



**КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА**  
**Бр. 3-20/2016-2**

**Назив набавке: ПОТРОШНИ ЛАБОРАТОРИЈСКИ МАТЕРИЈАЛИ**

**Врста поступка набавке: ЈАВНА НАБАВКА МАЛЕ ВРЕДНОСТИ ДОБАРА**

**РОК ЗА ДОСТАВЉАЊЕ ПОНУДА: 16.12.2016. године до 09,00 часова**  
**ОТВАРАЊЕ ПОНУДА: 16.12.2016. године, у 11,00 часова**

Београд, децембар 2016. 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 3-20/2016-2 и Решења о образовању комисије за јавну набавку број 3-20/2016-3, припремљена је:

### КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

#### за јавну набавку мале вредности добара– Потрошни лабораторијски материјали ЈН бр. 3-20/2016-2

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 3-20/2016-2 су добра: Потрошни лабораторијски материјали, назив и ознака из општег речника набавке: 33793000- производи од стакла за лабораторијске намене, 38437000- лабораторијске пипете и прибор ОРН 33140000-медицински потрошни материјал; ОРН 33790000-Лабораторијски потрошни материјали

### **4. Партије**

ПРЕДМЕТ ЈАВНЕ НАБАВКЕ је обликован у 24 партије.

### **5. Контакт**

Комисија за јавну набавку бр. 3-20/2016-2, сваког радног дана у периоду од 9.00 до 15.00 часова, e-mail адреса: [javnenabavke@pharmacy.bg.ac.rs](mailto: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 спецификацији предметне јавне набавке (Образац 7) 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 компатибилне са апаратима и уређајима које наручилац употребљава.

**За партију 1, 2, 3, од 5 до 24:** Свако понуђено добро које је предмет понуде понуђача у оквиру Партије 1, 2, 3, од 5 до 24 мора да поседује спецификацију произвођача о квалитету производа и исту понуђач мора да достави уз понуду. Предметне спецификације које се достављају као обавезни елемент понуде морају да буду прецизно нумерисане по редном броју артикла на које се односе.

Производ који се нуди као замена а за њега није приложен доказ о захтеваном квалитету, неће бити разматран.

**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 %)

SiO<sub>2</sub> B<sub>2</sub>O<sub>3</sub> Na<sub>2</sub>O & K<sub>2</sub>O Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>

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.

**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 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 само 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 одбиће се 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),
    - понуђач мора имати запосленог или на други начин радно ангажовано лице 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.
- 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). Уколико тражени докази не буду достављени уз понуду 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 3-20/2016-2 Партија \_\_\_\_\_, 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 3-20/2016-2 Партија \_\_\_\_, 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 3-20/2016-2

**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:**

<b>А) САМОСТАЛНО</b>
<b>Б) СА ПОДИЗВОЂАЧЕМ</b>
<b>В) КАО ЗАЈЕДНИЧКУ ПОНУДУ</b>

*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. \_\_\_\_\_**

<b>Укупна цена без ПДВ-а</b>	
<b>Укупна цена са ПДВ-ом</b>	
<b>Рок важења понуде (не краћи од 60 дана од дана отварања понуда)</b>	
<b>Рок за испоруку добара (не дужи од 30 календарских дана од дана достављања писаног захтева)</b>	
<b>Гарантни рок на квалитет добара (не краћи од 12 месеци)</b>	
<b>Начин плаћања:</b>	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 фактури за испоручена добра, у оквирном року који не може бити дужи од 45 дана од дана пријема.
<b>Место испоруке</b>	Магацини на катедрама Фармацеутског факултета у ул. Војводе Степе бр. 450. Београд

у \_\_\_\_\_ дана \_\_\_\_\_ 2016.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 3-20/2016-2, 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**  
**ПАРТИЈА БРОЈ \_\_\_\_\_**

**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. 3-20/2016-2, спровео поступак јавне набавке мале вредности добара;
- да је Добављач дана \_\_\_\_\_ 2016. године, доставио понуду број \_\_\_\_\_, за Партију број \_\_\_\_\_ - јавна набавка бр 3-20/2016-2 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 \_\_\_\_\_ 2016. године (*попуњава наручиоц*), изабрао Добављача за закључење уговора о јавној набавци.

**Члан 2.**

Предмет уговора су добра: Потрошни лабораторијски материјали-Партија \_\_\_\_\_ за потребе Фармацеутског факултета у Београду.

Добављач се обавезује да у складу са захтевом Наручиоца испоручи предмет уговора, а према понуди број \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_ 2016. године и по јединичним ценама израженим у Обрасцу понуде, који чини саставни део овог Уговора.



### Члан 3.

Укупна вредност уговора са свим трошковима без обрачунаог ПДВ-а износи \_\_\_\_\_ динара.

Укупна вредност уговора са свим трошковима и обрачунатим ПДВ-ом износи \_\_\_\_\_ динара.

Јединичне цене које су наведене у обрасцу понуде су фиксне до окончања уговора и обухватају све трошкове.

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 фактури за испоручена добра, у оквирном року који не може бити дужи од 45 дана од дана пријема.

Плаћање по овом уговору у 2016. години вршиће се до нивоа средстава обезбеђених Финансијским планом за 2016. годину, за ове намене.

За обавезе које по овом уговору доспевају у 2017. години, наручилац ће извршити требовање преосталих количина и плаћање добављачу по обезбеђивању финансијских средстава усвајањем Финансијског плана за 2017. 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 \_\_\_\_\_ 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.

Наручиоц 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 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.

Свака од уговорних страна има право на једностранни 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.

### **У Г О В О Р Н Е   С Т Р А Н Е :**

**За наручиоца:**

**За добављача:**

---

**Проф. др Зорица Вујић, декан Факултета**

---

(одговорно лице Добављача)



## **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.

Понуда се подноси за сваку партију посебно.

Понуду доставити на адресу: Универзитет у Београду-Фармацеутски факултет, Војводе Степе број 450 11221 Београд, са назнаком: „Понуда за јавну набавку добара бр. 3-20/2016- Партија \_\_\_\_\_ - НЕ ОТВАРАТИ”.

**Понуда се сматра благовременом уколико је примљена од стране наручиоца до 16.12.2016. године до 09,00 часова.**

**Јавно отварање понуда ће се обавити 16.12.2016. године у 11<sup>оо</sup> 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 7.



### **3. ПАРТИЈЕ**

Набавка је обликована у 24 (двадесетчетири) партије.

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 3-20/2016-2- НЕ ОТВАРАТИ” или „Допуна понуде за јавну набавку добара- Лабораторијски потрошни материјали Партија \_\_, ЈН број 3-20/2016-2-НЕ ОТВАРАТИ” или „Опозив понуде за јавну набавку добара- Лабораторијски потрошни материјали Партија \_\_, ЈН број 3-20/2016-2- НЕ ОТВАРАТИ” или „Измена и допуна понуде за јавну набавку добара- ПОТРОШНИ ЛАБОРАТОРИЈСКИ МАТЕРИЈАЛИ, Партија \_\_, ЈН број 3-20/2016-2- 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 неубичајено 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 добро извршење посла - прописно потписану и оверену, са меничним овлашћењем на попуњу 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 понуђач не извршава своје уговорене обавезе у роковима и на начин предвиђен одредбама 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;
- 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](mailto: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, **3-20/2016-2**“.

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 ЗАШТИЋЕНИХ 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 [javnenabavke@pharmacy.bg.ac.rs](mailto:javnenabavke@pharmacy.bg.ac.rs), или препорученом поштом 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, прихватиће се:

1) Потврда о извршеној уплати републичке административне таксе из члана 156. Закона која садржи следеће:

- (1) да буде издата од стране банке и да садржи печат банке;
- (2) да представља доказ о извршеној уплати таксе (у потврди мора јасно да буде истакнуто да је уплата таксе реализована и датум када је уплата таксе реализована);
- (3) износ таксе из члана 156. Закона чија се уплата врши;
- (4) број рачуна буџета: 840-742221843-57;
- (5) шифру плаћања: 153 или 253;
- (6) позив на број: 97 50-016;
- (7) сврха: такса; број или друга ознака јавне набавке на коју се односи поднети захтев за



заштиту права, као и назив наручиоца;

(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 друге напред поменуте елементе потврде о извршеној уплати таксе, као и назив подносиоца захтева за заштиту права за којег је извршена уплата таксе;

3) Потврда издата од стране Републике Србије, Министарства финансија, Управе за трезор, која садржи све напред поменуте елементе, за подносиоце захтева за заштиту права (корисници буџетских средстава, корисници средстава организација за обавезно социјално осигурање и други корисници јавних средстава) који имају отворен рачун у оквиру припадајућег консолидованог рачуна трезора, а који се води у Управи за трезор;

4) Потврда издата од стране Народне банке Србије, која садржи све напред поменуте елементе, 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.

\*\*\*





Образац 7

**PARTIJA 1- OBRAZAC STRUKTURE CENE**

Red. broj	OPIS	JM	Količina	Kvalitet	Jedinična cena bez pdv-a	Ukupna vrednost bez pdv-a	Ukupna vrednost sa pdv-om	Proizvođač
1	Alkoholometar orejtacioni graduisan	kom	1					
2	Balon okruglo dno šlif 14 od 25ml	kom	24					
3	Balon okruglo dno šlif 14 od 50ml	kom	12					
4	Balon okruglo dno šlif 19/26 od 25 mL	kom	3					
5	Balon okruglo dno šlif 29 od 1000ml	kom	10					
6	Balon okruglo dno šlif 29 od 100ml	kom	30					
7	Balon okruglo dno šlif 29 od 250ml	kom	25					
8	Balon okruglo dno šlif 29 od 500ml	kom	20					
9	Balon okruglo dno šlif 29/32 od 2000 mL	kom	1					
10	Balon okruglo dno šlif 29/32 od 50 mL	kom	3					
11	Balon okruglo dno šlif 29/32 od 5000 mL	kom	1					
12	Balon za destilaciju sa bočnim nastavkom 500ml	kom	2					
13	Bireta 10 mL ravna , Schellbach	kom	5	A Klasa				



14	Boca laboratorijska staklena sa navojem i sa PP čepom 250 ml	kom	10	klasa A				
15	Bočica staklena sa PVC zatvaračem 46x22mm,10mL,1/200	pak	1	AR glass with PE snap-on lid				
16	Bočica staklena sa PVC zatvaračem 51 x 30mm, 25 mL, 1/250	pak	1	AR glass with PE snap-on lid				
17	Čaša laboratorijska staklena NF 1000ml	kom	21					
18	Čaša laboratorijska staklena NF 100ml	kom	42					
19	Čaša laboratorijska staklena NF 10ml	kom	90					
20	Čaša laboratorijska staklena NF 150ml	kom	80					
21	Čaša laboratorijska staklena NF 2000ml	kom	13					
22	Čaša laboratorijska staklena NF 250ml	kom	50					
23	Čaša laboratorijska staklena NF 25mL	kom	20					
24	Čaša laboratorijska staklena NF 3000ml	kom	3					
25	Čaša laboratorijska staklena NF 400ml	kom	59					
26	Čaša laboratorijska staklena NF 50ml	kom	126					



27	Čaša laboratorijska staklena NF 600ml	kom	58					
28	Čep stakleni N/S 19/26	kom	20					
29	Čep stakleni šlif-14mm	kom	30					
30	Čep stakleni šlif-29mm	kom	50					
31	Epruveta staklena 17/105, 12 mL, konusna 1/350kom	pak	1					
32	Epruveta staklena sa čepom 16x160mm	kom	300					
33	Epruveta, bacto 16 x 100, staklena	1/100	5					
34	Epruvete staklena 16x160mm	kom	600					
35	Erlemnajer UG bez šlifa 1 L	kom	2					
36	Erlemnajer UG bez šlifa 600 ml	kom	10					
37	Erlenmajer sa šlifovanim grlom od 25 mL sa zatvaračem	kom	10					
38	Erlenmajer ŠG 100ml	kom	20					
39	Erlenmajer ŠG 250ml	kom	6					
40	Erlenmajer UG 50ml	kom	30					
41	Erlenmajer UG bez šlifa 100ml	kom	80					



42	Erlenmajer UG bez šlifa 250ml	kom	43					
43	Evaporating flask (balon okruglog dna, šlif 29/32), with PUR coating, 500 mL	kom	2	pogodan za proces liofilizacije				
44	guč boca 1000ml -otvor 32-38mm	kom	4	Type I, Class A Borosilicate				
45	Guč boca 1000ml -otvor 32-38mm	kom	1					
46	Kapilare za TLC 10 $\mu$ L (Micropipettes ring marked, intraMARK, orange)	pak	2					
47	Kondenzator Libigov šlif 29/29 l= 300-400mm	kom	2					
48	Levak analitički Ø 60mm stakleni (kratka cev)	kom	55					
49	Levak Ø 4cm stakleni (kratka cev)	kom	62					
50	Levak Ø 6,5cm stakleni (kratka cev)	kom	10					
51	Levak Ø 70-80mm stakleni (kraća cev)	kom	30					
52	Levak za biretu 40 fi	kom	12					
53	Levak za brzo filtriranje Ø 75mm	kom	5					
54	Levak za odvajanje 250ml (teflonska slavina)	kom	16					



55	Lula vakum za dest. šlif NB 29/29	kom	5					
56	Lula za destilaciju šlif NB 29	kom	30					
57	Menzura NF 100ml	kom	20	Type I, Class A Borosilicate				
58	Menzura VF 1000ml	kom	6	Type I, Class A Borosilicate				
59	Menzura VF 100ml	kom	30	Type I, Class A Borosilicate				
60	Menzura VF 10ml	kom	37	Type I, Class A Borosilicate				
61	Menzura VF 25ml	kom	20	Type I, Class A Borosilicate				
62	Menzura VF 500mL	kom	1	Type I, Class A Borosilicate				
63	Menzura VF 50ml	kom	30	Type I, Class A Borosilicate				
64	Menzura, plastična 250 mL	kom	1	klasa B				
65	Normalni sud NS 10/19 10mL	kom	100	Type I, Class A Borosilicate				



66	Normalni sud NS 10/19 25mL Ø grlica 10mm	kom	60	Type I, Class A Borosilicate				
67	Normalni sud NS 10/19 5ml	kom	32	Type I, Class A Borosilicate				
68	Normalni sud NS 10/19 5mL Ø grlica 10mm	kom	30	Type I, Class A Borosilicate				
69	Normalni sud NS 12/21 100ml	kom	15	Type I, Class A Borosilicate				
70	Normalni sud NS 12/21 100ml sa pvc zatvaračem	kom	20	Type I, Class A Borosilicate				
71	Normalni sud NS 12/21 50mL Ø grlica 10mm	kom	20	Type I, Class A Borosilicate				
72	Normalni sud NS 14/23 200mL	kom	20	Type I, Class A Borosilicate				
73	Normalni sud NS 14/23 50ml široko grlo	kom	10	Type I, Class A Borosilicate				
74	Normalni sud od 2000 mL	kom	2					
75	Odmerni sud NS 10/19 25mL	kom	15	Type I, Class A Borosilicate				



76	Odmerni sud NS 12/21 100ml	kom	10	Type I, Class A Borosilicate				
77	Odmerni sud NS 14/23 200ml	kom	3	Type I, Class A Borosilicate				
78	Petrijeva šolja staklena (bez pregrada) Ø 100	kom	30					
79	Pipeta graduisana 1 mL	kom	5	Type I, Class A				
80	Pipeta graduisana 2 mL	kom	5	Type I, Class A				
81	Pipeta graduisana 5 mL	kom	5	Type I, Class A				
82	Pipeta graduisana 0,1ml	kom	10	Type I, Class A Borosilicate				
83	Pipeta graduisana 0,2 mL	kom	20					
84	Pipeta graduisana 10 mL	kom	5	Type I, Class A				
85	Pipeta graduisana 25mL	kom	5	Type I, Class A Borosilicate				
86	Pipeta graduisana od 0,5 mL	kom	10					
87	Pipeta graduisana od 1 ml	kom	30	klasa A				
88	Pipeta graduisana od 10 ml	kom	10	klasa A				



89	Pipeta graduisana od 2 ml	kom	20	klasa A				
90	Pipeta graduisana od 5ml	kom	10	klasa A				
91	Pipeta graduisana ŠG 5ml	kom	50	Type I, Class A Borosilicate				
92	Pipeta trbušasta od 10ml staklena	kom	5	Type I, Class A Borosilicate				
93	Pokrovna stakla 24x40 mm/100 kom MARIENFELD	pak	3	Klasa A				
94	Pokrovna stakla 24x60 mm/100 kom MARIENFELD	pak	10					
95	Pokrovne ljustice 22x22mm debljine 0,17mm 1/100	pak	29					
96	Pokrovne ljustice 24x50mm 1/100	pak	5					
97	Pokrovne ljustice 24x60mm 1/100	pak	50					
98	Porculanski avan i tučak $d = 100\text{mm}$	kom	6					
99	Predmetna stakla 26x76 HISTOBOND+/100 kom MARIENFELD	pak	10					
100	Predmetne pločice 76x26mm 1/50	pak	47					
101	Reagens boca 100ml svetla šlif Ø 19	kom	10					
102	Reagens boca 50ml svetla	kom	5					





103	Reagens bocica staklena, svetla 100ml sa slifovanom pipetom kapalicom	kom	5					
104	Reagens bocica staklena, tamna 100ml sa slifovanom pipetom kapalicom	kom	2					
105	Staklena pipeta, gradušana, 10 mL	kom	30					
106	Staklene bočice laboratorijske 20 ml sa poklopcem (penicilinske)	kom	100					
107	Staklo sahatno $d = 100\text{mm}$	kom	40					
108	Staklo sahatno $d = 80\text{mm}$	kom	23					
109	Štapić stakleni 5x250mm	kom	426					
110	Vegeglas 30x30mm	kom	16					
111	Vegeglas 50x35mm	kom	10					
	<b>UKUPNA VREDNOST PARTIJE 1:</b>							

Datum

MP

Potpis



**PARTIJA 2- OBRAZAC STRUKTURE CENE**

Red. broj	OPIS	JM	Količina	Kvalitet	Jediniča cena bez pdv-a	Ukupna vrednost bez pdv-a	Ukupna vrednost sa pdv-om	Proizvođač
1	Balon okruglo dno šlif 29/32 5000 ml	kom	1	Duran staklo				
2	Boca laboratorijska staklena sa navojem i PP zatvaračem 500mL	kom	12	Duran staklo				
3	Boca laboratorijska staklena sa navojem i PP zatvaračem 250 mL	kom	2	Duran staklo				
4	Čaša laboratorijska staklena NF 1000ml	kom	5	Duran staklo				
5	Epruveta staklo centrifuška okruglo dno 16x100mm,12ml	kom	355	Duran staklo				
6	Erlenmajer 29/32 bez šlifa 500 mL	kom	1	Duran staklo				
7	Erlenmajer sa šlifovanim grlom 29/32 100mL	kom	10	Duran staklo				
8	Erlenmajer sa šlifovanim grlom 29/32 250mL	kom	10	Duran staklo				
9	Erlenmajer sa šlifovanim grlom 29/32 300mL	kom	15	Duran staklo				



10	Erlenmajer ŠG 100ml	kom	20	Duran staklo				
11	Levak za odvajanje (teflonska slavina) 1000 mL, šlif 29/32	kom	1	Duran staklo				
12	Menzura VF 250 mL	kom	2	Duran staklo				
13	Pasterova pipeta 150 mm	kom	100	Duran staklo				
14	Pasterova pipeta 230 mm	kom	100	Duran staklo				
15	Staklene boce- Laboratory glass bottle, wide neck, amber, with screw cap and pouring ring (PP), 250ml Pakovanje od 10 boca	pak	1	Duran staklo				
<b>UKUPNA VREDNOST PARTIJE 2 :</b>								

Datum

MP

Potpis



**PARTIJA 3- OBRAZAC STRUKTURE CENE**

Red broj	O P I S	JM	Količina	Kvalitet	Jedinična cena bez pdv-a	Ukupna vrednost bez pdv-a	Ukupna vrednost sa pdv-om	Proizvođač
1	0,5 mL nesterilne Tube, safe-lock	pak	1	Eppendorf ili odgovarajuće				
2	1,5 mL nesterilne Tube, safe-lock	pak	1	Eppendorf ili odgovarajuće				
3	1,5mL nesterilne Tube, safe-lock, 1/1000	pak	5	Eppendorf ili odgovarajuće				
4	2,0 mL nesterilne Tube, safe-lock; pak 1000kom	pak	1	Eppendorf ili odgovarajuće				
5	250ul insert, polypropylene, 100/PK	pak	3	Agilent Technologies ili odgovarajuće				
6	2mL nesterilne Tube, safe-lock, 1/1000	pak	3	Eppendorf ili odgovarajuće				
7	50–1,000 µl 10 × 96 tips PCR clean/sterile/pyrogen-free epT.I.P.S. Dualfilter	pak	1	Eppendorf ili odgovarajuće				
8	50–1,000 µl 10 × 96 tips PCR clean/sterile/pyrogen-free epT.I.P.S. Dualfilter	pak	1	Eppendorf ili odgovarajuće				



9	8-kanalna pipeta Research plus, 10-100 $\mu$ l + box sa 96 nastavaka od 200 $\mu$ l	kom	1	Kompatibilno sa Eppendorf nastavcima				
10	Apotekarska plastična bočica 10 ml	kom	150					
11	Apotekarska plastična bočica 100 ml	kom	150					
12	Apotekarska plastična bočica 20 ml	kom	150					
13	Apotekarska plastična bočica 50ml	kom	300					
14	Apotekarska plastična bočica 50ml	kom	200					
15	Apotekarska plastična kutija 100 g,bela	kom	100					
16	Apotekarska plastična kutija 30gr,bela	kom	500					
17	Apotekarska plastična kutija 50gr,bela	kom	200					
18	Automatska pipeta 100-1000 $\mu$	kom	3	Eppendorf ili odgovarajuće				
19	Automatska pipeta 1-5ml	kom	6	Eppendorf ili odgovarajuće				
20	AVAN 110ml, 83 x 50mm	kom	1					



21	Azbestna mrežica 120x120 mm	kom	10					
22	Boca plastična 100ml sig.	kom	3					
23	Ceram ploča 175x175	kom	10					
24	CETKA ZA PRANJE EPRUVETA 280,70X10- Test tube brush dia. 10mm, length 250mm, natural hair	kom	10	LLG ili odgovarajuće				
25	CETKA ZA PRANJE EPRUVETA,PAMUK, FI 15- Test tube brush dia.15mm, length 280mm, natural hair with cotton tip	kom	10	LLG ili odgovarajuće				
26	Cleaning brushes pliable for narrow vessels	kom	1	Unichem Y111.1				
27	Cleaning brushes special brushes with bristles for cleaning test tubes and extremely narrow vessels	kom	1	Unichem Y112.1				
28	Cleaning brushes with woollen head	kom	1	Unichem 2019.1				
29	Cleaning brushes with woollen head	kom	1	Unichem 2011.1				
30	Combitips nastavci za multipetu od 0,1 mL, 1/100	pak	1	Eppendorf ili odgovarajuće				
31	Combitips nastavci za multipetu od 2,5 mL, 1/100	pak	1	Eppendorf ili odgovarajuće				



32	Crevo gumeno crveno-unutrašnji prečnik 5mm x 1,5mm	m	60					
33	Crevo gumeno-unutrašnji prečnik 8mm	m	125					
34	Crevo silikonsko -unutrašnji prečnik 5mm x 1mm	m	100					
35	Crevo silikonsko -unutrašnji prečnik 8mm	m	45					
36	Čep gumeni - gornji Ø 49 mm, donji Ø 41 mm	kom	5					
37	Čep plutani - gornji Ø 30mm, donji Ø 26 mm	kom	20					
38	Čep plutani - gornji Ø 32 mm, donji Ø 28 mm	kom	20					
39	Čep plutani-gornji Ø 35mm, donji Ø 28mm	kom	120					
40	Četka laboratorijska br. 1 (za epruvete)	kom	25					
41	Četka laboratorijska srednja br. 3 (za pranje menzura i balona od 100ml)	kom	119					
42	Četka laboratorijska standardna za pranje epruveta od 6ml	kom	10					
43	Četka laboratorijska za pranje časa	kom	90					
44	Četka laboratorijska za pranje epruveta 16mm	kom	40					



45	Electrical pipett pump plus 1-100ml. U kompletu sa stonim stalkom i držačem za zid.	kom	1					
46	Ependorfice 0,2 mL	kom	2500					
47	Ependorfice 0,5 ml	kom	5500					
48	Ependorfice 1,5 ml	kom	7000					
49	Eppendorf tube, safe lock, 2 ml, 1/1000	pak	1					
50	Epruveta PVC sterilna 17/105, 12ml, konusna sa zapušačem, graduisana	kom	1200					
51	Epruveta PVC sterilna sa čepom za jednokratnu upotrebu-standard 10mL	kom	550					
52	Eze PVC sterilne 10mikrolitara	kom	5000					
53	Finnpipette F1 8-kanalna varijabilna pipeta F1 30-300ul, bela	kom	1	Thermo ili odgovarajuće				
54	Finnpipette F1 jednokanalna varijabilna pipeta F1 5-50ul, bela	kom	1	Thermo ili odgovarajuće				
55	Finntip 300 nastavci 5-300ul, set=1000	pak	8	Thermo ili odgovarajuće				





56	Finntip 300 nastavci 5-300ul, set=1000 kom	pak	1	Thermo ili odgovarajuće				
57	Fioroni nylon 47 mm, 0,45 µm Membrane discs (GVS)	pak	1					
58	Freezing boxes 10x10 white	kom	6					
59	Gumeno crevo unutrašnji prečnik 7 X 1,5 mm	m	5					
60	Gumica za pipete kapalice	kom	225					
61	Hronometar SL110	kom	1					
62	Kapaljka pvc 3ml	kom	500					
63	Kašika metalna za odm.supstance-male	kom	15					
64	Kašika metalna-dupla 150mm	kom	23					
65	Kašika plastična 180 mm, 1 mL	kom	10					
66	Kašike laboratorijske PVC dvostrane	kom	115					
67	Kiveta kvarcna za spektrofotometar 10mm	kom	6					
68	Klema dužina 130mm i raspon 50mm, jaw opening 0 to 80mm, length 180mm	kom	5					



69	Klema dužina 225mm i raspon 90mm, jaw opening 0 to 80mm, length 180mm	kom	12					
70	Klema univerzalna 0-50mm, Universal clamp 250mm, 2 prongs, jaw width 0-50mm, brackets pvc coated, with swivel mechanism	kom	5					
71	Krug prsten f =70-80mm	kom	10					
72	Kvarcna kiveta Q-104 za spektrofotometar, cell 10mm	kom	2					
73	Laboratorijski digitalni sat sa dva vremena	kom	2	AMARELL ili odgovarajuće				
74	Levak Bihnerov $d=70$ mm (keramički)	kom	10					
75	Magnet 10x3mm	kom	5	LLG ili odgovarajuće				
76	Magnet 13x3mm	kom	5	LLG ili odgovarajuće				
77	Magnet 25x6mm	kom	5	LLG ili odgovarajuće				
78	Magnet 40x8mm	kom	5	LLG ili odgovarajuće				



79	Magnet 70x9mm	kom	3	LLG ili odgovarajuće				
80	Magnet 8x3mm	kom	30	LLG ili odgovarajuće				
81	Magneti cilindrični, 25x0,5mm, 1/10	pak	1					
82	Magneti cilindrični, 8x3 mm, 1/10	pak	1					
83	Magnetno zrno 20x6 mm	kom	2					
84	Magnetno zrno 30x6 mm	kom	2					
85	Magnetno zrno 40x8 mm	kom	2					
86	Makaze hirurške (stainless steel), oštar vrh	kom	1					
87	Makaze hirurške 160mm za opštu upotrebu	kom	3					
88	Makaze hirurške za mikroskopiju duplozašiljene prave od 10cm	kom	3					
89	Makaze hirurške za mikroskopiju duplozašiljene zakrivljene od 10cm	kom	3					
90	Mašice metalne 18/10 dužina 300mm	kom	5					



91	MBP nastavci 200uL Round Gel Loading, set=1000kom	pak	4	Thermo ili odgovarajuće				
92	Membranski filter - Syringe Econofilter, Regen. cellulose, 45µm porosity, 25mm diameter 1/200	pak	3					
93	Membranski filtri prečnika 25 mm, veličina pora 0,45 mikrometara, kutija 100 listova	pak	2					
94	Membranski filtri prečnika 25 mm, veličina pora 0,45 mikrometara, kutija 100 listova	pak	2					
95	Micro tube (za autoklav) 0,5ml	kom	40	Eppendorf ili odgovarajuće				
96	Micro tube, 1,5 ml transparentne, autoklaviabilne, 1/500	kom	4	Eppendorf ili odgovarajuće				
97	Micro tube, 5 ml transparentne, autoklaviabilne, 1/500		1	Eppendorf ili odgovarajuće				
98	Micro tube, autoklavijabilne 1,5ml 1/1000	pak	30	LLG ili odgovarajuće				
99	Micro tube, autoklavijabilne 2,0ml 1/1000	pak	30	LLG ili odgovarajuće				



100	Microplates F, with 8x12 wells, flat 1/100	pak	2					
101	Mikrotitraciona ploča sa 96 bazena sa ravnim dnom, sterilna, sa poklopcem	kom	250					
102	Mikro-tube, PP, sa pok., transp. 1.5 ML Reaction vessels, PP, with hd, cap. 1.5 ml pack of 1000	pak	1					
103	Mrezica keramicka 160 x 160	kom	5					
104	Muf dužina 70-80mm	kom	10					
105	Multikanalna pipeta 10–100 µl, 8-channel	kom	1					
106	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	55					
107	Nastavci 10ml (autoklavabilni): epT.I.P.S.® Standard, 0.5–10mL, 165 mm, turquoise, 200 tips (2bags×100tips)	pak	1	kompatibilni za automatsku pipetu Eppendorf				
108	Nastavci beli od 0,5-20 µ	kom	6000	kompatibilni za automatsku pipetu Eppendorf				



109	Nastavci za automatsku pipetu (za autoklav) 100-1000 $\mu$ L	kom	5000	kompatibilni za automatsku pipetu Eppendorf				
110	Nastavci za automatsku pipetu (za autoklav) 10-200 $\mu$ L	kom	5000	kompatibilni za automatsku pipetu Eppendorf				
111	Nastavci za automatsku pipetu 1000 $\mu$ L	kom	1000	kompatibilni za automatsku pipetu Eppendorf				
112	Nastavci za automatsku pipetu 1000 $\mu$ L plavi	kom	1000	kompatibilni za automatsku pipetu LLG				
113	Nastavci za automatsku pipetu 100-1000 $\mu$	kom	6000	kompatibilni za automatsku pipetu Eppendorf				
114	Nastavci za automatsku pipetu 100-1000 $\mu$ l plavi, 1/1000	pak	1					
115	Nastavci za automatsku pipetu 100-5000 $\mu$ l pipette tips, epTIPS, adjustable volume 1/500	pak	2	kompatibilni za automatsku pipetu Eppendorf				



116	Nastavci za automatsku pipetu 1-5ml	kom	500	kompatibilni za automatsku pipetu Eppendorf				
117	Nastavci za automatsku pipetu 20-200 $\mu$ L	kom	5000	kompatibilni za automatsku pipetu Eppendorf				
118	Nastavci za automatsku pipetu 20-200 $\mu$ L 1/1000	pak	2	kompatibilni za automatsku pipetu LLG				
119	Nastavci za automatsku pipetu 2-200 $\mu$ L	kom	5000	kompatibilni za automatsku pipetu Eppendorf				
120	Nastavci za automatsku pipetu 2-200 $\mu$ L, žuti 1/1000	pak	1					
121	Nastavci za automatsku pipetu 2-200 $\mu$ l pipette tips, epTIPS, adjustable volume 1/1000	pak	3	kompatibilni za automatsku pipetu Eppendorf				
122	Nastavci za automatsku pipetu 5000 $\mu$ L	kom	500	kompatibilni za automatsku pipetu Eppendorf				



123	Nastavci za automatsku pipetu 50-1000 $\mu$ L	kom	5000	kompatibilni za automatsku pipetu Eppendorf				
124	Nastavci za automatsku pipetu 50-1000 $\mu$ l pipette tips, epTIPS, adjustable volume 1/1000	pak	3	kompatibilni za automatsku pipetu Eppendorf				
125	Nastavci za automatsku pipetu od 0,1-10 $\mu$ L, 1/1000	pak	1	kompatibilni za automatsku pipetu LLG				
126	Nastavci žuti od 2-200 $\mu$	kom	3000	kompatibilni za automatsku pipetu Eppendorf				
127	Nuclepore Track-Etched Polycarbonate Membranes, dijametar: 25mm, veličina pora: 100nm, 1/100	pak	1	Whatman ili odgovarajuće				
128	Nuclepore Track-Etched Polycarbonate Membranes, dijametar: 25mm, veličina pora: 400nm, 1/100	pak	1	Whatman ili odgovarajuće				
129	Nuclepore Track-Etched Polycarbonate Membranes, dijametar: 90mm, veličina pora: 100nm, 1/100	pak	1	Whatman ili odgovarajuće				
130	Papir filter 70gr 580x580	tab	7					





131	Papir lakmus-crveni	pak	19					
132	Papir lakmus-plavi	pak	23					
133	Paradisc 25 NYL, 0,45 $\mu$ m Nylon membrane, 1/200	pak	1					
134	Paraf film M Siling film 50 mm, 75 m	kom	1					
135	Parafilm 10x38 BRAND	kom	1					
136	Parafilm 38m x100mm	kom	2					
137	Parafilm M 100MMX75M length 75m, width 100mm	kom	10					
138	PARAFILMR M sealing film, length 38m, width 100mm	kom	4					
139	PARAFILMR M sealing film, length 75m, width 50mm	kom	15					
140	Pasterove pipete	pak	5	LLG ili odgovarajuće				
141	Petri šolje pvc sterilne $\varnothing$ 55	kom	1000					



142	Petri šolje pvc sterilne Ø 90	kom	5000					
143	Pinceta (stainless steel 18/10) oštar vrh 12cm	kom	9					
144	Pinceta anatomska 10cm	kom	2					
145	Pinceta anatomska 12cm	kom	2					
146	Pinceta anatomska 14cm	kom	8					
147	Pinceta anatomska sa zaobljenim vrhom 10cm	kom	4					
148	Pipeta automatska varijabilna Research plus 100-1000 µl	kom	1	Eppendorf ili odgovarajuće				
149	Pipeta automatska varijabilna, Research plus, adjustable 100- 1000µl sa kutijom sa 96 odgovarajućih nastavka	kom	2	Eppendorf ili odgovarajuće				
150	Pipeta automatska varijabilna, Research plus, adjustable 10-100µl sa kutijom sa 96 odgovarajućih nastavka	kom	1	Eppendorf ili odgovarajuće				
151	Pipeta automatska varijabilna, Research plus, adjustable 2 - 20 mikrol, light gray (for epT.I.P.S.® 20 µL L)	kom	1	Eppendorf ili odgovarajuće				
152	Pipeta automatska varijabilna, Research plus, adjustable 500- 5000µl sa kutijom sa 96 odgovarajućih nastavka	kom	1	Eppendorf ili odgovarajuće				



153	Pipeta PVC sterilna 10ml 1/1	kom	3000					
154	Pipeta PVC sterilna 5ml 1/1	kom	3000					
155	Pipete RESEARCH plus varijabilne 0.5-10 $\mu$ l, 10-100 $\mu$ l, 100-1000 $\mu$ l, Komplet sa 3 odgovarajuća autoklavibilna boxa sa po 96 nastavaka i sa sekundarnim displejom za podešavanje preciznog pipetiranja tečnosti različitog viskoziteta u različitim spoljašnjim uslovima	pak	1	Eppendorf ili odgovarajuće				
156	Plastična posuda četvrtasta (60 cm x60 cm x 40 cm) ili sličnih dimenzija	kom	4					
157	Poklopci za HS viala, Hdspc Al crmp cap, PTFE/Si sep, 20 mm, 100/pk	pak	1	Agilent Technologies ili odgovarajuće				
158	Propipeta gumena sa tri ventila (Safety pipetting ball, Peleus, rubber, normal type)	kom	79					
159	Propipeta sa kracim nastavkom sa tri ventila	kom	10					
160	Rezervoar (60 mL) za reagense za multikanalne pipette (8 kanala), V-shaped, 5/pk	pak	1					
161	Screw CAP N 13, PP, Black, closed (čep za Viala od 4ml)	pak	2					



162	Screw top vial, 12x32 mm with cap&pre-slit, PTFE/Silicone septa 1/100	pak	5					
163	Set od 4 varijabilne pipete (0,2 ul, 2-20 ul, 20-200 ul, 100-1000 ul), odgovarajućih nastavaka u autoklavibilnim kutijicama i stalka za najviše 6 pipeta	kom	1	Eppendorf ili odgovarajuće				
164	Spatula assortment 7-parts, in synthetic leather bag, with hook and loop fastener	kom	1	RSG ili odgovarajuci				
165	Spric boca, plasticna 500ml	kom	4					
166	Stalak PVC za 12 epruveta 16x160mm	kom	19					
167	Stalak za epruvete prečnika 16m Universal test tube racks PP 6x12 otvora	kom	2					
168	Stalak za epruvete prečnika 16mm Universal test tube racks PP 5x12 otvora	kom	4					
169	Stalak za mikrotube	kom	4					
170	Stalak za mikrotube - Tube Rack for 1.5/2.0 mL tubes, 24 place capacity	kom	1	Eppendorf ili odgovarajuće				
171	Stalak za pipete sa 94 otvora	kom	5					
172	Sterilne epruvete sa zatvaracem 10 mL	pak	6					



173	Špatula drvena drška 100mm	kom	1					
174	Špatula metalna uska 13cm	kom	27					
175	Špatula mikro kašika	kom	5					
176	Špatula, laboratorijska, 15 cm dužine, u obliku luka ili da može da se savije rukom	kom	2					
177	Špatula, laboratorijska, 25 cm dužine, u obliku luka ili da može da se savije rukom	kom	2					
178	Špric boca - PVC 0,5 litara	kom	35					
179	Špric boca 250 mL	kom	3					
180	Štapić za izvlačenje magneta 300 mm	kom	1					
181	Štipaljke- drvene	kom	50					
182	Štoperica, 12 ili 24 satni način prikaza veliki LCD displej, toparica/kronograf s rezolucijom 1/100 s programabilni alarm sa zvonom	kom	3					
183	Termometar -10+250°C red spirit filling, dužina 300mm, Ø 7-8mm	kom	4					



184	Termometar -20+150°C-alkoholni	kom	16					
185	Termometar -30+50°C-alkoholni	kom	2					
186	TIPS 0,1-10 µl nesterilini	pak	5	Eppendorf ili odgovarajuće				
187	TIPS 2-200 µl nesterilini	pak	6	Eppendorf ili odgovarajuće				
188	TIPS 50-1000 µl nesterilini	pak	2	Eppendorf ili odgovarajuće				
189	TUCAK 24X115MM, NEGLAZIRAN	kom	3					
190	Tučak porcelanski 26x103mm, neglaziran	kom	30					
191	Univerzalni indikator pH 0-14	pak	11					
192	Varijabilna automatska pipeta, Research plus, adjustable 2-20µl sa kutijom sa 96 odgovarajućih nastavka i sa sekundarnim displejom za podešavanje preciznog pipetiranja tečnosti različitog viskoziteta u različitim spoljašnjim uslovima	kom	1	Eppendorf ili odgovarajuće				
193	Viala 4ml, S N 13-4 G, Bela na zavrtanj o.d.: 14,75mm x 45mm	pak	2					



194	Viale sa navojem (Strg vial kit, 4mL, 15x45, clear 13-425 cap) 1/100	pak	5	Agilent Technologies ili odgovarajuće				
195	Viale sa navojem (Vial, screw, 2 mL, clr, cert) 1/100	pak	4	Agilent Technologies ili odgovarajuće				
196	Viale za Headspace, crimp, FB, 20 mL, clr, cert, 100/pk	pak	1	Agilent Technologies ili odgovarajuće				
197	Vodena vakuum pumpa PP	kom	4					
198	Zatvaraci za epruvete-Test tubes stoppers, neutral, for 15/16mm, pack of 100	pak	1	LLG ili odgovarajuće				
199	Zatvarači za vijalice, Cap, screw, blue, PTFE/red silicone septum, 100/pk	pak	6	Agilent Technologies ili odgovarajuće				
200	Zdelica za uparavanje, dijametar 10 cm, porcelanska	kom	20	Glazirana unutrašnjost				
201	Petri šolje pvc (polistiren) sterilne 60x15mm 1/20	pak	3					



202	Epruveta PVC sterilna sa čepom za jednokratnu upotrebu-25mL	kom	50					
203	Ependorf tubice od 2ml 1/100	pak	1					
204	Makazice za disekciju sa ravnim vrhom (vrh sečivo 0,5cm ukupna dužina 10cm)	kom	1					
205	Makazice za disekciju sa zakrvljenim vrhom (sečivo zakrivljeno na gore, vrh sečivo 2cm, ukupna dužina 10-15cm)	kom	1					
	<b>UKUPNA VREDNOST PARTIJE 3 :</b>							

Datum

MP

Potpis





**PARTIJA 4 - OBRAZAC STRUKTURE CENE**

Red. broj	OPIS	JM	Količina	Jedinična cena bez pdv-a	Ukupna vrednost bez pdv-a	Ukupna vrednost sa pdv-om	Proizvođač
1	Bris - drveni štapić sa namotajem vate 4-5mm, sterilan; pakovanje 100kom	pak	10				
2	Drvena špatula za pregled 150mm, nesterilna, 1/100	pak	1				
3	Flaster za fiksiranje (za ispiralice i nastavke)	pak	3				
4	Gaza nesterilna 10mx80cm	kom	100				
5	Ige za vakutejner, zelena	pak	2				
6	Igle 21G 0.8x40mm (za transfuziju) 1/100	pak	3				
7	Igle 21Gx43/4" , 0.8x120mm , BL/LB, 1/100	pak	1				
8	Igle 22G 0.7x40mm 1/100	pak	12				
9	Igle 25G 0.5x25mm (narandžaste) 1/100	pak	4				
10	Igle 26G 0.45x12mm 1/100	pak	9				



11	Igle 27G 0.4x20mm (sive) 1/100	pak	10				
12	Kaljače nepropusne, jednokratne 1/100	pak	1				
13	Kape hirurške za jednokratnu upotrebu 1/100	pak	1				
14	Komplet za bris sterilni	kom	400				
15	Lancete sterilne za određivanje krvne grupe (vađenje iz prsta)	kom	500				
16	Maske hirurške-troslojne sa trakom 1/100	pak	13				
17	Mikroposude za probe za aparat "Express"	kom	15000				
18	Rukavice za jednokratnu upotrebu bez talka-latex L 1/100	pak	29				
19	Rukavice za jednokratnu upotrebu bez talka-latex M 1/100	pak	30				
20	Rukavice za jednokratnu upotrebu bez talka-latex S 1/100	pak	3				
21	Rukavice za jednokratnu upotrebu bez talka-nitrilne plave L 1/100	pak	46				
22	Rukavice za jednokratnu upotrebu bez talka-nitrilne plave M 1/100	pak	120				



23	Rukavice za jednokratnu upotrebu bez talka-nitrilne plave S 1/100	pak	22				
24	Rukavice za jednokratnu upotrebu bez talka-nitrilne plave XL 1/100	pak	6				
25	Rukavice za jednokratnu upotrebu sa talkom-latex M 1/100	pak	23				
26	Rukavice za jednokratnu upotrebu sa talkom-latex S 1/100	pak	3				
27	Rukavice za jednokratnu upotrebu-sterilne M	par	100				
28	Scalp vein infusion sets (baby sistem za vađenje krvi ili za infuziju životinja) 26 G 1/100	kom	2				
29	Špric PVC-dvodelni-merna skala 5ml.1/100	pak	2				
30	Špric PVC-trodelni-merna skala-luer lock 10ml 1/100	pak	20				
31	Špric PVC-trodelni-merna skala-luer lock 1ml 1/100	pak	9				
32	Špric PVC-trodelni-merna skala-luer lock 20ml 1/100	pak	2				
33	Špric PVC-trodelni-merna skala-luer lock 2ml 1/100	pak	13				



34	Špric PVC-trodelni-merna skala-luer lock 5ml 1/100	pak.	13				
35	Špric PVC-trodelni-merna skala-luer slip 10ml 1/100	pak	2				
36	Špric PVC-trodelni-merna skala-luer slip 5ml 1/100	pak	3				
37	Špric tuberkulinski 1ml 1/100	pak	7				
38	Vakutajneri EDTA 10mL	kom	200				
39	Vakutajneri EDTA 6mL	kom	200				
40	Vakutajneri heparinski 6mL	kom	200				
41	Vakutajneri Li-Hep. 10ml PVC, heparinizirani, zeleni čep	kom	500				
42	Vakutajneri serumski 10mL	kom	200				
43	Vakutajneri serumski 6mL	kom	200				
44	Vata medicinska hidrofилна	kg	28				
45	Vata papirna	kg	150				
46	Zastitne rukavice-Protection gloves, ca.35 cm, size 8, type 98891, green, pair	par	2				



47	Zastitne rukavice-Protection gloves, ca.60 cm, size 9, type 89647, green, pair	par	2				
48	Igle 30G 0.3x12mm 1/100	pak	2				
	<b>UKUPNA VREDNOST PARTIJE 4 :</b>						

Datum

MP

Potpis



**PARTIJE od 5 do 24 - OBRAZAC STRUKTURE CENE**

Partija	O P I S	JM	Količina	Kvalitet	Jedinična cena bez pdv-a	Ukupna vrednost bez pdv-a	Ukupna vrednost sa pdv-om	Proizvođač
5	0.2 ml PCR tubes, colorless, per 1,000 pieces Applied Biosystems	pak	2					
	<b>UKUPNA VREDNOST PARTIJE 5:</b>							
6	Aluminum crucible standard 40 mikrolitara posude sa poklopcima 1/100	pak	1					
	<b>UKUPNA VREDNOST PARTIJE 6:</b>							
7	Electrospray ionization (ESI) tuning mix	100 mL	1					
	<b>UKUPNA VREDNOST PARTIJE 7:</b>							
8	Filter vazduha za uređaj Mycrolab fluid bed processor, OYSTAR Huttlin,JP ultrafilter, materijal -celuloza, unutrašnjost ojačana sa mrežom od nerđajućeg čelika	kom	2					
	<b>UKUPNA VREDNOST PARTIJE 8:</b>							



9	Filter vreće za Mycrolab fluid bed processor (OYSTAR Huttlin), oznaka -PES 9373, materijal poliester	kom	3					
	<b>UKUPNA VREDNOST PARTIJE 9:</b>							
10	Jednokomponentni testovi za dokazivanje kokaina 1/30	pak	1					
	<b>UKUPNA VREDNOST PARTIJE 10:</b>							
11	Jednokomponentni testovi za dokazivanje marihuane 1/30	pak	1					
	<b>UKUPNA VREDNOST PARTIJE 11 :</b>							
12	Jednokomponentni testovi za dokazivanje opijata 1/30	pak	1					
	<b>UKUPNA VREDNOST PARTIJE 12 :</b>							
13	Kertridž, katjon izmenjivačka smola, SUPEL-SELECT SCX 500 mg/12mL SPE, 1/20	kom	1					
	<b>UKUPNA VREDNOST PARTIJE 13:</b>							
14	Kertridži za SPE: Discovery® DSC-18 SPE Tube, bed wt. 1 g, volume 6 mL, pk of 30, particle size 50 µm, pore size 70 Å pore size, surface area 480 m <sup>2</sup> /g	pak	1					
	<b>UKUPNA VREDNOST PARTIJE 14:</b>							



15	Merač protoka fluida (flow meter) koji uključuje merni opseg od 50 do 300 L/min	kom	1					
	<b>UKUPNA VREDNOST PARTIJE 15:</b>							
16	Metalne sonde za oralnu gavažu miševa	kom	2					
	<b>UKUPNA VREDNOST PARTIJE 16:</b>							
17	Metalne sonde za oralnu gavažu pacova	kom	2					
	<b>UKUPNA VREDNOST PARTIJE 17:</b>							
18	Micro Amp 8-cap strip, optical, Applied Biosystems	pak	1					
	<b>UKUPNA VREDNOST PARTIJE 18:</b>							
19	Micro Amp 8-tube strip, Applied Biosystems (Neopticke tubice za reverznu transkripciju)	pak	1					
	<b>UKUPNA VREDNOST PARTIJE 19:</b>							
20	MicroAmp® Optical Adhesive Covers	pak	1					
	<b>UKUPNA VREDNOST PARTIJE 20:</b>							





21	MicroAmp™ Optical 96-Well Reaction Plate Applied Biosystems	pak	6					
	<b>UKUPNA VREDNOST PARTIJE 21:</b>							
22	Multikomponentni testovi za dokazivanje deset psihoaktivnih supstanci (amfetamin, kokain, MDMA, opijati, marihuana, metamfetamin, metadon, fenciklidin, benzodiazepini, barbiturati) 1/20	pak	1					
	<b>UKUPNA VREDNOST PARTIJE 22:</b>							
23	Multikomponentni testovi za dokazivanje pet psihoaktivnih supstanci (amfetamin, kokain, MDMA, opijati, marihuana) 1/20	pak	1					
	<b>UKUPNA VREDNOST PARTIJE 23:</b>							
24	Oasis HLB 3 cc Vac Cartridge, 60 mg Sorbent per Cartridge, 30 µm Particle Size, 100/pk		2					
	<b>UKUPNA VREDNOST PARTIJE 24:</b>							

Datum

MP

Potpis