				

PARTIJA 11 - Projekat ON172062

Rukovodilac projekta: Enis Džunuzović

R.b.	Naziv hemikalije i materijala, specifikacija i CAS broj	Jed.mere	Količina	Iznos
1	3-Mercaptopropionic acid, 107-96-0, Aldrich, \geq 99 %, kompatibila	100 g	1 kom.	
2	4-(Dimethylamino) pyridine, 1122-58-3, Aldrich, ReagentPlus®, \geq 99%, kompatibila	25 g	1 kom.	

ЈАВНА НАБАВКА БР. 15/2016

Назив ЈНМВ : “Лабораторијски материјал за реализацију пројаката науке на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду.“

3	Dopamine hydrochloride, 62-31-7, Sigma, kompatibila	25 g	1 kom.	
4	Palmitic acid, 57-10-3, FREE ACID SIGMA GRADE	10 g	1 kom.	
5	6-O-Palmitoyl-L-ascorbic acid, 137-66-6, Sigma, BioXtra, ≥99.0% (RT)	25 g	1 kom.	
6	Dodecyl and tetradecyl glycidyl ethers, 68609-97-2, technical grade, Aldrich	250 ml	1 kom.	
Ukupan iznos bez PDV-a:				
PDV:				
Ukupan iznos sa PDV-om:				

PARTIJA 12 - Projekat III45020
Rukovodilac projekta: Enis Džunuzović

R.b.	Naziv hemikalije i materijala	J.m.	Količina	Iznos
1	Caffeic acid, 331-39-5, ≥98.0% (HPLC), Sigma ili kompatibila	25 g	1 kom.	
2	N-(3-Dimethylaminopropyl)-N'-ethylcarbodiimide hydrochloride, 25952-53-8, ≥98.0% (AT), Sigma-Aldrich, ili kompatibila	5 g	1 kom.	
3	Oleic acid, 112-80-1, Fluka, tested accor. to Ph.Eur.	1 L	1 kom.	
4	Stearic acid, 57-11-4, Aldrich, ≥95%, FCC, FG ili kompatibila	1 kg	1 kom.	
5	Methylene chloride, 75-09-2, Sigma, ili kompatibila	1 L	1 kom.	
Ukupan iznos bez PDV-a:				
PDV:				
Ukupan iznos sa PDV-om:				

PARTIJA 13 - Projekat 172007 M. Laušević

R.b.	Naziv hemikalije, Specifikacija hemikalije i CAS broj	Jed.mere	Količina	Iznos
1	Metanol HPLC grade, 67-56-1	2,5l	35	
2	Acetonitril HPLC grade, 75-05-8	2,5l	12	
Ukupan iznos bez PDV-a:				
PDV:				
Ukupan iznos sa PDV-om:				

PARTIJA 14 - Projekat 172007, Mila Lausevic

R.b.	Naziv lab.materijala, CAS broj i specifikacija	j.m.	Količina	Iznos
1	Nitrilne rukavice (M)	kut	2	
2	Syringe filters PVDF membrane, pore size 0,45um, diameter 25 mm	kut	2	
3	Glassfiber microfilter GF/F, 0.7 um, diam 47 mm, 100/pk	kut	1	
4	LLG N8 septa for screw caps N8, silicone white/PTFE red, thickness 1.30 mm, 100/pk	pak	5	

ЈАВНА НАБАВКА БР. 15/2016

Назив ЈНМВ : “Лабораторијски материјал за реализацију пројаката науке на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду.“

5	Narrow-mouth bottles, series 301, PE-LD, capacity 500 ml, ext. diam 25 mm	kom	6	
6	Caps for narrow-neck bottles, series 301, PE-LD, Spray cap, 500ml, o.d. 25 mm	kom	6	
7	Wide-mouth bottles, soda-lime glass, capacity 50 ml, din 32, diam. 44	kom	20	
8	Screw caps for wide mouth bottles, PP/PE-LD, din 32	kom	20	
9	Wide-mouth bottles, soda-lime glass, capacity 100 ml, din 40, diam. 50	kom	20	
10	Screw caps for wide mouth bottles, PP/PE-LD, din 40	kom	20	
11	LLG centrifuge tubes, PP, 15 ml sterile, conical form, 50/pk	pak	1	
12	Magnetic stirring bars, cylindrical, PTFE, length 15 mm, diam. 6 mm	kom	1	
13	LLG Magnetic stirring bars, cylindrical, PTFE, length 30 mm, diam. 6 mm, 10/pk	pak	1	
14	Centrifuge tubes, AR glass, conical bottom, graduated, 15 ml, diam 17mm, height 113 mm	kom	15	
15	Centrifuge tubes, conical, DURAN, capacity 12 ml, diam. 16 mm	kom	10	
16	Pipettors Transferpettor Type Digital, capacity 5-25 ul, cap material: glass-PTFE seals	kom	1	
17	Caps for pipettors transferpipettor digital, glass, capacity 5-25 ul, 100/pk	pak	1	
18	pH-Fix indicator strips, pH range 0-14, 100/pk	pak	1	
19	Insert for LLG Screw neck for vials N8, small opening, capacity 0.10 ml, conical 100/pk	pak	1	
20	Insert for LLG Screw neck for vials N8, small opening, capacity 0.25 ml, flat bottom 100/pk	pak	1	
21	Tube ion transfer for LTQ XL	kom	1	
			Ukupan iznos bez PDV-a:	
			PDV:	
			Ukupan iznos sa PDV-om:	

PARTIJA 15 Naziv projekta III45017

Rukovodilac: Irena Zizovic

R.b.	Naziv hemikalija, ostalog laboratorijskog materijala, drugih materijala, usluga i sl.	J.m.	Količina	Iznos
1	Pyrethrum ekstrakt (PESTANAL), 8003-34-7, analytical standard, HPLC siutable	100mg	1	
2	Pyrethrum ekstrakt, 8003-34-7, ~50% (sum of pyrethrines)	25g	1	
3	Dihlormetan, 75-09-2, 75-09-2, p.a.	1 L	5	
4	Cink acetat- 2 hidrat, 5970-45-6, p.a.	200 g	3	
5	Polikaprolakton, 24980-41-4, srednja Mn=80,000	250 g	1	
6	Želatin, 9000-70-8, govedji	100 g	1	
7	Hydrazine hydrate, 10217-52-4, reagent grade	500 mL	1	
			Ukupan iznos bez PDV-a:	
			PDV:	
			Ukupan iznos sa PDV-om:	

PARTIJA 16 III45017

Rukovodilac: Irena Zizovic

ЈАВНА НАБАВКА БР. 15/2016

Назив ЈНМВ : “Лабораторијски материјал за реализацију пројаката науке на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду.“

R.b.	Naziv laboratorijskog materijala, drugih materijala.	J.m.	Količina	Iznos
1	Parafilm, Dužina rolne 38 m / Širina rolne 10 cm	38 m	1	
2	Maska-respirator, Sterilna maska za lice za zaštitu od sitnih čestica i tečnosti niske toksičnosti (prema FFP2 nivou zaštite definisanom EN149-2001 standardima)(1 pakovanje=20kom)	pakovanje	1	
3	Četka, Fleksibilna četka za pranje sudova sa uskim vratom i teško dostupnih uglova napravljena od polietilenske pene, ne upija tečnosti (L=410mm, D=20mm)	1	1	
4	Četka, Ukupna dužina 355mm, četka Ø50mm	1	1	
5	Kesice za uzorke 1, Zip lock polietilenske kesice 55mmx55mm (1pak=100kom)	pakovanje	10	
6	Kesice za uzorke 2, Zip lock polietilenske kesice 80mmx120mm (1pak=100kom)	pakovanje	3	
7	Kesice za uzorke 3, Zip lock polietilenske kesice 100mmx150mm (1pak=100kom)	pakovanje	1	
8	pH test trake, pH 3.6 - pH 5.1, Interval: 0.3 pH (1 pakovanje=200 traka)	1	1	
9	Samolepljiva traka, Samolepljiva traka za označavanje svih laboratorijskih posuda na kojoj je moguće pisanje svim vrstama olovki, otporna na rastvarače (dužina rolne 55 m / širina rolne 19 mm, boja žuta)	1	1	
10	Staklene bočice, Staklene bočice zapremine 10mL sa plastičnim poklopcem sa čvrstim zatvaranjem (1pakovanje=200komada)	pakovanje	1	
11	Crevo, Gumeno crevo Øunutrašnji 8mm / Øspoljašnji 12mm	10 m	1	
12	Petrišolje 1, Staklena petrišolja Ø40mm	1	5	
13	Petrišolje 2, Staklena petrišolja Ø60mm	1	10	
14	Petrišolje 3, Staklena petrišolja Ø120mm	1	2	
15	Petrišolje 4, Staklena petrišolja Ø150mm	1	2	
Ukupan iznos bez PDV-a;				
PDV;				
Ukupan iznos sa PDV-om;				

ЈАВНА НАБАВКА БР. 15/2016

Назив ЈНМВ : “Лабораторијски материјал за реализацију пројаката науке на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду.“

PARTIJA 17 - Rukovodilac projekta: V. Radović TR34011

R.b.	Naziv hemikalije i ostalog laboratorijskog materijala	Količina	Iznos
1	Polycaprolactone , 440744, 24980-41-4, Sigma Aldrich	250g	
2	Dinatrijum hidrogen fosfat p.a. 7558-79-4, Lachner, Merck	500g	
3	Kalijum dihidrogenfosfat , 7778-80-5, Lachner, Merck	500g	
4	Hlorovodonična kiselina, 7647-01-0, Lachner, Merck	1 L	
5	Natrijum hidroksid, 1310-73-2, Lachner, Merck	500g	
6	Polypyrrole conductivity 10-50 S/cm (pressed pellet) Synonym: Ppy, 577030-25G, Sigma Aldrich	1 kom	
7	Aldrich® Negative Photoresist Kit I, 654892-1KT, Sigma Aldrich	1kom	
8	Poly(vinylidene fluoride) average Mw ~180,000 by GPC, average Mn ~71,000, beads or pellets, 427152-100G, Sigma Aldrich	2kom	
9	Poly(vinylidene fluoride-co-hexafluoropropylene), 427187-100G, Sigma Aldrich	2kom	
10	Niobium(V) oxide 99.99% trace metals basis, 203920-10G, Sigma Aldrich	1kom	
11	Titanium(IV) oxide, rutile 99.995% trace metals basis Synonym: Titanium dioxide , 204730-5G, Sigma Aldrich	1kom	
12	11-Bromo-1-undecene 95%, 467642-25ML, Sigma Aldrich	1kom	
13	Strontium titanate nanopowder, <100 nm particle size, 99% trace metals basis, 517011-50G, Sigma Aldrich	1kom	
14	Poly(N,N-dimethylacrylamide), DDMAT terminated average Mn 10,000, PDI ≤1.1, 773638-1G, Sigma Aldrich	1kom	
15	Polyacrylonitrile average Mw 150,000 (Typical), 181315-50G, Sigma Aldrich	1kom	
16	Zirconyl chloride hydrate , 205028-10G, 15461-27-5 , Sigma Aldrich	10 g	
17	Tetrabutylammonium hydroxide solution , 86880, 2052-49-5, Sigma Aldrich	100 ml	
18	Phe-Phe L-Phenylalanyl-L-phenylalanine, Di-L-phenylalanine, P4126-1G, 2577-40-4, Sigma Aldrich	1 g	
19	Sodium azide purum p.a., ≥99.0% (T) , 71290-100G, 26628-22-8, Sigma Aldrich	100 g	
20	1,1,1,3,3,3-Hexafluoro-2-propanol, +99.5%, code 147541000, 920-66-1, Acros Organic	100 g	
21	Ammonium tetrathiotungstate ≥99.9% trace metals basis, 336734-5G, 13862-78-7 , Sigma Aldrich	5 g	
Ukupan iznos bez PDV-a:			
PDV:			
Ukupan iznos sa PDV-om:			

PARTIJA 18-1 Projekat 172013 D. Mijin

Rb	Naziv lab. Materijala	J.m.	Kolicina	Iznos
1	N-(tert-Butoxycarbonyl)-L-alanine, 99+%, Acros	10g	1	
2	N-(tert-Butoxycarbonyl)glycine, 99+%, Acros	10g	1	

ЈАВНА НАБАВКА БР. 15/2016

Назив ЈНМВ : “Лабораторијски материјал за реализацију пројаката науке на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду.“

3	4-Nitrotoluene, 99% Acros	1 kg	1	
4	Sodium sulfide nonahydrate, 98+%, extra pure Acros	500 g	1	
5	2,6-Dimethylaniline, 99+%Acros	100g	1	
6	3,5-Dimethylaniline, 98%Acros	100g	1	
7	Tetrahydrofuran, 99.9%, extra pure, anhydrous, stabilized with BHTAcros	1 L	1	
8	L-Alanine, 99%Acros	25g	1	
9	L-Alanine methyl ester hydrochloride, 99%Acros	5g	1	
10	Glycine methyl ester hydrochloride, 98%Acros	100 g	1	
11	4-Aminobenzotrifluoride, 99%Acros	10 ML	1	
12	3-Aminopyridine, 99%Acros	25 GR	1	
13	4-Aminopyridine, 98%Acros	25 GR	1	
14	Hydrazine hydrate, 100% (Hydrazine, 64%)Acros	500 GR	1	
15	Sodium ethoxide, 96%, pureAcros	250 g	1	
16	n-Hexane, 95+%, extra pureAcros	1LT	1	
17	Toluene, 99+%, extra pureAcros	1LT	1	
18	N,N-Dimethylformamide, 99+%, extra pure Acros	2.5 LT	1	
19	4-Nitrobenzyl bromide, 99% Acros	25 GR	1	
20	Potassium carbonate, 98%, extra pure, anhydrous Acros	1 KG	1	
21	2-Chloropyridine, 99% Acros	5 G	1	
22	4-Bromobenzyl bromide, 98% Acros	25 GR	1	
23	alpha-Bromo-p-tolunitrile, 98% Acros	10 GR	1	
24	Iodolyte HI-30. Redox couple :iodide/tri-iodide, Redox concentration : 30 mM, Additives : ionic liquid, lithium salt, pyridine derivative, thiocyanate, Solvent : acetonitrile solaronix	10 ml	1	
25	Iodolyte Z-150, Redox couple : iodide/tri-iodide, Redox concentration : 150 mM, Additives : ionic liquid, alkylbenzimidazole, thiocyanate, Solvent : 3-methoxypropionitrile solaronix	10 ml	1	
26	Methanol, 99.8%, for HPLC acros	2.5 LT	1	
27	Fmoc-Ala-aldehyde, p.a Sigma-Aldrich	250 mg	1	
28	2,6-Difluorocinnamic aldehyde, p.a. Sigma-Aldrich	50 mg	1	
29	Myristicin aldehyde, p.a. Sigma-Aldrich	250 mg	1	
30	3-Hydroxy-4-methoxybenzaldehyde, p.a. Sigma-Aldrich	25 g	1	
Ukupan iznos bez PDV-a:				
PDV:				
Ukupan iznonos sa PDV-om:s bez PDV-a:				

ЈАВНА НАБАВКА БР. 15/2016

Назив ЈНМВ : “Лабораторијски материјал за реализацију пројаката науке на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду.“

PARTIJA 18-2 Projekat 172013 D. Mijin staklo i pribor

R.b.	Naziv	J.m.	Kolicina	Iznos
1	DESICCATOR WITH TUBUS, 200 mm, stopcock 24/29, porcelain plate, boro 3.3	kom	1	
2	Desiccator with tubus, with standard ground joint (NS 24/29) junction tube in the lid, stopcock and flat flange, with porcelain desiccator plate, DN 200	kom	1	
3	Chromatographic Column with Frit, with Frit, PTFE- or Valve, Stopcock, Beaded Rim, Length mm 400 Column D.mm, 20	kom	1	
4	Chromotography column, 400 mm, dia.20 mm, without frit, 125 ml, socket NS 29/32, boro 3.3	kom	1	
5	Aluminum TLC plate, silica gel coated with flourescent indicator F254	kom	1	
6	graduated centrifuge tube, screw cap, volume 50 mL, without base, non-sterile, kvalitet BRAND® PP	kom	1	
Ukupan iznos bez PDV-a:				
PDV:				
Ukupan iznos sa PDV-om:				

PARTIJA 19-Rukovodilac projekta: prof. dr Nevenka Rajić

R.b.	Naziv lab. Materijala, Specifikacija	j.m.	Količina	Iznos
1	Hiruške rukavice 1/100, M	kut.	10	
2	Filter papir, plava traka, Ø90 , Roth, AP76.1	pak.	10	
3	Podlošci-manji-za merenje na analitičkoj vagi, Roth, KC03.1	pak.	1	
4	Magneti (Ø6 mm, l= 20 mm)	kom.	10	
5	Magneti (Ø6 mm, l= 35 mm)	kom.	10	
6	Magneti (Ø8 mm, l= 50 mm)	kom.	10	
7	Plastični normalni sud od 50 cm ³	kom.	2	
8	Plastični normalni sud od 100 cm ⁴	kom.	2	
9	pH trake, Roth, 0549.2	pak.	5	
10	Sterilne petri-šolje, Ø90	kom.	600	
11	Ependorf, microcentrifuge tubes, 2 ml	kom.	1000	
12	Kese za čvrste uzorke, 40X60 mm	kom.	200	
13	Epruvete bakto, Ø16 x 160 mm	kom.	100	
14	Eza sa drškom, 5 mm	kom.	1	

ЈАВНА НАБАВКА БР. 15/2016

Назив ЈНМВ : “Лабораторијски материјал за реализацију пројаката науке на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду.“

15	Eza sa drškom, 3 mm	kom.	1	
16	Eza omčasta, 5 mm	kom.	3	
17	Eza omčasta, 3 mm	kom.	3	
18	Tigl za žarenje, porcelanski, h. 56mm, eht. Diam. 70mm, 120ml	kom.	10	
19	3 Alumina Sample Cups (90 microliter), Krug International TAI-960070.901, ili kompatibila	pak.	1	
20	Syringe filteri, nylon, non-steril, diametar 25mm, veličina pora 0,45µm, Pakovanje od 100 komada	pak.	1	
21	LLG magnetic stirrer with heating uniSTRRER 3, complete set	pak	1	
Ukupan iznos bez PDV-a:				
PDV:				
Ukupan iznos sa PDV-om:				

PARTIJA 20 - 174004, rukovodilac Marko Rakin

R.b.	Naziv lab.materijala	j.m.	Količina	Iznos
1	Čaša 100 ml	kom	2	
2	Čaša 250ml	kom	2	
3	Čaša 600 ml	kom	2	
4	Eksikator 1000ml	kom	1	
5	Magnetna zrna cilindrična	set	1	
6	Menzura 10 ml	kom	2	
7	Menzura, 100 ml	kom	2	
8	Normalni sud 100 ml	kom	2	
9	Normalni sud, 250 ml	kom	2	
10	Pincete metalne 140 mm	kom	1	
11	Stakleni štapići 3x250	kom	2	
Ukupan iznos bez PDV-a:				
PDV:				
Ukupan iznos sa PDV-om:				

PARTIJA 21- projekat 174004 Marko Rakin

R.b.	Naziv hemikalije, Specifikacija hemikalije i CAS broj	Jed.mere	Količina	Iznos
1	Aceton, p.a. ≥ 99,5%	l	2	
2	Etanol 98%, 64-17-5	l	2	
3	Fosforna kiselina, p.a., 85%, M= 98,00 g/mol	l	1	

ЈАВНА НАБАВКА БР. 15/2016

Назив ЈНМВ : “Лабораторијски материјал за реализацију пројаката науке на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду.“

Ukupan iznos bez PDV-a:	
PDV:	
Ukupan iznos sa PDV-om:	

PARTIJA 22- 45019 rukovodilac Đ. Janačković

R.b.	Naziv hemikalije, CAS broj, čistoća hemikalije, Proizvođač	Količina	Iznos
1	Diethylene glycol, 111-46-6, Fisher Scientific	500 ml	
2	Anhydrous iron(III) chloride, 7705-08-0, Acros Organics, 98%	1 kg	
3	Tetraethyl orthosilicate, TEOS, 78-10-4, Sigma-Aldrich, 98%	1 l	
4	Poly(acrylic acid), PAA, 9003 01 04, Sigma-Aldrich	5 g	
5	Hydroxypropyl cellulose, HPC, 9004-64-2, Sigma-Aldrich	5 g	
6	Titanium(IV) N-Butoxide, 5593-70-4, Acros Organics, 99%	250 g	
7	Sodium Dihydrogen Phosphate Dihydrate, 13472-35-0, VWR PROLABO	1 kg	
8	Ethylenediaminetetraacetic Acid Disodium Salt Dihydrate, 6381-92-6, VWR PROLABO	1 kg	
9	Calcium Nitrate Tetrahydrate, 13477-34-4, VWR PROLABO	1 kg	
10	Urea, 57-13-6, Lach Ner	1 kg	
11	Diclofenac sodium, 15307-79-6, Sigma -Aldrich D6899	25 g	
12	Ciprofloxacin, 85721-33-1, Sigma -Aldrich	25 g	
13	Benzene-1,3,5-tricarboxylate, 554-95-0, Sigma -Aldrich, 95%	100 g	
14	Benzene-1,4-dicarboxylate, 100-21-0, Sigma -Aldrich, 98%	100 g	
15	Chitosan, medium molecular weight, 9012-76-4, Sigma -Aldrich,	50 g	
16	Hexadecyltrimethylammonium bromide, 57-09-0, Sigma-Aldrich, 99%	250 g	
17	Mesitylene, 108-67-8, Sigma-Aldrich, 98%	250 ml	
18	Avobenzone, 70356-09-1, Sigma-Aldrich, 95%	1 g	
19	1,2-Bis(triethoxysilyl)ethane, 16068-37-4, Sigma- Aldrich, 96%	25 ml	
20	1,4-Bis(triethoxysilyl)benzene, 2615-18-1, Sigma-Aldrich, 96%	25ml	
21	Iron(II) chloride tetrahydrate, 13478-10-9, Sigma-Aldrich, 99,9%	5 g	
22	3-(Triethoxysilyl)propyl isocyanate, 24801-88-5, Sigma-Aldrich, 95%	25 ml	
23	Dextran, 9004-54-0, Sigma-Aldrich, ≥ 99 %, Mw 5,000-40000	5g	
24	DEAE-Dextran hydrochloride, 9064-91-9, Sigma-Aldrich, 99 %, Mw 5,000-500000	10g	
25	3-(Triethoxysilyl)propyl isothiocyanate, 58698-89-8, 95%	25 ml	
Ukupan iznos bez PDV-a:			
PDV:			
Ukupan iznos sa PDV-om:			

PARTIJA 23 - TR31017 Ljiljana Mojović

ЈАВНА НАБАВКА БР. 15/2016

Назив ЈНМВ : “Лабораторијски материјал за реализацију пројаката науке на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду.“

R.b.	Naziv i tehnički opis hemikalije, Kataloški broj, Proizvodjac/ili odgovarajuce	J.m.	Komada	Iznos
1	Metanol , p.a čistoće (99.8%), Ph.Eur., CAS No. 67-56-1 , 1L, 32213-1L, Sigma	1	1	
2	CMC - karboksimetil celuloza, natrijumova so, CAS Number 9004-32-4, MDL number MFCD00081472, Sigma	100 g	2	
3	DNS, 3,5-dinitrosalicilna kiselina, CAS Number 609-99-4 , EC Number 210-204-3, Sigma	100 g	1	
4	L(+)-Tartaric acid, >99%, , slr, crystals, T109, CAS: 87-69-4, Sigma	500 g	1	
5	Succinic acid, , BioReagent, S9512, CAS: 110-15-6 , Sigma	100 g	1	
6	D(+)-Glucosamine hydrochloride, ≥99%, crystalline , G4875, CAS: 66-84-2 , Sigma Aldrich, G4875	25 g	2	
7	4-(Dimethylamino)benzaldehyde, ACS reagent, 99%, 156477, CAS: 100-10-7, Sigma Aldrich	25 g	2	
8	Acetylacetone, puriss. p.a., ≥99.5% (GC), CAS: 123-54-6, Sigma Aldrich	500 ml	1	
9	Non-bleeding pH strips 5.0 - 5.5 - 6.0 - 6.5 - 7.0 - 7.5 - 8.0 - 8.5 - 9.0 - 9.5 - 10.0 , MColorpHast™ Merck	100	3	
10	BRAND® UV cuvettes macro, chamber volume 2.5-4.5 mL , Sigma Aldrich	pack of 100 ea	1	
11	Plasticne kivete, PS, macro- zapremina 4 ml, dužina svetlosnog puta 10 mm , LLG-Disposable plastic cells, PS, Macro 4 ml, path length 10 mm	100	2	
12	Plasticne kivete semi-mikro, PS, Semi-micro - zapremina 1.6 ml, dužina svetlosnog puta 10 mm , LLG-Disposable plastic cells, PS, Semi-micro, path length 10 mm	100	1	
13	Nastavci za pipete, nesterilni, zuti (2-200µL) (pakovanje 1*1000) LLG-Pipette tips	1000	8	
14	Nastavci za pipete, nesterilni, plavi (50-1000µL) BRAND- LLG-Pipette tips (pakovanje 2*500)	2*500	2	

ЈАВНА НАБАВКА БР. 15/2016

Назив ЈНМВ : “Лабораторијски материјал за реализацију пројаката науке на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду.“

15	Petri dishes, sterile,	750kom	750	
16	Centrifuške plastične kivete, sterile, 15 ml, ISOLAB, cat. number 078.02.007, ISOLAB	50	1	
17	Centrifuške plastične kivete, sterile, 50 ml, ISOLAB, cat. number 078.02.008, ISOLAB	50	1	
18	MiniSart, Sterile Syringe Filter, hydrophilic, 0.22 µm, plavi	50	1	
19	Eppendorf tubes, 5 ml, PCR clean, centrifugation up to 25000g, VWR Catalog Number: 89429-308	100	1	
20	Syringe Filter, Micropur, CA, 25 mm, 0,20 µm, Altmann Analytik, PP housing, OVI NISU STERILNI ALI MOGU DA SE AUTOKLAVIRAJU	100	1	
21	Sfi I from Streptomyces fimbriatus, Sigma	pkg of 1,250 U		
22	Cla I from Caryophanon latum L , Sigma	pkg of 2,500 U	1	
24	Low-Retention Pipette tips 100-1000 µL	1000	1	
25	Centrifuge tubes, LLG, 15 mL	50	1	
26	Centrifuge tubes, LLG, 50 mL	50	1	
27	UV micro cuvette, 220-900 nm	100	1	
28	Storage box with lid, PP, for centrifuge, 15 mL	1	2	
29	Storage box with lid, PP, for centrifuge, 50 mL	1	1	
30	Cell scraper for flasks	100	1	
Ukupan iznos bez PDV-a:				
PDV:				
Ukupan iznos sa PDV-om:				

PARTIJA 24 - 45019 P. Uskoković

R.b.	Naziv hemikalije, CAS broj, proizvođač i komentar	Količina	Iznos
------	---	----------	-------

ЈАВНА НАБАВКА БР. 15/2016

Назив ЈНМВ : “Лабораторијски материјал за реализацију пројаката науке на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду.“

1	Nickel foam, 7440-02-0, Sigma, Dimenzije su 50 x 50 mm. Koristi se kao podloga na koju se nanosi aktivni materijal u formi paste i elektrohemijski se ispituje.	1 komad	
2	PVDF, 24937-79-9, Sigma	100 grama	
3	PVP, 9003-39-8, Sigma	500 grama	
4	Mn(II) acetat tetrahidrat, 6156-78-1, Sigma, Potencijalno za buduće radove sa spinelima, ovo su uobičajeni prekursori koji se koriste.	50 grama	
5	Co(II) acetat tetrahidrat, 6147-53-1, Sigma, Potencijalno za buduće radove sa spinelima, ovo su uobičajeni prekursori koji se koriste.	10 grama	
9	DMF, 68-12-2, Sigma,	5 ml	
10	Rutenijum(III) hlorid, 14898-67-0, Sigma, Za kompozite sa hidrotermalnim hempom i druga istrazivanja.	5 grama	
11	FORMIC ACID 98-100% 1002631000, 64-18-6, Merck Gmbh	1 L	
12	Chitosan, low molecular weight 448869, 9012-76-4, Sigma Aldrich	250 g	
13	Fluorescein sodium salt, BioReagent, suitable for fluorescence S6760, 518-47-8, Sigma Aldrich	100g	
14	Triton™ X-100, laboratory grade, 9002-93-1, Sigma Aldrich	1 L	
15	Span® 80, nonionic surfactant S6760, 1338-43-8, Sigma Aldrich	250 ml	
16	Poly(D,L-lactide-co-glycolide) lactide:glycolide (65:35), Mw 40,000-75,000, P2066-5G, Sigma-Aldrich	5 g	
17	Proteinase K from Tritirachium album P6556 , 39450-01-6, Sigma-Aldrich, lyophilized powder, ≥30 units/mg protein, Synonym: Endopeptidase K	10 mg	
18	Tungsten(IV) sulfide 790583-5G, 12138-09-9, Sigma-Aldrich, nanopowder, 90 nm avg. part. size (SEM), 99% trace metals basis	5 g	
19	8-quinolinecarboxaldehyde, 38707-70-9 , Sigma-Aldrich	1 g	
20	2-chloro-3-quinolinecarboxaldehyde, 73568-25-9	1 g	
21	8-Hydroxy-2-quinolinecarboxaldehyde , 14510-06-6, Sigma-Aldrich	1 g	

ЈАВНА НАБАВКА БР. 15/2016

Назив ЈНМВ : “Лабораторијски материјал за реализацију пројаката науке на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду.“

22	Carbon disulfide, 75-15-0, Sigma-Aldrich	250 ml	
23	2,2,2-Trifluoroethanol, 75-89-8, Sigma-Aldrich	2*100 g	
Ukupan iznos bez PDV-a:			
PDV:			
Ukupan iznos sa PDV-om:			

PARTIJA 25 - 45019 P. Uskoković

R.b.	Naziv hemikalije i ostalog laboratorijskog materijala	J.m.	Kolicina	Iznos
1	Levak - LLG-Funnel, borosilicate glass 3.3, funnel diam. 100 mm, 9.251 203	1	1	
2	Spatula - Spatulas, round grooved, 18/10 steel, length 210mm, 4.008 450	1	1	
3	Stapici - Stirring rods, AR-clear soda glass, length 150mm, ext.diam. 5mm, 9.197 406	10	1	
4	Stapici - Stirring rods, AR-clear soda glass, length 200mm, ext.diam. 5mm, 9.197 407	10	1	
5	Pinceta - LLG-Cover glass forceps, self locking, stainless steel, length 105 mm, curved, 9.160 381	1	1	
6	Mezura - Measuring cylindres, borosilicate glass 3.3, tall form, class A, blue graduated, 25 ml, 9.274 172	1	1	
7	Magnetni stap - LLG-Magnetic stirring bar retrievers, PTFE, length 250mm, diam. 8mm, 9.197 725	1	1	
8	Filter papir - LLG-Qualitative filter paper, sheets,dime. 460x570mm, 9.045 810	100	1	
9	Normalni sud - Volumetric glass, borosilicate glass 3.3, class A, blue graduations, 250 ml, 9.276 609	1	1	
10	Pipeta - LLG-digital single channel microliter pipettes, variable, 10-100 µl, 9.280 003	1	1	
11	Nastavci za pipetu - LLG-Pipette tips "Economy", non-sterile, 9.409 046	1000	1	
Ukupan iznos bez PDV-a:				
PDV:				
Ukupan iznos sa PDV-om:				

PARTIJA 26 - 172054 - Snežana Gojković

R.b.	Naziv materijala i specifikacija	Količina	Iznos
------	----------------------------------	----------	-------

ЈАВНА НАБАВКА БР. 15/2016

Назив ЈНМВ : “Лабораторијски материјал за реализацију пројаката науке на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду.“

1	Cobalt(II) nitrate hexahydrate, Co(NO₃)₂·6 H₂O , ≥98 %, p.a., ACS, pakovanje 100 g, Carl Roth ili potpuno kompatibilno	1 kutija	
2	Sodium nitrate, NaNO₃ , ≥99 %, p.a., ACS, ISO, pakovanje 500 g, Carl Roth ili potpuno kompatibilno	1 kutija	
3	Sodium hydroxide, NaOH , ≥99 %, p.a., ISO, in pellets, pakovanje 500 g, Carl Roth ili potpuno kompatibilno	2 kutije	
4	Potassium hydroxide, KOH , ≥85 %, p.a., pellets, pakovanje 250 g, Carl Roth ili potpuno kompatibilno	3 kutije	
5	Iron(II) chloride hydrate, FeCl₂ · x H₂O , ≥98 %, extra pure, pakovanje 100 g, Carl Roth ili potpuno kompatibilno	1 kutija	
6	Urea, CH₄N₂O , ≥99,5 %, p.a., BioScience-Grade, pakovanje 500 g, Carl Roth ili potpuno kompatibilno	1 kutija	
7	Rotilabo®-stirring magnets bars - set I (Set se sastoji od 10 magneta koji su prevučeni PTFE), Carl Roth ili potpuno kompatibilno	1 kutija	
		Ukupan iznos bez PDV-a:	
		PDV:	
		Ukupan iznos sa PDV-om:	

PARTIJA 27-doktoranti D. Bezbradica

R.b.	Naziv hemikalije i ostalog laboratorijskog materijala	Količina	Iznos
1	<i>β</i> -Galactosidase from <i>Aspergillus oryzae</i> , ≥8.0 units/mg solid, 9031-11-2	25 KU	
2	Dimethyl sulfoxide, >99% , 67-68-5	1 L	
3	Acetonitril, HPLC grade, 75-05-8	2.5L	
4	Ninhydrin, ACS reagent, 485-47-2	10 g	
5	Azo-Casein, protease substrate, 102110-74-7	1 g	
6	L-Leucine p-nitroanilide, aminopeptidase substrate, ≥98%, 4178-93-2	500 mg	
7	Spatula set, stainless steel, 7 pieces Remanit® 4301. 7 pieces: 1 x pair of forceps, blunt, straight, 145mm 1 x micro spoon-spatula 150 / 5mm 1 x micro spoon-spatula 150 / 7mm 1 x double spatula 150 / 9mm 1 x powder spatula 150 / 9mm 1 x micro powder spat	1 pakovanje	
8	Micro spoon spatulas, 18/10 steel, length 200mm	5	
9	Magnetic stirring bars, cylindrical, PTFE , 7.0x2.0mm,	3	
10	Automatska pipeta, 100-1000 μL	2	
11	Automatska pipeta, 20-200 μL	1	
12	Hypersil GOLD C18 HPLC column, 5μm, 150 × 4.6mm	1	

ЈАВНА НАБАВКА БР. 15/2016

Назив ЈНМВ : “Лабораторијски материјал за реализацију пројаката науке на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду.“

13	Microtube racks, PP, 80-Well (pakovanje od 5 komada)	1 pakovanje	
14	NS-Glass stoppers, hollow borosilicate glass 3.3, NS 29/32, pakovanje od 10 komada	1 pakovanje	
15	Epruveta Bacto, 16x160 mm	100	
16	Aluminijumski čepovi za epruvete prečnika 16 mm, pakovanje od 100 komada	100	
17	Potato Dextrose Agar media for microbiology	500 g	
18	Methyl linoleate, ≥99% (GC), Sigma L1876, 112-63-0	1 g	
19	Methyl linolenate, ≥99% (GC), Sigma L2626, 301-00-8	100 mg	
		Ukupan iznos bez PDV-a:	
		PDV:	
		Ukupan iznos sa PDV-om:	

PARTIJA 28- TR31035 S. Dimitrijevi

R.b.	Naziv opreme - uređaja	komada/pak	Iznos
1	Multi-function rotator 3D mixer, Speed control range 1 - 100 RPM (Orbital and reciprocal motion), Turning angle 0°–360° (increment 30°) (Reciprocal motion), Rocking angle 0°–5° (increment 1°) (Vibro motion), Fixed platform tilt angle 7°, Orbit 22 mm, Maximum continuous operation time 24 hours, Number of cycles 0 - 125 times, Maximum load 1 kg	1	
2	MicroPette Single-Channel, 100-1000 ul autoklavibilne, Socorex ili slicno Aut. Pipete treba da poseduje CE sertifikat IVD 98/79 EEC, Podela 1 µl Tacnost ≤± R% 0.5, Preciznost ≤± CV% 0,2	3	
3	Filtropur S 0,2 syringe filter, sterile, 0,2 um, PES-Membran,, pack of 50,	2	
4	Filtropur S 0,2 syringe filter non-sterile, 0,2 um, PES-Membran,, pack of 50,	2	
5	Filtrpour S 0,45 syringe filter, sterile, 0,45 um PES membrane, pack 50,	2	
6	Filtrpour S 0,45 syringe filter, non-sterile, 0,45 um PES membrane, pack 50,	2	
7	Cryo-Safe vial storage box, 25-place, holds 2.0 mL vials, pack of 8 ea	1	

ЈАВНА НАБАВКА БР. 15/2016

Назив ЈНМВ : “Лабораторијски материјал за реализацију пројаката науке на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду.“

8	pipette tips 100-1000 ul, blue, pack of 1000, compability: Nichiryo, Kartell, Socorex, Gilson, Biohit, Brand	1	
9	Pipette tips 20-200 ul, pack of 1000, compability: Nichiryo, Kartell, Socorex, Gilson, Biohit, Brand	1	
10	Storage box for Centrifuge tubes 50ml, PP, with lid, 4x4 places, proizvoDac: ISOLAB	2	
11	Petri solje fi 60 sterilne, sterilne	1	
12	Macro Pipette Tip 5ml Sterile (Fits Eppendorf, Socorex, Biohit)	4	
13	Tube rack Rota-Rack, for microtubes, rotating 4-way rack, 210 x 100 x 100 mm, proizvoDac: Heathrow Scientific	2	
14	PETRI SOLJA FI 90MM , STERILNA	1	
15	Erlenmeyerkolben PMP 50ml, GL40, NS 34/35, proizvoDac: Vitlab	20	
16	ERLENMEYERKOLBEN PMP 100ML, GL40, NS 34/35, proizvoDac: Vitlab	20	
17	Storage box for centrifuge tubes 15ml, PP, with lid, 6x6 places, proizvoDac: ISOLAB	1	
18	Tube rack Rota-Rack, for large tubes, rotating 4-way rack, 224 x 110 x 110 mm, proizvoDac: Heathrow Scientific	2	
19	LLG-Cryotubes 2.0 ml, PP, natural, external thread, with stand foot,, writ. area, steril, pack of 2x50, proizvoDac: LLG Labware	1	
20	LLG uniSONIC 1, ultrazvuno kupatilo Mini-Ultrasonic Cleaner LLG-uniSONIC 1 For convenient cleaning of goggles or smaller laboratory instruments. Eco-friendly, only needs warm water. By ultrasonic sound millions of small air bubbles are generated. Combined with a very high pressure these achieve a fast, efficient and effortless cleaning. Ready to use, no assembly required Automatic 3-minute-operation can be stopped anytime Removable lid 420 ml stainless steel tank	3	
21	LLG vortex mixer, Compact test tube shaker with brushless motor drive and touch function for short-term operation. Adjustable speed control up to 4500rpm for excellent mixing results in a very short time. Especially for small volumes.	4	

ЈАВНА НАБАВКА БР. 15/2016

Назив ЈНМВ : “Лабораторијски материјал за реализацију пројаката науке на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду.“

22	Magnetna mesalica sa grejanjem. Aparat sadrzi pt sondu, stalak drzac, UNISTIRRER 5 ili odgovarajuci, Stirring quantity (H2O) 20 lit Speed range 100-1500 rpm , Timer (1min to 99h 59min), Accuracy ± 1 rpm, Hetaing plate fi 135 mm, Temperature range to 340 C, Setting accuracy ± 0.1 , Control accuracy $\pm 0,2\pm$ Digital control and backlit display Stirrer and display can be controlled remotely via an RS232 interface, Hot surface indicator White ceramic-coated, stainless steel top plate Sturdy metal housing, IP42-rated Powerful stirring Connection for PT1000, integrated control function	3	
23	Shaker-incubator, Temperature setting range: 25 to 45°C, Speed range 50 to 250, Continuous operation 720 hours	1	
		Ukupan iznos bez PDV-a:	
		PDV:	
		Ukupan iznos sa PDV-om:	

PARTIJA 29- TR31035 S. Dimitrijević

R.b.	Naziv hemikalije i ostalog laboratorijskog materijala	Jed.mere	Iznos
1	PEG 400, 25322-68-3, Polyethylene glycol solution for molecular biology, 400	3L	
2	Dextranase from Penicillium, 9025-70-1, lyophilized powder, 100-250 units/mg protein (Sigma)	500U	
3	Ethanol HPLC	2,5*10	
		Ukupan iznos bez PDV-a:	
		PDV:	
		Ukupan iznos sa PDV-om:	

PARTIJA 30-TR31035 S. Dimitrijević

R.b.	Naziv hemikalije i ostalog laboratorijskog materijala	J.m.	Iznos
1	API ZYM, 25 testa	2	
2	YM A X2,	2	
3	ZYM B X2,	2	
		Ukupan izneo bez PDV-a:	
		PDV:	
		Ukupan iznos sa PDV-om:	

ЈАВНА НАБАВКА БР. 15/2016

Назив ЈНМВ : “Лабораторијски материјал за реализацију пројаката науке на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду.“

PARTIJA 31 - R31035 S. Dimitrijević

R.b.	Naziv hemikalije i ostalog laboratorijskog materijala	Jed.mere	Iznos
1	PageRuler™ Unstained High Range Protein Ladder, (8) unstained proteins (60 to 250kDa) for use as size standards in protein electrophoresis (SDS-PAGE)	2 x 250 µL	
2	M100-3000 DNA ladder,RTC	1 kom	
3	PCR Purification Kit (250), For purification of 250 PCR reactions	1 kom	
Ukupan iznos bez PDV-a:			
PDV:			
Ukupan iznos sa PDV-om:			

PARTIJA 32 - 172063 M. Kijevčanin

R.b.	Naziv lab.materijala	j.m.	Količina	Iznos
1	Glass fibre-insulated heating tapes, KM-HT-BS30; proizvođač: SAF Warmetechnik, cat no 9.642725	kom	1	
2	Silicone Rubber Heating Tape with Adjustable Thermostat Control (HSTAT), proizvođač: BriskHeat, USA, cat no HSTAT102008-C	kom	1	
3	Vortex,LLG-uniTEXER Vortexer, with universal attachment, Specification: Type of movement: orbital/vortex; Orbital diameter: 4.2mm;Speed range: 500 to 3000rpm;Dimensions (WxDxH): 173 x 198 x 198mm;Weight: 3.8kg;Protection class: IP 20;Supply requirements 220V, 50/60Hz, Cat No 6.261 826, KEFO ili kompatibila	kom	2	
4	Vortex (Test tube shaker, lab dancer); Specification: Mixing: orbital/vortex; Orbit: 4.5mm; Capacity, volume: 1 tube, max. 50ml;Motor rating input / output: 1.2 / 0.8W;Speed: 2800rpm (fixed);Dimensions (Diam. x H): 100 x 70mm;Weight: 550g;Material housing: PP;Material attachment: TPU;Material base: Zinc, coated;Enclosure according to DIN EN 60529: IP40;Supply requirements: 100-240V 50/60 Hz	kom	2	
5	Paddle probe;Typ TPN 341, proizvođač Ebro, sifra:1343-1015; cat no: 9908065*LLG, KEFO ili kompatibila	kom	1	
Ukupan iznos bez PDV-a:				
PDV:				
Ukupan iznos sa PDV-om:				

PARTIJA 33 - 172063 M. Kijevčanin

R.b.	Naziv hemikalije, čas broj i specifikacija	J.m.	Količina	Iznos
1	choline chloride, Acros-organics ili Sigma Aldrich, 99%-ekvivalent	kg	1	

ЈАВНА НАБАВКА БР. 15/2016

Назив ЈНМВ : “Лабораторијски материјал за реализацију пројаката науке на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду.“

2	tetrabutylammonium bromide, Acros-organics ili Sigma Aldrich, 99%-ekvivalent	kg	1	
3	ethylammonium chloride, Acros-organics ili Sigma Aldrich, 99%-ekvivalent	kg	1	
4	ZnCl ₂ , Acros-organics ili Sigma Aldrich, 99%-ekvivalent	kg	1	
5	triethylbenzylammonium chloride, Acros-organics ili Sigma Aldrich, 99%-ekvivalent	kg	1	
6	acetylcholine chloride, Acros-organics ili Sigma Aldrich, 99%-ekvivalent	kg	1	
7	tetrabutylammonium chloride, Acros-organics ili Sigma Aldrich, 99%-ekvivalent	kg	1	
8	d-sorbitol, Sigma aldrich, >98%-ekvivalent	kg	1	
9	glycerol, Sigma aldrich, >99.5%-ekvivalent	l	1	
10	ethylene glycol, Sigma aldrich, >99.8%-ekvivalent	l	1	
11	oxalic acid, Sigma aldrich, 98%-ekvivalent	kg	1	
12	glutaric acid, Sigma aldrich, 99%-ekvivalent	gr	500	
13	malonic acid, Sigma aldrich, 99%-ekvivalent	kg	1	
14	levulic acid, Sigma aldrich, 98%-ekvivalent	kg	1	
15	glycolic acid, Sigma aldrich, 99%-ekvivalent	kg	1	
16	sucrose, Sigma aldrich, 99.5%-ekvivalent	kg	1	
17	d-(-)-fructose, Sigma aldrich, 99%-ekvivalent	kg	1	
18	proline, Sigma aldrich, 99%-ekvivalent	kg	1	
19	d(+)-glucose, Sigma aldrich, ACS reagent-ekvivalent	kg	1	
20	lactic acid, Sigma aldrich, 69775-1L	l	1	
21	d-xylose, Sigma aldrich, 99%-ekvivalent	kg	1	
22	betaine, B2629-1KG, Sigma aldrich, 98%	kg	1	
23	xylitol, Sigma aldrich, 99%-ekvivalent	kg	1	
24	1,3-propanediol, Acros-organics ili Sigma Aldrich, 99%-ekvivalent	l	1	
25	D-limonene, 183164-500ML, Sigma aldrich	ml	500	
26	Dimethyl-glutarate, Sigma aldrich, 99%	l	1	
27	Propylene carbonate, Sigma aldrich, 99%	l	1	
28	Glycerine carbonate, Sigma aldrich, 99%	l	1	
29	Tripropylene glycol (mono) methyl ether, Sigma aldrich, 99%	l	1	
30	1,4-butandiol, Sigma aldrich, 99%	l	1	
31	sodium nitrate, Sigma aldrich, S5022, >99%	kg	1	
32	gamma valerolactone	gr	500	
33	ethylene glycol	l	1	
34	ethyl levulinate	gr	500	
35	glycerol triacetate	l	1	
36	1-hexyl-3-methyl pyridiniumbis (trifluoromethylsulfonyl)imid ([hmpy] [Tf ₂ N]), IoLitec, 99%	l	500	
37	gamma butyrolactone	gr	500	
38	[bmim][MeSO ₄], 99%	l	500	

ЈАВНА НАБАВКА БР. 15/2016

Назив ЈНМВ : “Лабораторијски материјал за реализацију пројаката науке на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду.“

39	[bmim][Tf2N], 99%	l	500	
40	dibutyl succinate	l	1	
41	2-methyltetrahydrofuran	l	1	
42	1-propanol, Sigma-Aldrich,99.7%, cat no. 279544	l	2	
43	n-hexadecane, Sigma-Aldrich,99%, cat no.H6703	l	1	
44	ethyl oleate, Sigma-Aldrich,PhEur, cat no. 75100	l	1	
45	K3PO4, Merck,99%-ekvivalent	kg	1	
46	KCl, Merck,99%-ekvivalent	kg	1	
47	NH4Cl, Merck,99%-ekvivalent	kg	1	
48	MgCl2, Merck,99%-ekvivalent	kg	1	
49	(CH3)4NCl, Merck,99%-ekvivalent	kg	1	
50	NaNO3, Merck,99%-ekvivalent	kg	1	
51	Na2CO3, Merck,99%-ekvivalent	kg	1	
52	Na2SO4, Merck,99%-ekvivalent	kg	1	
53	C6H5Na3O7, Merck,99%-ekvivalent	kg	1	
54	K2CO3, Merck,99%-ekvivalent	kg	1	
55	NAPHTHALENE, 99%, SIGMA -ekvivalent, 147141-1KG	pak	1	
56	DIBENZOTHIOPHENE, 98%, SIGMA -ekvivalent, D32202-25G	pak	1	
57	4,6- DIMETHYLDIBENZOTHIOPHENE, 97%, - ekvivalent, 479411-1G	pak	1	
			Ukupan iznos bez PDV-a:	
			PDV:	
			Ukupan iznos sa PDV-om:	

PARTIJA 34 - 45020 i 172056 , Rukovodilac: Maja Radetic

R.b.	Naziv hemikalije, Specifikacija hemikalije i CAS broj	Jed.mere	TI	Iznos
1	Bakar-sulfat pentahidrat, p.a., Centrohem - ekvivalent, 7758-99-8	kg	0,25	
2	Titan(IV) - hlorid p.a. 250 ml Sigma Aldrich	kom	1	
			Ukupan iznos bez PDV-a:	
			PDV:	
			Ukupan iznos sa PDV-om:	

PARTIJA 35 - 45020 i 172056 Maja Radetic

R.b.	Naziv lab.materijala	j.m.	Količina	Iznos
1	Automatska pipeta, varijabilna, 0,1-1 ml, Napomena: molim da to bude pipeta firme Brand: transferpipeta, S digitalna 0,1-1 ml	kom	1	
			Ukupan iznos bez PDV-a:	
			PDV:	
			Ukupan iznos sa PDV-om:	

ЈАВНА НАБАВКА БР. 15/2016

Назив ЈНМВ : “Лабораторијски материјал за реализацију пројаката науке на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду.“

PARTIJA 36

Hemikalije za projekat III45007 (rukovodilac Dejan Poleti)

R.b.	Naziv hemikalije, Specifikacija hemikalije i CAS bro	Jed.mere	Količina	Iznos
1	RuO ₂ ·xH ₂ O, Sigma, Acros ili ekvivalent 32740-79-7	g	5	
2	2,2'-dipiridilamin, Sigma, Acros ili ekvivalent 1202-34-2	g	25	
3	2,2'-bipirimidin, Alfa Aesar 3467-83-5	g	2	
4	melitna kiselina, Sigma, Acros ili ekvivalent 517-60-2	g	3	
5	2,5-furandikarboksilna kiselina, Sigma, Acros ili ekvivalent 3238-40-2	g	5	
6	2,5-dihidroksitereftalna kiselina, Sigma, Acros ili ekvivalent 610-92-4	g	5	
7	<i>trans,trans</i> -mukonska kiselina, Sigma, Acros ili ekvivalent 3588-17-8	g	1	
Ukupan iznos bez PDV-a:				
PDV:				
Ukupan iznos sa PDV-om:				

PARTIJA 37

Hemikalije za projekat III45007 (rukovodilac Dejan Poleti)

R.b.	Naziv pribora-opreme	Jed.mere	Količina	Iznos
1	Analitička vaga, kapacitet: 220 g, ± 0,0001 g	kom	1	
2	Platinum Sample Cups; 110 µL (pakovanje od 3) za instrument SDT Q600 TA Instruments 960149.901	pak	1	
3	Alumina Sample Cups; 90 µL (pakovanje od 3) za instrument SDT Q600 TA Instruments 960070.901	pak	2	
Ukupan iznos bez PDV-a:				
PDV:				
Ukupan iznos sa PDV-om:				

ЈАВНА НАБАВКА БР. 15/2016

Назив ЈНМВ : “Лабораторијски материјал за реализацију пројаката науке на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду.“

PARTIJA 38

Uređaj za projekte 34033 i 34024 (rukovodilac Željko Kamberović)

R.b.	Naziv pribora-opreme sa specifikacijama	J.m.	Količina	Iznos
1	<p>Laboratorijska peć za žarenje 1700 °C sledeće specifikacije: Laboratorijska peć 8 l, do 1700 °C Korisna dimenzija komore 200 * 200 * 200mm (Š * V * D), Maksimalna temperatura podesiva do 1700 °C, Radna temperatura 1600 °C (<3 SATA), 1500 °C (bez vremenskog ograničenja)</p> <p>tačnost temperature ± 1 °C</p> <p>Temperaturna uniformnost ± 1 °C</p> <p>Brzina zagrevanja (podesiva) 1-15 °C / min</p> <p>Grejač visokog kvaliteta tipa MoSi2 grejač</p> <p>Unutrašnja obloga peći Izrađena od laganih keramičkih vlakana koji ne kontaminiraju žarene uzorke</p> <p>Nominalna snaga 6.5 KW</p> <p>Obloga Peći duplozidna od material otpornog na koroziju sa rashladnim ventilatorom</p> <p>Temp. Senzor termopar tip "B"</p> <p>Kontroler Peći PID kontroler sa mogućnošću programiranja 30 segmenata</p> <p>Moguće podešavanje režima grejanja</p> <p>Temperaturski režim treba da se prikazuje na displeju tipa- četvorolinijski LCD</p> <p>Materijal vrata Peći - nerđajući čelični lim</p> <p>Napajanje monofazno 230V, 50Hz / 60Hz</p> <p>Temperatura Spoljašnje površine Peći ≤55 °C</p> <p>Isporučuje se sa setom RUKAVICA ZA specificirane temperatura, adekvatnim mašicama i dva rezervna MoSi2 grejača</p>	kom	1	
Ukupan iznos bez PDV-a:				
PDV:				
Ukupan iznos sa PDV-om:				

Напомена: Понуда за једну партију мора да садржи све наведене ставке из спецификације. Уколико Понуђач достави понуду за добра која су компатибилна у односу на тражена, потребно је да достави све карактеристике производа уз Конкурсну документацију. Уколико нека од наведених ставки није обухваћена понудом она ће се сматрати неодговарајућом.

ЈАВНА НАБАВКА БР. 15/2016

Назив ЈНМВ : “Лабораторијски материјал за реализацију пројаката науке на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду.“

2. Рок испоруке добара: до _____ (_____) дана

од дана потписивања Уговора (не дуже од 30 дана).

3. Важност понуде: _____ (_____) дана од дана отварања понуда (минимално 30 дана)

4. Начин плаћања: Поручивање наруџбеницом и плаћање 100% по достављању предрачуна.

Датум: _____

ИМЕ И ПРЕЗИМЕ ОВЛАШЋЕНОГ ЛИЦА

ПОТПИС ОВЛАШЋЕНОГ ЛИЦА

М. П

ОБРАЗАЦ 4

ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ:

Је упутство Понуђачима да Образац Понуде треба попунити тако да се попуни укупан износ без ПДВ-а за сваку ставку, затим укупан износ свих понуђених ставки без ПДВ-а, посебно исказати ПДВ и коначно да се укупан износ изрази са ПДВ-ом.

Датум: _____

ИМЕ И ПРЕЗИМЕ ОВЛАШЋЕНОГ ЛИЦА

ПОТПИС ОВЛАШЋЕНОГ ЛИЦА

М. П

ОБРАЗАЦ 5.

ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ

Назив понуђача	
Седиште и адреса Понуђача	
Одговорно лице (потписник уговора)	
Особа за контакт	
Телефон	

ЈАВНА НАБАВКА БР. 15/2016

Назив ЈНМВ : “Лабораторијски материјал за реализацију пројаката науке на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду.“

Телефакс	
E-mail	
Текући рачун предузећа и банка	
Матични број понуђача	
Порески број предузећа – ПИБ	
ПДВ број	

Датум: _____

ИМЕ И ПРЕЗИМЕ ОВЛАШЋЕНОГ ЛИЦА

ПОТПИС ОВЛАШЋЕНОГ ЛИЦА

М. П.

ОБРАЗАЦ 6.

ИЗЈАВА О ПРИХВАТАЊУ УСЛОВА ИЗ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ МАЛЕ ВРЕДНОСТИ

Понуђач: _____
(уписати назив понуђача)

овом изјавом потврђује да у потпуности прихвата услове из конкурсне документације за јавну набавку мале вредности бр. 15/2016. за потребе Технолошко-металуршког факултета у Београду

Сагласни смо да наша понуда не буде прихваћена уколико не испуњава неки од тражених услова.

Дана, _____ 2016. године

ПОНУЂАЧ

М.П. _____
(потпис овлашћеног лица)

ОБРАЗАЦ 7.

МОДЕЛ УГОВОРА

ЈАВНА НАБАВКА БР. 15/2016

Назив ЈНМВ : “Лабораторијски материјал за реализацију пројаката науке на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду.“

За набавку: “Лабораторијског материјала за реализацију пројаката науке на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду.“

за ПАРТИЈЕ: _____
(уписати број партије за коју је достављена понуда)

Уговорне стране :

1. Технолошко металурши факултет Универзитета у Београду из Београда ул. Карнегијева бр. 4 , матични број 07032552 , ПИБ 100123813, кога заступа Декан Проф. др Ђорђе Јанаћковић, у даљем тексту Наручилац
и

2. Понуђач _____, ул. _____ бр. _____, матични број _____, ПИБ _____, рачун бр. _____ код пословне банке _____, које заступа директор _____, у даљем тексту Понуђач

Члан 1. Предмет Уговора

Предмет овог Уговора је испорука добара по:

ПАРТИЈАМА: _____
за потребе Технолошко-металуршког факултета Универзитета у Београду.“

Члан 2. Обим услуге

Понуђач ће испоручити добра Наручиоцу у складу са утврђеном динамиком, у свему према спецификацији Наручиоца из позива од _____ (уписати датум пријема конкурсне документације) ГОДИНЕ и усвојеној Понуђачевој понуди заведеној код Наручиоца под бр. _____ (уписаће се број и датум понуде) ГОДИНЕ, након издавања Наручбенице.

Члан 3. Начин плаћања

Наручилац се обавезује да Понуђачу на име цене добара која су саставни део Понуде из Конкурсне документације, која су предмет овог Уговора, исплати износ у складу са издатом Наручбеницом у року од 3 (три) дана, након потписивања Уговора, односно по достављеној профактури.

Уколико дође до значајних промена услова за испоруку добара која су предмет овог Уговора, уговорне стране су сагласне да споразумно склопе Анекс овог Уговора у складу са новонасталим околностима.

Члан 4. Рок испоруке

ЈАВНА НАБАВКА БР. 15/2016

Назив ЈНМВ : “Лабораторијски материјал за реализацију пројаката науке на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду.“

Рок испоруке добара: до _____ дана (уписати рок из понуде) од дана потписивања уговора.

**Члан 5.
Време трајања Уговора**

Овај Уговор се закључује за период од годину дана.

**Члан 6.
Надлежност суда**

Све евентуалне спорове који настану у вези са реализацијом овог Уговора уговорне стране су сагласне да решавају мирним путем, а уколико то није могуће спор ће се поверити на решавање Привредном суду у Београду.

**Члан 7.
Остале одредбе**

Овај Уговор је сачињен у 4 (четири) истоветна примерка, од којих свака уговорна страна задржава по 2 (два).

НАРУЧИЛАЦ:

МП

МП

ПОНУЂАЧ:

Декан

Проф. др Ђорђе Јанаћковић

Потпис овлашћеног лица

Датум:

ОБРАЗАЦ 8

МЕМОРАНДУМ

НАЗИВ ПОНУЂАЧА : _____

АДРЕСА ПОНУЂАЧА : _____

Матични број : _____

На основу чл. 120. Закона о јавним набавкама (Сл. Гласник РС бр.124/2012)

_____ подноси :

ЈАВНА НАБАВКА БР. 15/2016

Назив ЈНМВ : “Лабораторијски материјал за реализацију пројаката науке на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду.“

(назив понуђача)

ИЗЈАВУ О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

Под материјалном и кривичном одговорношћу изјављујем да је

из _____

(назив понуђача)

(седиште понуђача)

Понуду поднео независно, без договора са другим понуђачима или заинтересованим лицима.

Потпис и печат

М.П. _____

(потпис овлашћеног лица)

ОБРАЗАЦ 9

ОБРАЗАЦ ТРОШКОВА ПРИПРЕМЕ ПОНУДЕ

Трошкови припремања понуде (израда узорка и сл.)	_____рсд.
Трошкови прибављања средстава обезбеђења и сл.	_____рсд.

У обрасцу посебно исказати трошкове припремања понуде, уписати све трошкове које је понуђач имао у припремању понуде.

Трошкове припремања понуде сноси понуђач.

Потпис и печат

М.П. _____

(потпис овлашћеног лица)

ОБРАЗАЦ 10

ИЗЈАВА О ПОШТОВАЊУ ОБАВЕЗА КОЈЕ ПРОИЗИЛАЗЕ ИЗ ВАЖЕЋИХ ПРОПИСА

Под материјалном и кривичном одговорношћу изјављујем да је

----- из -----

(назив понуђача)

(седиште понуђача)

ЈАВНА НАБАВКА БР. 15/2016

Назив ЈНМВ : “Лабораторијски материјал за реализацију пројаката науке на Технолошко-металуршком факултету Универзитета у Београду.“

Поштовао све обавезе које произилазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине.

Потпис и печат

М.П.

(потпис овлашћеног лица)