

**Галеника а.д. Београд**

**Батајнички друм бб, Земун**

# **КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА**

**за набавку добара**

**РЕАГЕНСИ**

**ТЕНДЕРСКИ ПОСТУПАК**

**набавка број 22/2017**

**Београд, Април 2017. године**

## ОПШТИ ПОДАЦИ О НАБАВЦИ

### 1. Подаци о Наручиоцу:

Галеника а.д. Београд  
Батајнички друм бб, Београд,  
[www.galenika.rs](http://www.galenika.rs)

### 2. Врста поступка

Тендерски поступак у складу са Правилником о набавци добара, услуга и радова у акционарском друштву Галеника а.д. Београд .

### 3. Предмет набавке

Предмет набавке је набавка добара.

### 4. Циљ поступка

Поступак набавке спроводи се ради закључења уговора, на период од једне године.

### 5. Рок за доношење одлуке о додели уговора

Одлука о додели уговора биће донета у року од 8 дана, од дана пријема понуда.

### 6. Контакт

Лице за контакт: Јован Андрић, [jandric@galenika.rs](mailto:jandric@galenika.rs)

**ПОДАЦИ  
О ПРЕДМЕТУ НАБАВКЕ**

**1. Опис предмета набавке**

Предмет набавке је набавка добара – реагенси

Врста и опис предмета набавке саставни је део конкурсне документације.

**3. Предметна набавка је обликована по партијама.**

**Опис партија**

<b>Број и назив партије</b>	
Партија 1.	Ostali proizvođači
Партија 2.	Sigma-Aldrich
Партија 3.	Difco Becton Dickinson
Партија 4.	Charles River
Партија 5.	BioMerieux
Партија 6.	Microbiologist, HiMedia, DSMZ Nemačka
Партија 7.	Biokar Diagnostics
Партија 8.	Instrumentation Laboratory
Партија 9.	Torlak
Партија 10.	JT Baker
Партија 11.	Reagecon
Партија 12.	Gebruder heyl
Партија 13.	Ashland
Партија 14.	Sigma, Merck, JT Baker
Партија 15.	Merck

**4. Наручилац за одабране најповољније реагенсе закључује уговор.**

## ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ

### 1. Захтев у погледу рока и начина испоруке добара

Рок испоруке не може бити дужи од 60 дана од пријема писмене поруџбенице Наручиоца.

Место испоруке добара је локација Наручиоца: Галеника а.д. Београд – Батајнички друм бб, Београд.

Испорука добара вршиће се сукцесивно на основу поруџбенице и подразумева истовар на горе наведеној локацији Наручиоца радним данима и до времена исказаног на поруџбеници.

Понуђач је дужан да добра која су предмет набавке испоручује на одговарајући начин, и то у појединачној или збирној амбалажи.

Наручилац задржава право да одступи од процењених количина одређених Конкурсном документацијом.

### 2. Квантитативно – квалитативна примопредаја

Квантитативно-квалитативни пријем добара се врши у месту Наручиоца наведеном у поруџбеници од стране овлашћеног лица Наручиоца у присуству овлашћеног представника понуђача и то:

- бројањем и мерењем на основу отпремнице понуђача;
- за добра са роком трајања тако што се утврђује да ли је до истека рока за употребу остало више од 75% декларисаног рока;
- за добра у оригиналном паковању тако што се утврђује да ли је паковање неоштећено.

У случају неодговарајућег квалитета и квантитета добара и истека рока употребе Наручилац ће сачинити извештај у ком ће констатовати грешке, а понуђач је обавезан да замени неодговарајућа добра.

По завршетку квантитативно-квалитативне примопредаје уколико се утврди да су испоручена добра одговарајућег квалитета, овлашћено лице Наручиоца оверава отпремницу којом потврђује са су добра примљена.

### 3. Рекламација

У случају неодговарајућег квалитета и квантитета добара и истека рока употребе Наручилац ће сачинити извештај у ком ће констатовати грешке, а понуђач је обавезан да замени неодговарајућа добра. Рекламације на квантитет Наручилац може да уложи у року од 30 (тридесет) дана од дана пријема предметних добара. Рекламацију на квалитет Наручилац може уложити за све време њиховог трајања. Понуђач ће уважити све оправдане рекламације Наручиоца било на квантитет било на квалитет, с тим у вези, Понуђач се обавезује да о свом трошку, у року од 60 (шездесет) дана од дана пријема рекламације, замени неисправне количине односно испоручи неиспоручене количине, у зависности од случаја у питању. Уколико Понуђач не замени неисправне количине, односно не испоручи неиспоручене количине у горе предвиђеним роковима, Наручилац ће имати право на једностранни раскид Уговора и накнаду штете. Сва предметна добра неодговарајућег квалитета ће бити враћена искључиво о трошку Понуђача. За сва мање испоручене односно добра неодговарајућег квалитета Понуђач се обавезује да умањи фактуру према Наручиоцу за износ неиспоручених односно добра неодговарајућег квалитета.

### 3. Квалитет

При испоруци добара која су предмет набавке понуђач је дужан да достави Сертификат анализе за испоручена предметна добра.

**УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ НАБАВКЕ  
ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ**

**ИЗЈАВА**

Под пуном кривичном и материјалном одговорношћу понуђач \_\_\_\_\_ **ПОТВРЂУЈЕ** да испуњава услове за учешће у тендерском поступку набавке број 22 за 2017. годину, чији је предмет набавка добара – реагенси и то:

<b>1.</b>	<b>Да је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар</b>
<b>2.</b>	<b>Да понуђач и његов законски заступник није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре</b>
<b>3.</b>	<b>Да му није изречена мера забране обављања делатности, која је на снази у време објављивања односно слања позива за подношење понуда</b>
<b>4.</b>	<b>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</b>
<b>5.</b>	<b>Понуђач мора да поседује важећи дозволу надлежног органа за обављање делатности која је предмет јавне набавке.</b>
<b>6.</b>	<b>Да над њим није покренут поступак стечаја или ликвидације, односно претходни стечајни поступак.</b>
<b>7.</b>	<b>Да је поштовао обавезе које произилазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да понуђач гарантује да је ималац права интелектуалне својине.</b>
<b>8.</b>	<b>Да располаже неопходим пословним и финансијским капацитетом.</b>

\_\_\_\_\_  
**Потпис овлашћеног лица**

**М.П.**

## ДОДАТНИ УСЛОВИ

### Пословни капацитет

Понуђач је дужан да уз понуду достави ауторизацију

<b>Доказ:</b> Копија ауторизације
-----------------------------------

М.П

Потпис овлашћеног лица

## **УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ**

### **1. Подаци о језику**

Понуда мора бити сачињена на српском језику.

### **2. Посебни захтеви наручиоца у погледу начина припремања понуде**

Понуда се саставља тако што понуђач уписује тражене податке у обрасце који су саставни део конкурсне документације.

**Пожељно је да сви документи поднети у понуди буду повезани у целину и запечаћени, тако да се не могу накнадно убацивати, одстрањивати или замењивати појединачни листови, односно прилози, а да се видно не оштете листови или печат.**

### **3. Подношење понуде**

Понуђач понуду подноси непосредно или путем поште.

Уколико понуђач понуду подноси путем поште мора да обезбеди да иста буде примљена од стране наручиоца до датума и часа одређеног у позиву за подношење понуде.

Понуде се достављају у писаном облику на српском језику у затвореној коверти или кутији, затворене на начин да се приликом отварања понуде може са сигурношћу утврдити да се први пут отвара.

Коверат или кутија са понудом на предњој страни мора имати писани текст „ПОНУДА-НЕ ОТВАРАЈ”, назив и број набавке, а на полеђини назив, број телефона и адресу понуђача. Понуде се достављају на адресу: Батајнички друм бб, Београд.

### **4. Понуда са варијантама није дозвољена**

### **5. Начин измене, допуне и опозива понуде**

Понуђач може у року за подношење понуде да измени, допуни или опозове своју понуду и то непосредно или путем поште.

### **6. Валута и цена**

Цена мора бити фиксна, исказана у динарима, без пореза на додату вредност.

Ако је у понуди исказана неувобичајено ниска цена, Наручилац ће поступити у складу са чланом 51. Правилника о набавци доабра, услуга и радова у акционарском друштву Галеника а.д. Београд.

Јединична цена мора да садржи све основне елементе структуре цене, тако да понуђена цена покрива све трошкове које понуђач има у реализацији набавке.

### **7. Захтеви у погледу начина и услова плаћања**

Рок плаћања не може бити краћи од 30 дана од пријема исправног рачуна овереног од стране овлашћеног лица Наручиоца. Достављен рачун мора да садржи број и датум закљученог Уговора.

### **9. Заштита података наручиоца**

Наручилац ће захтевати заштиту поверљивости података које понуђачима ставља на располагање, укључујући и њихове подизвођаче.

Саставни део конкурсне документације је изјава о чувању поверљивих података.

Лице које је примило податке одређене као поверљиве дужно је да их чува и штити, без

обзира на степен те поверљивости.

#### **10. Заштита података понуђача**

Наручилац ће чувати као поверљиве све податке о понуђачима садржане у понуди који су посебним прописом утврђени као поверљиви и које је као такве понуђач означио речју „ПОВЕРЉИВО“ у понуди. Наручилац ће одбити давање информације која би значила повреду поверљивости података добијених у понуди.

Неће се сматрати поверљивим докази о испуњености обавезних услова, цена и други подаци из понуде који су од значаја за примену елемената критеријума и рангирање понуде.

#### **11. Додатне информације или појашњења у вези са припремањем понуде**

Заинтересована лица могу тражити у писаном облику додатне информације или појашњења у вези са припремањем понуде. Наручилац ће заинтересованом лицу послати одговор у писаном облику и истовремено ту информацију објавити на својој интернет страници.

Питања треба упутити на адресу Галеника а.д. Београд, Батајнички друм бб, Београд-Земун уз напомену „Објашњења – набавка број 22/2017“, чији је предмет набавка добара „Реагенси“, предајом на писарници наручиоца или на е-маил: [jandric@galenika.rs](mailto:jandric@galenika.rs)

#### **12. Додатна објашњења, контрола и допуштене исправке**

Наручилац може да захтева од понуђача додатна објашњења која ће му помоћи при прегледу, вредновању и упоређивању понуда, а може да врши и контролу (увид) код понуђача.

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

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.

#### **13. Критеријум за доделу уговора**

Одлука о додели уговора донеће се применом критеријума **најнижа понуђена цена.**

#### **14. Понуде са истом понуђеном ценом**

У случају да два или више понуђача понуде исту цену наручилац ће изабрати понуду са дужим роком плаћања.

#### **15. Накнада за коришћење патента**

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

#### **16. Обавештење о изабраном понуђачу**

Наручилац ће писменим путем у року од највише 5 дана обавестите све понуђаче који су доставили понуду за предметну набавку о изабраном понуђачу.



## ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

### За партију 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15

На основу позива за подношење понуде за набавку добара – Реагенси 95/16, дајем понуду како следи:

Понуда број: \_\_\_\_\_

Датум: \_\_\_\_\_

Понуду подносим за (заокружити):

А. целокупну набавку

Б. партију: (заокружити партију)

Број и назив партије	
Партија 1.	Ostali proizvođači
Партија 2.	Sigma-Aldrich
Партија 3.	Difco Becton Dickinson
Партија 4.	Charles River
Партија 5.	BioMerieux
Партија 6.	Microbiologist, HiMedia, DSMZ Nemačka
Партија 7.	Biokar Diagnostics
Партија 8.	Instrumentation Laboratory
Партија 9.	Torlak
Партија 10.	JT Baker
Партија 11.	Reagecon
Партија 12.	Gebruder heyl
Партија 13.	Ashland
Партија 14.	Sigma, Merck, JT Baker
Партија 15.	Merck

**Понуђач је дужан да попуни све делове обрасца понуде, у складу са својом понудом, да их потпише и овери печатом**

М.П

Потпис овлашћеног лица

## ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ

<b>Пословно име или скраћени назив</b>	
--	--

<b>Адреса седишта</b>	<b>Улица и број</b>	
	<b>Место</b>	
	<b>Општина</b>	
<b>Матични број понуђача</b>		
<b>Порески идентификациони број</b>		
<b>Одговорно лице</b>		
<b>Лице за контакт</b>		
<b>Телефон</b>		
<b>Телефакс</b>		
<b>e-mail:</b>		
<b>Рачун - Банка</b>		

М.П.

**Потпис овлашћеног лица**

**ПАРТИЈА 1  
СПЕЦИФИКАЦИЈА**

**Понуђач попуњава све ставке из табеле.**

Назив реагенса	LR	Количина	Јединица мере	Католошки бр.	Произвођач	Цена по јединици мере исказана у дин. без пдв-а	Укупна цена исказана у дин. без пдв-а
Primary opalescent suspension	5613	200	ml	612201100	Carlo Erba		
D(+)-Phenylglycinamide 99%	4980	5	g	346700050	Acros		
Rastvor za čuvanje elektrode za pehametar pak/500 ml	4501	1000	ml	6.2323.000	Metrohm		
Water stabilizer pak/20ml	5628	50	Pak	80-080-002	Erweka		
Titanium trichloride -sulphuric acid reagent	5336	200	ml	12920564	Fisher chemical		
RENOVO.N Cleaning Solution for General Contaminants , 250 ml	1507	2	Kom	S16M001	Hach		
RENOVO.X Cleaning Solution for Proteins 250 mL	1508	2	Kom	S16M002	Hach		
Saturated KCl solution Radiometer 100 ml	3484	4	Kom	S21M002	Radiometer		
Liofilizovana krvna plazma Kraeber 50 ml	5776	15	pa	462010005			
L histidine	0918	200	g	H6034			
Water protect media	5728	12	ko	Z611662			
Sirćetna kiselina, glaciјalna	0514	1	L	1000632500			
Na edetat	3795	1.000.000	mg	27285			
Tris base	5784	1	pa	10708976001			
Macrogol 6000	5785	1	pa	81260			
Antithrombin III human	5787	5	pa	A2221			
Thrombin from human plasma	5788	5	pa	T7572			
Thrombin chromogenic substrate	5789	3	pa	T3068			
Factor X Activated (Xa) from bovine plasma	5790	3	pa	F9302			
Factor Xa chromogenic substrate from bovine plasma	5791	4	pa	F3301			

**НАПОМЕНА:**

У случају да нема адекватно паковање, у празној колони назначити величину паковања и цену (чија цена буде нижа по јединици мере ће имати предност, уз то да је количина приближна захтеваној) Код пуферских раствора – тамо где цене више понуђених буду повољније имаће предност, јер морамо у пакету узети од истог произвођача, с обзиром да је у питању калибрација

**Критеријум за избор најповољнијег реагенса из дате табеле вршиће се на начин, да ће се цена сваке ставке појединачно оцењивати.**

Рок плаћања:	_____ дана
Рок важења понуде ( 60 дана од дана отварања понуда)	_____ дана
Рок испоруке (од дана пријема појединачног захтева Наручиоца):	_____ дана

М.П

**Потпис овлашћеног лица**

**ПАРТИЈА 2**  
**СПЕЦИФИКАЦИЈА**  
**Sigma**

Понуђач попуњава све ставке из табеле.

Назив реагенса	Количина		Јединица мере	Католошки бр.	Цена по диници мерица, показана у динама без пдв-а	Укупна цена исказана у динама без пдв-а
(-)- $\alpha$ -Thujone [(-)- $\alpha$ -tujon]	3384	1	ml	89231		
1-Methyl-2-pyrrolidone	4948	2	L	443778		
2,2'-Thiodiethanol (2,2'-tiodietanol)	4607	100	g	166782		
Acetaldehyd	3598	100	ml	00070		
Acetaldehyd diethyl acetal	5518	100	ml	A902		
Acetone analytical standard	3133	0,01	L	90872-5ml-F		
Acetonitrile	5639	5	ml	45983-5ML		
Aleuritic acid	4906	250	g	S561649		
n-Amil alkohol	0506	0,250	L	76929		
Aluminium oxid	5569	0,100	kg	199443		
8-Amino-2-naphthalene-sulfonic acid	4128	25	g	A7782		
Azo-Casein	1654	1	g	11610		
N-Acetyl-L-tyrosine ethyl ester monohydrate	0709	1	pak(5g)	A6751		
Arsenic(III) trioxide (arsen-trioksid)	1637	125	g	311383		
Adenosine 5'-triphosphate disodium salt	2445	1	pak(10g)	A3377		
Butil acetat GC	5291	2	L	45860		
Benzyl alcohol	5515	2000	ml	80708		
Benzen HPLC	5292	3	pak (1L)	270709		
Benzen	2439	10	L	32212		
Bizmut (III) oksid	5794	100	g	95381		
Butylated hydroxytoluene, BHT; 2,6-di-tert-butyl-4-methylphenol	1071	100	g	B1378		
Bromocresol green	2680	5	g	114359		
Bromophenol blue	0711	1	pak(25g)	B0126		
Bromkrezol purpur	0200	1	kom(5g)	17490		
Bismuth(III)nitrate pentahydrate	5276	100	g	383074		
N-Benzoil-L-arginin etil ester hidrohlorid	5359	10	g	B4500		
Benzene GC standard	5293	15	ml	12540-5ML-F		
Benzil alkohol GC standard	5515	25	ml	08421		
Boron trifluoride u metanolu	1922	500	ml	15716		
Bufer solution pH 9.21	3423	2	pak/250 ml	242147		
Locust bean gum from Ceratonia siliqua seeds	2285	500	g	G0753		

Cortisone 21-acetate; 17 $\alpha$ ,21-Dihydroxy-4-pregnene-3,11,20-trione 21-acetate; 21-Acetoxy-4-pregnen-17 $\alpha$ -ol-3,11,20-trione	4323	1	g	C3130		
Calcium sulfate hemihydrate	4333	1	kg	12090		
1-Chloronaphthalene,85	5499	1	pak(250ml)	25320		
Cerijum (IV) sulfate solution 0.1N	5575	4	kom(1L)	35066		
Carvacrol	5597	50	mg	42632		
Chloroform	2845	2	pak(5ml)	02487-5ML		
Chlortrimethylsilan	1524	5	pak(500 g)	95541		
Cholesterol; 3 $\beta$ -Hydroxy-5-cholestene; 5-Cholesten-3 $\beta$ -ol; Cholesterolum (pak 1g)	3694	1	g	C8667		
Cholic acid (holna kiselina)	3346	25	g	C1129		
Chromotrope 2 B, Acid Red 176	1996	10	g	27130		
Dibutylamin	0102	500	ml	34490		
Dibutilftalat	0601	100	ml	524980		
Diethyl ether (dietiletar, etar)	3174	35	L	32203		
Dimethyl sulfoxide,DMSO	4540	30	L	472301		
1,4-Dioxan GLC	2131	2	L	296309		
Diisopropylether	3401	2	L	38270		
Dipotassium hydrogen phosphate trihydrate	1845	250	g	60349		
2,3-Diaminonaphthalene, 2,3-Naphthalenediamine (DAN) (2,3-diaminonaftalen, 2,3-naftalendiamin)	0366	1	g	D2757		
2,4-Dinitrofenilhidrazin	3097	25	g	D199303		
1,3-Dihydroxynaphthalene; 1,3-Naphthalene-diol	4548	1	g	N6250		
Diethylenglycol	3803	25	ml	H26456		
N,N-Dimethylformamide dimethyl acetal	5669	25	ml	394963		
N,N-Diethylethylenediamine	2733	100	g	112720		
Etanol bezvodni	5742	600	l	32221		
Etanol 96%	0871	10	L	32294		
Etanol, standard GC	3136	60	ml	46139		
Ethyl acetate	5133	5	ml	58958		
Ethylbenzene	3077	5	ml	03079		
Ethylen oxide solution 50mg/ml	5645	2	ml	48838		
Ethylene oxide solution	5699	3	kom	CRM48891		
Ethylene Oxide Stock Solution	5675	3,6	ml	PHR1295		
Ethylenglycole dimethacrylate	0562	5	ml	335681		
Eucalyptol	3385	1	ml	29210-1ML		
Folin-Ciocalteau Phenol TS, 2M	1887	500	ml	47641		
Glicerol bez dietilenglicola	3112	1	lit	15523		

Hexamethyldisilazan	1025	50	ml	52619		
Hydranal-Formamide dry	4421	10	l	34724		
Hydrogen peroxide , ultrapure	3766	1	l	31642		
Holmium(III) oxide	2534	10	g	H9750		
Hexane, mixture of isomers	5131	0,100	L	227064		
10,11-Dihydro-5H-dibenz(b,f)azepine Iminodibenzyl	3110	1	pak(25g)	I1308		
Iodine (jod)	3450	100	g	57655		
Imidazole	1643	0,050	kg	56749		
				I8507- 5ML		
Iodomethane	5648	5	ml			
Isopropylacetate	5372	1	lit	45960		
L(+)-Cystein	0686	25	g	168149		
Lanthanum(III)oksid	5795	100	g	199923		
Mercury Bromide Paper	5343	1	pak	83544		
Morin dihydrate, CI 756602',3,4',5,7- Pentahydroxyflavone	3370	5	g	M4008		
Metanil yellow, 3-(4-Anilinophenylazo)	3734	25	g	64010		
3-Methyl-2-benzothiazolinone hydrazone hydrochloride monohydrate	1053	2,5	g	65875		
	0188					
MINERAL OIL -suitable for preparation of Nujol mulls for infrared spectroscopy,light oil		1	pak(12x 6ml)	M3516		
Methanol	3129	20	ml	82762		
Methyl palmitate	2647	1	pak(5g)	75159		
Methyl-2-pentanon (metilizobutylketon)	0567	10	ml	2474		
				75533- 100MG		
methylstearate	2650	1	pak(100mg)			
N,O-BIS(Trimethylsilyl) acetamide	1027	25	ml	15269		
Nessler's Reagent	5619	1500	ml	72190		
1-Nitroso-2naphthol,98%	5492	25	g	114693		
				91237- 10ml-F		
2-Propanol analytical standard	3138	90	ml			
Pentafluoropropionic anhydride	5010	20	ml	394904		
Perchloric acid 50-72%	2847	1	l	30755		
Phthaldialdehyde; o-Phthaldialdehyde	2232	5	g	79760		
Picolinamid	4800	10	g	104051		
Picrylsulfonic acid (2,4,6- trinitrobenzenesulfonic acid )≈1M in H2O;	4372	50	ml	92823		
Pivalic acid	5640	5	ml	T71803		
Piperazine hexahydrate	4439	1	pak(200g)	P7003		

Propylene glycol	5803	1	kg	W294004		
Phenol	4688	25000	mg	P5566		
(+)-Rutin trihydrate Rutin krist. Reinst Quercetin-3-rutinoside; Vitamin P	3510	0,200	g	78095		
Resveratrol; (resveratrol) trans-Resveratrol	3328	100	mg	R5010		
Squalene	3920	10	ml	S3626		
Sodium hydroxide monohydrate trace select	5562	100	g	01968		
Sodium dihydrogen phosphate, dihydrate; Sodium phosphate monobasic dihydrate	4544	5000	g	71500		
Sodium Tetroxioiodate, Sodiummeta- Periodate	5797	100	g	71859		
Sodium bicarbonate; Sodium hydrogen carbonate	2014	1	pak(1kg)	31437		
di-Sodium hydrogen phosphat dodecahydrate; Sodium phosphate, dibasic dodecahydrate	4422	3	kg	71663		
Sodium taurodeoxycholate	5279	5	g	T0875		
Sodium fluoride	4660	500	g	30105		
Sodium nitropruside dihydrate; Sodium nitroferricyanide dihydrate	2414	25	g	71778		
Sodium hypophosphite monohydrate	5346	100	g	30410		
N,N,N',N'-Tetramethylethylenediamine;	4253	100	ml	T7024		
Tetrabutylammonium Hydrogen Phosphat; Tetrabutylammonium dihydrogen phosphate; Tetrabutylammonium phosphate monobasic	4653	10	g	86833		
Tetrabutylammonium phosphate monobasic, 1M in H2O (tetrabutylamonijum fosfat monobazični; tetrabutylamonijum hidrogen fosfat, 1M rastvor u vodi)	4244	200	ml	268100		
Tetrabutylammonium hydroxide 30- hydrate	0599	100	g	86859		
Tetrabutylammonium hydroxide 40% solution in water	2212	500	ml	86854		
Triethanolamine (trietanolamin)	0513	3	l	16303		
Tetrakis(decyl)ammonium bromide	4141	1	pak(50g)	87580		
Tetra-n-hexylammonium bromide	3816	10	g	87297		
Trimethylsilyl trifluoroacetamide	0008	50	ml	15222		
Tetraheptylammonium bromide	4142	1	pak(50g)	87301		
Titanium standard for AAS	4037	100	ml	4689		
Thioglycolic acid; Mercaptoacetic acid	1711	100	ml	T3758		



Zinc chloride anhydrous	1980	100	g	793523		
Zinc granular, 20-30 mesh, ACS reagent, $\geq 99.8\%$	nema	500	g	243469		
Zirconium (IV) oxynitrate hydrate	4109	1	pak(5g)	243493		
4-Aminobenzojeva kiselina	1142	1	pak(1g)	429767		
Aleuritic acid	4906	0,250	g	S561649		
Beclomethasone dipropionate, 99%	2337	500	mg	B3022		
Benzoic acid	4092	25000	mg	242381		
(-)- $\alpha$ -Bisabolol (C <sub>15</sub> H <sub>26</sub> O) Levomentol	4216	5	ml	14462		
10,11-Dihydrocarbamazepine (karbamazepin nečistoća A)	3110	1	pak	195421		
Iminodibenzyl (10,11-Dihydro-5H-dibenz(b,f)azepine)	4198	25	g	I1308		
D-(-)- $\alpha$ -Phenylglycine 99% necist Cefalexina	4203	25	g	P25485		
Chlorogenic acid	4215	1	g	C3878		
1,8-Cineole, 99% Eucalyptol, 1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo [2.2.2] octane	5474	1	pak	C80601		
2,5-Dimethylphenol	4949	1	g	36714		
2-[2-[Diethylamino]etoxy] ethanol	5796	100	ml	471321		
$\beta$ -Estradiol, min. 98%	5406	250	mg	E8875		
Eugenol	5670	5	g	E51791		
Triamcinolone acetonide necist od F5	3961	250	mg	T6501		
Fructose	4670	100000	mg	F0127		
Glycine	5507	50000	mg	410225		
Guaiazulene	4211	10	g	G11004		
Hydroxocobalamin acetate	5352	250	mg	H8017		
Lidocaine hydrochloride impurity H - 2-Chloro-N-(2,6-dimethylphenyl)acetamide	4465	1	pak(10g)	194921		
Metformin impurity A Dicyandiamide; 1-Cyanoquanidine	2425	25	g	D76609		
Melamine	2985	5	g	M2659		
1-Methylpyrrolidine	1596	100	ml	69110		
Nicotinic acid	2818	1	g	PHR1276		
19-Norethindrone; Norethindrone	4219	1	g	N4128		
Oxytetracycline	2753	1	kom	PHR1537		
4-Nitrophenol	4327	50	g	24132		
2-Phenylbutiric acid	2125	100	g	P20955		
Procainamide hydrochloride	4132	25	g	P9391		
Propil parahidroksibenzoat	3797	5000	mg	P53357		
Pyrrolidine	1021	100	ml	P73803		
Pyridoxine impurity B (4-deoxypyridoxine)	5217	500	mg	D0501		
Quercetin-3-galactoside (Hyperoside)	4213	25	mg	00180585		

Rifampicin	1260	1	kom(1g)	R3501		
®-(-)-Mandelic acid	5353	5	g	154210		
Testosterone propionate	1920	1000	mg	T1875		
Thymol	0454	0,100	kg	16254		
4-(Trifluoromethyl)phenol	5480	5	g	178470		
(-)-Trans-caryophyllene / β kariofilen	5671	1	ml	22075		
Isonicotinamide (Pyridine-4-carboxylic acid amide)Necistoca D za Nikotin amid	0751	25	g	I17451		

#### НАПОМЕНА:

У случају да нема адекватно паковање, у празној колони назначити величину паковања и цену (чија цена буде нижа по јединици мере ће имати предност, уз то да је количина приближна захтеваној)  
Код пуферских раствора – тамо где цене више понуђених буду повољније имаће предност, јер морамо у пакету узети од истог произвођача, с обзиром да је у питању калибрација

**Критеријум за избор најповољнијег реагенса из дате табеле вршиће се на начин, да ће се цена сваке ставке појединачно оцењивати.**

Рок плаћања:	_____ дана
Рок важења понуде од дана отварања понуда	_____ дана
Рок испоруке (од дана пријема појединачног захтева Наручиоца):	_____ дана

М.П

Потпис овлашћеног лица

**ПАРТИЈА 3**  
**СПЕЦИФИКАЦИЈА**  
**Difco Becton Dickinson**

Понуђач попуњава све ставке из табеле.

Назив реагенса	Количина	LR	Јединица мере	Католошки бр.	Цена по јединици мере исказана у дин. без пдв-а	Укупна цена исказана у дин. без пдв-а
Bacto penase concentrate	5	LR0218	pa	215332		
Biotin assay medium	300	LR 4695	g	24.19.10		
Microassay culture agar	2	LR 5601	pa	231920		
Microinoculum broth	2000	LR 0261	g	211813		
Podloga B12 Assay medium	4000	LR0246	g	245710		

Укупна цена без ПДВ-а	
Укупна цена са урачунатим ПДВ-а	
Рок плаћања:	_____ дана
Рок важења понуде од дана отварања понуда	_____ дана
Рок испоруке (од дана пријема појединачног захтева Наручиоца):	_____ дана

М.П

Потпис овлашћеног лица

**ПАРТИЈА 4**  
**СПЕЦИФИКАЦИЈА**  
**Charles River**

**Понуђач попуњава све ставке из табеле.**

Назив реагенса	Количина		Јединица мере	Католошки бр.	Цена по јединици мере исказана у дин. без пдв-а	Укупна цена исказана у дин. без пдв-а
LAL reagent water vial	12	LR1578	ра	WL120		
Reagens za kvantitativni LAL test, KTA2	10	LR 5777	ра	R19000P		
Reagens za kvantitativni LAL test, CSE	10	LR 5778	ра	E110		
LAL reagens 0.125 EJ/ml	6	LR 5779	ра	R11012		
LAL reagens 0.06 EJ/ml	6	LR 5780	ра	R15006		
Kontrol standard endotoksin CSE	12	LR4698	ко	E120		

Укупна цена без ПДВ-а	
Укупна цена са урачунатим ПДВ-а	
Рок плаћања:	_____ дана
Рок важења понуде од дана отварања понуда	_____ дана
Рок испоруке (од дана пријема појединачног захтева Наручиоца):	_____ дана

М.П                      Потпис овлашћеног лица

**ПАРТИЈА 5**  
**СПЕЦИФИКАЦИЈА**  
**BioMerieux**

Понуђач попуњава све ставке из табеле.

Назив реагенса	Количина		Јединица мере	Католошки бр.	Цена по јединици мере исказана у дин. без пдв-а	Укупна цена исказана у дин. без пдв-а
NIT1+NIT2	2	LR5744	ра	70442		
Oxidase test	5	LR0189	ра	56635		
Podloga API 20A	2	LR0191	ра	20300		
Podloga API 20C AUX	2	LR0169	ра	20210		
Podloga API 20E kit	10	LR0213	ра	20100		
Podloga API 20NE	15	LR0214	ра	20050		
Podloga API STAPH kit	15	LR0168	ра	20500		
Podloga API 20 Strep kit	1	LR0215	ра	20600		
API 50 CH	1	LR 3894	ра	50300		
API 50 CHL	1	LR 3895	ра	50410		
API 50 CHB/E	2	LR5747	ра	50430		
VP 1+VP 2	2	LR5743	ра	70422		
ZYM A	2	LR0183	ра	70494		
ZYM B	2	LR0184	ра	70493		
Mineralno ulje	3	LR0188	ра	70100		
Podloga NIN	2	LR0182	ра	70491		
Reagens BCP	2	LR0186	ра	70510		
Reagens EHR	2	LR0185	ра	70520		
Reagens XYL	1	LR0187	ра	70530		
TDA	2	LR3978	ра	70402		
ZN	1	LR3981	ра	70380		

Укупна цена без ПДВ-а	
Укупна цена са урачунатим ПДВ-а	
Рок плаћања:	_____ дана
Рок важења понуде од дана отварања понуда	_____ дана
Рок испоруке (од дана пријема појединачног захтева Наручиоца):	_____ дана

М.П

Потпис овлашћеног лица

**ПАРТИЈА 6**  
**СПЕЦИФИКАЦИЈА**  
**Microbiologist, Hi Media , DSMZ Nemačka**

Понуђач попуњава све ставке из табеле.

Назив реагенса	Количина		Јединица мере	Католошки бр.	Цена по јединици мере исказана у дин. без пдв-а	Укупна цена исказана у дин. без пдв-а
<i>S. enteritica</i> ATCC 14028	3	LR 5769	ko	0363P		
<i>M. luteus</i> ATCC 10240	3	LR 1777	ko	0689P		
<i>E. coli</i> ATCC 8739	3	LR 1762	ko	0483P		
<i>P. aeruginosa</i> ATCC 9027	3	LR 1763	ko	0484P		
<i>B. subtilis</i> ATCC 6633	3	LR 1767	ko	0486P		
<i>B. pumilus</i> ATCC 14884	3	LR 5770	ko	0258P		
<i>B. cereus</i> ATCC 11778	3	LR 3595	pa	0256P		
<i>C. albicans</i> ATCC 10231	3	LR 1765	ko	0443P		
<i>A. brasiliensis</i> ATCC 16404	3	LR 5771	ko	0392P		
<i>L. delbrueckii</i> ATCC 7830	6	LR 4149	pa	0235P		
<i>L. plantarum</i> ATCC 8014	2	LR 4693	ko	0234P		
<i>S.aureus</i> ATCC 6538-P	3	LR 5772	ko	0827P		
<i>Lysteria monocitogenes</i> ATCC 19111	1	LR5727	ko	0277P		
B12 culture agar ( <i>E.coli</i> mainten. medium)	100	LR5665	g	M185		
B12 assy agar (using <i>E.coli</i> mutant cult)	300	LR5666	g	M110		
<i>Escherichia coli</i> 113,3 mutant	2	LR5667	pa	1900		

Укупна цена без ПДВ-а	
Укупна цена са урачунатим ПДВ-а	
Рок плаћања:	_____ дана
Рок важења понуде од дана отварања понуда	_____ дана
Рок испоруке (од дана пријема појединачног захтева Наручиоца):	_____ дана

М.П

Потпис овлашћеног лица

**ПАРТИЈА 7**  
**СПЕЦИФИКАЦИЈА**  
**Biokar Diagnostics**

Понуђач попуњава све ставке из табеле.

Назив реагенса	Количина		Јединица мере	Католошки бр.	Цена по јединици мере исказана у дин. без пдв- а	Укупна цена исказана у дин. без пдв-а
Half Fraser Broth	4	LR5622	ра	BO0793		
Palcam Agar Base	2	LR5624	ра	BM02008		
Confirm L.mono Agar	1	LR 5774	ра	BM13908		
Compass Listeria Agar	1	LR5626	ра	BM12308		
Fraser Broth	4	LR5623	ра	BM01308		

Укупна цена без ПДВ-а	
Укупна цена са урачунатим ПДВ-а	
Рок плаћања:	_____ дана
Рок важења понуде ( 60 дана од дана отварања понуда)	_____ дана
Рок испоруке (од дана пријема појединачног захтева Наручиоца):	_____ дана

М.П

Потпис овлашћеног лица

**ПАРТИЈА 8**  
**СПЕЦИФИКАЦИЈА**  
**Instrumentation Laboratory**

Понуђач попуњава све ставке из табеле.

Назив реагенса	Количина		Јединица мере	Католошки бр.	Цена по јединици мере исказана у дин. без пдв-а	Укупна цена исказана у дин. без пдв-а
APTT SP za heparin	10	LR 5188	ра	0020006300		
Referentna emulzija za heparin	10	LR 5189	ра	0009756900		
Normal Control Plasma	1	LR 5566	ра	0020003110		
Abnormal Control High	1	LR 5567	ра	0020003310		
Abnormal Control Low	1	LR 5568	ра	0020003210		

Укупна цена без ПДВ-а	
Укупна цена са урачунатим ПДВ-а	
Рок плаћања:	_____ дана
Рок важења понуде од дана отварања понуда	_____ дана
Рок испоруке (од дана пријема појединачног захтева Наручиоца):	_____ дана

М.П

Потпис овлашћеног лица



**ПАРТИЈА 9  
СПЕЦИФИКАЦИЈА  
Torlak**

Понуђач попуњава све ставке из табеле.

Назив реагенса	Количина		Јединица мере	Католошки бр.	Цена по јединици мере исказана у дин. без пдв-а	Укупна цена исказана у дин. без пдв-а
Podloga za krvni agar	450	LR 1832	ko	/		
Andrade laktoza peptonska voda	20	LR1124	kg	/		
Hranljivi agar	2	LR0279	kg	/		
Sulfitni agar	2	LR0273	kg	/		
Trostruki šećer	200	LR0277	g	/		
Tripton soja agar	2	LR4610	kg	/		
MacConkey	2	LR0268	kg	/		
Endo agar	2000	LR1651	g	/		
Pariski manit	0.2	LR0269	kg	/		
Fenil alanin	200	LR4192	g	/		
Eskulin bujon	2	LR0308	kg	/		
Simons citrat	200	LR0274	g	/		
Peptonska voda	2	LR0284	kg	/		
CHRISTENSEN Urea	200	LR3211	g	/		
Plazma kunica	100	LR1885	ml	/		

Укупна цена без ПДВ-а	
Укупна цена са урачунатим ПДВ-а	
Рок плаћања:	_____ дана
Рок важења понуде ( 60 дана од дана отварања понуда)	_____ дана
Рок испоруке (од дана пријема појединачног захтева Наручиоца):	_____ дана

М.П

Потпис овлашћеног лица

**ПАРТИЈА 10**  
**СПЕЦИФИКАЦИЈА**  
**ЈТ Baker**

Понуђач попуњава све ставке из табеле.

Назив реагенса	Количина		Јединица мере	Католошки бр.	Цена по јединици мере исказана у дин. без пдв-а	Укупна цена исказана у дин. без пдв-а
Hydra Point Composite 2 Pyridine free one-component reagent for volumetric KF titration	5680	2	1	8891		
Hydra point Solvent G	0352	30	1	8855		
Hydra point Titrant 5mgH <sub>2</sub> O/ml (reagens za Karl Fišera)	5450	10	1	8844		
Petroleum ether (Petroleter) 100-140° C (za kiselinski broj)	4169	10000	ml	8243		
Petroleum ether 40-65° C (Petroleter)	3516	25	1	8115		

**НАПОМЕНА:**

У случају да нема адекватно паковање, у празној колони назначити величину паковања и цену (чија цена буде нижа по јединици мере ће имати предност, уз то да је количина приближна захтеваној)  
Код пуферских раствора – тамо где цене више понуђених буду повољније имаће предност, јер морамо у пакету узети од истог произвођача, с обзиром да је у питању калибрација

**Критеријум за избор најповољнијег реагенса из дате табеле вршиће се на начин, да ће се цена сваке ставке појединачно оцењивати.**

Укупна цена без ПДВ-а	
Укупна цена са урачунатим ПДВ-а	
Рок плаћања:	_____ дана
Рок важења понуде ( 60 дана од дана отварања понуда)	_____ дана
Рок испоруке (од дана пријема појединачног захтева Наручиоца):	_____ дана

М.П

Потпис овлашћеног лица

**ПАРТИЈА 11  
СПЕЦИФИКАЦИЈА  
Reagecon**

Понуђач попуњава све ставке из табеле.

Назив реагенса	Количина		Јединица мере	Католошки бр.	Цена по јединици мере исказана у дин. без пдв-а	Укупна цена исказана у дин. без пдв-а
Standardni kalibr. rastvor za konduktometar 1413 $\mu$ s	LR3670	2	pak			
Standardni kalibr. rastvor za konduktometar 10 $\mu$ s	LR4907	2,5	lit			
Standard za konduktometar 1.3 $\mu$ S/cm (vazno da budu 3 x 500 ml)	5603	1500	ml	CSKC13		
Lead Acetate Cotton	4724	1	pak	1048101		
Lead Acetate Paper	3114	1	pak	10481214J1		

Укупна цена без ПДВ-а	
Укупна цена са урачунатим ПДВ-а	
Рок плаћања:	_____ дана
Рок важења понуде ( 60 дана од дана отварања понуда)	_____ дана
Рок испоруке (од дана пријема појединачног захтева Наручиоца):	_____ дана

М.П

Потпис овлашћеног лица

**ПАРТИЈА 12**  
**СПЕЦИФИКАЦИЈА**  
**Gebruder heyl**

Назив реагенса	Количина		Јединица мере	Католошки бр.	Цена по јединици ре исказана у дина без пдв-а	Укупна цена исказана у дин. без пдв-а
Reagens za merenje tvrdoće vode TH2025, za uređaj "TESTOMAT 2000 sa sertifikatom	LR5522	6	kom	152025		

Укупна цена без ПДВ-а	
Укупна цена са урачунатим ПДВ-а	
Рок плаћања:	_____ дана
Рок важења понуде од дана отварања понуда	_____ дана
Рок испоруке (од дана пријема појединачног захтева Наручиоца):	_____ дана

М.П

Потпис овлашћеног лица

**ПАРТИЈА 13  
СПЕЦИФИКАЦИЈА  
Ashland**

Назив реагенса	Количина		Јединица мере	Католошки бр.	Цена по јединици мере исказана у дин. без пдв-а	Укупна цена исказана у дин. без пдв-а
Sredstvo za hemijski tretman rashladne vode Enviroplus 1503	LR 9507	140	kg	324528		

Укупна цена без ПДВ-а	
Укупна цена са урачунатим ПДВ-а	
Рок плаћања:	_____ дана
Рок важења понуде од дана отварања понуда	_____ дана
Рок испоруке (од дана пријема појединачног захтева Наручиоца):	_____ дана

М.П

Потпис овлашћеног лица

**ПАРТИЈА 14**  
**СПЕЦИФИКАЦИЈА**

Назив реагенса	LR	Количина	Јединица мере	Sigma - Aldrich	Merck	JT Baker	Цена по јединици мере исказана у дин. без пдв-а	Укупна цена исказана у дин. без пдв-а
Acetic anhydride (anhidrid sirćetne kiseline)	0512	10	L	32201	1.00042	6004		
Acetic acid glacial (sirćetna kiselina glacialna)	0514	120	L	33209	1.00056	6052		
Acetonitrile (acetonitril)	1510	600	Пак 2,5L	34851	1.00030	8002		
Acetone	0511	30	L	32201	1.00014	/		
Ammonium hydroxide 24-26%	0479	5	L	30501	/	6051		
Ammonia solution 32%	3099	5	L	05002	1.05426	/		
Aluminium Potassium Sulfate Dodecahydrate	2574	500	g	31242	1.01047	/		
Ammonium acetate	2433	1000	g	32301	1.01116	/		
Ammonium dihydrogen phosphate, ammonium phosphate monobasic	0751	3	kg	09717	1.01126	/		
Aldehyde Dehydrogenase (from yeast) lyophilized (aldehid dehidrogenaza) 100 UN	3973	5	kom	A6338	1.15640	/		
2-Aminoethyl diphenylborinate; 2-Aminoethoxydiphenyl borate; 2-Aminoethyl diphenyl borate; 2-APB; Diphenylboric acid 2-aminoethyl ester (2-aminoetildifenilborat)	4214	5	g	42810	8.41636	/		
Ammonium Iron(III) Sulfate hexahydrate	3416	1000	g	09720	1.03792	/		
1-Butanol (1-butanol)	0494	20	L	360465	1.01990	/		
n-Butyrophenone; Phenyl propyl ketone	4377	25	g	124338	8.41778 .0025.	/		
tert-Butanol; 2-Methyl-2-propanol (tert-butanol; 2-Metil-2-propanol)	2246	5	L	19460	1.09629	/		
Bufер solution pH 7.00	2430	11	L	33646	1.09439	/		
Buffer solution pH 4.01	2431	10	L	242143	1.09435	/		
Buffer solution Пуфер pH 10.00	5605	5500	ml	B4895	1.09409	/		
Buffer solution Пуфер pH 1.00	5604	500	ml	38740	1.09441	/		
Bromophenol blue (bromfenol plavo)	0711	1	Пак 5g	32712	1.08122	/		
Bismuth(III)nitrate pentahydrate	5276	100	g	383074		0762		
Butane-1-sulfonic acid sodium salt	1997	100	g	19022	1.18303	/		
Bromine (brom)	3093	250	ml	16050	1.01948	/		

Bromothymol blue (bromtimol plavo)	0196	25	g	114413	1.03026	/		
Cyclohexane (cikloheksan)	2040	15	L	33117	1.09666	/		
Cyclohexane (cikloheksan) HPLC	2130	15	L	34855	1.02827	A457-03		
Copper(II) ethylenediamine solution DIN 54270, for measuring the viscosity of cellulose (Bakar(II) etilendiamin rastvor DIN54270, za merenje viskoznosti celuloze)	2496	3	L	442305	1.09288	/		
Chloroform stabilizovan etanolom	2441	20	L	288306	1.02445	/		
Chloroform, trichloromethane(stabilised with amylene) HPLC	2332	50	L	34854	1.02444	/		
Citric acid, anhydrous (limunska kiselina, anh.)	4664	3	kg	251275	8.18707	/		
Cobalt(II) nitrate hexahydrate	3113	250	g	60832	1.02536	/		
Calcium chloride anhydrous	0906	1	kg	C4901	1.02378	/		
Calcium chloride dihydrate	2339	500	g	31307	1.02382	/		
Calcium hydroxide	0466	1	kg	31219	1.02047	/		
4-Chloroacetanilide;p-chloroacetanilide	2333	50	g	158631	8.41480	/		
Chloramine T trihydrate	2003	250	g	31224	8.18705 .0250	/		
CombiTitrant 5	1589	5	L	34805	1.88005	/		
1,2-Dichloroethane, Ethylene chloride, Ethylene dichloride	1533	5	pak/L	34872	1.13713	/		
Dichloromethane, Methylene chloride	1847	40	L	34856	1.06044	/		
N,N-Dimethylacetamide, dimethyl acetamide	1283	1	l	38840	8.03235	/		
N,N-Dimethylformamide, DMF	0777	12	Pak 2,5L	33120	1.03053 .2500	/		
5-(4-Dimethylaminobenzylidene)-rhodanine	4709	10	g	39090	1.03059 .0005	/		
3,5-Dihydroxytoluene; 5-Methylresorcinol; Orcinol (3,5-dihidroksitoluen monohidrat)	4512	5	g	447420	8.20933	/		
4-(Dimethylamino)-cinamaldehyde [4-(dimetilamino)-cinamaldehyd]	4507	5	g	39421	8.22034	0055		
1-Decanesulfonic acid sodium salt	4684	100	g	D3412	8.41036	/		
2',7'-Dichlorofluorescein	1045	1	Pak 5g	35848	1.09676	/		
1,5-Diphenylthiocarbazone, Dithizone	0399	50	g	194832	1.03092	/		
Dimidium bromide	0401	10	g	41785	1.12130	/		
Dodecane-1-sulfonic acid sodium salt	5142	25	g	106437	1.18308	/		
Ethyl alcohol, Ethanol, Apsolute Ethanol (HPLC)	1221	70	L	34852	111727	/		
Ethyl acetate, anhydrous	3177	5	L	270989	1.09623	/		
Ethyl methyl ketone, methyl ethyl ketone , 2-butanone	1968	2	L	33407	1.06014	/		
Eozin B (bluish)	0377	25	g	861006	1.15934 .0025	/		
Formaldehyde 37% solution	3439	3	L	15513	1.04002 .1000	/		

Furfural	4811	100	ml	185914	1.04013 .0100	1513		
Formic acid (mravlja kiselina)	2122	20	L	33015	1.00264	/		
Fuchsin acid, CI 42685, Acid fuchsin (Fuksin kiseli)	0198	1	Kom 25g	F8129	1.05231	/		
Hydrochloric acid (hlorovodonična kiselina) 37 %	3765	120	L	30721	1.00317	/		
Hydrochloric acid for 1000ml c(HCL)=1 mol/l(1 N) Titrisol	5519	10	Kom amp	38282	1.09970	/		
Hydrochloric acid 37% - atomac	3101	15	L	30719	1.13386	/		
n-Hexane, hexane (heksan, n-heksane)	0492	30	L	34484	1.04372	/		
n-Heptane, heptane (heptan, n-heptan)	1587	15	L	34495	1.04379	9174		
Hydra-point Methanol Dry	2266	40	L	34741	1.06007	/		
Hydra-point Composite 5 (pakovanje 1L)	3200	10	L	34805	/	/		
Hanus solution for determination of iodine number c(Br)=0.1 mol/l (Hanus-ov rastvor za određivanje jodnog broja, c(Br)=0.1 mol/l)	3652	5	L	35097	1.09164	/		
Hexamethylene tetramine, Urotropin; Methenamine;	2480	500	g	33233	1.04343	/		
Heptane-1-sulfonic acid sodium salt	1841	800	g	H2766	1.18306	/		
Hexane-1-sulfonic acid sodium salt	1870	200	g	H5269	1.18305	/		
Hydroxylammonium chloride	0059	0,250	kg	55459	1.04616 .0250	/		
Immersion oil acc. to ISO 8036 modified for microscopy	4057	1	Pak 250 ml	56822	1.04699	/		
Isobutanol; Isobutyl alcohol; Iso-Butanol; 2-Methyl-1-propanol	2913	1	L	33064	1.00984	/		
Iodine monochloride	4352	0,100	g	208221	8.04771 .0100	/		
Iron(III) chloride anhydrous, Ferric chloride anhydrous	4744	0,100	kg	157740	8.45124	/		
Iron (II) sulfate heptahydrate	3285	500	g	F8263	1.03965 .0500	/		
Iodine solution 0.05 mol/l	2001	5	L	318981	1.09099	/		
Kjeldahl tablets (copper tabletes with 3.5g K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> + 0.4G CuSO <sub>4</sub> x5H <sub>2</sub> O)	3515	1	pak	31831	1.16469	/		
Litijum hlorid	1584	1	Kom 100g	62476	1.05679 .0100	/		
Lithium sulfate monohydrate	3312	0,100	kg	62609	1.05694 .0250	/		
Lanthanum(III) chloride heptahydrate AAS	5806	100	g	262072	1.12219 .0100	/		
Lead (II) nitrate	4527	100	g	467790	1.07398 .0100	/		
Di- Lithium tetraborate AAS	4874	100	g	254304	1.05699 .0100	/		
Methanol, methyl alcohol (metanol, metil alkohol) HPLC	1511	700	Pak 2,5 L	34885	1.06007	/		
D(+)-Mannose for biochemistry	4099	25	g	M2069	1.05388 .0025	/		
α-Methoxyphenylacetic acid	2354	10	g	248975	1.59712			



					.0010		
Nitric acid, 65-70% (azotna kiselina, nitratna kiselina 65-70%)	0873	25	L	30709	1.00456	/	
1-Naphtholbenzein; p-Naphtholbenzein; α-Naphtholbenzein	2987	5	g	291099	1.06202 .0005.	/	
beta-Nicotinamide adenine dinucleotide hydrate	0789	1	pak(5g)	N7004	1.24542 .0005	/	
Oxalic acid dihydrate	2724	500	g	33506	1.00495	/	
1-Octanesulfonic acid sodium salt	2435	800	g	O8380	1.18307	/	
Oracet blue B; 1-Anilino-4-(methylamino)anthraquinone; Disperse blue 24; Solvent blue 19	4277	10	g	N9125	1.06237	.	
orto-Phosphoric acid, Phosphoric acid	2419	20	L	30417	1.00573 .1000		
N-propanol	0485	2	L	09158	1.00997 .1000.		
2-Propanol, Isopropanol, Isopropyl Alcohol	1164	40	L	34863	1.01040		
Paraffin liquid	0341	1	L	18512	1.07162 .1000		
Pyridine	5127	2000	ml	33553	1.09728		
n-Pentane	1266	1	L	76871	1.07177		
di-Potassium hydrogen phosphate trihydrate; Potassium phosphate dibasic, trihydrate (dikalijumhidrogen fosfat trihidrat)	4674	1000	g	60349	1.05099		
di-Potassium hydrogen phosphate anhydrous; Potassium phosphate dibasic, anhydrous (dikalijumhidrogen fosfat anhidrovani)	0475	10	kg	60356	1.05104		
Potassium chloride pa	3474	1000	g	P5405	1.04933 .0500.		
Potassium chloride extra pure	2258	0,050	kg	451029	1.04938 .0050	8030	
Potassium dihydrogen phosphate; Potassium phosphate, monobasic	1270	50	kg	60220	1.04873		
Potassium hexacyanoferate (III)	2420	200	g	60299	1.04973		
Potassium ferrocyanide trihydrate	3311	250	g	60279	1.04984		
Potassium iodide (kalijum jodid)	2412	3000	g	03124	1.05043		
Potassium hydroxide	3403	2000	g	30603	1.05032	8462	
Potassium bromide	2411	500	g	221864	1.04907	9280	
Phosphorus pentoxide; di-Phosphorus pentoxide	3150	500	g	79610	1.00570 .0100.	8052	
Pyrogallol; 1,2,3-Trihydroxybenzene	3274	1	pak(50g)	254002	1.00612 .0050.		
4-(2-Pyridylazo)resorcinol monosodium salt monohydrate	3530	1	pak(5g)	178268	1.07533 .0005		
Pentane-1-sulfonic acid sodium salt	1843	100	g	P0299	1.08304		
Phenylhydrazine hydrochloride	3281	25g	g	78690	1.07253 .0100		
Potassium bromate	3181	50	g	60085	1.04912		
Potassium dichromate (kalijum dihidromat)	3196	0,5	kg	31255	1.04864		

Picrylsulfonic acid (2,4,6-trinitrobenzenesulfonic acid) ≈1M in H2O	4372	10	ml	92822	1.07533 .0005			
2,2,3,3,3-Pentafluoropropionic acid	5246	10	g	245917	8.20956 .0050			
Phenol	1125	100	g	P5566	8.22296 .0100			
Mercury Bromide Paper	5343	2	pak	83544- 1EA		8044		
Sulfuric acid (sumporna kiselina)	5524	20000	ml	30743	1.12080	917768		
Sodium hydroxide (natrijum hidroksid)	1523	15	pak/kg	30620	1.06498	8898		
Sodium hydroxide solution 50%	4466	6	L	415413	1.58793	8890		
Sodium hydroxide solution 0.1 mol/l	2594	5	L	319481	1.09141			
Sodium dihydrogen phosphate, anhydrous; Sodium phosphate monobasic (natrijum dihidrogenfosfat anhidrovani)	4317	250	g	71496	1.06370			
di-Sodium hydrogen phosphate anhydrous (di-natrijum hidrogenfosfa,t anhidrovani; Natrijum-fosfat dibazni bezvodni)	4543	5	kg	71640	1.06559			
di-Sodium hydrogen phosphate dihydrate; Sodium phosphate, dibasic dihydrate (di-natrijum hidrogenfosfa,t dihidrat)	4544	3000	g	30435	1.06580			
di-Sodium tetraborate, anhydrous; Borax, fused (natrijum tetraborat anhidrovani)	4707	1	kg	221732	1.06306			
Sodium thiosulfate pentahydrate	5143	1	kg	31459	1.06516			
Sodium thiosulfate solution 0,1M/L	4901	10	kom	38200	1.09950			
Sodium acetate anhydrous (natrijum-acetat bezvodni)	5801	5000	g	32319	1.06268			
Sodium acetate trihydrate, crystal	1999	5000	g	32318	1.06267	9051		
Sodium carbonate, decahydrate	0876	2	kg	71360	1.06391			
Sodium hexanitrocobaltate(III); Sodium cobalt(III)nitrite	2634	25	g	71608	1.02521 .0100			
Tri-Sodium phosphate dodecahydrate; sodium phosphate tribasic dodecahydrate (tri-natrijum fosfat dodekahidrat)	1844	3	kg	71911	1.06578			
Sodium sulfate anhydrous (natrijum sulfat anhidrovani)	0056	5	kg	31481	1.06649			
Silver nitrate	2863	50	g	85229	1.01512 .0050			
Starch (skrob)	0877	500	g	33615	1.01252			
Sodium citrate dihydrate; tri-Sodium citrate dihydrate (natrijum citrat dihidrat)	4909	500	g	71405	1.06448			
Sodium dodecyl sulfate; Lauryl sulfate sodium salt (natrijum lauril sulfat; natrijum dodecil sulfat)	2119	5000	g	L5750	1.13760			
Sodium chloride (natrijum hlorid)	2262	7	kg	31434	1.06404			
Sodium disulfite; Sodium metabisulfite; Sodium pyrosulfite; Disodium disulfite (natrijum metabisulfit)	2951	100	g	31448	1.06528			

Sodium hypochlorite solution (natrijum-hipoklorit rastvor)	2715	0,500	l	425044	1.05614			
Sodium nitrite solution 0,1 mol/L	5802	5	kom	38310	1.09990			
Strontium chloride hexahydrate	3497	25	g	204463	1.07857 .0025	1131		
Tetrabutylammonium hydroxide solution, 0.1 M in isopropanol (tetrabutilamonijum hidroksid rastvor, 1.0M u izopropanolu) metanolu?	5100	500	ml	86891	1.09162			
Tetramethylammonium hydroxide 10%, solution (tetrametilamonijum hidroksid, 10%, rastvor)	2554	250	ml	328251	1.08123			
Toluene, Methylbenzene, Phenylmethane, Toluol (toluen, metilbenzen, fenilmetan toluol)	4539	10	l	34854	1.08325			
Triethylamine (trietilamin)	1009	10000	ml	471283	8.08352			
Trichloroethylene, Ethylenetrichloride	4774	1000	ml	437530	1.11872 .1000			
2,2,4-Trimethylpentane, Iso-octane, Diisobutylene (2,2,4-trimetilpentan, izo-oktan, diizobutilen)	0499	20	l	59045	1.04727	9598		
Tetrahydrofuran, THF (tetrahidrofuran, THF)	2135	40	L	34865				
L(+)-Tartaric acid (L(+)-vinska kiselina)	1857	500	g	33801	1.00804			
Ethylenediaminetetraacetic acid disodium salt dihydrate, Disodium EDTA (etilendiamintetrasirćetna kiselina dinatrijumova so dihidrat, dinatrijum EDTA)	1359	1000	g	E4884	1.08418			
Tin(II) chloride dihydrate (kalaj(II) hlorid dihidrat; kositar(II) hlorid dihidrat)	4492	250	g	31669	1.07814			
Tris(hydroxymethyl)aminomethane volumetric standard	3325	80	g	252859	1.02408 .0080.			
Trifluoroacetic acid	2491	1000	ml	91707	1.08262			
Tetramethylammonium bisulfate	5254	200	g	87724	1.18310 .0025			
Trichloroacetic acid	1849	100	g	91230	1.00807			
Thioacetamide	3111	25	g	88450	1.08170			
Urea; Carbamide	0026	1	kg	33247	1.08487			
Vinyl acetate	0600	100	ml	V150-3	8.03184			
Water for inorganic trace analysis	4468	200	L	95305	1.00473	9095		
Ploce TLC - Cellulose 25 Aluminium sheets 20x20 cm;	1119	5	pak	95413	1.05552 .0001			
Ploce TLC - Silika gel 60 F 254 (staklo)	5702	5	pak	99571	1.05715 .0001			
Ploce TLC - Silika gel 60 F 254 (Aluminijum)	3103	7	pak	56524	1.05554 .0001			
TLC Silica gel 60 25 Glass plates 20 x 20 cm	5702	3	pak	99570	1.05721 .0001			
Etil alkohol apsolutni p.a.	LR0501	2	l					

Ferihlorid p.a	LR2056	300	g				
Fericitrat p.a	LR5732	300	g				
Otolidin dihidrohlorid p.a.	LR4633	50	g				
Natrijum karbonat anhidrid p.a.	LR0118	0.25	kg				
Kalijum hlorid p.a.	LR0476	0.1	kg				
Natrijum tiosulfat p.a.	LR0115	0.5	kg			2961-05	
Barijum hromat p.a.	LR4662	250	g				
Živajodid p.a.	LR1141	100	g				
Skrob p.a.	LR0091	0.25	kg				
Amonijum hidroksid 25% p.a.	LR1839	7	l				
Srebronitrat p.a.	LR0417	0.05	kg				
Amonijumhlorid p.a.	LR0467	0.25	kg				
Kalcijum karbonat p.a.	LR0448	100	g				
Natrijum hlorid p.a.	LR0116	0.5	kg				
Natrijum azid p.a.	LR5733	50	g				
Oksalna kiselina	LR2995	100	g			6057	
Dimethylaminobenzaldehyde	LR2734	50	g			0402	
Glicin p.a.	LR1087	1	kg				
DPD-Glicin reagens tablete	LR5746	500	kom				

#### НАПОМЕНА:

У случају да нема адекватно паковање, у празној колони назначити величину паковања и цену (чија цена буде нижа по јединици мере ће имати предност, уз то да је количина приближна захтеваној)  
Код пуферских раствора – тамо где цене више понуђених буду повољније имаће предност, јер морамо у пакету узети од истог произвођача, с обзиром да је у питању калибрација

**Критеријум за избор најповољнијег реагенса из дате табеле вршиће се на начин, да ће се цена сваке ставке појединачно оцењивати.**

Рок плаћања:	_____ дана
Рок важења понуде од дана отварања понуда	_____ дана
Рок испоруке (од дана пријема појединачног захтева Наручиоца):	_____ дана

М.П

Потпис овлашћеног лица

ПАРТИЈА 15

СПЕЦИФИКАЦИЈА

Merck

Понуђач попуњава све ставке из табеле.

Назив реагенса	LR	Количина	Јединица мере	Католошки бр.	Цена по јединици мере исказана у дина без пдв-а	Укупна цена исказана у дин. без пдв-а
Cobalt standard solution	4787	100	ml	1.19785		
Magnesium standard solution	2930	100	ml	1.19788		
Manganese standard solution	2931	100	ml	1.19789		
Potassium standard solution	2934	100	ml	1.70230		
Bismuth standard solution	4033	100	ml	1.19804.0100		
Calcium standard solution	4034	100	ml	1.19778.0100		
Cadmium standard solution	4035	100	ml	1.19777.0100		
Chromium standard solution	4271	100	ml	1.19779.0100		
Copper standard solution	2927	100	ml	1.19786.0100		
Lead standard solution	2929	100	ml	1.19776.0100		
Nickel standard solution	2933	100	ml	1.19792.0100		
Paladium standard solution	3166	100	ml	1.14282.0100		
Sodium standard solution	2935	500	ml	1.70238.0500		
Tin standard solution	2936	100	ml	1.70242.0100		
Zinc standard solution	2937	100	ml	1.19806.0100.		
Colour reference solution B	5271	1	pak	100265.0001		
Colour reference solution BY	5272	1	pak	100266.0001		
Colour reference solution GY	5273	1	pak	100268.0001		
Colour reference solution Y	5270	1	pak	100267.0001		
Colour reference solution R	5274	1	pak	1002690001		
Dimetilsulfoxid	4430	10	L	1.01900		
2,6-Dibromoquinone-4-chloroimide	4122	10	g	1.03037.0010		
2,5-Dimethylphenol; 2,5-Xylenol (2,5-ksilenol; 2,5-dimetilfenol)	4949	5	g	8.03771		
Isobutyl methyl ketone; Methyl isobutyl ketone	1967	2	L	1.06146		
8-Hydroxyquinoline	3217	5	g	1.07098.0050		
Hydrogen peroxide , (vodonik peroksid)	2947	1	L	1.06097		
Glucose monohydrate	2570	1	kg	1.08342		
Maleic acid (maleinska kiselina)	3810	100	g	8.00380		
Methacrylic acid	4178	100	ml	8.00578		
Methylmethacrylate	4177	100	ml	8.00590		
N,N'-Methylenediacylamide	5805	250	g	8.05968.0250		
Mercury(II) bromide	4045	50	g	1.04421.0050.		
Methylene blue	0204	1	kom(25g)	1.15943.0025		
Nickel-aluminium alloy (nikal- aluminijum legura)	4594	5	g	8.06749		
Nitric acid, 65%, max 0,005 ppm Hg	2548	5	L	1.00452		

Osmium (VIII) oxide for microscopy	2283	1	ml	1.24505.0001.		
Phthalic anhydride (anhidrid ftalne kiseline)	4812	50	g	8.00592		
2-Pyrrolidone	4655	5	ml	8.07041.0005		
Peroxide Test Metod: colorimetric with test strips 0.5-2-5-10-25 mg/L H2O2 MQuantTM	5574	2	pak	1.10011.0002		
Potassium chloride	4630	50	g	1.04938.0050		
Potassium antimony(III) oxide tartrate trihydrate	4832	250	g	1.08092.0250		
Resorcinol	4682	100g	g	1.07593.0100		
Sodium sulfate anhydrous	2132	2000	g	1.06637		
Sodium chlorid	2941	50	g	1.06406.0050		
Sulfuric acid AAS	5524	250	ml	1.01516.0250		
Silica gel with moisture indicator (blue gel)	1167	1	kg	1.01925.1000		
Silver nitrate solution 0,1mol/L solution Titripur	2593	3	L	1.09081.1000		
Tetra n-butylammonium hydroxide solution 20% in water	4855	100	ml	8.18759.0100		
Trichloroethylene, Ethylenetrichloride	4774	1000	ml	1.00958.1000		
Titripleks IV/1,2-cyclohexylenedinitrilotetraacetic acid monohydrate	4659	500	g	1.08424.0100		
Na <sub>2</sub> -EDTA x2H <sub>2</sub> O=0,1mol/L	1745	5	kom(1L)	1.08431.1000.		
Titriplex III solution for 1000 ml, for 1000 ml, c(Na <sup>+</sup> -EDTA 2 H <sup>+</sup> O) = 0.1 mol/l Titrisol	2767	5	L	1.09992.0001		
Titanium(III) chloride solution about 15% (in about 10% hydrochloric acid) for synthesis (titan(III)-hlorid rastvor oko 15% (u oko 10% HCl) za sintezu)	4656	100ml	ml	8.08307		
Zinc coarse powder, particle size 0.3-1.5 mm (cink, prah, veličine čestica 0.3-1.5 mm)	4486	250	g	1.08756		
Zinc, powder, dust, particle size <45µm	5800	500	g	1.08789.0500		
Zinc, granular (cink, granule)	0393	1	kg	1.08780		
Zinc sulfate solution 0,1 mol/l	1744	10	kom	1.09991.0001		
TLC: Kieselguhr (Silicagel) F254, 25 Glassplates 20x20cm,	4241	5	pak(25k)	1.05738.0001		
Cellulose 25 Glass plates 20x20 cm;	3931	5	kom	105716.0001		
TLC Silica gel 60G 25 Glassplates 20x20cm	5559	10	pak	1.00384.0001		
TLC Silica gel 60G 25 Glassplates 20x20cm F254	4839	10	pak	1.00390.0001		
Reagens za hlordioksid	LR4765	11	pa	1.00608.0001		
Reagens za određivanje nitrita	LR4759	3	pa	1.14776.0002		
Reagens za određivanje nitrata	LR4760	4	pa	1.09713.0002		
Reagens za određivanje mangana	LR4763	1	pa	1.14770.0001		
Reagens za određivanje amonijaka	LR4758	1	pa	1.14752.0001		
Reagens za određivanje gvožđa	LR4761	1	pa	1.00796.0001		
Indicator buffer tablets	LR1569	6000	kom	1.08430.1000		

Metiloranž p.a.	LR2964	25	g	1.01322.0025		
Natrijumhidrogen fosfat p.a.	LR1061	250	g	1.06586.0500		
Kalijumdihidrogenfosfat p.a.	LR0607	250	g	1.04873.0250		
TSA, taložne	5000	LR5549	ko	1.46002.0020		
TSA kontakt	8000	LR5550	ko	1.46200.0020		
RVS	600	LR5538	ko	1.46181.0020		
CA	1500	LR5535	ko	1.46048.0020		
MCA	2000	LR5534	ko	1.46022.0020		
XLD	600	LR5540	ko	1.46073.0020		
R2A	3000	LR5543	ko	1.46075.0020		
MSA	1000	LR5542	ko	1.46023.0020		
TSA	1200	LR5533	ko	1.46457.0006		
SDA	1000	LR5539	ko	1.46393.0006		
MB	400	LR5537	ko	1.46463.0010		
VRBD	400	LR5541	ko	1.46000.0020		
PRP	3000	LR5548	ko	1.46367.0010		
MCB	2000	LR5547	ko	1.46461.0010		
SDB	60	LR5621	ko	1.46366.0010		
TSB	4200	LR5546	ko	1.46458.0010		
Thrombin, from bovine plazma	3	LR0344	ko	112374		
Gram decolorising solution	4	LR 4194	pa	1.10218.0500		
GRAM STAINING	4	LR4055	pa	1.11885.0001		
Imerziona ulje	2	LR4057	pa	1,046,990,001		
Antibiotic agar No 1	1	LR3070	kg	105272.0500		
Antibiotic agar No 11	7	LR3073	kg	105269.0500		
Podloga Sabouraud dekstrozni agar	5000	LR0245	g	1.05438.0500		
Podloga Tripton soja agar	5	LR0276	kg	1.05458.0500		
Podloga Tripton soja bujon	8	LR0278	kg	1.05459.0500		
Sodium chloride peptone broth	6000	LR4147	g	1.10582.0500		
Plate count agar	1000	LR4968	g	1.05463.0500		
TBX	500	LR4973	g	1.16122.0500		
MKTTn	500	LR4969	g	1.05878.0500		
MYP	1000	LR4972	g	1.05267.0500		
Egg yolk emulsion sterile	1	LR3076	pa	1.03784.0001		
Cetrimid agar Merck	2000	LR1649	g	1.05284.0500		

#### НАПОМЕНА:

У случају да нема адекватно паковање, у празној колони назначити величину паковања и цену (чија цена буде нижа по јединици мере ће имати предност, уз то да је количина приближна захтеваној) Код пуферских раствора – тамо где цене више понуђених буду повољније имаће предност, јер морамо у пакету узети од истог произвођача, с обзиром да је у питању калибрација

**Критеријум за избор најповољнијег реагенса из дате табеле вршиће се на начин, да ће се цена сваке ставке појединачно оцењивати.**

Рок плаћања:	_____ дана
Рок важења понуде од дана отварања понуда	_____ дана
Рок испоруке (од дана пријема појединачног захтева Наручиоца):	_____ дана

М.П

Потпис овлашћеног лица



**Модел уговора**

**(понуђач попуњава, парафира  
и оверава сваку страну чиме**

**потврђује да прихвата елементе модела уговора)**

**УГОВОР О НАБАВЦИ ДОБАРА**

**-по партијама-**

**Ред.бр. \_\_\_\_\_**

закључен у Београду између:

**1. Галеника а.д. Београд**, са седиштем на адреси: 11080 Земун-Београд, Батајнички друм бб ПИБ: 100001038, матични број: 07726325 (у даљем тексту: **Купац**), кога заступа генерални директор Недељко Пантић, дипл.правник

**и**

**2. \_\_\_\_\_** са седиштем на адреси: \_\_\_\_\_, ул. \_\_\_\_\_ бр. \_\_\_\_\_, ПИБ: \_\_\_\_\_, МБ: \_\_\_\_\_, (у даљем тексту: **Продавац** ), кога заступа \_\_\_\_\_.

**Уводне одредбе**

**Члан 1.**

Уговорне стране констатују:

- да је Наручилац, спровео тендерски поступак по партијама за набавку добара – Реагенси;
- да је Продавац у својству Понуђача доставио понуду број \_\_\_\_\_ од ..... 2017. год. за Партију (е) \_\_\_\_\_ која се налази у прилогу овог уговора и његов је саставни део;
- да понуда Продавца потпуности одговара техничким спецификацијама и другим захтевима из конкурсне документације, која се налази у прилогу и чини саставни део овог Уговора;
- да је Наручилац доделио уговор о набавци добара за Партију (е) број \_\_\_\_\_ Продавцу услуге Одлуком број \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_ 2017. године.

**Предмет уговора**

**Члан 2.**

2.1. Предмет овог уговора је купопродаја добара \_\_\_\_\_ по врсти, количини и техничким карактеристикама одређене спецификацијом понуде Продавца бр. \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_ године за Партију (е) број \_\_\_\_\_, као и техничким спецификацијама предметне набавке, који су саставни део Уговора. (у даљем тексту: Добра )

## **Цена**

### **Члан 3.**

- 3.1. Јединичне цене добра из члана 2. овог уговора, са свим трошковима за испоруку добра, као и укупна цена добра са и без исказаног ПДВ-а, наведене су у спецификацији понуде Продавца бр \_\_\_\_\_ од 2017.године
- 3.2. Укупна уговорена цена добра из члана 2. овог уговора, са свим трошковима за испоруку добра износи \_\_\_\_\_ динара, без ПДВ-а, односно \_\_\_\_\_ динара, са ПДВ-ом.
- 3.3. Укупна цена добара обухвата укупну вредност добара са трошковима транспорта до места испоруке и све друге зависне трошкове.

Уговорена цена из става 3.2. овог члана је фиксна и не може бити предмет никаквих накнадних измена.

## **Начин и рок плаћања**

### **Члан 4.**

- 4.1. Купац се обавезује да уговорену цену из члана 3. 2 овог уговора плати Продавцу у року од \_\_\_\_\_ дана од дана испостављања исправног рачуна, издатог након извршене испоруке добара и обострано потписане Отпремнице о квантитативној и квалитативној примопредаји добара из члана 7. Уговора.

## **Испорука добара**

### **Члан 5.**

- 5.1. Продавац се обавезује да Купцу испоручи добра одговарајућег квалитета у свему у складу са понудом и техничким спецификацијама предметне набавке у року који је наведен у свакој појединачној поруџбеници.
- 5.2. Продавац се обавезује да обезбеди транспорт добара од места отпреме до места испоруке.
- 5.3. Продавац се обавезује да изврши испоруку добара који су предмет овог уговора у року од \_\_\_\_\_ дана од дана пријема поруџбине. Испорука добара се врши сукцесивно а према потребама Купца.
- 5.4. Место испоруке је седиште Купца, а сви трошкови испоруке падају на терет Продавца.
- 5.5. Добра које се испоручују морају бити у оригиналном произвођачком паковању, без икаквих оштећења, декларисаног квалитета, са преосталим роком трајања од најмање 75%. Уз испоруку Добара Продавац доставља: Сертификат о анализи сваког Реагенса .

## **Уговорна казна**

### **Члан 6.**

- 6.1. У случају кашњења са испоруком добара дуже од 3 дана од уговореног рока, под условом да је до кашњења дошло кривицом Продавца, Купац има право да захтева уговорну казну у висини од 0,2% за сваки дан закашњења, а највише до 5% од уговорене вредности неиспоручених Добара.
- 6.2. Купац има право да износ уговорене казне из члана 6.1. Уговора одбије приликом плаћања уговорене цене.
- 6.3. Уговорна казна за кашњење са испоруком Добара почиње да тече првог наредног дана по истеку последњег дана уговореног рока за испоруку добара.

## **Квалитативни и квантитативни пријем**

### **Члан 7.**

- 7.1. Квалитативни и квантитативни пријем се врши у седишту Купца и у складу са процедуром Купца.

7.2 Продавац је дужан да добра која су предмет набавке испоручује на одговарајући начин, и то у појединачној или збирној амбалажи, а све у складу са одговарајућим прописима.

Купац задржава право да одступи од процењених количина одређених Конкурсном документацијом.

7.3. Квантитативно-квалитативни пријем добара се врши у месту Купца наведеном у поруџбеници од стране овлашћеног лица Купца у присуству овлашћеног представника Продавца и то:

- бројањем и мерењем на основу отпремнице Продавца;
- утврђивањем рока трајања тако што се утврђује да ли је до истека рока за употребу остало више од 75% трајања;
- за добра у оригиналном паковању тако што се утврђује да ли је паковање неоштећено.

По завршетку примопредаје, овлашћено лице Купца оверава отпремницу којом потврђује са су добра примљена.

## **Рекламација**

### **Члан 8.**

8.1 Рекламације на квантитет Купац може да уложи у року од 30 (тридесет) дана од дана пријема Добра. Рекламацију на квалитет Добра Купац може уложити за све време њиховог трајања. Продавац ће уважити све оправдане рекламације Купца било на квантитет било на квалитет, с тим у вези, Продавац се обавезује да о свом трошку, у року од 60 (шездесет) дана од дана пријема рекламације, замени неисправне количине односно испоручи неиспоручене количине, у зависности од случаја у питању. Уколико Продавац не замени неисправне количине, односно не испоручи неиспоручене количине Купцу у горе предвиђеним роковима, Галеника ће имати право на једностранни раскид Уговора и накнаду штете. Сва Добра неодговарајућег квалитета ће бити враћене Продавцу искључиво о његовом трошку. За све мање испоручена Добра односно Добра неодговарајућег квалитета Продавац се обавезује да умањи фактуру према Купцу за износ неиспоручених односно Добра недговарајућег квалитета.

## **Безбедност и здравље на раду**

### **Члан 9.**

9.1. Продавац је дужан да у складу са Законом о безбедности и здравља на раду, спроводи и контролише примену мера безбедности и здравља на раду, мера противпожарне заштите и заштите од експлозије, као и мере за очување животне средине. Продавац је искључиво одговоран за безбедност и здравље својих запослених и свих других лица која ангажује приликом испоруке добара које су предмет Уговора, односно приликом поступања по рекламацијама.

9.2. У случају непоштовања правила БИЗНР које важе код Купца, Купац неће сносити никакву одговорност нити исплатити накнаде/трошкове Продавцу по питању повреда на раду, односно оштећења средстава за рад.

## **Промена података**

### **Члан 10.**

10.1. Продавац се обавезује да без одлагања писмено обавести Купца о било којој промени у вези са испуњеношћу услова из тендерског поступка набавке, која наступи током важења Уговора и да је документује.

## **Раскид уговора**

### **Члан 11.**

- 11.1. Овај Уговор ступа на снагу даном потписивања од стране овлашћених представника уговорних страна и важиће 1 (једну) годину. Датумом закључења Уговора сматраће се каснији датум потписа једне од уговорних страна уколико га не потпишу истовремено.
- 11.2. У случају да једна уговорна страна не извршава или неуредно извршава своје уговорне обавезе, а на писано упозорење друге уговорне стране, ни у накнадном року од 8 (осам) дана не престане са даљим кашњењем у извршењу својих уговорних обавеза тј. неуредним извршавањем својих уговорних обавеза, друга уговорна страна има право на једнострано раскид Уговора, достављањем писменог саопштења упућеног тој уговорној страни. Уговор се сматра раскинутим даном када је друга уговорна страна примила обавештење о једностраном раскиду Уговора.

### **Решавање спорова**

#### **Члан 12.**

- 12.1. Све евентуалне спорове који могу настати из Уговора, уговорне стране ће покушати да реше споразумно. Уколико уговорне стране не постигну споразум, за решавање спора биће надлежан Привредни суд у Београду.

### **Завршне одредбе**

#### **Члан 13.**

- 13.1. Све евентуалне измене и допуне овог Уговора морају бити сачињене у писменој форми и потписане од стране овлашћених представника обе уговорне стране.
- 13.2. Потраживања из овог уговора не могу се уступати другим правним или физичким лицима, нити се на њима може успостављати заложно право, односно не могу на било који други начин бити коришћена као средство обезбеђења према трећим лицима
- 13.3. За све што није регулисано овим Уговором примењиваће се одредбе Закона о облигационим односима.
- 13.4. Овај Уговор је сачињен у 4 (четири) истоветна примерка од којих свака уговорна страна задржава по 2 (два).

**ПРОДАВАЦ**

**КУПАЦ**