

Галеника а.д. Београд

Батајнички друм бб, Земун

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

за јавну набавку добара

РЕАГЕНСИ

ТЕНДЕРСКИ ПОСТУПАК

набавка број 95/2016

Београд, март 2016. године

ОПШТИ ПОДАЦИ О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ

1. Подаци о Наручиоцу:

Галеника а.д. Београд
Батајнички друм бб, Београд,
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: Ана Томић, е-mail: atomic@galenika.rs

П О Д А Ц И
О ПРЕДМЕТУ ЈАВНЕ 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

Број и назив партије	
Партија 1.	Merck
Партија 2.	JT Baker, Acros, Reagecon, Carlo Erba
Партија 3.	Sigma-Aldrich
Партија 4.	Difco Becton Dickinson
Партија 5.	Charles River
Партија 6.	BioMerieux
Партија 7.	Microbiologist, HiMedia
Партија 8.	Biokar Diagnostics
Партија 9.	Instrumentation Laboratory
Партија 10.	Torlak

4. Наручилац за сваку партију 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 95 за 2016. годину, чији је предмет набавка добара – реагенси и то:

1.	Да је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар
2.	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
3.	Да му није изречена мера забране обављања делатности, која је на снази у време објављивања односно слања позива за подношење понуда
4.	Да је измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије или стране државе када има седиште на њеној територији
5.	Понуђач мора да поседује важећи дозволу надлежног органа за обављање делатности која је предмет јавне набавке.
6.	Да над њим није покренут поступак стечаја или ликвидације, односно претходни стечајни поступак.
7.	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.
8.	Да располаже неопходим пословним и финансијским капацитетом.

Потпис овлашћеног лица

М.П.

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 неубичајено 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 95/2016“, чији је предмет набавка добара „Реагенси“, предајом на писарници наручиоца или на е-маил: atomic@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

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.	Merck
Партија 2.	JT Baker, Acros, Reagecon, Carlo Erba
Партија 3.	Sigma-Aldrich
Партија 4.	Difco Becton Dickinson
Партија 5.	Charles River
Партија 6.	BioMerieux
Партија 7.	Microbiologist, HiMedia
Партија 8.	Biokar Diagnostics
Партија 9.	Instrumentation Laboratory
Партија 10.	Torlak

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

Пословно име или скраћени назив	
--------------------------------------------	--

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

М.П.

Потпис овлашћеног лица

ПАРТИЈА 1

СПЕЦИФИКАЦИЈА

Merck

Понуђач попуњава све ставке из табеле.

Назив реагенса	Количина		Јединица мере	Католошки бр.	Цена по јединици мере исказана у дин. без пдв	Укупна цена исказана у дин. без пдв-а
Antimony standard solution	100	4031	ml	1.70204		
Arsen standard solution	100	2922	ml	1.19773		
Barium standard solution	100	5044	ml	1.19774		
Cobalt standard solution	100	4787	ml	1.19785		
Iron standard solution	100	2928	ml	1.19781		
Magnesium standard solution	100	2930	ml	1.19788		
Manganese standard solution	100	2931	ml	1.19788		
Mercury standard solution	100	2932	ml	1.19789		
Molybdenum standard solution	100	4332	ml	1.70227		
Platinum standard solution	100	5061	ml	1.70219		
Potassium standard solution	100	2934	ml	1.70230		
Selenium standard solution	100	3294	ml	1.19796		
Silver standard solution	100	4409	ml	1.19797		
Titanium standard solution	100	4037	ml	1.70243		
2,5-Dimethylphenol; 2,5-Xylenol (2,5-ksilenol; 2,5-dimetilfenol)	5	4949	g	8.03771		
2-Hydroxybenzaldehyde, Salicylaldehyde (2-hidroksibenaldehid, salicilaldehid)	100	4843	ml	8.00640		
(-)-Bornyl acetate ((-)-bornil acetat), GC	5	4139	ml	8.14997		
2,6-Dimethylaniline (2,6-dimetilanilin)	250	2356	l	8.08671		
4-Methoxybenzaldehyde; p-Anisaldehyde (4-metoksibenaldehid; p-anisalaldehid)	500	0823	ml	8.22314		
4-Pyridinecarboxylic acid hydrazide	100	4534	g	8.06753		
Acetonitrile (acetonitril)	40	1510	pak/2,5 L	1.00030		
Anthrone (antron)	10	0603	g	1.01468		
Benzhydrol	250	5379	g	8.01644		
Calcium chloride tetrahydrate (kalcijum-hlorid tetrahidrat)	25	4631	g	1.02384		
Charcoal activated (aktivni ugalj)	250	1526	pak	1.02555		
Curcumin for synthesis	10	3267	g	8.20354		
Dichloroacetic acid (dihlorsirćetna kiselina)	250	4940	ml	8.03541		
Difenilamin 99% otrov	10	0605	g	8.20528		
Hydrogen peroxide, (vodonik peroksid)	2	2947	l	1.06097		
Maleic acid (maleinska kiselina)	100	3810	g	8.00380		
Methanol, methyl alcohol (metanol, metil alkohol) HPLC	80	1511	pak/2,5 L	1.06007		
Methacrylic acid	100	4178	ml	8.00578		
Methylmethacrylate	100	4177	ml	8.00590		
N,N-Dimethyloctylamine(pak/25g)	100	5408	ml	8.41863		
Nickel-aluminium alloy (nikal-aluminijum legura)	5	4594	g	8.06749		

Nitric acid, 65%, max 0,005 ppm Hg	5	2548	l	1.00452		
Phthalic anhydride (anhidrid ftalne kiseline)	50	4812	g	8.00592		
Tetra-n-butylammonium bromide (tetra-n-butil-amonijum bromid) - kisdecil	250	4141	g	8.18839		
Tin (Kalaj; kositar)	250	5344	pak 250 g	1.07806		
Titanium(II) chloride solution about 15% (in about 10% hydrochloric acid) for synthesis (titan(III)-hlorid rastvor oko 15% (u oko 10% HCl) za sintezu)	100	4656	ml	8.08307		
Zinc coarse powder, particle size 0.3-1.5 mm (cink, prah, veličine čestica 0.3-1.5 mm)	1	4486	g	1.08756		
Zinc, granular (cink, granule)	2	0393	kg	1.08780		
Indikatorske pufer tablete	2000	LR156 9	kom	1.08430		
Verzanat p.a	1	LR243 2	kg	1.08418		
Reagens za hlordioksid	10	LR476 5	pak	1.00608. 0001		
Reagens za određivanje nitrita	3	LR475 9	pak	1.14776. 0002		
Reagens za određivanje nitrata	4	LR476 0	pak	1.09713. 0002		
Reagens za određivanje mangana	1	LR476 3	pak	1.14770. 0001		
Reagens za određivanje amonijaka	1	LR475 8	pak	1.14752. 0001		
Reagens za određivanje gvožđa	1	LR476 1	pak	1.00796. 0001		
Metiloranž	25	LR296 4	g	1.01322		
Natrijumhidrogen fosfat	250	LR106 1	g	1.06559		
Kalijumdihidrogenfosfat	0,25	LR060 7	kg	1.04873		
Aluminium standard solution	100	2921	ml	1.70301		
BP	400	LR553 6	ko	1.46011. 0020		
BPLS	400	LR554 4	ko	1.46046. 0020		
TSA, taložne	6000	LR554 9	ko	1.46002. 0020		
TSA kontakt	10000	LR555 0	ko	1.46200. 0020		
RVS	1200	LR553 8	ko	1.46181. 0020		
CA	3000	LR553 5	ko	1.46048. 0020		
MCA	2000	LR553 4	ko	1.46022. 0020		
XLD	500	LR554 0	ko	1.46073. 0020		
RVS	1200	LR553 8	ko	1.46181. 0020		
CA	3000	LR553 5	ko	1.46048. 0020		
MCA	2000	LR553 4	ko	1.46022. 0020		
R2A	3000	LR554 3	ko	1.46075. 0020		
MSA	2000	LR554 2	ko	1.46023. 0020		
TSA	1200	LR553 3	ko	1.46457. 0006		
SDA	1200	LR553 9	ko	1.46393. 0006		
MB	1000	LR553 7	ko	1.46463. 0010		

VRBD	2400	LR554 1	ko	1.46000. 0020		
MSA	2000	LR554 2	ko	1.46023. 0020		
TSA	1200	LR553 3	ko	1.46457. 0006		
SDA	1200	LR553 9	ko	1.46393. 0006		
PRP	3000	LR554 8	ko	1.46367. 0010		
MCB	2400	LR554 7	ko	1.46461. 0010		
SDB	300	LR562 1	ko	1.46366. 0010		
TSB	4200	LR554 6	ko	1.46458. 0010		
Thrombin, from bovine plazma	3	LR034 4	ko	1.12374.		
Gram decolorising solution	5	LR 4194	pa	1.10218. 0500		
GRAM STAINING	4	LR405 5	pa	1.11885. 0001		
Mac Conkey-ev agar	2	LR026 8	kg	1.05465. 0500		
Mac Conkey-ev bujon	10	LR028 7	kg	1.05396. 0500		
Imerziona ulje	3	LR405 7	ko	1,046,99 0,001		
Antibiotic agar No 1	4	LR307 0	kg	105272. 0500		
Antibiotic agar No 11	4	LR307 3	kg	105269. 0500		
Podloga Sabouraud dekestrozni agar	5	LR024 5	kg	1.05438. 0500		
Podloga Tripton soja agar	10	LR027 6	kg	1.05458. 0500		
Podloga Tripton soja bujon	10	LR027 8	kg	1.05459. 0500		
Sodium chloride peptone broth	3	LR414 7	kg	1.10582. 0500		

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 2
СПЕЦИФИКАЦИЈА
JT Baker, Acros, Reagecon, Carlo Erba

Понуђач попуњава све ставке из табеле.

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
Acetonitrile (acetonitril)	320	1510	pak/2,5L	8143		
Hydra Point Composite 2 Pyridine free one-component reagent for volumetric KF titration	2	5680	l	8891		
Hydra point Solvent G	10	0352	l	8855		
Hydra point Titrant 5mgH ₂ O/ml (reagens za Karl Fišera)	10	5450	l	8844		
Methanol, methyl alcohol (metanol, metil alkohol) HPLC	320	1511	pak/2,5 L	8402		
Petroleum ether (Petroleter) 100-140° C (za kiselinski broj)	10	4169	ml	8243		
Petroleum ether 40-65° C (Petroleter)	20	3516	l	8115		
Conductivity standard 10μS/cm	4	3700	pak	CSKC10		
Standard za konduktometar 1.3μS/cm	500	5603	ml	CSKC13		
Lead Acetate Cotton	1	4724	pak	1048101		
Primary opalescent suspension	100	5613	ml	612201100		
(±)-erythro-Aleuritic acid [(±)-eritro aleuritinska kiselina]	10	4906	g	13373		
Thymidine	100	LR5630	g	226740250		
Lecitin	200	LR1326	g	413102500		
4-para amino benzoic acid	500	LR1995	g	146212500		
Standard za konduktometar 1413μS/cm	2	LR3670	pak	CSKCL		

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 3
СПЕЦИФИКАЦИЈА
Sigma

Понуђач попуњава све ставке из табеле.

Назив реагенса	Количина		Јединица мере	Католошки бр.	Цена по јединици ре исказана у дина без пдв-а	Укупна цена исказана у дина без пдв-а
(-)-mentone	5	5570	ml	63677-5ML		
(-)-Quinine hydrochloride dihydrate (hininhidrohlorid dihidrat)	25	3351	g	22632		
(-)- α -Thujone [(-)- α -tujon]	1	3384	ml	89231		
(+)-Catehin hydrate ((+)-katehin hidrat)	1	5357	g	22110		
(+)-Isopulegol	1	3226	ml	59770		
(\pm)-Camphor racemic	100	3236	mg	148075		
(\pm)-Camphor-10-sulfonic acid; (+)- β -Camphorsulfonic acid; (1S)-(+)-Camphor-10-sulfonic acid ((\pm)-kamfor-10-sulfonska kiselina)	25	3236	g	21360		
1,10-Phenanthroline chloride monohydrate; ortho-Phenanthroline chloride monohydrate	5	2282	g	33510		
1,2-Dinitrobenzene (1,2-dinitrobenzen)	5	4513	g	126632		
1,3-Dimethyl-2-imidazolidinone	2	4870	l	67484		
1,2-dichloroethane	5	3127	ml	03530		
1,4-dioxane	0,05	2131	lit	76887		
1-butanol	0,1 l	0494	l	281549		
1-eicosanol	5	4947	gr	234494		
1-heptacosanol	1	4740	pak	H6764		
1-hexacosanol	1	4739	pak	H2139		
1-Methyl-2-pyrrolidone	1	4948	l	443778		
1-Oktakosanol	1	4741	pak	O3379		
1-pentanol	100	1271	ml	76929		
2,2'-Thiodiethanol (2,2'-tiodietanol)	100	4607	g	166782		
2,3-Diaminonaphthalene, 2,3-Naphthalenediamine (DAN) (2,3-diaminonaftalen, 2,3-naftalendiamin)	5	0366	g	D2757		
2,4-Dichlorobenzyl chloride (2,4-dihlorobenzil hlорid)	50	5396	ml	139254		
2,5-Dimethylphenol	1	4949	g	36714		
2,6-Dichlorophenol-indophenol sodium salt dihydrate	25	3324	g	36180		
2-Amino-1-butanol (2-Amino-1-butanol)	100	4862	ml	A43804		
2-Butanol; sec-Butyl alcohol (2-butanol; sec-butyl alkohol)	100	3413	L	19440		
2-butanone	100	0493	ml	33407		
2-Iodopropane	5	5649	gr	148938-5G		
2-phenoxyethanol	5	3959	ml	56753		
2-Propanol analytical standard	50	3138	ml	91237-10ml-F		
3,3'-Diaminobenzidine Tetrahydrochloride Hydrate (3,3'-diaminobenzidin tetrahidrohlорid dihidrat)	1 pak (5 g)	0726	pak	32750		

3,5-Dinitrobenzoyl chloride	10	3505	g	42030	
3-amino-a-propanol	50	4143	g	A76400	
3-cyclohexanepropionic acid	50	3558	g	161470	
4-(Trifluoromethyl)phenol	5	5480	g	178470	
4-Hydroxybenzoic acid; p-Hydroxybenzoic acid (4-hidroksibenzojeva kiselina)	25	4380	g	H20059	
5-Sulfosalicylic acid dihydrate (5-sulfosalicilna kiselina dihidrat)	50	0070	kg	86195	
5 α -Cholestane	1000	3676	mg	C8003	
6-Chloro-2heksanon	5	5698	g	515442	
Acetaldehyd	100	3598	ml	00070	
Acetaldehyd diethyl acetat	100	5518	ml	A902	
Acetone analytical standard	10	3133	ml	90872-5ml-F	
Acetonitrile	5	5639	ml	45983-5ML	
Acetonitrile (acetonitril) HPLC	140	1510	Pak/2,5 L	34851	
Acetophenone	250	0546	ml	00790	
acetyl chloride	100	2036	ml	00990	
Acetyleneugenol	100	5673	mg	04733-100MG	
Adipic acid	50	4268	g	09582	
Albumin from bovine serum (albumin iz govedeg seruma), frakcija V	10	1444	g	A4503	
Aluminium wire 1.0mm diam Alzica	100	3400	g	266558	
Ammonium carbamate (amonijum karbamat)	100	5363	g	292834	
Ammonium hydrogen carbonate, Ammonium bicarbonate (amonium-hidrogenkarbonat, amonijum bikarbonat)	1	0435	kg	11213	
Ampicilin trihidrat	1 kom(25 g)	0313	kom	A6140	
Antipyrine, Phenazone (antipirin, fenazon)	25	4341	g	10784	
Arsenic(III) trioxide (arsen-trioksid)	25	1637	g	311383	
Azo-Casein	1	1654	g	11610	
Barium chloride (barium-hlorid)	10	1854	g	342920	
Barium hydroxide octahydrate	1 pak (100 g)	0735	pak	31127	
benzaldehyde	25	0500	ml	09143	
Benzene GC standard	10	5293	ml	12540-5ML-F	
Benzil alkohol	0.025	0480	l	8421	
Bibenzyl	5	3141	g	B33706	
bicycloxyyl	25	3079	ml	D79403	
Biphenyl	25	3935	g	14410	
Bizmut (III) nitrat pentahidrat	25	5276	g	383074	
Boron trifluoride u metanolu	500	1922	ml	15716	
Bufer solution pH 9.21	2x250ml	3423	pak/250 ml	242147	
Butyl 4-hydroxybenzoate	50	2114	g	54680	
butyl acetate	1	5291	l	45860	
Butylated hydroxytoluene, butylhydroxy toluene; BHT; 2,6-di-tert-butyl-4-methylphenol (butilhidroksitoluen, 2,6-di-terc-butil-4-metilfenol, BHT)	100	1071	g	B1378	
caffeine	5000	2705	mg	C1778	
Calcium oxide (kalcijum oksid)	0.5	0449	kg	248568	
Calcium sulfate hemihydrate	1	4333	kg	12090	
Carvacrol	50	5597	mg	42632	
Chloral hydrate (hloralhidrat)	50	4711	g	23100	
Chlorobenzene	100	5011	ml	284513	
Chloroform	2	2845	pak	02487-5ML	

Chlortrimethylsilan	3	1524	pak	95541		
Cholesterol; 3 β -Hydroxy-5-cholestene; 5-Cholesten-3 β -ol; Cholesterolum (pak 1g)	2	3694	g	C8667		
Cholic acid (holna kiselina)	25	3346	g	C1129		
Chromotrope 2 B, Acid Red 176 (hromotrop 2B)	10	1996	g	27130		
Corn oil (kukuruzno ulje)	5	4322	ml	47112U		
Cortisone 21-acetate; cortisone acetate; 17 α ,21-Dihydroxy-4-pregnene-3,11,20-trione 21-acetate; 21-Acetoxy-4-pregnen-17 α -ol-3,11,20-trione; 4-Pregnene-17 α ,21-diol-3,11,20-trione 21-acetate (kortizon 21-acetat; kortizon acetat)	1	4323	g	C3130		
Cyclohexane (GC)	20	3126	ml	28920		
Cyclohexanemethanol	25	3078	gr	C105805		
Deoxycholic acid (deoksiholna kiselina)	250	4769	g	D2510		
Dichloromethane	5	2722	ml	02575-5ML		
Dicyandiamide, 1-Cyanoguanidine (dicijandiamid, 1-cijanogvanidin)	5	0878	g	D76609		
Diethanolamine	500	3808	kg	398179		
Diethyl ether (dietiletar, etar)	55	3174	l	32203		
Diethylamine (dietilamin)	1	4101	l	31730		
Diethylenglycol	25	3803	ml	H26456		
diisopropylether	1	3401	l	38270		
Dimethyl sulfoxide, Methyl Sulfoxide, DMSO (dimetilsulfoksid, metilsulfoksid, DMSO)2,5L	16	0867	Pak/2,5L	41641		
Dimethylamine hydrochloride 99%	5	5560	g	126365		
Dimetil sulfoksid HSS 1L	10	0566	l	51779		
Diocetyl sulfosuccinate sodium salt, Docusate sodium (dioktil sulfosukcinat natrijumova so, dokusat natrijum)	500	1954	g	D1685		
Dipotassium hydrogen phosphate trihydrate	250	1845	g	60349		
di-Sodium hydrogen phosphate dodecahydrate; Sodium phosphate, dibasic dodecahydrate (di-natrijum hidrogenfosfat, dodekahidrat)	3	4422	kg	71663		
Dotriacontane	5	0568	g	D223107		
Etanol bezvodni	460	SR0053	l	32221		
Etanol, standard GC	50	3136	ml	46139		
Ethyl 4-aminobenzoate, Ethyl p-aminobenzoate, Benzocaine (etil-4-aminobenzoat, benzokain)	100	3864	g	112909		
Ethyl 4-hydroxybenzoate (etil-4-hidroksibenzoat)	50	2336	g	111988		
ethyl acetate	5	5133	ml	58958		
Ethylamine solution	500	4641	ml	471208		
ethylbenzene	5	3077	ml	03079		
Ethylen oxide solution 50mg/ml	2	5645	ml	48838		
ethylene glycole	100	3182	ml	03750		
Ethylene oxide solution	3	5699	kom	CRM48891		
Ethylene Oxide Stock Solution	3.6	5675	ml	PHR1295		
ethylenglycole dimethacrylate	5	0562	ml	335681		
Eucalyptol	1	3385	ml	29210-1ML		
Fast Blue B Salt Novo otrov	10	3829	g	D9805		
Folin-Ciocalteu Phenol TS, 2M (with respect to acid) (Folin-Čikolau fenol reagens)	500	1887	ml	47641		
glicerol bez dietilenglicola	1	3112	l	15523		
Glycolic acid, Hydroxyacetic acid (glikolna kiselina)	25	3215	g	124737		
heptadecane	25	2319	g	128503		

Hexamethyldisilazan	50	1025	ml	52619		
Hexan GC standard	25	3130	ml	52750		
Hydranal-Formamide dry	10	4421	l	34724		
Hydrogen peroxide , (vodoniok peroksid)	5	3766	l	31642		
Iodine (jod)	100	3450	g	57655		
Iodine monobromide, iodine bromide (jodmonobromid)	25	4657	g	224847		
Iodomethane	5	5648	ml	18507-5ML		
Iron(III) chloride hexahydrate, Ferric chloride hexahydrate (gvožđe(III) hlorid heksahidrat)	250	3768	g	31232		
Iron(III) sulfate hydrate (gvožđe(III) sulfat hidrat)	250	4108	g	31235		
Isomenthol	0.025	3506	g	59802		
Isopropylacetate	1	5372	l	45960		
L(+)-Cystein	5	0686	g	168149		
Menthofuran	1	3224	ml	63661		
Menthol	100	3227	g	63670		
Mentylacetat	25	4281	ml	422770		
Methanol	40	3129	ml	82762		
Methanol, dried	2	2266	l	32213		
Methanol, methyl alcohol (metanol, metil alkohol) HPLC	80	1511	pak/2,5 L	34885		
Methyl linolenate	1	4103	pak	62200		
Methyl acetate (Essigsäure-methylester-Fluka)	1	4687	l	45999		
Methyl acetoacetate	5	5647	ml	14610-5ml-F		
methyl arachidate	1	2642	pak	10941		
methyl behanate	1	2643	g	11940		
Methyl decanoate	5	3395	ml	21479		
Methyl dodecanoate, 5ml	5	3825	ml	61689		
Methyl linoleate	1	4619	g	62280		
Methyl methacrylate	25	4171	ml	M55909		
methyl oleate	2	2649	pak	75160-5ML		
Methyl palmitate	1	2647	pak	75159		
Methyl palmitoleate	1	4105	g	76176		
methyl tetracosanoate	0.25	4623	g	87115-1G		
Methyl-2-pentanone (metilizobutilketon)	10	0567	ml	2474		
methylformate	5	4900	ml	06547-5ML		
methylmyristate	1	4104	pak	55791		
methylpalmitate	1	2647	pak	76159		
methylpentadecanoate	5	4685	ml	76560		
methylstearate	2	2650	pak	75533-100MG		
morpholine	5	4871	ml	90179		
N,N,N',N'-Tetramethylethylenediamine; 1,2 - Bis(dimethylamino)ethane (N,N,N',N'-Tetrametiletilendiamin)	100	4253	ml	T7024		
N,N-Dimethylformamide dimethyl acetal	25	5669	ml	394963		
N,N-Dimethylformamide, GC-Headspace tested ≥99,9%(1L)	10	4755	l	270547		
N,O-BIS(Trimethylsilyl) acetamide	25	0012	ml	15269		
Nessler's Reagent N-(1-Naphthyl)ethylenediamine dihydrochloride (N-1-naftiletildiamin dihlrorid)	1500	5619	ml	72190		
Orcine monohydrate (orcin monohidrat)	5	3273	g	O1875		
o-Toluenesulfonamide	25	0561	g	25799		
O-Xylene	1	4267	l	95662		
Patent blue VF; Acid Blue 1; Sulfan Blue	10	4941	g	19821-8		

Pentafluoropropionic anhydride	10	5010	ml	394904		
Perchloric acid 50-72% (perhlorna kiselina, 50-72%)	5	2847	l	30755		
Phenacetin, 1-acetamido-4-ethoxybenzene (fenacetin, 1-acetamido-4-etoksibenzen)	50	3254	g	77440		
Phenol	1	4039	g	PHR1047		
Phenol (fenol), standard GC	1000	4039	mg	35952		
Phthaldialdehyde; o-Phthaldialdehyde (ftaldialdehid)	5	2232	g	79760		
Picolinamid	10	4800	g	104051		
Picric acid, 2,4,6Trinitrophenol (pikrinska kiselina; 2,4,6-trinitrofenol)	2000	0099	g	197378		
Picrylsulfonic acid (2,4,6-trinitrobenzenesulfonic acid) ≈1M in H ₂ O; [pikrilsulfonska kiselina (2,4,6-trinitrobenzensulfonska kiselina) ≈1M u vodi]	10	4372	ml	92823		
Pivalic acid	5	5640	ml	T71803		
Polietilenglikol	500	5700	g	P3015		
Potassium hexahydroxoantimonate(V)	200	3731	g	60500		
Potassium nitrite	100	5679	g	12654		
Potassium pyrophosphate tetrabasic; Potassium diphosphate tetrabasic (kalijum pirofosfat)97%	500	3692	g	32243-1		
p-Toluenesulfonamide	50	0560	g	236330		
pulegone	5	3228	ml	82569		
pyridine	100	5577	ml	33553		
Pyruvic acid (piruvinska kiselina)	250	0406	g	W297003		
Quinaldine Red (kinaldin crveno)	1	3354	g	201316		
Quinhydrone (hinhidron)	100	4702	g	282960		
Quinine sulfate monohydrate, Quinine sulfate dihydrate (kinin sulfat monohidrat; kinin hemisulfat monohidrat)	10	4596	g	22642		
Quinine, anhydrous (kinin, anhidrovani)	1	4342	g	22620		
Reinecke salt; Ammonium reineckate; Ammoniumtetrathiocyanatodiamminechromate(III); Ammonium tetrathiocyanodiammonochromate (Reinek-ova so)	50	3974	g	183687		
Resveratrol; trans-Resveratrol (resveratrol)	100	3328	mg	R5010		
S(-)-Limonen	1	3221	ml	62128		
Sodium bicarbonate; Sodium hydrogen carbonate (natrijum-bikarbonat, natrijum-hidrogenkarbonat)	1	2014	kg	31437		
Sodium borhydride (natrijum-borhidrid)	2	0732	pak/100g	71321		
Sodium dihydrogen phosphate, dihydrate; Sodium phosphate monobasic dihydrate (natrijum dihidrogenfosfat dihidrat)	5000	4544	g	71500		
Sodium hexanitrocobaltate(III); Sodium cobalt(III)nitrite; cobalt(III) sodium nitrite; sodium cobaltnitrite; (natrijum heksanitrokobaltat(III))	100	2352	g	71608		
Sodium hydroxide monohydrate trace select	100	5562	g	1968		
Sodium nitrate (natrijum nitrat)	1000	2417	g	31440		
Sodium nitropruside dihydrate; Sodium nitroferricyanide dihydrate (natrijum nitroprusid)	25	2414	g	71778		
Sodium pyrophosphate tetrabasic decahydrate; Tetrasodium pyrophosphate; tetra-Sodium diphosphate decahydrate (natrijum pirofosfat tetrabazni dekahidrat)	1	1504	pak	30411		
Sodium sulfide (natrijum sulfid)	10	4772	g	407410		
Sodium taurodeoxycholate (natrijum taurodeoksiholat)	5	5279	g	T0875		
tert-Butyl methyl ether; Methyl tert-butyl ether (terc-butilmetil eter; meti- terc-butil eter)	1	4067	l	650560		

Tetrabutylammonium Hydrogen Phosphat; Tetrabutylammonium dihydrogen phosphate; Tetrabutylammonium phosphate monobasic	25	4653	g	86833		
Tetrabutylammonium Hydrogen Phosphat; Tetrabutylammonium dihydrogen phosphate; Tetrabutylammonium phosphate monobasic, 1M in H2O (tetrabutilamonijum fosfat monobazični; tetrabutilamonijum hidrogen fosfat, 1M rastvor u vodi)	200	4244	ml	268100		
Tetrabutylammonium hydroxide 40% solution in water (tetrabutilamonijum hidroksid 40%, rastvor u vodi)	500	2212	ml	86854		
Tetradecane (tetradekan)	100	0545	ml	87140		
Tetraheptylammonium bromide (tetraheptilamonijum bromid)	1	4142	pak	87301		
tokoferol	50	4172	g	47783		
Toluene analytical standard	15	3131	ml	89680-5ml		
trans-Anethol	25	3382	ml	117870		
trichloroethylene	5	4774	ml	46267		
Tricosane	1	3921	g	263850-1G		
Tricosane	1	3921	g	91447		
Triethanolamine (trietanolamin)	2	0513	l	16303		
Triethylamine (trietilamin)	0.1	2723	l	471283		
Trimethylsilyl acetamide	25	0011	ml	91566		
Trimethylsilyl trifluoroacetamide	25	0008	ml	15222		
Urethan	1	0375	kg	U2500		
Vanillin; 4-Hydroxy-3-methoxybenzaldehyde (vanilin)	100	3502	g	V110-4		
vinyl acetate	100	0600	ml	V1503		
Xanthidrol; 9-Hydroxyxanthene; 9-Xanthenol (Ksanthidrol)	5	4668	g	252573		
Xylene Cyanole FF, Acid Blue 147, Cyanol FF	5	4227	g	335940		
Zincon monosodium salt monohydrate(za fotometrijsko određivanje Cu i Zn)	5	3870	g	96440		
Zirconium (IV) oxynitrate hydrate; Zirconyl(IV) nitrate hydrate (cirkonijum oksinitrat hidrat)	5	4109	g	243493		
isomenthone	1	3239	gr	6458 /Roth		
L histidine	200	LR0918	g	H6034		
Water protect media	5	LR5728	kom	Z611662		

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
Difco Becton Dickinson

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 Bacto B12 Assay medium	20	LR3687	пак.	245710		
Bacto penase concentrate	10	LR0218	па	215332		
Biotin assay medium	5	LR 4695	пак.	24.19.10		
Microassay culture agar	1	LR 5601	kg	231920		
Microinoculum broth	1	LR 0261	пак.	211813		
Podloga B12 Assay medium	10	LR0246	па	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 5
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	144	LR1578	ко	WL120		
Reagens za kvantitativni LAL test, KTA2	10	LR 4225	па	R19000P		
Reagens za kvantitativni LAL test, CSE	12	LR 4226	ко	E110		

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
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	2	LR0177	ра	70442		
NIT2	2	LR0178	ра	70442		
Oxidase test	6	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		
API 50 CH	1	LR 3894	ра	50300		
API 50 CHL	1	LR 3895	ра	50410		
VP 1	5	LR0180	ра	74222		
VP 2	5	LR0181	ра	74222		
ZYM A	2	LR0183	ра	70494		
ZYM B	2	LR0184	ра	70493		
Mineralno ulje	3	LR0188	kom	70100		

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
Microbiologist

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	1	LR 1771	ko	0363P		
<i>M. luteus</i> ATCC 10240	2	LR 1777	ko	06895		
<i>E. coli</i> ATCC 8739	2	LR 1762	ko	04835		
<i>P. aeruginosa</i> ATCC 9027	2	LR 1763	ko	04845		
<i>B. subtilis</i> ATCC 6633	2	LR 1767	ko	04865		
<i>B. pumilis</i> ATCC 14884	2	LR 1781	ko	0258P		
<i>B. cereus</i> ATCC 11778	2	LR 3595	ko	0256P		
<i>C. albicans</i> ATCC 10231	2	LR 1765	ko	04435		
<i>A. brasiliensis</i> ATCC 16404	2	LR 4153	ko	0392P		
<i>L. delbrueckii</i> ATCC 830	4	LR 4149	ko	0235P		
<i>L. plantarum</i> ATCC 8014	1	LR 4693	ko	0234P		
<i>S. aureus</i> ATCC 6538-P	2	LR 2696	ko	0827P		
<i>S. epidermidis</i> ATC 12228	2	LR 4152	ko	0371P		
<i>Lysteria monocitogenes</i> ATCC 19111	1	LR5727	ko	0277P		
B12 culture agar (E.coli mainten medium)	100	LR5665	g	M185		
B12 assay agar(using E.coli mutant cult)	300	LR5666	g	M110		
<i>Escherichia coli</i> 113,3 mutant	1	LR5667	kom	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 8
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	2	LR5622	пак.	BO0793		
Palcam Agar Base	2	LR5624	пак.	BM02008		
Confirm L.mono Agar	1	LR5625	пак.	BM13908		
Compass Listeria Agar	2	LR5626	пак.	BM12308		

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 9
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
АРТТ SP за heparin	10	LR 5188	ра	20006300		
Referentna emulzija za heparin	10	LR 5189	ра	9756904		

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 10
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	370	LR 1832	kom			
Plazma kunica	200	LR1885	ml			
Andrade laktoza peptonska voda	20	LR 1832	kg			
Hranljivi agar	2	LR1885	kg			
Sulfitni agar	2	LR 1832	kg			
Trostruki šećer	200	LR1885	g			
Tripton soja agar	2	LR 1832	kg			
MacConkey	2	LR1885	kg			
Endo agar	2	LR 1832	kg			
Pariski manit	200	LR1885	g			
Fenil alanin	200	LR 1832	g			
Eskulin bujon	2	LR1885	kg			
Simons citrat	200	LR 1832	g			
Peptonska voda	2	LR1885	kg			
CHRISTENSEN Urea	200	LR 1832	g			

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

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 2016. 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 _____ 2016. 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 2016.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 једнострани 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