

Галеника а.д. Београд

Батајнички друм бб, Земун

КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА

за јавну набавку добара

РЕАГЕНСИ

ТЕНДЕРСКИ ПОСТУПАК

набавка број 95-1/2016

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 јавне 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

2. 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, JT Baker, Reagecon, Sigma |
| Партија 2. | Gebruder heyl |

4. Уговор ће се закључити са понуђачем који је понудио најнижу цену за тражени реагенс

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 једнострани 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.

4. 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 95-1 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 неопходним 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 и партију, 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 додатну 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 15 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 95-1/2016“, 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

На основу позива за подношење понуде за набавку добара – Реагенси број 95-1/16, 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. | Gebruder heyl |

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

| Назив реагенса | Кол ичи на | | Једин ица мере | Sigma - Aldrich | Merck | JT Baker | Reagecon | Цена по јединици мере исказана у дин. без пдв-а | Укупна цена исказана у дин. без пдв-а |
|--|------------------|------|----------------------|--------------------|---------|-------------|----------|--|---|
| Acetic anhydride (anhidrid sirćetne kiseline) | 20 | 0512 | L | 33214 | 1.00042 | 6004 | | | |
| Acetic acid glacial (sirćetna kiselina glacijalna) | 120 | 0514 | L | 33209 | 1.00056 | 6052 | | | |
| Acetone (acetone) | 30 | 0511 | L | 32201 | 1.00014 | 8002 | | | |
| Aniline (anilin) | 1000 | 0547 | ml | 242284 | 1.01261 | / | | | |
| Ammonium hydroxide 24-26% (amonijum-hidroksid 24-26%) | 15 | 0479 | l | 30501 | / | 6051 | | | |
| Ammonia solution 32% | 7 | 3099 | L | 05002 | 1.05426 | / | | | |
| 2-Aminoheptane, 2-Heptylamine, 1-Methylhexylamine, (2-aminoheptan) | 100 | 1390 | g | A56205 | 8.41027 | / | | | |
| 3-Amino-1-propanol (3-amino-1propanol) | 250 | 4632 | ml | 239844 | 8.00423 | / | | | |
| beta-Alanine, 3-Aminopropionic acid (3-aminopropionska kiselina, beta-alanin) | 100 | 3865 | g | 146064 | 1.01008 | / | | | |
| Aluminium Potassium Sulfate Dodecahydrate (aluminijum-kalijum-sulfat dodekahidrat) | 500 | 2574 | g | 31242 | 1.01047 | / | | | |
| Ammonium nitrate (amonijum-nitrat) | 0,5 | 0438 | kg | 31114 | 1.01188 | / | | | |
| Aluminium chloride hexahydrate (aluminijum-hlorid heksahidrat) | 0,25 | 3256 | kg | 06232 | 1.01084 | / | | | |
| Acetanilide, n-Phenylacetamide (acetanilid, N-fenilacetamid) | 25 | 4131 | g | 397229 | 8.22344 | / | | | |
| Ammonium acetate (amonijum-acetat) | 2000 | 2433 | g | 32301 | 1.01116 | / | | | |
| Ammonium cerium(IV) nitrate (amonijum-cer(IV)-nitrat) | 100 | 3418 | g | 215473 | 1.02276 | / | | | |
| Ammonium dihydrogen phosphate, ammonium phosphate monobasic (amonijum-dihidrogenfosfat, amonijum-fosfat, monobazični) | 0,5 | 0751 | kg | 09717 | 1.01126 | / | | | |
| Ammonium Iron(III) Sulfate Dodecahydrate, Ferric ammonium sulfate dodecahydrate, Mohr salt (amonijum-gvožđe sulfatdodekahidrat, Morova so) | 0,5 | 4391 | kg | 31111 | 1.03776 | / | | | |
| Ammonium chloride (amonijum-hlorid) | 1 | 0467 | kg | 31107 | 1.01145 | / | | | |
| Ammonium Heptamolybdate Tetrahydrate, Ammonium molybdate tetrahydrate (amonijum-molibdat tetrahidrat, amonijumheptamolibdat tetrahidrat) | 100 | 1358 | g | 09878 | 1.01182 | / | | | |
| Ammonium oxalate monohydrate (amonijum-oksalat monohidrat) | 250 | 3321 | g | 32304 | 1.01192 | / | | | |
| Ammonium peroxodisulfate (amonijumperoksodisulfat) | 1000 | 3322 | g | 31117 | 1.01201 | 0762 | | | |
| Ammonium thiocyanate; Ammonium rhodanide (amonijumtiocijanat; amonijum rodanid) | 0,5 | 0390 | kg | 31120 | 1.01213 | / | | | |
| Ammonium amido sulphonate; Ammonium sulfamate (amonijum-amidosulfonat, amonijum-sulfamat) | 100 | 4876 | g | 09960 | 1.01220 | / | | | |
| Ammonium cerium(IV) sulfate dihydrate (amonijum-cer(IV)-sulfat dihidrat) | 100 | 3320 | g | 22269 | 1.02273 | / | | | |
| 4-Aminoantipyrine; 4-Aminophenazone; 4-Amino-2,3-dimethyl-1-phenyl-3-pyrazolin-5-one | 100 | 1268 | g | 33528 | 1.07293 | / | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|------|------|-----|---------|---------|---------|--|--|--|
| Alizarin Red S; Alizarin sulfonic acid sodium salt; 3,4-dihydroxy-2-antraquinone sulfonic acid sodium salt (alizarin crveno S) | 25 | 2760 | g | A5533 | 1.06278 | A457-03 | | | |
| di-Ammonium hydrogen phosphate, Ammonium phosphate dibasic (diamonijum-hidrogenfosfat, amonijum fosfat dibazični) | 0,5 | 1833 | kg | 30402 | 1.01207 | / | | | |
| 4-Aminophenol, p-Hidroxyaniline (4-aminofenol, p-hidroksianilin) | 250 | 2236 | g | 60034 | 8.00421 | / | | | |
| Aldehyde Dehydrogenase (from yeast) lyophilized (aldehid dehidrogenaza) | 10 | 3973 | kom | A6338 | 1.15640 | / | | | |
| 2-Aminoethyl diphenylborinate; 2-Aminoethoxydiphenyl borate; 2-Aminoethyl diphenyl borate; 2-APB; Diphenylboric acid 2-aminoethyl ester (2-aminoetildifenilborat) | 5 | 4214 | g | 42810 | 8.41636 | / | | | |
| Ammonium metavanadate (amonijumvanadat) | 100 | 2703 | g | 31153 | 1.01226 | / | | | |
| p-Anisidine, 4-Metoxyaniline (p-anisidin) | 100 | 4351 | g | A88255 | 8.00458 | / | | | |
| Ammonium Iron(III) Sulfate hexahydrate | 1000 | 3416 | g | 09720 | 1.03792 | / | | | |
| Ammonium carbonate (amonijum-karbonat) | 250 | 3376 | g | 11204 | 1.59504 | / | | | |
| tert-Amyl alcohol; tert-Pentanol; 2-Methyl-2-butanol; (terc-amil alkohol; terc-pentanol) | 1000 | 5336 | ml | 152463 | 8.06193 | / | | | |
| Ammonium amidosulfonate | 100 | 4876 | g | 228745 | 1.01220 | / | | | |
| Benzaldehyde (benzaldehyd) | 500 | 1976 | ml | B1334 | 8.01756 | / | | | |
| 1-Butanol (1-butanol) | 20 | 0494 | L | 360465 | 1.01990 | / | | | |
| tert-Butanol; 2-Methyl-2-propanol (terc-butanol; 2-Metil-2-propanol) | 5 | 2246 | L | 19460 | 1.09629 | / | | | |
| Buffer solution pH 7.00 | 4 | 2430 | l | 33646 | 1.09439 | / | | | |
| Buffer solution pH 4.01 | 4 | 2431 | l | 242143 | 1.09435 | / | | | |
| Buffer solution Pufer pH 10.00 | 500 | 5605 | ml | B4895 | 1.09409 | / | | | |
| Buffer solution Pufer pH 1.00 | 250 | 5604 | ml | 38740 | 1.09441 | / | | | |
| Boric acid | 2 | 0053 | kg | 11606 | 100160 | 0055 | | | |
| Barium nitrate (barijum-nitrat) | 500 | 4331 | g | 31128 | 1.01729 | / | | | |
| Benzethonium chloride (benzetonium hlorid) | 100 | 4484 | g | B8879 | 8.43983 | / | | | |
| Bismuth(III) subnitrate, Bismuth(III) nitrate basic (bizmut-subnitrat, bizmut nitrat, bazični) | 100 | 4547 | g | 10334 | 1.01878 | / | | | |
| Bromophenol blue (bromfenol plavo) | 1 | 0711 | pak | 32712 | 1.08122 | / | | | |
| Brilliant green | 25 | 5237 | g | B4014 | 1.01374 | / | | | |
| Benzofenon | 25 | 0581 | g | B9300 | 8.01801 | / | | | |
| Butane-1-sulfonic acid sodium salt | 100 | 1997 | g | 19022 | 1.18303 | / | | | |
| Benzylideneacetone, Benzalacetone, 4-phenylbutenone (benzilidenacetone, benzalacetone, 4-fenilbutanon) | 500 | 4110 | g | W288101 | 8.01516 | / | | | |
| 2,2'-Bipiridin Otrov | 100 | 3260 | g | D216305 | 1.03098 | / | | | |
| Bromine (brom) | 250 | 3093 | ml | 16050 | 1.01948 | / | | | |
| Bromothymol blue (bromtimol plavo) | 5 | 0196 | g | 114413 | 1.03026 | 1513 | | | |
| Bismuth standard solution | 200 | 2923 | ml | 76668 | 1.19804 | / | | | |
| Copper standard solution | 200 | 2927 | ml | 38996 | 1.19786 | / | | | |
| Cyclohexane (cikloheksan) | 15 | 2040 | l | 33117 | 1.09666 | / | | | |
| Cyclohexane (cikloheksan) HPLC | 15 | 2130 | l | 34855 | 1.02827 | / | | | |
| Copper(II) ethylenediamine solution DIN 54270, for measuring the viscosity of cellulose (Bakar(II) etilendiamin rastvor DIN54270, za merenje viskoznosti celuloze) | 3 | 2496 | l | 442305 | 1.09288 | / | | | |
| Chloroform stabilizovan etanolom | 20 | 2441 | l | 288306 | 1.02445 | / | | | |
| Chloroform, trichloromethane (stabilised with amylene) (hloroform, trihlormetan) HPLC | 50 | 2332 | l | 34854 | 1.02444 | 9174 | | | |
| Carbon disulfide (ugljen disulfid) | 1 | 5615 | l | 180173 | 1.02214 | / | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|------|------|---------|---------|---------|---|--|--|--|
| Chromotropic acid disodium salt dihydrate; 2,4-Dihydroxy-2,7-naphthalene disulfonic acid sodium salt (hromotropna kiselina di-natrijumova so dihidrat) | 50 | 3508 | g | 27150 | 1.02498 | / | | | |
| Citric acid, anhydrous (limunska kiselina, anhidrovana; citronska kiselina, anhidrovana) | 3 | 4664 | kg | 251275 | 8.18707 | / | | | |
| Copper sulfate anhydrous (bakar-sulfat anhidro) | 500 | 4704 | g | 61230 | 1.02791 | / | | | |
| Copper sulfate pentahydrate (bakar-sulfat pentahidrat) | 500 | 3767 | g | 31293 | 1.02790 | / | | | |
| Cobalt(II) nitrate hexahydrate (kobalt(II) nitrat heksahidrat) | 250 | 3113 | g | 60832 | 1.02536 | / | | | |
| Calcium chloride anhydrous (kalcijum-hlorid anhidrovani) | 500 | 0906 | kg | C4901 | 1.02378 | / | | | |
| Calcium chloride dihydrate (kalcijum-hlorid dihidrat) | 500 | 2339 | g | 31307 | 1.02382 | / | | | |
| Calcium hydroxide (kalcijum hidroksid) | 0,5 | 0466 | kg | 31219 | 1.02047 | / | | | |
| Cerium (IV) sulfate tetrahydrate (cerijum (IV) sulfat tetrahidrat) | 500 | 4768 | g | 31606 | 1.02274 | / | | | |
| 4-Chloroacetanilide;p-chloroacetanilide (4-hloroacetanilid; p-hloroacetanilid) | 25 | 2333 | g | 158631 | 8.41480 | / | | | |
| Cobalt(II) acetate tetrahydrate (kobalt(II) acetat tetrahidrat) | 100 | 3265 | g | 403024 | 1.02529 | / | | | |
| Calconcarboxylic acid (kalkonkarboksilna kiselina) | 50 | 2475 | g | 21260 | 1.04595 | / | | | |
| Crystal violet solution, indicator for non-aqueous titration | 100 | 4964 | g | 32675 | 1.01408 | / | | | |
| Cupferron Otrovi | 25 | 1883 | g | 675636 | 1.05227 | / | | | |
| Chloramine T trihydrate (hloramin T trihidrat) | 100 | 2003 | g | 31224 | 1.02426 | / | | | |
| Cobalt(II) chloride hexahydrate (kobalt(II) hlorid heksahidrat) | 100 | 3113 | g | 31277 | 1.02539 | / | | | |
| Congo red indicator Otrovi | 25 | 3733 | g | C6277 | 1.01340 | / | | | |
| Cesium chloride (cezijum-hlorid) | 1 | 0723 | Pak/50g | 203025 | 1.02039 | / | | | |
| 4-Chloroaniline; p-Chloroaniline (4-hloranilin; p-hloranilin) | 100 | 0370 | g | C22415 | 8.02613 | / | | | |
| 4-Chlorobenzoic acid (4-hlorbenzojeva kiselina) | 50 | 2478 | g | 135585 | 8.00476 | / | | | |
| Casein from bovine milk | 0,05 | 4463 | kg | C5890 | 1.02241 | | | | |
| Calcium carbonate | 1 | 2716 | kg | 239216 | 1.02066 | / | | | |
| (S)-(+)-Carvone | 25 | 3229 | ml | 435759 | 8.18410 | / | | | |
| 1-Chloronaphthalene | 1 | 5499 | pak | 185752 | 8.20315 | / | | | |
| CombiTitrant 5 | 5 | 4766 | kom | 34805 | 1.88005 | / | | | |
| 1,2-Dichloroethane, Ethylene chloride, Ethylene dichloride (1,2-dihloretan) | 1 | 1533 | pak/L | 34872 | 1.13713 | / | | | |
| Dichloromethane, Methylene chloride (dihlormetan, metilenhlorid) | 40 | 1847 | l | 34856 | 1.06044 | | | | |
| N,N-Dimethylacetamide, dimethyl acetamide (N,N-dimetilacetamid, dimetilacetamid) | 5 | 1283 | l | 38840 | 8.03235 | | | | |
| N,N-Dimethylformamide, DMF, Dimethylformamide HPLC (2,5 L) | 16 | 0777 | pak | 51781 | 1.03053 | | | | |
| 1,8-Dihydroxyanthraquinone, Chrysazin, Danthron (1,8-dihidroksiantrahinon) | 1 | 1235 | kom | D108103 | 8.22028 | | | | |
| 3,5-Dihydroxytoluene; 5-Methylresorcinol; Orcinol (3,5-dihidroksitoluen monohidrat) | 10 | 4512 | g | 447420 | 8.20933 | | | | |
| 4-(Dimethylamino)-cinamaldehyde [4-(dimetilamino)-cinamaldehyd] | 5 | 4507 | g | 39421 | 8.22034 | | | | |
| 4-(Dimethylamino)benzaldehyde [4-(dimetilamino)benzaldehyd] | 25 | 4706 | g | 156477 | 1.03058 | | | | |
| 5-(4-Dimethylaminobenzylidene)-rhodanine 5-(4-dimetilaminobenziliden)-rodanin | 10 | 3279 | g | 114588 | 1.03059 | | | | |
| 1-Decanesulfonic acid sodium salt Decane-1-sulfonic acid sodium salt | 300 | 4684 | g | D3412 | 8.41036 | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|------------|------|-----|--------|---------|--------|--|--|
| 1,5-Diphenylcarbazone; Diphenylcarbazone; 2-Phenylhydrazide (1,5-difenilkarbazon) | 10 | 0399 | g | 42871 | 1.03087 | | | |
| N,N-Dimethylaniline (N,N-dimetilanilin) | 0,2 | 2356 | l | 515124 | 8.03060 | 8030 | | |
| 2',7'-Dichlorofluorescein (2',7'-dihlorofluorescein) | 1 pak (5g) | 1045 | pak | 35848 | 1.09676 | | | |
| 1,5-Diphenylthiocarbazone, Dithizone (1,5-difeniltiokarbazon, ditizon) | 50 | 0399 | g | 194832 | 1.03092 | | | |
| Dimidium bromide (dimidium bomid) | 10 | 0401 | g | 41785 | 1.12130 | | | |
| Dodecane-1-sulfonic acid sodium salt | 25 | 5142 | g | 106437 | 1.18308 | | | |
| Ethyl alcohol, Ethanol, Apsolute Ethanol (HPLC) | 70 | 1221 | l | 34852 | 111727 | 8462 | | |
| Ethyl acetate, anhydrous (etilacetat, anhidrovani) | 5 | 3177 | L | 270989 | 1.09623 | 9280 | | |
| Ethyl methyl ketone, methyl ethyl ketone, 2-butanone (etilmetilketonm metiltilketon, 2-butanon) | 2000 | 1968 | ml | 33407 | 1.06014 | 8052 | | |
| Ethylenediaminetetraacetic acid disodium salt dihydrate, Disodium EDTA (etilendiamintetrasirćetna kiselina dinatrijumova so dihidrat, dinatrijum EDTA) | 1000 | 1359 | g | E4884 | 1.08418 | | | |
| 2-Ethylhexanoic acid; 3-Heptanecarboxylic acid; α -Ethylcaproic acid | 100 | 3559 | ml | 538701 | 8.00758 | | | |
| Formaldehyde 37% solution | 3 | 3439 | l | 15513 | 1.04002 | | | |
| Formic acid (mravlja kiselina) | 20 | 2122 | L | 33015 | 1.00264 | | | |
| Fuchsin acid, CI 42685, Acid fuchsin (Fuksin kiselina) | 1 | 0198 | kom | F8129 | 1.05231 | | | |
| Hydrochloric acid (hlorovodonična kiselina) 37 % | 100 | 3765 | l | 30721 | 1.00317 | | | |
| Hydrochloric acid for 1000ml c(HCL)=1mol/l(1 N) Titrisol | 10 | 5519 | kom | 38282 | 1.09970 | | | |
| Hydrochloric acid 30% | 2000 | 2946 | ml | 08256 | 1.01514 | | | |
| Hydrochloric acid 37% - atomac | 5 | 3101 | l | 30719 | 1.13386 | | | |
| n-Hexane, hexane (heksan, n-heksane) | 30 | 0492 | l | 34484 | 1.04372 | 8044 | | |
| n-Heptane, heptane (heptan, n-heptan) | 15 | 1587 | l | 34495 | 1.04379 | 917768 | | |
| Hydra-point Methanol Dry | 40 | 2266 | l | 34741 | 1.06007 | 8898 | | |
| Hydra-point Composite 5 (pakovanje 1L) | 10(pak/1l) | 3200 | l | 34805 | / | 8890 | | |
| Hanus solution for determination of iodine number c(Br)=0.1 mol/l (Hanus-ov rastvor za određivanje jednog broja, c(Br)=0.1 mol/l) | 5 | 3652 | l | 35097 | 1.09164 | | | |
| Hexamethylene tetramine, Urotropin; Methenamine; (heksametilentetramin, Urotropin; metenamin) | 500 | 2480 | g | 33233 | 1.04343 | | | |
| Heptane-1-sulfonic acid sodium salt (heptan-1-sulfonska kiselina natrijumova so) | 750 | 1841 | g | H2766 | 1.18306 | | | |
| Hexane-1-sulfonic acid sodium salt (heksan-1-sulfonska kiselina natrijumova so) | 500 | 1870 | g | H5269 | 1.18305 | | | |
| 1,1,1,3,3,3-Hexafluoro-2-propanol (1,1,1,3,3,3-heksafluoro-2-propanol) | 50 | 4905 | ml | 42060 | 8.04515 | | | |
| Immersion oil acc. to ISO 8036 modified for microscopy | 1 | 4057 | pak | 56822 | 1.04699 | | | |
| Isobutyl methyl ketone; Methyl isobutyl ketone (izobutilmetil keton; metilizobutil keton) | 2 | 1967 | l | 58600 | 1.06146 | | | |
| Isobutanol; Isobutyl alcohol; Iso-Butanol; 2-Methyl-1-propanol (Izobutanol; Izobutil alkohol) | 1 | 2913 | l | 33064 | 1.00984 | | | |
| Iron(III) chloride anhydrous, Ferric chloride anhydrous (gvožđe(III) hlorid) | 0,1 | 4744 | kg | 157740 | | 9051 | | |
| Indigo Carmine, CI 7305 ; C.I.Acid Blue 1;C.I. Food Blue 1; C. I .Natural Blue 2 (indigokarmin) | 25 | 3728 | g | 57000 | 1.04724 | | | |
| Iodine solution 0.05 mol/l | 5 | 2001 | l | 318981 | 1.09099 | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|------|------|-----|---------|---------|------|--|--|--|
| Kjeldahl tablets (copper tabletes with 3.5g K ₂ SO ₄ + 0.4G CuSO ₄ ·5H ₂ O) | 1 | 3515 | pak | 31831 | 1.16469 | | | | |
| Lanthanum nitrate hexahydrate (lantanium-nitrat heksahidrat) | 100 | 2943 | g | 61520 | 1.05326 | | | | |
| Molybdato-phosphoric acid hydrate; Phosphomolybdic acid hydrate; Molybdophosphoric acid (fosfomolibdenska kiselina hidrat; molibdofosforakiselina hidrat) | 100 | 3314 | g | 79560 | 1.00532 | | | | |
| Manganese dioxide, Manganese(IV) Oxide (mangan dioksid, mangan(IV) oksid) | 500 | 4529 | g | 310700 | 8.05958 | | | | |
| Magnesium oxide (magnezijum oksid) | 100 | 0107 | g | 13138 | 1.05866 | | | | |
| Magnesium chloride hexahydrate (magnezijum-hlorid heksahidrat) | 1 | 2259 | kg | 13152 | 1.05833 | | | | |
| Manganese (II) sulfate monohydrate (mangan(II)-sulfat monohidrat) | 0,5 | 3313 | kg | 31425 | 1.05941 | | | | |
| Methyl red, CI 13020 (metil crveno) | 25 | 0067 | g | 32654 | 1.06076 | | | | |
| Murexide (ammonium purpurate) (mureksid) | 5 | 3735 | g | 33414 | 1.06161 | | | | |
| Mercury(II) chloride (živa(II) hlorid) | 100 | 2790 | g | 21546-5 | 1.04419 | 1131 | | | |
| Mercury(II) iodide (živa(II) jodid) | 50 | 5347 | g | 83379 | 1.04428 | | | | |
| Mercury(II) thiocyanate (živa(II) tiocijanat, živa(II)rodanid) | 5 | 3303 | g | 83374 | 1.04484 | | | | |
| 1-Methylpyrrolidone | 1000 | 2569 | ml | 69118 | 8.06072 | | | | |
| Methyl red sodium salt | 1 | 0206 | kom | M8256 | 1.06078 | | | | |
| 2-Methyl-2-butanol | 1 | 5413 | l | 152463 | 1.66620 | | | | |
| Nitric acid, 65-70% (azotna kiselina, nitratna kiselina 65-70%) | 25 | 0873 | l | 30709 | 1.00456 | 9598 | | | |
| Naphthalene (naftalen, naftalin) | 100 | 0534 | g | 147141 | 8.20846 | | | | |
| 1,2-Naphthoquinone-4-sulfonic acid sodium salt (1,2-naftohinon-4-sulfonska kiselina natrijumova so) | 20 | 4736 | g | 70382 | 1.06531 | | | | |
| Ninhydrin (ninhidrin) | 100 | 2555 | g | 33437 | 1.06762 | | | | |
| 4-Nitrophenol (4-nitrofenol) | 50 | 4327 | g | 241326 | 1.06798 | | | | |
| 1-Naphthol; 1-Hydroxynaphthalene; α -Naphthol (1-naftol; 1-hidroksinaftalen; α -naftol) | 100 | 4495 | g | 33420 | 1.06223 | | | | |
| Nile blue A; Nile blue (hydrogen sulfate) C.I. 51180; Basic Blue 12 (nil blu A) | 25 | 4070 | g | N5632 | 1.15946 | | | | |
| Oxalic acid dihydrate (oksalna kiselina dihidrat) | 1000 | 2724 | g | 33506 | 1.00495 | | | | |
| 1-Octanesulfonic acid sodium salt (1-oktansulfonska kiselina natrijumova so) | 500 | 2435 | g | O8380 | 1.18307 | | | | |
| Oracet blue B; 1-Anilino-4-(methylamino)anthraquinone; Disperse blue 24; Solvent blue 19 | 10 | 4277 | g | N9125 | 1.06237 | | | | |
| | | | | | | | | | |
| orto-Phosphoric acid, Phosphoric acid (orto-Fosforna kiselina, fosforna kiselina) | 40 | 2419 | l | 30417 | 1.00573 | | | | |
| 2-Propanol, Isopropanol, Isopropyl Alcohol (2-propanol, izopropanol, izopropil alkohol) | 40 | 1164 | L | 34863 | 1.01040 | 9095 | | | |
| Pyridine (piridin) | 2500 | 5127 | ml | 33553 | 1.09728 | | | | |
| n-Pentane (n-pentan) | 1 | 1266 | l | 76871 | 1.07177 | | | | |
| di-Potassium hydrogen phosphate trihydrate; Potassium phosphate dibasic, trihydrate (di-kalijumhidrogen fosfat trihidrat) | 1000 | 4674 | g | 60349 | 1.05099 | | | | |
| di-Potassium hydrogen phosphate anhydrous; Potassium phosphate dibasic, anhydrous (di-kalijumhidrogen fosfat anhidrovani) | 2 | 0475 | kg | 60356 | 1.05104 | | | | |
| Potassium carbonate, anhydrous (kalijum karbonat, anhidrovani) | 1 | 2660 | kg | 60110 | 1.04928 | | | | |
| Potassium dihydrogen phosphate; Potassium phosphate, monobasic (kalijum-dihidrogenfosfat) | 70 | 1270 | kg | 60220 | 1.04873 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|-------|------|----------|-----------|---------|---------|---------|--|--|
| Potassium iodate (kalijum jodat) | 1000 | 4703 | g | 30314 | 1.05051 | | | | |
| Potassium iodide (kalijum jodid) | 3000 | 2412 | g | 03124 | 1.05043 | | | | |
| Potassium hydroxide (kalijum hidroksid) | 1000 | 3403 | g | 30603 | 1.05032 | | | | |
| Potassium thiocyanate (kalijum tiocijanat; kalijum rodanid) | 1 | 0702 | pak | 31272 | 1.05125 | | | | |
| Potassium bromide (kalijum-bromid) | 500 | 2411 | g | 221864 | 1.04907 | 2961-05 | | | |
| Pentane-1-sulfonic acid sodium salt (natrijumova so pentan-1-sulfonske kiseline) | 100 | 1843 | g | P0299 | 1.08304 | | | | |
| Potassium bromate (kalijum-bromat) | 100 | 3181 | g | 60085 | 1.04912 | | | | |
| Potassium cyanide (kalijum-cijanid) | 100 | 3511 | g | 31252 | 1.04967 | | | | |
| Potassium dichromate (kalijum dihromat) | 0,5 | 3196 | kg | 31255 | 1.04864 | | | | |
| Phthalein purple (ftalein purpur) | 10 | 4574 | g | 64000 | 1.07297 | | | | |
| Pyrrolidine-1-dithiocarboxylic acid ammonium salt | 10 | 2714 | g | P8765 | 1.07495 | | | | |
| Mercury Bromide Paper | 1 | 5343 | pak | 83544-1EA | | | 1052101 | | |
| Lead Acetate Paper | 1 | 3114 | pak | 37104-1EA | | | 1048102 | | |
| Rhodamine B , C.I.45170 (Rodamin B) | 1 | 0043 | pak | R6626 | 1.07599 | | | | |
| Sulfuric acid (sumporna kiselina) | 10000 | 5524 | ml | 30743 | 1.12080 | 6057 | | | |
| Sodium hydroxide (natrijum hidroksid) | 15 | 1523 | pak/kg | 30620 | 1.06498 | 0402 | | | |
| Sodium hydroxide solution 50% | 6 | 4466 | L | 415413 | 1.58793 | | | | |
| Sodium hydroxide solution 0.1 mol/l (natrijum hidroksid o.1 mol/l) | | 2594 | L | 319481 | 1.09141 | | | | |
| Sodium dihydrogen phosphate, anhydrous; Sodium phosphate monobasic (natrijum dihidrogenfosfat anhidrovani) | 250 | 4317 | g | 71496 | 1.06370 | | | | |
| di-Sodium hydrogen phosphate anhydrous (di-natrijum hidrogenfosfa,t anhidrovani; Natrijum-fosfat dibazni bezvodni) | 5 | 4543 | kg | 71640 | 1.06559 | | | | |
| di-Sodium hydrogen phosphate dihydrate; Sodium phosphate, dibasic dihydrate (di-natrijum hidrogenfosfa,t dihidrat) | 3000 | 4544 | g | 30435 | 1.06580 | | | | |
| di-Sodium tetraborate, anhydrous; Borax, fused (natrijum tetraborat anhidrovani) | 1 | 4707 | kg | 221732 | 1.06306 | | | | |
| Sodium thiosulfate pentahydrate (natrijum tiosulfat pentahidrat) | 0,5 | 5143 | kg | 31459 | 1.06516 | | | | |
| Sodium thiosulfate solution 0,1M/L | 10 | 4901 | kom | 38200 | 1.09950 | | | | |
| Sodium acetate anhydrous (natrijum-acetat bezvodni) | 5 | 0784 | Pak/1 kg | 32319 | 1.06268 | | | | |
| Sodium acetate trihydrate, crystal (natrijum acetat trihidrat, kristalni) | 500 | 1999 | g | 32318 | 1.06267 | | | | |
| Sodium bisulfite; Sodium hydrogen sulfite; Sodium metabisulfite; Sodium disulfite (natrijum bisulfit; natrijum hidrogensulfit) | 100 | 5257 | g | 13459 | 1.06528 | 0266 | | | |
| Sodium carbonate, anhydrous; anhydrous soda (natrijum karbonat, anhidrovani; soda bezvodna) | 1 | 3326 | kg | 31432 | 1.06393 | | | | |
| Sodium carbonate, decahydrate (natrijum karbonat, dekahidrat) | 2 | 0876 | kg | 71360 | 1.06391 | | | | |
| Tri-Sodium phosphate dodecahydrate; sodium phosphate tribasic dodecahydrate (tri-natrijum fosfat dodekahidrat) | 3 | 1844 | kg | 71911 | 1.06578 | | | | |
| Sodium sulfate anhydrous (natrijum sulfat anhidrovani) | 4 | 0056 | kg | 31481 | 1.06649 | | | | |
| Sodium sulfate anhydrous | 1000 | 2132 | g | 31481 | 1.06637 | | | | |
| Sodium sulfite (natrijum sulfit) | 500 | 2950 | g | 31454 | 1.06657 | | | | |
| Starch (skrob) | 500 | 0877 | g | 33615 | 1.01252 | | | | |
| Sodium citrate dihydrate; tri-Sodium citrate dihydrate (natrijum citrat dihidrat) | 500 | 4909 | g | 71405 | 1.06448 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|-----------|------|-----|--------|---------|------|--|--|--|
| Sodium dodecyl sulfate; Lauryl sulfate sodium salt (natrijum lauril sulfat; natrijum dodecil sulfat) | 1000 | 2119 | g | L5750 | 1.13760 | | | | |
| Sodium chloride (natrijum hlorid) | 2 | 2262 | kg | 31434 | 1.06404 | | | | |
| Sodium disulfite; Sodium metabisulfite; Sodium pyrosulfite; Disodium disulfite (natrijum metabisulfit) | 100 | 2951 | g | 31448 | 1.06528 | | | | |
| Silica gel with moisture indicator (blue gel) (Silikagel plavi) | 1 | 1167 | kg | 85815 | 1.01925 | | | | |
| Sodium hypochlorite solution (natrijum-hipoklorit rastvor) | 0,5 | 2715 | l | 425044 | 1.05614 | | | | |
| Sodium nitrite solution 0,1mol/L | 5 | 4044 | KOM | 38310 | 1.09990 | | | | |
| Tetrabutylammonium hydroxide solution, 0.1 M in isopropanol (tetrabutilamonijum hidroksid rastvor, 1.0M u izopropanolu) metanolu? | 500 | 5100 | ml | 86891 | 1.09162 | | | | |
| Tetramethylammonium hydroxide 10%, solution (tetrametilamonijum hidroksid, 10%, rastvor) | 250 | 2554 | ml | 328251 | 1.08123 | | | | |
| Toluene, Methylbenzene, Phenylmethane, Toluol (toluen, metilbenzen, fenilmetan toluol) | 10 | 4539 | l | 34854 | 1.08325 | | | | |
| Triethylamine (trietilamin) | 1000 0 | 1009 | ml | 471283 | 8.08352 | 8079 | | | |
| 2,2,4-Trimethylpentane, Iso-octane, Diisobutylene (2,2,4-trimetilpentan, izo-oktan, diizobutilen) | 20 | 0499 | l | 59045 | 1.04727 | 9480 | | | |
| Tetrahydrofuran, THF (tetrahidrofuran, THF) | 40 | 2135 | L | 34865 | | 9441 | | | |
| L(+)-Tartaric acid (L(+)-vinska kiselina) | 500 | 1857 | g | 33801 | 1.00804 | | | | |
| Tin(II) chloride dihydrate (kalaj(II) hlorid dihidrat; kositar(II) hlorid dihidrat) | 250 | | g | 31669 | 1.07814 | | | | |
| Trifluoroacetic acid (trifluorsirćetna kiselina) | 600 | 2491 | ml | 91707 | 1.08262 | | | | |
| Trichloroacetic acid (trihlorsirćetna kiselina) | 100 | 1849 | g | 91230 | 1.00807 | | | | |
| Thioacetamide (tioacetamid) | 50 | 3111 | g | 88450 | 1.08170 | | | | |
| Tetra-n-butylammonium bromide | 250 | 4234 | g | 193119 | 8.18839 | | | | |
| Urea; Carbamide (urea; karbamid) | 1 | 0026 | kg | 33247 | 1.08487 | | | | |
| Vinyl acetate (vinil acetat) | 100 | 0600 | ml | V150-3 | 8.03184 | | | | |
| Water for inorganic trace analysis | 200 | 4468 | L | 95305 | 1.00473 | | | | |
| p-Xylene | 1000 | 0585 | ml | 95682 | 1.08684 | | | | |
| Xylenol orange, tetrasodium salt (ksilenol oranž tetranatrijumova so) | 5 | 3748 | g | 52097 | 1.08677 | | | | |
| Zinc sulfate heptahydrate (cink sulfat heptahidrat) | 1000 | 2413 | g | 31665 | 1.08883 | | | | |
| Zinc acetate dihydrate (cink acetat dihidrat) pa | 1 | 0392 | kg | 25044 | 1.08802 | | | | |
| Zinc oxid | 1000 | 3210 | g | 96492 | 1.08849 | | | | |
| Cetrimid agar | 2 | 1649 | kg | | | | | | |
| Etil alkohol apsolutni p.a. | 2 | 0501 | l | | | | | | |
| Ferihlorid | 300 | 2056 | mg | | | | | | |
| Fericitrat | 300 | | mg | | | | | | |
| Otolidin dihidrohlorid | 25 | 4633 | mg | | | | | | |
| Natrijum karbonat anhidrid | 250 | 0118 | mg | | | | | | |
| Kalijum hlorid | 100 | 0476 | mg | | | | | | |
| Natrijum tiosulfat | 500 | 0115 | mg | | | | | | |
| Barijum hromat | 250 | 4662 | mg | | | | | | |
| Živajodid | 100 | 1141 | mg | | | | | | |
| Skrob | 250 | 0091 | mg | | | | | | |
| Amonijum hidroksid 25% | 5 | 1839 | l | | | | | | |
| Srebronitrat | 50 | 0417 | mg | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|-----|------|-----|--|--|--|--|--|--|
| Amonijumhlorid | 250 | 0467 | г/л | | | | | | |
| Kalcijum karbonat | 100 | 0448 | г/л | | | | | | |
| Natrijum hlorid | 500 | 0116 | г/л | | | | | | |
| Natrijum azid | 50 | | г/л | | | | | | |

Напомена:

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 2
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 ТН2025, za uređaj "TESTOMAT 2000 sa sertifikatom | 10 | 5522 | Ком/боса | | | |

| | |
|---|------------|
| 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 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