

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА
Бр. 3-16/2016-2

Назив набавке: Набавка добара – Хемикалије
Врста поступка набавке: Отворени поступак јавне набавке

РОК ЗА ДОСТАВЉАЊЕ ПОНУДА: 08.12.2016. године, до 09,00 часова
ОТВАРАЊЕ ПОНУДА: 08.12.2016. године, у 11,00 часова

Београд, новембар 2016. године

На основу чл. 32. и 61. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС” бр. 124/2012, 14/2015 и 68/2015, 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. 86/2015), Одлуке о покретању поступка јавне набавке број 3-16/2016-2 и Решења о образовању комисије за јавну набавку број 3-16/2016-3, припремљена је:

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

за отворени поступак јавне набавке, набавка добара – Хемикалије ЈН бр. 3-16/2016-2

Конкурсна документација садржи:

<i>Поглавље</i>	<i>Назив поглавља</i>	<i>Страна</i>
I	Општи подаци о јавној набавци	3
II	Подаци о предмету набавке	3
III	Врста, техничке карактеристике, квалитет, количина иЗ опис добара, начин спровођења контроле и обезбеђења гаранције квалитета, рок извршења, место извршења или испоруке добара, евентуалне додатне услуге и сл.	3
IV	Услови за учешће у поступку јавне набавке	5
V	Критеријум за доделу уговора	8
VI	Обрасци који чине саставни део понуде	9
	Модел уговора	26
VII	Упутство понуђачима како да сачине понуду	41

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](http://www.pharmacy.bg.ac.rs)

2. Врста поступка јавне набавке

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

3. Предмет јавне набавке

Предмет јавне набавке број 3-16/2016-2 су добра – *Хемикалије* (образована по партијама) а за потребе Фармацеутског факултета у Београду

4. Контакт

Комисија за јавну набавку бр. 3-16/2016-2, сваког радног дана у периоду од 9.00 до 15.00 часова, е-mail адреса: javnenabavke@pharmacy.bg.ac.rs

II ПОДАЦИ О ПРЕДМЕТУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ

1. Предмет јавне набавке

Опис предмета набавке: Предмет јавне набавке број 3-16/2016-2, су добра –Хемикалије.

Назив и ознака из општег речника набавке:

ОРН: 24300000 - основне неорганске и органске хемикалије

2. Партије: Предмет јавне набавке обликован је у 337 (тристатридесетседам) партија.

Назив и ознака из општег речника набавке исти је за све партије:

ОРН: 24300000 - основне неорганске и органске хемикалије

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

Врста, опис, количина и ниво квалитета добара дати су у спецификацији предметне јавне набавке који је саставни део конкурсне документације.

Сва тражена добра морају у потпуности да одговарају захтевима наведеним у конкурсној документацији, односно да испуњавају тражени квалитет.

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

3.1. Техничке карактеристике

Комплетна спецификација предмета јавне набавке налази се у прилогу конкурсне документације.

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 хемикалије морају бити упаковане у одговарајуће стаклене или пластичне боце или кутије.

Све понуде које нису у складу са овим захтевима одбиће се као неодговарајуће.

3.2. Квалитет

Понуђач је у обавези да за све партије за које су наведени детаљни захтеви квалитета, достави спецификације о квалитету од стране произвођача кога заступа, са јасно исказаном произвођачком спецификацијом којом се потврђује захтевани квалитет. Уколико понуђач за неку ставку у посматраној партији не достави доказ о квалитету или исти не одговара захтеваној спецификацији сматраће се да таква понуда садржи битне недостатке и иста ће се одбити као неприхватљива, без њеног даљег разматрања.

Предметне спецификације које се достављају као обавезни елемент понуде морају бити прецизно нумерисане по партијама на које се односе у противном понуда неће бити разматрана.

Ако су у техничкој спецификацији предметне јавне набавке наведене хемикалије за које је неопходно поседовати посебна решења/дозволе за стављање у промет (контролисане, опасне, биоцидне...) понуђач је у обавези да копије истих приложи уз понуду.

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

3.3. Количина

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

3.4. Рок испоруке добара

Рок испоруке предмета јавне набавке не може бити дужи од 30 (тридесет) календарских дана од дана испоставе поруџбенице наручиоца.

3.5. Место испоруке добара

Понуђач је дужан да предметна добра испоручује у складу са потребама наручиоца у погледу врсте, количине и динамике, а по испоствљеним поруџбеницама на адресу: Фармацеутски факултет у Београду, ул. Војводе Степе бр. 450, 11000 Београд, у простор који одреди наручилац.

3.6. Контрола и техничка документација

У складу са одредбама докумената из тачке 3 овог поглавља конкурсне документације. Квалитативну и квантитативну контролу као и пријем добара приликом испоруке вршиће комисија или запослено лице за пријем предметних добара. Све уочљиве грешке (неоригинално и оштећено паковање и сл.) приликом испоруке, наручилац и понуђач ће записнички констатовати и пријем таквих добара се неће извршити.

Све недостатке у квалитету испоручених добара, добављач је у обавези да отклони, односно изврши замену добра одмах, а најкасније у року од 7 (седам) дана, рачунајући од дана пријема записника о рекламацији.

Предмет понуде могу бити само нова добра, која морају бити испоручена у оригиналним затвореним фабричким паковањима са приложеном одговарајућом документацијом, односно, у амбалажи и на начин који је прописан за ову врсту добара а који мора предметна добра обезбедити од делимичног или потпуног оштећења при утовару, транспорту, претовару и ускладиштењу.

При испоруци понуђач је дужан да наручиоцу преда безбедности лист добра које испоручује.

Заинтересована лица дужна су да прате Портал јавних набавки и интернет страницу наручиоца како би благовремено били обавештени о евентуалним изменама, допунама и појашњењима конкурсне документације јер је наручилац у складу са чл.63. став 1. Закона о јавним набавкама дужан да све измене и допуне конкурсне документације објави на Порталу јавних набавки и интернет страници наручиоца.

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

Право на учешће у поступку предметне јавне набавке има понуђач који испуњава обавезне и додатне услове за учешће у поступку јавне набавке дефинисане чланом 75. и 76. Закона о јавним набавкама, а испуњеност доказује достављањем следећих доказа уз понуду и то:

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ (чл.75. Закона):

1. да је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар (*чл. 75. ст. 1. тач. 1) Закона о јавним набавкама*);

Доказ

- Извод из регистра Агенције за привредне регистре, односно извод из регистра надлежног Привредног суда.
2. да 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 (*чл. 75. ст. 1. тач. 2) Закона о јавним набавкама*);

Доказ

- **За правна лица:** Извод из казнене евиденције основног и вишег суда на чијем је подручју се налази седиште домаћег правног лица, односно седиште представништва или огранка страног правног лица, којим се потврђује да правно лице није осуђивано за кривична дела против привреде, против животне средине, примања или давања мита и преваре;
- Извод из казнене евиденције Посебног одељења за организовани криминал Вишег суда у Београду, којим се потврђује да правно лице није осуђивано за неко од кривичних дела организованог криминала;
- Извод из казнене евиденције, односно уверење надлежне полицијске управе МУП-а, којом се потврђује да законски заступник понуђача није осуђиван за кривична дела против привреде, против животне средине, примања или давања мита, преваре и неко од кривичних дела организованог криминала (захтев се може поднети према месту рођења или према месту пребивалишта законског заступника). Уколико понуђач има више законских заступника дужан је да достави доказ за сваког од њих.
- **За предузетнике и физичка лица:** Извод из казнене евиденције, односно уверење надлежне полицијске управе МУП-а којом се потврђује да није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, животне средине, примања или давања мита и кривично дело преваре (захтев се може поднети према месту рођења или према месту пребивалишта).

Доказ не може бити старији од 2 месеца пре објављивања позива.

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 о јавним набавкама*);

Доказ

- Уверење Пореске управе Министарства финансија и привреде да је измирио доспеле порезе и доприносе и уверење надлежне управе локалне самоуправе да је измирио доспеле обавезе по основу изворних локалних јавних прихода или потврду Агенције за приватизацију да се понуђач налази у поступку приватизације;

Доказ не може бити старији од 2 месеца пре отварања понуда.

4. да је поштовао обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине као и да нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде (чл. 75. ст. 2. Закона о јавним набавкама);

Доказ

- Попуњен, потписан и оверен Образац изјаве о поштовању обавеза из чл.75. ст. 2. Закона, од стране понуђача, а који је саставни део конкурсне документације (Образац бр. 1).

Уколико понуђач понуду подноси са подизвођачем, дужан је да за подизвођача у понуди достави доказе о испуњености обавезних услова из чл.75. став 1. тач.1) до 4) овог закона, у складу са чл. 80. Закона о јавним набавкама, а доказ о испуњености услова из чл. 75.став 1. тачка 5) овог закона за део набавке који ће извршити преко подизвођача.

Ако је набавка обликована по партијама и понуђач подноси понуду за више партија, докази о испуњености обавезних услова приложени за једну партију биће уважени и за остале партије. У том случају пожељно је да докази о испуњености обавезних услова за учешће у јавној набавци буду уредно сложени пре остале документације са напоменом наручиоцу да понуђач подноси доказе у једном примерку за предметне партије.

ДОДАТНИ УСЛОВИ (чл.76. Закона)

1. да располаже неопходним **финансијским капацитетом**, односно:
 - да понуђач није исказао губитак у пословању у претходне три пословне године и да је остварио укупан приход у претходној фискалној години у вредности од 3.000.000,00 динара без ПДВ-а;
 - да у периоду од 6 месеци пре објављивања позива није био великвидан тј. да није имао ниједан дан великвидности;

Доказ:

- Привредни субјект који води пословне књиге по систему двојног књиговодства доставља: Извештај о бонитету-образац БОН-ЈН, који издаје Агенција за привредне регистре, који мора да садржи: статусне податке понуђача, сажети биланс стања и успеха за претходне три обрачунске године, показатељ за оцену бонитета за претходне три обрачунске године, до дана објављивања позива за подношења понуда.
- Привредни субјект који води пословне књиге по систему простог књиговодства, доставља: биланс успеха, порески биланс и пореску пријаву за утврђивање пореза на доходак грађана на приход од самосталних делатности, издат од стране надлежног пореског органа на чијој територији је регистровао обављање делатности за претходне три године до дана објављивања позива за подношења понуда.
- Привредни субјект који није у обавези да утврђује финансијски резултат пословања (паушалац), доставља: потврду банке о ликвидности за претходне три обрачунске године до дана објављивања позива за подношења понуда.

- Потврда Народне банке Србије о броју дана неликвидности за наведени период, или извод са званичне странице НБС на којој је овај податак јавно доступан (*уколико је понуђач регистрован у периоду који је краћи од траженог рока, потврда НБС-а или извод са званичне странице за период од оснивања до објављивања позива на Порталу јавних набавки*)

Наведеним критеријумима понуђач доказује да је активан учесник на тржишту.

Уколико понуђач наступа самостално или са подизвођачима, неопходно је да понуђач самостално испуни овај услов и достави доказ.

Уколико понуђачи наступају као група, потребно је да група понуђача испуњава овај услов кумулативно и достави доказ.

2. да располаже неопходним **пословним капацитетом** и то:

- да је у току 2015. године, испоручио добра која су предмет јавне набавке у укупном износу од 1.000.000,00 динара без пдв-а;
- да понуђач поседује стандард ISO 9001 Систем менаџмента квалитета

Доказ:

- Потврда/е референтних наручиоца о испорученим добрима (Образац бр. 5) из којих се недвосмислено види врста добара, вредност и временски период у ком су добра испоручена. У случају да наручилац то захтева, понуђач је дужан да достави на увид и оригинал наведених уговора;
- Копија важећег сертификата;

Уколико понуђач наступа самостално или са подизвођачима, неопходно је да понуђач самостално испуни овај услов и достави доказ.

Уколико понуђачи наступају као група, потребно је да група понуђача испуњава овај услов кумулативно и достави доказ.

* * *

Наведене доказе о испуњености услова понуђач може доставити у виду неоверених копија, а наручилац може пре доношења одлуке о додели уговора да тражи од понуђача, чија је понуда на основу извештаја за јавну набавку оцењена као најповољнија, да достави на увид оригинал или оверену копију свих или појединих доказа о испуњености услова из члана 75. и 76. Закона о јавним набавкама. Уколико изабрани понуђач не достави оригинал или оверену копију доказа на увид у року од (5) пет дана, наручилац ће његову понуду одбити као неприхватљиву.

Наручилац задржава право провере достављених доказа од стране понуђача. Уколико се том приликом установи да копија траженог доказа не одговара у потпуности оригиналу тог доказа, понуда ће се одбити као неприхватљива.

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

Сагласно Правилнику о садржини Регистра понуђача и документацији која се подноси уз пријаву за регистрацију понуђача („Службени гласник РС, број 75/2013) од 01.09.2013. године, лица која су уписана у Регистар понуђача нису дужна да приликом подношења понуде доказују испуњеност обавезних услова за учешће у поступку јавне набавке, прописане чланом 75. став 1. тач. 1) до 4) Закона о јавним набавкама. Наручилац ће на интернет страници Агенције за привредне регистре да провери да ли је лице које поднесе понуду уписано у регистар понуђача.

Понуђач је обавезан да на меморандуму, у својој понуди јасно наведе да се налазе у регистру понуђача.

Уколико је доказ о испуњености услова електронски документ, понуђач доставља копију електронског документа у писаном облику, у складу са законом којим се уређује електронски документ, осим уколико подноси електронску понуду када се доказ доставља у изворном електронском облику.

Ако се у држави у којој понуђач има седиште не издају тражени докази, понуђач може, уместо доказа, приложити своју писану изјаву, дату под кривичном и материјалном одговорношћу оверену пред судским или управним органом, јавним бележником или другим надлежним органом те државе. Наведена изјава, уколико није уздата на српском језику, мора бити преведена на српски језик и оверена од стране судског тумача.

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

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

V 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“.

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

Уколико два или више понуђача имају исту најнижу цену, уговор ће се доделити понуђачу који је понудио краћи рок испоруке.

VI ОБРАСЦИ КОЈИ ЧИНЕ САСТАВНИ ДЕО ПОНУДЕ

Образац 1

У складу са чланом 75. став 2. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник РС" бр. 124/12, 14/15 и 68/15), _____,
(Назив понуђача)

даје:

ИЗЈАВУ

Под пуном моралном, материјалном и кривичном одговорношћу изјављујемо да смо при састављању понуде поштовали обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да немамо забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде.

Датум:

М.П.

Потпис понуђача

Образац 2

ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

Понуда бр _____ од _____ за јавну набавку добара -
Хемикалије, ЈН број 3-16/2016-2

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:

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) ОПИС ПРЕДМЕТА НАБАВКЕ : Хемикалије

Partija br.	Naziv hemikalije	Čistoća	Jedinica mere	Količina	Popunjava ponuđač	
					Jedinična cena bez pdv-a	Ukupna cena bez pdv-a
1	(-)Epigallocatechin gallate	HPLC ≥95%	50 mg	1		
2	(S)-(-)-2,2'-BIS(DIPHENYLPHOSPHINO)-1,1'-BINAPHTYL ((S)-(-)-BINAP)	99%	1G	1		
3	1,1-BIS(PHENYLSULFONYL)ETHYLENE	98%	1G	1		
4	2,2'-Azino-bis(3-ethylbenzothiazoline-6-sulfonic acid) diammonium salt	98%	5G	1		
5	2,2-Diphenyl-1-picrylhydrazyl		5g	1		
6	2,4,6-Tris(2-piridil)-s-triazin, sadržaj >98%,	for spectrophotometric det.	10g	1		
7	2,4-dinitroaniline	99%	5 gr	1		
8	2-KETOGLUTARIC ACID	97,50%	25G	1		
9	2-Mercaptoethanol, sadržaj ≥99.0%		100ml	1		
10	2-methoxy-4-nitroaniline	99%	5 gr	1		
11	3,3',5,5'-TETRAMETHYLBENZIDINE DIHYDROCHLORIDE HYDRATE	98%	1G	1		
12	4-ACETOPHENETIDIDE	96%	100G	1		
13	4-DIMETHYLAMINOPYRIDINE (DMAP)	98,50%	25G	1		
14	4-Phenyl-1,2,4-triazoline-3,5-dione	97%	1g			
15	6-aminoheksanska kiselina	98,50%	25 gr	1		
16	9,9-DIMETHYL-4,5-BIS(DIPHENYLPHOSPHINO)XANTHENE (Xantphos)	97,50%	1G	1		
17	9-aminoakridin	99,50%	1 gr	1		
18	Accu-Chek active glucose		50 kom	3		
19	ACETIC ANHYDRIDE RPE-ACS FOR A ml 1000	PA	1L	5		
20	Aceton	PA	2,5L	20		
21	Aceton	p.a	2,5 l	4		
22	ACETONITRIL	HPLC Gradient Grade ≥99.9%	2,5L	28		
23	ACETONITRIL	HPLC Ultra Gradient Grade	2,5L	25		
24	Acetonitril HPLC-MS grade	HPLC-MS grade	2,5 L	5		
25	Acetonitrile	LC-MS CHROMASO LV®	2.5L	2		
26	Acidum citricum	Ph. Eur.	1kg	4		
27	AGAROSE BROAD SEPARATION RANGE FOR DNA/RNA	Genetic Analysis Grade	100G	1		
28	Albumin from bovine serum, fraction V, essentially protease free, ≥92% (GE), 50gr	fraction V, essentially protease free, ≥92% (GE)	50G	1		
29	Albumini, test 2x250mL		2x250mL	2		
30	Alexa Fluor® 647 Mouse Anti-Rat IL-10		50 µg	1		
31	Alfa-amilaza, test 6x25mL		6x25 mL	2		

32	Alkaline cuvette cleaner 6x100ml		6x100mL	5		
33	Alkalna fosfataza (ALP), test AMP liquid 160 mL + 40 mL		160 mL + 40 mL	2		
34	ALT/GPT test 1x200mL		1x200mL	1		
35	Aluminijumske TLC ploce	silica gel matrix, with fluorescent indicator 254 nm	PAK	1		
36	Amaranth	p.a.	100 g	1		
37	Amilalkohol	99,20%	1L	2		
38	Ammonium formate	za MSD	2,2 mL x 5	1		
39	Amonijum acetat		1 kg	4		
40	Amonijum heksafluorofosfat - NH ₄ PF ₆ (Ammonium hexafluorophosphate)	≥98%	25gr	1		
41	Amonijum hidroksid	puriss. p.a., reag. ISO, reag. Ph. Eur., ~25% NH ₃ basis	1L	2		
42	Amonijum hidroksid	p.a	1 l	5		
43	Amonijum hidroksid	PA	2,5L	4		
44	Amonijum hidroksid	for analysis	1L	1		
45	Amonijum hlorid	p.a	1 kg	5		
46	Amonijum tiocijanat NH ₄ SCN	Pa	500gr	2		
47	APC-conjugated mouse anti-rat CCR2 antibody		25 analiza	1		
48	Apo B 1x50mL		1x50 mL	2		
49	Apo B standard 1x1mL		1x1 mL	2		
50	Arabinoza	≥99 %, for biochemistry	50g	1		
51	Arsen III oksid	p.a	50 g	2		
52	AST/GOT, IFCC, test 1x200mL		1x200mL	2		
53	Atropin silfat	97%	100gr	2		
54	Azelainska kiselina	99%	25 gr	1		
55	Azotna kiselina conc.	p.a	2,5l	13		
56	Bakar (II) sulfat pentahidrat	PA	1KG	1		
57	Bakar (II) sulfat sa pet molekula vode	p.a.	1 kg	5		
58	Barijum hidroksid 8 hidrat	p.a.	200gr	2		
59	BD FACFlow™ Sheath Fluid		20L	1		
60	Bentonit	Ph. Eur.8	250gr	1		
61	Benzaldehid	98.0 %	1L	3		
62	BENZEN	PA	2,5L	1		
63	Benzoeva kiselina	ReagentPlus®, 99%	1KG	1		
64	Benzofenon	99%	1KG	2		
65	BENZOPHENONE IMINE	96%	5G	1		
66	beta-cyclodextrin	98%	100 g	2		
67	Biohemijski kalibrator (Biochemistry calibrator human), 5x5 mL		5x5 mL	1		
68	Biotin-conjugated mouse anti-rat CD11b antibody		500 µg	1		
69	Boje za bojenje u mikrobiologiji Gram stains kit		kit	5		
70	Brefeldin A Solution (1000X)		1 ml	1		
71	Brilliant black	p.a.	100 g	1		

72	Butil hidroksitoluen (butylated hydroxytoluene, butylhydroxytoluene)	≥ 99,0%	1 kg	1		
73	Cetostearol	Ph. Eur.	1kg	4		
74	Cikloheksan	p.a.	2,5L	5		
75	Cink hlorid anhidrovani	p.a.	1 kg	2		
76	Cink sulfatx7 H2O	p.a.	1 kg	2		
77	cis-11-Vaccenic acid methyl ester	certified reference material, TraceCERT®	1 mL	1		
78	CITRIC ACID TRISODIUM SALT	97,50%	100G	5		
79	CK, test 4x50mL (4x40mL + 4x10mL)		4x50mL (4x40mL + 4x10mL)	2		
80	COBALT(II) CHLORIDE HEXAHYDRATE	PA	250G	1		
81	Cobalt(II) perchlorate hexahydrate	98%	25g	1		
82	Coomassie Brilliant Blue G		5 g	2		
83	Copper(II) perchlorate hexahydrate	98%	100G	1		
84	Cremor Basalis DAC	DAC	1kg	10		
85	Decil oleat	farmakop.	1l	3		
86	Dejonizovana voda	extra pure	5 L	3		
87	Deuteriochloroform sa TMS-om	99,75%	250ML	1		
88	Dextran from Leuconostoc spp.		25 g	3		
89	Deziall (Deziol)		L	30		
90	di - kalijum hidrogen fosfat K2HPO4	Pa	200g	1		
91	di kalijum-hidrogenfosfat bezvodni	p.a.	200gr	1		
92	di Natrijum- hidrogenfosfat kristalni sa 2H2O	p.a.	1kg	1		
93	Diethyl ether stabilizovan BHT-om	PA	2,5L	2		
94	Dihlormetan stabilizovan amilenom	PA	2,5L	22		
95	Diisostearoyl Polyglyceryl -3 Dimer Dilinoleate(ISOLAN PDI)		500 gr	1		
96	DINATRIJUM HIDROGENFOSFAT ANHIDROVANI	PA	1KG	1		
97	Diosmetin	analytical standard	10 mg	1		
98	DIPHENYL CHLOROPHOSPHATE	98%	25ML	1		
99	DI-SODIUM HYDROGEN ORTHOPHOSPHATE DODECAHYDRATE	PA	500G	2		
100	DITHIOTHREITOL		25G	1		
101	D-Manoza	99+%	25G	1		
102	DMSO	PA	1L	1		
103	DTNB-5,5dithiobis-(2-nitrobenzoic acid)		25gr	1		
104	Eksterna kontrola maternal screening programme RIQAS	N/A	liofilizat 100% humana krv	1		
105	Ergosterol	analytical standard	1 mL	1		
106	Erythrosin B	p.a.	100 g	1		
107	Esculin hydrate	analytical standard	10 g	1		
108	Etanol 96%	PH EUR	1L	205		

109	Etanol 96%	PH EUR	5L	24		
110	ETANOL APSOLUTNI	PA	1L	80		
111	Etar	p.a	2,5L	10		
112	ETHANOL	HPLC	2,5L	2		
113	Ethyl acetate	p.a.	2,5 L	19		
114	Ethylenediaminetetraacetic acid disodium salt dihydrate, for electrophoresis, for molecular biology, 99.0-101.0% (titration),	for electrophoresis , for molecular biology, 99.0-101.0% (titration)	500g	1		
115	Ethylenediaminetetraacetic acid tetrasodium salt dihydrate,	meets analytical specification of Ph. Eur., BP, USP, FCC, 99.0-101.0%	1KG	1		
116	Etil aceto acetat	98,50%	1L	1		
117	Eucalyptol (1,8-cineole)	99%	100 ml	2		
118	Feling II rastvor	p.a	1 l	5		
119	Fenilalanin	≥98,5 %, Ph.Eur., for biochemistry	25g	1		
120	Fenilefrin hidrohlorid	Titracija sa HClO4 ≥ 99%	5 g	1		
121	Fenol	p.a	100 g	1		
122	Fetal Bovine Serum, qualified, E.U.-approved, South America origin		500 ml	2		
123	Folin & Ciocalteu's phenol reagent		500ml	1		
124	Formaldehid 36,5 %	p.a	1 l	10		
125	Fosfati, test phosphomolybdate/UV 20+50 mL		170 mL	3		
126	Foxp3 / Transcription Factor Staining Buffer Set		Kit	1		
127	Fruktoza	>99,5%, for biochemistry	1Kg	1		
128	Fuksin kiseli	p.a	25 g	2		
129	Giemza rastvor	N/A	100 mL	1		
130	Gliceril stearat samoemulgjući	Ph. Eur.	1kg	1		
131	Glicerin	Ph Eur IV	1L	1		
132	Glicerin	PA	2,5L	3		
133	Glukoza anhidrovana	Ph. Jug. IV	1000g	2		
134	Glukoza, test GHOD/PAP 1x500mL		500 mL	2		
135	Glycine, ≥98.5%	ACS reagent	50g	1		
136	Gvozdje (II) sulfat heptahidrat	≥99,5 %, Ph.Eur., USP	1Kg	1		
137	Gvozdje III hlorid heksahidrat FeCl3 x 6H2O	Pa	200g	5		
138	Gvožđe (III) amonijum sulfat-12-hidrat	p.a.	200 g	1		
139	Hanušev reagens	p.a	1 l	5		
140	HDL talozni, holesterol HDL precipitirajući reagens 50 mL		50 mL	5		
141	HDL/LDL holesterol kalibrator, direktni, 1x1 mL		1x1 mL	2		
142	HEKSAN	HPLC	2,5L	1		
143	Hidroksietilceluloza	Ph. Eur.8	100g	1		

144	Hidroksiprolin	99.0 to 101.0 %	10G	1	
145	Hidroksipropilguar guma (HP40 Guar Gum)		100gr	1	
146	High capacity reverse transcription kit		kit	1	
147	Histidin	≥98,5 %, Ph.Eur., for biochemistry	25G	1	
148	HLOROFORM	PA	2,5L	9	
149	Hlorovodonična kiselina koncentrovana	Pa	1litar	2	
150	Hlorovodonična kiselina	p.a.	1L	25	
151	Hlorovodonična kiselina	PA	2,5L	15	
152	Hoecht 33342		100 mg	1	
153	Holesterol, test CHOD/PAP 1x200mL		200 mL	10	
154	Holinesteraza, test (butyrylthiocholine) 4x50mL		4x50mL	2	
155	Hromsumporna kiselina	p.a	1 l	25	
156	Hydrogen peroxide solution 30% (w/w) u vodi	30% (w/w) u vodi	100 ml	2	
157	Iberiotoksin, rekombinantni	HPLC ≥98%	10 µg	1	
158	Ibuprofen	Ph. Eur.	1kg	1	
159	Imerziona ulje	N/A	100 mL	1	
160	INHIBIN A KONTROLA	N/A	6x2.5mL	1	
161	Izoamil alkohol	97%	1L	1	
162	IZOPROPANOL	HPLC	2,5L	5	
163	Izopropanol	PA	2,5L	4	
164	Jod	PA	25G	5	
165	Jojoba Oil/Cera Simmondsiae Liq.	Ph. Eur.	1L	1	
166	Kalaj hlorid dihidrat SnCl ₂ x 2H ₂ O	Pa	200g	1	
167	Kalcijum hlorid-anhidrovan granuisani	extra pure	1KG	15	
168	Kalcijum, test (arsenazo III) 1x200mL		200 mL	4	
169	Kalijum bromid	PA	1KG	4	
170	Kalijum dihidrogen arsenat KH ₂ AsO ₄		100g	2	
171	Kalijum dihidrogenfosfat	p.a	200gr	1	
172	Kalijum heksafluorofosfat - KPF ₆ (Potassium hexafluorophosphate)	≥99%	50gr	1	
173	Kalijum hidrogen karbonat	p.a	1 kg	2	
174	Kalijum hidroksid	p.a	1 kg	5	
175	Kalijum hidroksid	PA	1KG	2	
176	Kalijum hlorid	p.a	1000gr	2	
177	Kalijum jodid	p.a	1 kg	5	
178	Kalijum natrijum tartarat- 4 hidrat	p.a	1 kg	5	
179	Kalijum natrijum tartarat tetrahidrat	PA	1KG	2	
180	Kalijum nitrat KNO ₃	Pa	1000gr	1	
181	Kalijum sulfat,sadržaj veći od 99%	BioXtra	250 g	1	
182	Kalijum tiocijanat	p.a.	250 g	2	
183	KCL.Ag-30 KCL Saturated solution S21M011		30 ml	8	
184	Kisela fosfataza, test acid phosphatase (naphtyl phosphate/pentanediol) 40mL		40mL	1	
185	Kofein, 500gr	Ph. Eur	500G	1	
186	KOH, p.a. čistoće	puriss. p.a., Reag. Ph. Eur., ≥85%, pellets	1KG	1	
187	Koloidni silicijum dioksid	Ph. Eur.	1kg	1	
188	Komplekson III		1 l	3	

189	Kontrolni serum nivo I (Biochemistry control serum human) 5x5mL		5x5 mL	1		
190	Kontrolni serum nivo II (Biochemistry control serum human) 5x5mL		5x5 mL	1		
191	Kreatinin, alkalni pikrat 4x50mL		4x50mL	1		
192	LABSHINE		1L	3		
193	Lanosterol	≥93%	1 mg	1		
194	L-Arginin	99%	100G	1		
195	LDH, laktat dehidrogenaza, test (pyruvate) 1x200mL		200 mL	1		
196	LDL talozni, holesterol LDL precipitirajući reagens 20mL		20 mL	6		
197	LECITHIN FROM SOYBEAN	97%	250G	1		
198	Limunska kiselina 1 hidrat	puriss., meets analytical specification of Ph. Eur., BP, USP, E330, 99.5-100.5% (based on anhydrous substance), grit	1Kg	2		
199	Limunska kiselina- 1 hidrat	p.a	1 kg	5		
200	Lipaza, test 1x60mL		1x60 mL	2		
201	Lolibase®	HIS	500g	2		
202	Macrogol 1500	Ph. Eur.	1kg	3		
203	Magnezijum hlorid anhidrovani	≥98.0%	100 gr	1		
204	Magnezijum nitrat heksahidrat Mg(NO3)2 x 6H2O	Pa	500g	1		
205	Magnezijum sulfat-anhidrovani	extra pure ≥= 62 and ≤= 70 %	1KG	4		
206	Magnezijum, test (calmagite) 4x50mL		4x50mL	2		
207	May-Grunwald rastvor	N/A	100 mL	1		
208	Merkurisulfat HgSO4	puriss. p.a., ACS reagent, ≥99.0%	50g	1		
209	Metanol	LC-MS	2.5L	4		
210	Metanol	PA	2,5L	38		
211	METHANOL	Ultra gradient HPLC Grade	2,5L	25		
212	METHANOL	HPLC	2,5L	2		
213	Midori green advance, 1mL		1 mL	1		
214	Mokraćna kiselina, test (uricase/peroxidase), 1x500 mL		1x500 mL	1		
215	mono metil glutarat	95%	5 gr	1		
216	monometil suberat	98%	5 gr	1		
217	Mononatrijum fosfat NaH2PO4	p.a.	1 kg	1		
218	Mouse anti Rat CD11c:Alexa Fluor® 647 Monoclonal Antibody		0.05 mg/ml, 100 tests	1		
219	Mouse IL-10 ELISA Ready-SET-Go		2x96 reakcija	1		
220	Mouse IL-6 ELISA Ready-SET-Go		2x96 reakcija	1		

221	Mravlja kiselina	puriss. p.a., ACS reagent, reag. Ph. Eur., ≥98%	1L	2		
222	MTS reagens		2500 testova	1		
223	Multi Care triglycerides test strips for self-testing use.		25 kom	6		
224	n- Butanol	p.a	1 l	5		
225	N,N-DIMETHYLMETHYLENEIMINIUM IODIDE	96%	10G	1		
226	N,N-dimetilformamid	PA	1L	3		
227	N,O-Bis(trimethylsilyl)trifluoroacetamide	for GC derivatization	1 mL	1		
228	Natrijum - laurilsulfat, 99% čistoće	Ph. Eur.	250 g	4		
229	Natrijum bikarbonat	PA	1KG	11		
230	Natrijum fosfat Na ₂ HPO ₄	p.a.	1 kg	1		
231	Natrijum hidroksid	p.a	1 kg	5		
232	Natrijum hidroksid	PA	1KG	11		
233	NATRIJUM HIPOHLORIT		1L	30		
234	NATRIJUM HLORID	PA	1KG	14		
235	Natrijum karbonat - anhidrovani	puriss. p.a., ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur., anhydrous, ≥99.8%	1KG	2		
236	Natrijum karbonat anhidrovani	p.a	500g	10		
237	Natrijum nitrit	≥99 %,cryst.	1KG	1		
238	Natrijum sulfat-anhidrovani	PA	1KG	10		
239	Natrijum sulfit anhidrovani	p.a	1 kg	3		
240	Natrijum tiosulfat X 5 H ₂ O	p.a	1 kg	5		
241	Natrijum-monojodacetat	≥98%	25gr	1		
242	Nesslerov reagens	p.a.	1 l	2		
243	NESSLER-OV REAGENS		100ML	2		
244	n-heptan	puriss. p.a., Reag. Ph. Eur., ≥99%	2,5L	1		
245	N-HEPTAN	HPLC	2,5L	3		
246	Ninhidrin	ACS	25G	1		
247	Ninhydrin	ACS reagent	25g	1		
248	Olovo II acetat x 3H ₂ O	p.a	1 kg	2		
249	omega-aminokaprilna kislina	99+%	1 gr	1		
250	orcinol 1,3 dihidroksi-5-metilbenzen	98%	5G	1		
251	Orto- tolidin	p.a	1 l	2		
252	P2X7 Antibody (H-265)		200 mikrog/ml	1		
253	Paladijum(II)nitrat u azotnoj kiselini		litar	1		
254	Papain from Carica papaya powder, ≥3 U/mg		25g	1		
255	Paracetamol poeder	Ph. Eur.	1kg	1		
256	Paraffinum perliquidum	Ph. Eur.	5 l	1		
257	PE-conjugated Monoclonal Mouse IgG1 anti-MHCII, Anti-rat antibody		100 ug	1		
258	PE-conjugated Monoclonal Mouse IgG _{2B} anti-CCR6, Anti-rat antibody		25 analiza	1		

259	PERHLORNA KISELINA 0,1M u sircetnoj kiselini		1L	5		
260	Petrol etar 40-60 C	PA	1L	75		
261	Phthaldialdehyde Reagent		50ml	1		
262	pimelinska kiselina	98%	25 gr	1		
263	Pluronic F 127 (Polyethylene-polypropylene glycol)		250 g	1		
264	Pluronic F 68 (Polyoxyethylene-polyoxypropylene block copolymer)		250 g	1		
265	p-nitro fenil fosfat		25 g	1		
266	Polivinilpirolidon K 25, CAS-No:9003-39-8	farmakop.	kg	1		
267	Polyglyceryl -4 isostearate (Isolan GI 34)	farmakop.	500 gr	1		
268	Polysorbate 60	Ph. Eur.	1kg	3		
269	POTASSIUM DIHYDROGEN ORTHOPHOSPHATE	PA	250G	1		
270	Potassium sodium tartrate tetrahydrate, sadržaja 99%,	ACS reagent	100g	1		
271	Prazosin hidrohlorid	TLC ≥ 99%	250 mg	1		
272	Precirol® ATO 5 (Glycerol distearate (type I) EP, Glyceryl distearate NF, Glyceryl palmitostearate (USA FDA IIG))	farmakop.	25kg	1		
273	Probe rinse 8x10ml		8x10mL	5		
274	Procyanidin B2	HPLC ≥90%	1 mg	1		
275	Prolin	≥98,5 %, Ph.Eur., for biochemistry	100G	1		
276	Propidijum jodid		25 mg	1		
277	Propylenglycol	Ph. Eur.	1L	5		
278	Proteini ukupni, test (biuret) 1000 mL		1000 mL	1		
279	Rat Actb (actin, beta), FAM-MGB, inventoried, 250 Rxn		250 reakcija	1		
280	Rat Comt (catechol-O-methyltransferase), FAM-MGB, inventoried, 250 Rxn		250 reakcija	1		
281	Rat CXCR3 APC-conjugated Antibody		100 testova	1		
282	Rat Gabpa (GA binding protein transcription factor, alpha subunit; alias Nrf-2alpha, Nrf2a), FAM-MGB, inventoried, 250 Rxn		250 reakcija	1		
283	Rat GM-CSF (Granulocyte-Macrophage Colony Stimulating Factor) ELISA Kit		Kit	1		
284	Rat Nqo1 (NAD(P)H dehydrogenase, quinone 1), FAM-MGB, inventoried, 250 Rxn		250 reakcija	1		
285	Rat tyrosine hydroxylase, TaqMan Gene Expression Assay, inventoried; assay ID: Rn00562500 ml		250 reakcija	1		
286	Rely-On Virkon (sredstvo za dezinfekciju)	Rely+On™ Virkon®	1KG	1		
287	Rezorcinol	97,50%	1KG	1		
288	Rhamnolipids R90-10g	90%	10G	1		
289	RNase A		25 mg	1		
290	RPMI-1640 Medium		1L	10		
291	Saharoza	PA	1KG	2		
292	SALICYLIC ACID SODIUM SALT	PA	250G	2		

293	Sertifikovani kontrolni urin za odeđivanje metala u tragovima		litar	1		
294	Sirćetna kiselina glacijalna	PA	2,5L	23		
295	Slobodan holesterol, test		500 mL	1		
296	SODIUM PHOSPHATE, MONOBASIC MONOHYDRATE	PA	250G	2		
297	Sorbitol, tečni, delimično hidriran	Ph. Eur.	l	1		
298	Srebro nitrat	PA	100G	2		
299	Standardni rastvor natrujum - hidroksida 1M		1 litar	2		
300	STAT4 Antibody, ABfinity™Rabbit Monoclonal, Reactivity: r. h. m		100µg	1		
301	SUDAN BLACK B		250G	2		
302	Sulfur precipitatum	Ph. Eur.	1 kg	1		
303	Sulfur trioxide pyridine complex 98%	98%	25g			
304	Sumporna kiselina - koncentrovana	PA	2,5L	16		
305	SyrSpend® SF pH4 Liquid	HIS	473ml	2		
306	Špiritus		L	5		
307	Talc beli	Ph. Eur.	1 kg	5		
308	Tartazine E 102	p.a.	100 g	1		
309	Tehnički alkohol		litar	15		
310	Test trake za urin, 10 parametara		100 traka	2		
311	Tetrahidrofuran	PA	1L	4		
312	TETRAHYDROFURAN	for analysis	l	1		
313	THYMOL BLUE	ACS	10G	1		
314	Tirozin	≥99 %, Ph.Eur., for biochemistry	100g	1		
315	Toluen	p.a.	2,5L	4		
316	TOLUOL	PA	1L	8		
317	Triethyl citrate		1 L	1		
318	Trigliceridi, test Glycerol phosphate oxidase/peroxidase, test 4x50mL		4x50 mL	5		
319	Trihlorsirćetna kiselina	p.a.	250 g	2		
320	tri-Natrijum citrat- 2 hidrat	p.a.	200 g	3		
321	Triptofan	≥98,5 %, Ph.Eur., for biochemistry	10g	2		
322	TSI REAGENS	N/A	za 200 analiza	1		
323	Ugljentetrahlid	p.a.	litar	3		
324	Ulje nevena-Calendula Oil	Ph. Eur.	l	1		
325	Urea	≥99,5 %, Ph.Eur., cryst.	500g	1		
326	Urea/BUN kolorimetrijski 4x50mL		4x50 mL	3		
327	Varikina		L	30		
328	Vaselinum album	PH EUR	kg	13		
329	Voda HPLC-MS grade	HPLC-MS grade	2,5 L	10		
330	Vodonik peroksid 30%	PA	2,5L	2		
331	WATER	MOLECULAR BIOLOGY	1L	2		
332	Witepsol H15-beli	Ph. Eur.	1kg	15		
333	Xylased, 20 mg/ml injection solution		50 ml	10		
334	yGT, test 1x200 mL		200 mL	1		

335	α -amyrin	analytical standard	10 mg	1		
336	ELISA kit za odredjivanje antiB2GPI antitela IgG i IgM klase	N/A	kutija kompleta reagenasa za odredjivanje antitela ELISA metodom	1		
337	ELISA kit za odredjivanje antikardiolipin antitela IgG i IgM klase	N/A	kutija kompleta reagenasa za odredjivanje antitela ELISA metodom	1		

* *деталне спецификације су приказане у Обрасцу структуре цена.*

Рок и начин плаћања	<ul style="list-style-type: none"> • Аванс у износу од 70% укупног уговореног износа без пдв-а, у року од 10 дана, од дана пријема захтева за плаћање. • 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.
Рок важења понуде дана од дана отварања понуде;
Рок испорукедана од захтева наручиоца;
Гарантни период
Место испоруке	Магацини на катедрама Фармацеутског факултета у ул. Војводе Степе бр. 450. Београд

Датум

М. П.

Понуђач

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

Уколико је предмет јавне набавке обликован у више партија, понуђачи ће попуњавати образац понуде тако што ће навести укупну вредност сваке партије за коју се подноси понуда.

Образац 3

ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

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

даје:

ИЗЈАВУ

О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

Под пуном материјалном и кривичном одговорношћу изјављујемо да је понуда у поступку јавне набавке добара – Хемикалије, ЈН број 3-16/2016-2, поднета независно, без договора са другим понуђачима или заинтересованим лицима.

Датум:

М.П.

Потпис понуђача

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

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

Образац 4

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.

Образац 5

У складу са чл. 77. став 2. тачка 2) Закона о јавним набавкама достављамо,

ОБРАЗАЦ ПОТВРДЕ РЕФЕРЕНТНОГ НАРУЧИОЦА/КУПЦА

Назив наручиоца/купца:	
Седиште наручиоца/купца:	
Пиб наручиоца-купца:	
Матични број:	
Лице за контакт и телефон за проверу података:	

(податке унети читко)

Под пуном кривичном и материјалном одговорношћу потврђујемо да је :

(уписати назив и седиште понуђача/члана групе понуђача)

у току 2015. године а до дана објављивања позива за подношење понуда, испоручио добра која су предмет јавне набавке, у вредности од _____ динара без пдв-а, у уговореном року, обиму и квалитету и до дана издавања ове потврде није прекршио своје обавезе из гарантног рока.

Потврда се издаје ради учешћа у отвореном поступку јавне набавке бр. 3-16/2016-2 „Хемиклије“, наручиоца: Универзитет у Београду-Фармацеутски факултет, и у друге сврхе се не може користити.

Да су подаци тачни својим потписом потврђује:

Датум:

М.П.

П о т п и с
овлашћеног лица наручиоца/купца

Напомена: По потреби образац копирати

**МОДЕЛ УГОВОРА
У ОТВОРЕНОМ ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ БР. 3-16/2016-2
„ХЕМИКАЛИЈЕ“**

1. Универзитет у Београду-Фармацеутски факултет, 11000 Београд, улица Војводе Степе бр. 450., пиб 101746950, мат.бр. 07001975, кога заступа Проф. др Зорица Вујић, декан Факултета (у даљем тексту: наручилац),

и

2. _____, са седиштем у _____, улица _____ пиб _____, матични број _____, кога заступа одговорно лице/директор _____ (у даљем тексту: добављач).

Добављач ће део уговорених радова извршити преко подизвођача:

1. _____, са седиштем _____,

ПИБ _____, матични број _____.

2. _____, са седиштем _____,

ПИБ _____, матични број _____.

**Уколико има више учесника, прилагодити броју учесника групе учесника. **Уколико учесник наступа самостално не попуњавати.*

Односно у групи учениска коју чине:

1. _____, са седиштем _____,

ПИБ _____, матични број _____.

2. _____, са седиштем _____,

ПИБ _____, матични број _____.

**Уколико има више учесника, прилагодити броју учесника групе понуђача.*

***Уколико учесник наступа самостално не попуњавати.*

ПРЕДМЕТ УГОВОРА
ЧЛАН 1.

1.1. Предмет уговора је купопродаја добара како следи:

Partija br.	Naziv hemikalije	Čistoća	Jedinica mere	Količina	Popunjava ponuđač	
					Jedinična cena bez pdv-a	Ukupna cena bez pdv-a
1	()-Epigallocatechin gallate	HPLC ≥95%	50 mg	1		
2	(S)-(-)-2,2'-BIS(DIPHENYLPHOSPHINO)-1,1'-BINAPHTYL ((S)-(-)-BINAP)	99%	1G	1		
3	1,1-BIS(PHENYLSULFONYL)ETHYLENE	98%	1G	1		
4	2,2'-Azino-bis(3-ethylbenzothiazoline-6-sulfonic acid) diammonium salt	98%	5G	1		
5	2,2-Diphenyl-1-picrylhydrazyl		5g	1		
6	2,4,6-Tris(2-piridil)-s-triazin, sadržaj >98%,	for spectrophotometric det.	10g	1		
7	2,4-dinitroaniline	99%	5 gr	1		
8	2-KETOGLUTARIC ACID	97,50%	25G	1		
9	2-Mercaptoethanol, sadržaj ≥99.0%		100ml	1		
10	2-methoxy-4-nitroaniline	99%	5 gr	1		
11	3,3',5,5'-TETRAMETHYLBENZIDINE DIHYDROCHLORIDE HYDRATE	98%	1G	1		
12	4-ACETOPHENETIDIDE	96%	100G	1		
13	4-DIMETHYLAMINOPYRIDINE (DMAP)	98,50%	25G	1		
14	4-Phenyl-1,2,4-triazoline-3,5-dione	97%	1g			
15	6-aminoheksanska kiselina	98,50%	25 gr	1		
16	9,9-DIMETHYL-4,5-BIS(DIPHENYLPHOSPHINO)XANTHENE (Xantphos)	97,50%	1G	1		
17	9-aminoakridin	99,50%	1 gr	1		
18	Accu-Chek active glucose		50 kom	3		
19	ACETIC ANHYDRIDE RPE-ACS FOR A ml 1000	PA	1L	5		
20	Aceton	PA	2,5L	20		
21	Aceton	p.a	2,5 l	4		
22	ACETONITRIL	HPLC Gradient Grade ≥99.9%	2,5L	28		
23	ACETONITRIL	HPLC Ultra Gradient Grade	2,5L	25		
24	Acetonitril HPLC-MS grade	HPLC-MS grade	2,5 L	5		

25	Acetonitrile	LC-MS CHROMAS OLV®	2.5L	2		
26	Acidum citricum	Ph. Eur.	1kg	4		
27	AGAROSE BROAD SEPARATION RANGE FOR DNA/RNA	Genetic Analysis Grade	100G	1		
28	Albumin from bovine serum, fraction V, essentially protease free, ≥92% (GE), 50gr	fraction V, essentially protease free, ≥92% (GE)	50G	1		
29	Albumini, test 2x250mL		2x250mL	2		
30	Alexa Fluor® 647 Mouse Anti-Rat IL- 10		50 µg	1		
31	Alfa-amilaza, test 6x25mL		6x25 mL	2		
32	Alkaline cuvette cleaner 6x100ml		6x100mL	5		
33	Alkalna fosfataza (ALP), test AMP liquid 160 mL + 40 mL		160 mL + 40 mL	2		
34	ALT/GPT test 1x200mL		1x200mL	1		
35	Aluminijumske TLC ploce	silica gel matrix, with fluorescent indicator 254 nm	PAK	1		
36	Amaranth	p.a.	100 g	1		
37	Amilalkohol	99,20%	1L	2		
38	Ammonium formate	Za MSD	2,2 mL x 5	1		
39	Amonijum acetat		1 kg	4		
40	Amonijum heksafluorofosfat - NH ₄ PF ₆ (Ammonium hexafluorophosphate)	≥98%	25gr	1		
41	Amonijum hidroksid	puriss. p.a., reag. ISO, reag. Ph. Eur., ~25% NH ₃ basis	1L	2		
42	Amonijum hidroksid	p.a	1 l	5		
43	Amonijum hidroksid	PA	2,5L	4		
44	Amonijum hidroksid	for analysis	1L	1		
45	Amonijum hlorid	p.a	1 kg	5		
46	Amonijum tiocijanat NH ₄ SCN	pa	500gr	2		
47	APC-conjugated mouse anti-rat CCR2 antibody		25 analiza	1		
48	Apo B 1x50mL		1x50 mL	2		
49	Apo B standard 1x1 mL		1x1 mL	2		
50	Arabinoza	≥99 %, for biochemistry	50g	1		
51	Arsen III oksid	p.a	50 g	2		
52	AST/GOT, IFCC, test 1x200mL		1x200mL	2		
53	Atropin silfat	97%	100gr	2		
54	Azelainska kiselina	99%	25 gr	1		
55	Azotna kiselina conc.	p.a	2,5l	13		
56	Bakar (II) sulfat pentahidrat	PA	1KG	1		

57	Bakar (II) sulfat sa pet molekula vode	p.a.	1 kg	5		
58	Barijum hidroksid 8 hidrat	p.a.	200gr	2		
59	BD FACSFlow™ Sheath Fluid		20L	1		
60	Bentonit	Ph. Eur.8	250gr	1		
61	Benzaldehid	98.0 %	1L	3		
62	BENZEN	PA	2,5L	1		
63	Benzoeva kiselina	ReagentPlus ®, 99%	1KG	1		
64	Benzofenon	99%	1KG	2		
65	BENZOPHENONE IMINE	96%	5G	1		
66	beta-cyclodextrin	98%	100 g	2		
67	Biohemijski kalibrator (Biochemistry calibrator human), 5x5 mL		5x5 mL	1		
68	Biotin-conjugated mouse anti-rat CD11b antibody		500 µg	1		
69	Boje za bojenje u mikrobiologiji Gram stains kit		kit	5		
70	Brefeldin A Solution (1000X)		1 ml	1		
71	Brilliant black	p.a.	100 g	1		
72	Butil hidroksitoluen (butylated hydroxytoluene, butylhydroxytoluene)	≥ 99,0%	1 kg	1		
73	Cetostearol	Ph. Eur.	1kg	4		
74	Cikloheksan	p.a.	2.5L	5		
75	Cink hlorid anhidrovani	p.a	1 kg	2		
76	Cink sulfatx7 H2O	p.a	1 kg	2		
77	cis-11-Vaccenic acid methyl ester	certified reference material, TraceCERT®	1 mL	1		
78	CITRIC ACID TRISODIUM SALT	97,50%	100G	5		
79	CK, test 4x50mL (4x40mL + 4x10mL)		4x50mL (4x40mL + 4x10mL)	2		
80	COBALT(II) CHLORIDE HEXAHYDRATE	PA	250G	1		
81	Cobalt(II) perchlorate hexahydrate	98%	25g	1		
82	Coomassie Brilliant Blue G		5 g	2		
83	Copper(II) perchlorate hexahydrate	98%	100G	1		
84	Cremor Basalis DAC	DAC	1kg	10		
85	Decil oleat	farmakop.	1l	3		
86	Dejonizovana voda	extra pure	5 L	3		
87	Deuteriochloroform sa TMS-om	99,75%	250ML	1		
88	Dextran from Leuconostoc spp.		25 g	3		
89	Deziall (Deziol)		L	30		
90	di - kalijum hidrogen fosfat K2HPO4	pa	200g	1		
91	di kalijum-hidrogenfosfat bezvodni	p.a	200gr	1		
92	di Natrijum- hidrogenfosfat kristalni sa 2H2O	p.a	1kg	1		
93	Diethyl ether stabilizovan BHT-om	PA	2,5L	2		
94	Dihlormetan stabilizovan amilenom	PA	2,5L	22		

95	Diisostearoyl Polyglyceryl -3 Dimer Dilinoleate(ISOLAN PDI)		500 gr	1		
96	DINATRIJUM HIDROGENFOSFAT ANHIDROVANI	PA	1KG	1		
97	Diosmetin	analytical standard	10 mg	1		
98	DIPHENYL CHLOROPHOSPHATE	98%	25ML	1		
99	DI-SODIUM HYDROGEN ORTHOPHOSPHATE DODECAHYDRATE	PA	500G	2		
100	DITHIOTHREITOL		25G	1		
101	D-Manoza	99+%	25G	1		
102	DMSO	PA	1L	1		
103	DTNB-5,5dithiobis-(2-nitrobenzoic acid)		25gr	1		
104	Eksterna kontrola maternal screening programme RIQAS	N/A	liofilizat 100% humana krv	1		
105	Ergosterol	analytical standard	1 mL	1		
106	Erythrosin B	p.a.	100 g	1		
107	Esculin hydrate	analytical standard	10 g	1		
108	Etanol 96%	PH EUR	1L	205		
109	Etanol 96%	PH EUR	5L	24		
110	ETANOL APSOLUTNI	PA	1L	80		
111	Etar	p.a.	2,5L	10		
112	ETHANOL	HPLC	2,5L	2		
113	Ethyl acetate	p.a.	2,5 L	19		
114	Ethylenediaminetetraacetic acid disodium salt dihydrate, for electrophoresis, for molecular biology, 99.0-101.0% (titration),	for electrophoresis , for molecular biology, 99.0-101.0% (titration)	500g	1		
115	Ethylenediaminetetraacetic acid tetrasodium salt dihydrate,	meets analytical specification of Ph. Eur., BP, USP, FCC, 99.0-101.0%	1KG	1		
116	Etil aceto acetat	98,50%	1L	1		
117	Eucalyptol (1,8-cineole)	99%	100 ml	2		
118	Feling II rastvor	p.a	1 l	5		
119	Fenilalanin	≥98,5 %, Ph.Eur., for biochemistry	25g	1		
120	Fenilefrin hidrohlorid	Titracija sa HClO4 ≥ 99%	5 g	1		
121	Fenol	p.a	100 g	1		
122	Fetal Bovine Serum, qualified, E.U.-approved, South America origin		500 ml	2		

123	Folin & Ciocalteu's phenol reagent		500ml	1		
124	Formaldehid 36,5 %	p.a	1 l	10		
125	Fosfati, test phosphomolybdate/UV 20+50 mL		170 mL	3		
126	Foxp3 / Transcription Factor Staining Buffer Set		Kit	1		
127	Fruktoza	>99,5%, for biochemistry	1Kg	1		
128	Fuksin kiseli	p.a	25 g	2		
129	Giemza rastvor	N/A	100 mL	1		
130	Gliceril stearat samoemulgujući	Ph. Eur.	1kg	1		
131	Glicerin	Ph Eur IV	1L	1		
132	Glicerin	PA	2,5L	3		
133	Glukoza anhidrovana	Ph. Jug. IV	1000g	2		
134	Glukoza, test GHOD/PAP 1x500mL		500 mL	2		
135	Glycine, ≥98.5%	ACS reagent	50g	1		
136	Gvozdje (II) sulfat heptahidrat	≥99,5 %, Ph.Eur., USP	1Kg	1		
137	Gvozdje III hlorid heksahidrat FeCl ₃ x 6H ₂ O	pa	200g	5		
138	Gvožđe (III) amonijum sulfat-12-hidrat	p.a.	200 g	1		
139	Hanušev reagens	p.a	1 l	5		
140	HDL talozni, holesterol HDL precipitirajući reagens 50 mL		50 mL	5		
141	HDL/LDL holesterol kalibrator, direktni, 1x1 mL		1x1 mL	2		
142	HEKSAN	HPLC	2,5L	1		
143	Hidroksietilceluloza	Ph. Eur.8	100g	1		
144	Hidroksiprolin	99.0 to 101.0 %	10G	1		
145	Hidroksipropilguar guma (HP40 Guar Gum)		100gr	1		
146	High capacity reverse transcription kit		kit	1		
147	Histidin	≥98,5 %, Ph.Eur., for biochemistry	25G	1		
148	HLOROFORM	PA	2,5L	9		
149	Hlorovodonična kiselina koncentrovana	pa	1litar	2		
150	Hlorovodonična kiselina	p.a.	1L	25		
151	Hlorovodonična kiselina	PA	2,5L	15		
152	Hoecht 33342		100 mg	1		
153	Holesterol, test CHOD/PAP 1x200mL		200 mL	10		
154	Holinesteraza, test (butyrylthiocholine) 4x50mL		4x50mL	2		
155	Hromsumporna kiselina	p.a	1 l	25		
156	Hydrogen peroxide solution 30% (w/w) u vodi	30% (w/w) u vodi	100 ml	2		
157	Iberiotoksin, rekombinantni	HPLC ≥98%	10 µg	1		
158	Ibuprofen	Ph. Eur.	1kg	1		
159	Imerziona ulje	N/A	100 mL	1		
160	INHIBIN A KONTROLA	N/A	6x2.5mL	1		
161	Izoamil alkohol	97%	1L	1		

162	IZOPROPANOL	HPLC	2,5L	5		
163	Izopropanol	PA	2,5L	4		
164	Jod	PA	25G	5		
165	Jojoba Oil/Cera Simmondsiae Liq.	Ph. Eur.	1L	1		
166	Kalaj hlorid dihidrat SnCl ₂ x 2H ₂ O	pa	200g	1		
167	Kalcijum hlorid-anhidrovan granuisani	extra pure	1KG	15		
168	Kalcijum, test (arsenazo III) 1x200mL		200 mL	4		
169	Kalijum bromid	PA	1KG	4		
170	Kalijum dihidrogen arsenat KH ₂ AsO ₄		100g	2		
171	Kalijum dihidrogenfosfat	p.a	200gr	1		
172	Kalijum heksafluorofosfat - KPF ₆ (Potassium hexafluorophosphate)	≥99%	50gr	1		
173	Kalijum hidrogen karbonat	p.a	1 kg	2		
174	Kalijum hidroksid	p.a	1 kg	5		
175	Kalijum hidroksid	PA	1KG	2		
176	Kalijum hlorid	p.a	1000gr	2		
177	Kalijum jodid	p.a	1 kg	5		
178	Kalijum natrijum tartarat- 4 hidrat	p.a	1 kg	5		
179	Kalijum natrijum tartarat tetrahidrat	PA	1KG	2		
180	Kalijum nitrat KNO ₃	pa	1000gr	1		
181	Kalijum sulfat, sadržaj veći od 99%	BioXtra	250 g	1		
182	Kalijum tiocijanat	p.a.	250 g	2		
183	KCL.Ag-30 KCL Saturated solution S21M011		30 ml	8		
184	Kisela fosfataza, test acid phosphatase (naphtyl phosphate/pentanediol) 40mL		40mL	1		
185	Kofein, 500gr	Ph. Eur	500G	1		
186	KOH, p.a. čistoće	puriss. p.a., Reag. Ph. Eur., ≥85%, pellets	1KG	1		
187	Koloidni silicijum dioksid	Ph. Eur.	1kg	1		
188	Komplekson III		1 l	3		
189	Kontrolni serum nivo I (Biochemistry control serum human) 5x5mL		5x5 mL	1		
190	Kontrolni serum nivo II (Biochemistry control serum human) 5x5mL		5x5 mL	1		
191	Kreatinin, alkalni pikrat 4x50mL		4x50mL	1		
192	LABSHINE		1L	3		
193	Lanosterol	≥93%	1 mg	1		
194	L-Arginin	99%	100G	1		
195	LDH, laktat dehidrogenaza, test (pyruvate) 1x200mL		200 mL	1		
196	LDL talozni, holesterol LDL precipitirajući reagens 20mL		20 mL	6		
197	LECITHIN FROM SOYBEAN	97%	250G	1		
198	Limunska kiselina 1 hidrat	puriss., meets analytical specification of Ph. Eur., BP, USP, E330, 99.5-100.5% (based on anhydrous substance), grit	1Kg	2		

199	Limunska kiselina- 1 hidrat	p.a	1 kg	5		
200	Lipaza, test 1x60mL		1x60 mL	2		
201	Lolibase®	HIS	500g	2		
202	Macrogol 1500	Ph. Eur.	1kg	3		
203	Magnezijum hlorid anhidrovani	≥98.0%	100 gr	1		
204	Magnezijum nitrat heksahidrat Mg(NO ₃) ₂ x 6H ₂ O	pa	500g	1		
205	Magnezijum sulfat-anhidrovani	extra pure >= 62 and <=70 %	1KG	4		
206	Magnezijum, test (calmagite) 4x50mL		4x50mL	2		
207	May-Grunwald rastvor	N/A	100 mL	1		
208	Merkurisulfat HgSO ₄	puriss. p.a., ACS reagent, ≥99.0%	50g	1		
209	Metanol	LC-MS	2.5L	4		
210	Metanol	PA	2,5L	38		
211	METHANOL	Ultra gradient HPLC Grade	2,5L	25		
212	METHANOL	HPLC	2,5L	2		
213	Midori green advance, 1mL		1 mL	1		
214	Mokraćna kiselina, test (uricase/peroxidase), 1x500 mL		1x500 mL	1		
215	mono metil glutarat	95%	5 gr	1		
216	monometil suberat	98%	5 gr	1		
217	Mononatrijum fosfat NaH ₂ PO ₄	p.a.	1 kg	1		
218	Mouse anti Rat CD11c:Alexa Fluor® 647 Monoclonal Antibody		0.05 mg/ml, 100 tests	1		
219	Mouse IL-10 ELISA Ready-SET-Go		2x96 reakcija	1		
220	Mouse IL-6 ELISA Ready-SET-Go		2x96 reakcija	1		
221	Mravlja kiselina	puriss. p.a., ACS reagent, reag. Ph. Eur., ≥98%	1L	2		
222	MTS reagens		2500 testova	1		
223	Multi Care triglycerides test strips for self-testing use.		25 kom	6		
224	n- Butanol	p.a	1 l	5		
225	N,N- DIMETHYLMETHYLENEIMINIUM IODIDE	96%	10G	1		
226	N,N-dimetilformamid	PA	1L	3		
227	N,O- Bis(trimethylsilyl)trifluoroacetamide	for GC derivatization	1 mL	1		
228	Natrijum - laurilsulfat, 99% čistoće	Ph. Eur.	250 g	4		
229	Natrijum bikarbonat	PA	1KG	11		
230	Natrijum fosfat Na ₂ HPO ₄	p.a.	1 kg	1		
231	Natrijum hidroksid	p.a	1 kg	5		
232	Natrijum hidroksid	PA	1KG	11		
233	NATRIJUM HIPOHLORIT		1L	30		
234	NATRIJUM HLORID	PA	1KG	14		

235	Natrijum karbonat - anhidrovani	puriss. p.a., ACS reagent, reag. ISO, reag. Ph. Eur., anhydrous, ≥99.8%	1KG	2		
236	Natrijum karbonat anhidrovani	p.a	500g	10		
237	Natrijum nitrit	≥99 %,cryst.	1KG	1		
238	Natrijum sulfat-anhidrovani	PA	1KG	10		
239	Natrijum sulfit anhidrovani	p.a	1 kg	3		
240	Natrijum tiosulfat X 5 H ₂ O	p.a	1 kg	5		
241	Natrijum-monodacetat	≥98%	25gr	1		
242	Nesslerov reagens	p.a.	1 l	2		
243	NESSLER-OV REAGENS		100ML	2		
244	n-heptan	puriss. p.a., Reag. Ph. Eur., ≥99%	2,5L	1		
245	N-HEPTAN	HPLC	2,5L	3		
246	Ninhidrin	ACS	25G	1		
247	Ninhydrin	ACS reagent	25g	1		
248	Olovo II acetat x 3H ₂ O	p.a	1 kg	2		
249	omega-aminokaprilna kisliena	99+%	1 gr	1		
250	orcinol 1,3 dihidroksi-5-metilbenzen	98%	5G	1		
251	Orto- tolidin	p.a	1 l	2		
252	P2X7 Antibody (H-265)		200 mikrog/ml	1		
253	Paladijum(II)nitrat u azotnoj kiselini		litar	1		
254	Papain from Carica papaya powder, ≥3 U/mg		25g	1		
255	Paracetamol poeder	Ph. Eur.	1kg	1		
256	Paraffinum perliquidum	Ph. Eur.	5 l	1		
257	PE-conjugated Monoclonal Mouse IgG1 anti-MHCII, Anti-rat antibody		100 ug	1		
258	PE-conjugated Monoclonal Mouse IgG _{2B} anti-CCR6, Anti-rat antibody		25 analiza	1		
259	PERHLORNA KISELINA 0,1M u sircetnoj kiselini		1L	5		
260	Petrol etar 40-60 C	PA	1L	75		
261	Phthaldialdehyde Reagent		50ml	1		
262	pimelinska kiselina	98%	25 gr	1		
263	Pluronic F 127 (Polyethylene-polypropylene glycol)		250 g	1		
264	Pluronic F 68 (Polyoxyethylene-polyoxypropylene block copolymer)		250 g	1		
265	p-nitro fenil fosfat		25 g	1		
266	Polivinilpirolidon K 25, CAS-No:9003- 39-8	farmakop.	kg	1		
267	Polyglyceryl -4 isostearate (Isolan GI 34)	farmakop.	500 gr	1		
268	Polysorbate 60	Ph. Eur.	1kg	3		

269	POTASSIUM DIHYDROGEN ORTHOPHOSPHATE	PA	250G	1		
270	Potassium sodium tartrate tetrahydrate, sadrži 99%,	ACS reagent	100g	1		
271	Prazosin hidrohlorid	TLC \geq 99%	250 mg	1		
272	Precirol® ATO 5 (Glycerol distearate (type I) EP, Glyceryl distearate NF, Glyceryl palmitostearate (USA FDA IIG))	farmakop.	25kg	1		
273	Probe rinse 8x10ml		8x10mL	5		
274	Procyanidin B2	HPLC \geq 90%	1 mg	1		
275	Prolin	\geq 98,5 %, Ph.Eur., for biochemistry	100G	1		
276	Propidijum jodid		25 mg	1		
277	Propylenglycol	Ph. Eur.	1L	5		
278	Proteini ukupni, test (biuret) 1000 mL		1000 mL	1		
279	Rat Actb (actin, beta), FAM-MGB, inventories, 250 Rxn		250 reakcija	1		
280	Rat Comt (catechol-O-methyltransferase), FAM-MGB, inventories, 250 Rxn		250 reakcija	1		
281	Rat CXCR3 APC-conjugated Antibody		100 testova	1		
282	Rat Gabpa (GA binding protein transcription factor, alpha subunit; alias Nrf-2alpha, Nrf2a), FAM-MGB, inventories, 250 Rxn		250 reakcija	1		
283	Rat GM-CSF (Granulocyte-Macrophage Colony Stimulating Factor) ELISA Kit		Kit	1		
284	Rat Nqo1 (NAD(P)H dehydrogenase, quinone 1), FAM-MGB, inventories, 250 Rxn		250 reakcija	1		
285	Rat tyrosine hydroxylase, TaqMan Gene Expression Assay, inventories; assay ID: Rn00562500 ml		250 reakcija	1		
286	Rely-On Virkon (sredstvo za dezinfekciju)	Rely+On™ Virkon®	1KG	1		
287	Rezorcinol	97,50%	1KG	1		
288	Rhamnolipids R90-10g	90%	10G	1		
289	RNase A		25 mg	1		
290	RPMI-1640 Medium		1L	10		
291	Saharoza	PA	1KG	2		
292	SALICYLIC ACID SODIUM SALT	PA	250G	2		
293	Sertifikovani kontrolni urin za odođivanje metala u tragovima		litar	1		
294	Sirćetna kiselina glacijalna	PA	2,5L	23		
295	Slobodan holesterol, test		500 mL	1		
296	SODIUM PHOSPHATE, MONOBASIC MONOHYDRATE	PA	250G	2		
297	Sorbitol, tečni, delimično hidriran	Ph. Eur.	1l	1		
298	Srebro nitrat	PA	100G	2		
299	Standardni rastvor natrjum - hidroksida 1M		1 litar	2		

300	STAT4 Antibody, ABfinity™Rabbit Monoclonal, Reactivity: r. h. m		100µg	1		
301	SUDAN BLACK B		250G	2		
302	Sulfur precipitatum	Ph. Eur.	1 kg	1		
303	Sulfur trioxide pyridine complex 98%	98%	25g			
304	Sumporna kiselina - koncentrovana	PA	2,5L	16		
305	SyrSpend® SF pH4 Liquid	HIS	473ml	2		
306	Špiritus		L	5		
307	Talc beli	Ph. Eur.	1 kg	5		
308	Tartazine E 102	p.a.	100 g	1		
309	Tehnički alkohol		litar	15		
310	Test trake za urin, 10 parametara		100 traka	2		
311	Tetrahidrofuran	PA	1L	4		
312	TETRAHYDROFURAN	for analysis	1l	1		
313	THYMOL BLUE	ACS	10G	1		
314	Tirozin	≥99 %, Ph.Eur., for biochemistry	100g	1		
315	Toluen	p.a	2,5L	4		
316	TOLUOL	PA	1L	8		
317	Triethyl citrate		1 L	1		
318	Trigliceridi, test Glycerol phosphate oxidase/peroxidase, test 4x50mL		4x50 mL	5		
319	Trihlorsirćetna kiselina	p.a	250 g	2		
320	tri-Natrijum citrat- 2 hidrat	p.a	200 g	3		
321	Triptofan	≥98,5 %, Ph.Eur., for biochemistry	10g	2		
322	TSI REAGENS	N/A	za 200 analiza	1		
323	Ugljentetrahlorid	p.a	litar	3		
324	Ulje nevena-Calendula Oil	Ph. Eur.	1l	1		
325	Urea	≥99,5 %, Ph.Eur., cryst.	500g	1		
326	Urea/BUN kolorimetrijski 4x50mL		4x50 mL	3		
327	Varikina		L	30		
328	Vaselinum album	PH EUR	kg	13		
329	Voda HPLC-MS grade	HPLC-MS grade	2,5 L	10		
330	Vodonik peroksid 30%	PA	2,5L	2		
331	WATER	MOLECULAR BIOLOGY	1L	2		
332	Witepsol HI 5-beli	Ph. Eur.	1kg	15		
333	Xylased, 20 mg/ml injection solution		50 ml	10		
334	yGT, test 1x200 mL		200 mL	1		
335	α-amyrin	analytical standard	10 mg	1		

336	ELISA kit za određivanje antiB2GPI antitela IgG i IgM klase	N/A	kutija kompleta reagenasa za određivanje antitela ELISA metodom	1		
337	ELISA kit za određivanje antikardiolipin antitela IgG i IgM klase	N/A	kutija kompleta reagenasa za određivanje antitela ELISA metodom	1		

* При изради коначног уговора у табеларном приказу биће наведене само партије са укупним вредностима које су прихваћене као најповољније понуде у поступку јавне набавке бр. 3-16/2016-2.

Саставни део овог Уговора је Понуда Добављача број..... од2016. године која је достављена по позиву за подношење понуда, сачињена на основу обрасца структуре цена из конкурсне документације и прихваћена од стране стручне комисије Наручиоца .

ЦЕНЕ И ПОПУСТИ

ЧЛАН 2.

Укупна вредност добра из члана 1. овог Уговора, чија је купопродаја предмет овог Уговора без обрачунатог пореза на додатну вредност износи _____ * _____, односно са обрачунатим порезом на додатну вредност износи _____ * _____.

* Укупне вредности попуњава Наручилац. При изради коначног уговора биће наведена укупна вредност партија са и без пдв-а које су прихваћене као најповољније понуде у поступку јавне набавке бр. 3-16/2016-2 .

РОК И НАЧИН ПЛАЋАЊА

ЧЛАН 3.

Наручилац се обавезује да плаћање по овом Уговору изврши у року од 45 дана од дана извршене испоруке добара и достављене фактуре.

РОК И НАЧИН ИСПОРУКЕ

ЧЛАН 4.

Добављач се обавезује да изврши испоруку добара чија је купопродаја предмет овог Уговора сукцесивно у року од/...../дана по добијању поруџбенице.

Место испоруке су магацини Фармацеутског факултета у Београду у улици Војводе Степе бр. 450.

Продужење рока испоруке толерише се само у случају више силе, и исти ће бити сагласно одређен сходно дужини трајања више силе.

КВАЛИТЕТ

ЧЛАН 5.

Добра чија је купопродаја предмет овог уговора морају у потпуности одговарати задатим техничким карактеристикама наручиоца и достављеним узорцима.

Наручилац је овлашћен да врши контролу квалитета испоручених добара у било које време и без претходне најаве на месту пријема, током или после испоруке,

Квантитавни пријем добара врши се приликом пријема у магацинима Наручиоца у присуству Добављача. Евентуална рекламација од стране Наручиоца на испоручене количине мора бити сачињена у писаној форми и достављена Добављачу у року од 24 /двадесетчетири/ часа.

Уколико било која испорука не задовољи уговорени квалитет и/или уговорену количину, Добављач је у обавези да је замени исправном у року од 5 (пет) дана. У супротном Наручилац има право да раскине уговор и активира финансијску гаранцију за добро извршење посла.

ПАКОВАЊЕ И АМБАЛАЖА

ЧЛАН 6.

Добра која су предмет овог Уговора морају бити упакована на начин који је уобичајан за ту врсту добара и испоручена на начин који обезбеђује неоштећеност добара и амбалаже.

ФИНАНСИЈСКЕ ГАРАНЦИЈЕ

ЧЛАН 7.

Добављач је дужан да, на дан закључења уговора достави потписану и регистровану бланко сопствену меницу и менично овлашћење за добро извршење посла у износу од 10% од укупне вредности уговора без ПДВ-а, у корист Наручиоца, која треба да буде са клаузулом „без протеста”, роком доспећа „по виђењу” и роком важења 30 (двадесет) дана дужим од уговореног рока за извршење предмета јавне набавке, с тим да евентуални продужетак рока за извршење предмета јавне набавке има за последицу и продужење рока важења менице и меничног овлашћења, за исти број дана за који ће рок бити продужен.

Меница и менично овлашћење за добро извршење посла се активира:

- Уколико изабрани понуђач не буде извршавао своје обавезе у роковима и на начин предвиђен Уговором и конкурсном документацијом;
- за наплату пенала у висини 2% (промила) од уговорене вредности добара која касне са испоруком, за сваки дан прекорачења рока, с тим да укупна вредност наплаћених пенала не прелази 10% уговорене цене добара (без ПДВ-а). Наплату уговорне казне Наручилац ће извршити, без претходног пристанка Добављача, умањењем износа наведеног у фактури, али уз обавезу да га у року од 5 (пет) дана писмено обавести о разлозима извршеног умањења.
- у случају неоснованог једностраног раскида уговора о јавној набавци од стране добављача
- у другим случајевима неиспуњења уговорних обавеза који могу довести до угрожавања рада наручиоца на било који начин.

Добављач је дужан да, на дан закључења уговора достави потписану и регистровану бланко сопствену меницу и менично овлашћење за повраћај исплаћеног аванса у износу од 70% од укупне вредности уговора без ПДВ-а, у корист Наручиоца, која треба да буде са клаузулом „без протеста”, роком доспећа „по виђењу” и роком важења 30 (двадесет) дана дужим од уговореног рока за извршење предмета јавне набавке, с тим да евентуални продужетак рока за извршење предмета јавне набавке има за последицу и продужење рока важења менице и меничног овлашћења, за исти број дана за који ће рок бити продужен.

Уколико понуђач наступа самостално или са подизвођачима, неопходно је да понуђач самостално испуни овај услов и достави доказ.

Уколико понуђачи наступају као група, потребно је да група понуђача испуњава овај услов и достави доказ.

Менице морају бити потписане и оверене у складу са картоном депонованих потписа и меничним овлашћењем.

Уз одговарајућу меницу 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.

ВИША СИЛА

ЧЛАН 8.

Наступање више силе ослобађа од одговорности Уговорне стране за кашњење у извршењу уговорених обавеза. О датуму наступања, трајању и датуму престанка више силе, уговорене стране су обавезне, да једна другу обавесте писаним путем у року од 24 /двадесетчетири/ часа.

Као случајеви више силе сматрају се природне катастрофе, пожар, поплава, експлозија, транспортне несреће, одлуке органа власти и други случајеви, који су Законом утврђени као виша сила.

СПОРОВИ

ЧЛАН 9.

УГОВОРНЕ СТРАНЕ су сагласне да се евентуални спорови по овом Уговору решавају споразумно, а у случају спора уговарају стварну и месну надлежност Привредног суда у Београду.

РАСКИД УГОВОРА

ЧЛАН 10.

Свака уговорна страна незадовољна испуњењем уговорних обавеза друге уговорне стране може захтевати раскид уговора, под условом, да је своје уговорне обавезе у потпуности и благовремено извршила.

Уговорна страна која жели да раскине уговор се обавезује да претходно, другој уговорној страни, достави писано обавештење о разлозима за раскид уговора и да јој остави примерен рок од 7 (седам) дана за испуњење обавеза.

Уколико друга уговорна страна не испуни обавезу ни у накнадно остављеном примереном року – уговор ће се раскинути.

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 немогућностипреузимања обавеза од стране наручиоца.

ИЗМЕНЕ И ДОПУНЕ

ЧЛАН 11.

Уговорне стране сагласно констатују да је измена овог уговора могућа једино у односу на каталожке бројеве предмета уговора и то само у случају да код произвођача дође до промене каталожких бројева, о чему наручилац мора бити обавештен писаним путем.

ВАЖЕЊЕ УГОВОРА

ЧЛАН 12.

Уговор се закључује на период од годину дана, односно до укупне испоруке уговорених количина добара чија је купопродаја предмет овог уговора.

СТУПАЊЕ НА СНАГУ УГОВОРА

ЧЛАН 13.

Овај Уговор ступа на снагу даном потписивања обе уговорне стране и достављања финансијске гаранције из члана 7. овог уговора.

ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

ЧЛАН 14.

Овај Уговор сачињен је у 6 /шест/ истоветних примерака на српском језику, од којих се свакој уговорној страни уручују по 3 /три/ примерка.

За наручиоца:

За добављача:

Проф. др Зорица Вујић, декан Факултета

(Име и презиме одговорног лица)

VII УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ

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

Понуђач подноси понуду на српском језику. Сертификати и потврде које понуђачи достављају као доказе могу бити на енглеском језику. Наручилац задржава право да од понуђача захтева превод наведених доказа.

2. НАЧИН НА КОЈИ ПОНУДА МОРА ДА БУДЕ САЧИЊЕНА

Понуда мора да садржи све доказе дефинисане Законом о јавним набавкама и конкурсном документацијом.

Понуда се доставља у оригиналу, печатирана и заведена код понуђача и потписана од стране одговорног лица понуђача или лица које има овлашћење да потпише понуду у име понуђача или групе понуђача.

Цела понуда мора бити предата без накнадних исправки и без уписивања између редова. Понуда се саставља и подноси у једном примерку и искључиво на обрасцима који чине саставни део ове конкурсне документације. Понуда ће се одбити као неприхватљива, уколико буду начињене било какве измене, додаци или брисања у конкурсним документима. Уколико понуђач начини грешку у попуњавању, дужан је да исту избели и правилно попуни, а место начињене грешке парафира и овери печатом.

Потписивањем понуде понуђач се изјашњава да је у потпуности разумео и прихватио све услове из конкурсне документације. Накнадне рекламације, које су последица нетачно и недовољно прикупљених информација, или погрешно процењених околности и услова, односно недовољног знања, Наручилац ће одбити као неосноване.

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 – Хемикалије, ЈН број 3-16/2016-2 - НЕ ОТВАРАТИ”.

Понуда се сматра благовременом уколико је примљена од стране наручиоца до 08.12.2016. године до 09,00 часова.

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

Понуда мора бити у целини припремљена у складу са Законом о јавним набавкама, позивом за подношење понуда и конкурсном документацијом, и мора да испуњава све услове за учешће у поступку јавне набавке.

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

- попуњен, потписан и печатом оверен образац Изјаве да под пуном моралном, материјалном и кривичном одговорношћу понуђач изјављује да је при састављању понуде 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 (Образац 1);
- попуњен, потписан и печатом оверен Образац понуде (Образац 2);
- попуњен, потписан и печатом оверен образац Изјаве о независној понуди (Образац 3);
- попуњен, потписан и печатом оверен образац трошкова припреме понуде (Образац 4);
- попуњен, потписан и печатом оверен образац потврде референтног наручиоца/купца (Образац 5);
- модел уговора, попуњен, потписан и печатан на последњој страни уговора где је то предвиђено, чиме понуђач потврђује да прихвата елементе модела уговора;
- доказе наведене у поглављу III конкурсне документације.

3. ПАРТИЈЕ

Предмет јавне набавке обликован је у 337 (тристатридесетседам) партија.

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, ул. Војводе Степе бр. 450., Комисији за јавну набавку, са назнаком: **Измена/Допуна/Опозив/ понуда за ЈН бр. 3-16/2016-2 „ХЕМИКАЛИЈЕ“.**

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.

Понуђач може да измени или повуче достављену понуду писаним обавештењем пре истека рока за подношење понуда у складу са чл. 87. став 6. Закона о јавним набавкама.

6. УЧЕСТВОВАЊЕ У ЗАЈЕДНИЧКОЈ ПОНУДИ ИЛИ КАО ПОДИЗВОЂАЧ

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.

Уколико понуду подноси група понуђача, саставни део заједничке понуде мора бити **споразум** којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршење јавне набавке, а који обавезно садржи податке из члана 81. ст. 4. тач. 1) до 6) Закона и то податке о:

- члану групе који ће бити носилац посла, односно који ће поднети понуду и који ће заступати групу понуђача пред наручиоцем,
- понуђачу који ће у име групе понуђача потписати уговор,
- понуђачу који ће у име групе понуђача дати средство обезбеђења,
- понуђачу који ће издати рачун,
- рачуну на који ће бити извршено плаћање,
- обавезама сваког од понуђача из групе понуђача за извршење уговора.

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

Понуђачи из групе понуђача одговарају неограничено солидарно према наручиоцу.

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

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

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

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

Понуђена добра морају у свему одговарати захтевима наручиоца и задатим техничким карактеристикама (спецификацијама).

9.1. Захтеви у погледу начина, рока и услова плаћања.

Наручилац ће платити изабраном понуђачу:

- аванс, у износу од 70% укупног уговореног износа без пдв-а, у року од 10 дана, од дана пријема захтева за плаћање (предрачун). Понуђач ће захтев за плаћање доставити наручиоцу у року од 3 дана од дана потписивања уговора;
- остатак у износу од 30% ће се вршити по испостављеној фактури за испоручена добра, у оквирном року који **не може бити дужи од 45 дана** од дана пријема уредно сачињеног рачуна;

9.2. Захтев у погледу рока важења понуде

Рок важења понуде **не може бити краћи од 60 дана** од дана отварања понуда.

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

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

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

Приликом попуњавања понуде све цене, као и вредност понуде морају бити изражене у динарима. Цене које у понуди дефинише понуђач су фиксне током извршавања Уговора и не подлежу променама ни из каквих разлога.

Цену је потребно изразити нумерички и текстуално, са и без пореза на додату вредност са свим урачунатим припадајућим трошковима, с тим да ће се за оцену понуде узимати у обзир цена без пдв-а, при чему текстуално изражена цена има предност у случају несагласности.

Понуђене вредности морају бити одвојене ознакама/симболима тако да се могу јасно утврдити децимале и хиљаде динара, у противном понуда ће се сматрати неисправном.

Ако понуђена цена укључује увозну царину, испоруку и друге дажбине, понуђач је дужан да тај део одвојено искаже у понуди.

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

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

11.1. Финансијско обезбеђење

Понуђач је **обавезан** да достави:

На дан закључења уговора бланко сопствену меницу и менично овлашћење за добро извршење посла која мора бити евидентирана у Регистру меница и овлашћења Народне банке Србије у износу од 10% од укупне вредности уговора без ПДВ-а, у корист Наручиоца, која треба да буде са клаузулом „без протеста”, роком доспећа „по виђењу” и роком важења 30 (двадесет) дана дужим од уговореног рока за извршење предмета јавне набавке, с тим да евентуални продужетак рока за извршење предмета јавне набавке има за последицу и продужење рока важења менице и меничног овлашћења, за исти број дана за који ће рок бити продужен.

Меница и менично овлашћење за добро извршење посла се активира:

- Уколико изабрани понуђач не буде извршавао своје обавезе у роковима и на начин предвиђен Уговором и конкурсном документацијом;
- за наплату пенала у висини 2‰ (промила) од уговорене вредности добара која касне са испоруком, за сваки дан прекорачења рока, с тим да укупна вредност наплаћених пенала не прелази 10% уговорене цене добара (без ПДВ-а). Наплату уговорне казне Наручилац ће извршити, без претходног пристанка Добављача, умањењем износа наведеног у фактури, али уз обавезу да га у року од 5 (пет) дана писмено обавести о разлозима извршеног умањења.
- у случају неоснованог једностраног раскида уговора о јавној набавци од стране добављача
- у другим случајевима неиспуњења уговорних обавеза који могу довести до угрожавања рада наручиоца на било који начин.

На дан закључења уговора, сопствену меницу и менично овлашћење за повраћај исплаћеног аванса која мора бити евидентирана у Регистру меница и овлашћења Народне банке Србије у износу од 70% од укупне вредности уговора без ПДВ-а, у корист Наручиоца, која треба да буде са клаузулом „без протеста”, роком доспећа „по виђењу” и роком важења 30 (двадесет) дана дужим од уговореног рока за извршење предмета јавне набавке, с тим да евентуални продужетак рока за извршење предмета јавне набавке има за последицу и продужење рока важења менице и меничног овлашћења, за исти број дана за који ће рок бити продужен.

Уколико понуђач наступа самостално или са подизвођачима, неопходно је да понуђач самостално испуни овај услов и достави доказ.

Уколико понуђачи наступају као група, потребно је да група понуђача испуњава овај услов и достави доказ.

Менице морају бити потписане и оверене у складу са картоном депонованих потписа и меничним овлашћењем.

Уз одговарајућу меницу 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 e-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, **3-16/2016-2**.“

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.

Рок за закључење уговора

Рок у коме ће наручилац донети Одлуку о додели уговора је 25 (двадесетпет) дана од дана јавног отварања понуда.

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

У случају да понуђач коме је додељен уговор одбије да закључи уговор, наручилац може закључити уговор са првим следећим најповољнијим понуђачем, односно наручилац може активирати Финансијско обезбеђење за озбиљност понуде.

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 javnenabavke@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 7 дана пре истека рока за подношење понуда, а у поступку јавне набавке мале вредности и квалификационом поступку ако је примљен од стране наручиоца 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 *10 дана* од дана објављивања одлуке на Порталу јавних набавки.

Захтевом за заштиту права не могу се оспоравати радње наручиоца предузете у поступку јавне набавке ако су подносиоцу захтева били или могли бити познати разлози за његово подношење пре истека рока за подношење захтева из 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 120.000,00 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 СТРУКТУРЕ ЦЕНА - СПЕЦИФИКАЦИЈА

Partija	Naziv hemikalije	Čistoća	Detaljna specifikacija	JM	Količina	Jed. cena bez pdv-a	Ukupna cena bez pdv-a	Ukupna cena sa pdv-om	Proizvođač	Kataloški br.	Ponuđeno pakovanje
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	(-)-Epigallocatechin gallate	HPLC ≥95%		50 mg	1						
UKUPNO PARTIJA 1:											
2	(S)-(-)-2,2'-BIS(DIPHENYLPHOSPHINO)-1,1'-BINAPHTHYL ((S)-(-)-BINAP)	99%	Appearance (Color) White to light yellow; Appearance (Form) Crystalline powder or crystals; Infrared spectrometry Authentic; Melting point 238°C to 242°C; Assay ≥99.0 %; Specific optical rotation -226° to -246° (20°C, 589 nm) (c=0.3, toluene)	1G	1						
UKUPNO PARTIJA 2:											
3	1,1-BIS(PHENYLSULFONYL)ETHYLENE	98%	assay ≥98.0% (CH); mp 124-126 °C	1G	1						
UKUPNO PARTIJA 3:											
4	2,2'-Azino-bis(3-ethylbenzothiazoline-6-sulfonic acid) diammonium salt	98%	Appearance (Color) Faint Green to Green and Light; Green-Yellow to Dark Green-Yellow; Appearance (Form) Powder; Solubility (Color) Very Faint Green to Green to Green-Yellow; Solubility (Turbidity) Clear to Slightly Hazy; 10 mg/mL, H ₂ O; Water (by Karl Fischer) < 2 %; Suitability Suitable; Suitable as a reagent for peroxidase; Carbon (anhydrous) 38.4 - 40.4%; Purity (HPLC) > 98 %	5G	1						
UKUPNO PARTIJA 4:											

5	2,2-Diphenyl-1-picrylhydrazyl		color green; mp ~135 °C (dec.)(lit.); storage temp. 2-8°C	5g	1							
UKUPNO PARTIJA 5:												
6	2,4,6-Tris(2-piridil)-s-triazin, sadržaj >98%,	for spectrophotometric det.	grade for spectrophotometric det. (of Fe); assay ≥98%; mp 247-249 °C(lit.)	10g	1							
UKUPNO PARTIJA 6:												
7	2,4-dinitroaniline	99%	Appearance (Color) Yellow to yellow green to light brown; Appearance (Form) Crystalline powder; Infrared spectrum Authentic; Melting point 176-180 oC; HPLC ≥98,5%; Water 8 -15% (K.F.)	5 gr	1							
UKUPNO PARTIJA 7:												
8	2-KETOGLUTARIC ACID	97,50%	Appearance (Color) White to light yellow; Appearance (Form) Crystalline powder; Infrared spectrometry Authentic; Titration with NaOH ≥97.5% (On anhydrous substance); Loss on drying =<1% (105°C, 1 h) Heavy metals (as Pb) =<10ppm; Residue after ignition =<0.2%; UV transmittance ≥95% (c=10, H2O); Chloride (Cl) =<200 ppm; Sulfate (SO4) =<200ppm; Ammonium (NH4) =<200ppm; Iron (Fe) =<30ppm	25G	1							
UKUPNO PARTIJA 8:												
9	2-Mercaptoethanol, sadržaj ≥99.0%		vapor density 2.69 (vs air); vapor pressure 1 mmHg (20 °C); assay ≥99.0%; expl. lim. 18%; concentration 14.3 M (pure liquid); refractive index n _{20/D} 1.500(lit.); bp 157 °C(lit.); density 1.114 g/mL at 25 °C(lit.); storage temp. 2-8°C	100ml	1							
UKUPNO PARTIJA 9:												

10	2-methoxy-4-nitroaniline	99%	Appearance (Color) Yellow to orange; Appearance (Form) Crystalline powder; Infrared spectrum Authentic; Melting point 139-142 oC; GC ≥98,5%	5 gr	1							
UKUPNO PARTIJA 10:												
11	3,3',5,5'-TETRAMETHYLBENZIDINE DIHYDROCHLORIDE HYDRATE	98%	assay ≥98%; storage temp. 2-8°C	1G	1							
UKUPNO PARTIJA 11:												
12	4-ACETOPHENETIDIDE	96%	Appearance (Color) White; Appearance (Form) Crystalline powder; Infrared spectrometry Authentic; HPLC ≥96.0%; Melting point 133°C to 138°C	100G	1							
UKUPNO PARTIJA 12:												
13	4-DIMETHYLAMINOPYRIDINE (DMAP)	98,50%	Appearance (Color) White; Appearance (Form) Crystalline powder or crystals; Infrared spectrometry Authentic; Melting point 110°C to 113°C ; GC ≥98.5%; Water ≤0.1%; Color of alcohol solution ≤30 APHA (10% W/V in ethanol)	25G	1							
UKUPNO PARTIJA 13:												
14	4-Phenyl-1,2,4-triazoline-3,5-dione	97%	assay 97%; mp 165-170 °C (dec.)(lit.); storage temp. 2-8°C; Carbon 52.9 - 56.8 %; Nitrogen 23.16 - 24.83 %	1g	1							
UKUPNO PARTIJA 14:												
15	6-aminoheksanska kiselina	98,50%	Assay ≥98.5% ;mp 207-209 oC	25 gr	1							
UKUPNO PARTIJA 15:												

16	9,9-DIMETHYL-4,5-BIS(DIPHENYLPHOSPHINO)XANTHENE (Xantphos)	97,50%	Appearance (Color) White to light yellow; Appearance (Form) Crystals; Infrared spectrometry Authentic; Melting point 226°C to 230°C; Titration with HClO ₄ >=97.5 %;	1G	1						
UKUPNO PARTIJA 16:											
17	9-aminoakridin	99,50%	assay ≥99,5%; impurities ≤0,05%; loss ≤10% loss on drying; mp 238-240 oC; cation traces Ba: ≤5 mg/kg; Ca: ≤200 mg/kg	1 gr	1						
UKUPNO PARTIJA 17:											
18	Accu-Chek active glucose		Accu-Chek Active test strips; Test trake za odredjivanje glukoze na Accu-Chek aparatu.	50 kom	3						
UKUPNO PARTIJA 18:											
19	ACETIC ANHYDRIDE RPE-ACS FOR A ml 1000	PA	Description Clear liquid; Colour (APHA) ≤20; Residue on evaporation ≤30ppm; Subst. reducing KMnO ₄ Conform; Chloride ≤5ppm; Phosphate ≤10ppm; Heavy metals (Pb) ≤2ppm; Sulphate ≤5ppm; Fe ≤5ppm; Assay (GLC) >=97.0 %	1L	5						
UKUPNO PARTIJA 19:											
20	Aceton	PA	Assay Greater, Equal 100.0%; Water (KF) Less, Equal 0.2%; Titrable Acid (meq/g) Less than 0.0005; Residue after Evaporation Less than 0.001 %; Alcohols Less than 0.06 %; Substances insoluble in water passes test; Substances Reducing KMnO ₄ (as O) Less than 0.0002 %	2,5L	20						
UKUPNO PARTIJA 20:											

21	Aceton	p.a	Oblik: tečnost 3;Boja: bezbojna ;Miris: voćni ;pH vrednost na 395 g/l H2O (20 °C) 5-6 ;Viskozitet dinamički (20 °C) 0,32 mPa*s ;Tačka topljenja -95,4 °C ;Tačka ključanja (1013 hPa) 56,2 °C ;Tačka samozapaljivosti 465 °C (DIN 51794); Tačka paljenja < -20 °C c.c. ;Granice eksplozije donja 2,6 Vol%; gornja 12,8 Vol% ;Pritisak para (20 °C) 233 hPa ;Relativna gustina para 2,01 ;Gustina (20 °C) 0,79 g/cm3;Rastvorljivost: voda (20 °C) rastvorljiv ;log Pow -0,24 (eksperimentalno) (Lit.)	2,5 l	4							
UKUPNO PARTIJA 21:												
22	ACETONITRIL	HPLC Gradient Grade ≥99.9%	grade for HPLC, gradient grade;assay ≥99.9%; expl. lim. 16 %; measuring range ≤15 mAU baseline drift, (210 nm); impurities ≤0.0002% free alkali (as NH3); ≤0.0005% non-volatile matter; ≤0.001% free acid (as CH3COOH); ≤0.02% water (Karl Fischer); ≤0.5ppb fluorescence (quinine) at 365nm; ≤1 ppb fluorescence (quinine) at 254 nm;refractive index n20/D 1.344(lit.); absorption HPLC- gradient/210nm ≤3 mAU; HPLC- gradient/254 nm ≤0.5 mAU;UV absorption λ: 195 nm Amax: ≤0.12; λ: 200 nm Amax: ≤0.032; λ: 230 nm Amax: ≤0.0044; λ: 235 nm Amax: ≤0.0044; λ: 250 nm Amax: ≤0.0044; λ: 400 nm Amax: ≤0.0044	2,5L	28							
UKUPNO PARTIJA 22:												
23	ACETONITRIL	HPLC Ultra Gradient Grade	Assay (by GC) 100.0%; Appearance passes test; Distilling Range 80-82°C passes test; Identity (by IR) passes test; Transmittance 240nm-420nm 99%; Water (H2O)	2,5L	25							

		<p>0.002%; Fluorescence Trace Impurities (as quinine base), ppb: Measured at Emission Maximum for Solvent Impurities 0.1; Measured at 450nm 0.2; Gradient Elution Test (PAH Suitability test) Ultraviolet Absorbance (a.u.); at 210nm <0.002 at 254nm < 0.0005; Fluorescence (in ppb, measured as Benzo(a)Pyrene at EX/Em=280nm/Total Emission <0.5; Limits of Impurities: Residue after Evaporation <0.5ppm; Titrable Acid (meq/g) 0.00020; Titrable Base (meq/g) 0.00006; Ultraviolet Absorbance (1.00-cm path vs water): at 200nm 0.03; at 220nm 0.01; at 254-400nm <0.01; UV Cut-off, nm 190; Assay (by GC) 100.0%; Appearance passes test; Distilling Range 80-82°C passes test; Identity (by IR) passes test; Transmittance 240nm-420nm 99%; Water (H2O) 0.002%; Fluorescence Trace Impurities (as quinine base), ppb: Measured at Emission Maximum for Solvent Impurities 0.1 Measured at 450nm 0.2; Gradient Elution Test (PAH Suitability test) Ultraviolet Absorbance (a.u.); at 210nm<0.002; at 254nm <0.0005; Fluorescence (in ppb, measured as Benzo(a) Pyrene at EX/Em=280nm/Total Emission < 0.5; Limits of Impurities: Residue after Evaporation <0.5ppm; Titrable Acid (meq/g) 0.00020; Titrable Base (meq/g) 0.00006; Ultraviolet Absorbance (1.00-cm path vs water): at 200nm 0.03; at 220nm 0.01 at 254-400nm <0.01; UV Cut-off, nm 190</p>									
UKUPNO PARTIJA 23:											

24	Acetonitril HPLC-MS grade	HPLC-MS grade	Absorbance @ 200 nm <= 0.03 A.U.; Absorbance @ 230 nm <= 0.005 A.U.; Absorbance @ 254 nm <= 0.005 A.U.; Absorbance of the largest eluted peak <= 0.2 mA.U.; Acidity/alkalinity (meq/g) <= 0.0002 meq/g ; Aluminium (Al) <= 0.05 ppm; Assay (GC) >= 99.9 %; Barium (Ba) <= 0.01 ppm; Cadmium (Cd) <= 0.01 ppm; Calcium (Ca) <= 0.01 ppm; Chromium (Cr) <= 0.01 ppm; Cobalt (Co) <= 0.01 ppm; Copper (Cu) <= 0.01 ppm; Iron (Fe) <= 0.01 ppm; LC-MS suitability Must be 'Pass'; Lead (Pb) <= 0.01 ppm; Magnesium (Mg) <= 0.01 ppm; Manganese (Mn) <= 0.01 ppm; Nickel (Ni) <= 0.01 ppm; Potassium (K) <= 0.01 ppm; Residue after evaporation (ppm) <= 2 ppm; Silver (Ag) <= 0.01 ppm; Sodium (Na) <= 0.05 ppm; Tin (Sn) <= 0.01 ppm; Water <= 0.01 %; Zinc (Zn) <= 0.01 ppm	2,5 L	5							
UKUPNO PARTIJA 24:												
25	Acetonitrile	LC-MS CHROM ASOLV®	APPEARANCE Must be 'CLEAR, COLORLESS LIQUID'; ASSAY >= 99.9%; COLOR <= 10 APHA; EVAPORATION RESIDUE <= 0.8ppm; IONIC IMPURITY - ALUMINUM (Al) <= 25ppb; IONIC IMPURITY - BARIUM (Ba) <= 5ppb; IONIC IMPURITY - CADMIUM (Cd) <= 5ppb; IONIC IMPURITY - CALCIUM (Ca) <= 25ppb; IONIC IMPURITY - CHROMIUM (Cr) <= 5ppb; IONIC IMPURITY - COBALT (Co) <= 5ppb; IONIC IMPURITY - COPPER (Cu) <= 5ppb; IONIC IMPURITY - IRON (Fe) <= 5ppb; IONIC IMPURITY - LEAD (Pb) <= 5ppb; IONIC IMPURITY - MAGNESIUM (Mg) <= 10ppb; IONIC IMPURITY - MANGANESE (Mn) <= 5ppb; IONIC IMPURITY - NICKEL (Ni) <= 5ppb; IONIC IMPURITY - POTASSIUM (K) <= 10ppb; IONIC	2.5L	2							

			<p>IMPURITY - SILVER (Ag) <= 5ppb; IONIC IMPURITY - SODIUM (Na) <= 50ppb; IONIC IMPURITY - TIN (Sn) <= 5ppb; IONIC IMPURITY - ZINC (Zn) <= 10ppb; LC GRADIENT TEST WITH PDA (200-400 NM) <= 2mAU; LCMS SUITABILITY - NEG. MODE (AS MECOPROP) <= 300ppb; LCMS SUITABILITY - POS. MODE (AS PROPAZINE) <= 50ppb; OPTICAL ABS AT 190 NM <= 1 ABS. UNITS; OPTICAL ABS AT 195 NM <= 0.15 ABS. UNITS; OPTICAL ABS AT 200 NM <= 0.05 ABS. UNITS; OPTICAL ABS AT 205 NM <= 0.04 ABS. UNITS; OPTICAL ABS AT 210 NM <= 0.03 ABS. UNITS; OPTICAL ABS AT 215 NM <= 0.025 ABS. UNITS; OPTICAL ABS AT 220 NM <= 0.015 ABS. UNITS; OPTICAL ABS AT 225 NM <= 0.015 ABS. UNITS; OPTICAL ABS AT 230 NM <= 0.01 ABS. UNITS; OPTICAL ABS AT 254 NM <= 0.005 ABS. UNITS; OPTICAL ABS AT 280 NM <= 0.005 ABS. UNITS; TITRATABLE ACID <= 0.008mEq/g; TITRATABLE BASE <= 0.0006mEq/g; WATER (H2O) <= 0.01%</p>							
UKUPNO PARTIJA 25:										
26	Acidum citricum	Ph. Eur.		1kg	4					
UKUPNO PARTIJA 26:										
27	AGAROSE BROAD SEPARATION RANGE FOR DNA/RNA	Genetic Analysis Grade	<p>Additional info Gelation temperature: 34.5 to 37.5°C; Gel strength: >1200g/cm²; EEO (-Mr): <0.15; Moisture content: <10%; Dnase and RNase activity: Not detected; Sulfate (SO4) =<0.15%</p>	100G	1					
UKUPNO PARTIJA 27:										

28	Albumin from bovine serum, fraction V, essentially protease free, ≥92% (GE), 50gr	fraction V, essential y protease free, ≥92% (GE)	form lyophilized powder; quality essentially protease free; mol wt Mr ~67000; mol wt ~66 kDa; purified by heat shock fractionation; loss ≤5% loss on drying; solubility H2O: soluble 40 mg/mL at 20°C, clear to very faintly turbid, colorless to slightly yellow H2O: slightly soluble; foreign activity protease ≤0.005 U/mg	50G	1							
UKUPNO PARTIJA 28:												
29	Albumini, test 2x250mL			2x250 mL	2							
UKUPNO PARTIJA 29:												
30	Alexa Fluor® 647 Mouse Anti-Rat IL-10		Monoclonal (clone: A5-4)	50 µg	1							
UKUPNO PARTIJA 30:												
31	Alfa-amilaza, test 6x25mL			6x25 mL	2							
UKUPNO PARTIJA 31:												
32	Alkaline cuvette cleaner 6x100ml		Alkalni rastvor za pranje kiveta	6x100 mL	5							
UKUPNO PARTIJA 32:												
33	Alkalna fosfataza (ALP), test AMP liquid 160 mL + 40 mL			160 mL + 40 mL	2							
UKUPNO PARTIJA 33:												
34	ALT/GPT test 1x200mL			1x200 mL	1							
UKUPNO PARTIJA 34:												

35	Aluminijumske TLC ploce	silica gel matrix, with fluorescent indicator 254 nm	material aluminum support; silica gel matrix; quality with fluorescent indicator 254 nm; feature binder Polymeric; fluorescent indicator; application(s) thin layer chromatography (TLC): suitable; L×W 20cm×20cm layer thickness 200 μm; particle size 8.0-12.0μm; pore size 60 Å medium pore diameter	PAK	1							
UKUPNO PARTIJA 35:												
36	Amaranth	p.a.	prehrambena boja	100 g	1							
UKUPNO PARTIJA 36:												
37	Amilalkohol	99,20%	Sadržaj 99,2%; Tačka ključanja 136-139 °C; Gustina (d420) 0,815; Indeks refrakcije 1,410; Voda ≤ 0,1%; Aldehidi (kao Pentanal) ≤ 0,001%; Slobodne kiseline (kao Pentanska kiselina) ≤ 0,005%; Ostatak nakon uparavanja ≤ 0,005 %; Ca < 0,00005%; Cu < 0,000002%; Fe < 0,00005%; Na < 0,0001%; Pb < 0,00001%	1L	2							
UKUPNO PARTIJA 37:												
38	Ammonium formate	za MSD	0,315 g/ml (5M) in deionized water	2,2 mL x 5	1							
UKUPNO PARTIJA 38:												
39	Amonijum acetat		Oblik: čvrsta supstanca; Boja: bezbojna; Miris: slabo po sirćetnoj kiselini; pH vrednost na 50 g/l H ₂ O (25°C) 6,7-7,3; Tačka topljenja 114 °C; Tačka ključanja (raspad); Gustina (20°C) 1,17 g/cm ³ ; Nasipna gustina ~ 410 kg/m ³ ; Rastvorljivost: voda (4°C) 1480 g/l; Termalno raspadanje 90°C log Pow -2,79 (izračunati) (Lit.)	1 kg	4							
UKUPNO PARTIJA 39:												

40	Amonijum heksafluorofosfat - NH ₄ PF ₆ (Ammonium hexafluorophosphate)	≥98%	Formula Weight: 163 g/mol; Assay: ≥98.0% (as NH ₄ PF ₆ gravimetric); Solubility H ₂ O: soluble 50 mg/mL, clear, colorless; Density: 2.18 g/mL at 25 °C (lit.); Featured Industry: Battery Manufacturing	25gr	1							
UKUPNO PARTIJA 40:												
41	Amonijum hidroksid	puriss. p.a., reag. ISO, reag. Ph. Eur., ~25% NH ₃ basis	grade reag. ISO, reag. Ph. Eur. puriss. p.a.; assay ~25% NH ₃ basis; expl. lim. 27 %; impurities readily oxidisable substances, in accordance; ≤0.00005% pyridine; ≤0.0001% heavy metals (as Pb); ≤0.0005% KMnO ₄ red. matter (as O); ≤0.0018% non-volatile matter; evapn. residue ≤0.0018%; anion traces carbonate (CO ₃ ²⁻): ≤10ppm; chloride (Cl ⁻): ≤0.5ppm; phosphate (PO ₄ ³⁻): ≤0.5ppm; silicate (as SiO ₂): ≤10ppm; sulfate (SO ₄ ²⁻): ≤2 ppm; sulfide (S ²⁻): ≤0.2ppm; cation traces Ag: ≤0.02ppm; Al: ≤0.5ppm; Au: ≤0.1ppm; Ba: ≤0.05ppm; Bi: ≤0.1ppm; Ca: ≤1ppm; Cd: ≤0.05ppm; Co: ≤0.05ppm; Cr: ≤0.05ppm; Cu: ≤0.1ppm; Fe: ≤0.1ppm; Ga: ≤0.02ppm; In: ≤0.02ppm; K: ≤0.5ppm; Li: ≤0.02ppm; Mg: ≤0.1ppm; Mn: ≤0.05ppm; Mo: ≤0.05ppm; Na: ≤1ppm; Ni: ≤0.05ppm; Pb: ≤0.05ppm; Pt: ≤0.1ppm; Sn: ≤0.1ppm; Sr: ≤0.2ppm; Ti: ≤0.1ppm; Tl: ≤0.05ppm; Zn: ≤0.1ppm	1L	2							
UKUPNO PARTIJA 41:												
42	Amonijum hidroksid	p.a	Oblik: tečnost; Boja: bezbojna; Miris: oštar; pH vrednost (20 °C) jaka baza; Tačka topljenja -57,5 °C; Tačka ključanja 37,7 °C; Granice eksplozije: donja; 15,4 Vol%; gornja 33.6 Vol%; Pritisak para (20 °C) ~ 500 hPa Gustina (20 °C) 0.91	1 l	5							

			g/cm ³ ; Rastvorljivost: voda (20 °C) rastvorljiv; log Pow -1,38 (eksperimentalno) (anhidrovano jedinjenje)									
UKUPNO PARTIJA 42:												
43	Amonijum hidroksid	PA	Assay 24-28%; Residue after Evaporation Less than 0.003%; Substances Reducing KMnO ₄ (as O) Less than 0.0008%; Chloride (Cl) Less than 0.0001 %; Phosphate (PO ₄) Less than 0.0001 %; Total Sulfur (as SO ₄); Less than 0.0003%; Carbonate (CO ₃) Less than 0.002%; Iron (Fe) Less than 0.000025%; Heavy Metals (as Pb) Less than 0.00005%	2,5L	4							
UKUPNO PARTIJA 43:												
44	Amonijum hidroksid	for analysis	Assay 24-28%; Residue after Evaporation Less than 0.003%; Substances Reducing KMnO ₄ (as O) Less than 0.0008 %; Chloride (Cl) Less than 0.0001 %; Phosphate (PO ₄) Less than 0.0001 %; Total Sulfur (as SO ₄) Less than 0.0003%; Carbonate (CO ₃) Less than 0.002%; Iron (Fe) Less than 0.000025%; Heavy Metals (as Pb) Less than 0.00005 %	1L	1							
UKUPNO PARTIJA 44:												
45	Amonijum hlorid	p.a	Oblik: čvrsta supstanca; Boja: bezbojna; Miris: bez mirisa ;pH vrednost na 50 g/l H ₂ O (20°C) 4,5-5,5; Tačka topljenja 335°C (sublimirani); Tačka zapaljivosti > 400°C; Pritisak para (30°C) 1,3hPa; (250°C) 67 hPa Gustina (20°C) 1,52 g/cm ³ ; Nasipna gustina ~500 kg/m ³ ; Rastvorljivost: voda (20°C) 372 g/l; log Pow -4,37	1 kg	5							
UKUPNO PARTIJA 45:												

46	Amonijum tiocijanat NH ₄ SCN	pa	Water-insoluble matter ≤50ppm Residue on ignition ≤250ppm Reducing iodine ≤0.004ppm Chloride ≤50ppm Sulphate ≤50ppm Heavy metals (Pb) ≤5ppm Fe≤3ppm Assay (argentimetric) ≥97.5%	500gr	2						
UKUPNO PARTIJA 46:											
47	APC-conjugated mouse anti-rat CCR2 antibody		Monoclonal (clone 890231)	25 analiza	1						
UKUPNO PARTIJA 47:											
48	Apo B 1x50mL			1x50 mL	2						
UKUPNO PARTIJA 48:											
49	Apo B standard 1x1mL			1x1 mL	2						
UKUPNO PARTIJA 49:											
50	Arabinoza	≥99 %, for biochemistry	Appearance white powder; Assay (HPLC) ≥99%; Spec.rotation (10% H ₂ O,24h) +103° to +105°; Solubility (c=10,H ₂ O) clear, colourless; Water (KF) ≤0,3%; Sulphated ash (dry substance) ≤0,1%	50g	1						
UKUPNO PARTIJA 50:											
51	Arsen III oksid	p.a	CAS: 1327-53-3 Znak opasnosti: EINECS: 215-481-4 R: 28-34- 45;Formula: As ₂ O ₃ S: 45-53;Mr: 197,84 RID/ADR: 6.1/51b;tk (oC): - UN: 1561;t t (oC): 193 IMDG: 6.1 II;d20 (g/cm ³): - IATA: 6.1 II;nD20: - tskladištenja (oC): -	50 g	2						
UKUPNO PARTIJA 51:											

52	AST/GOT, IFCC, test 1x200mL			1x200 mL	2							
UKUPNO PARTIJA 52:												
53	Atropin silfat	97%		100gr	2							
UKUPNO PARTIJA 53:												
54	Azelainska kiselina	99%	Appearance (Color) White to light yellow; Appearance (Form) Crystalline powder or flakes; Infrared spectrometry Authentic; GC >=97.5 %	25 gr	1							
UKUPNO PARTIJA 54:												
55	Azotna kiselina conc.	p.a	Assay min. 65 %; Appearance clear, colourless or yellowish liquid; Arsenic (As) max. 0.000003 %; Chloride (Cl) max. 0.0003 %; Iron (Fe) max. 0.0003 %; Magnesium (Mg) max. 0.0001 %; Manganese (Mn) max. 0.00005 %; Lead (Pb) max. 0.0001 %; Heavy Metals (as Pb) max. 0.0003 %; Phosphate (PO4) max. 0.001 %; Residue after Ignition max. 0.005 %; Sulfate (SO4) max. 0.001 %	2,5l	13							
UKUPNO PARTIJA 55:												
56	Bakar (II) sulfat pentahidrat	PA	Description Blue crystals; Identification Positive; Total nitrogen<=20ppm; Chloride<=10ppm; H2SO4- insoluble matter<=50ppm; Ca<=50ppm; Fe<=30ppm; K<=100ppm; Na<=200ppm; Ni<=50ppm; Assay (oxidimetric)98.0+102.0%	1KG	1							
UKUPNO PARTIJA 56:												

57	Bakar (II) sulfat sa pet molekula vode	p.a.	Assay (iodometric) 99.0 - 100.5%; Insoluble matter $\leq 0.005\%$; Chloride (Cl) $\leq 0.0005\%$; Total nitrogen (N) $\leq 0.001\%$; Ca (Calcium) $\leq 0.05\%$; Fe (Iron) $\leq 0.003\%$; K (Potassium) $\leq 0.001\%$; Na (Sodium) $\leq 0.005\%$; Ni (Nickel) $\leq 0.005\%$; Pb (lead) $\leq 0.005\%$; Zn (Zinc) $\leq 0.03\%$	1 kg	5							
UKUPNO PARTIJA 57:												
58	Barijum hidroksid 8 hidrat	p.a.	Oblik: čvrsta supstanca ;Boja: bela ;Miris: gotovo bez mirisa ;pH vrednost (20 °C) ~ 14 (zasićeni vodeni rastvor) ;Tačka topljenja 78 °C ;Pritisak para nizak; Gustina (20 °C) 2,18g/cm ³ ; Nasipna gustina ~ 900-1100 kg/m ³ ; Rastvorljivost: voda (20 °C) 72 g/l	200gr	2							
UKUPNO PARTIJA 58:												
59	BD FACSSlow™ Sheath Fluid		Tečnost za protočni citometar	20L	1							
UKUPNO PARTIJA 59:												
60	Bentonit	Ph. Eur.8		250gr	1							
UKUPNO PARTIJA 60:												
61	Benzaldehid	98.0 %	Appearance (Color) Clear colorless to light yellow; Appearance (Form) Liquid; Infrared spectrometry Authentic; GC $\geq 98.0\%$; Refractive index 1.5440 to 1.5460 (20°C, 589 nm); Specific gravity (25°C) 1.041 to 1.046; Acid value ≤ 5 mg KOH/g	1L	3							
UKUPNO PARTIJA 61:												

62	BENZEN	PA	Description Clear liquid; Colour (APHA) ≤10; Ready carbonizable substances Conform; Water (K.F.) ≤500ppm; Residue on evaporation ≤10ppm; Tiophene Conform; Total sulphur ≤5ppm; Assay (GLC) ≥99.0%	2,5L	1							
UKUPNO PARTIJA 62:												
63	Benzoeva kiselina	Reagent Plus®, 99%	grade ReagentPlus®; assay 99%; form crystalline	1KG	1							
UKUPNO PARTIJA 63:												
64	Benzofenon	99%	Appearance (Color) White to off-white; Appearance (Form) Crystalline powder or flakes; Infrared spectrometry Authentic; Melting point 47°C to 49°C; GC ≥98.5 %	1KG	2							
UKUPNO PARTIJA 64:												
65	BENZOPHENONE IMINE	96%	Appearance (Color) Clear colorless to yellow-brown ; Appearance (Form) Liquid ; Infrared spectrometry Authentic ; GC ≥96.0% ; Refractive index 1.6170 to 1.6190 (20°C, 589 nm); Stabilizer Approx. 0.02% w/w Hydroquinone	5G	1							
UKUPNO PARTIJA 65:												
66	beta-cyclodextrin	98%	CAS: 7585-39-9, MW 1134.98; Beta-Cyclodextrin, 98%; UOM: 100g Code: NEW; UNSPSC: 12000000; Weight: 0.10000kg	100 g	2							
UKUPNO PARTIJA 66:												
67	Biohemijski kalibrator (Biochemistry calibrator human), 5x5 mL			5x5 mL	1							
UKUPNO PARTIJA 67:												

68	Biotin-conjugated mouse anti-rat CD11b antibody		Monoclonal (clone WT.5)	500 µg	1							
UKUPNO PARTIJA 68:												
69	Boje za bojenje u mikrobiologiji Gram stains kit			kit	5							
UKUPNO PARTIJA 69:												
70	Brefeldin A Solution (1000X)		1000x koncentrovani rastvor inhibitora unutarćelijskog transporta proteina za povećavanje mogućnosti detekcije unutarćelijskih citokina protočnom citofluorimetrijom.	1 ml	1							
UKUPNO PARTIJA 70:												
71	Brilliant black	p.a.	prehrambena boja	100 g	1							
UKUPNO PARTIJA 71:												
72	Butil hidroksitoluen (butylated hydroxytoluene, butylhydroxytoluene)	≥ 99,0%	biological source synthetic; grade FG; Kosher; follows IFRA guidelines; reg. compliance EU Regulation 1223/2009; FCC; FDA 21 CFR (172.110); FDA 21 CFR (172.115); FDA 21 CFR (172.185); FDA 21 CFR (172.615); FDA 21 CFR (175.125); EU Regulation 1333/2008 & 178/2002; vapor density 7.6 (vs air); vapor pressure <0.01 mmHg (20 °C); assay ≥99%; form powder or crystals; autoignition temp. 878 °F; bp 265 °C(lit.); mp 69-73 °C(lit.); GMO content GMO-free; GMO-free; Organoleptic camphoraceous; food allergen no known allergens; fragrance allergen no known allergens	1 kg	1							
UKUPNO PARTIJA 72:												

73	Cetostearol	Ph. Eur.		1kg	4						
UKUPNO PARTIJA 73:											
74	Cikloheksan	p.a.	Assay (GC) >= 99.8%; Benzene <= 0.005%; Calcium (Ca) <= 0.5ppm; Colour <= 10 APHA; Copper (Cu) <= 0.02ppm; Cyclohexene <= 0.005%; Iron (Fe) <= 0.2ppm; Lead (Pb) <= 0.05ppm; Magnesium (Mg) <= 0.1ppm; Potassium (K) <= 0.2 ppm; Residue after evaporation (ppm) <= 10ppm; Sodium (Na) <= 1ppm; Substances darkened by H2SO4 (APHA) <= 20 APHA; Total phosphorus (P) <= 0.1ppm; Total silicon (Si) <= 0.1ppm; Water <= 0.01%; Zinc (Zn) <= 0.2ppm	2.5L	5						
UKUPNO PARTIJA 74:											
75	Cink hlorid anhidrovani	p.a	Assay >= 99%; Calcium (Ca) <= 200ppm; Copper (Cu) <= 20ppm; Iron (Fe) <= 20ppm; Lead (Pb) <= 20ppm; Magnesium (Mg) <= 200 ppm; Potassium (K) <= 200 ppm; Sodium (Na) <= 200ppm; Total chloride (Cl) <= 0.005%; Total silicon (Si) <= 200ppm	1 kg	2						
UKUPNO PARTIJA 75:											
76	Cink sulfatx7 H2O	p.a	Oblik: čvrsta supstanca;Boja: bezbojna do bela ;Miris: bez mirisa ;pH vrednost na 50 g/l H2;O (20 °C) ~ 4-6 ;Tačka topljenja 100 °C ;Gustina (20 °C) 1,97 g/cm3;Nasipna gustina ~ 800-1000 kg/m3;Rastvorljivost: voda (20 °C) 965 g/l ;Termalno raspadanje > 39-280 °C (otpuštanje kristalne vode) ~ 600 °C (anhidrovano jedinjenje)	1 kg	2						
UKUPNO PARTIJA 76:											

77	cis-11-Vaccenic acid methyl ester	certified reference material, TraceCERT®	grade certified reference material; TraceCERT®; CofA certificate of analysis is enclosed in each package; packaging ampule of 1 mL; concentration 10 mg/mL in heptane; application(s) HPLC: suitable; gas chromatography (GC): suitable; format single component solution	1 mL	1							
UKUPNO PARTIJA 77:												
78	CITRIC ACID TRISODIUM SALT	97,50%	Appearance (Color) White to off-white Appearance (Form) Crystalline powder Infrared spectrometry Authentic Titration with HClO ₄ >=97.5 %	100G	5							
UKUPNO PARTIJA 78:												
79	CK, test 4x50mL (4x40mL + 4x10mL)			4x50mL (4x40mL + 4x10mL)	2							
UKUPNO PARTIJA 79:												
80	COBALT(II) CHLORIDE HEXAHYDRATE	PA	Appearance (Color) Dark red to purple; Appearance (Form) Powder; Titration Complexometric >=98%; Insoluble matter =<0.03% (in water); Nickel (Ni) =<100ppm; Iron (Fe) =<50ppm; Manganese (Mn) =<10ppm; Copper (Cu) =<10ppm; Lead (Pb) =<10ppm; Silicon dioxide (SiO ₂) =<20 ppm; Calcium oxide (CaO) =<100 ppm; Magnesium oxide (MgO) =<10ppm; Sulfur (S) =<50ppm	250G	1							
UKUPNO PARTIJA 80:												

81	Cobalt(II) perchlorate hexahydrate	98%	assay 98%; form crystalline; density 2.225 g/mL at 25°C(lit.); Featured Industry Battery Manufacturing Appearance (Color) Blue; Appearance (Form) Conforms to Requirements Complexiometric EDTA 16.7-17.6 %; ICP Major Analysis Confirmed	25g	1							
UKUPNO PARTIJA 81:												
82	Coomassie Brilliant Blue G		P2X7 antagonista	5 g	2							
UKUPNO PARTIJA 82:												
83	Copper(II) perchlorate hexahydrate	98%	assay 98% form crystalline density 2.225 g/mL at 25 °C(lit.) Featured Industry Battery Manufacturing Appearance (Color) Blue Appearance (Form) Conforms to Requirements Complexiometric EDTA 16.7-17.6 % ICP Major Analysis Confirmed	100G	1							
UKUPNO PARTIJA 83:												
84	Cremor Basalis DAC	DAC		1kg	10							
UKUPNO PARTIJA 84:												
85	Decil oleat	farmako p.		1l	3							
UKUPNO PARTIJA 85:												
86	Dejonizovana voda	extra pure	MV= 18.02 H2O;d = 1.000	5 L	3							
UKUPNO PARTIJA 86:												

Универзитет у Београду - Фармацеутски факултет

87	Deuterochloroform sa TMS-om	99,75%	Appearance (Color) Clear colorless; Appearance (Form) Liquid; D-Enrichment >=99.75%; Water =<0.02% (Coulometric); TMS 1 v/v%	250M L	1					
UKUPNO PARTIJA 87:										
88	Dextran from Leuconostoc spp.		C6H10O5]n FW 162,1 Mr=40,00	25 g	3					
UKUPNO PARTIJA 88:										
89	Deziall (Deziol)		U 100 g rastvora: 72,2 g etanola, 0,5 g hlorheksidin diglukonata, 0,3 g mlečne kiseline	L	30					
UKUPNO PARTIJA 89:										
90	di - kalijum hidrogen fosfat K2HPO4	pa	CAS: 7758-11-4; Znak opasnosti: EINECS: 231-834-5; R:-; Formula: K2HPO4; S:-; Mr: 174,18; RID/ADR:-; tk (oC):-; UN:-; t (oC):-; IMDG:-; d20 (g/cm3) :-; IATA:-; nD20:-; tskladištenja (oC):	200g	1					
UKUPNO PARTIJA 90										
91	di kalijum-hidrogenfosfat bezvodni	p.a		200gr	1					
UKUPNO PARTIJA 91:										
92	di Natrijum-hidrogenfosfat kristalni sa 2H2O	p.a		1kg	1					
UKUPNO PARTIJA 92:										
93	Diethyl ether stabilizovan BHT-om	PA	Assay (GC) min. 99.5%; Ethanol max. 0.1%; Residue after Evaporation max. 0.03%; Stabiliser (BHT) ~ 5 ppm; Titrable Acid (meq/g) max. 0.0005; Water (KF) max. 0.2%	2,5L	2					
UKUPNO PARTIJA 93:										

94	Dihlormetan stabilizovan amilenom	PA	1,1 Dichloroethane Not detected %; Acidity/alkalinity (meq/g) 0.00006 meq/g; Assay (GC) 99.99%; Calcium (Ca) <0.02ppm; Carbon tetrachloride Not detected %; Chloroform 0.0001%; Colour <5 APHA Copper (Cu) <0.005ppm; Free chlorine (ppm) <0.3ppm; Iron (Fe) <0.005ppm; Lead (Pb) <0.002ppm; Magnesium (Mg) <0.005ppm; Potassium (K) <0.02ppm; Residue after evaporation (ppm) Not detected ppm Sodium (Na) <0.02 ppm; Substances darkened by H2SO4 (APHA) <5 APHA; Total phosphorus (P) <0.02ppm; Total silicon (Si) <0.02ppm; Total sulfur (S) <0.05 ppm; Water 0.002%; Zinc (Zn) <0.02ppm	2,5L	22						
UKUPNO PARTIJA 94:											
95	Diisostearoyl Polyglyceryl-3 Dimer Dilinoleate (ISOLAN PDI)			500 gr	1						
UKUPNO PARTIJA 95:											
96	DINATRIJUM HIDROGENFOSFAT ANHIDROVANI	PA	Arsenic (As) <= 2 ppm Assay >= 99.5 and <= 101%; Calcium (Ca) <= 20ppm; Copper (Cu) <= 5ppm; Heavy metals <= 10ppm; Insoluble matter (%) <= 0.01%; Iron (Fe) <= 10ppm; Lead (Pb) <= 5 ppm; Loss on drying <= 0.2%; Magnesium (Mg) <= 10ppm; Monosodium phosphate (%) <= 2.5%; Potassium (K) <= 200ppm; Reducing substances (Pass/Fail) Must be 'Pass'; Reducing substances (Pass/Fail) Must be 'Pass'; Sulfate (SO4) (%)<= 0.005%; Total chloride (Cl)<= 0.002%; Total nitrogen (N) <= 20ppm; Total silicon (Si) <= 50ppm; Total sulfur (S) <= 20ppm; Zinc (Zn) <= 5ppm; pH (2% aq. solution) >= 9and <= 9.3; pH (5% aq. solution) @ 25C >= 8.7and <= 9.3	1KG	1						
UKUPNO PARTIJA 96:											

97	Diosmetin	analytical standard	≥95% (HPLC); HPLC: suitable; gas chromatography (GC): suitable	10 mg	1							
UKUPNO PARTIJA 97:												
98	DIPHENYL CHLOROPHOSPHATE	98%	Appearance (Color) Clear colorless to light yellow ; Appearance (Form) Liquid ; Infrared spectrometry Authentic ; GC ≥97.5 % ; Refractive index 1.5485 to 1.5505 (20°C, 589 nm)	25ML	1							
UKUPNO PARTIJA 98:												
99	DI-SODIUM HYDROGEN ORTHOPHOSPHATE DODECAHYDRATE	PA	Assay ≥ 99 and ≤ 102 % ; Calcium (Ca) ≤ 20 ppm ; Copper (Cu) ≤ 2 ppm ; Iron (Fe) ≤ 5 ppm ; Lead (Pb) ≤ 2 ppm ; Magnesium (Mg) ≤ 5 ppm ; Potassium (K) ≤ 50 ppm ; Total chloride (Cl) ≤ 0.002 % ; Total silicon (Si) ≤ 50 ppm ; Total sulfur (S) ≤ 20 ppm ; Zinc (Zn) ≤ 5 ppm ; pH (5% aq. solution) ≥ 9.1 and ≤ 9.4	500G	2							
UKUPNO PARTIJA 99:												
100	DITHIOTHREITOL		Assay ≥99.0 %; Infrared spectrometry Conforms to reference; Melting point 39°C to 43°C; UV at 280 nm A: ≤0.04 (corrected abs. of disulfide in 0.02M solution); Additional info Electrophoresis: To pass test Dnase, Rnase, Protease acti Not detected	25G	1							
UKUPNO PARTIJA 100:												

101	D-Manoza	99+%	Appearance (Color) White; Appearance (Form) Powder or crystals; Infrared spectrometry Authentic; HPLC $\geq 98.0\%$ (ELSD ; TLC $\geq 99.0\%$; Loss on drying $\leq 0.45\%$; Heavy metals (as Pb) ≤ 10 ppm; Specific optical rotation $+13.5^\circ$ to $+14.9^\circ$ (20°C , 589 nm) ($c=10$, water); after 24 hours, on dry substance; Appearance of solution (10 % in water) Clear; Bacterial endotoxins (LAL-test) 0.5 E.U. in 1 ml of a 0.1% soln.	25G	1							
UKUPNO PARTIJA 101:												
102	DMSO	PA	Acidity/alkalinity (meq/g) ≤ 0.0002 meq/g; Assay (GC) $\geq 99.9\%$; Calcium (Ca) ≤ 1 ppm; Colour ≤ 10 APHA; Copper (Cu) ≤ 0.05 ppm; Iron (Fe) ≤ 0.5 ppm; Lead (Pb) ≤ 0.02 ppm; Magnesium (Mg) ≤ 0.05 ppm; Potassium (K) ≤ 0.5 ppm; Residue after evaporation (ppm) ≤ 50 ppm; Sodium (Na) ≤ 2 ppm; Total phosphorus (P) ≤ 0.1 ppm; Total silicon (Si) ≤ 0.02 ppm; Water $\leq 0.05\%$; Zinc (Zn) ≤ 0.2 ppm	1L	1							
UKUPNO PARTIJA 102:												
103	DTNB-5,5dithiobis-(2-nitrobenzoic acid)	99%		25gr	1							
UKUPNO PARTIJA 103:												
104	Eksterna kontrola maternal screening programme RIQAS	N/A		liofiliz at 100% huma na krv	1							
UKUPNO PARTIJA 104:												

105	Ergosterol	analytical standard	10 mg/mL in chloroform; HPLC: suitable; gas chromatography (GC): suitable	1 mL	1							
UKUPNO PARTIJA 105:												
106	Erythrosin B	p.a.	prehrambena boja	100 g	1							
UKUPNO PARTIJA 106:												
107	Esculin hydrate	analytical standard	≥98.0% (HPLC); optical activity: $[\alpha]_{20/D} -41 \pm 2^\circ$; c = 5% in pyridine; impurities: ≤10.5% water	10 g	1							
UKUPNO PARTIJA 107:												
108	Etanol 96%	PH EUR	Bistra, bezbojna, isparljiva higroskopna tečnost, sadržaj 95,85%, gustina 0,808 g/cm ³ , aciditet ili alkalitet max 30 ppm, neisparljive nečistoće max 25ppm, metanol max 200ppm, acetaldehid + acetal max 10ppm, benzen max 2ppm, ukupne ostale nečistoće max 300ppm. Apsorbanca—A 240nm max 0,40, A 250-260nm max 0,30, A 270-340nm max 0,10	1L	205							
UKUPNO PARTIJA 108:												
109	Etanol 96%	PH EUR	Bistra, bezbojna, isparljiva higroskopna tečnost, sadržaj 95,85%, gustina 0,808 g/cm ³ , aciditet ili alkalitet max 30 ppm, neisparljive nečistoće max 25ppm, metanol max 200ppm, acetaldehid + acetal max 10ppm, benzen max 2ppm, ukupne ostale nečistoće max 300ppm. Apsorbanca—A 240nm max 0,40, A 250-260nm max 0,30, A 270-340nm max 0,10	5L	24							
UKUPNO PARTIJA 109:												

110	ETANOL APSOLUTNI	PA	sadržaja 99,8%, bistra, bezbojna, tečnost, relativna gustina 0,790-0,792 g/cm ³ ; neisparljive materije 0,001%, slobodne kiseline max 0,003%, slobodne alkalije max 0,0001%, aceton max 0,001%. Furfurol max 0,0001%, teški metali max 0,0001%, voda max 0,2%	1L	80							
UKUPNO PARTIJA 110:												
111	Etar	p.a	Assay (GC) min. 99.5%; Ethanol max. 0.1%; Residue after Evaporation max. 0.03%; Stabiliser (BHT) ~ 5 ppm; Titrable Acid (meq/g) max. 0.0005; Water (KF) max. 0.2%	2,5L	10							
UKUPNO PARTIJA 112:												
112	ETHANOL	HPLC	Absorbance @ 210 nm 0.102 A.U.; Absorbance @ 220nm 0.027 A.U.; Absorbance @ 230 nm 0.015 A.U.; Absorbance @ 250 nm 0.011 A.U.; Absorbance @ 270 nm 0.007 A.U.; Absorbance @ 290 nm 0.003 A.U.; Acidity/alkalinity (meq/g) 0.000067 meq/g; Assay (GC) 99.99%; Residue after evaporation (ppm) Not detected ppm; Water 0.02306 %	2,5L	2							
UKUPNO PARTIJA 112:												
113	Ethyl acetate	p.a.	Acidity/alkalinity (meq/g) <= 0.0005 meq/g; Assay (GC) >= 99.8 %; Colour <= 5 APHA; Copper (Cu)<= 0.02ppm; Ethanol <= 0.1%; Ethyl propanoate<= 0.1%; Iron (Fe)<= 0.1ppm; Lead (Pb)<= 0.02ppm; Magnesium (Mg)<= 0.05ppm; Methanol<= 0.02%; Methyl acetate<= 0.02%; Potassium (K) <= 0.5ppm; Residue after evaporation (ppm) <= 10ppm; Sodium (Na) <= 0.5ppm; Substances darkened by H ₂ SO ₄	2,5 L	19							

			(APHA) ≤ 10 APHA; Substances reducing KMnO4 ≤ 0.0005%; Total phosphorus (P) ≤ 0.1ppm; Total silicon (Si) ≤ 0.05ppm; Total sulfur (S) ≤ 0.2ppm; Water ≤ 0.03%; Zinc (Zn) ≤ 0.1 ppm; isopropyl acetate ≤ 0.05%; n-Propyl acetate ≤ 0.05%									
UKUPNO PARTIJA 113:												
114	Ethylenediaminetetraacetic acid disodium salt dihydrate, for electrophoresis, for molecular biology, 99.0-101.0% (titration),	for electrophoresis, for molecular biology, 99.0-101.0% (titration)	assay 99.0-101.0% (titration); impurities ≤0.005% Insolubles; ≤0.1% Nitritotriacetic acid (NTA); mp 248 °C (dec.)(lit.); solubility 3 M NaOH: soluble 1.6 g/10 mL; cation traces Fe: ≤0.005%; Pb: ≤0.002%; foreign activity DNase, RNase, NICKase and protease, none detected	500g	1							
UKUPNO PARTIJA 114:												
115	Ethylenediaminetetraacetic acid tetrasodium salt dihydrate,	meets analytical specification of Ph. Eur., BP, USP, FCC, 99.0-101.0%	impurities residual solvents, complies; ≤0.001% cyanide (CN); ≤0.001% heavy metals (as Pb); ≤0.1% nitritotriacetic acid (HPLC) (HPLC); loss 8.7-11.4% loss on drying, 200°C, 3 h; pH 4-5 (20°C, 5%) mp 248 °C (dec.)(lit.); solubility water: soluble 100 g/L at 20°C; anion traces chloride (Cl-): ≤100 mg/kg; sulfate (SO42-): ≤500mg/kg; cation traces As: ≤1mg/kg; Ca.; in accordance; Fe: ≤10mg/kg; Pb: ≤10mg/kg	1KG	1							
UKUPNO PARTIJA 115:												
116	Etil acetoacetat	98,50%	Appearance (Color) Clear colorless; Appearance (Form) Liquid; Infrared spectrometry Authentic; GC ≥98.5%; Water ≤0.1 % (K.F.); Refractive index 1.4180 to 1.4200 (20°C, 589 nm)	1L	1							
UKUPNO PARTIJA 116:												

117	Eucalyptol (1,8-cineole)	99%	assay 99%; refractive index n _{20/D} 1.457(lit.); bp 176-177 °C(lit.); mp 1-2 °C(lit.); density 0.921 g/mL at 25 °C(lit.);	100 ml	2							
UKUPNO PARTIJA 117:												
118	Feling II rastvor	p.a		1 l	5							
UKUPNO PARTIJA 118:												
119	Fenilalanin	≥98,5 %, Ph.Eur., for biochemistry	Appearance white cryst. powder; Assay 98,5-101,0 %; Identity complies; Appearance of solution complies; Specific rotation [α] · - 35,5° to -33,0°; Chloride (Cl) ≤0,02 %; Sulphate (SO ₄) ≤0,03 %; Ammonium (NH ₄) ≤0,02 % Iron (Fe) ≤0,001%; Heavy metals (as Pb) ≤0,001%; Foreign amino acids ≤0,5%; Loss on drying ≤0,5%; Sulphated ash ≤0,1 %	25g	1							
UKUPNO PARTIJA 119:												
120	Fenilefrin hidrohlorid	Titracija sa HClO ₄ ≥ 99%		5 g	1							
UKUPNO PARTIJA 120:												
121	Fenol	p.a	Oblik: čvrsta supstanca; Boja: bezbojna; Miris: karakterističan; pH vrednost na 50 g/l H ₂ O; (20 °C) ~ 5 Viskozitet dinamički (50 °C) 3,437 mPa*s; Tačka topljenja 40,8 °C; Tačka ključanja (1013 hPa) 181,8°C; Tačka samozapaljenja 595°C (DIN 51794); Tačka paljenja 81°C c.c.; 85 °C o.c.o.c.; Granice eksplozije: donja ;1,3 Vol%; gornja 9,5 Vol%; Pritisak para (20 °C) 0,2 hPa; Relativna gustina para 3,24; Gustina (20°C) 1,06 g/cm ³ ;	100 g	1							

			Nasipna gustina ~ 620 kg/m ³ ; Rastvorljivost: voda (20 °C) 84 g/l; log Pow 1,46 (eksperimentalno) (Lit.); Stabilno								
UKUPNO PARTIJA 121:											
122	Fetal Bovine Serum, qualified, E.U.- approved, South America origin		Fetalni goveđi serum za rad sa ćelijskom kulturom, sterilan, testiran na prisustvo virusa i mikoplazmi.	500 ml	2						
UKUPNO PARTIJA 122:											
123	Folin & Ciocalteu's phenol reagent		concentration 2 N; suitability suitable for determination of total protein by Lowry method	500ml	1						
UKUPNO PARTIJA 123:											
124	Formaldehid 36,5 %	p.a	Oblik: tečnost; Boja: bezbojna ; Miris: oštar pH vrednost: (20 °C) 2,8-4,0; Tačka topljenja: <-15 °C ; Tačka ključanja: 93-96°C; Tačka samozapaljenja: ~ 300°C (Formaldehid); Tačka paljenja: > 62°C; Granice eksplozije: donja 7 Vol% (Formaldehid); gornja 73 Vol% (Formaldehid); Gustina: (20 °C) 1,09 g/cm ³ ; Rastvorljivost: voda; (20°C) rastvorljiv; log Pow: 0,00 (Formaldehid) (IUCLID)	1 l	10						
UKUPNO PARTIJA 124:											
125	125	Fosfati, test phospho molybdat e/UV 20+50 mL			170 mL	3					
UKUPNO PARTIJA 125:											

126	Foxp3 / Transcription Factor Staining Buffer Set		Komplet reagenasa za intracelularno bojenje transkripcionih faktora, jedarnih proteina, citokina i hemokina: koncentrovan rastvor za fiksaciju i permeabilizaciju ćelija (Fixation/Permeabilization Concentrate), odgovarajući rastvarač (Fixation/Permeabilization Diluent) i rastvor za permeabilizaciju (Permeabilization Buffer, 10x).	Kit	1						
UKUPNO PARTIJA 126:											
127	Fruktoza	>99,5%, for biochemistry	Appearance white crystalline powder; Assay >99,5%; pH-value 3,0-6,0; Specific rotation $[\alpha] \cdot -93,5^\circ$ to $-91,0^\circ$; Loss on drying <0,2%; Ash content <0,1%	1Kg	1						
UKUPNO PARTIJA 127:											
128	Fuksin kiseli	p.a	Oblik: čvrsta supstanca ;Boja: zelena ;Miris: gotovo bez mirisa ;pH vrednost: na 10 g/l H ₂ O (20 °C) ~ 3-4 ;Tačka topljenja: > 130 °C (raspad) ;Nasipna gustina: ~ 920 kg/m ³ ; Rastvorljivost: voda (20 °C) ~ 10 g/l etanol (20 °C) umereno rastvorljiv log Pow: - 6,46 (izračunati)	25 g	2						
UKUPNO PARTIJA 128:											
129	Giemza rastvor	N/A	Giemsa's azure eosin methylene blue and methanol (>50%) and glycerol	100 mL	1						
UKUPNO PARTIJA 129:											
130	Gliceril stearat samoemulgujući	Ph. Eur.		1kg	1						
UKUPNO PARTIJA 130:											

131	Glicerin	Ph Eur IV	Glycerolum 85-88%	1L	1							
UKUPNO PARTIJA 131:												
132	Glicerin	PA	Assay (GC) 99.8%; Water Less than 0.5%; Titrable Acid (meq/g) Less than 0.0002; Aldehydes and Reducing Substances passes test; Esters (as glyceril tributryrate) Less than 0.08%; Sulfated Ash Less than 0.005% Sulfates (SO4) Less than 0.0005%; Heavy Metals (as Pb) Less than 0.0001%	2,5L	3							
UKUPNO PARTIJA 132:												
133	Glukoza anhidrovana	Ph. Jug. IV		1000 g	2							
UKUPNO PARTIJA 133:												
134	Glukoza, test GHOD/PAP 1x500mL			500 mL	2							
UKUPNO PARTIJA 134:												
135	Glycine, ≥98.5%	ACS reagent	grade ACS reagent; assay ≥98.5%; form crystals; powder or granules; impurities H2SO4, passes test (darkened); Hydrolyzable substances, passes test; ign. residue ≤0.1%; pKa (25 °C) 2.35 mp 240 °C (dec.)(lit.); anion traces chloride (Cl-): ≤0.005%; sulfate (SO42-): ≤0.005%; cation traces NH4+: ≤0.005%; heavy metals (as Pb): ≤0.002%	50g	1							
UKUPNO PARTIJA 135:												

136	Gvozdje (II) sulfat heptahidrat	≥99,5 %, Ph.Eur., USP	Assay 99,5-104,5%; Chloride (Cl) ≤0,02%; Arsenic (As) ≤0,0003%; Lead (Pb) ≤0,0002%; Chromium (Cr) ≤0,005%; Iron III (Fe III) ≤0,3%; Copper (Cu) ≤ 0,005%; Manganese (Mn) ≤0,1%; Nickel (Ni) ≤0,005%; Mercury (Hg) ≤0,0001%; Zinc (Zn) ≤0,005 %	1Kg	1							
UKUPNO PARTIJA 136:												
137	Gvozdje III hlorid heksahidrat FeCl ₃ x 6H ₂ O	pa	CAS: 10025-77-1; Znak opasnosti: EINECS: 231-729-4; R: 20/21/22-34; Formula: FeCl ₃ .6H ₂ O; S: 7/8-26-27-36/37/39-45; Mr: 270,30; RID/ADR: -; tk (oC): -; UN: -; t t (oC): -; IMDG: -; d ₂₀ (g/cm ³): -; IATA: -; nD ₂₀ : -; tskladištenja (oC): 2-8	200g	5							
UKUPNO PARTIJA 137:												
138	Gvožđe (III) amonijum sulfat-12-hidrat	p.a.	Oblik: čvrsta supstanca; Boja: ljubičasta; Miris: bez mirisa; pH vrednost: na 100 g/l H ₂ O (20 °C) ~ 1,8; Tačka topljenja: 39-41 °C; Nasipna gustina: ~ 750 kg/m ³ ; Rastvorljivost: Voda (25 °C) 1240 g/l; voda (100 °C) 4000 g/l	200 g	1							
UKUPNO PARTIJA 138:												
139	Hanušev reagens	p.a	0,1 mol/l jbr, Jod 1,32 g ;Brom 0,802 g; Acetic acid glacijalna 100 ml	1 l	5							
UKUPNO PARTIJA 139:												
140	HDL talozni, holesterol HDL precipitirajući reagens 50 mL			50 mL	5							
UKUPNO PARTIJA 140:												

141	HDL/LDL holesterol kalibrator, direktni, 1x1mL			1x1 mL	2							
UKUPNO PARTIJA 141:												
142	HEKSAN	HPLC	Water (K.F.)<=100ppm;Residue on evaporation<=2ppm;Acidity or alkalinity<=0.00015meq/g;Assay (GLC)>=96%;U.V. Transmittance -;at 210 nm>=50%; at 220 nm>=82%; at 230 nm>=92%; at 240 nm>=95%; At 245 nm>=98%; at 250 nm>=99%; Aromatic compounds<= 10ppm; Total sulphur (S)<= 5ppm; UV Absorbance from 260 nm to 420 nm<= 0.01AU	2,5L	1							
UKUPNO PARTIJA 142:												
143	Hidroksietilceluloza	Ph. Eur.8	viskozitet: 4500-6500 mPas	100g	1							
UKUPNO PARTIJA 143:												
144	Hidroksiprolin	99.0 to 101.0 %	Appearance (Color) White ; Appearance (Form) Crystalline powder or crystals ; Infrared spectrometry Authentic ; Titration with HClO4 99.0 to 101.0 % ; Loss on drying =<0.2 % (105°C, 3 hrs) ; Heavy metals (as Pb) =<10 ppm ; Sulfated ash =<0.1 % ; Specific optical rotation -74° to -77° (20°C, 589 nm) (c=5, H2O) ; Chloride (Cl) =<200ppm; Sulfate (SO4) =<200 ppm; Ammonium (NH4) =<200ppm; Iron (Fe) =<10 ppm; UV transmittance >=95% (c=10, H2O, 430 nm) 1 cm cell; Other amino acids =<0.5 % (TLC)	10G	1							
UKUPNO PARTIJA 144:												

145	Hidroksipropilguar guma (HP40 Guar Gum)		sadržaj vlage 1,0-10,0; viskozitet (1% disperzije) 4000-8000 mPas; pH (1% disperzije) 9-11	100gr	1							
UKUPNO PARTIJA 145:												
146	High capacity reverse transcription kit			kit	1							
UKUPNO PARTIJA 146:												
147	Histidin	≥98,5 %, Ph.Eur., for biochemistry	Appearance white cryst. powder; Assay (dry substance) 98,5-101,0 %; Identity complies; Appearance of solution clear, colourless; Specific rotation $[\alpha] \cdot +11,4^\circ$ bis $+12,4^\circ$; pH-value (1g, 50 ml H ₂ O) 7,0- 8,5; Ammonium (NH ₄) ≤0,02 %; Chloride (Cl) ≤0,02%; Sulphate (SO ₄) ≤0,02 %; Iron (Fe) ≤0,001%; Heavy metals (as Pb) ≤0,001%; Foreign amino acids complies; Loss on drying ≤0,2 %; Sulphated ash ≤0,1 %	25G	1							
UKUPNO PARTIJA 147:												
148	HLOROFORM	PA	Water (K.F.)≤100ppm; Residue on evaporation≤5ppm; Acidity (HCl)≤5ppm; Ethyl alcohol0.6 ÷ 1%; Chloride≤0.4ppm; Free chlorine≤0.1ppm; Carbonyl Compounds (CO)≤5ppm; Cu≤0.01ppm; Fe≤0.1ppm; Pb≤0.01ppm; Zn≤0.05ppm; Assay (GLC) 99,9%	2,5L	9							
UKUPNO PARTIJA 148:												
149	Hlorovodonična kiselina koncentrovana	pa	Znak opasnosti: EINECS: 231-595-7; R: 34-37; Formula: HCl.aq; S: 26-45; Mr: 36,46+aq; RID/ADR: 8/5b; tk (oC): 50; UN: 1789; t t (oC): -28;	1litar	2							

			IMDG: 8/II; d20 (g/cm3): 1,18; IATA: 8 II; nD20:-; t skladištenja (oC): -								
UKUPNO PARTIJA 149:											
150	Hlorovodonična kiselina	p.a.	sadržaj: 36,2-38%; Zn < 1 ppm; Pb < 0,5 ppm	1L	25						
UKUPNO PARTIJA 150:											
151	Hlorovodonična kiselina	PA	Aluminium (Al) <= 0.5ppm; Arsenic (As) <= 0.01ppm; Assay >= 35 and <= 38% ; Barium (Ba) <= 0.1ppm; Cadmium (Cd) <= 0.02ppm; Calcium (Ca) <= 1ppm; Chromium (Cr) <= 0.1ppm; Cobalt (Co) <= 0.02ppm; Colour <= 10 APHA; Copper (Cu) <= 0.1ppm; Free chlorine (ppm) <= 1ppm; Iron (Fe) <= 0.5ppm; Lead (Pb) <= 0.1ppm; Lithium (Li) <= 0.02ppm; Magnesium (Mg) <= 0.5ppm; Manganese (Mn) <= 0.02ppm; Mercury (Hg) <= 0.05ppm; Molybdenum (Mo) <= 0.02ppm; Nickel (Ni) <= 0.1ppm; Potassium (K) <= 0.5ppm; Residue after ignition <= 0.0005%; Silver (Ag) <= 0.02ppm; Sodium (Na) <= 2ppm; Strontium (Sr) <= 0.02ppm; Sulfate (SO4) (ppm) <= 5ppm; Tin (Sn) <= 0.1ppm; Titanium (Ti) <= 0.05ppm; Total phosphorus (P) <= 1ppm; Vanadium (V) <= 0.01ppm; Zinc (Zn) <= 0.5ppm	2,5L	15						
UKUPNO PARTIJA 151:											
152	Hoecht 33342		boja za bojenje DNK za fluorescentnu mikroskopiju	100 mg	1						
UKUPNO PARTIJA 152:											

153	Holesterol, test CHOD/PAP 1x200mL			200 mL	10							
UKUPNO PARTIJA 153:												
154	Holinesteraza, test (butyrylthiocholine) 4x50mL			4x50 mL	2							
UKUPNO PARTIJA 154:												
155	Hromsumporna kiselina	p.a	EINECS: - R: 8-25-26-34-35-43- 45-49;Formula: - S: 17-26-28-30- 36/37/39-45-53;Mr: - RID/ADR: 8/1a;tk (oC): - UN: 2240;t t (oC): - IMDG: 8/1;d20 (g/cm3): 1,8 IATA: 8 l;nD20: - tskladištenja (oC): -	1 l	25							
UKUPNO PARTIJA 155:												
156	Hydrogen peroxide solution 30% (w/w) u vodi	30% (w/w) u vodi	vapor pressure 23.3 mmHg (30 °C); assay 29.0-32.0% (titration); shelf life ~2 yr;concentration 30 % (w/w) in H2O; density 1.110 g/cm3; storage temp. 2-8°C; Appearance (Color) Colorless; % Purity (Titration) 29.0- 32.0;Appearance (Turbidity) Clear; Appearance (Form) Liquid; % Purity (Titration) 29.0- 32.0; Formula: H2O2; Formula Weight: 34.01 g/mol	100 ml	2							
UKUPNO PARTIJA 156:												
157	Iberiotoksin, rekombinantni	HPLC ≥98%		10 µg	1							
UKUPNO PARTIJA 157:												
158	Ibuprofen	Ph. Eur.		1kg	1							
UKUPNO PARTIJA 158:												

159	Imerziona ulje	N/A	kedrovo ulje	100 mL	1							
UKUPNO PARTIJA 159:												
160	INHIBIN A KONTROLA	N/A	QC 1: Recombinant human inhibin A at a level of approximately 150 pg/mL, buffered BSA matrix, < 0.1% sodium azide, and 0.5% ProClin** 300. QC 2: Recombinant human inhibin A at a level of approximately 400 pg/mL, buffered BSA matrix, < 0.1% sodium azide, and 0.5% ProClin 300. QC 3: Recombinant human inhibin A at a level of approximately 800 pg/mL, buffered BSA matrix, < 0.1% sodium azide, and 0.5% ProClin 300.	6x2.5 mL	1							
UKUPNO PARTIJA 160:												
161	Izoamil alkohol	97%	Description Clear colourless liquid; Identification Positive; Density at 20° C 0.805 ÷ 0.813; Refractive index at 20° C 1.4023 ÷ 1.4083; Boiling point 130.5 ÷ 132.5; Water (K.F.) ≤0.5%; Acidity ≤0.002meq/g; Acids and esters ≤0.2%; Residue on evaporation ≤30ppm; Carbonyl (HCOH) ≤0.1%; Assay (GLC) ≥97%	1L	1							
UKUPNO PARTIJA 161:												
162	IZOPROPANOL	HPLC	Absorbance @ 220 nm ≤ 0.2 A.U.; Absorbance @ 230 nm ≤ 0.1 A.U.; Absorbance @ 240 nm ≤ 0.05 A.U.; Absorbance @ 250 nm ≤ 0.01 A.U.; Absorbance @ 260 nm ≤ 0.005 A.U.; Absorbance@270nm ≤ 0.005 A.U.; Acidity/alkalinity (meq/g) ≤ 0.0001 meq/g; Assay (GC) ≥ 99.5%; Residue after evaporation (ppm) ≤ 2ppm; Water ≤ 0.1%; Wavelength @ 1 A.U. ≤ 205 nm	2,5L	5							
UKUPNO PARTIJA 162:												

163	Izopropanol	PA	Assay (GC) min. 99.7 %; Aldehydes and ketones (as CO) max. 0.005 %; Residue after Evaporation max. 0.001 %; Substances insoluble in Water passes test; Titrable Acid (meq/g) max. 0.0005; Titrable Base (meq/g) max. 0.0001; Water (KF) max. 0.1 %	2,5L	4							
UKUPNO PARTIJA 163:												
164	Jod	PA	Appearance (Color) Dark blue to black; Appearance (Form) Glistening spheres; Titration Iodometric 99.5 to 100.5 %; Insoluble matter Passes test; Chlorine, Bromine (as Cl) =<0.005 %; Calcium (Ca) =<10 ppm; Copper (Cu) =<5 ppm; Iron (Fe) =<50 ppm; Lead (Pb) =<5 ppm ; Magnesium (Mg) =<5 ppm ; Potassium (K) =<50 ppm ; Sodium (Na) =<50ppm ; Zinc (Zn) =<5ppm	25G	5							
UKUPNO PARTIJA 164:												
165	Jojoba Oil/Cera Simmondsiae Liq.	Ph. Eur.		1L	1							
UKUPNO PARTIJA 165:												
166	Kalaj hlorid dihidrat SnCl ₂ x 2H ₂ O	pa	Znak opasnosti: EINECS: 231- 868-0; R: 22-36/37/38; Formula: SnCl ₂ .2H ₂ O; S: 26-36/37/39; Mr: 225,63; RID/ADR: 8/16b; tk (oC): -; UN:-; t t (oC): 38; IMDG:-; d20 (g/cm ³):-; IATA:-; nD20:-; tskladištenja (oC): -	200g	1							
UKUPNO PARTIJA 166:												
167	Kalcijum hlorid- anhidrovan granuisani	extra pure	fused, granular	1KG	15							
UKUPNO PARTIJA 167:												

168	Kalcijum, test (arsenazo III) 1x200mL			200 mL	4						
UKUPNO PARTIJA 168:											
169	Kalijum bromid	PA	Assay>= 99.5% ; Bromate (BrO3)<= 0.0005%; Calcium (Ca)<= 10ppm; Copper (Cu)<= 2ppm; Iron (Fe)<= 5ppm; Lead (Pb) <= 2ppm; Loss on drying<= 0.5%; Magnesium (Mg)<= 5ppm; Sodium (Na)<= 1000ppm; Total chloride (Cl)<= 0.2%; Total nitrogen (N)<= 10ppm; Total phosphorus (P)<= 10ppm; Total silicon (Si)<= 20ppm; Total sulfur (S)<= 20ppm; Zinc (Zn)<= 2ppm; pH (5% aq. solution)>= 5 and<=8	1KG	4						
UKUPNO PARTIJA 169:											
170	Kalijum dihidrogen arsenat KH ₂ AsO ₄		Appearance (Color) Conforms;White to Off- White;Appearance (Form) Powder;% Arsenic 40.8 - 42.5	100g	2						
UKUPNO PARTIJA 170:											
171	Kalijum dihidrogenfosfat	p.a		200gr	1						
UKUPNO PARTIJA 171:											
172	Kalijum heksafluorofosfat - KPF ₆ (Potassium hexafluorophosphate)	≥99%	Formula Weight: 184.06 g/mol; Assay: ≥99%;Form: soild;MP: 575 °C(lit.);Density: 2.75 g/mL at 25 °C(lit.);Color: White;Form: Powder or Crystals or Chunk(s) or Powder with Chunk(s) or Crystals with Chunk(s)	50gr	1						
UKUPNO PARTIJA 172:											

173	Kalijum hidrogen karbonat	p.a	Oblik: čvrsta supstanca; Boja: bela; Miris: bez mirisa; pH vrednost: na 50 g/l H ₂ O (20 °C) 8.0-8.6; Tačka topljenja: (raspad); Gustina: (20 °C) 2,17 g/cm ³ ; Nasipna gustina: 900-1100 kg/m ³ ; Rastvorljivost: voda (20 °C) 333 g/l; Termalno raspadanje: ~ 200 °C	1 kg	2						
UKUPNO PARTIJA 173:											
174	Kalijum hidroksid	p.a	Oblik: čvrsta supstanca; Boja: bezbojno; Miris: bez mirisa; pH vrednost: na 56 g/l H ₂ O (20°C) ~ 14; Tačka topljenja: 360°C; Tačka ključanja: 1320°C; Gustina: (20°C) 2,04 g/cm ³ ; Rastvorljivost: voda (20°C) 1130 g/l	1 kg	5						
UKUPNO PARTIJA 174:											
175	Kalijum hidroksid	PA	Assay >= 86 %; Calcium (Ca) <= 10 ppm; Carbonate (CO ₃) <= 1 %; Copper (Cu) <= 5 ppm; Iron (Fe) <= 5 ppm; Lead (Pb) <= 5 ppm; Magnesium (Mg) <= 5 ppm; Sodium (Na) <= 5000 ppm; Total chloride (Cl) <= 0.002 %; Total nitrogen (N) <= 10 ppm; Total phosphorus (P) <= 5 ppm; Total silicon (Si) <= 50 ppm; Total sulfur (S) <= 20 ppm; Zinc (Zn) <= 10 ppm	1KG	2						
UKUPNO PARTIJA 175:											
176	Kalijum hlorid	p.a	99.5%	1000 gr	2						
UKUPNO PARTIJA 176:											
177	Kalijum jodid	p.a	Oblik: čvrsta supstanca; Boja: bezbojna do bela; Miris: bez mirisa; pH vrednost na 50 g/l H ₂ O (20 °C) ~ 6,9; Tačka topljenja 686 °C; Tačka ključanja	1 kg	5						

			1330 °C; Gustina (20 °C) 3,13 g/cm ³ ; Nasipna gustina ~ 1500 kg/m ³ Rastvorljivost: voda (20 °C) 1430 g/l; log Pow 0,04 (izračunati); Stabilnost									
UKUPNO PARTIJA 177:												
178	Kalijum natrijum tartarat- 4 hidrat	p.a	Oblik: čvrsta supstanca; Boja: bezbojno do belo; Miris: bez mirisa; pH vrednost: na 50 g/l H ₂ O (20 °C) 6,5-8,5; Tačka topljenja: 70-80 °C; Nasipna gustina: ~ 1000 kg/m ³ ; Rastvorljivost: voda (20 °C) 630 g/l; Termalno raspadanje: 220 °C	1 kg	5							
UKUPNO PARTIJA 178:												
179	Kalijum natrijum tartarat tetrahidrat	PA	Description White semitransparent crystals; Identification Positive; pH sol. 5% at 25°C 6.0÷8.5; Ammonium <=20ppm; Chloride <=10ppm; Phosphate <=20ppm; Water-insoluble matter <=50ppm; Heavy metals (Pb) <=5ppm; Sulphate <=50ppm; Ca <=50ppm; Fe <=10ppm; Assay (non-aqueous medium) 99.0÷102.0%	1KG	2							
UKUPNO PARTIJA 179:												
180	Kalijum nitrat KNO ₃	pa	Znak opasnosti: EINECS: 231-818-8; R: 7-8-22-36/37/38; Formula: KNO ₃ ; S: 7-17-22-24/25-26-27; Mr: 101,11; RID/ADR: 5.1/22c; tk (oC): -; UN: 1486; t t (oC): 334; IMDG: 5.1/III; d20 (g/cm ³): -; IATA: 5.1 III	1000 gr	1							
UKUPNO PARTIJA 180:												
181	Kalijum sulfat, sadržaj veći od 99%	BioXtra	product line BioXtra; assay ≥99.0%; impurities ≤0.005% Phosphorus (P); ≤0.1% Insoluble matter; solubility H ₂ O: soluble 1 M, clear, colorless; anion traces	250 g	1							

			chloride (Cl ⁻): ≤0.001%; cation traces Al: ≤0.0005%; Ca: ≤0.01%; Cu: ≤0.0005%; Fe: ≤0.0005%; Mg: ≤0.0005%; NH ₄ ⁺ : ≤0.05%; Na: ≤0.01%; Pb: ≤0.001%; Zn: ≤0.0005%									
UKUPNO PARTIJA 181:												
182	Kalijum tiocijanat	p.a.	Izgled: bezbojni kristali; Miris: bez mirisa; pH-vrijednost (50 g/l, H ₂ O, 20°C): ~ 5-7; Talište: 175°C; Vrelište: 500°C (raspad); Topljivost u vodi (20°C): 2170 g/dm ³	250 g	2							
UKUPNO PARTIJA 182:												
183	KCL.Ag-30 KCL Saturated solution S21M011		3 M KCl Solution Saturated with AgCl	30 ml	8							
UKUPNO PARTIJA 183:												
184	Kisela fosfataza, test acid phosphatase (naphtyl phosphate /pentanediol) 40mL			40mL	1							
UKUPNO PARTIJA 184:												
185	Kofein, 500gr	Ph. Eur		500G	1							
UKUPNO PARTIJA 185:												
186	KOH, p.a. čistoće	puriss. p.a., Reag. Ph. Eur., ≥85%, pellets	grade puriss. p.a.; assay ≥85%; form pellets; impurities ≤0.0003% total nitrogen (N); ≤0.0005% heavy metals (as Pb); ≤1% K ₂ CO ₃ ; mp 361 °C(lit.); anion traces chloride (Cl ⁻): ≤5 mg/kg; phosphate (PO ₄ ³⁻): ≤5 mg/kg; silicate (as SiO ₂): ≤50 mg/kg; sulfate (SO ₄ ²⁻): ≤5 mg/kg; cation	1KG	1							

			traces Al: ≤10 mg/kg; Ca: ≤10 mg/kg; Fe: ≤5 mg/kg; Na: ≤5000 mg/kg; Ni: ≤5 mg/kg								
UKUPNO PARTIJA 186:											
187	Koloidni silicijum dioksid	Ph. Eur.		1kg	1						
UKUPNO PARTIJA 187:											
188	Komplekson III		0,1M	1 l	3						
UKUPNO PARTIJA 188:											
189	Kontrolni serum nivo I (Biochemistry control serum human) 5x5mL			5x5 mL	1						
UKUPNO PARTIJA 189:											
190	Kontrolni serum nivo II (Biochemistry control serum human) 5x5mL			5x5 mL	1						
UKUPNO PARTIJA 190:											
191	Kreatinin, alkalni pikrat 4x50mL			4x50 mL	1						
UKUPNO PARTIJA 191:											
192	LABSHINE		Alkalni rastvor na bazi nejonogenih i jonskih površinskih supstanci i helata fosfata, sadržaj aktivne supstance od 9,5-10,5%	1L	3						
UKUPNO PARTIJA 192:											
193	Lanosterol	≥93%	≥93%	1 mg	1						
UKUPNO PARTIJA 193:											

194	L-Arginin	99%	Appearance (Color) White; Appearance (Form) Powder; Assay $\geq 99\%$; Specific optical rotation $+26.3^\circ$ to $+27.7^\circ$ ($c=1.6$, 6N HCl); Water $\leq 0.3\%$; Infrared spectrometry Conforms to reference; Melting point 225°C to 240°C ; Appearance (Color) White; Appearance (Form) Powder; Assay $\geq 99\%$; Specific optical rotation $+26.3^\circ$ to $+27.7^\circ$ ($c=1.6$, 6N HCl); Water $\leq 0.3\%$; Infrared spectrometry Conforms to reference; Melting point 225°C to 240°C	100G	1							
UKUPNO PARTIJA 194:												
195	LDH, laktat dehidrogenaza, test (pyruvate) 1x200mL			200 mL	1							
UKUPNO PARTIJA 195:												
196	LDL talozni, holesterol LDL precipitirajući reagens 20mL			20 mL	6							
UKUPNO PARTIJA 196:												
197	LECITHIN FROM SOYBEAN	97%	Appearance (Color) Yellow to tan; Appearance (Form) Granules; Infrared spectrometry Authentic; Assay $\geq 97\%$ (Phospholipids) as Acetone insolubles; Water $\leq 1.1\%$ (K.F.); Acid value ≤ 35 mg KOH/g; Peroxide value ≤ 4 meq O ₂ /kg; Insoluble matter $\leq 0.02\%$ (in hexane)	250G	1							
UKUPNO PARTIJA 197:												
198	Limunska kiselina 1 hidrat	puriss., meets analytical specification of Ph. Eur., BP,	grade puriss; assay 99.5-100.5% (based on anhydrous substance); form grit; quality meets analytical specification of Ph. Eur., BP, USP, E330; impurities	1Kg	2							

		USP, E330, 99.5-100.5% (based on anhydrous substance), grit	residual solvents, complies; ≤0.0005% heavy metals (as Pb); 7.5-8.8% water (Karl Fischer); ign. residue ≤0.05% (as SO ₄); anion traces chloride (Cl ⁻): ≤50 mg/kg; oxalate (as oxalic acid): ≤100mg/kg; sulfate (SO ₄ ²⁻): ≤100mg/kg; cation traces Al: ≤0.2mg/kg; As: ≤1 mg/kg; Ca: ≤200mg/kg; Cu: ≤10mg/kg; Fe: ≤10mg/kg; Hg: ≤1mg/kg; Pb: ≤1 mg/kg; Zn: ≤10 mg/kg								
UKUPNO PARTIJA 198:											
199	Limunska kiselina- 1 hidrat	p.a	Oblik: čvrsta supstanca ;Boja: bela ;Miris: bez mirisa; pH vrednost: na 50g/l H ₂ O (25°C) 1,85; Tačka topljenja: 135-152°C ; Tačka ključanja: (raspad); Tačka samozapaljenja: 345°C; (anhidrovano jedinjenje); Pritisak para: (20°C)< 0,1; hPa (anhidrovano jedinjenje) ; Gustina: (20°C) 1,54 g/cm ³ ; Nasipna gustina:~800-1000 kg/m ³ ; Rastvorljivost: voda (20 °C)~ 1630g/l; Termalno raspadanje:>170°C; log Pow: (20°C) -1,72 (anhidrovano jedinjenje) (IUCRID)	1 kg	5						
UKUPNO PARTIJA 199:											
200	Lipaza, test 1x60mL			1x60 mL	2						
UKUPNO PARTIJA 200:											
201	Lolibase®	HIS		500g	2						
UKUPNO PARTIJA 201:											
202	Macrogol 1500	Ph. Eur.		1kg	3						
UKUPNO PARTIJA 202:											

203	Magnezijum hlorid anhidrovani	≥98.0%		100 gr	1							
UKUPNO PARTIJA 203:												
204	Magnezijum nitrat heksahidrat Mg(NO ₃) ₂ x 6H ₂ O	pa	CAS: 13446-18-9; Znak opasnosti: EINECS: 233-826-7; R: 8-36/37/38; Formula: Mg(NO ₃) ₂ .6H ₂ O; S: 17-22-24/25-26-36; Mr: 256,41; RID/ADR:5.1/22c; tk (oC):-; UN: 1474; t t (oC): 89-95 raspad; IMDG: 5.1/III; d20 (g/cm ³): -; IATA: 5.1 III; nD20:-; tskladištenja (oC): -	500g	1							
UKUPNO PARTIJA 204:												
205	Magnezijum sulfat-anhidrovani	extra pure ≥62 and ≤70 %	Assay ≥62 and ≤70%; Iron (Fe)≤10ppm; Lead (Pb)≤10ppm; Total chloride (Cl)≤0.05%	1KG	4							
UKUPNO PARTIJA 205:												
206	Magnezijum, test (calmagite) 4x50mL			4x50 mL	2							
UKUPNO PARTIJA 206:												
207	May-Grunwald rastvor	N/A	May-Grünwald's eosin methylene blue and methanol (>85%)	100 mL	1							
UKUPNO PARTIJA 207:												
208	Merkurisulfat HgSO ₄	puriss. p.a., ACS reagent, ≥99.0%	grade ACS reagent, puriss. p.a.; assay ≥99.0% (precipitation titration);ign. residue (after reduction) ≤0.02%;anion traces chloride (Cl ⁻): ≤30mg/kg; nitrate (NO ₃ ⁻): ≤50mg/kg;cation traces Ca: ≤10mg/kg; Cd: ≤5mg/kg; Co: ≤5mg/kg; Cr: ≤5mg/kg; Cu: ≤5mg/kg; Fe: ≤50mg/kg; Hg ⁺ : ≤1500mg/kg; K:≤50mg/kg; Mg: ≤5mg/kg; Mn: ≤5mg/kg;	50g	1							

			Na:≤50mg/kg; Ni: ≤5mg/kg; Pb:≤5mg/kg; Zn:≤5mg/kg								
UKUPNO PARTIJA 208:											
209	Metanol	LC-MS	grade LC-MS CHROMASOLV®; assay ≥99.9%; expl. lim. 36%; impurities ≤0.0005% free alkali (as NH3); ≤0.0005% non-volatile matter; ≤0.001% free acid (as HCOOH); ≤0.02% water (Karl Fischer) ≤1 ppb fluorescence (quinine) at 254 nm; ≤1 ppb fluorescence (quinine) at 365 nm; transmittance 210 nm, ≥30%; 220 nm, ≥50%; 230 nm, ≥75%; 260 nm, 98%; ation traces Ag: ≤0.1 mg/kg; Al: ≤0.5 mg/kg; Ba: ≤0.1 mg/kg; Ca: ≤0.1 mg/kg; Cd: ≤0.05 mg/kg; Co: ≤0.02 mg/kg; Cr: ≤0.02 mg/kg; Cu: ≤0.01 mg/kg; Fe: ≤0.1 mg/kg; K: ≤0.1 mg/kg; Mg: ≤0.1 mg/kg; Mn: ≤0.01 mg/kg; Na: ≤0.1 mg/kg; Ni: ≤0.02 mg/kg; Pb: ≤0.02 mg/kg; Sn: ≤0.1 mg/kg; Zn: ≤0.1 mg/kg; absorption HPLC-gradient/254 nm ≤5 mAU; suitability passes test for suitability for LC-MS	2.5L	4						
UKUPNO PARTIJA 209:											
210	Metanol	PA	Assay (GC) 100.0%; Water (KF), 0.005%; Titrable Acid (meq/g) Less than 0.0005; Residue after Evaporation Less than 0.001%	2,5L	38						
UKUPNO PARTIJA 210:											
211	METHANOL	Ultra gradient HPLC Grade	Assay (by GC) (corrected for water) 100.0%; Acetone < 0.001%; Residue after Evaporation (in ppm) < 2 ; Titrable Acid (meq/g) < 0.0003; Titrable Base (meq/g) < 0.0001; Water (H2O) 0.01%; Fluorescence Trace Impurities (as quinine base), ppb: Measured at	2,5L	25						

			Emission Maximum for Solvent Impurities < 1.0; Measured at 450nm < 0.3; Gradient Elution Test Ultraviolet Absorbance (a.u.): at 235nm < 0.005; at 254nm < 0.001 Ultraviolet Absorbance (1.00-cm path vs water): at 225nm 0.15; at 254nm 0.01; at 280nm <0.01; at 350nm<0.01; UV Cut-off, nm 202								
UKUPNO PARTIJA 211:											
212	METHANOL	HPLC	grade for HPLC, gradient grade; assay ≥99.9%; expl. lim. 36 %; impurities KMnO4 red. matter (as O), in accordance; ≤0.0005% free alkali (as NH3); ≤0.0005% non-volatile matter; ≤0.001% acetaldehyde; ≤0.001% acetone (GC); ≤0.001% formaldehyde; ≤0.02% water (Karl Fischer); ≤1 ppb fluorescence (quinine) at 254 nm; ≤1ppb fluorescence (quinine) at 365nm; evapn. residue <0.0003% color APHA: ≤10; refractive index n20/D 1.329(lit.); bp 64.7°C(lit.); mp 98°C(lit.); density 0.791 g/mL at 25°C(lit.); bsorption HPLC-gradient/230nm ≤2 mAU; HPLC-gradient/254nm ≤5 mAU absorption/ in accordance; UV absorption λ: 210nm Amax: 0.50; λ: 220nm Amax: 0.30; λ: 230nm Amax: 0.15; λ: 235 nm Amax: 0.10; λ: 240 nm Amax: 0.05; λ: 260nm Amax: 0.01; λ: 400nm Amax: 0.01	2,5L	2						
UKUPNO PARTIJA 212:											
213	Midori green advance, 1mL		Boja za vizualizaciju nukleinskih kiselina na gelu.	1 mL	1						
UKUPNO PARTIJA 213:											

214	Mokraćna kiselina, test (uricase/ peroxidase), 1x500 mL			1x500 mL	1							
UKUPNO PARTIJA 214:												
215	Mono metil glutarat	95%	Appearance (Color) Colorless; Appearance (Form) Liquid; Infrared spectrum Conforms to structure; Titration with NaOH 94,5-105,5%; Purity (GC) ≥94,5%	5 gr	1							
UKUPNO PARTIJA 215:												
216	Monometil suberat	98%	Purity (GC) min. 98%;Purity (Neutralization titration) min.98%	5 gr	1							
UKUPNO PARTIJA 216:												
217	Mononatrijum fosfat NaH ₂ PO ₄	p.a.		1 kg	1							
UKUPNO PARTIJA 217:												
218	Mouse anti Rat CD11c:Alexa Fluor® 647 Monoclonal Antibody		Monoclonal (clone 8A2)	0.05 mg/ml , 100 tests	1							
UKUPNO PARTIJA 218:												
219	Mouse IL-10 ELISA Ready-SET-Go		Komplet reagenasa sa mikrotitracionim pločama sa 96 bazena za kvantifikaciju IL-10 u uzorcima mišijeg porekla	2x96 reakcija	1							
UKUPNO PARTIJA 219:												
220	Mouse IL-6 ELISA Ready-SET-Go		Komplet reagenasa sa mikrotitracionim pločama sa 96 bazena za kvantifikaciju IL-6 u uzorcima mišijeg porekla	2x96 reakcija	1							
UKUPNO PARTIJA 220:												

221	Mravlja kiselina	puriss. p.a., ACS reagent, reag. Ph. Eur., ≥98%	grade ACS reagent, reag. Ph. Eur., puriss. p.a.; assay ≥98%; expl. lim. 57%; impurities ≤0.001% ammonium (NH ₄); ≤0.001% non-volatile matter; ≤0.005% acetic acid (CH ₃ COOH); anion traces chloride (Cl ⁻): ≤5mg/kg; oxalate (C ₂ O ₄ ²⁻): ≤50mg/kg; sulfate (SO ₄ ²⁻): ≤5mg/kg; sulfite (SO ₃ ²⁻): ≤10mg/kg; cation traces Ag: ≤0.02mg/kg; Al: ≤0.05mg/kg; Ba: ≤0.05mg/kg; Be: ≤0.02mg/kg; Bi: ≤0.1mg/kg; Ca: ≤0.2mg/kg; Cd: ≤0.05mg/kg; Co: ≤0.02mg/kg; Cr: ≤0.05mg/kg; Cu: ≤0.02mg/kg; Fe: ≤2 mg/kg; Ge: ≤0.05 mg/kg; K: ≤0.1 mg/kg; Li: ≤0.02 mg/kg; Mg: ≤0.5mg/kg; Mn: ≤0.05mg/kg; Mo: ≤0.02mg/kg; Na: ≤0.5mg/kg; Ni: ≤0.05mg/kg; Pb: ≤0.02 mg/kg; Sr: ≤0.02 mg/kg; Ti: ≤0.1mg/kg; Tl: ≤0.05 mg/kg; V: ≤0.05mg/kg; Zn: ≤0.05 mg/kg; Zr: ≤0.1mg/kg	1L	2							
UKUPNO PARTIJA 221:												
222	MTS reagens		detekcija vijabilnosti celija u kulturi	2500 testova	1							
UKUPNO PARTIJA 222:												
223	Multi Care triglycerides test strips for self-testing use.		Test trake za određivanje triglicerida na aparatu Multi Care	25 kom	6							
UKUPNO PARTIJA 223:												
224	n- Butanol	p.a	sadržaj- > 99,5 %	1 l	5							
UKUPNO PARTIJA 224:												

225	N,N-DIMETHYLMETHYLE NEIMINIUM IODIDE	96%	Appearance (Color) Cream to yellow; Appearance (Form) Crystalline powder ; Infrared spectrometry Authentic ; Titration Argentometric >=96.0 %	10G	1							
UKUPNO PARTIJA 225:												
226	N,N-dimetilformamid	PA	Acidity/alkalinity (meq/g) <= 0.0005meq/g; Assay (GC) >= 99.5%; Calcium (Ca) <= 1ppm; Colour <= 10 APHA; Copper (Cu) <= 0.5ppm; Iron (Fe) <= 1ppm; Lead (Pb) <= 0.5ppm; Magnesium (Mg) <= 0.5ppm Potassium (K) <= 0.5ppm ; Residue after evaporation (ppm) <= 20ppm; Sodium (Na) <= 2 ppm; Total phosphorus (P) <= 0.5ppm; Total silicon (Si) <= 0.05ppm; Total sulfur (S) <= 1ppm ; Water <= 0.05% ; Zinc (Zn) <= 0.5ppm	1L	3							
UKUPNO PARTIJA 226:												
227	N,O-Bis(trimethylsilyl)trifluoroacetamide	for GC derivatization	>=99.0% (GC); refractive index : n20/D 1.384(lit.); bp: 45-50 °C/14 mmHg(lit.); density: 0.969 g/mL at 25 °C(lit.).	1 mL	1							
UKUPNO PARTIJA 227:												
228	Natrijum - laurilsulfat, 99% čistoće	Ph. Eur.		250 g	4							
UKUPNO PARTIJA 228:												
229	Natrijum bikarbonat	PA	Ammonium (NH4) <=0.0005%; Arsenic (As) <= 2ppm; Assay >= 99.7 and <=100.3%; Calcium (Ca) <= 50ppm; Carbonates (Pass/Fail) Must be 'Pass'; Copper (Cu)<= 2ppm; Heavy metals <=10ppm; Insoluble matter (%)<=0.015%; Iron (Fe)<=5ppm; Lead (Pb) <= 2ppm; Magnesium (Mg)<=50ppm; Phosphate (PO4)(%)<=0.001%;	1KG	11							

			Potassium (K)<= 50ppm; Sulfate (SO4) (ppm)<=150ppm; Total chloride (Cl)<= 0.01%; Total nitrogen (N)<= 20ppm; Total phosphorus (P)<=2ppm; Total silicon (Si)<=20ppm; Total sulfur (S)<=30 ppm; Zinc (Zn)<=5ppm; pH (1% aq. solution) >=8 and<= 8.5							
			UKUPNO PARTIJA 229:							
230	Natrijum fosfat Na ₂ HPO ₄	p.a.	Oblik: kristali; Boja: bezbojno do belo; Miris: bez mirisa; pH vrednost: na 10g/l H ₂ O (20 °C) ~ 12; Tačka topljenja:~ 75 °C (otpuštanje kristalne vode); Gustina: (20°C) 1,62 g/cm ³ ; Nasipna gustina: ~ 620 kg/m ³ Rastvorljivost: voda (20°C) 285 g/l; Termalno raspadanje: ~ 75 C	1 kg	1					
			UKUPNO PARTIJA 230:							
231	Natrijum hidroksid	p.a	Description Identification;Total nitrogen Carbonate;Chloride Phosphate; Sulphate Heavy metals (Ag);Ca Fe;Hg K;Mg Ni; Assay (alkalimetric) White pellets; Positive<=10;<=1.0 <= 50;<=10 <=30;<=20 <=50;<=10 <=0.1;<=0.02 <=20;<=10 >= 97.0	1 kg	5					
			UKUPNO PARTIJA 231:							
232	Natrijum hidroksid	PA	Assay min. 98%; Carbonate (as Na ₂ CO ₃) max. 1%; Potassium (K) max. 0.05%; Silica (SiO ₂) max. 0.001%; Trace Impurities (in ppm); Aluminium (Al) max. 5; Calcium (Ca) max. 5; Chloride (Cl) max. 10; Iron (Fe) max. 5; Nickel (Ni) max. 5; Heavy Metals (as Pb) max. 5; Phosphate (PO ₄) max. 5; Sulfate (SO ₄) max. 5; Total Nitrogen (N) max. 3;	1KG	11					
			UKUPNO PARTIJA 232:							

233	NATRIJUM HIPOHLORIT		12-13%	1L	30							
UKUPNO PARTIJA 233:												
234	NATRIJUM HLORID	PA	Assay min. 99.5%; Barium (Ba) max. 0.002%; Bromide (Br) max. 0.01%; Calcium (Ca) max. 0.002%; Iodide (I) max. 0.005%; Potassium (K) max. 0.01%; Magnesium (Mg) max. 0.001%; Insoluble Matter max. 0.005%; pH of 5% Solution at 25°C 5.0 - 8.0; Sulfate (SO4) max. 0.01%; Trace Impurities (in ppm); Arsenic (As) max. 3; Iron (Fe) max. 3; Heavy Metals (as Pb) max. 5; Phosphate (PO4) max. 5;	1KG	14							
UKUPNO PARTIJA 234:												
235	Natrijum karbonat - anhidrovani	puriss. p.a., ACS reagent, reagent, ISO, reagent, Ph. Eur., anhydrous, ≥99.8%	grade ACS reagent, reagent, ISO, reagent, Ph. Eur., puriss. p.a.; assay ≥99.8% (calc. to the dried substance); impurities residual solvents, complies; ≤0.001% total nitrogen (N); ≤0.003% total S (as SO4); ≤0.01% in water insoluble matters; loss ≤0.5% loss on drying, 300 °C; anion traces chloride (Cl-): ≤10 mg/kg; phosphate (PO43-): ≤10 mg/kg; silicate (as SiO2): ≤20 mg/kg; cation traces Ag: ≤5 mg/kg; Al: ≤10 mg/kg; As: ≤0.5mg/kg; Ba: ≤5 mg/kg; Bi: ≤5mg/kg; Ca: ≤50 mg/kg; Cd: ≤5mg/kg; Co: ≤5 mg/kg; Cr: ≤5mg/kg; Cu: ≤5mg/kg; Fe: ≤5 mg/kg; K: ≤50mg/kg; Li: ≤5mg/kg; Mg: ≤20mg/kg; Mn: ≤5mg/kg; Mo: ≤5mg/kg; Ni: ≤5mg/kg; Pb: ≤5mg/kg; Sr: ≤20mg/kg; Zn: ≤5mg/kg; heavy metals: ≤5ppm (by ICP-OES)	1KG	2							
UKUPNO PARTIJA 235:												

236	Natrijum karbonat anhidrovani	p.a	Oblik: čvrsta supstanca; Boja: bela; Miris: bez mirisa; pH vrednost na 50 g/l H ₂ O (25°C) 11,5; Tačka topljenja 854°C; Tačka ključanja 1600°C (raspad); Gustina (20°C) 2,53 g/cm ³ ; Nasipna gustina ~ 1100 kg/m ³ Rastvorljivost: voda (20°C) 220g/l	500g	10							
UKUPNO PARTIJA 236:												
237	Natrijum nitrit	≥99 %,cryst.	Assay (titr.) ≥99,0 %;Water ≤0,2 %;Sodium carbonate (Na ₂ CO ₃) ≤0,06 %;Sodium chloride (NaCl) ≤0,03 %;Sodium sulphate (Na ₂ SO ₄) ≤0,03 %;Water insoluble residue ≤0,005 %	1KG	1							
UKUPNO PARTIJA 237:												
238	Natrijum sulfat-anhidrovani	PA	Description White crystalline powder: Identification Positive; pH sol. 5% in H ₂ O 5.2 ÷ 9.2; Loss on ignition≤0.5%; Water-insoluble matter≤100ppm; Total nitrogen≤5ppm;Chloride≤10ppm; Phosphate≤10ppm; Heavy metals (Pb)≤5ppm; Ca≤100ppm; Fe≤10ppm; K≤100ppm; Mg≤50ppm; Assay (acidimetric)≥99.0%	1KG	10							
UKUPNO PARTIJA 238:												
239	Natrijum sulfit anhidrovani	p.a	Oblik: čvrsta supstanca; Boja: bela; Miris: bez mirisa; pH vrednost: na 50 g/l H ₂ O (20 °C) 8,8-10; Tačka topljenja: > 500 °C (raspad); Gustina: (20 °C) 2,63 g/cm ³ ; Nasipna gustina: ~ 1480 kg/m ³ Rastvorljivost: voda (20 °C) 220 g/l; Termalno raspadanje: > 500 °C; log Pow: (25 °C) -4 (OECD 107)	1 kg	3							
UKUPNO PARTIJA 239:												

240	Natrijum tiosulfat X 5 H ₂ O	p.a	Oblik: čvrsta supstanca ;Boja: bezbojno ;Miris: bez mirisa ;pH vrednost: na 100 g/l H ₂ O (20°C) 6,0-7,5 ;Tačka topljenja: 48°C; Gustina: (20°C) 1,74 g/cm ³ ; Nasipna gustina: ~ 1000 kg/m ³ ; Rastvorljivost: voda (20°C) 701 g/l; Termalno raspadanje:100°C (otpuštanje kristalne vode); log Pow:-4,53 (anhidrovano jedinjenje) (izračunati)	1 kg	5						
UKUPNO PARTIJA 240:											
241	Natrijum-monodacetat	≥98%	Izgled: beli do skoro beli prašak; izgled rastvora: bistar, bezbojan rastvor	25gr	1						
UKUPNO PARTIJA 241:											
242	Nesslerov reagens	p.a.	Boja, bezbojan rastvor;PH 13;gustina 1.221;rastvorljiv u vodi	1 l	2						
UKUPNO PARTIJA 242:											
243	NESSLER-OV REAGENS			100M L	2						
UKUPNO PARTIJA 243:											
244	n-heptan	puriss. p.a., Reag. Ph. Eur., ≥99%	grade Reag. Ph. Eur., puriss. p.a.;assay ≥99% n-heptane basis (GC);expl. lim. 7 %;impurities ≤0.0005% free acid (as CH ₃ COOH); ≤0.001% non-volatile matter; ≤0.005% S-compounds (as S) ≤0.01% water (Karl Fischer));cation traces Al: ≤0.5 mg/kg; B: ≤0.02 mg/kg; Ba: ≤0.1 mg/kg; Ca: ≤0.5 mg/kg; Cd: ≤0.05 mg/kg; Co: ≤0.02 mg/kg; Cr: ≤0.02 mg/kg; Cu: ≤0.02 mg/kg; Fe: ≤0.1 mg/kg; Mg: ≤0.1 mg/kg; Mn: ≤0.02	2,5L	1						

			mg/kg; Ni: ≤0.02 mg/kg; Pb: ≤0.1 mg/kg; Sn: ≤0.1 mg/kg; Zn: ≤0.1 mg/kg; suitability passes test for reaction against H ₂ SO ₄								
UKUPNO PARTIJA 244:											
245	N-HEPTAN	HPLC	Water (K.F.)≤100ppm; Residue on evaporation≤5ppm; Acidity or alkalinity≤0.00015meq/g; Assay (GLC) 99,2%;U.V. Transmittance -;at 200 nm>=20%;at 210 nm>=55%;at 220 nm>=80; at 230 nm>=92%; at 240 nm>=96%; At 250 nm>=98%; at 260 nm>=99%; Aromatic compounds≤ 5ppm	2,5L	3						
UKUPNO PARTIJA 245:											
246	Ninhidrin	ACS	Appearance (Color) White to light brown; Appearance (Form) Crystals; Infrared spectrometry Authentic; Identification Passes test; Melting point Passes test; Solubility Passes test; Sensitivity (to amino acids) Passes test	25G	1						
UKUPNO PARTIJA 246:											
247	Ninhydrin	ACS reagent	grade ACS reagent; identification and melting point passes test; color white to brownish-white, crystals; mp. 250 °C (dec.)(lit.); solubility H ₂ O: passes test; suitability passes test for sensitivity to amino acids	25g	1						
UKUPNO PARTIJA 247:											
248	Olovo II acetat x 3H ₂ O	p.a	Assay ≥ 98 %; Calcium (Ca) ≤ 100 ppm; Copper (Cu) ≤ 50ppm; Iron (Fe) ≤ 50 ppm; Magnesium (Mg) ≤ 50 ppm; Potassium (K) ≤ 100ppm; Sodium (Na) ≤ 200ppm; Total chloride (Cl) ≤ 0.005%; Total phosphorus (P) ≤ 100 ppm; Total silicon (Si) ≤	1 kg	2						

			100 ppm; Total sulfur (S) <= 200 ppm; Zinc (Zn) <= 50 ppm								
UKUPNO PARTIJA 248:											
249	omega-aminokaprilna kislina	99+%	Appearance (Color) White to light beige; Appearance (Form) Crystalline powder; Infrared spectrum Authentic; Titration with HClO4 ≥99%	1 gr	1						
UKUPNO PARTIJA 249:											
250	orcinol 1,3 dihidroksi-5-metilbenzen	98%	Appearance (Color) Pink to grey to light brown; Appearance (Form) Crystalline powder or crystals; Infrared spectrometry Authentic; Melting point 105°C to 110°C; GC ≥97.5 %	5G	1						
UKUPNO PARTIJA 250:											
251	Orto- tolidin	p.a	solution 0,1 % p.a.>98 %	1 l	2						
UKUPNO PARTIJA 251:											
252	P2X7 Antibody (H-265)		detekcija P2X7 receptora protocnom citofluorimetrijom	200 mikro g/ml	1						
UKUPNO PARTIJA 252:											
253	Paladijum(II)nitrat u azotnoj kiselini		koncentracija 1g/L; GFAAS matriks modifikat	litar	1						
UKUPNO PARTIJA 253:											
254	Papain from Carica papaya powder, ≥3 U/mg		form powder; mol wt Mr ~23000; storage temp. 2-8°C	25g	1						
UKUPNO PARTIJA 254:											
255	Paracetamol poeder	Ph. Eur.		1kg	1						
UKUPNO PARTIJA 255:											

Универзитет у Београду - Фармацеутски факултет

256	Paraffinum perliquidum	Ph. Eur.		5 l	1						
UKUPNO PARTIJA 256:											
257	PE-conjugated Monoclonal Mouse IgG1 anti-MHCII, Anti-rat antibody		Monoclonal (clone HIS19)	100 ug	1						
UKUPNO PARTIJA 257:											
258	PE-conjugated Monoclonal Mouse IgG _{2B} anti-CCR6, Anti-rat antibody		Monoclonal (clone 876515)	25 analiza	1						
UKUPNO PARTIJA 258:											
259	PERHLORNA KISELINA 0,1M		STANDARDNI RASTVOR U SIRCETNOJ KISELINI	1L	5						
UKUPNO PARTIJA 259:											
260	Petrol etar 40-60 C	PA	Description Conform; Colour (APHA) <10; Identification Positive; Alcohol miscibility Conform; Diethyl ether miscib. Conform; Boling point min. 40 C; Boiling point max 60 C; Fat oils Conform; Ready carbonizable substances Conform; Density at 15° C 0.647; Residue on evaporation 9ppm; Water (K.F.) 50ppm; Acidity (acetic acid) <0.7ppm; Alcalinity (NH3) <0.2ppm; Benzene <100ppm; Subst. reducing KMnO4 <20ppm; Total sulphur <50ppm; Al <0.5ppm; Ba <0.1ppm; Ca <0.5ppm; Cd <0.05ppm; Co <0.02ppm; Cr <0.02ppm; Cu <0.02ppm; Fe <0.1ppm; Mg <0.1ppm; Mn <0.02ppm; Ni <0.02ppm; Pb <0.1ppm; Sn <0.1ppm; Zn <0.1ppm	1L	75						
UKUPNO PARTIJA 260:											
261	Phthaldialdehyde Reagent		Solution Complete	50ml	1						
UKUPNO PARTIJA 261:											

Универзитет у Београду - Фармацеутски факултет

262	pimelinska kiselina	98%	Appearance (Color) White to light beige; Appearance (Form) Powder; Infrared spectrum Authentic; Melting point 103-106 oC; Titration with NaOH 97,5-102,5 %	25 gr	1							
UKUPNO PARTIJA 262:												
263	Pluronic F 127 (Polyethylene-polypropylene glycol)		description Non-ionic; contains 100ppm BHT; product line BioReagent; form powder; CMC 950-1000 ppm (~25°C); suitability suitable for cell culture	250 g	1							
UKUPNO PARTIJA 263:												
264	Pluronic F 68 (Polyoxyethylene-polyoxypropylene block copolymer)		vapor density >1 (vs air); vapor pressure <0.3 mmHg (20 °C); mol wt average Mn ~8,400; composition PEG, 80 wt. %; surface tension 50 dyn/cm, 25 °C, 0.1 wt. % in H2O; viscosity 1,000 cP(77 °C, Brookfield)(lit.); transition temp cloud point >100 °C (1 wt. % aqueous solution); Tm 58 °C; density 1.05 g/mL at 25 °C; HLB >24.0	250 g	1							
UKUPNO PARTIJA 264:												
265	p-nitro fenil fosfat		substrat za alkalnu fosfatazu	25 g	1							
UKUPNO PARTIJA 265:												
266	Polivinilpirolidon K 25,	farmako p.	Čistoća: zadovoljava zahteve monografije za povidon iz Ph. Eur., USP/NF and JP.	kg	1							
UKUPNO PARTIJA 266:												
267	Polyglyceryl -4 isostearate (Isolan GI 34)	farmakop		500 gr	1							
UKUPNO PARTIJA 267:												

268	Polysorbate 60	Ph. Eur.		1kg	3							
UKUPNO PARTIJA 268:												
269	POTASSIUM DIHYDROGEN ORTHOPHOSPHATE	PA	Assay >= 99.5 % ; Calcium (Ca) <= 50 ppm ; Copper (Cu) <= 5 ppm ; Heavy metals <= 10 ppm ; Insoluble matter (%) <= 0.01 % ; Iron (Fe) <= 10 ppm ; Lead (Pb) <= 5 ppm ; Loss on drying <= 0.05 % ; Magnesium (Mg) <= 20 ppm; Sodium (Na) <= 50 ppm ; Sulfate (SO4) (%) <= 0.003 % ; Total chloride (Cl) <= 0.0005 % ; Total nitrogen (N) <= 10 ppm ; Total silicon (Si) <= 50 ppm ; Total sulfur (S) <= 100 ppm ; Zinc (Zn) <= 10 ppm; pH (5% aq. solution) >= 4.3 and <= 4.4	250G	1							
UKUPNO PARTIJA 269:												
270	Potassium sodium tartrate tetrahydrate, sadržaja 99%,	ACS reagent	grade ACS reagent assay 99%; 99.0-102.0% (ACS specification); impurities ≤0.005% insolubles; pH range 6.0 - 8.5; anion traces chloride (Cl-): ≤0.001%; phosphate (PO43-): ≤0.002%; sulfate (SO42-): ≤0.005%; cation traces Ca: ≤0.005%; Fe: ≤0.001%; NH4+: ≤0.002%; heavy metals (as Pb): ≤5 ppm	100g	1							
UKUPNO PARTIJA 270:												
271	Prazosin hidrohlorid	TLC ≥ 99%		250 mg	1							
UKUPNO PARTIJA 271:												

272	Precirol® ATO 5 (Glycerol distearate (type I) EP, Glycerol distearate NF, Glycerol palmitostearate (USA FDA IIG))	farmako p.		25kg	1							
UKUPNO PARTIJA 272:												
273	Probe rinse 8x10ml		Rastvor za proveru kiveta	8x10 mL	5							
UKUPNO PARTIJA 273:												
274	Procyanidin B2	HPLC ≥90%		1 mg	1							
UKUPNO PARTIJA 274:												
275	Prolin	≥98,5 %, Ph.Eur., for biochemistry	Assay (dry substance) 98,5-101,0 %; Identity complies; Ammonium (NH ₄) ≤0,02 %; Chloride (Cl) ≤0,02 %; Sulphate (SO ₄) ≤0,03 %; Iron (Fe) ≤0,001 %; Heavy metals (as Pb) ≤0,001 %; Foreign amino acids ≤0,5 %; Loss on drying ≤0,5 %; Sulphated ash ≤0,1 %	100G	1							
UKUPNO PARTIJA 275:												
276	Propidijum jodid		bojenje nukleinskih kiselina bakterija ili celija	25 mg	1							
UKUPNO PARTIJA 276:												
277	Propylenglycol	Ph. Eur.		1L	5							
UKUPNO PARTIJA 277:												

278	Proteini ukupni, test (biuret) 1000 mL			1000 mL	1						
UKUPNO PARTIJA 278:											
279	Rat Actb (actin, beta), FAM-MGB, inventories, 250 Rxn		Assay ID: Rn00667869_m1	250 reakcija	1						
UKUPNO PARTIJA 279:											
280	Rat Comt (catechol-O-methyltransferase), FAM-MGB, inventories, 250 Rxn		Assay ID: Rn01404927_g1	250 reakcija	1						
UKUPNO PARTIJA 280:											
281	Rat CXCR3 APC-conjugated Antibody		Monoclonal (clone: 868013)	100 testova	1						
UKUPNO PARTIJA 281:											
282	Rat Gabpa (GA binding protein transcription factor, alpha subunit; alias Nrf-2alpha, Nrf2a), FAM-MGB, inventories, 250 Rxn		Assay ID: Rn01767215_m1	250 reakcija	1						
UKUPNO PARTIJA 282:											
283	Rat GM-CSF (Granulocyte-Macrophage Colony Stimulating Factor) ELISA Kit		Kit (mikrotitraciona ploča od 96 bazena obložena antitelom specifičnim za pacovski GM-CSF i komplet reagenasa) za kvantitativno određivanje GM-CSF u serumu/plazmi/supernatantima ćelijskih kultura. Osetljivost 9.375pg/mL	Kit	1						
UKUPNO PARTIJA 283:											

284	Rat Nqo1 (NAD(P)H dehydrogenase, quinone 1), FAM-MGB, inventoried, 250 Rxn		Assay ID: Rn00566528_m1	250 reakcija	1							
UKUPNO PARTIJA 284:												
285	Rat tyrosine hydroxylase, TaqMan Gene Expression Assay, inventoried; assay ID: Rn00562500_m1		Komplet prajmera i probe (FAM/MGB) za specifičnu detekciju iRNK za pacovsku tirozin hidroksilazu lančanom reakcijom polimeraze u realnom vremenu.	250 reakcija	1							
UKUPNO PARTIJA 285:												
286	Rely-On Virkon (sredstvo za dezinfekciju)	Rely-On™ Virkon®	Molekulska formula aktivne supstance H3K5O18S4; Čistoća aktivne supstance 86-96%	1KG	1							
UKUPNO PARTIJA 286:												
287	Rezorcinol	97,50%	Appearance (Color) White to yellow to beige to pink ; Appearance (Form) Crystals or granules or flakes ; Infrared spectrometry Authentic ; Melting point 108°C to 112°C ; GC >=97.5 %	1KG	1							
UKUPNO PARTIJA 287:												
288	Rhamnolipids R90-10g	90%	biological source from Pseudomonas aeruginosa; form solid/granular; greener alternative product characteristics Design for Degradation: Greener alternative product characteristics; Learn more about the Principles of Green Chemistry.; shipped in ambient; storage temp. room temp	10G	1							
UKUPNO PARTIJA 288:												

289	RNase A		bez DNaze i proteaze	25 mg	1							
UKUPNO PARTIJA 289:												
290	RPMI-1640 Medium		HEPES modifikacija RPMI-1640 podloge, sa L-glutaminom i 25mM HEPES-om, bez natrijum bikarbonata, praškasta supstanca. Pogodan za ćelijsku kulturu.	1L	10							
UKUPNO PARTIJA 290:												
291	Saharoza	PA	Acidity/alkalinity (meq/g) <= 0.0008 meq/g ; Calcium (Ca) <= 10 ppm ; Copper (Cu) <= 1 ppm ; Insoluble matter (%) <= 0.005 % ; Invert sugar <= 0.05 % ; Iron (Fe) <= 1 ppm ; Lead (Pb) <= 1 ppm ; Loss on drying <= 0.03 % ; Magnesium (Mg) <= 5 ppm ; Potassium (K) <= 20 ppm ; Reducing sugars (%) <= 0.005 % ; Residue after ignition <= 0.01 % ; Sodium (Na) <= 50 ppm ; Specific rotation >= 66.4 and <= 66.6 Degrees ; Total chloride (Cl) <= 0.001 % ; Total nitrogen (N) <= 20 ppm ; Total phosphorus (P) <= 20 ppm ; Total silicon (Si) <= 5 ppm ; Total sulfur (S) <= 20 ppm ; Zinc (Zn) <= 10 ppm	1KG	2							
UKUPNO PARTIJA 291:												
292	SALICYLIC ACID SODIUM SALT	PA	Appearance (Color) White to off-white; Appearance (Form) Powder or crystals or flakes; Infrared spectrometry Authentic; Titration with HClO4 99.0 to 101.0% (On dried substance); Loss on drying =<0.5% (1g,105°C); Heavy metals (as Pb) =<20 ppm; Chloride (Cl)	250G	2							

			=<200 ppm; Sulfate (SO4) =<600 ppm; Acidity =<2 ml (ml 0.01 N NaOH); Solubility (10% in water) Clear colorless to light yellow									
UKUPNO PARTIJA 292:												
293	Sertifikovani kontrolni urin za odeđivanje metala u tragovima		nivo2	litar	1							
UKUPNO PARTIJA 293:												
294	Sirćetna kiselina glacijalna	PA	Assay 99.7 %;Acetaldehyde (CH3CHO) Less than 0.05 %;Residue after Evaporation Less than 0.002 %;Substances reducing KMnO4 (as HCOOH) Less than 0.02 %;Chloride (Cl) Less than 0.001 %;Sulfate (SO4) Less than 0.001 %;Heavy Metals (as Pb) Less than 0.0002 %	2,5L	23							
UKUPNO PARTIJA 294:												
295	Slobodan holesterol, test			500 mL	1							
UKUPNO PARTIJA 295:												
296	SODIUM PHOSPHATE, MONOBASIC MONOHYDRATE	PA	Appearance (Color) White; Appearance (Form) Crystalline powder or crystals; Titration with NaOH >=99.0%; Heavy metals (as Pb) =<5 ppm; pH 4.1 to 4.5 (5% at 20°C); Nitrogen compounds (as N) =<0.001%; Insoluble matter =<0.01% (Ca and NH4OH ppt); Chloride (Cl) =<5 ppm; Sulfate (SO4) =<30 ppm; Iron (Fe) =<5 ppm; Calcium (Ca) =<50 ppm	250G	2							
UKUPNO PARTIJA 296:												

Универзитет у Београду - Фармацеутски факултет

297	Sorbitol, tečni, delimično hidriran	Ph. Eur.		1l	1							
UKUPNO PARTIJA 297:												
298	Srebro nitrat	PA		100G	2							
UKUPNO PARTIJA 298:												
299	Standardni rastvor natrujum - hidroksida 1M			1 litar	2							
UKUPNO PARTIJA 299:												
300	STAT4 Antibody, ABfinity™ Rabbit Monoclonal, Reactivity: r. h. m		Monoclonal (clone: 2H9L5)	100μg	1							
UKUPNO PARTIJA 300:												
301	SUDAN BLACK B		Appearance (Color) Dark brown to black Appearance (Form) Crystalline powder Infrared spectrometry Authentic UV spectrum Complies	250G	2							
UKUPNO PARTIJA 301:												
302	Sulfur precipitatum	Ph. Eur.		1 kg	1							
UKUPNO PARTIJA 302:												
303	Sulfur trioxide pyridine complex 98%	98%	Appearance (Color) White to Beige; Appearance (Form) Powder or Powder with Chunk(s); Infrared spectrum Conforms to Structure; Carbon 36.8 - 38.7 %; Nitrogen 8.5 - 9.1 %; Sulfur 19.6 - 20.7 %; Solubility (Turbidity) Clear; Solubility Concentration: 10% in Dimethyl Sulfoxide; Solubility (Color) Colorless to Very Dark Yellow and Very; Faint Orange to Dark	25g	1							

			Orange and Very Faint Brown to Dark; Brown Solubility Concentration: 10% in Dimethyl Sulfoxide								
UKUPNO PARTIJA 303:											
304	Sumporna kiselina - koncentrovana	PA	Aluminium (Al) <= 0.05 ppm; Arsenic (As) <= 0.01 ppm ; Assay >= 95 % ; Barium (Ba) <= 0.02 ppm ; Cadmium (Cd) <= 0.01 ppm ; Calcium (Ca) <= 0.5 ppm ; Chromium (Cr) <= 0.1 ppm ; Cobalt (Co) <= 0.01 ppm ; Colour <= 10 APHA ; Copper (Cu) <= 0.05 ppm ; Iron (Fe) <= 0.5 ppm ; Lead (Pb) <= 0.02 ppm ; Lithium (Li) <= 0.01 ppm ; Magnesium (Mg) <= 0.2 ppm ; Manganese (Mn) <= 0.01 ppm ; Molybdenum (Mo) <= 0.02 ppm; Nickel (Ni) <= 0.05 ppm ; Nitrate (NO3) (%) <= 0.00002 % ; Potassium (K) <= 0.5 ppm ; Residue after ignition <= 0.0005 % ; Selenium (Se) <= 0.5 ppm ; Silver (Ag) <= 0.05 ppm ; Sodium (Na) <= 1 ppm ; Strontium (Sr) <= 0.02 ppm ; Substances reducing KMnO4 <= 0.0001 % ; Titanium (Ti) <= 0.02 ppm ; Total chloride (Cl) <= 0.00002 % ; Total nitrogen (N) <= 5 ppm ; Vanadium (V) <= 0.01 ppm ; Zinc (Zn) <= 0.2 ppm	2,5L	16						
UKUPNO PARTIJA 304:											
305	SyrSpend® SF pH4 Liquid	HIS		473ml	2						
UKUPNO PARTIJA 305:											

Универзитет у Београду - Фармацеутски факултет

306	Špiritus		Etanol denaturated	L	5							
UKUPNO PARTIJA 306:												
307	Talc beli	Ph. Eur.		1 kg	5							
UKUPNO PARTIJA 307:												
308	Tartazine E 102	p.a.	prehrambena boja	100 g	1							
UKUPNO PARTIJA 308:												
309	Tehnički alkohol		Bistra, bezbojna, isparljiva higroskopna tečnost, sadržaj 95,85%, gustina 0,808 g/cm ³ , aciditet ili alkalitet max 30 ppm, neisparljive nečistoće max 25ppm, metanol max 200ppm, acetaldehid + acetal max 10ppm, benzen max 2ppm, ukupne ostale nečistoće max 300ppm. Apsorbanca–A 240nm max 0,40, A 250-260nm max 0,30, A 270-340nm max 0,10	litar	15							
UKUPNO PARTIJA 309:												
310	Test trake za urin, 10 parametara			100 traka	2							
UKUPNO PARTIJA 310:												
311	Tetrahidrofuran	PA	Acidity/alkalinity (meq/g) <= 0.0002 meq/g; Assay (GC) >= 99.8%; Calcium (Ca) <= 0.5ppm; Colour <= 10 APHA; Copper (Cu) <= 0.05ppm; Iron (Fe) <= 0.1ppm; Lead (Pb) <= 0.05ppm; Magnesium (Mg) <= 0.1ppm; Methyl tetrahydrofuran <= 0.1%; Peroxide <= 0.005%; Potassium (K) <= 0.5ppm; Residue after ignition <= 0.002%; Sodium (Na)	1L	4							

			<= 1ppm; Total phosphorus (P) <= 0.1ppm; Total sulfur (S) <= 0.5ppm ; Water <= 0.03%; Zinc (Zn) <= 0.2ppm									
UKUPNO PARTIJA 311:												
312	TETRAHYDROFURAN	for analysis	purity 99,8%; identity conforms; appearance clear; color 10; density 0,885-0,895; water 0,03	1l	1							
313UKUPNO PARTIJA 312:												
313	THYMOL BLUE	ACS	Appearance (Color) Dark green to dark brown; Appearance (Form) Crystalline powder; Infrared spectrometry Authentic; Clarity of solution passes test; Visual transition interval from pH 1.2 (pink) to pH 2.8 (yellow) from pH 8.0 (yellow) to pH 9.2 (blue)	10G	1							
UKUPNO PARTIJA 313:												
314	Tirozin	≥99 %, Ph.Eur., for biochemistry	Appearance white cryst. powder; Assay (dry substance) 99,0-101,0 %; Identity complies; Specific rotation $[\alpha]_D^{25}$ -12,3° to -11,0°; Ammonium (NH ₄) ≤0,02 %; Chloride (Cl) ≤0,02 %; Sulphate (SO ₄) ≤0,03 %; Iron (Fe) ≤0,001 %; Heavy metals (as Pb) ≤0,001 %; Foreign amino acids complies; Loss on drying ≤0,5 %; Sulphated ash ≤0,1 %	100g	1							
UKUPNO PARTIJA 314:												
315	Toluen	p.a	Oblik: tečnost ;Boja: bezbojno; Miris: karakterističan ;Viskozitet dinamički: (20 °C) 0,6 mPa*s; Viskozitet kinematički: (20°C) 0.7mm ² /s; Tačka topljenja:-95°C; Tačka ključanja: 110.6 °C ;Tačka samozapaljenja: 535 °C (DIN 51794); Tačka paljenja: 4°C c.c.;	2,5L	4							

			Granice eksplozije: donja 1,2 Vol%; gornja 8 Vol%; Pritisak para (20 °C) 29 hPa; Relativna gustina para: 3,18; Gustina: (20 °C) 0,87 g/cm ³ ; Rastvorljivost: voda (20°C) 0,52 g/l log Pow: 2,65 (eksperimentalno) (IUCLID)								
UKUPNO PARTIJA 315:											
316	TOLUOL	PA	Acidity/alkalinity (meq/g) <= 0.0001 meq/g ; Assay (GC) >= 99.8 % ; Benzene <= 0.05 % ; Calcium (Ca) <= 0.1 ppm ; Colour <= 10 APHA ; Copper (Cu) <= 0.02 ppm ; Iron (Fe) <= 0.1 ppm ; Lead (Pb) <= 0.02 ppm ; Magnesium (Mg) <= 0.05 ppm ; Potassium (K) <= 0.5 ppm ; Residue after evaporation (ppm) <= 10 ppm ; Sodium (Na) <= 1 ppm ; Substances darkened by H ₂ SO ₄ (APHA) <= 50 APHA ; Substances reducing KMnO ₄ <= 0.0005 % ; Total phosphorus (P) <= 0.1 ppm ; Total silicon (Si) <= 0.05 ppm ; Total sulfur (S) <= 10 ppm ; Water <= 0.03 % ; Xylenes <= 0.05 % ; Zinc (Zn) <= 0.05 ppm	1 L	8						
UKUPNO PARTIJA 316:											
317	Triethyl citrate		vapor density 9.7 (vs air); vapor pressure 1 mmHg (107 °C); assay ≥98.0% (GC); refractive index n _{20/D} 1.442(lit.); bp 235 °C/150 mmHg(lit.); density 1.14 g/mL at 25 °C(lit.)	1 L	1						
UKUPNO PARTIJA 317:											

318	Trigliceridi, test Glycerol phosphate oxidase/peroxidase, test 4x50mL			4x50 mL	5							
UKUPNO PARTIJA 318:												
319	Trihlorsirćetna kiselina	p.a	Assay >= 99.5 %; Calcium (Ca) <= 10 ppm; Copper (Cu) <= 2 ppm; Iron (Fe) <= 5 ppm; Lead (Pb) <= 2 ppm; Magnesium (Mg) <= 10 ppm; Potassium (K) <= 10 ppm; Sodium (Na) <= 20 ppm; Substances reducing KMnO4 <= 0.0002 %; Total chloride (Cl) <= 0.001 %; Total nitrogen (N) <= 50 ppm; Total phosphorus (P) <= 10 ppm; Total silicon (Si) <= 20 ppm; Total sulfur (S) <= 200ppm; Zinc (Zn) <= 5 ppm	250 g	2							
UKUPNO PARTIJA 319:												
320	tri-Natrijum citrat- 2 hidrat	p.a	Oblik: prah; Boja: bela; Miris: bez mirisa; pH vrednost: na 50 g/l H ₂ O (25 °C) 7,5-9,0 ;Tačka topljenja: 150°C ;(anhidrovano jedinjenje); Gustina: 1,76 g/cm ³ ; Nasipna gustina: ~ 600 kg/m ³ ; Rastvorljivost: voda (25°C)720g/l; Termalno raspadanje: > 230°C	200 g	3							
UKUPNO PARTIJA 320:												
321	Triptofan	≥98,5 %, Ph.Eur., for biochemistry	Appearance white to yellowish, cryst. powder; Assay 98,5-101,0 %; Identity complies; Specific rotation [α] · -33,0° to -30,0°; Heavy metals (as Pb) ≤0,001 %; Foreign amino acids complies; Loss on drying ≤0,5 %; Sulphated ash ≤0,1 %; Chloride (Cl) ≤0,02 %; Sulphate (SO ₄) ≤0,03 %; Ammonium (NH ₄) ≤0,02 %; Iron (Fe) ≤0,002 %	10g	2							
UKUPNO PARTIJA 321:												

Универзитет у Београду - Фармацеутски факултет

322	TSI REAGENS	N/A	11.5 mL buffer, with preservative. 11.5 mL alkaline phosphatase labeled recombinant human TSH receptor in buffer, with preservative.	za 200 anali za	1							
UKUPNO PARTIJA 322:												
323	Ugljentetrahlid	p.a		litar	3							
UKUPNO PARTIJA 323:												
324	Ulje nevena-Calendula Oil	Ph. Eur.		l	1							
UKUPNO PARTIJA 324:												
325	Urea	≥99,5 %, Ph.Eur., cryst.	Appearance fine, white crystals; Assay (dry substance) ≥99,5 %; Identity complies; Appearance of solution complies; Alkaline reacting substances complies; Loss on drying ≤1,0 %; Sulphated ash ≤0,1 %; Ammonium (NH ₄) ≤0,05 %; Heavy metals (as Pb) ≤0,0003 %; Biuret ≤0,1 %	500g	1							
UKUPNO PARTIJA 325:												
326	Urea/BUN kolorimetrijski 4x50mL			4x50 mL	3							
UKUPNO PARTIJA 326:												
327	Varikina		rastvor natrijum hipohlorita 15- 30%	L	30							
UKUPNO PARTIJA 327:												
328	Vaselinum album	PH EUR		kg	13							
UKUPNO PARTIJA 328:												

329	Voda HPLC-MS grade	HPLC-MS grade	Absorbance @ 200 nm <= 0.005 A.U.; Absorbance @ 230 nm <= 0.005 A.U.; Absorbance of the largest eluted peak <= 0.2 mA.U.; Aluminium (Al) <= 0.05 ppm; Barium (Ba) <= 0.01 ppm; Cadmium (Cd) <= 0.01 ppm; Calcium (Ca) <= 0.05 ppm; Chromium (Cr) <= 0.01 ppm; Cobalt (Co) <= 0.01 ppm; Copper (Cu) <= 0.01 ppm; Iron (Fe) <= 0.01 ppm; LC-MS suitability Must be 'Pass'; Lead (Pb) <= 0.01 ppm; Magnesium (Mg) <= 0.01 ppm; Manganese (Mn) <= 0.01 ppm; Nickel (Ni) <= 0.01 ppm; Potassium (K) <= 0.1 ppm; Residue after evaporation (ppm) <= 1 ppm; Silver (Ag) <= 0.01 ppm; Sodium (Na) <= 0.01 ppm; Tin (Sn) <= 0.01 ppm; Zinc (Zn) <= 0.01 ppm	2,5 L	10							
UKUPNO PARTIJA 329:												
330	Vodonik peroksid 30%	PA	Appearance clear, colorless solution passes test; Assay 31.3 %; Free acids (as H ₂ SO ₄) Less than 0.005 %; Residue after Evaporation 0.0005 %; Chloride (Cl) Less than 0.0005 %; Sulfate (SO ₄) Less than 0.0005 %; Lead (Pb) Less than 0.0001 %	2,5L	2							
UKUPNO PARTIJA 330:												
331	WATER	MOLECULAR BIOLOGY	sterility 0.1 µm filtered; refractive index n ₂₀ /D 1.34(lit.); bp 100 °C(lit.); density 1.000 g/mL at 3.98 °C(lit.); foreign activity DNase, RNase, Protease, free	1L	2							
UKUPNO PARTIJA 331:												
332	Witepsol H15-beli	Ph. Eur.		1kg	15							
UKUPNO PARTIJA 332:												

333	Xylased, 20 mg/ml injection solution		Rastvor ksilazin hidrohlorida (20 mg/ml) za injekciju, namenjen sedaciji ili, u kombinaciji sa drugim supstancama, analgeziji, anesteziji i miorelaksaciji.	50 ml	10							
UKUPNO PARTIJA 333:												
334	yGT, test 1x200 mL			200 mL	1							
UKUPNO PARTIJA 334:												
335	α -amyrin	analytical standard	$\geq 98.0\%$ (HPLC); HPLC: suitable; gas chromatography (GC): suitable	10 mg	1							
UKUPNO PARTIJA 335:												
336	ELISA kit za odredjivanje antiB2GPI antitela IgG i IgM klase	N/A	Sample Buffer; Wash Buffer; Negative Control Positive control; Cut-off calibrator Calibrators; Conjugate IgG, IgM TMB Supstrate; Stop solution Microtiter plate Tris, NaCl, bovine serum albumin (BSA), sodium azide < 0.1% (preservative). Tris, NaCl, Tween 20, sodium azide < 0.1% (preservative). Human serum (diluted), sodium azide < 0.1% (preservative). Concentration of each calibrator: 0, 3, 10, 30, 100, 300 GPL/ml or MPL/ml. Human serum (diluted), bovine serum albumin (BSA), sodium azide < 0.1% (preservative). Anti-human immunoglobulins conjugated to horseradish peroxidase. Stabilized tetramethylbenzidine and hydrogen peroxide (TMB/H2O2) 1M Hydrochloric Acid 12x8 well strips with breakaway microwells	kutija kompletna reagensa za odredjivanje antitela ELISA metodom	1							
UKUPNO PARTIJA 336:												

337	ELISA kit za odredjivanje antikardiolipin antitela IgG i IgM klase	N/A	Sample Buffer; Wash Buffer; Negative Control Positive control; Cut-off calibrator Calibrators; Conjugate IgG, IgM TMB Supstrate; Stop solution Microtiter plate Tris, NaCl, bovine serum albumin (BSA), sodium azide < 0.1% (preservative). Tris, NaCl, Tween 20, sodium azide < 0.1% (preservative). Human serum (diluted),bovine serum albumin (BSA), sodium azide < 0.1% (preservative). Concentration of each calibrator: 0, 3, 10, 30, 100, 300 GPL/ml or MPL/ml. Human serum (diluted), bovine serum albumin (BSA), sodium azide < 0.1% (preservative). Anti-human immunoglobulins conjugated to horseradish peroxidase, bovine serum albumin. Stabilized tetramethylbenzidine and hydrogen peroxide (TMB/H2O2) 1M Hydrochloric Acid 12x8 well strips with breakaway microwells	kutija kompleta reagensaza za odredjivanje antitela ELISA metodom	1						
UKUPNO PARTIJA 337:											

ОБЕРАВА ПОНУЂАЧ

Напомена: Понуђач попуњава овај образац тако што у предвиђена поља уноси тражене податке. Уколико је предмет јавне набавке облоикован у више партија, у обрасцу структуре цене морају бити исказане структуре цена за сваку партију посебно.