



КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА
Бр. 3-19/2017-2

Назив набавке: ПОТРОШНИ ЛАБОРАТОРИЈСКИ МАТЕРИЈАЛИ

Врста поступка набавке: ЈАВНА НАБАВКА МАЛЕ ВРЕДНОСТИ ДОБАРА

РОК ЗА ДОСТАВЉАЊЕ ПОНУДА: 06.12.2017. године до 09,00 часова
ОТВАРАЊЕ ПОНУДА: 06.12.2017. године, у 11,00 часова

Београд, новембар 2017. године



На основу чл. 39. и 61. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС” бр. 124/2012,14/2016 и 68/2016, у даљем тексту: Закон), чл. 6. Правилника о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину доказивања испуњености услова („Сл. гласник РС” бр. 86/2016), Одлуке о покретању поступка јавне набавке број 3-19/2017-2 и Решења о образовању комисије за јавну набавку број 3-19/2017-3, припремљена је:

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

за јавну набавку мале вредности добара– Потрошни лабораторијски материјали ЈН бр. 3-19/2017-2

Конкурсна документација садржи:

<i>Поглавље</i>	<i>Назив поглавља</i>
I	Општи подаци о јавној набавци
II	Врста, техничке карактеристике, квалитет, количина и опис добара, начин спровођења контроле и обезбеђења гаранције квалитета, рок извршења, место извршења или испоруке добара, евентуалне додатне услуге и сл.
III	Услови за учешће у поступку јавне набавке из чл. 75. и 76. Закона и упутство како се доказује испуњеност тих Услова
IV	Критеријум за доделу уговора
V	Обрасци који чине саставни део понуде
VI	Модел уговора
VII	Упутство понуђачима како да сачине понуду



I ОПШТИ ПОДАЦИ О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ

1. Подаци о наручиоцу

Наручилац: Универзитет у Београду-Фармацеутски факултет

Адреса: Војводе Степе бр.450, 11221 Београд

Интернет страница <http://www.pharmacy.bg.ac.rs>

2. Врста поступка јавне набавке

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

3. Предмет јавне набавке

Предмет јавне набавке број 3-19/2017-2 су добра: Потрошни лабораторијски материјали, назив и ознака из општег речника набавке: 33793000- производи од стакла за лабораторијске намене, 38437000- лабораторијске пипете и прибор, 33140000-медицински потрошни материјал; 33790000- Лабораторијски, хигијенски или фармацеутски предмети од стакла

4. Партије

ПРЕДМЕТ ЈАВНЕ НАБАВКЕ је обликован у 28 партија.

5. Контакт

Комисија за јавну набавку бр. 3-19/2017-2, е-mail адреса: javnenabavke@pharmacy.bg.ac.rs



II ВРСТА, ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ, КВАЛИТЕТ, КОЛИЧИНА И ОПИС ДОБАРА, НАЧИН СПРОВОЂЕЊА КОНТРОЛЕ И ОБЕЗБЕЂИВАЊА ГАРАНЦИЈЕ КВАЛИТЕТА, РОК ИСПОРУКЕ ДОБАРА, ЕВЕНТУАЛНЕ ДОДАТНЕ УСЛУГЕ И СЛ.

Врста, опис, количина и ниво квалитета добара дати су у обрасцу структуре цене ове јавне набавке (Образац б) који је саставни део конкурсне документације.

Добра која су предмет набавке морају бити нова, исправна и неупотребљавана, произведена према документацији произвођача у складу са захтеваним стандардима како је то одредио наручилац.

Понуђена добра у потпуности морају одговарати задатим минималним техничким спецификацијама из конкурсне документације.

У цене морају бити урачунати сви припадајући трошкови.

Понуда мора да обухвата сва добра из Спецификације.

Квалитет

Сав лабораторијски материјал мора бити одговарајућег квалитета, а у случајевима где је то у оквиру спецификације из прилога наглашено, одређени материјали морају испуњавати услов да буду компатибилни са апаратима и уређајима које наручилац употребљава.

За партије 1, 2, 3, 5 и од 6 до 28: Свако понуђено добро које је предмет понуде понуђача у оквиру Партија 1, 2, 3, 5 и од 6 до 28 мора да поседује спецификацију/сертификат произвођача о квалитету производа и исту понуђач мора да достави уз понуду. Предметне спецификације/сертификати који се достављају као обавезни елемент понуде, морају бити прецизно нумерисани по редном броју артикла на који се односе.

За партију 2: За лабораторијско стакло где је тражен квалитет „Дуран стакло“ понуђачи морају да понуде добро које задовољава следећи хемијски састав стакла:

Composition:

DURAN® Glass has the following approximate composition (weight %)

SiO₂ B₂O₃ Na₂O & K₂O Al₂O₃

81 % 13 % 4 % 2 %

Хемијска отпорност (Chemical resistance):

Due to the almost inert properties of DURAN® Glass, interactions do not occur.

An Ion exchange between medium and glass can be excluded.

Water resistance (ISO 719:1985) class 1

Acid resistance (DIN 12116:2001-03) class 1

Acid resistance (ISO 1776:1985-10) class 1

Base resistance (ISO 695:1991) class 2

Хемијска отпорност:

Хидролитичка отпорност (ISO 719:1985) класа 1

Киселинска отпорност (ДИН 12116:2001-03) класа 1

Киселинска отпорност (ISO 1776:1985-10) класа 1

Алкална отпорност (ISO 695:1991) класа 2

Понуде које не испуњавају овај услов у погледу техничке документације одбиће се као неодговарајуће.

За партију 4: За понуђени материјал који је категорисан као медицинско средство, понуђач је обавезан да уз понуду достави копију Решења за стављање у промет, издату од Агенције за лекове и медицинска средства Србије и копију Решења Министарства здравља РС о бављењу промета медицинским средствима. Уколико понуђач уз понуду не достави тражена решења наручилац ће такву понуду одбити као неприхватљиву.



За партију 5: Понуђач уз понуду мора да достави узорак сваког добра у партији. Узорак је неопходно обележити редним бројем који је наведен у Обрасцу структуре цене за одређено добро. Уколико наведени узорци не буду испуњавали захтеване техничке карактеристике таква понуда биће одбијена. Уколико понуђач не достави захтеване узорке наручилац ће такву понуду одбити као неприхватљиву.

За све партије: Наручилац задржава право да у поступку стручне оцене понуда, а пре доношења одлуке о додели уговора, захтева од понуђача достављање узорака појединих добара која су предмет понуде у циљу провере односно, утврђивања квалитета понуђеног добра сагласно техничким карактеристикама дефинисаних конкурсном документацијом, а у складу са захтевима стандардизованог техничко-технолошког процеса наручиоца као и да утврди компатибилност са постојећим апаратима и уређајима за чије потребе су и намењена предметна добра.

Сва понуђена добра морају испуњавати захтеве наручиоца у погледу тражених карактеристика у супротном понуда понуђача ће бити неприхватљива.

Количина

Наведене количине су оквирне и структура испоручених добара може да варира у односу на спецификацију, а све у оквиру укупне уговорене вредности.

У оним случајевима у којима је у оквиру конкурсне документације наведена величина паковања, роба мора бити у захтеваном оригиналном паковању у осталим случајевима понуђена паковања морају бити уклопива у тражену количину робе.

Све понуде које нису у складу са овим захтевима биће одбијене као неодговарајуће.



III 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 ЧЛ. 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 чл. 75. Закона, и то:
- 1) Да је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар (чл. 75. ст. 1. тач. 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 привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре (чл. 75. ст. 1. тач. 2) Закона);
 - 3) 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 (чл. 75. ст. 1. тач. 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 немају забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде (чл. 75. ст. 2. Закона).
- 1.2.** Понуђач који учествује у поступку предметне јавне набавке, мора испунити **додатне услове** за учешће у поступку јавне набавке, дефинисане чл. 76. Закона, и то:
- 1) Кадровски капацитет:
 - да понуђач има најмање два запослена или на други начин радно ангажована радника (за све партије), од којих једног високе стручне спреме неке од наведених струка (фармација, хемија, физичка хемија, биохемија, технологија, медицина) који ће бити одговоран за контролу квалитета.
 - 2) Технички капацитет:
 - да понуђач по основу власништва, закупа или лизинга користи 1 (једно) возило за испоруку предмета јавне набавке (за све партије).
 - 3) Финансијски капацитет:
 - да је понуђач у обрачунском периоду који предходи објављивању јавног позива, имао позитиван резултат пословања (за све партије).
 - 4) Пословни капацитет:
 - да понуђач поседује сертификат ISO 9001 (за све партије),
- 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. тач. 1) до 4) Закона. Понуђач не може преко подизвођача да доказује испуњеност додатних услова.
- 1.4.** Уколико понуду подноси група понуђача, сваки понуђач из групе понуђача, мора да испуни обавезне услове из члана 75. став 1. тач. 1) до 4) Закона, а додатне услове испуњавају заједно.



2. УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА

Испуњеност обавезних и додатних услова за учешће у поступку предметне јавне набавке, у складу са чл. 77. став 4. Закона, понуђач доказује достављањем Изјаве (Образац 1), којом под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђује да испуњава услове за учешће у поступку јавне набавке из чл. 75. и 76. Закона, дефинисане овом конкурсном документацијом.

Изјава мора да буде потписана од стране овлашћеног лица понуђача и оверена печатом. Уколико Изјаву потписује лице које није уписано у регистар као лице овлашћено за заступање, потребно је уз понуду доставити овлашћење за потписивање.

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

Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем, понуђач је дужан да достави Изјаву подизвођача (Образац 2), потписану од стране овлашћеног лица подизвођача и оверену печатом.

Понуђач уз понуду доставља и релевантне доказе испуњености наведених техничких захтева (произвођачке спецификације, каталози, упутства, брошуре са обележеним карактеристикама), решења и узорке (прецизније описано у техничкој спецификацији). Уколико наведено не буде део понуде иста ће бити оцењена као неприхватљива.

Наручилац може пре доношења одлуке о додели уговора да тражи од понуђача, чија је понуда оцењена као најповољнија, да достави на увид оригинал или оверену копију свих или појединих доказа о испуњености услова.

Ако понуђач у остављеном примереном року, који не може бити краћи од 5 дана, не достави на увид оригинал или оверену копију тражених доказа, наручилац ће његову понуду одбити као неприхватљиву.

Понуђач није дужан да доставља на увид доказе који су јавно доступни на интернет страницама надлежних органа.

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.



IV КРИТЕРИЈУМ ЗА ДОДЕЛУ УГОВОРА

ВРСТА КРИТЕРИЈУМА ЗА ДОДЕЛУ УГОВОРА, ЕЛЕМЕНТИ КРИТЕРИЈУМА НА ОСНОВУ КОЈИХ СЕ ДОДЕЉУЈЕ УГОВОР И МЕТОДОЛОГИЈА ЗА ДОДЕЛУ ПОНДЕРА ЗА СВАКИ ЕЛЕМЕНТ КРИТЕРИЈУМА

Одлука о додели уговора о јавној набавци донеће се применом критеријума „**најнижа понуђена цена**“ и исти је за све партије.

У случају да постоје две или више понуда са истом понуђеном ценом, наручилац ће предност дати понуђачу који наведе краћи рок испоруке.

Рок испоруке не може да буде дужи од 30 (тридесет) дана од дана издавања поруџбенице, у супротном понуда ће бити оцењена као неприхватљива.



V ОБРАСЦИ КОЈИ ЧИНЕ САСТАВНИ ДЕО ПОНУДЕ

Образац 1

ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О ИСПУЊАВАЊУ УСЛОВА ИЗ ЧЛ. 75. И 76. ЗАКОНА

**ИЗЈАВА ПОНУЂАЧА О ИСПУЊАВАЊУ УСЛОВА ИЗ ЧЛ. 75. И 76. ЗАКОНА У
ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ МАЛЕ ВРЕДНОСТИ**

У складу са чланом 77. став 4. Закона, под пуном материјалном и кривичном одговорношћу, као заступник понуђача, дајем следећу

ИЗЈАВУ

Понуђач _____ у поступку јавне набавке добара - Потрошни лабораторијски материјали број 3-19/2017-2, испуњава све услове из чл. 75. и 76. Закона, односно услове дефинисане конкурсном документацијом за предметну јавну набавку, и то:

- 1) Понуђач је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар;
- 2) Понуђач и његов законски заступник нису осуђивани 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, кривично дело преваре;
- 3) Понуђач је измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије (или стране државе када има седиште на њеној територији);
- 4) Понуђач је поштовао обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да немају забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде.
- 5) Понуђач испуњава додатне услове предвиђене конкурсном документацијом.

Место: _____

Понуђач: _____

Датум: _____

М.П. _____

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



Образац 2

**ИЗЈАВА ПОДИЗВОЂАЧА О ИСПУЊАВАЊУ УСЛОВА ИЗ ЧЛ. 75. ЗАКОНА У ПОСТУПКУ
ЈАВНЕ НАБАВКЕ МАЛЕ ВРЕДНОСТИ**

У складу са чланом 77. став 4. Закона, под пуном материјалном и кривичном одговорношћу, као заступник подизвођача, дајем следећу

ИЗЈАВУ

Подизвођач _____ у поступку јавне набавке добара-
Потрошни лабораторијски материјали број 3-19/2017-2, испуњава све услове из чл. 75. Закона,
односно услове дефинисане конкурсном документацијом за предметну јавну набавку, и то:

- 1) Подизвођач је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар;
- 2) Подизвођач и његов законски заступник нису осуђивани 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, кривично дело преваре;
- 3) Подизвођач је измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије (или стране државе када има седиште на њеној територији).

Место: _____

Подизвођач: _____

Датум: _____

М.П.

Уколико понуђач подноси понуду са подизвођачем. Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица подизвођача и оверена печатом.



Образац 3

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

Понуда бр _____ од _____ за јавну набавку Добара – Потрошни лабораторијски материјали, Партија бр. _____, ЈН број 3-19/2017-2

1) ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ

Назив понуђача:	
Адреса понуђача:	
Матични број понуђача:	
Порески идентификациони број понуђача (ПИБ)	
Име особе за контакт:	
Електронска адреса понуђача (e-mail):	
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 подизвођача:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	
	Процент укупне вредности набавке који ће извршити подизвођач:	
	Део предмета набавке који ће извршити подизвођач:	
2)	Назив подизвођача:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Име особе за контакт:	
	Процент укупне вредности набавке који ће извршити подизвођач:	
	Део предмета набавке који 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 има већи 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) НАША ПОНУДА ЗА ПАРТИЈУ бр. _____

Укупна цена без ПДВ-а	
Укупна цена са ПДВ-ом	
Рок важења понуде (не краћи од 60 дана од дана отварања понуда)	
Рок за испоруку добара (не дужи од 30 календарских дана од дана достављања писаног захтева)	
Гарантни рок на квалитет добара (не краћи од 12 месеци)	
Начин плаћања:	1. Аванс у износу од 70% укупног уговореног износа, у року од 5 дана, од дана пријема захтева за плаћање. 2. Остатак у износу од 30% по испостављеној факутури за испоручена добра, у оквирном року који не може бити дужи од 45 дана од дана пријема.
Место испоруке	Магацини на катедрама Фармацеутског факултета у ул. Војводе Степе бр. 450. Београд

У _____ дана _____ 2017 .г.

М.П.

Потпис овлашћеног лица

Напомена: Уколико понуђач даје понуду за више партија, табелу копирати у довољном броју примерака.



Образац 4

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 добара – Потрошни лабораторијски материјали, ЈН број 3-19/2017-2, 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, наручулац 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.



Образац 5

ОБРАЗАЦ ТРОШКОВА ПРИПРЕМЕ ПОНУДЕ

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

ВРСТА ТРОШКА	ИЗНОС ТРОШКА У РСД
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.

Датум:

М.П.

Потпис понуђача

Напомена: достављање овог обрасца није обавезно.



VI МОДЕЛ УГОВОРА ЗА НАБАВКУ ПОТРОШНОГ ЛАБОРАТОРИЈСКОГ МАТЕРИЈАЛА

Закључен између уговорних страна:

1. **Универзитет у Београду-Фармацеутски факултет**, 11221 Београд, улица Војводе Степе број 450, кога заступа Декан факултета - Проф. др Зорица Вујић (у даљем тексту: Наручилац), ПИБ: 101746950, матични број: 07001975, са једне стране

и

2. _____, _____, улица _____ број _____, ПИБ _____, матични број _____, кога заступа _____ (у даљем тексту: Добављач)

Члан 1.

Уговорне стране сагласно констатују:

- да је Наручилац на основу чл. 39. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС“, бр. 124/12, 14/15 и 68/15 у даљем тексту: Закон) и на основу позива за подношење понуда за набавку добара – **ПОТРОШНИ ЛАБОРАТОРИЈСКИ МАТЕРИЈАЛИ**, бр. 3-19/2017-2, спровео поступак јавне набавке мале вредности добара;
- да је Добављач дана _____ 2017. године, доставио понуду број _____, за Партију број _____ - јавна набавка бр 3-19/2017-2 која је саставни део овог уговора;
- да је Наручилац у складу са чл. 108. Закона о јавним набавкама, на основу понуде Добављача и одлуке о додели уговора бр. _____ од _____ 2017. године (*понуђава наручиоц*) изабрао Добављача за закључење уговора о јавној набавци.

Члан 2.

Предмет уговора су добра: Потрошни лабораторијски материјали-Партија ___/___ (број партије уписује Наручилац а на основу података из Обрасца понуде и Обрасца структуре цене). за потребе Фармацеутског факултета у Београду.

Добављач се обавезује да у складу са захтевом Наручиоца испоручи предмет уговора, а према понуди број _____ од _____ 2017. године и по јединичним ценама израженим у Обрасцу структуре цене, који чини саставни део овог Уговора.

Члан 3.

Укупна вредност уговора са свим трошковима без обрачунатог ПДВ-а износи ___/___ динара (износ уписује Наручилац а на основу износа уписаног од стране понуђача у Образац понуде и Образац структуре цене).

Укупна вредност уговора са свим трошковима и обрачунатим ПДВ-ом износи ___/___ динара (износ уписује Наручилац а на основу износа уписаног од стране понуђача у Образац понуде и Образац структуре цене).

Јединичне цене које су наведене у Обрасцу структуре цене су фиксне до окончања уговора и обухватају све трошкове.

Количине наведене у Обрасцу структуре цене су оквирне.

Добављач не може захтевати додатно плаћање које се односи на предмет набавке, ни по једном основу.



Члан 4.

Наручилац ће извршити плаћање изабраном понуђачу:

1. Аванс у износу од 70% укупног уговореног износа, у року од 5 дана, од дана пријема захтева за плаћање.
2. Остатак у износу од 30% по испостављеној факури за испоручена добра, у оквирном року који не може бити дужи од 45 дана од дана пријема.

Плаћање по овом уговору у 2017. години вршиће се до нивоа средстава обезбеђених Финансијским планом за 2017. годину, за ове намене.

За обавезе које по овом уговору доспевају у 2018. години, наручилац ће извршити требовање преосталих количина и плаћање добављачу по обезбеђивању финансијских средстава усвајањем Финансијског плана за 2018. годину или доношењем Одлуке о привременом финансирању. У супротном, уговор престаје да важи без накнаде штете због немогућности преузимања обавеза од стране наручиоца.

Члан 5.

Добављач ће испоруку извршити по писаном захтеву Наручиоца, у року од ___/___ (рок уписује Наручилац а на основу рока уписаног од стране понуђача у Образац понуде и Образац структуре цене). календарских дана од дана пријема писаног захтева Наручиоца.

Добра се испоручују у простор на адреси Наручиоца.

Добављач има обавезу да најави испоруку на захтевану локацију Наручиоца, најмање 24 (двадесетчетири) сата пре саме испоруке, путем контакт телефона који буде наведен у поруџбеници - захтеву.

Члан 6.

Испорука добара се врши у оригиналној фабричкој амбалажи која је предвиђена техничком документацијом произвођача или стандардној амбалажи, како би се заштитила од било каквих оштећења или губитка за време транспорта, утовара, претовара, истовара и ускладиштења.

Наручилац неће извршити пријем оштећеног или неупакованог добра, те ће се сматрати да исте понуђач није испоручио.

Ако се након пријема добра, током употребе, у гарантном року, утврде технички недостаци који се нису могли открити уобичајеним прегледом приликом пријема добра (**скривени недостатак**) или евентуалне неисправности, наручилац ће послати понуђачу писану рекламацију.

Понуђач мора након писане рекламације одазвати се у року од 48 сати и након тога решити рекламацију, односно отклонити технички недостатак или евентуалне неправилности, односно добро мора заменити новим, који има једнаке или боље техничке карактеристике.

Уколико се рекламирана неисправност не може отклонити у року од 30 дана понуђач се обавезује да стави на коришћење, у времену трајања поправке, заменско добро са траженим или бољим карактеристикама.

Члан 7.

Добављач се обавезује да Наручиоцу приликом потписивања Уговора достави:

- 1) **БЛАНКО МЕНИЦУ** за повраћај исплаћеног аванса - прописно потписану и оверену, са меничним овлашћењем на попуну у износу од 70% од уговорене вредности;
- 2) **БЛАНКО МЕНИЦУ** за добро извршење посла - прописно потписану и оверену, са меничним овлашћењем на попуну у износу од 10% од уговорене вредности без ПДВ –а;

Бланко сопствена меница, мора бити евидентирана у Регистру меница и овлашћења Народне банке Србије и мора имати клаузулу да је „наплатива на први позив, без приговора, неопозива и безусловна“. Меница мора бити оверена печатом и потписана од стране лица овлашћеног за заступање, а уз исту мора бити достављено попуњено и оверено менично овлашћење – писмо.



Наручилац ће уновчити наведено средство обезбеђења у случају да Добављач не извршава своје уговорене обавезе у роковима и на начин предвиђен одредбама овог Уговора.

Уз одговарајуће менице изабрани понуђач је дужан да достави и следећа документа:

- прописно сачињено, потписано и оверено овлашћење наручиоцу за попуњавање и подношење исте менице надлежној банци у циљу наплате (менично овлашћење);
- фотокопију Картона оверених потписа овлашћених лица за потписивање налога за пренос средстава;
- фотокопију ОП обрасца (обрасца са навођењем лица овлашћених за заступање понуђача и
- фотокопију захтева за регистрацију меница, оверену од пословне банке.

Члан 8.

Овај уговор се закључује на одређено време до испуњења уговорних обавеза од стране обе уговорне стране, а не дуже од годину дана од дана закључења.

Свака од уговорних страна има право на једнострано раскид овог уговора у случају неиспуњења уговорних обавеза друге уговорне стране.

Члан 9.

За све што није предвиђено овим уговором важе одредбе Закона о облигационим односима.

У случају спора надлежан је Привредни суд у Београду.

Члан 10.

Овај Уговор сачињен је у 5 (пет) истоветних примерака, од којих наручиоц задржава 3 (три) и добављач 2 (два) примерка.

За наручиоца:

За добављача:

Проф. др Зорица Вујић, декан Факултета

(одговорно лице Добављача)

Напомена: Модел уговора, понуђач мора да попуни и на задњој страни модела уговора овери печатом и потпише, чиме потврђује да прихвата елементе модела уговора.

Понуђач не мора да попуњава, оверава и потписује модел уговора у више од једног примерка, с обзиром да су елементи уговора идентични за све партије.

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 попунити, потписати и оверити печатом модел уговора.



VII УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ

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

Понуђач подноси понуду на српском језику. Спецификације, које је понуђач дужан да достави уз понуду, могу бити на енглеском језику. Наручилац задржава право да од понуђача захтева превод наведених материјала који мора доставити наручиоцу у року од 3 дана.

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: Универзитет у Београду-Фармацеутски факултет, Војводе Степе број 450 11221 Београд, са назнаком: „Понуда за јавну набавку добара- **Лабораторијски потрошни материјали бр. 3-19/2017-2 - Партија _____ - НЕ ОТВАРАТИ**”.

Понуда се сматра благовременом уколико је примљена од стране наручиоца до 06.12.2017. године до 09,00 часова.

Јавно отварање понуда ће се обавити 06.12.2017. године у 11⁰⁰ часова у просторијама наручиоца у Београду у ул. Војводе Степе бр. 450, Свечана сала.

Наручилац ће, по пријему одређене понуде, на коверти, односно кутији у којој се понуда налази, обележити време пријема и евидентирати број и датум понуде 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.

Приликом подношења понуде понуђач је дужан да, уз понуду, достави:

- попуњен, потписан и печатом оверен образац Изјаве о испуњавању услова из члана 75. и 76. Закона, за понуђача (Образац 1);
- Понуђач уз понуду доставља и релевантне доказе испуњености наведених техничких захтева;
- попуњен, потписан и печатом оверен образац Изјаве о испуњавању услова из члана 75. Закона, за подизвођача (Образац 2, уколико понуду подноси са подизвођачем),
- попуњен, потписан и печатом оверен Образац понуде са табелом (Образац 3);
- модел уговора, попуњен и потписан на свим местима где је то предвиђено, потписан и печатан на последњој страни уговора где је то предвиђено, чиме понуђач потврђује да прихвата елементе модела уговора;
- попуњен, потписан и печатом оверен образац Изјаве о независној понуди (Образац 4);
- попуњен, потписан и печатом оверен Образац структуре цене (Образац 6);
- спецификацију/сертификат произвођача о квалитету производа за партије **1, 2, 3, 5 и од 6 до 28;**
- Решење за стављање у промет, издато од Агенције за лекове и медицинска средства Србије и копију Решења Министарства здравља РС о бављењу промета медицинским средствима за партију 4;
- Узорке за партију 5.



3. ПАРТИЈЕ

Набавка је обликована у 28 партија.

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: Универзитет у Београду-Фармацеутски факултет, Војводе Степе број 450, 11221 Београд, са назнаком:

„Измена понуде за јавну набавку добара- Лабораторијски потрошни материјали Партија __, ЈН број 3-19/2017-2- НЕ ОТВАРАТИ” или „Допуна понуде за јавну набавку добара-Лабораторијски потрошни материјали Партија __, ЈН број 3-19/2017-2-НЕ ОТВАРАТИ” или „Опозив понуде за јавну набавку добара- Лабораторијски потрошни материјали Партија __, ЈН број 3-19/2017-2- НЕ ОТВАРАТИ” или „Измена и допуна понуде за јавну набавку добара- Лабораторијски потрошни материјали, Партија __, ЈН број 3-19/2017-2- 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 за сваку партију посебно.

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 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 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 уговор о јавној набавци буде закључен између наручиоца и понуђача који подноси понуду са подизвођачем, тај подизвођач ће бити наведен и у уговору о јавној набавци.

Понуђач је дужан да за подизвођаче достави доказе о испуњености услова који су наведени у поглављу **III** конкурсне документације, 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.

8. ЗАЈЕДНИЧКА ПОНУДА

Понуду може поднети група понуђача.

Саставни део заједничке понуде је споразум којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршење јавне набавке, а који обавезно садржи податке о:

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

Понуђачи који поднесу заједничку понуду одговарају неограничено солидарно према наручиоцу.

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

Испорука добара ће се обављати у складу са захтевом Наручиоца – по потписивању **уговора**, на основу испостављене поруцбенице од стране овлашћеног лица Наручиоца.

Испорука и квантитативно-квалитативни пријем добара вршиће се на локацији Наручиоца по магацинима на Катедрама факултета, у складу са захтевом и у свему према техничкој спецификацији (врсти и количинама), која је саставни део уговора.

Трошкови транспорта падају на терет понуђача.

За квалитет добра гарантује и одговара Понуђач.

Гаранција на испоручена добра не може бити краћа од 12 месеци и гарантни период почиње да тече од дана испоруке добара

У случају да понуђач непрецизно одреди гарантни рок (од – до, око...и сл.), понуда ће се сматрати неприхватљивом.

Рок важења понуде не може бити краћи од **60 (шездесет) дана** након истека рока за подношење понуда, који је назначен у позиву и конкурсној документацији. У случају да понуђач наведе краћи рок важења понуде, понуда неће бити разматрана.

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

Цене у понуди морају бити изражене 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 укупна цена без пореза на додату вредност.

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

Понуђач се обавезује да испоруку врши по цени из понуде, која је фиксна до краја реализације уговора.



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

Понуђач се обавезује да Наручиоцу приликом потписивања Уговора достави:

- **БЛАНКО МЕНИЦУ** за повраћај исплаћеног аванса - прописно потписану и оверену, са меничним овлашћењем на попуну у износу од 70% од уговорене вредности;
- **БЛАНКО МЕНИЦУ** за добро извршење посла - прописно потписану и оверену, са меничним овлашћењем на попуну у износу од 10% од уговорене вредности без ПДВ –а;

Бланко сопствена меница, мора бити евидентирана у Регистру меница и овлашћења Народне банке Србије и мора имати клаузулу да је „наплатива на први позив, без приговора, неопозива и безусловна“. Меница мора бити оверена печатом и потписана од стране лица овлашћеног за заступање, а уз исту мора бити достављено попуњено и оверено менично овлашћење – писмо.

Наручилац ће уновчити наведено средство обезбеђења у случају да Додављач не извршава своје уговорене обавезе у роковима и на начин предвиђен одредбама овог Уговора.

Уз одговарајуће менице изабрани понуђач је дужан да достави и следећа документа:

- прописно сачињено, потписано и оверено овлашћење наручиоцу за попуњавање и подношење исте менице надлежној банци у циљу наплате (менично овлашћење);
- фотокопију Картона оверених потписа овлашћених лица за потписивање налога за пренос средстава;
- фотокопију ОП обрасца (обрасца са навођењем лица овлашћених за заступање понуђача и
- фотокопију захтева за регистрацију меница, оверену од пословне банке.

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.

Наручилац је дужан да:

1. чува као поверљиве све податке о понуђачима садржане у понуди, који су посебним прописом утврђени као поверљиви и које је као такве понуђач означио у понуди,
2. одбије давање информације која би значила повреду поверљивости података добијених у понуди,
3. чува као пословну тајну имена понуђача, до истека рока предвиђеног за отварање понуда.

13. ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ

Заинтересовано лице може, у писаном облику путем поште на адресу наручиоца *Универзитет у Београду-Фармацеутски факултет, Војводе Степе број 450 11221 Београд*, електронске поште на е-mail: javnenabavke@pharmacy.bg.ac.rs од наручиоца захтевати додатне информације или појашњења у вези са припремањем понуде, најкасније 5 дана пре истека рока за подношење понуде.

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, **3-19/2017-2**“.

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.

14. 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.

Обрасци из конкурсне документације се попуњавају читко, није дозвољено графитном оловком, свако белјење или подебљавање мора се парафирати и оверити од стране понуђача. Уписни износи морају бити одвојени ознакама тако да се могу јасно утврдити децимале и хиљаде динара, у противном понуда ће се сматрати неисправном.

15. КОРИШЋЕЊЕ ПАТЕНТА И ОДГОВОРНОСТ ЗА ПОВРЕДУ ЗАШТИЂЕНИХ ПРАВА ИНТЕЛЕКТУАЛНЕ СВОЈИНЕ ТРЕЋИХ ЛИЦА

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

16. НАЧИН И РОК ЗА ПОДНОШЕЊЕ ЗАХТЕВА ЗА ЗАШТИТУ ПРАВА ПОНУЂАЧА

Захтев за заштиту права може да поднесе понуђач, подносилац пријаве, кандидат, односно заинтересовано лице, који има интерес за доделу уговора, односно оквирног споразума у конкретном поступку јавне набавке и који је претрпео или би могао да претрпи штету због поступања наручиоца противно одредбама Закона (у даљем тексту: подносилац захтева).

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

Захтев за заштиту права се доставља непосредно, електронском поштом на e-mail javnabavke@pharmacy.bg.ac.rs, или препорученом пошиљком са повратницом.

Захтев за заштиту права може се поднети у току целог поступка јавне набавке, против сваке радње наручиоца, осим ако Законом није другачије одређено.

Захтев за заштиту права којим се оспорава врста поступка, садржина позива за подношење понуда или конкурсне документације сматраће се благовременим ако је примљен од стране наручиоца најкасније **3 (три)** дана пре истека рока за подношење понуда, без обзира на начин достављања и уколико је подносилац захтева у складу са чланом 63. став 2. Закона указао наручиоцу на евентуалне недостатке и неправилности, а наручилац исте није отклонио.

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

После доношења одлуке о додели уговора и одлуке о обустави поступка, рок за подношење захтева за заштиту права је **5 (пет)** 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 члана 149., став 3. и 4. 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.

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

Захтев за заштиту права садржи:

- 1) назив и адресу подносиоца захтева и лице за контакт;
- 2) назив и адресу наручиоца;
- 3) податке о јавној набавци која је предмет захтева, односно о одлуци наручиоца;
- 4) повреде прописа којима се уређује поступак јавне набавке;
- 5) чињенице и доказе којима се повреде доказују;
- 6) потврду о уплати таксе из члана 156. овог закона;
- 7) потпис подносиоца.

Ако поднети захтев за заштиту права не садржи све наведене обавезне елементе наручилац ће такав захтев одбацити закључком.

Наручилац објављује обавештење о поднетом захтеву за заштиту права на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници најкасније у року од **2 (два)** дана од дана пријема захтева за заштиту права, које садржи податке из Прилога ЗЈ.

Подносилац захтева за заштиту права је дужан да на одређени рачун буџета Републике Србије уплати таксу од *60.000,00* динара.

Свака странка у поступку сноси трошкове које проузрокује својим радњама.

Ако је захтев за заштиту права основан, наручилац мора подносиоцу захтева за заштиту права на писани захтев надокнадити трошкове настале по основу заштите права.

Ако захтев за заштиту права није основан, подносилац захтева за заштиту права мора наручиоцу на писани захтев надокнадити трошкове настале по основу заштите права.

Ако је захтев за заштиту права делимично усвојен, Републичка комисија одлучује да ли ће свака странка сносити своје трошкове или ће трошкови бити подељени сразмерно усвојеном захтеву за заштиту права.

Странке у захтеву морају прецизно да наведу трошкове за које траже накнаду.

Накнаду трошкова могуће је тражити до доношења одлуке наручиоца, односно Републичке комисије о поднетом захтеву за заштиту права.

О трошковима одлучује Републичка комисија. Одлука Републичке комисије је извршни наслов.

Чланом 151. Закона је прописано да захтев за заштиту права мора да садржи, између осталог, и потврду о уплати таксе из члана 156. Закона. Подносилац захтева за заштиту права дужан је да на одређени рачун буџета Републике Србије уплати таксу у износу прописаном чланом 156. Закона.

У складу са Упутством о уплати таксе за подношење захтева за заштиту права, које је објављено на интернет страници Републичке комисије за заштиту права, као доказ о уплати таксе, у смислу члана 151. став 1. тачка б) Закона о јавним набавкама 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.

Детаљније упуство понуђачи могу да нађу на следећем линку:

<http://www.kjn.gov.rs/ci/uputstvo-o-uplati-republicke-administrativne-takse.html>



Образац 6

PARTIJA 1- OBRAZAC STRUKTURE CENE

Red. broj	O P I S	JM	Količina	Kvalitet	Jedinična cena bez pdv-a	Jedinična cena sa pdv-om	Ukupna vrednost bez pdv-a	Ukupna vrednost sa pdv-om	Proizvođač
1	AsmKit AmbWrtVial GrCap PTFE/redSi 100pk	pak	1						
2	Balon okruglo dno šlif 14 od 10ml	kom	20	Borsilikatno 3.3 staklo					
3	Balon okruglo dno šlif 14 od 25ml	kom	27						
4	Balon okruglo dno šlif 14 od 50ml	kom	16	Borsilikatno 3.3 staklo					
5	Balon okruglo dno šlif 29 od 1000ml	kom	4	Borsilikatno 3.3 staklo					
6	Balon okruglo dno šlif 29 od 100ml	kom	44	Borsilikatno 3.3 staklo					
7	Balon okruglo dno šlif 29 od 250ml	kom	15	Borsilikatno 3.3 staklo					
8	Balon okruglo dno šlif 29 od 500ml	kom	6	Borsilikatno 3.3 staklo					
9	Balon za destilaciju sa bočnim nastavkom 500ml	kom	2						
10	Balon, dvogrli, okruglo dno, šlif 14 od 25 ml	kom	5						
11	Bireta od 25ml po Shelbah-u sa staklenom kosom slavinom	kom	5	Type I, Class A Borosilicate					
12	Boca plastična 100ml sa zatvaračem	kom	500						
13	Bottles glass-amber 100ml, with polypropylene cap	pak	1	Isolab ili odgovarajući					
14	Bottles glass-amber 250ml, with polypropylene cap	pak	1	Isolab ili odgovarajući					



Универзитет у Београду - Фармацеутски факултет
Војводе Степе бр. 450, 11000 Београд

15	Bottles glass-amber 500ml, with polypropylene cap	pak	1	Isolab ili odgovarajući					
16	Centrifuške staklene, numerisane od 10ml	kom	30						
17	Crucibles "alsint" - "wide & tall form" to 1700C external diameter 30mm, height 24mm	kom	4						
18	Crucibles, porcelain, external diameter 45mm, height 36mm	kom	6						
19	Čaša laboratorijska od 100ml	kom	4						
20	Čaša laboratorijska od 250ml	kom	4						
21	Čaša laboratorijska staklena NF 1000ml	kom	16	Borsilikatno 3.3 staklo					
22	Čaša laboratorijska staklena NF 100ml	kom	80						
23	Čaša laboratorijska staklena NF 10ml	kom	50						
24	Čaša laboratorijska staklena NF 150ml	kom	30						
25	Čaša laboratorijska staklena NF 2000ml	kom	7	borsilikatno 3.3 staklo					
26	Čaša laboratorijska staklena NF 250ml	kom	90	Borsilikatno 3.3 staklo					
27	Čaša laboratorijska staklena NF 25mL	kom	25						
28	Čaša laboratorijska staklena NF 3000ml	kom	7	Borsilikatno 3.3 staklo					
29	Čaša laboratorijska staklena NF 400ml	kom	36						
30	Čaša laboratorijska staklena NF 50ml	kom	92						
31	Čaša laboratorijska staklena NF 5ml	kom	5						



Универзитет у Београду - Фармацеутски факултет
Војводе Степе бр. 450, 11000 Београд

32	Čaša laboratorijska staklena NF 600ml	kom	20	Borsilikatno 3.3 staklo					
33	Čaša laboratorijska staklena VF 250ml	kom	30						
34	Čep stakleni šlif 19	kom	10						
35	Čep stakleni šlif-14mm	kom	10						
36	Čep stakleni šlif-29mm	kom	20						
37	Eksikator stakleni bez tubusa sa uloskom 100mm	kom	5						
38	Epruveta bakto 12x75 mm	kom	200						
39	Epruvete staklena 16x160mm	kom	1210						
40	Erlenmajer bez šlifa, usko grlo za šlif 29/32 500mL	kom	20	Borsilikatno 3.3 staklo					
41	Erlenmajer sa šlifovanim grlom 29/32 100mL	kom	10	Borsilikatno 3.3 staklo					
42	Erlenmajer sa šlifovanim grlom 29/32 250mL	kom	10	Borsilikatno 3.3 staklo					
43	Erlenmajer sa šlifovanim grlom 29/32 500mL	kom	5	Borsilikatno 3.3 staklo					
44	Erlenmajer ŠG 250ml	kom	8						
45	Erlenmajer ŠG sa šlifom 25ml	kom	15						
46	Erlenmajer UG bez šlifa 100ml	kom	29						
47	Guč boca 1000ml -otvor 32-38mm	kom	2	Borsilikatno 3.3 staklo					
48	Guč boca 500ml -otvor 32-38mm	kom	4	Borsilikatno 3.3 staklo					
49	Ispiralice	kom	2						



Универзитет у Београду - Фармацеутски факултет
Војводе Степе бр. 450, 11000 Београд

50	Kapilare za TLC 10 μ L (Micropipettes ring marked, intraMARK, orange)	pak	2						
51	Kivete staklene za spektrofotometar 30x13mm od 2ml	kom	2						
52	Klema dužine 225mm i raspona 80 do 90mm, sa zaštitnom plutom	kom	10						
53	Klema mala dužina 130mm i raspon 50mm	kom	4						
54	Kondenzator Libigov šlif 29/29 l= 300-400mm	kom	2	Borsilikatno 3.3 staklo					
55	Levak analitički Ø 60mm stakleni (kratka cev)	kom	53						
56	Levak Bihnerov □□=70mm (keramički)	kom	4						
57	Levak Ø 4cm stakleni (kratka cev)	kom	30						
58	Levak Ø 6,5cm stakleni (kratka cev)	kom	30						
59	Levak Ø 70-80mm stakleni (kraća cev)	kom	21	Borsilikatno 3.3 staklo					
60	Levak od sinter stakla S2 (veličina pora 3mm) stakleni - Nuč za filtraciju B2 Ø 60mm	kom	5						
61	Levak po SQUIBU8za odvajanje) 100ml.	kom	2						
62	Levak za biretu	kom	3						
63	Levak za filtriranje, kratka cev Ø 35mm	kom	30						
64	Levak za odvajanje 250ml (teflonska slavina)	kom	5	Borsilikatno 3.3 staklo					
65	Levak za odvajanje po Squibb-u sa staklenom slavinom NŠ 19/26 100ml	kom	16	Borsilikatno 3.3 staklo					



Универзитет у Београду - Фармацеутски факултет
Војводе Степе бр. 450, 11000 Београд

66	Lončić porculanski za žarenje, tigl 30x38mm	kom	10						
67	Lula vakum za dest. šlif NB 29/29	kom	7	Borsilikatno 3.3 staklo					
68	Lula za destilaciju šlif NB 29	kom	18	Borsilikatno 3.3 staklo					
69	Menzura 50ml	kom	2						
70	Menzura NF 100ml	kom	11	Type I, Class A Borosilicate					
71	Menzura VF 100ml	kom	24	Type I, Class A Borosilicate					
72	Menzura VF 10ml	kom	33	Type I, Class A Borosilicate					
73	Menzura VF 25ml	kom	10	Type I, Class A Borosilicate					
74	Menzura VF 500mL	kom	3	Type I, Class A Borosilicate					
75	Menzura VF 50ml	kom	40	Type I, Class A Borosilicate					
76	Muf dužina 70-80mm	kom	6						
77	Normalni sud NS 10/19 10mL	kom	130	Type I, Class A Borosilicate					
78	Normalni sud NS 10/19 25mL Ø grlica 10mm	kom	2	Type I, Class A Borosilicate					
79	Normalni sud NS 10/19 5ml	kom	42	Type I, Class A Borosilicate					
80	Normalni sud NS 10/19 5mL Ø grlica 10mm	kom	5	Type I, Class A Borosilicate					



Универзитет у Београду - Фармацеутски факултет
Војводе Степе бр. 450, 11000 Београд

81	Normalni sud NS 12/21 100ml	kom	11	Type I, Class A Borosilicate					
82	Normalni sud NS 12/21 100ml sa pvc zatvaračem	kom	15	Type I, Class A Borosilicate					
83	Normalni sud NS 12/21 50mL Ø grlica 10mm	kom	5	Type I, Class A Borosilicate					
84	Normalni sud NS 14/23 200mL	kom	15	Type I, Class A Borosilicate					
85	Normalni sud NS 14/23 50ml široko grlo	kom	5	Type I, Class A Borosilicate					
86	Normalni sud od 100ml	kom	2						
87	Normalni sud od 10ml	kom	2						
88	Odmerni sud NS 10/19 25mL	kom	10	Type I, Class A Borosilicate					
89	Odmerni sud NS 12/21 100ml	kom	5	Type I, Class A Borosilicate					
90	Petrijeva šolja staklena (bez pregrada) Ø 100	kom	30						
91	Pipeta graduisana 25mL	kom	5	klasa A					
92	Pipeta graduisana ŠG 5ml	kom	10	Type I, Class A Borosilicate					
93	Pipeta graduisana, 5 mL	kom	10	klasa A					
94	Pipeta trbušasta od 100ml staklena	kom	2	Type I, Class A Borosilicate					
95	Pipeta trbušasta od 10ml staklena	kom	18	Type I, Class A Borosilicate					



Универзитет у Београду - Фармацеутски факултет
Војводе Степе бр. 450, 11000 Београд

96	Pokrovne ljustice 22x22mm debljine 0,17mm 1/100	pak	3						
97	Pokrovne ljustice 22x22mm debljine 0,17mm 1/100 odmašćene	pak	15						
98	Pokrovne ljustice 24x50mm 1/100 odmašćene	pak	5						
99	Pokrovne ljustice 24x60mm 1/100	pak	60						
100	Porculanski avan i tučak $d = 100\text{mm}$	kom	2						
101	Porculanski avan i tučak $f 100-150\text{mm}$ (glaziran)	kom	4						
102	Porculanski loncic za zarenje, tigl, 30 x 38mm	kom	31						
103	Posudice za uparavanje 7cm	kom	30						
104	Posudice za uparavanje 9cm	kom	5						
105	Predmetne pločice 76x26mm 1/50	pak	75						
106	Predmetne pločice 76x26mm 1/50	pak	5	HISTOBOND MARIENFELD ili odgovarajući					
107	Reagens boca 100ml svetla šlif Ø 19	kom	1						
108	Reagens boca 100ml tamna šlif Ø 19, sa staklenim čepom	kom	6						
109	Reagens boca 250ml tamna šlif Ø 19, sa staklenim čepom	kom	6						



Универзитет у Београду - Фармацеутски факултет
Војводе Степе бр. 450, 11000 Београд

110	Reagens boca 50ml svetla	kom	12						
111	REAGENS BOCA SA PP ČEPOМ, 500 mL	kom	1						
112	Reagens boca tamna čvrste supst. 250ml, šlif Ø 40mm sa čepom	kom	6						
113	Reagens boca, staklena, svetla od 100ml sa slifovanom pipetom kapalicom	kom	5						
114	Reagens boca, staklena, tamna od 100ml sa slifovanom pipetom kapalicom	kom	3						
115	Reagens boce tamne 100 mL	Kom	10						
116	Reagens boce tamne 50 mL	kom	10						
117	Srew neck ND24 vials (EPA) clear glass 40 ml LC92.1	pak	1						
118	Sahatno staklo 6,5cm	kom	36						
119	Screw caps for screw neck ND24 vials closed LC96.1	pak	1						
120	Screw top vial 12x32mm with cap&pre-slit, PTFE/Silik.sep.1/100	pak	5						
121	Staklo sahatno d =100mm	kom	30						
122	Staklo sahatno d =150mm	kom	40						



Универзитет у Београду - Фармацеутски факултет
Војводе Степе бр. 450, 11000 Београд

123	Syringe, 100 uL, FN, LC tip	kom.	2						
124	Štapić stakleni 5x250mm	kom	440						
125	Termometar -10+250°C red spirit filing, dužina 300mm, Ø 7-8mm	kom	10						
126	Termometar -20+150°C-alkoholni	kom	15						
127	Termometar sa živom od 0-250 stepeni	kom	1						
128	T-nastavak za dest. šlif NBJ 29/32 i XNB 14/23	kom	4	Borsilikatno 3.3 staklo					
129	Vegeglas 30x30mm	kom	30						
130	Vegeglas 50x35mm	kom	10						
131	Vial insert, 250µL deactivated glass with polymer feet, 1/100	pak	1						
132	Viale sa navojem 4mL (Strg vial kit, 15x45, clear, 13-425 cap) 1/100	pak	1						
UKUPNA VREDNOST PARTIJE 1 bez PDV-a:									
UKUPNA VREDNOST PARTIJE 1 sa PDV-om:									

Датум

МП

Потпис



Упутство за попуњавање Обрасца структуре цене:

Понуђач у предвиђеним колонама уписује јединичну цену без и са ПДВ-ом за свако добро, укупну цену без и са ПДВ-а за свако добро (тако што јединичну цену множи са захтеваном количином), произвођача добра и укупну цену без и са ПДВ-ом за целокупну партију.



PARTIJA 2- OBRAZAC STRUKTURE CENE

Red. broj	OPIS	JM	Količina	Kvalitet	Jediniča cena bez pdv-a	Jediniča cena sa pdv-om	Ukupna vrednost bez pdv-a	Ukupna vrednost sa pdv-om	Proizvođač
1	Balon okruglo dno 5000ml. socket ns 45/40	kom	1	Duran staklo					
2	Reducir socket 45/40 cone 29/32	kom	1	Duran staklo					
3	Erlenmajer sa šlifovanim grlom 29/32 100mL	kom	5	Duran staklo					
4	Erlenmajer sa šlifovanim grlom 29/32 250mL	kom	3	Duran staklo					
5	Čaša laboratorijska staklena NF 250ml	kom	5	Duran staklo					
6	Epruvete staklena 16x160mm	kom	500	Duran staklo					
7	Erlenmajer sa šlifovanim grlom 29/32 100mL	kom	2	Duran staklo					
8	Erlenmajer ŠG 100ml	kom	10	Duran staklo					
UKUPNA VREDNOST PARTIJE 2 bez PDV-a:									
UKUPNA VREDNOST PARTIJE 2 sa PDV-om:									

Датум

МП

Потпис

Упутство за попуњавање Обрасца структуре цене:

Понуђач у предвиђеним колонама уписује јединичну цену без и са ПДВ-ом за свако добро, укупну цену без и са ПДВ-а за свако добро (тако што јединичну цену множи са захтеваном количином), произвођача добра и укупну цену без и са ПДВ-ом за целокупну партију.



PARTIJA 3- OBRAZAC STRUKTURE CENE

Red broj	O P I S	JM	Količina	Kvalitet	Jedinična cena bez pdv-a	Jedinična cena sa pdv-om	Ukupna vrednost bez pdv-a	Ukupna vrednost sa pdv-om	Proizvođač
1	0.2 ml PCR tubes, colorless, per 1.000 pieces	pak	1	Applied Biosystems ili odgovarajući					
2	250ul insert, polypropylene, 100/PK	pak	9	Agilent Technologies ili odgovarajuće					
3	Abrasive mesh 4000 grit	pak	1	Agilent Technologies ili odgovarajuće					
4	Apotekarska plastična bočica 100ml za rastvor-bela	kom	300						
5	Apotekarska plastična bočica 10ml za kapi za oči - bela	kom	100						
6	Apotekarska plastična bočica 20ml za kapi za uši-bela	kom	200						
7	Apotekarska plastična bočica 50ml za rastvore-bela	kom	700						
8	Apotekarska plastična kutija 10gr za masti-bela	kom	100						
9	Apotekarska plastična kutija 100gr za masti-bela	kom	100						
10	Apotekarska plastična kutija 30gr-bela	kom	700						
11	Apotekarska plastična kutija 50gr,bela za masti-bela	kom	750						
12	Automatska pipeta 1-5ml	kom	1	LLG ili odgovarajuće					



Универзитет у Београду - Фармацеутски факултет
Војводе Степе бр. 450, 11000 Београд

13	Crevo gumeno crveno-unutrašnji prečnik 5mm x 1,5mm	m	40						
14	Crevo gumeno-unutrašnji prečnik 6 mm (6 x 2 mm)	m	10						
15	Crevo gumeno-unutrašnji prečnik 8mm	m	100						
16	Crevo silikonsko unutrašnji prečnik 10 mm	m	10	LLG ili odgovarajuće					
17	Crevo silikonsko -unutrašnji prečnik 5mm x 1mm	m	50						
18	Crevo silikonsko -unutrašnji prečnik 8mm	m	80						
19	Čaure 33X94 mm	pak	1						
20	Četka laboratorijska br. 1 (za epruvete)	kom	10						
21	Četka laboratorijska srednja br. 3 (za pranje menzura i balona od 100ml)	kom	45						
22	Četka laboratorijska za pranje časa	kom	23						
23	Četka laboratorijska za pranje epruveta 16mm	kom	35						
24	Četka laboratorijska za pranje levkova prečnika 4-5mm	kom	20						
25	Četka laboratorijska za pranje, prečnik 10mm	kom	15						
26	Četka za pranje bakterioloških epruveta	kom	5						
27	Četka za pranje konusnih epruveta	kom	5						



Универзитет у Београду - Фармацеутски факултет
Војводе Степе бр. 450, 11000 Београд

28	Četkice za pranje nor.sudova br.0 i 1	kom	30						
29	Electrospray ionization (ESI) tuning mix, 100mL (kalibraciona smeša za aparat Agilent 6130 single quad LC/MS)	kom	1	Agilent Technologies ili odgovarajuće					
30	Elektroda za aparat pH Hana 8915	kom	1						
31	Emajlirana patena prečnik 110mm	kom	20						
32	Ependorfice 0,5 ml	kom	1000						
33	Ependorfice 1,5 ml	kom	4000						
34	Epruveta PVC sterilna 17/105, 12ml, konusna sa zapašaćem, gradušana	kom	200	Sarstedt ili odgovarajuće					
35	Epruveta PVC sterilna sa čepom za jednokratnu upotrebu-standard 10mL	kom	1000						
36	Eze PVC sterilne 10mikrolitara	kom	10000						
37	Finn 8-kanalna pipeta od 30-300 uL Pipetiranje u koracima od po 1ul. Tačnost ±5.0 do 1.0%, preciznost 2.0 do 0,3%. Kompletно autoklavibilna. 5 godina garancija.	kom	1	Thermo Scientific ili odgovarajući					
38	Freezing boxes 10x10 white	kom	5						
39	Čep gumeni botom 12.5 x top 16.5 x height 20mm	kom	100						
40	Čep gumeni botom 10.5 x top 14.5 x height 20mm	kom	30						
41	Čep gumeni botom 17 x top 22 x height 25mm	kom	100						
42	Čep gumeni botom 23 x top 29 x height 30mm	kom	50						



Универзитет у Београду - Фармацеутски факултет
Војводе Степе бр. 450, 11000 Београд

43	Їеп гумени ботом26 x топ32 x height 30mm	kom	30						
44	Їеп гумени ботом41 x топ49 x height 40mm	kom	6						
45	Їеп гумени ботом47 x топ55 x height 40mm	kom	6						
46	Їепови гумени 21/27	kom	20						
47	Їепови гумени 23/29	kom	20						
48	Gumени septumi (zatvarači) за šlifovane balone. 23,7mm 1/10	pak	5						
49	Gumica за pipete kapalice	kom	70						
50	Immuno plates, PS, 96 wells, MaxiSorp F96, pack of 60	pak	1						
51	Kapaljka pvc 3ml	kom	2500						
52	Kašika metalna за odmeravanje supstanci 135mm	kom	2						
53	Kašika metalna-dupla 150mm	kom	5						
54	Kašike-spatule laboratorijske PVC dvostrane, 180mm	kom	132						
55	Keramicka mrezica 160 x 160mm	kom	5						
56	Keramicke mrezice 20x20	kom	20						
57	Klema raspon 50mm	kom	5						



Универзитет у Београду - Фармацеутски факултет
Војводе Степе бр. 450, 11000 Београд

58	Klema jaw opening 0 to 80mm, length 180mm	kom	5						
59	Krug prsten f =70-80mm	kom	2						
60	Kvarcna kiveta Q-104 za spektrofotometar 1 cm	kom	4						
61	Kvarcne kivete za spektrofotometar 10x45	kom	2						
62	Laboratorijska mast za staklene šlifove 200 g	kom	2						
63	Laboratorijski digitalni sat sa dva vremena	kom	2	AMARELL ili odgovarajuće					
64	Magnet "cylindrical" length 10mm x diameter 6mm	kom	10						
65	Magnet "cylindrical" length 20mm x diameter 6mm	kom	10						
66	Magnet "cylindrical" length 30mm x diameter 6mm	kom	10						
67	Magnet "oval-elliptical" length 20mm x diameter 8-10mm	kom	15						
68	Magnet 8x3mm	kom	12						
69	Magneti 25 mm x 8 mm, pack of 10	kom	1	LLG ili odgovarajuće					
70	Magnetni štapić 30x6	kom	4						



Универзитет у Београду - Фармацеутски факултет
Војводе Степе бр. 450, 11000 Београд

71	Makaze hirurške 160mm za opštu upotrebu	kom	1						
72	Membrane Nuclepore Track-Etched Polycarbonate Membranes, dijametar: 25mm, veličina pora: 100nm, 1/100	pak	1	Whatman ili odgovarajuće					
73	Membrane Nuclepore Track-Etched Polycarbonate Membranes, dijametar: 47mm, veličina pora: 100nm, 1/100	pak	1	Whatman ili odgovarajuće					
74	Membranski filtri prečnik 25mm veličina pora 0,2mikrometra, kutija 100 listova	pak	1						
75	Membranski filtri, celulozni estri, prečnik 25mm veličina pora 0,45 mikrometra, kutija 100 listova	pak	2						
76	Micro Amp 8-tube strip (Neopticke tubice za reverznu transkripciju) 1/125 strip	pak	1	Applied Biosystems ili odgovarajući					
77	Micro tube, autoklavijabilne 0,5ml 1/1000	pak	41	LLG ili odgovarajuće					
78	Micro tube, autoklavijabilne 1,5ml 1/1000	pak	15	LLG ili odgovarajuće					
79	Micro tube, autoklavijabilne 2,0ml 1/1000	pak	8	LLG ili odgovarajuće					
80	MicroAmp™ Optical 96-Well Reaction Plate	10 kom	10	Applied Biosystems ili odgovarajući					
81	Microplates, with 8 x 12 wells, flat, pack of 100	pak	1						
82	Mikrolitarski špric od 50 mikrolitara sa luer tip vrhom	kom	1	Hamilton ili odgovarajuće					



Универзитет у Београду - Фармацеутски факултет
Војводе Степе бр. 450, 11000 Београд

83	Naočare zaštitne (DIN EN 166 1-FT •adapts to any head shape •scratch-resistant and anti-fog lens •99.99% UV protection using innovative UV 380 technology •4-position temple length adjustment)	kom	382						
84	Nastavci za automatsku pipetu 1000 μ L plavi	kom	1000	Kompatibilni za automatsku pipetu LLG					
85	Nastavci za automatsku pipetu 1-10ml	pak	1	Kompatibilni za automatsku pipetu LLG					
86	Nastavci za automatsku pipetu 20-200 μ L 1/1000	pak	1	Kompatibilni za automatsku pipetu LLG					
87	Nastavci za automatsku pipetu od 0,1-10 μ L, 1/1000	pak	1	Kompatibilni za automatsku pipetu LLG					
88	Papir filter 70gr 580x580	listov a	1260						
89	Papir lakmus-crveni	pak	18						
90	Papir lakmus-plavi	pak	18						
91	Paraf film M Siling film 50 mm, 75 m	kom	1	LAB LOGISTICS GROUP GMBH ili odgovarajuće					
92	PARAFILMR M sealing film, length 75m, width 50mm	kom	4	LLG ili odgovarajuće					
93	PARAFILMR M sealing film, length 38m, width 100mm	kom	4						
94	Parafilm M 100MMX75M, lengrh 75m, width	kom	4						



Универзитет у Београду - Фармацеутски факултет
Војводе Степе бр. 450, 11000 Београд

	100mm								
95	Pasteur pipette rubber bulbs, capacity 2ml	kom	50						
96	Petri šolje pvc sterilne Ø 90	kom	11250						
97	Pinceta (stainless steel 18/10) oštar vrh 115mm	kom	5						
98	Pinceta anatomska 145mm	kom	1						
99	Pinceta, Forceps "dissecting use" "inched tip" 130mm	kom	5						
100	Pinceta, Forceps "dissecting use" "straight tip" 160mm	kom	5						
101	Pinceta, Forceps "dissecting use" "straight tip" 200mm	kom	5						
102	Pipeta PVC sterilna 10ml 1/1	kom	5000						
103	Pipeta PVC sterilna 5ml 1/1	kom	7000						
104	Pipete po Pasteru 3ml	pak	1						
105	Ploče ravno dno sa poklopcem sa 96 mesta sterilne	kom	50						
106	Čep plutani botom 12.5 x top 16.5 x height 20mm	kom	100						



Универзитет у Београду - Фармацеутски факултет
Војводе Степе бр. 450, 11000 Београд

107	Čep plutani botom 17 x top 22 x height 25mm	kom	100						
108	Čep plutani botom 23 x top 29 x height 30mm	kom	200						
109	Poklopci za HS viala, Hdspc Al crmp cap, PTFE/Si sep, 20 mm, 100/pk	pak	5	Agilent Technologies ili odgovarajuće					
110	PP Screw Seals ND13, ready assembled and empty Screw Caps ND13 Black, closed top	pak	2	LLG ili odgovarajući					
111	Propipeta gumena sa tri ventila (Safety pipetting ball, Peleus, rubber, normal type)	kom	150						
112	Reagent reservoir 60 ml, PP, high clarity, autoclavable, kontejneri za reagense za multikanalnu pipetu	pak	1						
113	Sample Loop 20 ul, TIP 1200 (šric stakleni za HPLC)	kom	1						
114	Screw Neck Vials ND13, Capacity 4 ml, o.d.x Height 14.7 x 45 mm, form flat bottom	pak	2	LLG ili odgovarajući					
115	Spatulas "st. Steel"-"chattaway" 150mm	kom	10						
116	Spatulas "st. Steel"-"curved end" 150mm	kom	10						
117	Spatulas "st. Steel"-"curved end" 210mm	kom	8						
118	Spatulas "st. Steel"-"macro spoon" 180mm	kom	6						
119	Spatulas "st. Steel"-"round grooved" 150mm	kom	5						



Универзитет у Београду - Фармацеутски факултет
Војводе Степе бр. 450, 11000 Београд

120	Spatulas "st. Steel"- "round grooved" 210mm	kom	5						
121	Stalak za mikrotube sa 80mesta	kom	3						
122	Syringe filter 0.45um (no steril), nylon, 25mm 1/50	pak	6						
123	Syringe, manual, 250 µl, FN, LC tip (Špric za manuelno injektovanje za aparat HPLC Agilent 1100)	kom	1	Agilent Technologies ili odgovarajuće					
124	Špatula drvena drška 100mm	kom	10						
125	Špatula dupla metalna uska 13cm	kom	2						
126	Špatula mikro kašika 180mm	kom	2						
127	Špric boca - PVC 0,5 litara	kom	36						
128	Štipaljke- drvene 20mm	kom	50						
129	Finntip Flex 300 nastavci 300 µL 1/1000	pak	11	Thermo Fisher Scientific ili odgovarajući					
130	TLC aluminijumske ploče GF254, 20x20	Kut.	1						
131	Tučak porcelanski 24x115mm, neglaziran	kom	32						
132	Univerzalni indikator pH 0-14	pak	17						
133	Vakuu Crevo gumeno unutrašnji prečnik 5mm x	m	50						



Универзитет у Београду - Фармацеутски факултет
Војводе Степе бр. 450, 11000 Београд

	5mm								
134	Vakuum Crevo gumeno unutrašnji prečnik 8mm x 5mm	m	50						
135	Viale sa navojem (Vial, screw, 2 mL, clr, cert) 1/100	pak	2	Agilent Technologies ili odgovarajuće					
136	Viale za Headspace, crimp, FB, 20 mL, clr, cert, 100/pk	pak	2	Agilent Technologies ili odgovarajuće					
137	Zatvarači za vijalice, Cap, screw, blue, PTFE/red silicone septum, 100/pk	pak	8	Agilent Technologies ili odgovarajuće					
138	Cloth, lint free, 15/pk	pak	1	Agilent Technologies ili odgovarajuće					
139	Posuda za bojenje sa dva poklopca	kom	2						
UKUPNA VREDNOST PARTIJE 3 bez PDV-a:									
UKUPNA VREDNOST PARTIJE 3 sa PDV-om:									

Датум

МП

Потпис

Упутство за попуњавање Обрасца структуре цене:

Понуђач у предвиђеним колонама уписује јединичну цену без и са ПДВ-ом за свако добро, укупну цену без и са ПДВ-а за свако добро (тако што јединичну цену множи са захтеваном количином), произвођача добра и укупну цену без и са ПДВ-ом за целокупну партију.



PARTIJA 4 - OBRAZAC STRUKTURE CENE

Red. broj	OPIS	JM	Količina	Kvalitet	Jedinična cena bez pdv-a	Jedinična cena sa pdv-om	Ukupna vrednost bez pdv-a	Ukupna vrednost sa pdv-om	Proizvođač
1	Gaza nesterilna 10mx80cm	kom	6						
2	Igla 21G x 4 3/4, 0.8x120 mm	kom	100						
3	Igla za vakutejnere, G21	kom	100						
4	Igle 21G 0.8x40mm (za transfuziju) 1/100	pak	5						
5	Igle 22G 0.7x40mm 1/100	pak	3						
6	Igle 25G 0.5x25mm (narandžaste) 1/100	pak	5						
7	Igle 26G 0.45x12mm 1/100	pak	2						
8	Igle 27G 0.4x20mm (sive) 1/100	pak	11						
9	Insulinski komplet (špric 1ml+igla 0.45)	pak	10						
10	Kaljače nepropusne, jednokratne 1/100	pak	1						
11	Kape hirurške za jednokratnu upotrebu 1/100	pak	1						
12	Lancete sterilne za određivanje krvne grupe (vađenje iz prsta)	kom	400						
13	Lancete sterilne, kontaktno aktivirajuće, Igla 21G, dubina uboda 1,8mm	kom	200						



Универзитет у Београду - Фармацеутски факултет
Војводе Степе бр. 450, 11000 Београд

14	Maske hirurške-troslojne sa trakom 1/100	pak	13						
15	Rukavice za jednokratnu upotrebu bez talka-latex L 1/100	pak	6						
16	Rukavice za jednokratnu upotrebu bez talka-latex M 1/100	pak	17						
17	Rukavice za jednokratnu upotrebu bez talka-latex S 1/100	pak	3						
18	Rukavice za jednokratnu upotrebu bez talka-nitrilne plave L 1/100	pak	36						
19	Rukavice za jednokratnu upotrebu bez talka-nitrilne plave M 1/100	pak	91						
20	Rukavice za jednokratnu upotrebu bez talka-nitrilne plave S 1/100	pak	14						
21	Rukavice za jednokratnu upotrebu bez talka-nitrilne plave XL 1/100	pak	4						
22	Rukavice za jednokratnu upotrebu sa talkom-latex M 1/100	pak	1						
23	Scalp vein infusion sets (baby sistem za vađenje krvi ili za infuziju životinja) 25G	kom	100						
24	Scalp vein infusion sets (baby sistem za vađenje krvi ili za infuziju životinja) Nipro ili odgovarajuće 26G	kom	10						
25	Špric PVC dvodelni, 20 ml	kom	50						



Универзитет у Београду - Фармацеутски факултет
Војводе Степе бр. 450, 11000 Београд

26	Špric PVC dvodelni, 5 ml	kom	100						
27	Špric PVC-trodelni-merna skala-luer lock 10ml 1/100	pak	14						
28	Špric PVC-trodelni-merna skala-luer lock 1ml 1/100	pak	2						
29	Špric PVC-trodelni-merna skala-luer lock 20ml 1/100	pak	2						
30	Špric PVC-trodelni-merna skala-luer lock 2ml 1/100	pak	6						
31	Špric PVC-trodelni-merna skala-luer lock 5ml 1/100	pak.	10						
32	Špric tuberkulinski 1ml 1/100	pak	14						
33	Vakutajneri heparinski 6mL	kom	200						
34	Vakutajneri Li-Hep. 10ml PVC, heparinizirani, zeleni čep	kom	100						
35	Vata medicinska hidrofилна	kg	28						
36	Vata papirna	kg	122						
37	Test trake za urin, 10 parametara, 100 kom	pak	1						
38	Vacurette TUBE 3 mL, K2E K2EDTA, 13x 75 lavander cap-black ring, PREMIUM (Vakuu epruvete zapremine, zapremine 3 mL, 13 x 75,sa K2EDTA antikoagulansom, poseduje čep sa	200kom	1						



Универзитет у Београду - Фармацеутски факултет
Војводе Степе бр. 450, 11000 Београд

	navojem)								
39	VACUETTE® TUBE 1 ml K3E K3EDTA (Vakuum epruvete zapremine, zapremine 1mL, 13 x 75,sa K3EDTA antikoagulansom, poseduje čep sa navojem) 13x75 lavender cap-white ring, PREMIUM	200kom	1						
40	Boca plasticna graduisana (flakon), 50ml, kockasta sa unutrašnjim zapušačem	Kom	200						
41	Boca plasticna graduisana (flakon), 100ml, kockasta sa unutrašnjim zapušačem	Kom	50						
42	Boca plasticna graduisana (flakon), 250ml, kockasta sa unutrašnjim zapušačem	Kom	50						
43	Trakice za aparat za merenje glikemije Roche Accu Chek Active ili odgovarajući 1/50	Pak	5						
44	Strefa lanceta sečivo, žuta 1/200	Pak	1						
UKUPNA VREDNOST PARTIJE 4 bez PDV-a :									
UKUPNA VREDNOST PARTIJE 4 sa PDV-om :									

Датум

МП

Потпис

Упутство за попуњавање Обрасца структуре цене:

Понуђач у предвиђеним колонама уписује јединичну цену без и са ПДВ-ом за свако добро, укупну цену без и са ПДВ-а за свако добро (тако што јединичну цену множи са захтеваном количином), произвођача добра и укупну цену без и са ПДВ-ом за целокупну партију.



PARTIJA 5 - OBRAZAC STRUKTURE CENE

Red broj	O P I S	JM	Količina	Kvalitet	Jedinična cena bez pdv-a	Jedinična cena sa pdv-om	Ukupna vrednost bez pdv-a	Ukupna vrednost sa pdv-om	Proizvođač
1	Nastavci za automatsku pipetu (za autoklav) 10-200 µL 1/1000	pak	41	kompatibilni za automatsku pipetu Eppendorf					
2	Nastavci za automatsku pipetu (za autoklav) 100-1000 µL 1/1000	pak	21	kompatibilni za automatsku pipetu Eppendorf					
3	Nastavci za automatsku pipetu 5000 µL 1/250	pak	2	kompatibilni za automatsku pipetu Eppendorf					
4	TIPS 0,1-10 µl nesterilini, dužina nastavka 34mm 1/1000	pak	5	Eppendorf ili odgovarajuće					
5	TIPS 2-200 µl nesterilini, dužina nastavka 53mm 1/1000	pak	20	Eppendorf ili odgovarajuće					
6	TIPS 50-1000 µl nesterilini, dužina nastavka 71mm 1/1000	pak	15	Eppendorf ili odgovarajuće					
7	1,5 mL nesterilne Tube, safe-lock 1/1000	pak	1	Eppendorf ili odgovarajuće					
8	2,0 mL nesterilne Tube, safe-lock 1/1000	pak	2	Eppendorf ili odgovarajuće					
9	1,5mL nesterilne Tube, safe-lock, 1/1000	pak	2	Eppendorf ili odgovarajuće					
10	2mL nesterilne Tube, safe-lock, 1/1000	pak	1	Eppendorf ili odgovarajuće					
11	Nastavci za automatsku pipetu 0.1-10 µL 1/1000	pak	1	Kompatibilni za automatsku pipetu Eppendorf					



Универзитет у Београду - Фармацеутски факултет
Војводе Степе бр. 450, 11000 Београд

12	Nastavci za automatsku pipetu 2-200 μ L 1/1000	pak	1	Kompatibilni za automatsku pipetu Eppendorf					
13	Nastavci za automatsku pipetu 5000 μ L 1/1000	pak	1	Kompatibilni za automatsku pipetu Eppendorf					
14	Nastavci beli od 0,5-20 μ	kom	500	Kompatibilni za automatsku pipetu Eppendorf					
15	Nastavci za automatsku pipetu 1000 μ L	kom	500	Kompatibilni za automatsku pipetu Eppendorf					
16	Nastavci za automatsku pipetu 100-1000 μ	kom	500	Kompatibilni za automatsku pipetu Eppendorf					
17	Nastavci žuti od 2-200 μ	kom	200	Kompatibilni za automatsku pipetu Eppendorf					
18	0,5mL nesterilne Tube, safe-lock, 1/1000	pak	1	Eppendorf ili odgovarajuće					
19	1,5mL nesterilne Tube, safe-lock, 1/1000	pak	5	Eppendorf ili odgovarajuće					
20	2mL nesterilne Tube, safe-lock, 1/1000	pak	3	Eppendorf ili odgovarajuće					
21	Nastavci za automatsku pipetu 2-200 μ L	kom	6000	Kompatibilni za automatsku pipetu Eppendorf					
22	Nastavci za automatsku pipetu 50-1000 μ L	kom	10000	Kompatibilni za automatsku pipetu Eppendorf					
23	Nastavci za automatsku pipetu 100-1000 μ	pak	1	Kompatibilni za automatsku pipetu Eppendorf					
24	Nastavci žuti od 2-200 μ	pak	1	Kompatibilni za automatsku pipetu Eppendorf					



Универзитет у Београду - Фармацеутски факултет
Војводе Степе бр. 450, 11000 Београд

25	2mL nesterilne Tube, safe-lock, 1/1000	pak	1	Eppendorf ili odgovarajuće					
26	0.1–10 µl S 10 × 96 tips PCR clean/pyrogen-free epT.I.P.S. (nastavci za PCR Duolfilter)	pak	1	Eppendorf ili odgovarajuće					
27	2–100µl 10×96 tips PCR clean/pyrogen-free epT.I.P.S. (nastavci za PCR Duolfilter)	pak	1	Eppendorf ili odgovarajuće					
28	Nastavci beli od 0,5-20 µ	kom	1000	Kompatibilni za automatsku pipetu Eppendorf					
29	Nastavci za automatsku pipetu 2-200 µL	kom	1000	Kompatibilni za automatsku pipetu Eppendorf					
30	Nastavci za automatsku pipetu 1000 µL	kom	1000	Kompatibilni za automatsku pipetu Eppendorf					
31	1,5mL nesterilne Tube, safe-lock, 1/1000	pak	2	Eppendorf ili odgovarajuće					
32	Nastavci za automatsku pipetu (za autoklav) 10-200 µL	kom	2000	Kompatibilni za automatsku pipetu Eppendorf					
33	Nastavci za automatsku pipetu (za autoklav) 100-1000 µL	kom	1000	Kompatibilni za automatsku pipetu Eppendorf					
34	Nastavci za automatsku pipetu 1-5ml 1/500	pak	1	Kompatibilni za automatsku pipetu Eppendorf					
35	Nastavci za automatsku pipetu 100-1000µ	kom	1000	Kompatibilni za automatsku pipetu Eppendorf					
36	Nastavci za automatsku pipetu 50-1000µl pipette tips, epTIPS, adjustable volume 1/1000	pak	1	Kompatibilni za automatsku pipetu Eppendorf					
37	Nastavci žuti od 2-200 µ	kom	1000	Kompatibilni za automatsku pipetu Eppendorf					



Универзитет у Београду - Фармацеутски факултет
Војводе Степе бр. 450, 11000 Београд

UKUPNA VREDNOST PARTIJE 5 bez PDV-a :	
UKUPNA VREDNOST PARTIJE 5 sa PDV-om :	

Датум

МП

Потпис

Упутство за попуњавање Обрасца структуре цене:

Понуђач у предвиђеним колонама уписује јединичну цену без и са ПДВ-ом за свако добро, укупну цену без и са ПДВ-а за свако добро (тако што јединичну цену множи са захтеваном количином), произвођача добра и укупну цену без и са ПДВ-ом за целокупну партију.



PARTIJE od 6 do 28 - OBRAZAC STRUKTURE CENE

Partija	O P I S	JM	Količina	Kvalitet	Jedinična cena bez pdv-a	Jedinična cena sa pdv-om	Proizvođač
6	BRUSH, DISP. ASPIRATE 10/PKG	pak	1	Beckman Coulter ili odgovarajući			
UKUPNA VREDNOST PARTIJE 6 bez PDV-a:							
UKUPNA VREDNOST PARTIJE 6 sa PDV-om:							
7	CAMS BLACK LONG (NEW) (PKG/4) holes, 4 (Crni šrafovi za držanje kade za elektroforezu. Dostaviti uzorak.	pak	1	GE Helthcare ili odgovarajuće			
UKUPNA VREDNOST PARTIJE 7 bez PDV-a:							
UKUPNA VREDNOST PARTIJE 7 sa PDV-om:							
8	Cornig Falcon Cell-strainer sa najlonskom mrežicom veličine pora 70µm, sterilno, pojedinačno pakovano, za pripremu ćelijskih suspenzija, pakovanje 50 kom.	pak	1	Fisher Scientific ili odgovarajuće			
UKUPNA VREDNOST PARTIJE 8 bez PDV-a:							
UKUPNA VREDNOST PARTIJE 8 sa PDV-om:							
9	Disraptor za ćelije - Cell disruptor Genie digital Speed range: 2850 rpm, Time range: 0-99 min. or continuous, Capacity: up to 12 2.0 ml screw-cap microtubes, Electrical requirements: 230 V, Operating temperature: 0-38 °C, Operating maximum humidity: 95%, Shaker dimensions: 190 x 122 x 165mm, Weight: 4.3kg	kom	1	Scientific Industries ili odgovarajuće			



Универзитет у Београду - Фармацеутски факултет
Војводе Степе бр. 450, 11000 Београд

UKUPNA VREDNOST PARTIJE 9 bez PDV-a:							
UKUPNA VREDNOST PARTIJE 9 sa PDV-om:							
10	Epruvete za FACS Calibur/Verse aparat (Polistirenske epruvete sa zaobljenim dnom 12x75 mm, 5 ml, sterilne i apirogene, pakovanje od 1000 kom. Dostaviti uzorak.	pak	1				
UKUPNA VREDNOST PARTIJE 10 bez PDV-a:							
UKUPNA VREDNOST PARTIJE 10 sa PDV-om:							
11	High-vacuum grease 50g (Dow Corning, for use at pressures down to 10 ⁻⁶ mm Hg. Heat stable (-40 to 200 °C))	kom	1				
UKUPNA VREDNOST PARTIJE 11 bez PDV-a:							
UKUPNA VREDNOST PARTIJE 11 sa PDV-om:							
12	Kalup za supozitorije od 2 gr (50 mesta)	kom	1	Uniplast ili odgovarajuće			
UKUPNA VREDNOST PARTIJE 12 bez PDV-a:							
UKUPNA VREDNOST PARTIJE 12 sa PDV-om:							
13	Kuglice za sitnjenje aktivnih farmaceutskih supstanci SiLibeads Typ ZY-P, "Premium", 0.4-0.6 mm Ceramic Beads made of Zirconium Oxide / Yttrium stabilised, Specific weight: 6.06 kg/l, Bulk density: 3.73 kg/l, Youngs-Module: 215 Gpa, Microhardness: 1200 HV10, Roundness: (Standard) ≥ 0.98 (ratio width/length (xmin/xmax), Colour: white, Heavy methals: Lead < 1000 ppm, Cadmium <100ppm, Chrome VI <1000ppm, Mercury < 1000ppm	0,4 kg	1 (odnosno 0,4 kg)	Sigmund Lindner ili odgovarajuće			



Универзитет у Београду - Фармацеутски факултет
Војводе Степе бр. 450, 11000 Београд

UKUPNA VREDNOST PARTIJE 13 bez PDV-a:							
UKUPNA VREDNOST PARTIJE 13 sa PDV-om:							
14	Kuglice za sitnjenje aktivnih farmaceutskih supstanci SiLibeads Typ ZY-S 0.1-0.2 mm Ceramic Beads made of Zirconium Oxide / Yttrium stabilised Zirconiumoxide Yttrium stabilised: 99,70 %, Others: 0.3 %, Specific weight: 6.0 kg/l, Bulk density: 3.62 kg/l, Youngs-Module: 210 Gpa, Microhardness :1150 HV10, Color: white, Heavy methals: Lead < 1000 ppm, Cadmium < 100 ppm, Chrome VI < 1000 ppm , Mercury < 1000 ppm	0,4 kg	1 (odnosno 0,4 kg)	Sigmund Lindner ili odgovarajuće			
UKUPNA VREDNOST PARTIJE 14 bez PDV-a:							
UKUPNA VREDNOST PARTIJE 14 sa PDV-om:							
15	LCMS Certif 12x32mm Total RecPreslit cbo	kom	1	Waters ili odgovarajuće			
UKUPNA VREDNOST PARTIJE 15 bez PDV-a:							
UKUPNA VREDNOST PARTIJE 15 sa PDV-om:							
16	Lubrikans za laboratorijsko posuđe Glisseal HV specifically suitable for applications under high vacuum, silicone-free, constant lubricating consistency between -40 °C and +250 °C, insoluble in water and low molecular mono- and polyhydric alcohols such as ethanol, ethylene glycol, glycerine etc, can be dispersed in low molecular ketones, esters, amines, hydrocarbons, benzene derivatives, higher fatty acids, fatty acid esters and ethers	tuba 60 g	1	Borer Chemie AG ili odgovarajuće			
UKUPNA VREDNOST PARTIJE 16 bez PDV-a:							



Универзитет у Београду - Фармацеутски факултет
Војводе Степе бр. 450, 11000 Београд

UKUPNA VREDNOST PARTIJE 16 sa PDV-om:							
17	NYLON ACRODISC 13MM 0.2 100/PK	kom	1	Waters ili odgovarajuće			
UKUPNA VREDNOST PARTIJE 17 bez PDV-a:							
UKUPNA VREDNOST PARTIJE 17 sa PDV-om:							
18	Plastična kutija 50 gr za uređaj unglator SAMIX EF 500	kom	50				
UKUPNA VREDNOST PARTIJE 18 bez PDV-a:							
UKUPNA VREDNOST PARTIJE 18 sa PDV-om:							
19	Sample cups 500 x 3 mL	pak	1	Instrumentation Laboratories ili odgovarajuće			
UKUPNA VREDNOST PARTIJE 19 bez PDV-a:							
UKUPNA VREDNOST PARTIJE 19 sa PDV-om:							
20	Tvrde želatinske kapsule br. 3	kom	500				
UKUPNA VREDNOST PARTIJE 20 bez PDV-a:							
UKUPNA VREDNOST PARTIJE 20 sa PDV-om:							
21	Vagiforme 3,3 ml, h51, R 17,5 PVC/PE	kotur	6	Uniplast ili odgovarajuće			
UKUPNA VREDNOST PARTIJE 21 bez PDV-a:							
UKUPNA VREDNOST PARTIJE 21 sa PDV-om:							



Универзитет у Београду - Фармацеутски факултет
Војводе Степе бр. 450, 11000 Београд

22	Mikrotejner Serum, bez aditiva 1/250	pak	2				
UKUPNA VREDNOST PARTIJE 22 bez PDV-a:							
UKUPNA VREDNOST PARTIJE 22 sa PDV-om:							
23	Nožići za mikrotom, Low Profile Microtome Blades, Leica 819 1 pak (50 komada)	pak	1				
UKUPNA VREDNOST PARTIJE 23 bez PDV-a:							
UKUPNA VREDNOST PARTIJE 23 sa PDV-om:							
24	Laboratorijski merač krvnog pritiska, analogni	kom	1				
UKUPNA VREDNOST PARTIJE 24 bez PDV-a:							
UKUPNA VREDNOST PARTIJE 24 sa PDV-om:							
25	Laboratory automatic blood pressure pass, digital comfortm6 (arm cuff 22-42cm; air plug; ac adapter; storage case)	kom	1	Omron ili odgovarajuće			
UKUPNA VREDNOST PARTIJE 25 bez PDV-a:							
UKUPNA VREDNOST PARTIJE 25 sa PDV-om:							
26	Plastične kadice za pranje epruveta dimenzije 47cm x 37cm x 8cm pravougaone	kom	5				
UKUPNA VREDNOST PARTIJE 26 bez PDV-a:							
UKUPNA VREDNOST PARTIJE 26 sa PDV-om:							
27	Plastične kadice za pranje epruveta dimenzije prečnik 42	kom	5				



Универзитет у Београду - Фармацеутски факултет
Војводе Степе бр. 450, 11000 Београд

	dubina 17cm okrugle						
UKUPNA VREDNOST PARTIJE 27 bez PDV-a:							
UKUPNA VREDNOST PARTIJE 27 sa PDV-om:							
28	Hipersil gold ili odgovarajući 150x10mm 5um (selektivnost između C18 i C8)	kom	1				
UKUPNA VREDNOST PARTIJE 28 bez PDV-a:							
UKUPNA VREDNOST PARTIJE 28 sa PDV-om:							

Датум

МП

Потпис

Упутство за попуњавање Обрасца структуре цене:

Понуђач у предвиђеним колонама уписује јединичну цену без и са ПДВ-ом за свако добро, укупну цену без и са ПДВ-а за свако добро (тако што јединичну цену множи са захтеваном количином), произвођача добра и укупну цену без и са ПДВ-ом за целокупну партију.

Понуђач попуњава део обрасца који се односи на партију за коју подноси понуду.