

Број: 020-31/3

Дана: 05.01.2016. године

**КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА
ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ ДОБАРА
ХЕМИКАЛИЈЕ
-ОТВОРЕНИ ПОСТУПАК-
(РЕДНИ БРОЈ НАБАВКЕ: ОПХЕ 2/16)**

јануар, 2016. године

На основу члана 61. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС”, број 124/12, 14/15 и 68/15), члана 2. Правилника о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину доказивања испуњености услова („Службени гласник РС”, број 86/15), Одлуке о покретању поступка јавне набавке број 020-31 од 05.01.2016. године и Решења о образовању Комисије за спровођење поступка јавне набавке број 020-31/1 од 05.01.2016. године, Комисија за спровођење поступка јавне набавке у следећем саставу

Име и презиме	Потпис
Ивана Трифуновић Торковић, члан комисије	
доцент Весна Тумбас Шапоњац, члан комисије	
Немања Мартиновић, члан комисије	

припремила је:

**КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА
ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ ДОБАРА – ХЕМИКАЛИЈЕ**
-отворени поступак-
(редни број набавке: ОПХЕ 2/16)

Конкурсна документација садржи:

1. ОПШТИ ПОДАЦИ О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ	4
2. СПЕЦИФИКАЦИЈА.....	5
3. КРИТЕРИЈУМИ ЗА ДОДЕЛУ УГОВОРА.....	24
4. УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ИЗ ЧЛ. 75. и 76. ЗАКОНА О ЈАВНИМ НАБАВКАМА И УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ ТИХ УСЛОВА.....	24
5. УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ	29
6. ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ ПАРТИЈА 1	36
6. ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ ПАРТИЈА 2	40
6. ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ ПАРТИЈА 3	44
7. МОДЕЛ УГОВОРА ПАРТИЈА 1	48
7. МОДЕЛ УГОВОРА ПАРТИЈА 2.....	52
7. МОДЕЛ УГОВОРА ПАРТИЈА 3.....	56
8. ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ	60
9. ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О ПОШТОВАЊУ ОБАВЕЗА ИЗ ЧЛАНА 75. СТАВ 2. ЗАКОНА О ЈАВНИМ НАБАВКАМА	61
10. ОБРАЗАЦ ТРОШКОВА ПРИПРЕМЕ ПОНУДЕ	62
11. ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ – ПАРТИЈА 1.....	63
11. ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ – ПАРТИЈА 2.....	80
11. ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ – ПАРТИЈА 3.....	85

1. ОПШТИ ПОДАЦИ О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ

1.1. Назив, адреса и интернет страница наручиоца

Универзитет у Новом Саду,
Технолошки факултет Нови Сад,
Булевар цара Лазара 1, Нови Сад
Интернет страница www.tf.uns.ac.rs

1.2. Наручилац спроводи отворени поступак јавне набавке ради закључења Уговора о јавној набавци.

1.3. Предмет јавне набавке: набавка добара – Хемикалије.

Назив и ознака из општег речника набавке: Основне неорганске и органске хемикалије – 24300000.

1.4. Предметна јавна набавка је обликована у три партије, и то:

- Партија 1 – Опште хемикалије;
- Партија 2 – Фине хемикалије;
- Партија 3 – Ензими и ензимски китови.

1.5. Контакт

Универзитет у Новом Саду, Технолошки факултет Нови Сад,
Булевар цара Лазара 1, Нови Сад;
Служба за опште и правне послове,
факс: 021/450-413,
email: martinovic@tf.uns.ac.rs
ivanat@uns.ac.rs

2. СПЕЦИФИКАЦИЈА

ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ ДОБАРА – ХЕМИКАЛИЈЕ, РЕДНИ БРОЈ НАБАВКЕ: ОПХЕ 2/16

ПАРТИЈА 1 – ОПШТЕ ХЕМИКАЛИЈЕ

RED. BROJ	NAZIV	ZAHTEVANI PROIZVOĐAČ (ILI ODGOVARAJUĆE)	JEDINICA MERE	PAKOVANJE	KOLIČINA
1.	2,2'-AZINO-BIS (3-ETHYLBENZOTHAZOLINE-6-SULFONIC ACID) DIAMMONIUM SALT	ALFA AESAR	g	1	1
2.	2-METHOXYETHANOL, 98%	ALFA AESAR	ml	500	1
3.	2-PYRROLIDINONE, 99%	ALFA AESAR	g	500	1
4.	3,5-DINITROSALICYLIC ACID, MIN 97%	ALFA AESAR	g	50	1
5.	4,5-DIHYDROXYPHTHALENE-2,7-DISULFONIC ACID DISODIUM SALT DIHYDRATE, 98%	ALFA AESAR	g	10	1
6.	4,6-DIHYDROXY-2-MERCAPTOPYRIMIDINE, 98% 25 G	ALFA AESAR	g	25	1
7.	ABTS	ALFA AESAR	g	1	1
8.	ACETALDEHYDE G.R./250 ML	LACH-NER	ml	250	1
9.	ACETANYLIDE	PANREAC	g	250	1
10.	ACETIC ACID 99,8% G.R.	LACH-NER	l	1	8
11.	ACETIC ACID ANHYDRIDE	LACH-NER	l	1	1
12.	ACETON	BETAHEM	l	5	1
13.	ACETONE (PAR) PAI FOR GC	PANREAC	l	2,5	1
14.	ACETONE G.R.	LACH-NER	l	1	8
15.	ACETONE HPLC	PANREAC	ml	2500	1
16.	ACETONE, SOLVENT FOR RESIDUE ANALYSIS	PANREAC	l	2,5	1
17.	ACETONITRILE (LC-MS) PAI	PANREAC	l	2,5	1
18.	ACETONITRILE (UHPLC-SUPERGRADIENT GRADE)	PANREAC	l	2,5	2
19.	ACETYLSALICYLIC ACID	ALFA AESAR	g	500	1
20.	AKRILAMID	ALFA AESAR	kg	0,5	1
21.	AKTIVNI UGALJ	LACH-NER	g	250	1
22.	ALKOHOL 96%		l	1	10
23.	ALGINIC ACID SODIUM SALT	ALFA AESAR	g	100	1
24.	ALUMINIJUM HLORID-6-HIDRAT P.A.	CENTROHEM	g	200	1
25.	ALUMINIJUM-OKSID, P.A. (CAS 1344-28-1, EC 215-691-6)	CENTROHEM	g	1000	1
26.	ALUMINIUM NITRATE	LACH-NER	kg	0,5	1
27.	AMMONIUM IRON(II) SULFATE HEXAHYDRATE G.R.	LACH-NER	g	1000	1
28.	AMMONIUM MOLYBDATE TETRAHYDRAT G.R.	LACH-NER	g	500	1
29.	AMONIJUM HIDROKSID	CENTROHEM	l	1	1
30.	AMONIJUM HLORID	CENTROHEM	g	200	1
31.	AMONIJUM HLORID	CENTROHEM	kg	1	1
32.	AMONIJUM KARBONAT	LACH-NER	g	500	1

RED. BROJ	NAZIV	ZAHTEVANI PROIZVOĐAČ (ILI ODGOVARAJUĆE)	JEDINICA MERE	PAKOVANJE	KOLIČINA
33.	AMONIJUM KARBONAT	CENTROHEM	g	200	1
34.	AMONIJUM MOLIBDAT	PANREAC	g	100	1
35.	AMONIJUM PERSULFAT	LACH-NER	g	1000	1
36.	AMONIJUMACETAT	CENTROHEM	g	500	1
37.	AMONIJUMHEPTAMOLIBDAT	CENTROHEM	g	100	1
38.	AMONIJUM-MONOVANADAT	CENTROHEM	g	100	1
39.	AMONIJUMNITRAT	CENTROHEM	g	200	1
40.	AMONIJUMOKSALAT	CENTROHEM	g	200	1
41.	AMONIJUMSULFAT	CENTROHEM	g	500	1
42.	AMONIJUMTIOCIJANAT	LACH-NER	g	500	1
43.	ANHIDRID FTALNE KISELINE P.A.	ALFA AESAR	g	250	1
44.	ANILIN	CENTROHEM	l	1	1
45.	ANISALDEHYDE	ALFA AESAR	g	50	1
46.	ANTHRONE REAGENT	ALFA AESAR	g	25	1
47.	ANTIMON(III)-HLORID, P.A.	ALFA AESAR	g	100	1
48.	ARSENICUM 1000 MG/ML AAS STANDARD SOLUTION, ATOMIC ABSORPTION STANDARD	PANREAC	ml	100	1
49.	AVICEL PH-101	ALFA AESAR	g	500	1
50.	AZOTNA KISELINA, 69%, PA-ACS-ISO	PANREAC	l	2,5	1
51.	AZOTNA KISELINA, 65%, (MAX. 5 PPB HG) BAKER ANALYZED	PANREAC	l	2,5	1
52.	AZOTNA KISELINA, 70%, BAKER ANALYZED	J.T.BAKER	l	2,5	1
53.	BAKAR (II)HLORID	ALFA AESAR	g	250	1
54.	BAKAR ACETAT	CENTROHEM	g	100	1
55.	BAKAR SULFAT-5-HIDRAT (CUSO4.5H2O)	CENTROHEM	g	200	1
56.	BAKAR-METALNI	ALFA AESAR	g	100	1
57.	BARBITURNA KISELINA	ALFA AESAR	g	100	1
58.	BARIJUM HIDROKSID-8-HIDRAT P.A. MIN 97%	ALFA AESAR	g	500	1
59.	BARIJUM HLORID	CENTROHEM	g	200	1
60.	BARIJUM-HIDROKSID, P.A.	ALFA AESAR	g	500	1
61.	BARIJUM-NITRAT, P.A.	ALFA AESAR	g	500	1
62.	BARIUM CHLORIDE DIHYDRATE, 99+%	ALFA AESAR	g	500	1
63.	BENTONIT	ALFA AESAR	kg	0,5	1
64.	BENZALDEHID P.A.	CENTROHEM	l	1	1
65.	BENZENE G.R./1000 ML	LACH-NER	l	1	1
66.	BENZOJEVA KISELINA	CENTROHEM	g	100	1
67.	BI(NO3)3·5H2O, P.A.	ALFA AESAR	g	100	1
68.	BISAKRILAMID	ALFA AESAR	g	100	1
69.	BISMUT-SUBNITRATE	ALFA AESAR	g	25	1
70.	BORIC ACID G.R./1000 GR	LACH-NER	kg	1	1

RED. BROJ	NAZIV	ZAHTEVANI PROIZVOĐAČ (ILI ODGOVARAJUĆE)	JEDINICA MERE	PAKOVANJE	KOLIČINA
71.	BROM P.A.	CENTROHEM	g	50	1
72.	BROMKREZOL-ZELENA, INDIKATOR	CENTROHEM	g	5	1
73.	BROMPHENOLBLUE	ALFA AESAR	g	50	1
74.	BROMTIMOLPLAVO	CENTROHEM	g	5	1
75.	BRUCIN P.A.	CENTROHEM	g	25	1
76.	BUFFER SOLUTION PH 1,00 +-0,02 (20°C) ST	PANREAC	l	1	1
77.	BUFFER SOLUTION PH 10,00 +-0,05 (20°C) S	PANREAC	ml	250	1
78.	BUFFER SOLUTION PH 4 (PUFERI ZA KALIBRACIJU PH ELEKTRODE PH 4)	CARLO ERBA REAGENT	ml	1000	1
79.	BUFFER SOLUTION PH 4,00 +-0,02 (20°C) ST	PANREAC	ml	250	1
80.	BUFFER SOLUTION PH 4,00 +-0,02 (20°C) ST	PANREAC	l	1	1
81.	BUFFER SOLUTION PH 7 (PUFERI ZA KALIBRACIJU PH ELEKTRODE PH 7)	CARLO ERBA REAGENT	ml	1000	1
82.	BUFFER SOLUTION PH 7,00 +-0,02 (20°C) ST	PANREAC	ml	250	1
83.	BUFFER SOLUTION PH 7,00 +-0,02 (20°C) ST	PANREAC	l	1	1
84.	BUFFER SOLUTION PH 9,21 +-0,05 (20°C) S	PANREAC	ml	250	1
85.	BUFFER SOLUTION, PH 1.00 (±0.01 AT 25°C)	PANREAC	ml	250	1
86.	CADMIUM 1000 MG/ML AAS STANDARD SOLUTION, ATOMIC ABSORPTION STANDARD	PANREAC	ml	100	1
87.	CAFFEINE	ALFA AESAR	g	100	1
88.	CALCIUM CARBONATE PRECIPITATED	LACH-NER	g	500	1
89.	CALCIUM CARBONATE, ACS, 99.0% MIN	ALFA AESAR	g	100	1
90.	CALCIUM CHLORIDE DIHYDRATE, ACS, 99.0-105.0%	ALFA AESAR	g	500	1
91.	CAO PRAH	LACH-NER	mg	500	1
92.	CELIT	ALFA AESAR	kg	1	1
93.	CHLOROFORM G.R.	LACH-NER	l	1	10
94.	CHROMIUM 1000 MG/ML AAS STANDARD SOLUTION, ATOMIC ABSORPTION STANDARD	PANREAC	ml	100	1
95.	CINK GRANULE, ACS, 99,8%	ALFA AESAR	g	500	1
96.	CINK SULFAT 7 HIDRAT	LACH-NER	g	500	1
97.	CINK-ACETAT-DIHIDRAT	LACH-NER	g	500	1
98.	CINKHLORID X2H2O	LACH-NER	kg	1	1
99.	CITRIC ACID DIAMMONIUM SALT	LACH-NER	g	1000	1
100.	CITRIC ACID MONOHYDRATE G.R./1	LACH-NER	kg	1	1
101.	COBALT (II) CHLORIDE, COCL2	ALFA AESAR	g	100	1
102.	COBALT 1000 MG/ML AAS STANDARD SOLUTION, ATOMIC ABSORPTION STANDARD	PANREAC	ml	100	1
103.	CONSORT B560 (RASTVOR ZA KALIBRACIJU TDS ELEKTRODE) 0,01 M KCL	CONSORT	ml	500	1
104.	CONSORT B561 (RASTVOR ZA KALIBRACIJU TDS ELEKTRODE) 0,1 M KCL	CONSORT	ml	500	1
105.	CONSORT B562 (RASTVOR ZA KALIBRACIJU TDS ELEKTRODE) 1 M KCL	CONSORT	ml	500	1
106.	COPPER 1000 MG/ML AAS STANDARD SOLUTION, ATOMIC ABSORPTION STANDARD	PANREAC	ml	100	1
107.	COPPER(II) SULFATE PENTAHYDRATE	PANREAC	kg	1	1
108.	COPPER, 99.9% (TRACE METAL BASIS) SHOT 1-10 MM	ALFA AESAR	g	500	1

RED. BROJ	NAZIV	ZAHTEVANI PROIZVOĐAČ (ILI ODGOVARAJUĆE)	JEDINICA MERE	PAKOVANJE	KOLIČINA
109.	CRYSTAL VIOLET	ALFA AESAR	g	25	1
110.	CURCUMIN, 95% (TOTAL CURCUMINOID CONTENT), FROM TURMERIC RHIZOME	ALFA AESAR	g	10	1
111.	CYCLOHEXANE G.R.	LACH-NER	l	1	1
112.	CYCLOHEXANE, ULTRA RESIDUE ANALYZED	PANREAC	l	2,5	1
113.	D GLUKOZA BIOCHEMIKA PH ≥ 98%	APPLICHEM	g	500	1
114.	DEJON. I DEFER.VODA	ALFAPANON	l	5	1
115.	D-GLUCOSE ANHYDROUS G.R.	LACH-NER	g	1000	3
116.	DIATOMACEOUS EARTH, DIONEX ASE PREP, 100%	PANREAC	kg	0,5	1
117.	DICHLORMETHANE HPLC	PANREAC	ml	2500	1
118.	DICHLOROMETHANE, CHROMASOL, HPLC≥99.8%	PANREAC	l	2,5	1
119.	DICHLOROMETHANE G.R.	LACH-NER	l	1	8
120.	DIETHYL ETHER STABIL. G.R.	LACH-NER	l	1	8
121.	DIETHYL ETHER STABILIZED WITH ETHANOL (PAR) PAI FOR GC, FOR PESTICIDE RESIDUE ANALYSIS	PANREAC	l	1	8
122.	DIETHYLAMINE	PANREAC	ml	1000	1
123.	DIFENILAMIN	ALFA AESAR	g	100	1
124.	DIIODOMETHANE, 99%, STAB. WITH COPPER	ALFA AESAR	g	25	1
125.	DIJATOMEJSKA ZEMLJA	CENTROHEM	g	200	1
126.	DIKALIJUMFOSFAT	CENTROHEM	g	500	1
127.	DIMEDON	ALFA AESAR	g	25	1
128.	DIMETILSULFOKSID, (CH ₃) ₂ SO	CENTROHEM	ml	100	1
129.	DINATRIJUM FOSFAT, ANH.	ALFA AESAR	g	500	1
130.	DINATRIJUM HIDROGENFOSFAT ,98+%	ALFA AESAR	g	500	1
131.	DINATRIJUM HIDROGENFOSFAT, ANH. ACS	PANREAC	kg	1	1
132.	DI-NATRIJUM-HIDROGENFOSFAT, ANHIDRAT	CENTROHEM	g	500	1
133.	DINATRIJUMHIDROGENFOSFAT-BEZVODNI	CENTROHEM	g	200	1
134.	DINATRIJUM-TETRABORAT-DEKAHIDRAT	LACH-NER	g	500	1
135.	DIOCTYL SULFOSUCCINATE SODIUM SALT	ALFA AESAR	g	100	1
136.	DISODIUM ACID ARSENATE HEPTAHYDRATE, ACS, 98-102%	ALFA AESAR	g	25	1
137.	DI-SODIUM HYDROGEN PHOSPHATE 2-HYDRATE P	LACH-NER	g	500	1
138.	D-SORBITOL	CENTROHEM	l	1	1
139.	EDTA P.A.	CENTROHEM	g	200	1
140.	ERIOHROMCRNO T	LACH-NER	g	100	1
141.	ETANOL 70% FARM,1000 ML,PET	ZORKA PHARMA	l	1	1
142.	ETANOL 96% FARM, 1000 ML,PET	ZORKA PHARMA	l	1	200
143.	ETANOL APSOLUTNI PA	ZORKA PHARMA	l	1	5
144.	ETHANOL ABSOLUTE FOR ANALYSIS, REAG.	HONEY WELL	l	2,5	1
145.	ETHIDIUM BROMIDE, 98% (DRY WT.)	ALFA AESAR	g	1	1
146.	ETHYL ACETATE G.R.	LACH-NER	l	1	8

RED. BROJ	NAZIV	ZAHTEVANI PROIZVOĐAČ (ILI ODGOVARAJUĆE)	JEDINICA MERE	PAKOVANJE	KOLIČINA
147.	ETHYL ACETATE HPLC	PANREAC	ml	2500	1
148.	ETHYL-METHYLKETONE	PANREAC	l	1	1
149.	FECL3	LACH-NER	g	500	1
150.	1,10 FENANTROLIN, 99% SA MIN 1,5% H2O	ALFA AESAR	g	25	1
151.	FENOLFTALEIN, INDIKATOR	CENTROHEM	g	100	1
152.	FENOLROT	CENTROHEM	g	10	1
153.	FERIAMONIJUM SULFAT	LACH-NER	kg	0,5	1
154.	FERROZINE	ALFA AESAR	g	1	1
155.	FLUOROVODONICNA KISELINA	CENTROHEM	l	1	1
156.	FOLIN CIOCALTEU	MOL	ml	100	1
157.	FORMALDEHYDE, 35%	LACH-NER	ml	1000	1
158.	FORMIC ACID 85% PURE/1000 ML	LACH-NER	l	1	1
159.	FORMIC ACID 98%	PANREAC	l	1	1
160.	FOSFORNA KISELINA	CENTROHEM	l	1	1
161.	FOSFORNA KISELINA, P.A.	CENTROHEM	ml	1000	1
162.	FOSFOVOLFRAMOVA KISELINA	LACH-NER	g	100	1
163.	FRUKTOZA	CENTROHEM	g	200	1
164.	FURFUROL	ALFA AESAR	ml	250	1
165.	GALAKTURONSKA KISELINA	ALFA AESAR	g	5	1
166.	GALIC ACID, 99%, ANH	ALFA AESAR	g	250	1
167.	FECL2, ANH. MIN 99.5%	ALFA AESAR	g	50	2
168.	GLICIN EXTRA PURE	LACH-NER	g	500	1
169.	GLICIN, P.A.	CENTROHEM	g	100	1
170.	GLYCEROL ANHYDROUS G.R.	LACH-NER	l	1	1
171.	GLYCEROL PA-ACS-ISO	PANREAC	l	1	1
172.	GUAJACOL	ALFA AESAR	ml	250	1
173.	GVOZDJE II SULFAT	CENTROHEM	g	200	1
174.	GVOZDJE III HLORID X 6H2O	CENTROHEM	g	200	1
175.	GVOŽĐE(II)-SULFAT HEPTAHIDRAT, P.A.	CENTROHEM	g	1000	1
176.	HIDROKSILAMONIJUMHLORID	PANREAC	g	250	1
177.	HLORAMIN T	CENTROHEM	g	100	1
178.	HLOROVODONICNA 0.1N, TITRIVAL	PANREAC	kom	ampula	1
179.	HLOROVODONIČNA KISELINA PA-ACS-ISO, MIN 36,5%	PANREAC	l	2,5	1
180.	HLORSULFONSKA KISELINA	LACH-NER	l	1	1
181.	HOLESTEROL	CENTROHEM	g	100	1
182.	HROM SUMPORNA, P.A.	ZORKA PHARMA	l	1	1
183.	HROMOTROPNA KISELINA	CENTROHEM	g	10	1
184.	HROMOTROPNA KISELINA	ACROS ORGANICS	g	10	1
185.	HYDROCHLORIC ACID 35% G.R.	LACH-NER	l	1	8

RED. BROJ	NAZIV	ZAHTEVANI PROIZVOĐAČ (ILI ODGOVARAJUĆE)	JEDINICA MERE	PAKOVANJE	KOLIČINA
186.	HYDROCHLORIC ACID, 0.1 MOL/L, DILUT-IT®	LACH-NER	kom	ampula	1
187.	HYDROCHLORIC ACID, 0.5 MOL/L, DILUT-IT®	PANREAC	g	1000	1
188.	HYDROCHLORID ACID 0,1M RASTVOR SA NAVEDENIM FAKTOROM	ALFAPANON	l	1	1
189.	HYDROGEN PEROXIDE 30%	ZORKA PHARMA	ml	1000	1
190.	INDIKATOR-METIL CRVENO	CENTROHEM	g	10	1
191.	INDIKATOR-METILEN-PLAVO	CENTROHEM	g	100	1
192.	IODINE	PANREAC	g	100	1
193.	IODINE 0,05 MOL (12,690G I2) TO PREPARE	PANREAC	g	1000	1
194.	IRON (II) AMMONIUM SULFATE	LACH-NER	g	500	1
195.	IRON 1000 MG/ML AAS STANDARD SOLUTION, ATOMIC ABSORPTION STANDARD	PANREAC	ml	100	1
196.	IRON(III) PHOSPHATE HYDRATE	ALFA AESAR	g	250	1
197.	ISOAMYLALCOHOL	LACH-NER	l	1	1
198.	ISOOCTANE G.R.	LACH-NER	ml	1000	1
199.	ISOPROPYL ALCOHOL G.R.	LACH-NER	l	1	1
200.	IZO-BUTIL ALKOHOL	LACH-NER	ml	1000	1
201.	JOD 0.01N TITRIVAL	CENTROHEM	kom	ampula	1
202.	JOD 0.01N(0.005M)	MOL	l	1	1
203.	JOD 0.02N TITRIVAL	MOL	kom	ampula	1
204.	JOD 0.02N(0.01M)	ALFAPANON	l	1	1
205.	JOD 0.1N(0.05M)	ALFAPANON	l	1	1
206.	JOD P.A.	CENTROHEM	g	100	1
207.	JOD TITRIVAL 0.1N	CENTROHEM	kom	ampula	1
208.	K2HPO4	LACH-NER	g	500	1
209.	K2S2O8	LACH-NER	g	500	1
210.	KADMIJUM HLORID, ANH, ACS, 99%	ALFA AESAR	g	100	1
211.	KADMIJUM NITRAT-4-HIDRAT	CENTROHEM	g	200	1
212.	KALCIJUM HIDROKSID	CENTROHEM	g	500	1
213.	KALCIJUM HLORID DIHIDRAT (CaCl2.2H2O)	CENTROHEM	g	200	1
214.	KALCIJUM KARBONAT, CaCO3	CENTROHEM	g	500	1
215.	KALCIJUM OKSID	CENTROHEM	g	100	1
216.	KALCIJUMHLORID ZA EKSikator	LACH-NER	kg	1	1
217.	KALCIJUM-SULFAT 2 - HIDRAT, P.A.	LACH-NER	g	500	1
218.	KALIJUM DIHROMAT	CENTROHEM	g	200	1
219.	KALIJUM DIHROMAT	CENTROHEM	g	1000	1
220.	KALIJUM HEKSACIJANOFERAT (II)-TRIHIDRAT	CENTROHEM	g	100	1
221.	KALIJUM HIDROKSID (KOH)	CENTROHEM	g	1000	1
222.	KALIJUM HLORID	CENTROHEM	kg	1	1
223.	KALIJUM HROMAT	CENTROHEM	g	200	1
224.	KALIJUM JODAT, KJO3	CENTROHEM	g	100	1

RED. BROJ	NAZIV	ZAHTEVANI PROIZVOĐAČ (ILI ODGOVARAJUĆE)	JEDINICA MERE	PAKOVANJE	KOLIČINA
225.	KALIJUM JODID	CENTROHEM	g	200	1
226.	KALIJUM METABISULFIT, K ₂ S ₂ O ₅	CENTROHEM	g	200	1
227.	KALIJUM NATRIJUM TARTARAT	LACH-NER	g	1000	1
228.	KALIJUM NITRAT	CENTROHEM	g	1000	1
229.	KALIJUM PERMANGANAT P.A.	CENTROHEM	kg	1	1
230.	KALIJUM RODANID (KCNS)	LACH-NER	g	500	1
231.	KALIJUM SULFAT	LACH-NER	kg	1	1
232.	KALIJUM SULFAT P.A.	CENTROHEM	g	1000	1
233.	KALIJUM-BROMID, P.A.	CENTROHEM	g	200	1
234.	KALIJUMDIHIDROGENFOSFAT	LACH-NER	kg	1	1
235.	KALIJUMFERICIJANID	ALFA AESAR	g	250	1
236.	KALIJUMHIDROGENFTALAT	LACH-NER	g	500	1
237.	KALIJUMHIDROGENTARTARAT	ALFA AESAR	g	250	1
238.	KALIJUMHROMAT	LACH-NER	g	500	1
239.	KALIJUMMETABISULFIT	CENTROHEM	g	200	1
240.	KALIJUMMETABISULFIT	ACROS ORGANICS	g	500	1
241.	KALIJUMNATRIJUM TARTARAT	LACH-NER	g	1000	1
242.	KALIJUM-NITRAT, P.A.	CENTROHEM	g	1000	1
243.	KALIJUMOKSALAT	CENTROHEM	g	100	1
244.	KALIJUMPERMANGANAT	CENTROHEM	g	200	1
245.	KALIJUMPERMANGANAT	CENTROHEM	g	1000	1
246.	KALIJUMPERMANGANAT,0.02N TIT.	LACH-NER	kom	ampula	1
247.	KALIJUMSORBAT	CENTROHEM	g	500	1
248.	KALIJUMSULFAT	CENTROHEM	kg	1	1
249.	KLORAMIN T	CENTROHEM	g	100	1
250.	KOBALT (II) HLORID	CENTROHEM	g	50	1
251.	KOBALT SULFAT	CENTROHEM	g	50	1
252.	KOMPLEKSON LLL	CENTROHEM	g	100	1
253.	KSANTHIDROL, 98+%	FLUKA	g	100	1
254.	KVARC PESAK PURE 0,1 MM	CENTROHEM	g	1000	1
255.	KVARC PESAK PURE 0,3 – 0,8 MM	CENTROHEM	g	1000	1
256.	L(+)-VINSKA KISELINA P.A.	LACH-NER	g	100	1
257.	L-ASCORBIC ACID	LACH-NER	g	500	1
258.	L-ASCORBIC ACID SODIUM SALT, 99%	ALFA AESAR	g	100	1
259.	L-ASPARAGINSKA KISELINA	CENTROHEM	g	25	1
260.	LEAD 1000 MG/ML AAS STANDARD SOLUTION, ATOMIC ABSORPTION STANDARD	PANREAC	ml	100	1
261.	LEAD(II)-NITRATE	LACH-NER	g	500	1
262.	LECITHIN, REFINED	ALFA AESAR	g	250	1
263.	LIMUNSKA KISELINA	CENTROHEM	kg	1	1

RED. BROJ	NAZIV	ZAHTEVANI PROIZVOĐAČ (ILI ODGOVARAJUĆE)	JEDINICA MERE	PAKOVANJE	KOLIČINA
264.	LIMUNSKA KISELINA	CENTROHEM	g	200	1
265.	LITHIUM CHLORIDE ANHYDROUS G.R	LACH-NER	g	250	1
266.	LITIJUM SULFAT	PANREAC	g	500	1
267.	MAGNESIUM CARBONATE BASIC PHARM.	LACH-NER	g	1000	1
268.	MAGNESIUM CHLORIDE HEXAHYDRATE, MIN.99%	ALFA AESAR	g	500	1
269.	MAGNESIUM CHLORIDE, ANHYDROUS, 99%	ALFA AESAR	kg	1	1
270.	MAGNESIUM OXIDE	LACH-NER	g	1000	1
271.	MAGNESIUM SULFATE P.A., ANHYDROUS, ≥98.0%, POWDER	APPLICHEM	kg	1	1
272.	MAGNEZIJUM NITRAT	LACH-NER	g	250	1
273.	MAGNEZIJUM NITRAT	CENTROHEM	g	500	1
274.	MAGNEZIJUM SULFAT	LACH-NER	g	1000	1
275.	MAGNEZIJUMHLORID	CENTROHEM	g	200	1
276.	MAGNEZIJUM-SULFAT, P.A.	CENTROHEM	g	200	1
277.	MANGANESE 1000 MG/ML AAS STANDARD SOLUTION, ATOMIC ABSORPTION STANDARD "BAKER ANALYZED"	PANREAC	ml	100	1
278.	MANGANESE(II) SULFATE MONOHYDRATE G.R.	LACH-NER	g	250	1
279.	MEDICINSKI BENZIN	REAHEM	ml	1000	1
280.	META-FOSFORNA KISELINA	ALFA AESAR	g	100	1
281.	METHANOL (LC-MS) PAI	PANREAC	l	1	1
282.	METHANOL (REAG. PH. EUR.) PA-ACS-ISO	PANREAC	l	2,5	4
283.	METHANOL G.R. , MIN. 99.5%	LACH-NER	l	1	10
284.	METHANOL, HPLC GRADE	PANREAC	l	2,5	1
285.	METHYL ETHYL KETONE (MEK)	PANREAC	l	1	1
286.	METHYL METHACRYLATE (MMA)	ALFA AESAR	ml	100	1
287.	METHYL RED	PANREAC	g	25	1
288.	METHYLENCHLORIDE	PANREAC	l	1	1
289.	METHYLENE BLUE INDICATOR	LACH-NER	g	25	1
290.	METHYLENE RED INDICATOR	LACH-NER	g	25	1
291.	METIL CRVENO	CENTROHEM	g	10	1
292.	METIL CRVENO	LACH-NER	g	25	1
293.	METILEN PLAVO	CENTROHEM	g	25	1
294.	METILORANZ	CENTROHEM	g	100	1
295.	METILORANZ	CENTROHEM	g	10	1
296.	M-FOSFORNA KISELINA	PANREAC	l	0,25	1
297.	MG-STEARATE	ALFA AESAR	g	250	1
298.	MLEČNA KISELINA	CENTROHEM	l	1	1
299.	MONOHIDRAT LIMUNSKE KISELINE	LACH-NER	g	1000	1
300.	MUREKSID	CENTROHEM	g	10	1
301.	N-(1-NAPHTHYL)ETHYLENEDIAMINE DIHYDROCHLORIDE G.R.	LACH-NER	g	5	1

RED. BROJ	NAZIV	ZAHTEVANI PROIZVOĐAČ (ILI ODGOVARAJUĆE)	JEDINICA MERE	PAKOVANJE	KOLIČINA
302.	NA ₂ CO ₃ PRAŠKASTI	CENTROHEM	g	500	1
303.	NaCl	CENTROHEM	g	1000	1
304.	NAH ₂ PO ₄	LACH-NER	g	500	1
305.	NaOH GRANULE	CENTROHEM	kg	1	1
306.	NATRIJUM ACETAT ANHIDROVANI	LACH-NER	kg	1	1
307.	NATRIJUM ACETAT-3-HIDRAT	CENTROHEM	g	200	1
308.	NATRIJUM AZID P.A.	CENTROHEM	g	50	1
309.	NATRIJUM BIKARBONAT	LACH-NER	kg	1	1
310.	NATRIJUM BROMID	LACH-NER	kg	0,5	1
311.	NATRIJUM CITRAT	LACH-NER	g	500	1
312.	NATRIJUM HIDROKSID 0,1M	ZORKA PHARMA	l	1	1
313.	NATRIJUM HIDROKSID MICROPEARLS	LACH-NER	kg	1	1
314.	NATRIJUM KARBONAT-10-HIDRAT	CENTROHEM	g	200	1
315.	NATRIJUM LAURILSULFAT	CENTROHEM	g	200	1
316.	NATRIJUM MOLIBDAT	PANREAC	g	100	1
317.	NATRIJUM NITRAT	CENTROHEM	g	200	1
318.	NATRIJUM NITRAT	CENTROHEM	g	1000	1
319.	NATRIJUM NITRIT	CENTROHEM	g	200	1
320.	NATRIJUM SULFIT ANHIDROVANI PURE	CENTROHEM	g	1000	1
321.	NATRIJUM TIOSULFAT	CENTROHEM	g	1000	1
322.	NATRIJUMACETAT	CENTROHEM	g	200	1
323.	NATRIJUM-CITRAT, P.A.	CENTROHEM	g	200	1
324.	NATRIJUM-DIHIDROGENFOSFAT, P.A.	CENTROHEM	g	200	1
325.	NATRIJUM-DODECILSULFAT.	ALFA AESAR	g	1000	1
326.	NATRIJUMFLUORID	PANREAC	g	500	1
327.	NATRIJUM-HIDROGENFOSFAT, P.A.	CENTROHEM	g	200	1
328.	NATRIJUM-HIDROGENKARBONAT, P.A.	CENTROHEM	g	1000	1
329.	NATRIJUM-HLORID, P.A.	CENTROHEM	g	1000	1
330.	NATRIJUMJODID	CENTROHEM	g	100	1
331.	NATRIJUMNITRAT	CENTROHEM	g	200	1
332.	NATRIJUMOKSALAT	CENTROHEM	g	1000	1
333.	NATRIJUMSULFAT-BEZVODNI	CENTROHEM	g	1000	1
334.	NATRIJUMSULFIT	CENTROHEM	g	200	1
335.	NATRIJUMTETRABORAT	CENTROHEM	g	500	1
336.	NATRIJUMTIOSULFAT	CENTROHEM	g	200	1
337.	NATRIJUMTIOSULFAT	CENTROHEM	kg	1	1
338.	N-BUTANOL P.A.	LACH-NER	l	1	1
339.	N-HEPTAN	PANREAC	l	1	1
340.	N-HEPTANE, HPLC	PANREAC	ml	2500	1

RED. BROJ	NAZIV	ZAHTEVANI PROIZVOĐAČ (ILI ODGOVARAJUĆE)	JEDINICA MERE	PAKOVANJE	KOLIČINA
341.	N-HEXANE 95% (UV-IR-HPLC) PAI-ACS	PANREAC	l	2,5	8
342.	N-HEXANE 95% PA-ACS	PANREAC	l	2,5	1
343.	N-HEXANE-UHPLC	PANREAC	l	2,5	1
344.	NICKEL 1000 MG/ML AAS STANDARD SOLUTION, ATOMIC ABSORPTION STANDARD	PANREAC	ml	100	1
345.	NIKALHLORID	CENTROHEM	g	200	1
346.	NINHIDRIN	CENTROHEM	g	5	1
347.	NITRIC ACID 65% G.R.	LACH-NER	l	1	1
348.	N-PENTANE	LACH-NER	l	1	1
349.	N-PROPANOL	LACH-NER	l	1	1
350.	O-ACETYLSALICYLIC ACID, 99%	ALFA AESAR	g	100	1
351.	OKSALNA KISELINA	ZORKA PHARMA	g	250	1
352.	OLOVO ACETAT	LACH-NER	kg	1	1
353.	OLOVO ACETAT	LACH-NER	g	100	1
354.	OLOVO HLORID	ALFA AESAR	g	50	1
355.	OLOVO II OKSID ŽUTI	LACH-NER	g	1000	1
356.	ORGANOCHLORINE PESTICIDE MIX 2, TOLUENE/HEXANE, 2000 MG/ML	DR. EHRENSTORFER	ml	1	1
357.	ORTO-FOSFORNA KISELINA, 85%	LACH-NER	l	1	1
358.	P-ACETAMIDOBENZENESULFONYLCHLORIDE, 98+%	ALFA AESAR	g	50	1
359.	PALLADIUM(II) 2,4-PENTANEDIONATE, PD 34.	ALFA AESAR	g	1	1
360.	P-ANISIDINE, 99%	ALFA AESAR	g	100	1
361.	PARAFINSKO ULJE, P.A.	CENTROHEM	ml	1000	1
362.	PARAFINSKO ULJE, PH.	APPLICHEM	l	1	1
363.	P-DIMETILAMINOBENZALDEHID	LACH-NER	g	100	1
364.	PERHLORNA KISELINA, P.A.	PANREAC	l	1	1
365.	PETROLEUM ETHER 40-60°C (PAR) PAI FOR GC, FOR PESTICIDE RESIDUE ANALYSIS	PANREAC	l	2,5	1
366.	PETROLEUM ETHER 40-65 °C G.R.	LACH-NER	l	1	8
367.	PHLOROGLUCINOL, ANH. 98%	ALFA AESAR	g	50	1
368.	1-NAPHTHYLAMINE P.A. 99% MIN	LACH-NER	g	50	10
369.	P-NITROPHENYL-A-D-GLUCOPYRANOSIDE	ALFA AESAR	g	5	1
370.	POLOXAMER 188	ALFA AESAR	g	500	1
371.	POLY(VINYLDENE CHLORIDE-CO-ACRYLONITRILE), 80/20	ALFA AESAR	g	100	1
372.	POLYETHYLENE GLYCOL 400	ALFA AESAR	g	250	1
373.	POLYETHYLENE GLYCOL PEG 2000	ALFA AESAR	g	1000	1
374.	POLYETHYLENE GLYCOL PEG 4000	ALFA AESAR	g	1000	1
375.	POLYVINYL ALCOHOL, 98-99% HYDROLYZED, HIGH MOLECULAR WEIGHT	ALFA AESAR	g	100	1
376.	POLYVINYLPYROLIDONE	ALFA AESAR	g	100	1
377.	POTASSIUM ACETATE, 99% MIN	ALFA AESAR	g	500	1
378.	POTASSIUM CARBONATE ANHYDROUS, G.R.	LACH-NER	g	1000	1
379.	POTASSIUM CHLORIDE G.R.	LACH-NER	g	1000	1

RED. BROJ	NAZIV	ZAHTEVANI PROIZVOĐAČ (ILI ODGOVARAJUĆE)	JEDINICA MERE	PAKOVANJE	KOLIČINA
380.	POTASSIUM DIHYDROGEN PHOSPHATE	LACH-NER	g	1000	1
381.	POTASSIUM HEXACYANOFERRATE(II)	LACH-NER	g	500	1
382.	POTASSIUM HYDROXIDE G.R. FLAKE	LACH-NER	kg	1	1
383.	POTASSIUM HYDROXIDE, 0.1 MOL/L, DILUT-IT®	PANREAC	kom	ampula	1
384.	POTASSIUM IODATE, P.A. >99,5 %	CENTROHEM	g	100	1
385.	POTASSIUM IODIDE PA-ACS-ISO	PANREAC	g	250	1
386.	POTASSIUM METABISULFIT, P.A. >95 %	CENTROHEM	g	1000	1
387.	POTASSIUM METABISULFITE	CENTROHEM	g	200	1
388.	POTASSIUM OXALATE-1-HYDRATE, P.A. >99 %	CENTROHEM	g	100	1
389.	POTASSIUM SODIUM TARTRATE TETRAHYDRATE G.R.	LACH-NER	g	1000	4
390.	POTASSIUM SULFATE G.R.	CENTROHEM	g	1000	5
391.	POTASSIUM FEROCYANID TRIHIDRATE P.A. >99 %	CENTROHEM	g	1000	1
392.	PUFER 1.0	PANREAC	ml	1000	1
393.	PUFER 12.0	PANREAC	ml	1000	1
394.	PUFER 4.0	CENTROHEM	ml	1000	1
395.	PUFER 7.0	CENTROHEM	ml	1000	1
396.	PUFER 9.0	PANREAC	ml	1000	1
397.	PUFER PH 4,65	APPLICHEM	l	1	1
398.	PYRIDIN P.A.	LACH-NER	ml	1000	1
399.	QUERCETIN DIHYDRATE	ALFA AESAR	g	35	1
400.	RASTVOR 0.01 MOL/L NAOH	ALFAPANON	l	1	1
401.	RASTVOR 0.1 MOL/L HCL	CENTROHEM	l	1	1
402.	RASTVOR 0.1 MOL/L KOH	ALFAPANON	l	1	1
403.	RASTVOR 0.1 MOL/L NAOH	CENTROHEM	l	1	1
404.	RASTVOR KOH ETANOLNI 0,5 MOL/L PO 1000ML	ALFAPANON	l	1	1
405.	RETINOL, 95%, SYNTETIC	ALFA AESAR	g	1	1
406.	ROSANILINHLORID	ALFA AESAR	g	25	1
407.	SAHAROZA	LACH-NER	g	500	1
408.	SALYCILIC ACID	PANREAC	g	100	1
409.	SELENIUM 1000 MG/ML AAS STANDARD SOLUTION, ATOMIC ABSORPTION STANDARD	PANREAC	ml	100	1
410.	SILICA GEL (0.06-0.2 MM), FOR CHROMATOGRAPHY	MN	kg	1	1
411.	SILICA GEL GF254	MN	g	1000	1
412.	SILICA GEL ZA KOLONSKU HROMATOGRAFIJU	MN	g	1000	1
413.	SILIKA GEL 60 G	MN	kg	1	1
414.	SILIKAGEL MEŠANI PLAVI 2-8 MM INDIKATORS	CENTROHEM	g	1000	1
415.	SILIKONSKO ULJE	CENTROHEM	l	1	1
416.	SILVER NITRATE 0,1M (N/10)/1 AMPOULE	LACH-NER	kom	ampula	1
417.	SILVER NITRATE, 0.1 MOL/L	LACH-NER	kom	ampula	1

RED. BROJ	NAZIV	ZAHTEVANI PROIZVOĐAČ (ILI ODGOVARAJUĆE)	JEDINICA MERE	PAKOVANJE	KOLIČINA
418.	SKROB	CENTROHEM	g	200	1
419.	SODIUM ACETATE	LACH-NER	g	500	1
420.	SODIUM ACETATE	LACH-NER	g	1000	1
421.	SODIUM ACETATE TRIHYDRATE,P.A. >99 %	CENTROHEM	g	1000	1
422.	SODIUM ARSENATE DIBASIC HEPTAHYDRATE (NA ₂ HASO ₄ · 7H ₂ O)	SIGMA - ALDRICH	g	100	1
423.	SODIUM BROMIDE G.R.	LACH-NER	g	500	1
424.	SODIUM CARBONATE ANHYDROUS G.R	LACH-NER	g	1000	5
425.	SODIUM CHLORIDE, FOR PESTICIDE RESIDUE ANALYSIS	PANREAC	g	1000	1
426.	SODIUM DODECYL SULFATE, REAGENT PLUS	PANREAC	g	1000	1
427.	SODIUM HYDROXIDE 0,1M (N/10)/1 AMPOULE	LACH-NER	kom	ampula	5
428.	SODIUM HYDROXIDE 1M	ALFAPANON	l	1	1
429.	SODIUM HYDROXIDE MICROPEARLS G	LACH-NER	kg	1	10
430.	SODIUM NITRITE	LACH-NER	g	500	1
431.	SODIUM PHOSPHATE, DIBASIC, 99+%, ANHYDROUS	ACROS ORGANICS	g	100	1
432.	SODIUM PHOSPHATE, MONOBASIC, 99%, ANHYDROUS	ACROS ORGANICS	g	250	1
433.	SODIUM SULFATE ANHYDROUS G.R.	LACH-NER	g	1000	1
434.	SODIUM SULPHATE ANHYDROUS, POWDER (PAR) PAI FOR GC, FOR PESTICIDE RESIDUE ANALYSIS	PANREAC	kg	1	1
435.	SODIUM THIOSULFATE, 0.01 MOL/L, DILUT-IT®	PANREAC	kom	ampula	1
436.	SODIUM THIOSULFATE, 0.1 MOL/L, DILUT-IT®	PANREAC	kom	ampula	1
437.	SODIUM-ACETATE	LACH-NER	g	1000	1
438.	SODIUM-DODECYL SULPHATE	LACH-NER	g	500	1
439.	SODIUM-NITRITE	LACH-NER	g	500	1
440.	SORBINSKA KISELINA	ALFA AESAR	g	250	1
441.	SREBRO HLORID	PANREAC	g	25	1
442.	SREBRO-NITRAT	CENTROHEM	g	100	1
443.	SREBRO-NITRAT	CENTROHEM	g	500	1
444.	SREBRO-SULFAT	CENTROHEM	g	25	1
445.	STAND.KALIB.RASTVOR ZA KOND.1413 500ML	CONSORT	ml	500	1
446.	STAND.NA-TIOSULFAT 0,1 MOL/L PO 1000ML	ALFAPANON	l	1	1
447.	STANDARD HCL 0,1MOL/L(0,1N) PO 1000ML	ALFAPANON	l	1	1
448.	STANDARD KALIUM PERMANGANAT 0.02 MOL/L	MOL	ml	1000	1
449.	STANDARD KOH 0,1 MOL/L PO 1000ML U 95% ETANOLU	ALFAPANON	ml	1000	1
450.	STANDARD NA ₂ CO ₃ 0,1N/PO 1000ML	ALFAPANON	l	1	1
451.	STANDARD NA ₂ S ₂ O ₃ 0.01M SA FAKTOROM	ALFAPANON	l	1	1
452.	STANDARD NAOH 0,1 MOL/L	ALFAPANON	l	1	1
453.	STANDARD JODA 0,01 MOL	ALFAPANON	l	1	1
454.	STANDARDNI RASTVOR HLOROVODONIČNE KISELINE 0,5 MOL/L	ALFAPANON	l	1	1
455.	STANDARDNI RASTVOR KALIJUM-HIDROKSIDA 0,1 MOL/L	ALFAPANON	l	1	1

RED. BROJ	NAZIV	ZAHTEVANI PROIZVOĐAČ (ILI ODGOVARAJUĆE)	JEDINICA MERE	PAKOVANJE	KOLIČINA
456.	STANDARDNI RASTVOR NATRIJUM-TIOSULFATA 0,01 MOL/L	ALFAPANON	l	1	1
457.	STANDARDNI RASTVOR SREBRO-NITRATA 0,1 MOL/L	ALFAPANON	l	1	1
458.	STARCH – WATER SOLUBLE	LACH-NER	g	500	1
459.	STARCH SOLUBLE (FROM POTATOES)	LACH-NER	g	500	1
460.	STEARIC ACID	CENTROHEM	g	1000	1
461.	STRONTIUM CHLORIDE 6-HYDRATE PRS	PANREAC	g	500	1
462.	STYREN 99%	ALFA AESAR	ml	100	1
463.	SULFANILAMID	PANREAC	g	100	1
464.	SULFURIC ACID 96% G.R	LACH-NER	l	1	40
465.	SULPHURIC ACID 95-98% (MAX. 0,0000005% HG)PA-ACS-ISO	PANREAC	l	2,5	1
466.	SUMPORNA KISELINA 95-97%	PANREAC	l	2,5	1
467.	SUMPORNA KISELINA, SUPRAPUR	PANREAC	l	2,5	1
468.	SUMPORNA KISELINA,0.1N TITRIVAL	PANREAC	kom	ampula	1
469.	TALC	CENTROHEM	g	1000	1
470.	TANINSKA KISELINA	ALFA AESAR	g	250	1
471.	TANNIC ACID, ACS	ALFA AESAR	g	100	1
472.	TEHNIČKA HCL	ZORKA PHARMA	l	10	1
473.	TETRAHYDROFURANE	LACH-NER	l	1	1
474.	THIOUREA	LACH-NER	g	500	1
475.	TIMOL PLAVO	CENTROHEM	g	5	1
476.	TIN 1000 MG/ML AAS STANDARD SOLUTION, ATOMIC ABSORPTION STANDARD	PANREAC	ml	100	1
477.	TIOBARBITURNA KISELINA	ALFA AESAR	g	25	1
478.	TITAN DIOXIDE	PANREAC	g	500	1
479.	TOLUENE G.R.	LACH-NER	l	1	8
480.	TOLUENE HPLC	PANREAC	ml	2500	1
481.	TOLUENE, ACS REAGENT	PANREAC	l	2,5	1
482.	TOLUENE, FOR PESTICIDE RESIDUE ANALYSIS	PANREAC	l	2,5	1
483.	TRICHLORACETIC ACID	PANREAC	g	100	1
484.	TRJETANOLAMIN	CENTROHEM	ml	1000	1
485.	TRIHLOL SIRCETNA KISELINA	CENTROHEM	g	100	1
486.	TRIHLORETILEN	LACH-NER	l	1	1
487.	TRIHLORETILEN	ZORKA PHARMA	ml	1000	1
488.	TRIS-HIDROKSIMETIL-AMINOMETAN	CENTROHEM	g	200	1
489.	TWEEN 20	ALFA AESAR	ml	100	1
490.	TWEEN 80	ALFA AESAR	l	500	1
491.	UREA G.R.	LACH-NER	l	1	1
492.	VANILLIN	PANREAC	g	100	1
493.	VINSKA KISELINA	CENTROHEM	kg	1	1
494.	VINSKA KISELINA	CENTROHEM	g	200	1

RED. BROJ	NAZIV	ZAHTEVANI PROIZVOĐAČ (ILI ODGOVARAJUĆE)	JEDINICA MERE	PAKOVANJE	KOLIČINA
495.	VITAMIN C, 99%MIN	ALFA AESAR	g	100	1
496.	VITAMIN E, 97% MIN	ALFA AESAR	g	50	1
497.	VODONIK PEROKSID P.A. 30%	PANREAC	l	1	30
498.	XILENE	LACH-NER	l	1	1
499.	ŽELATIN	CENTROHEM	g	500	1
500.	ZINC 1000 MG/ML AAS STANDARD SOLUTION, ATOMIC ABSORPTION STANDARD	PANREAC	ml	100	1
501.	ZINC ACETATE DIHYDRATE G.R.	LACH-NER	g	500	1
502.	ZINC NITRATE HEXAHYDRATE	LACH-NER	g	1000	1
503.	ZINC SULFATE	LACH-NER	g	500	1
504.	ŽIVA(II)JODID	LACH-NER	g	100	1
505.	ŽIVA(II)HLORID	CENTROHEM	g	50	1

НАПОМЕНА: Понуђач је дужан да за поједине ставке из техничке спецификације уз понуду за партију 1 – Опште хемикалије приложи:

- спецификације/сертификате произвођача о квалитету за следеће позиције:
2, 3, 4, 5, 6, 10, 13, 15, 17, 18, 50, 51, 52, 58, 62, 89, 90, 95, 108, 110, 113, 118, 121, 124, 129, 130, 131, 136, 145, 150, 159, 166, 167, 179, 210, 253, 258, 268, 271, 281, 282, 284, 340, 341, 342, 350, 358, 360, 365, 367, 368, 405, 431, 432, 465, 466, 467, 471, 480, 481, 482, 495, 496;
- важеће сертификате система квалитета ISO 9001:2008 за област производње и пречишћавања хемикалија свих произвођача чије хемикалије нуди и то за следеће позиције: од 1 до 11, од 13 до 21, 23, од 26 до 28, 32, 34, 35, 42, 43, од 45 до 53, 56, 57, 58, од 60 до 63, 65, од 67 до 70, 73, од 76 до 102, од 106 до 113, од 115 до 124, 127, од 129 до 131, од 134 до 137, 140, од 145 до 150, 153, 154, 157, 158, 159, 162, од 164 до 168, од 170 до 172, 176, 178, 179, 180, од 184 до 187, од 192 до 200, од 208 до 210, 216, 217, 227, 230, 231, од 234 до 238, 240, 241, 246, 253, од 256 до 258, од 260 до 262, од 265 до 272, 274, 277, 278, од 280 до 290, 292, 296, 297, 299, 301, 304, 306, од 309 до 311, 313, 316, 325, 326, од 338 до 344, од 347 до 350, од 352 до 355, од 357 до 360, од 362 до 383, 385, 389, 392, 393, од 396 до 399, од 405 до 409, 416, 417, 419, 420, од 422 до 427, од 429 до 441, 458, 459, од 461 до 468, 470, 471, 473, 474, од 476 до 483, 486, од 489 до 492, од 495 до 498, од 500 до 504.

На тај начин понуђач доказује да понуђена добра задовољавају минимални захтевани квалитет. Предметне спецификације које се достављају морају да буду прецизно нумерисане по редном броју хемикалије/ставке, за коју се достављају и на коју се односе.

ПАРТИЈА 2 – ФИНЕ ХЕМИКАЛИЈЕ

RED. BROJ	NAZIV	ZAHTEVANI PROIZVOĐAČ (ILI ODGOVARAJUĆE)	JEDINICA MERE	PAKOVANJE	KOLIČINA
1.	BUTYRIC ACID	SIGMA	g	1000	1
2.	1,2-PHENYLENEDIAMINE	SIGMA	g	5	1
3.	1,3,6,8-PYRENETETRASULFONIC ACID TETRASODIUM SALT (PTSA)	SIGMA	g	1	1
4.	2,2-DIPHENYL-1-PICRYLHYDRAZYL	SIGMA-ALDRICH	g	1	1
5.	2,2-DIPHENYL-1-PICRYLHYDRAZYL (DPPH)	SIGMA-ALDRICH	g	1	1
6.	2,3-BUTANEDIONE ANALYTICAL STANDARD	SIGMA-ALDRICH	ml	1	1
7.	2,4,6-TRI(2-PYRIDYL)-S-TRIAZINE 5G	SAF	g	5	1

8.	2-DEOXY-D-RIBOSE, 99%	ACROS ORGANICS	g	5	1
9.	2-THIOBARBITURIC ACID	SIGMA	g	25	1
10.	3,5-DINITROSALICYLIC ACID, 97+%	ALFA AESAR	g	50	1
11.	4,4'-METILEN DIFENIL DIIZOIJANAT	SIGMA-ALDRICH	g	500	1
12.	4-MERKAPTOPIRIDIN	SIGMA	g	100	1
13.	4-NITROPHENYL BUTYRATE	SIGMA-ALDRICH	g	1	1
14.	5-(HYDROXYMETHYL)FURFURAL, ANALYTICAL STANDARD	SIGMA	mg	100	1
15.	5,5-DIMETHYL-1-PYRROLINE-N-OXIDE	SIGMA-ALDRICH	g	1	1
16.	ACETANILID	SIGMA	g	100	1
17.	AKRILNA KISELINA	SIGMA-ALDRICH	l	1	1
18.	ALGINIC ACID SODIUM SALT FROM BROWN ALGAE	SIGMA-ALDRICH	g	100	1
19.	AMMONIUM ACETATE LC-MS ULTRA	SIGMA	g	25	1
20.	AMMONIUM IRON(III) CITRATE	SIGMA	g	500	1
21.	AMMONIUM TETRACHLOROPALLADATE (II)	SAF	g	2	1
22.	ANISALDEHYDE	SIGMA	g	100	1
23.	APIGENIN	SIGMA-ALDRICH	mg	5	1
24.	ARBUTIN, 98%	SIGMA	mg	50	1
25.	AVIDIN FROM EGG WHITE, BIOULTRA, LYOPHILIZED POWDER, 10-15 UNITS/MG PROTEIN (E1%/280), ≥98% (SDS-PAGE)	SIGMA-ALDRICH	mg	1	1
26.	BIZMUT SUBNITRAT	SIGMA	g	100	1
27.	BOVINE SERUM ALBUMIN	SIGMA-ALDRICH	g	10	1
28.	BRIJ® 58	SIGMA-ALDRICH	g	250	1
29.	BRIJ® L23	SIGMA-ALDRICH	g	250	1
30.	BRIJ® S 100	SIGMA-ALDRICH	g	250	1
31.	CALCIUM CHLORIDE, ANHIDROUS, GRANULAR	SIGMA-ALDRICH	g	500	1
32.	CALCIUM L-LACTATE PENTAHYDRATE	SIGMA-ALDRICH	kg	1	1
33.	CAPRYLIC ACID (KAPRILNA KISELINA)	SIGMA-ALDRICH	l	1	1
34.	CARNOSOLIC ACID	SIGMA	mg	10	1
35.	CARVACROL	SIGMA-ALDRICH	g	100	1
36.	CASSIA OIL FG	SIGMA-ALDRICH	kg	1	1
37.	CHAPS (3-(3-CHOLAMIDOPROPYL)DIMETHYLAMMONIUM)-1-PROPANESULFONATE)	SIGMA ALDRICH STEINHEIM	g	1	1
38.	CINNAMALDEHYDE	SIGMA-ALDRICH	g	100	1
39.	CITRIC ACID	SUPELCO ANALYTICAL BELLEFONTE	mg	500	1
40.	D(-)-GLUCONIC ACID SODIUM SALT	SIGMA ALDRICH STEINHEIM	g	500	1
41.	DECAMETHYLTETRAILOXANE (MD2M, 97%)	SIGMA ALDRICH	g	25	1
42.	DEXTRAN FROM L. MESENTEROIDES, ANALYTICAL STANDARD FOR GPC, MW=5,000	SIGMA	mg	100	1
43.	D-GLUCURONIC ACID	SIGMA ALDRICH STEINHEIM	g	10	1
44.	DIBUTILTIN DILAURAT	SIGMA ALDRICH	g	100	1
45.	DICLOFENAC SODIUM	ACROS ORGANICS	g	10	1
46.	DIF (2, 6 DIHLORFENOLINDOFENOL	SIGMA	g	1	1

47.	DIMETHYL-ALLYL THIOSULFINATE	SIGMA	mg	10	1
48.	DIPHENYLBORYLOXYETHYLAMINE	SIGMA	g	100	1
49.	D-MALIC ACID	SUPELCO ANALYTICAL BELLEFONTE	mg	100	1
50.	DODECAMETHYLCYCLOHEXASILOXANE, (D6, 97%)	SIGMA ALDRICH	mg	25	1
51.	DOPAMINE HYDROCHLORIDE	SIGMA ALDRICH	g	5	1
52.	ETHYL CELLULOSE	SIGMA-ALDRICH	g	500	1
53.	EUCALYPTOL	SIGMA	ml	1	1
54.	EUGENOL	SIGMA-ALDRICH	g	100	1
55.	FOLIN & CIOCALTEU'S PHENOL REAGENT	SIGMA	ml	500	1
56.	FORMAMID	SIGMA-ALDRICH	ml	500	1
57.	FORMIC ACID	SIGMA	ml	100	1
58.	FULLERENE C60, 99.9%	ACROS ORGANICS	mg	250	2
59.	FURFURAL	SIGMA	ml	1	1
60.	GALLIC ACID	SIGMA ALDRICH	g	250	1
61.	GOLD NANOPARTICLES, 15 NM DIAMETER, OD 1, STABILIZED SUSPENSION IN 0.1 MM PBS, REACTANT FREE	SIGMA ALDRICH	ml	25	1
62.	GUM ARABIC	SIGMA-ALDRICH	kg	1	1
63.	HEXAMETHYLCYCLOTETRAILOXANE (D3, 98%)	SIGMA ALDRICH	g	100	1
64.	HLOOROGENSKA KISELINA (P.A.HPLC)	ALDRICH	g	1	1
65.	HROMOTROPNA KISELINA DINATRIJUMOVA SO 10	ACROS ORGANICS	g	10	1
66.	HYALURONIC ACID SODIUM SALT	SIGMA-ALDRICH	mg	10	1
67.	IBUPROFEN SODIUM SALT	SIGMA-ALDRICH	g	100	1
68.	KALIJUM METABISULFIT, 97%	ALFA AESAR	g	50	1
69.	KOKOSOVO ULJE	COMCEN	l	1	1
70.	L(+)-LACTIC ACID	SUPELCO ANALYTICAL BELLEFONTE	mg	100	1
71.	L(+)-TARTARIC ACID	SIGMA ALDRICH STEINHEIM	g	5	1
72.	LACTOBIONIC ACID	SIGMA ALDRICH STEINHEIM	g	25	1
73.	L-CYSTEINE	SIGMA	g	100	1
74.	LINOLEIC ACID	SIGMA	ml	5	1
75.	LUTEOLIN	SAF	mg	5	1
76.	MALONIC ACID	SUPELCO ANALYTICAL BELLEFONTE	mg	500	1
77.	MALTODEXTRIN	SIGMA-ALDRICH	g	100	1
78.	MYRICETIN	ACROS ORGANICS	mg	25	1
79.	N,N-DIETHYLHYDROXYLAMINE	SIGMA-ALDRICH	ml	100	1
80.	NATRIJUM KAZEINAT	SIGMA-ALDRICH	g	500	1
81.	NATRIJUM TETRABORAT X 10H2O,	CENTROHEM	kg	1	1
82.	NITRIC ACID-FOR TRAČE METAL ANALYSIS	FISHER	l	2,5	1
83.	NITRO BLUE TETRAZOLIUM CHLORIDE MONOHYDRATE	ACROS ORGANICS	g	1	1
84.	OCTAMETHYLCYCLOTETRAILOXANE (D4, 98%)	SIGMA ALDRICH	g	100	1
85.	OXALIC ACID	SIGMA ALDRICH STEINHEIM	g	50	1
86.	PALLADIUM (II) CHLORIDE	SAF	g	1	1

87.	PANCREATIN, ACTIVITY EQUIVALEN	SAF	g	25	1
88.	PEPSIN	APPLICHEM	g	25	1
89.	PHENAZINE METHOSULFATE, 99%	ACROS ORGANICS	g	1	1
90.	PIKRINSKA KISELINA	SIGMA	g	100	1
91.	PIROGALOL	FISHER UK	g	100	1
92.	PLURONIC® F-127	SIGMA-ALDRICH	g	250	1
93.	POLIKAPROLAKTON, MW~80000	SIGMA ALDRICH	g	250	1
94.	POLY(VINYLDENE CHLORIDE-CO-ACRYLONITRILE), 80/20	ALFA AESAR	g	100	1
95.	POTASSIUM METHOXIDE SOLUTION (25%)	SAF	ml	250	1
96.	POTASSIUM TETRACHLOROPALLADATE (II)	SAF	g	1	1
97.	POTTASIUM HEXACHLOROPLATINATE (IV)	SAF	g	1	1
98.	RHODAMINE B (C.I.45170)	MERCK	g	25	1
99.	RUTIN (P.S. HPLC)	SIGMA-ALDRICH	g	1	1
100.	RUTIN HYDRATE	SIGMA	mg	50	1
101.	SALICYLIC ACID	SIGMA	g	100	1
102.	SHEA BUTTER	COMCEN	kg	1	1
103.	SILICA, FUMED	SIGMA-ALDRICH	g	500	1
104.	SILICIJUM DIOKSID	SIGMA-ALDRICH	l	1	1
105.	SODIUM DODECYL SULFATE (SDS) POWDER	FISHER	g	500	1
106.	SODIUM NITROFERRICYANIDE DIHYDRATE	ACROS ORGANICS	g	25	1
107.	SODIUM NITROPRUSSIDE DIHYDRATE, AC	SAF	g	25	1
108.	STRONTIUM ACETATE	SIGMA-ALDRICH	g	100	1
109.	SUCCINIC ACID	SIGMA ALDRICH STEINHEIM	g	500	1
110.	TETRAKIS(TRIMETHYLSILOXY)- SILANE (SI(OTMS)4, 97%)	SIGMA ALDRICH	ml	5	1
111.	THYMOL	SIGMA-ALDRICH	g	100	1
112.	TITANIUM(IV) BUTOXIDE PURUM, =97.0%	SIGMA-ALDRICH	ml	250	1
113.	TITRIplex III (ETHYLENEDINITRILOTETRAACETIC ACID, DISODIUM SALT DEHYDRATE)	MERCK	g	250	1
114.	TRANS-P-COUMARIC ACID	SIGMA	mg	50	1
115.	VAZELIN	DMV	kg	1	1
116.	ZEIN	SIGMA-ALDRICH	kg	1	1
117.	ZINC	FISHER	g	500	1
118.	A-CHYMOTRYPSIN FROM BOVINE PANCREAS, WITH DECLARED ACTIVITY OF MIN 1500 U/MG	APPLICHEM	g	1	1
119.	B-NICOTINAMIDE ADENINE DINUCLEOTIDE, DISODIUM SALT, HYDRATE, 95+%, REDUCED FORM	ACROS ORGANICS	g	1	1
120.	NATRIJUM WOLFRAMAT DIHDRAT P.A.	ACROS ORGANICS	g	500	1
121.	3,3-DIMETHYLBUTYRALDEHYDE	ACROS ORGANICS	g	25	1
122.	EUROPIJUM(III) OKSID, 99.9%	ALFA AESAR	g	5	1

НАПОМЕНА: Понуђач је дужан да за све ставке (изузев ставке под бројем 82.) из техничке спецификације уз понуду за партију 2 – Фине хемикалије

приложи важеће сертификате система квалитета ISO 9001:2008 за област производње и пречишћавања хемикалија свих произвођача чије хемикалије нуди.

На тај начин понуђач доказује да понуђена добра задовољавају минимални захтевани квалитет.

ПАРТИЈА 3 – ЕНЗИМИ И ЕНЗИМСКИ КИТОВИ

RED. BROJ	NAZIV	ZAHTEVANI PROIZVOĐAČ (ILI ODGOVARAJUĆE)	JEDINICA MERE	KOLIČINA
1	2	3	4	5
1.	Endo-exo-arabinanase	Megazyme ili odgovarajući	1 pakovanje	1
2.	L-Malic Acid Assay Kit (Manual Format)	Megazyme ili odgovarajući	150 assays	1
3.	Total dietary fibre assay kit, za vlakna	Megazyme ili odgovarajući	1 assay	1
4.	D-Glucose (Hexokinase format: regular) Assay Kit (manual)	Megazyme ili odgovarajući	110 assays	1
5.	Glycerol Assay Kit (manual)	Megazyme ili odgovarajući	70 assays	1
6.	Sucrose/D-Glucose Assay Kit (manual)	Megazyme ili odgovarajući	250 assays	1
7.	D-/L-lactic acid assay kit	Megazyme ili odgovarajući assay kit	50 određivanja	1
8.	Lactode / D-galactose assay kit	Megazyme ili odgovarajući assay kit	50 određivanja	1
9.	D-fructose / D-glucose assay kit	Megazyme ili odgovarajući assay kit	50 određivanja	1
10.	Vitamin C assay kit	Megazyme ili odgovarajući assay kit	50 određivanja	1
11.	Total starch assay kit, K-TSTA	Megazyme International Ireland ili odgovarajući	Kit sa 6 rastvora	1
12.	32- α -L-Arabinofuranosyl-xylobiose (A3X)	Megazyme	10 mg	1
13.	23- α -L-Arabinofuranosyl-xylotriose (A2XX)	Megazyme	30 mg	1
14.	33- α -L-Arabinofuranosyl-xyloetraose (XA3XX)	Megazyme	30 mg	1
15.	Arabinoxylan (Wheat Flour; Low Viscosity ~ 10 cSt)	Megazyme	3 g	1

Опште напомене за све партије

Сва добра морају бити нова и у потпуности морају одговорати захтевима наведеним у Конкурсној документацији.

Рок трајања испорученог добра мора да буде најмање 70% декларисаног рока трајања, рачунајући од датума пријема.

Понуђене хемикалије морају да буду у оригиналном паковању произвођача. Предметна добра морају бити упакована, од стране понуђача, у амбалажи и на начин који је прописан за ову врсту добара и који мора добра обезбедити од делимичног или потпуног оштећења при утовару, транспорту, претовару и ускладиштењу.

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

Понуда мора да обухвата испоруку свих артикала из Спецификације добара.

Квалитативну и квантитативну контролу и пријем добара приликом сваке појединачне испоруке вршиће овлашћено лице Наручиоца уз присуство представника изабраног понуђача.

Рок испоруке добара: Понуђач се обавезује да испоручује предметна добра свакодневно, а најдуже у року од 15 дана од пријема наруџбенице од стране овлашћеног лица Наручиоца.

Место испоруке: Како Наручилац не поседује централни магацин, понуђач је дужан да испоручује предметна добра сукцесивно, у складу са потребама Наручиоца у погледу врсте, количине и динамике испоруке и то у седиште наручиоца, Технолошки факултет Нови Сад, Булевар цара Лазара бр.1, Нови Сад просторије које одреди Наручилац.

Понуђач је за партију 1 и 2 дужан да, у складу са важећим законским прописима (Закон о амбалажи и амбалажном отпаду, Закон о управљању отпадом), врши преузимање отпада који настане након коришћења хемикалија које је испоручио, при чему максимална количина заостале супстанце не може бити већа од 50ml.

3. КРИТЕРИЈУМИ ЗА ДОДЕЛУ УГОВОРА

Критеријум за доделу уговора за све партије у предметној јавној набавци је најнижа понуђена цена.

Уколико два или више понуђача за исту партију имају понуде са истом понуђеном ценом, уговор за предметну набавку за ову партију ће се доделити понуђачу који у својој понуди наведе краћи рок испоруке.

У случају да наручилац прими две или више понуда за исту партију са истом понуђеном ценом и истим понуђеним роком испоруке, уговор за предметну набавку за ову партију ће се доделити понуђачу који у својој понуди наведе дужи рок важења понуде.

4. УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ИЗ ЧЛ. 75. и 76. ЗАКОНА О ЈАВНИМ НАБАВКАМА И УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ ТИХ УСЛОВА

4.1. УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ИЗ ЧЛАНА 75. и 76. ЗАКОНА О ЈАВНИМ НАБАВКАМА

4.1.1. Обавезни услови за понуђача

Понуђач у поступку јавне набавке мора доказати:
обавезни услови исти за све партије:

- да је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар;
- да он и његов законски заступник није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре,
- да је измирио доспеле порезе, доприносе и јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије или стране државе када има седиште на њеној територији, као и

обавезни услов за партије 1 и 2:

- да има важећу дозволу за обављање делатности промета нарочито опасних хемикалија, издату од стране јединица локалне самоуправе или агенција за хемикалије.

Понуђач је дужан да при састављању понуде изричито наведе да је поштовао обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да немају забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде (чл. 75. ст. 2. Закона).

4.1.2. Додатни услови за учешће

Наручилац у предметном поступку јавне набавке од понуђача захтева испуњеност следећих додатних услова:

Финансијски капацитет за партије 1, 2 и 3: да је понуђач у периоду 12 месеци пре објављивања Позива подношење понуда био непрестано ликвидан, тј. да није имао ниједан дан великвидности (период од 04.01.2015. до 04.01.2016. године).

Технички капацитет за партије 1, 2 и 3: да понуђач располаже са једним моторним доставним возилом.

Кадровски капацитет за партије 1 и 2:

- да понуђач има најмање пет запослених у радном односу,
- да понуђач има најмање три запослена хемијске, технолошке или фармацеутске струке, и

- да понуђач има најмање једног саветника за хемикалије (запосленог код понуђача или понуђач има закључен уговор са саветником за хемикалије).

Кадровски капацитет за партију 3:

- да понуђач има најмање једно запослено лице у радном односу хемијске, технолошке или фармацеутске струке.

Пословни капацитет за партије 1 и 2:

- да понуђач има важећу интегралну дозволу за сакупљање и транспорт опасног и неопасног отпада на територији Републике Србије (најмање за следећи индексни број 150110) или да има закључен уговор са овлашћеном кућом за преузимање хемијског и амбалажног отпада која задовољава тражени услов
- да понуђач има имплементиран систем менаџмента квалитетом у складу са захтевима стандарда ISO 9001:2008 за област своје делатности.

4.1.3. Услови за подизвођача

Подизвођач испуњава обавезне услове тако што доказује:

обавезни услови исти за све партије:

- да је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар;
- да он и његов законски заступник није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре,
- да је измирио доспеле порезе, доприносе и јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије или стране државе када има седиште на њеној територији, као и

обавезни услов за партије 1 и 2:

- да има важећу дозволу за обављање делатности промета нарочито опасних хемикалија, издату од стране јединица локалне самоуправе или агенција за хемикалије за део набавке који се извршава преко подизвођача.

4.1.4. Услови за понуђача из групе понуђача

Сваки понуђач из групе понуђача испуњава обавезне услове тако што доказује:

обавезни услови исти за све партије:

- да је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар;
- да он и његов законски заступник није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре,
- да је измирио доспеле порезе, доприносе и јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије или стране државе када има седиште на њеној територији, као и

обавезни услов за партије 1 и 2:

- да има важећу дозволу за обављање делатности промета нарочито опасних хемикалија, издату од стране јединица локалне самоуправе или агенција за хемикалије, дужан је да испуни понуђач из групе понуђача којем је поверено извршење дела набавке за који је неопходна испуњеност тог услова.

Додатне услове одређене конкурсном документацијом понуђачи из групе понуђача испуњавају заједно.

4.2. УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА

Испуњеност **обавезних услова** за учешће у поступку предметне јавне набавке, понуђач доказује достављањем следећих доказа:

Услов из чл. 75. ст. 1. тач. 1) Закона – Доказ:

Правна лица:

Извод из регистра Агенције за привредне регистре, односно извод из регистра надлежног Привредног суда.

Предузетници:

Извод из регистра Агенције за привредне регистре, односно извод из одговарајућег регистра.

Напомена: понуђачи који су регистровани у регистру који води Агенција за привредне регистре не морају да доставе Извод из регистра Агенције за привредне регистре, који је јавно доступан на интернет страници Агенције за привредне регистре.

Услов из чл. 75. ст. 1. тач. 2) Закона – Доказ:

Правна лица:

1. Извод из казнене евиденције односно уверења надлежног основног и вишег суда на чијем подручју се налази седиште домаћег правног лица, односно седиште представништва или огранка страног правног лица, којим се потврђује да правно лице није осуђивано за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре. Уколико потврда једног од надлежних судова садржи податке из казнене евиденције основног и вишег суда, довољно је доставити само ту потврду;

2. Извод из казнене евиденције Посебног одељења за организовани криминал Вишег суда у Београду, којим се потврђује да правно лице није осуђивано за неко од кривичних дела организованог криминала;

3. Извод из казнене евиденције, односно уверење надлежне полицијске управе МУП-а, којим се потврђује да законски заступник понуђача није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре и неко од кривичних дела организованог криминала (захтев се може поднети према месту рођења или према месту пребивалишта законског заступника).

Уколико понуђач има више законских заступника дужан је да достави доказ за сваког од њих.

Предузетници и физичка лица:

Извод из казнене евиденције, односно уверење надлежне полицијске управе МУП-а, којим се потврђује да 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 (захтев се може поднети према месту рођења или према месту пребивалишта).

Доказ не може бити старији од два месеца пре отварања понуда

Услов из чл. 75. ст. 1. тач. 4) Закона – Доказ:

Уверење Пореске управе Министарства финансија да је измирио доспеле порезе и доприносе и уверење надлежне управе локалне самоуправе да је измирио обавезе по основу изворних

локалних јавних прихода или потврду Агенције за приватизацију да се понуђач налази у поступку приватизације.

Доказ не може бити старији од два месеца пре отварања понуда

Услов из чл. 75. ст. 1. тач. 5) Закона – важећа дозвола за обављање делатности промета нарочито опасних хемикалија, издата од стране јединица локалне самоуправе или агенција за хемикалије.

Доказ:

Стављање у промет хемикалија у складу са прописима РС - доказује се дозволом за обављање делатности промета нарочито опасних хемикалија, издатом од стране јединица локалне самоуправе или агенција за хемикалије.

Имајући у виду чињеницу да се од 01. септембра 2013. године, примењује Правилник о садржини Регистра понуђача и документацији која се подноси уз пријаву за регистрацију понуђача („Службени гласник РС“, број 75/13), лица која су уписана у Регистар понуђача нису дужна да приликом подношења понуде доказују испуњеност обавезних услова за учешће у поступку јавне набавке, прописане чланом 75. став 1. тачка 1), 2) и 4) Закона о јавним набавкама.

Понуђач може да достави фотокопију Решења о упису у регистар понуђача АПР-а или да на обрасцу понуде наведе интернет адресу где Наручилац може да изврши увид у тражени податак или да сачини изјаву (у слободној форми) у којој ће навести интернет адресу где Наручилац може да изврши увид у тражени податак.

Уколико има још захтеваних доказа који су јавно доступни на интернет страницама надлежних органа понуђач у обрасцу понуде мора да наведе интернет адресу где Наручилац може да изврши увид у тражени податак или да сачини изјаву (у слободној форми) у којој ће навести интернет адресу где Наручилац може да изврши увид у тражени податак

Услов из члана 75. став 2. Закона о јавним набавкама понуђач доказује писаном Изјавом датом под пуном моралном, материјалном и кривичном одговорношћу и иста је саставни део ове Конкурсне документације.

Испуњеност **додатних услова** за учешће у поступку предметне јавне набавке, понуђач доказује достављањем следећих доказа:

Неопходан **финансијски капацитет** доказује се достављањем Потврде Народне банке Србије о броју дана неликвидности за захтевани период. Понуђач може испуњеност овог услова доказати и изјавом (у слободној форми) у којој ће навести интернет адресу где Наручилац може да изврши увид у тражени податак или у обрасцу понуде може на за то предвиђено место уписати интернет адресу где Наручилац може да изврши увид у тражени податак.

Неопходан **технички капацитет** доказује се достављањем извода са читача саобраћајне дозволе или копије уговора о закупу са изводом са читача саобраћајне дозволе или уговора о лизингу за возило уколико исти користи по том основу са изводом са читача саобраћајне дозволе.

Неопходан **кадровски капацитет за партије 1, 2 и 3** доказује се достављањем фотокопија уговора о раду, диплома о стеченом образовању и М образаца, док се за партије 1 и 2 као доказ испуњености овог услова за саветника за хемикалије прилаже и фотокопија Уговора са важећим сертификатом за саветника за хемикалије.

Неопходан **пословни капацитет за партије 1 и 2** доказује се достављањем

- фотокопије Решења надлежног Министарства о издавању важеће интегралне дозволе за сакупљање и транспорт опасног и неопасног отпада на територији Републике Србије (најмање за следећи индексни број 150110) или достављањем фотокопије важећег уговора са овлашћеном кућом за преузимање хемијског и амбалажног отпада која задовољава тражени додатни услов као и фотокопије Решења надлежног Министарства о издавању важеће интегралне дозволе за сакупљање и транспорт опасног и неопасног отпада на територији Републике Србије (најмање за следећи индексни број 150110) за кућу са којом је такав уговор закључен;

- фотокопије важећег сертификата за систем менаџмента квалитетом издат у складу са стандардом ISO 9001:2008, за понуђача.

Испуњеност додатних услова за учешће у поступку јавне набавке, правно лице, предузетник и физичко лице као понуђач из групе понуђача доказује заједно са осталим понуђачима из групе понуђача, тј. додатне услове понуђачи у заједничкој понуди испуњавају заједно.

Докази о испуњености услова могу се достављати у неоввереним копијама, а наручилац може пре доношења одлуке о додели уговора, захтевати од понуђача, чија је понуда на основу извештаја комисије за јавну набавку оцењена као најповољнија, да достави на увид оригинал или оверену копију свих или појединих доказа.

Ако понуђач у остављеном, примереном року који не може бити краћи од пет дана од дана упућивања захтева за достављање документације, не достави на увид оригинал или оверену копију тражених доказа, наручилац ће његову понуду одбити као неприхватљиву.

Понуђач није дужан да доставља на увид доказе који су јавно доступни на интернет страницама надлежних органа.

Наручилац не може одбити као неприхватљиву, понуду зато што не садржи доказ одређен овим законом или конкурсном документацијом, ако је понуђач, навео у понуди интернет страницу на којој су тражени подаци јавно доступни.

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

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

Ако понуђач није могао да прибави тражена документа у року за подношење понуде, због тога што она до тренутка подношења понуде нису могла бити издата по прописима државе у којој понуђач има седиште и уколико уз понуду приложи одговарајући доказ за то, наручилац ће дозволити понуђачу да накнадно достави тражена документа у примереном року.

Ако се у држави у којој понуђач има седиште не издају докази из члана 77. Закона о јавним набавкама, понуђач може, уместо доказа, приложити своју писану изјаву, дату под кривичном и материјалном одговорношћу оверену пред судским или управним органом, јавним бележником или другим надлежним органом те државе.

Понуђач је дужан да наручиоцу, на његов захтев, омогући приступ код подизвођача ради утврђивања испуњености услова.

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

5. УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ

Упутство понуђачима како да сачине понуду (у даљем тексту: упутство) садржи следеће податке о захтевима наручиоца у погледу садржине понуде, као и услове под којима се спроводи поступак јавне набавке.

5.1. ПОДАЦИ О ЈЕЗИКУ

Понуда мора бити сачињена на српском језику. Понуђач може да приложи део понуде који се односи на техничке карактеристике, квалитет и техничку документацију и на енглеском језику. Уколико Наручилац у току стручне оцене понуда утврди да би тај део требало да буде преведен на српски језик, одредиће понуђачу рок у коме је дужан да изврши превод тог дела понуде. Превод мора бити оверен од стране судског тумача. У случају спора, релевантна је верзија конкурсне документације на српском језику.

5.2. НАЧИН ПОДНОШЕЊА ПОНУДЕ

Понуђач може за једну партију да поднесе само једну понуду.

Понуђач може да поднесе понуду за једну или више партија.

Понуда се доставља у писаном облику, у једном примерку, на обрасцу из Конкурсне документације и мора бити јасна и недвосмислена, читко попуњена - откуцана или написана необрисивим мастилом, оверена и потписана од стране овлашћеног лица понуђача.

Понуђач подноси понуду у затвореној коверти или кутији, затворену на начин да се приликом отварања понуда може са сигурношћу утврдити да се први пут отвара.

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

Пожељно је да сви документи поднети уз понуду буду повезани траком – спиралом.

Начин подношења понуда и рок за подношење понуда:

Понуде са припадајућом документацијом се подnose у затвореној коверти или кутији на адресу наручиоца Универзитет у Новом Саду, Технолошки факултет Нови Сад, Булевар цара Лазара, број 1, са обавезном назнаком на лицу коверте којој је на предњој страни написан текст: „Понуда – не отвара – Набавка добара – Хемикалије, редни број набавке: ОПХЕ 2/16, партија број _____“, поштом или лично преко писарнице (канцеларија бр. 13 Стара зграда). На полеђини коверте обавезно навести назив и адресу понуђача, број телефона као и име и презиме лица за контакт. У случају да понуду подноси група понуђача, на полеђини коверте је потребно назначити да се ради о групи понуђача и навести називе и адресу свих учесника у заједничкој понуди, број телефона као и име и презиме лица за контакт. Понуде морају бити у целини припремљене у складу са позивом и конкурсном документацијом. Понуда се сачињава на српском језику, а цена се изражава у динарима, и иста мора бити фиксна тј. не може се мењати. Понуда се саставља тако што Понуђач уписује тражене податке у преузете оригиналне обрасце који су саставни део конкурсне документације, који морају бити потписани и оверени печатом овлашћеног лица. Измена било ког обрасца није дозвољена и понуде са измењеним обрасцима ће бити одбијене. Код сачињавања понуда, Понуђачи се морају придржавати упутстава и захтева из конкурсне документације. Понуђач може за једну партију да поднесе само једну понуду.

Рок за подношење понуда је 08. фебруар 2016. године до 09,00 часова.

Благовременим ће се сматрати све понуде које стигну на адресу Наручиоца до 08. фебруара 2016. године до 09,00 часова. Уколико рок за подношење понуда истиче на дан који је нерадни или дан државног празника, као последњи дан рока за подношење понуда сматраће се први наредни радни дан, до 09,00 часова. Неблаговремене понуде неће се разматрати, него ће се неотворене вратити понуђачу.

Место, време и начин отварања понуда:

Јавно отварање понуда извршиће се дана 08. фебруара 2016. године у 13,00 часова у просторијама Технолошког факултета Нови Сад, Булевар цара Лазара бр. 1 у Сали за седнице

Факултета. Уколико рок за подношење понуда истиче на дан који је нерадни или дан државног празника, отварање понуда ће се обавити, први наредни радни дан, са почетком у 13,00 часова.

Сви обрасци у Конкурсној документацији морају бити попуњени, оверени и потписани од стране овлашћеног лица понуђача. Уколико група понуђача подноси заједничку понуду, обрасце попуњава, оверава и потписује овлашћено лице понуђача - члана групе који ће бити носилац посла, односно који ће поднети понуду и који ће заступати групу понуђача пред наручиоцем. Ако понуђач учествује са подизвођачем, обрасце попуњава, оверава и потписује овлашћено лице понуђача.

Понуда мора да садржи све елементе који су тражени у конкурсној документацији и накнадно послатим додатним информацијама и објашњењима или изменама и допунама.

Ако наручилац у року предвиђеном за подношење понуда измени или допуни конкурсну документацију, дужан је да без одлагања измене или допуне објави на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници. Ако наручилац измени или допуни конкурсну документацију осам или мање дана пре истека рока за подношење понуда, наручилац је дужан да продужи рок за подношење понуда и објави обавештење о продужењу рока за подношење понуда.

По истеку рока предвиђеног за подношење понуда наручилац не може да мења нити да допуњује конкурсну документацију.

Приликом подношења понуде понуђач је поред доказа испуњености услова за учешће у потупку јавне набавке дужан да достави и:

- **Образац понуде** попуњен у складу са спецификацијом из конкурсне документације, потписан и оверен печатом (образац бр. 6 Конкурсне документације);
- **Споразум** којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршење јавне набавке – уколико понуду подноси група понуђача
- **Модел уговора** - Понуђач ће модел уговора поунити у складу са понудом, потписати и печатом оверити чиме потврђује да је сагласан са предлогом модела уговора (образац 7. у конкурсној документацији);
- **Образац изјаве о независној понуди** који мора бити потписан и оверен печатом, дат под материјалном и кривичном одговорношћу (образац 8. у конкурсној документацији);
- **Образац изјаве у складу са чланом 75. став 2. Закона о јавним набавкама** који мора бити потписан и оверен печатом, дат под материјалном и кривичном одговорношћу (образац 9. у конкурсној документацији);
- Уколико је понуђач приликом припремања понуде имао трошкове доставиће и **Образац трошкова припреме понуде**, потписан и печатом оверен (образац 10. у конкурсној документацији);
- **Образац структуре цене са упутством како да се попуни**, попуњен, потписан и печатом оверен (образац 11. у конкурсној документацији).

НАПОМЕНА: Понуђач је дужан да за поједине ставке из техничке спецификације **уз понуду за партију 1 – Опште хемикалије приложи:**

1. спецификације/сертификате произвођача о квалитету за следеће позиције:
2, 3, 4, 5, 6, 10, 13, 15, 17, 18, 50, 51, 52, 58, 62, 89, 90, 95, 108, 110, 113, 118, 121, 124, 129, 130, 131, 136, 145, 150, 159, 166, 167, 179, 210, 253, 258, 268, 271, 281, 282, 284, 340, 341, 342, 350, 358, 360, 365, 367, 368, 405, 431, 432, 465, 466, 467, 471, 480, 481, 482, 495, 496;

2. важеће сертификате система квалитета ISO 9001:2008 за област производње и пречишћавања хемикалија свих произвођача чије хемикалије нуди и то за следеће позиције: од 1 до 11, од 13 до 21, 23, од 26 до 28, 32, 34, 35, 42, 43, од 45 до 53, 56, 57, 58, од 60 до 63, 65, од 67 до 70, 73, од 76 до 102, од 106 до 113, од 115 до 124, 127, од 129 до 131, од 134 до 137, 140, од 145 до 150, 153, 154, 157, 158, 159, 162, од 164 до 168, од 170 до 172, 176, 178, 179, 180, од 184 до 187, од 192 до 200, од 208 до 210, 216, 217, 227, 230, 231, од 234 до 238, 240, 241, 246, 253, од 256 до 258, од 260 до 262, од 265 до 272, 274, 277, 278, од 280 до 290, 292, 296, 297, 299, 301, 304, 306, од 309 до 311, 313, 316, 325, 326, од 338 до 344, од 347 до 350, од 352 до 355, од 357 до 360, од 362 до 383, 385, 389, 392, 393, од 396 до 399, од 405 до 409, 416, 417, 419, 420, од 422 до 427, од 429 до 441, 458, 459, од 461 до 468, 470, 471, 473, 474, од 476 до 483, 486, од 489 до 492, од 495 до 498, од 500 до 504.

На тај начин понуђач доказује да понуђена добра задовољавају минимални захтевани квалитет. Предметне спецификације које се достављају морају да буду прецизно нумерисане по редном броју хемикалије/ставке, за коју се достављају и на коју се односе.

НАПОМЕНА: Понуђач је дужан да за све ставке (изузев ставке под бројем 82.) из техничке спецификације **уз понуду за партију 2 – Фине хемикалије приложи** важеће сертификате система квалитета ISO 9001:2008 за област производње и пречишћавања хемикалија свих произвођача чије хемикалије нуди.

На тај начин понуђач доказује да понуђена добра задовољавају минимални захтевани квалитет.

5.3. ОБАВЕШТЕЊЕ О МОГУЋНОСТИ ДА ПОНУЂАЧ МОЖЕ ДА ПОДНЕСЕ ПОНУДУ ЗА ЈЕДНУ ИЛИ ВИШЕ ПАРТИЈА И УПУТСТВО О НАЧИНУ НА КОЈИ ПОНУДА МОРА ДА БУДЕ ПОДНЕТА, УКОЛИКО ЈЕ ПРЕДМЕТ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ОБЛИКОВАН У ВИШЕ ПАРТИЈА

Понуђач може да поднесе понуду за једну или више партија. Понуда мора да обухвати најмање једну целокупну партију. У случају да понуђач подноси понуду за више партија, понуда мора бити поднета тако да се може оцењивати за сваку партију посебно. Понуђач може за једну партију да поднесе само једну понуду. У случају да понуђач подноси понуду за више партија, докази о испуњавању услова из члана 75. и 76. Закона, који се достављају уз понуду, не морају бити достављени за сваку партију посебно, односно могу бити достављени у једном примерку за више партија. Обрасци из конкурсне документације који се достављају посебно за сваку партију: Образац понуде, Образац структуре цене, Модел уговора, Образац изјаве о независној понуди, Образац изјаве о поштовању обавеза из члана 75. став 2. Закона о јавним набавкама и Образац трошкова припреме понуде.

5.4. ПОНУДА СА ВАРИЈАНТАМА

Понуде са варијантама нису дозвољене.

5.5. ИЗМЕНА, ДОПУНА И ОПОЗИВ ПОНУДЕ

У року за подношење понуде понуђач може да измени, допуни или опозове своју понуду, на начин на који се понуда подноси. Измена, допуна или опозив понуде се доставља, поштом или непосредно, на адресу Наручиоца: Универзитет у Новом Саду, Технолошки факултет Нови Сад, Булевар цара Лазара број 1. На коверти мора бити назначено да ли је у питању измена, допуна или опозив, као и предмет и редни број јавне набавке.

5.6. САМОСТАЛНО УЧЕШЋЕ, УЧЕШЋЕ У ЗАЈЕДНИЧКОЈ ПОНУДИ И СА ПОДИЗВОЂАЧЕМ

Понуђач који је самостално поднео понуду не може истовремено да учествује у заједничкој понуди или као подизвођач, нити да учествује у више заједничких понуда.

5.7. АНГАЖОВАЊЕ ПОДИЗВОЂАЧА

Уколико понуђач ангажује подизвођача дужан је да у својој понуди наведе проценат укупне вредности набавке који ће поверити подизвођачу и део предмета набавке који ће се извршити преко подизвођача. Процент укупне вредности набавке који ће понуђач поверити подизвођачу не може бити већи од 50 %.

Ако понуђач у понуди наведе да ће делимично извршење набавке поверити подизвођачу, дужан је да наведе назив подизвођача, а уколико уговор између наручиоца и понуђача буде закључен, тај подизвођач ће бити наведен у уговору.

Понуђач, односно добављач у потпуности одговара наручиоцу за извршење обавеза из поступка јавне набавке, односно за извршење уговорних обавеза, без обзира на број подизвођача.

Добављач не може ангажовати као подизвођача лице које није навео у понуди, у супротном наручилац ће реализовати средство обезбеђења и раскинути уговор, осим ако би раскидом уговора

наручилац претрпео знатну штету. У овом случају наручилац је дужан да обавести организацију надлежну за заштиту конкуренције.

Добављач може ангажовати као подизвођача лице које није навео у понуди, ако је на страни подизвођача након подношења понуде настала трајнија неспособност плаћања, ако то лице испуњава све услове одређене за подизвођача и уколико добије претходну сагласност наручиоца.

5.8. ЗАЈЕДНИЧКА ПОНУДА

Понуду може поднети група понуђача.

Саставни део заједничке понуде је споразум којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршење јавне набавке, а који садржи:

1) податке о члану групе који ће бити носилац посла, односно који ће поднети понуду и који ће заступати групу понуђача пред наручиоцем и

2) опис послова сваког од понуђача из групе понуђача у извршењу уговора.

Понуђачи који поднесу заједничку понуду одговарају неограничено солидарно према наручиоцу.

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

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

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

5.9. НАЧИН И УСЛОВИ ПЛАЋАЊА, ГАРАНТНИ РОК, РОК ВАЖЕЊА ПОНУДЕ И ДРУГО

Примењује се за све партије.

Начин и услови плаћања: Плаћање ће се извршити у року од 45 дана од дана службеног пријема исправног рачуна (од стране наручиоца). Плаћање се врши уплатом на рачун понуђача. Авансно плаћање није дозвољено.

Рок испоруке добара: Понуђач се обавезује да испоручује предметна добра свакодневно, а најдуже у року од 15 дана од пријема наручбенице од стране овлашћеног лица Наручиоца.

Квалитативну и квантитативну контролу и пријем добара приликом сваке појединачне испоруке вршиће овлашћено лице Наручиоца уз присуство представника изабраног понуђача.

Рок важења понуде: Рок важења понуде не може бити краћи од 60 дана од дана отварања понуда. У случају истека рока важења понуде, наручилац ће у писаном облику затражити од понуђача продужење рока важења понуде. Понуђач који прихвати захтев за продужење рока важења понуде не може мењати понуду.

Место испоруке: Како Наручилац не поседује централни магацин, понуђач је дужан да испоручује предметна добра сукцесивно, у складу са потребама Наручиоца у погледу врсте, количине и динамике испоруке и то у седиште наручиоца, Технолошки факултет Нови Сад, Булевар цара Лазара бр.1, Нови Сад просторије које одреди Наручилац.

5.10. ВАЛУТА И НАЧИН ИЗРАЖАВАЊА ЦЕНЕ

Цена мора да буде исказана у динарима, без пореза на додату вредност и исказује се по јединици мере. На крају обрасца понуде исказује се укупна вредност без ПДВ-а и укупна вредност са ПДВ-ом.

У понуђену цену морају бити урачунати сви припадајући трошкови неопходни за реализовање уговора о јавној набавци, евентуални попусти, цена је фиксна и не може се мењати.

У понуђену цену за партију 1 и 2 морају бити урачунати и трошкови преузимања отпада који настане након коришћења испоручених хемикалија.

Наручилац може да одбије понуду због неубичајено ниске цене.

Неуобичајено ниска цена у смислу овог закона је понуђена цена која значајно одступа у односу на тржишно упоредиву цену и изазива сумњу у могућност извршења јавне набавке у складу са понуђеним условима.

Ако је у понуди исказана неуобичајено ниска цена, наручилац ће тражити образложење свих њених саставних делова које сматра меродавним, односно поступиће у складу са чланом 92. Закона о јавним набавкама.

5.11. СРЕДСТВА ФИНАНСИЈСКОГ ОБЕЗБЕЂЕЊА

Наручилац не захтева средства финансијског обезбеђења.

5.12. ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ ПОЈАШЊЕЊА

Заинтересовано лице може, у писаном облику тражити од наручиоца додатне информације или појашњења у вези са припремањем понуде, при чему може да укаже наручиоцу и на евентуално уочене недостатке и неправилности у конкурсној документацији, најкасније пет дана пре истека рока за подношење понуде.

Наручилац је дужан да у року од три дана од дана пријема захтева, одговор објави на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници.

Додатне информације или појашњења у вези са припремом понуде понуђач може тражити искључиво у писаном облику, доставом захтева на адресу: Универзитет у Новом Саду, Технолошки факултет Нови Сад, Булевар цара Лазара бр.1, Нови Сад, путем факса: 021/450-413 или на email: martinovic@tf.uns.ac.rs, са обавезном назнаком: „Захтев за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације за јавну набавку добара – Хемикалије, редни број набавке: ОПХЕ 2/16, партија број _____)“.

Комуникација се у поступку јавне набавке и у вези са обављањем послова јавних набавки одвија писаним путем, односно путем поште, електронске поште или факсом, као и објављивањем од стране наручиоца на Порталу јавних набавки.

Ако је документ из поступка јавне набавке достављен од стране наручиоца или понуђача путем електронске поште или факсом, страна која је извршила достављање дужна је да од друге стране захтева да на исти начин потврди пријем тог документа, што је друга страна дужна и да учини када је то неопходно као доказ да је извршено достављање.

5.13. ДОДАТНА ОБЈАШЊЕЊА ПОСЛЕ ОТВАРАЊА ПОНУДА

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 односно његовог подизвођача.

Наручилац не може да захтева, дозволи или понуди промену елемената понуде који су од значаја за примену критеријума за доделу уговора, односно промену којом би се понуда која је неодговарајућа или неприхватљива учинила одговарајућом, односно прихватљивом, осим ако другачије не произилази из природе поступка јавне набавке.

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.

5.14. ОБАВЕШТЕЊЕ О НАКНАДИ ЗА КОРИШЋЕЊЕ ПАТЕНАТА

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

5.15. ПОДНОШЕЊЕ ЗАХТЕВА ЗА ЗАШТИТУ ПРАВА

Захтев за заштиту права може да поднесе понуђач, подносилац пријаве, кандидат, односно заинтересовано лице, који има интерес за доделу уговора, односно оквирног споразума у конкретном поступку јавне набавке и који је претрпео или би могао да претрпи штету због поступања наручиоца противно одредбама овог закона (у даљем тексту: подносилац захтева).

Захтев за заштиту права подноси се наручиоцу, а копија се истовремено доставља Републичкој комисији.

Захтев за заштиту права може се поднети у току целог поступка јавне набавке, против сваке радње наручиоца, осим ако Законом о јавним набавкама није другачије одређено.

Захтев за заштиту права којим се оспорава врста поступка, садржина позива за подношење понуда или конкурсне документације сматраће се благовременим ако је примљен од стране наручиоца најкасније седам дана пре истека рока за подношење понуда, а у поступку јавне набавке мале вредности и квалификационом поступку ако је примљен од стране наручиоца три дана пре истека рока за подношење понуда, без обзира на начин достављања и уколико је подносилац захтева у складу са чланом 63. став 2. Закона о јавним набавкама указао наручиоцу на евентуалне недостатке и неправилности, а наручилац исте није отклонио.

Захтев за заштиту права којим се оспоравају радње које наручилац предузме пре истека рока за подношење понуда, а након истека рока из члана 63. став 3. Закона о јавним набавкама, сматраће се благовременим уколико је поднет најкасније до истека рока за подношење понуда.

После доношења одлуке о додели уговора, одлуке о закључењу оквирног споразума, одлуке о признавању квалификације и одлуке о обустави поступка, рок за подношење захтева за заштиту права је десет дана од дана објављивања одлуке на Порталу јавних набавки, а пет дана у поступку јавне набавке мале вредности и доношења одлуке о додели уговора на основу оквирног споразума у складу са чланом 40а Закона о јавним набавкама.

Захтевом за заштиту права не могу се оспоравати радње наручиоца предузете у поступку јавне набавке ако су подносиоцу захтева били или могли бити познати разлози за његово подношење пре истека рока за подношење захтева из ст. 3. и 4. члана 149. Закона о јавним набавкама, а подносилац захтева га није поднео пре истека тог рока.

Ако је у истом поступку јавне набавке поново поднет захтев за заштиту права од стране истог подносиоца захтева, у том захтеву се не могу оспоравати радње наручиоца за које је подносилац захтева знао или могао знати приликом подношења претходног захтева.

Подносилац захтева за заштиту права је дужан да на рачун буџета Републике Србије уплати таксу у износу од 120.000 динара.

Као доказ о уплати таксе, у смислу члана 151. став 1. тачка б) Закона о јавним набавкама, прихватиће се:

1.) Потврда о извршеној уплати таксе из члана 156. Закона о јавним набавкама која садржи следеће елементе:

- (1) да буде издата од стране банке и да садржи печат банке;
- (2) да представља доказ о извршеној уплати таксе, што значи да потврда мора да садржи податак да је налог за уплату таксе, односно налог за пренос средстава реализован, као и датум извршења налога.
- (3) износ таксе из члана 156. Закона о јавним набавкама чија се уплата врши;
- (4) број рачуна: 840-30678845-06;
- (5) шифру плаћања: 153 или 253;
- (6) позив на број: подаци о броју или ознаци јавне набавке поводом које се подноси захтев за заштиту права;
- (7) сврха: ЗЗП; назив наручиоца; број или ознака јавне набавке поводом које се подноси захтев за заштиту права;
- (8) корисник: буџет Републике Србије;
- (9) назив уплатиоца, односно назив подносиоца захтева за заштиту права за којег је извршена уплата таксе;
- (10) потпис овлашћеног лица банке.

2.) Налог за уплату, први примерак, оверен потписом овлашћеног лица и печатом банке или поште, који садржи и све друге елементе из потврде о извршеној уплати таксе наведене под тачком 1.

3.) Потврда издата од стране Републике Србије, Министарства финансија, Управе за трезор, потписана и оверена печатом, која садржи све елементе из потврде о извршеној уплати таксе из тачке 1, осим оних наведених под (1) и (10), за подносиоце захтева за заштиту права који имају отворен рачун у оквиру припадајућег консолидованог рачуна трезора, а који се води у Управи за трезор (корисници буџетских средстава, корисници средстава организација за обавезно социјално осигурање и други корисници јавних средстава);

4.) Потврда издата од стране Народне банке Србије, која садржи све елементе из потврде о извршеној уплати таксе из тачке 1, за подносиоце захтева за заштиту права (банке и други субјекти) који имају отворен рачун код Народне банке Србије у складу са законом и другим прописом.

6. ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ ПАРТИЈА 1
ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ ДОБАРА – ХЕМИКАЛИЈЕ
РЕДНИ БРОЈ НАБАВКЕ: ОПХЕ 2/16

ОПШТЕ ХЕМИКАЛИЈЕ

Упућујемо вам понуду за јавну набавку добара – Хемикалије, редни број набавке: ОПХЕ 2/16, за партију 1 – опште хемикалије, у свему према захтевима из конкурсне документације и у складу са важећим прописима и стандардима.

1) ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ *подаци из АПР

Пословно име:					
Скраћено пословно име:					
Правна форма:					
Адреса седишта:					
Општина:	Место:	Улица:	Број:	Спрат/стан:	
Адреса за пријем поште:					
Општина:	Место:	Улица:	Број:	Спрат/стан:	
Адреса за пријем електронске поште:					
Матични број:					
ПИБ:					
Претежна делатност:					
Шифра делатности:		Назив делатности:			
Назив банке и број рачуна:					
Телефон:					
Овлашћено лице за потписивање уговора:					
Особа/лице за контакт:					
Деловодни број понуде:					
Интернет страница на којој су докази из чл. 75. и 76. ЗЈН јавно доступни *(уколико се не достављају уз понуду)					
Оснивач (лични подаци оснивача - попуњава само предузетник):					
Име и презиме:			ЈМБГ/лични број:		

ПОНУДА СЕ ПОДНОСИ: *означити са X једну од понуђених опција

<input type="checkbox"/> самостално		
<input type="checkbox"/> као заједничка понуда групе понуђача:		
Скраћено пословно име (назив) члана групе понуђача:	Место, општина и адреса седишта члана групе понуђача	
1.		
2.		
Напомена: Потребно је навести скраћено пословно име (назив) и седиште свих учесника у заједничкој понуди.		
<input type="checkbox"/> као понуда са подизвођачем:		
Скраћено пословно име (назив) и место и адреса седишта подизвођача:	Процент укупне вредности набавке која ће се поверити подизвођачу:	Део предмета набавке који ће извршити подизвођач:
1.		
2.		

2) РОК ВАЖЕЊА ПОНУДЕ ИЗРАЖЕН У БРОЈУ ДАНА ОД ДАНА ОТВАРАЊА ПОНУДА (минимум 60 дана)

_____ дана од дана отварања понуда

3) ПРЕДМЕТ, ЦЕНА И ОСТАЛИ ПОДАЦИ РЕЛЕВАНТНИ ЗА ЗАКЉУЧЕЊЕ УГОВОРА

Предмет:	НАБАВКА ДОБАРА ХЕМИКАЛИЈЕ ПАРТИЈА 1 – ОПШТЕ ХЕМИКАЛИЈЕ
Укупна цена без ПДВ-а:	_____ динара
Укупна цена са ПДВ-ом:	_____ динара
Рок испоруке:	Понуђач се обавезује да испоручује предметна добра свакодневно, а најдуже у року од _____ дана од пријема наруџбенице од стране овлашћеног лица Наручиоца. (максимум 15 дана)

Датум: _____

Место: _____

ПОНУЂАЧ

М.П.

(потпис овлашћеног лица)

НАПОМЕНА:

Уколико се подноси заједничка понуда као обавезан прилог који је саставни део Обрасца понуде обавезно се доставља попуњен, потписан и печатом оверен Образац општи подаци о сваком понуђачу из групе понуђача. Уколико се подноси понуда са подизвођачем као обавезан прилог који је саставни део Обрасца понуде обавезно се доставља попуњен, потписан и печатом оверен Образац општи подаци о подизвођачима. У цену су урачунати сви припадајући трошкови неопходни за реализовање уговора о јавној набавци. Образац понуде подноси се за сваку партију посебно. Образац копирати у довољном броју примерака.

**ОБРАЗАЦ - ОПШТИ ПОДАЦИ О СВАКОМ ПОНУЂАЧУ
ИЗ ГРУПЕ ПОНУЂАЧА**

У вези са позивом за подношење понуде за јавну набавку добара – Хемикалије, редни број набавке: ОПХЕ 2/16, за партију 1 – опште хемикалије, објављеним на Порталу јавних набавки и интернет страници наручиоца изјављујемо да понуду подносимо са подизвођачем/има.

ОПШТИ ПОДАЦИ О СВАКОМ ПОНУЂАЧУ ИЗ ГРУПЕ ПОНУЂАЧА:

1. НОСИЛАЦ ПОСЛА

Пуно пословно име:	
Скраћено пословно име:	
Правни облик:	
Место и адреса седишта:	
Матични број:	
ПИБ:	
Назив банке и број рачуна:	
Имена и одговарајуће професионалне квалификације лица која ће бити одговорна за извршење уговора:	
Телефон:	
Е – mail адреса:	

2. ЧЛАН ГРУПЕ

Пуно пословно име:	
Скраћено пословно име:	
Правни облик:	
Место и адреса седишта:	
Матични број:	
ПИБ:	
Назив банке и број рачуна:	
Имена и одговарајуће професионалне квалификације лица која ће бити одговорна за извршење уговора:	
Телефон:	
Е – mail адреса:	

Датум: _____
Место: _____

ПОНУЂАЧ НОСИЛАЦ ПОСЛА

М.П.

(потпис овлашћеног лица)

НАПОМЕНА: Образац општи подаци о сваком понуђачу из групе понуђача попуњавају и уз понуду подnose само они понуђачи који подnose заједничку понуду. Ако понуђач не наступа у заједничкој понуди, Образац општи подаци о сваком понуђачу из групе понуђача се не попуњава и не доставља уз понуду. Образац општи подаци о сваком понуђачу из групе понуђача попуњава и потписује понуђач–носилац посла, односно његово овлашћено лице. Уколико има више понуђача у групи понуђача Образац општи подаци о сваком понуђачу из групе понуђача се може умножити.

ОБРАЗАЦ - ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОДИЗВОЂАЧИМА

У вези са позивом за подношење понуде за јавну набавку добара - Хемикалије, редни број набавке: ОПХЕ 2/16, за партију 1 – опште хемикалије, објављеним на Порталу јавних набавки и интернет страници наручиоца изјављујемо да понуду подносимо са подизвођачем/има.

ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОДИЗВОЂАЧИМА

ПОДИЗВОЂАЧ бр.1

Пуно пословно име:	
Скраћено пословно име:	
Правни облик:	
Место и адреса седишта:	
Матични број:	
ПИБ:	
Назив банке и број рачуна:	
Процент укупне вредности набавке који ће се поверити подизвођачу:	
Део предмета набавке који ће извршити преко подизвођача:	
Телефон:	
Е – mail адреса:	

ПОДИЗВОЂАЧ бр.2

Пуно пословно име:	
Скраћено пословно име:	
Правни облик:	
Место и адреса седишта:	
Матични број:	
ПИБ:	
Назив банке и број рачуна:	
Процент укупне вредности набавке који ће се поверити подизвођачу:	
Део предмета набавке који ће извршити преко подизвођача:	
Телефон:	
Е – mail адреса:	

Датум: _____
Место: _____

ПОНУЂАЧ

М.П.

(потпис овлашћеног лица)

НАПОМЕНА:

Образац општи подаци о подизвођачима попуњавају само они понуђачи који понуду подносе са подизвођачем. Ако понуђач наступа без подизвођача Образац општи подаци о подизвођачу се не попуњава и не доставља уз понуду. Образац општи подаци о подизвођачима попуњава и потписује понуђач, односно његово овлашћено лице. Уколико има више подизвођача Образац општи подаци о подизвођачу се може умножити.

**6. ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ ПАРТИЈА 2
ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ ДОБАРА –ХЕМИКАЛИЈЕ
РЕДНИ БРОЈ НАБАВКЕ: ОПХЕ 2/16**

ФИНЕ ХАМИКАЛИЈЕ

Упућујемо вам понуду за јавну набавку добара – Хемикалије, редни број набавке: ОПХЕ 2/16, за партију 2 – fine хемикалије, у свему према захтевима из конкурсне документације и у складу са важећим прописима и стандардима.

1) ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ *подаци из АПР

Пословно име:					
Скраћено пословно име:					
Правна форма:					
Адреса седишта:					
Општина:	Место:	Улица:	Број:	Спрат/стан:	
Адреса за пријем поште:					
Општина:	Место:	Улица:	Број:	Спрат/стан:	
Адреса за пријем електронске поште:					
Матични број:					
ПИБ:					
Претежна делатност:					
Шифра делатности:		Назив делатности:			
Назив банке и број рачуна:					
Телефон:					
Овлашћено лице за потписивање уговора:					
Особа/лице за контакт:					
Деловодни број понуде:					
Интернет страница на којој су докази из чл. 75. и 76. ЗЈН јавно доступни *(уколико се не достављају уз понуду)					
Оснивач (лични подаци оснивача - попуњава само предузетник):					
Име и презиме:			ЈМБГ/лични број:		

ПОНУДА СЕ ПОДНОСИ: *означити са X једну од понуђених опција

<input type="checkbox"/> самостално		
<input type="checkbox"/> као заједничка понуда групе понуђача:		
Скраћено пословно име (назив) члана групе понуђача:	Место, општина и адреса седишта члана групе понуђача	
1.		
2.		
Напомена: Потребно је навести скраћено пословно име (назив) и седиште свих учесника у заједничкој понуди.		
<input type="checkbox"/> као понуда са подизвођачем:		
Скраћено пословно име (назив) и место и адреса седишта подизвођача:	Процент укупне вредности набавке која ће се поверити подизвођачу:	Део предмета набавке који ће извршити подизвођач:
1.		
2.		

2) РОК ВАЖЕЊА ПОНУДЕ ИЗРАЖЕН У БРОЈУ ДАНА ОД ДАНА ОТВАРАЊА ПОНУДА (минимум 60 дана)

_____ дана од дана отварања понуда

3) ПРЕДМЕТ, ЦЕНА И ОСТАЛИ ПОДАЦИ РЕЛЕВАНТНИ ЗА ЗАКЉУЧЕЊЕ УГОВОРА

Предмет:	НАБАВКА ДОБАРА ХЕМИКАЛИЈЕ ПАРТИЈА 2 – ФИНЕ ХЕМИКАЛИЈЕ
Укупна цена без ПДВ-а:	_____ динара
Укупна цена са ПДВ-ом:	_____ динара
Рок испоруке:	Понуђач се обавезује да испоручује предметна добра свакодневно, а најдуже у року од _____ дана од пријема наруџбенице од стране овлашћеног лица Наручиоца. (максимум 15 дана)

Датум: _____

Место: _____

ПОНУЂАЧ

М.П.

(потпис овлашћеног лица)

НАПОМЕНА:

Уколико се подноси заједничка понуда као обавезан прилог који је саставни део Обрасца понуде обавезно се доставља попуњен, потписан и печатом оверен Образац општи подаци о сваком понуђачу из групе понуђача. Уколико се подноси понуда са подизвођачем као обавезан прилог који је саставни део Обрасца понуде обавезно се доставља попуњен, потписан и печатом оверен Образац општи подаци о подизвођачима. У цену су урачунати сви нападајући трошкови неопходни за реализовање уговора о јавној набавци. Образац понуде подноси се за сваку партију посебно. Образац копирати у довољном броју примерака.

**ОБРАЗАЦ - ОПШТИ ПОДАЦИ О СВАКОМ ПОНУЂАЧУ
ИЗ ГРУПЕ ПОНУЂАЧА**

У вези са позивом за подношење понуде за јавну набавку добара – Хемикалије , редни број набавке: ОПХЕ 2/16, за партију 2 – фине хемикалије, објављеним на Порталу јавних набавки и интернет страници наручиоца изјављујемо да понуду подносимо са подизвођачем/има.

ОПШТИ ПОДАЦИ О СВАКОМ ПОНУЂАЧУ ИЗ ГРУПЕ ПОНУЂАЧА:

1. НОСИЛАЦ ПОСЛА

Пуно пословно име:	
Скраћено пословно име:	
Правни облик:	
Место и адреса седишта:	
Матични број:	
ПИБ:	
Назив банке и број рачуна:	
Имена и одговарајуће професионалне квалификације лица која ће бити одговорна за извршење уговора:	
Телефон:	
Е – mail адреса:	

2. ЧЛАН ГРУПЕ

Пуно пословно име:	
Скраћено пословно име:	
Правни облик:	
Место и адреса седишта:	
Матични број:	
ПИБ:	
Назив банке и број рачуна:	
Имена и одговарајуће професионалне квалификације лица која ће бити одговорна за извршење уговора:	
Телефон:	
Е – mail адреса:	

Датум: _____
Место: _____

ПОНУЂАЧ НОСИЛАЦ ПОСЛА

М.П.

(потпис овлашћеног лица)

НАПОМЕНА: Образац општи подаци о сваком понуђачу из групе понуђача попуњавају и уз понуду подnose само они понуђачи који подnose заједничку понуду. Ако понуђач не наступа у заједничкој понуди, Образац општи подаци о сваком понуђачу из групе понуђача се не попуњава и не доставља уз понуду. Образац општи подаци о сваком понуђачу из групе понуђача попуњава и потписује понуђач–носилац посла, односно његово овлашћено лице. Уколико има више понуђача у групи понуђача Образац општи подаци о сваком понуђачу из групе понуђача се може умножити.

ОБРАЗАЦ - ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОДИЗВОЂАЧИМА

У вези са позивом за подношење понуде за јавну набавку добара – Хемикалије , редни број набавке: ОПХЕ 2/16, за партију 2 – fine хемикалије, објављеним на Порталу јавних набавки и интернет страници наручиоца изјављујемо да понуду подносимо са подизвођачем/има.

ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОДИЗВОЂАЧИМА

ПОДИЗВОЂАЧ бр.1

Пуно пословно име:	
Скраћено пословно име:	
Правни облик:	
Место и адреса седишта:	
Матични број:	
ПИБ:	
Назив банке и број рачуна:	
Процент укупне вредности набавке који ће се поверити подизвођачу:	
Део предмета набавке који ће извршити преко подизвођача:	
Телефон:	
Е – mail адреса:	

ПОДИЗВОЂАЧ бр.2

Пуно пословно име:	
Скраћено пословно име:	
Правни облик:	
Место и адреса седишта:	
Матични број:	
ПИБ:	
Назив банке и број рачуна:	
Процент укупне вредности набавке који ће се поверити подизвођачу:	
Део предмета набавке који ће извршити преко подизвођача:	
Телефон:	
Е – mail адреса:	

Датум: _____
Место: _____

ПОНУЂАЧ

М.П.

(потпис овлашћеног лица)

НАПОМЕНА:

Образац општи подаци о подизвођачима попуњавају само они понуђачи који понуду подносе са подизвођачем. Ако понуђач наступа без подизвођача Образац општи подаци о подизвођачу се не попуњава и не доставља уз понуду. Образац општи подаци о подизвођачима попуњава и потписује понуђач, односно његово овлашћено лице. Уколико има више подизвођача Образац општи подаци о подизвођачу се може умножити.

**6. ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ ПАРТИЈА 3
ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ ДОБАРА – ХЕМИКАЛИЈЕ
РЕДНИ БРОЈ НАБАВКЕ: ОПХЕ 2/16**

ЕНЗИМИ И ЕНЗИМСКИ КИТОВИ

Упућујемо вам понуду за јавну набавку добара – Хемикалије, редни број набавке: ОПХЕ 2/16, за партију 3 – ензими и ензимски китови, у свему према захтевима из конкурсне документације и у складу са важећим прописима и стандардима.

1) ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ *подаци из АПР

Пословно име:					
Скраћено пословно име:					
Правна форма:					
Адреса седишта:					
Општина:	Место:	Улица:	Број:	Спрат/стан:	
Адреса за пријем поште:					
Општина:	Место:	Улица:	Број:	Спрат/стан:	
Адреса за пријем електронске поште:					
Матични број:					
ПИБ:					
Претежна делатност:					
Шифра делатности:		Назив делатности:			
Назив банке и број рачуна:					
Телефон:					
Овлашћено лице за потписивање уговора:					
Особа/лице за контакт:					
Деловодни број понуде:					
Интернет страница на којој су докази из чл. 75. и 76. ЗЈН јавно доступни *(уколико се не достављају уз понуду)					
Оснивач (лични подаци оснивача - попуњава само предузетник):					
Име и презиме:			ЈМБГ/лични број:		

ПОНУДА СЕ ПОДНОСИ: *означити са X једну од понуђених опција

<input type="checkbox"/> самостално		
<input type="checkbox"/> као заједничка понуда групе понуђача:		
Скраћено пословно име (назив) члана групе понуђача:	Место, општина и адреса седишта члана групе понуђача	
1.		
2.		
Напомена: Потребно је навести скраћено пословно име (назив) и седиште свих учесника у заједничкој понуди.		
<input type="checkbox"/> као понуда са подизвођачем:		
Скраћено пословно име (назив) и место и адреса седишта подизвођача:	Процент укупне вредности набавке која ће се поверити подизвођачу:	Део предмета набавке који ће извршити подизвођач:
1.		
2.		

2) РОК ВАЖЕЊА ПОНУДЕ ИЗРАЖЕН У БРОЈУ ДАНА ОД ДАНА ОТВАРАЊА ПОНУДА (минимум 60 дана)

_____ дана од дана отварања понуда

3) ПРЕДМЕТ, ЦЕНА И ОСТАЛИ ПОДАЦИ РЕЛЕВАНТНИ ЗА ЗАКЉУЧЕЊЕ УГОВОРА

Предмет:	НАБАВКА ДОБАРА ХЕМИКАЛИЈЕ ПАРТИЈА 3 – ЕНЗИМИ И ЕНЗИМСКИ КИТОВИ
Укупна цена без ПДВ-а:	_____ динара
Укупна цена са ПДВ-ом:	_____ динара
Рок испоруке:	Понуђач се обавезује да испоручује предметна добра свакодневно, а најдуже у року од _____ дана од пријема наруџбенице од стране овлашћеног лица Наручиоца. (максимум 15 дана)

Датум: _____
Место: _____

ПОНУЂАЧ

М.П.

(потпис овлашћеног лица)

НАПОМЕНА:

Уколико се подноси заједничка понуда као обавезан прилог који је саставни део Обрасца понуде обавезно се доставља попуњен, потписан и печатом оверен Образац општи подаци о сваком понуђачу из групе понуђача. Уколико се подноси понуда са подизвођачем као обавезан прилог који је саставни део Обрасца понуде обавезно се доставља попуњен, потписан и печатом оверен Образац општи подаци о подизвођачима. У цену су урачунати сви припадајући трошкови неопходни за реализовање уговора о јавној набавци. Образац понуде подноси се за сваку партију посебно. Образац копирати у довољном броју примерака.

**ОБРАЗАЦ - ОПШТИ ПОДАЦИ О СВАКОМ ПОНУЂАЧУ
ИЗ ГРУПЕ ПОНУЂАЧА**

У вези са позивом за подношење понуде за јавну набавку добара – Хемикалије, редни број набавке: ОПХЕ 2/16, за партију 3 – ензими и ензимски китови, објављеним на Порталу јавних набавки и интернет страници наручиоца изјављујемо да понуду подносимо са подизвођачем/има.

ОПШТИ ПОДАЦИ О СВАКОМ ПОНУЂАЧУ ИЗ ГРУПЕ ПОНУЂАЧА:

1. НОСИЛАЦ ПОСЛА

Пуно пословно име:	
Скраћено пословно име:	
Правни облик:	
Место и адреса седишта:	
Матични број:	
ПИБ:	
Назив банке и број рачуна:	
Имена и одговарајуће професионалне квалификације лица која ће бити одговорна за извршење уговора:	
Телефон:	
Е – mail адреса:	

2. ЧЛАН ГРУПЕ

Пуно пословно име:	
Скраћено пословно име:	
Правни облик:	
Место и адреса седишта:	
Матични број:	
ПИБ:	
Назив банке и број рачуна:	
Имена и одговарајуће професионалне квалификације лица која ће бити одговорна за извршење уговора:	
Телефон:	
Е – mail адреса:	

Датум: _____

Место: _____

ПОНУЂАЧ НОСИЛАЦ ПОСЛА

М.П.

(потпис овлашћеног лица)

НАПОМЕНА: Образац општи подаци о сваком понуђачу из групе понуђача попуњавају и уз понуду подnose само они понуђачи који подnose заједничку понуду. Ако понуђач не наступа у заједничкој понуди, Образац општи подаци о сваком понуђачу из групе понуђача се не попуњава и не доставља уз понуду. Образац општи подаци о сваком понуђачу из групе понуђача попуњава и потписује понуђач–носилац посла, односно његово овлашћено лице. Уколико има више понуђача у групи понуђача Образац општи подаци о сваком понуђачу из групе понуђача се може умножити.

ОБРАЗАЦ - ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОДИЗВОЂАЧИМА

У вези са позивом за подношење понуде за јавну набавку добара - Хемикалије, редни број набавке: ОПХЕ 2/16, за партију 3 – ензими и ензимски китови, објављеним на Порталу јавних набавки и интернет страници наручиоца изјављујемо да понуду подносимо са подизвођачем/има.

ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОДИЗВОЂАЧИМА

ПОДИЗВОЂАЧ бр.1

Пуно пословно име:	
Скраћено пословно име:	
Правни облик:	
Место и адреса седишта:	
Матични број:	
ПИБ:	
Назив банке и број рачуна:	
Процент укупне вредности набавке који ће се поверити подизвођачу:	
Део предмета набавке који ће извршити преко подизвођача:	
Телефон:	
Е – mail адреса:	

ПОДИЗВОЂАЧ бр.2

Пуно пословно име:	
Скраћено пословно име:	
Правни облик:	
Место и адреса седишта:	
Матични број:	
ПИБ:	
Назив банке и број рачуна:	
Процент укупне вредности набавке који ће се поверити подизвођачу:	
Део предмета набавке који ће извршити преко подизвођача:	
Телефон:	
Е – mail адреса:	

Датум: _____

Место: _____

ПОНУЂАЧ

М.П.

(потпис овлашћеног лица)

НАПОМЕНА:

Образац општи подаци о подизвођачима попуњавају само они понуђачи који понуду подносе са подизвођачем. Ако понуђач наступа без подизвођача Образац општи подаци о подизвођачу се не попуњава и не доставља уз понуду. Образац општи подаци о подизвођачима попуњава и потписује понуђач, односно његово овлашћено лице. Уколико има више подизвођача Образац општи подаци о подизвођачу се може умножити.

7. МОДЕЛ УГОВОРА ПАРТИЈА 1

О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ ДОБАРА - ХЕМИКАЛИЈЕ РЕДНИ БРОЈ НАБАВКЕ: ОПХЕ 2/16 ОПШТЕ ХЕМИКАЛИЈЕ

закључен дана * _____ 2016. године (*попуњава Наручилац приликом закључења уговора), у Новом Саду, између:

1. Универзитет у Новом Саду, Технолошки факултет Нови Сад, са седиштем у Новом Саду, Булевар цара Лазара број 1, ПИБ: 100721916, матични број: 08055203, који заступа декан, проф. др Радомир Малбаша (у даљем тексту: Наручилац), и

2. _____
(понуђач уписује пуно или скраћено пословно име из АПР)

са седиштем у _____, ул. _____ бр. _____,
ПИБ: _____, матични број: _____, текући рачун број:
_____ код пословне банке _____, кога заступа
_____ (у даљем тексту: Добављач).
(навести функцију, име и презиме)

АКО ЈЕ ДАТА ЗАЈЕДНИЧКА ПОНУДА/ПОНУДА ГРУПЕ ПОНУЂАЧА:

2. Групе понуђача коју чине:

2.1 _____ из _____,
(навести пословно име из извода АПР)

ул. _____ бр. _____, и

2.2 _____ из _____,
(навести пословно име из извода АПР)

ул. _____ бр. _____,

2.3 _____ из _____,
(навести пословно име из извода АПР)

ул. _____ бр. _____,

(у даљем тексту: Добављач), а коју заступа _____.
(навести име и презиме)

На основу Споразума о извршењу јавне набавке број: _____ од _____ године који је саставни део овог уговора споразумне стране су се сагласиле да заједнички пуномоћник групе понуђача буде _____ директор

_____ (навести име и презиме)

_____ (навести скраћено пословно име из АПР)

из _____, ул. _____ бр. _____ који је овлашћен да предузима све потребне правне радње у поступку предметне јавне набавке.

Чланови конзорцијума (групе понуђача) одговарају неограничено солидарно Наручиоцу за извршење преузетих обавеза.

АКО ЈЕ ПОНУДА ДАТА СА ПОДИЗВОЂАЧЕМ/ПОДИЗВОЂАЧИМА:

Члан _____.

Добављач је део набавке која је предмет овог уговора и то

_____ (навести део предмета који ће извршити подизвођач)

поверио подизвођачу _____

_____ (навести пословно име подизвођача)

из _____, ул. _____, бр. _____, а што чини _____% од укупно уговорене вредности.

Добављач је део набавке која је предмет овог уговора и то

_____ (навести део предмета који ће извршити подизвођач)

поверио подизвођачу _____

_____ (навести пословно име подизвођача)

из _____, ул. _____, бр. _____, а што чини _____% од укупно уговорене вредности.

Добављач је део набавке која је предмет овог уговора и то

_____ (навести део предмета који ће извршити подизвођач)

поверио подизвођачу _____

_____ (навести пословно име подизвођача)

из _____, ул. _____, бр. _____, а што чини _____% од укупно уговорене вредности.

За уредно извршење уговорних обавеза од стране подизвођача одговара Добављач, као да је сам извршио делове набавке поверене подизвођачу/има из става 1. / и 2 / овог члана.

Уговорне стране сагласно констатују:

- да је Наручилац, на основу Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС”, број 124/12, 14/15 и 68/15), и подзаконских аката којима се уређује поступак јавних набавки, спровео отворени поступак јавне набавке, редни број набавке: ОПХЕ 2/16, чији је предмет набавка добара – хемикалије;
- да је Добављач доставио понуду дел. број: _____ од _____ 2016. године која у потпуности одговара спецификацији из конкурсне документације.

Члан 1.

Предмет Уговора је набавка добара – хемикалије – опште хемикалије (у даљем тексту: Добра), за потребе Технолошког факултета Нови Сад, у свему у складу са понудом и обрасцем структуре цене са упутством како да се попуни који се налази у прилогу овог уговора и саставни је део уговора.

Члан 2.

Уговорне стране утврђују да укупна вредност добара из члана 1. Уговора износи укупно _____ динара без ПДВ-а, односно _____ са ПДВ-ом (20%), а добијена је на основу јединичних цена количина из понуде Добављача.

Наручилац задржава право да не реализује уговорену вредност из става 1. овог члана, уколико за то не буде постојала потреба код Наручиоца.

Наведене количине из спецификације добара су оквирне и структура поручених добара може да варира у односу на захтеване количине само у оквиру укупне уговорене вредности.

Уговорена цена је фиксна и не може се мењати, услед повећања цене елемената на основу којих је одређена.

Осим вредности добара из спецификације цена обухвата и трошкове испоруке, транспорта, утовара, истовара, паковања и помоћних и заштитних средстава потребних да се спрече оштећења

или губитак добара, трошкове преузимања отпада који настане након коришћења хемикалија које је испоручио као и све друге непоменуте трошкове неопходне за реализацију предметног уговора.

Члан 3.

Плаћање ће се извршити у року од 45 дана од дана пријема исправно сачињеног рачуна за испоручена добра.

Рачун из става 1. овог члана треба да гласи на:

Универзитет у Новом Саду, Технолошки факултет Нови Сад,
Булевар цара Лазара 1,
ПИБ 100721916,
са напоменом: у складу са уговором број * _____ (*попуњава Наручилац
приликом закључења уговора).

Члан 4.

Добављач је дужан да испоручује предметна добра сукцесивно, у складу са потребама Наручиоца у погледу врсте, количине и динамике испоруке исказане наруџбеницом и то у седиште Наручиоца, Булевар цара Лазара 1, Нови Сад у просторије које одреди Наручилац.

Добављач је дужан да, у складу са важећим законским прописима (Закон о амбалажи и амбалажном отпаду, Закон о управљању отпадом), врши преузимање отпада који настане након коришћења хемикалија које је испоручио, при чему максимална количина заостале супстанце не може бити већа од 50ml.

Члан 5.

Наручилац ће Добављачу наруџбеницу испоставити путем е-маила. Наружбеница Наручиоца мора да садржи назив добра, наручену количину и место испоруке.

Добављач се обавезује да испоручује предметна добра свакодневно, а у року од _____ (_____) дана од пријема наруџбенице из става 1. овог члана, од стране овлашћеног лица Наручиоца.

Члан 6.

Предметна добра морају бити нова и некоришћена. Рок трајања испоручених добара мора да буде најмање 70% декларисаног рока трајања, рачунајући од датума пријема.

Добављач је дужан да добра која су предмет уговора превезе транспортним средством, у одговарајућој амбалажи, ради обезбеђења квалитетне заштите добара с обзиром на њихова својства.

Члан 7.

Уколико овлашћено лице Наручиоца приликом пријема добара оцени да иста нису прописаног односно уговореног квалитета, овлашћен је да одбије пријем истих уз обавезу да писменим путем одмах обавести Добављача и захтева нову испоруку у истим количинама у року од три дана, а добра која су била предмет пријема и контроле одмах врати Добављачу.

У случају из претходног става, Добављач је дужан да у остављеном року испоручи Наручиоцу добра која су предмет уговора прописаног, односно уговореног квалитета.

Члан 8.

Наручилац је дужан да Добављачу стави приговор на количину добара који се испоручују, одмах приликом преузимања добара.

Сваки накнадни приговор Наручиоца сматраће се неблаговременим и неће обавезивати Добављача.

Члан 9.

Уговор се закључује на период од годину дана, односно до реализације уговорене вредности из члана 2. овог Уговора у зависности шта пре наступи.

Члан 10.

Уговор се раскида изјавом у писаној форми која се доставља другој уговорној страни и са отказним роком од 30 дана од дана достављања изјаве.

Члан 11.

За све што овим уговором није посебно утврђено примењују се одредбе Закона о облигационим односима.

Члан 12.

Све евентуалне спорове уговорне стране ће решавати споразумно.

Уколико до споразума не дође, уговара се надлежност стварно надлежног суда у Новом Саду.

Члан 13.

Овај уговор је сачињен у 6 (шест) једнаких примерака од којих 4 (четири) примерка задржава Наручилац, а 2 (два) примерка Добављач.

ЗА НАРУЧИОЦА

ЗА ДОБАВЉАЧА

проф. др Радомир Малбаша, декан

*Модел уговора понуђач мора да попуни, потпише одговорно лице понуђача и да овери печатом.

7. МОДЕЛ УГОВОРА ПАРТИЈА 2

О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ ДОБАРА - ХЕМИКАЛИЈЕ РЕДНИ БРОЈ НАБАВКЕ: ОПХЕ 2/16 ФИНЕ ХЕМИКАЛИЈЕ

закључен дана * _____ 2016. године (*попуњава Наручилац приликом закључења уговора), у Новом Саду, између:

1. Универзитет у Новом Саду, Технолошки факултет Нови Сад, са седиштем у Новом Саду, Булевар цара Лазара број 1, ПИБ: 100721916, матични број: 08055203, који заступа декан, проф. др Радомир Малбаша (у даљем тексту: Наручилац), и

2. _____
(понуђач уписује пуно или скраћено пословно име из АПР)

са седиштем у _____, ул. _____ бр. _____,
ПИБ: _____, матични број: _____, текући рачун број:
_____ код пословне банке _____, кога заступа
_____ (у даљем тексту: Добављач).
(навести функцију, име и презиме)

АКО ЈЕ ДАТА ЗАЈЕДНИЧКА ПОНУДА/ПОНУДА ГРУПЕ ПОНУЂАЧА:

2. Групе понуђача коју чине:

2.1 _____ из _____,
(навести пословно име из извода АПР)

ул. _____ бр. _____, и

2.2 _____ из _____,
(навести пословно име из извода АПР)

ул. _____ бр. _____,

2.3 _____ из _____,
(навести пословно име из извода АПР)

ул. _____ бр. _____,

(у даљем тексту: Добављач), а коју заступа _____.
(навести име и презиме)

На основу Споразума о извршењу јавне набавке број: _____ од _____ године који је саставни део овог уговора споразумне стране су се сагласиле да заједнички пуномоћник групе понуђача буде _____ директор

_____ (навести име и презиме)

_____ (навести скраћено пословно име из АПР)

из _____, ул. _____ бр. _____ који је овлашћен да предузима све потребне правне радње у поступку предметне јавне набавке.

Чланови конзорцијума (групе понуђача) одговарају неограничено солидарно Наручиоцу за извршење преузетих обавеза.

АКО ЈЕ ПОНУДА ДАТА СА ПОДИЗВОЂАЧЕМ/ПОДИЗВОЂАЧИМА:

Члан _____.

Добављач је део набавке која је предмет овог уговора и то

_____ (навести део предмета који ће извршити подизвођач)

поверио подизвођачу _____

_____ (навести пословно име подизвођача)

из _____, ул. _____, бр. _____, а што чини _____% од укупно уговорене вредности.

Добављач је део набавке која је предмет овог уговора и то

_____ (навести део предмета који ће извршити подизвођач)

поверио подизвођачу _____

_____ (навести пословно име подизвођача)

из _____, ул. _____, бр. _____, а што чини _____% од укупно уговорене вредности.

Добављач је део набавке која је предмет овог уговора и то

_____ (навести део предмета који ће извршити подизвођач)

поверио подизвођачу _____

_____ (навести пословно име подизвођача)

из _____, ул. _____, бр. _____, а што чини _____% од укупно уговорене вредности.

За уредно извршење уговорних обавеза од стране подизвођача одговара Добављач, као да је сам извршио делове набавке поверене подизвођачу/има из става 1. / и 2 / овог члана.

Уговорне стране сагласно констатују:

- да је Наручилац, на основу Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС”, број 124/12, 14/15 и 68/15), и подзаконских аката којима се уређује поступак јавних набавки, спровео отворени поступак јавне набавке, редни број набавке: ОПХЕ 2/16, чији је предмет набавка добара – хемикалије;
- да је Добављач доставио понуду дел. број: _____ од _____ 2016. године која у потпуности одговара спецификацији из конкурсне документације.

Члан 1.

Предмет Уговора је набавка добара – хемикалије – fine хемикалије (у даљем тексту: Добра), за потребе Технолошког факултета Нови Сад, у свему у складу са понудом и обрасцем структуре цене са упутством како да се попуни који се налази у прилогу овог уговора и саставни је део уговора.

Члан 2.

Уговорне стране утврђују да укупна вредност добара из члана 1. Уговора износи укупно _____ динара без ПДВ-а, односно _____ са ПДВ-ом (20%), а добијена је на основу јединичних цена количина из понуде Добављача.

Наручилац задржава право да не реализује уговорену вредност из става 1. овог члана, уколико за то не буде постојала потреба код Наручиоца.

Наведене количине из спецификације добара су оквирне и структура поручених добара може да варира у односу на захтеване количине само у оквиру укупне уговорене вредности.

Уговорена цена је фиксна и не може се мењати, услед повећања цене елемената на основу којих је одређена.

Осим вредности добара из спецификације цена обухвата и трошкове испоруке, транспорта, утовара, истовара, паковања и помоћних и заштитних средстава потребних да се спрече оштећења

или губитак добара, трошкове преузимања отпада који настане након коришћења хемикалија које је испоручио као и све друге непоменуће трошкове неопходне за реализацију предметног уговора.

Члан 3.

Плаћање ће се извршити у року од 45 дана од дана пријема исправно сачињеног рачуна за испоручена добра.

Рачун из става 1. овог члана треба да гласи на:

Универзитет у Новом Саду, Технолошки факултет Нови Сад,
Булевар цара Лазара 1,
ПИБ 100721916,

са напоменом: у складу са уговором број * _____ (*попуњава Наручилац приликом закључења уговора).

Члан 4.

Добављач је дужан да испоручује предметна добра сукцесивно, у складу са потребама Наручиоца у погледу врсте, количине и динамике испоруке исказане наруџбеницом и то у седиште Наручиоца, Булевар цара Лазара 1, Нови Сад у просторије које одреди Наручилац.

Добављач је дужан да, у складу са важећим законским прописима (Закон о амбалажи и амбалажном отпаду, Закон о управљању отпадом), врши преузимање отпада који настане након коришћења хемикалија које је испоручио, при чему максимална количина заостале супстанце не може бити већа од 50ml.

Члан 5.

Наручилац ће Добављачу наруџбеницу испоставити путем е маила. Наружбеница Наручиоца мора да садржи назив добра, наручену количину и место испоруке.

Добављач се обавезује да испоручује предметна добра свакодневно, а у року од _____ (_____) дана од пријема наруџбенице из става 1. овог члана, од стране овлашћеног лица Наручиоца.

Члан 6.

Предметна добра морају бити нова и некоришћена. Рок трајања испоручених добара мора да буде најмање 70% декларисаног рока трајања, рачунајући од датума пријема.

Добављач је дужан да добра која су предмет уговора превезе транспортним средством, у одговарајућој амбалажи, ради обезбеђења квалитетне заштите добара с обзиром на њихова својства.

Члан 7.

Уколико овлашћено лице Наручиоца приликом пријема добара оцени да иста нису прописаног односно уговореног квалитета, овлашћен је да одбије пријем истих уз обавезу да писменим путем одмах обавести Добављача и захтева нову испоруку у истим количинама у року од три дана, а добра која су била предмет пријема и контроле одмах врати Добављачу.

У случају из претходног става, Добављач је дужан да у остављеном року испоручи Наручиоцу добра која су предмет уговора прописаног, односно уговореног квалитета.

Члан 8.

Наручилац је дужан да Добављачу стави приговор на количину добара који се испоручују, одмах приликом преузимања добара.

Сваки накнадни приговор Наручиоца сматраће се неблаговременим и неће обавезивати Добаљача.

Члан 9.

Уговор се закључује на период од годину дана, односно до реализације уговорене вредности из члана 2. овог Уговора у зависности шта пре наступи.

Члан 10.

Уговор се раскида изјавом у писаној форми која се доставља другој уговорној страни и са отказним роком од 30 дана од дана достављања изјаве.

Члан 11.

За све што овим уговором није посебно утврђено примењују се одредбе Закона о облигационим односима.

Члан 12.

Све евентуалне спорове уговорне стране ће решавати споразумно.

Уколико до споразума не дође, уговара се надлежност стварно надлежног суда у Новом Саду.

Члан 13.

Овај уговор је сачињен у 6 (шест) једнаких примерака од којих 4 (четири) примерка задржава Наручилац, а 2 (два) примерка Добављач.

ЗА НАРУЧИОЦА

ЗА ДОБАВЉАЧА

проф. др Радомир Малбаша, декан

*Модел уговора понуђач мора да попуни, потпише одговорно лице понуђача и да овери печатом.

7. МОДЕЛ УГОВОРА ПАРТИЈА 3

О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ ДОБАРА - ХЕМИКАЛИЈЕ РЕДНИ БРОЈ НАБАВКЕ: ОПХЕ 2/16 ЕНЗИМИ И ЕНЗИМСКИ КИТОВИ

закључен дана * _____ 2016. године (*попуњава Наручилац приликом закључења уговора), у Новом Саду, између:

1. Универзитет у Новом Саду, Технолошки факултет Нови Сад, са седиштем у Новом Саду, Булевар цара Лазара број 1, ПИБ: 100721916, матични број: 08055203, који заступа декан, проф. др Радомир Малбаша (у даљем тексту: Наручилац), и

2. _____
(понуђач уписује пуно или скраћено пословно име из АПР)

са седиштем у _____, ул. _____ бр. _____,
ПИБ: _____, матични број: _____, текући рачун број:
_____ код пословне банке _____, кога заступа
_____ (у даљем тексту: Добављач).
(навести функцију, име и презиме)

АКО ЈЕ ДАТА ЗАЈЕДНИЧКА ПОНУДА/ПОНУДА ГРУПЕ ПОНУЂАЧА:

2. Групе понуђача коју чине:

2.1 _____ из _____,
(навести пословно име из извода АПР)

ул. _____ бр. _____, и

2.2 _____ из _____,
(навести пословно име из извода АПР)

ул. _____ бр. _____,

2.3 _____ из _____,
(навести пословно име из извода АПР)

ул. _____ бр. _____,

(у даљем тексту: Добављач), а коју заступа _____.
(навести име и презиме)

На основу Споразума о извршењу јавне набавке број: _____ од _____ године који је саставни део овог уговора споразумне стране су се сагласиле да заједнички пуномоћник групе понуђача буде _____ директор

_____ (навести име и презиме)

_____ (навести скраћено пословно име из АПР)

из _____, ул. _____ бр. _____ који је овлашћен да предузима све потребне правне радње у поступку предметне јавне набавке.

Чланови конзорцијума (групе понуђача) одговарају неограничено солидарно Наручиоцу за извршење преузетих обавеза.

АКО ЈЕ ПОНУДА ДАТА СА ПОДИЗВОЂАЧЕМ/ПОДИЗВОЂАЧИМА:

Члан _____.

Добављач је део набавке која је предмет овог уговора и то

_____ (навести део предмета који ће извршити подизвођач)

поверио подизвођачу _____

_____ (навести пословно име подизвођача)

из _____, ул. _____, бр. _____, а што чини _____% од укупно уговорене вредности.

Добављач је део набавке која је предмет овог уговора и то

_____ (навести део предмета који ће извршити подизвођач)

поверио подизвођачу _____

_____ (навести пословно име подизвођача)

из _____, ул. _____, бр. _____, а што чини _____% од укупно уговорене вредности.

Добављач је део набавке која је предмет овог уговора и то

_____ (навести део предмета који ће извршити подизвођач)

поверио подизвођачу _____

_____ (навести пословно име подизвођача)

из _____, ул. _____, бр. _____, а што чини _____% од укупно уговорене вредности.

За уредно извршење уговорних обавеза од стране подизвођача одговара Добављач, као да је сам извршио делове набавке поверене подизвођачу/има из става 1. / и 2 / овог члана.

Уговорне стране сагласно констатују:

- да је Наручилац, на основу Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС”, број 124/12, 14/15 и 68/15), и подзаконских аката којима се уређује поступак јавних набавки, спровео отворени поступак јавне набавке, редни број набавке: ОПХЕ 2/16, чији је предмет набавка добара – хемикалије;
- да је Добављач доставио понуду дел. број: _____ од _____ 2016. године која у потпуности одговара спецификацији из конкурсне документације.

Члан 1.

Предмет Уговора је набавка добара – хемикалије – ензими и ензимски китови (у даљем тексту: Добра), за потребе Технолошког факултета Нови Сад, у свему у складу са понудом и обрасцем структуре цене са упутством како да се попуни који се налази у прилогу овог уговора и саставни је део уговора.

Члан 2.

Уговорне стране утврђују да укупна вредност добара из члана 1. Уговора износи укупно _____ динара без ПДВ-а, односно _____ са ПДВ-ом (20%), а добијена је на основу јединичних цена количина из понуде Добављача.

Наручилац задржава право да не реализује уговорену вредност из става 1. овог члана, уколико за то не буде постојала потреба код Наручиоца.

Наведене количине из спецификације добара су оквирне и структура поручених добара може да варира у односу на захтеване количине само у оквиру укупне уговорене вредности.

Уговорена цена је фиксна и не може се мењати, услед повећања цене елемената на основу којих је одређена.

Осим вредности добара из спецификације цена обухвата и трошкове испоруке, транспорта, утовара, истовара, паковања и помоћних и заштитних средстава потребних да се спрече оштећења

или губитак добара као и све друге непоменуте трошкове неопходне за реализацију предметног уговора.

Члан 3.

Плаћање ће се извршити у року од 45 дана од дана пријема исправно сачињеног рачуна за испоручена добра.

Рачун из става 1. овог члана треба да гласи на:

Универзитет у Новом Саду, Технолошки факултет Нови Сад,
Булевар цара Лазара 1,
ПИБ 100721916,
са напоменом: у складу са уговором број * _____ (*попуњава Наручилац
приликом закључења уговора).

Члан 4.

Добављач је дужан да испоручује предметна добра сукцесивно, у складу са потребама Наручиоца у погледу врсте, количине и динамике испоруке исказане наруџбеницом и то у седиште Наручиоца, Булевар цара Лазара 1, Нови Сад у просторије које одреди Наручилац.

Члан 5.

Наручилац ће Добављачу наруџбеницу испоставити путем е маила. Наружбеница Наручиоца мора да садржи назив добра, наручену количину и место испоруке.

Добављач се обавезује да испоручује предметна добра свакодневно, а у року од _____ (_____) дана од пријема наруџбенице из става 1. овог члана, од стране овлашћеног лица Наручиоца.

Члан 6.

Предметна добра морају бити нова и некоришћена. Рок трајања испоручених добара мора да буде најмање 70% декларисаног рока трајања, рачунајући од датума пријема.

Добављач је дужан да добра која су предмет уговора превезе транспортним средством, у одговарајућој амбалажи, ради обезбеђења квалитетне заштите добара с обзиром на њихова својства.

Члан 7.

Уколико овлашћено лице Наручиоца приликом пријема добара оцени да иста нису прописаног односно уговореног квалитета, овлашћен је да одбије пријем истих уз обавезу да писменим путем одмах обавести Добављача и захтева нову испоруку у истим количинама у року од три дана, а добра која су била предмет пријема и контроле одмах врати Добављачу.

У случају из претходног става, Добављач је дужан да у остављеном року испоручи Наручиоцу добра која су предмет уговора прописаног, односно уговореног квалитета.

Члан 8.

Наручилац је дужан да Добављачу стави приговор на количину добара који се испоручују, одмах приликом преузимања добара.

Сваки накнадни приговор Наручиоца сматраће се неблаговременим и неће обавезивати Добаљача.

Члан 9.

Уговор се закључује на период од годину дана, односно до реализације уговорене вредности из члана 2. овог Уговора у зависности шта пре наступи.

Члан 10.

Уговор се раскида изјавом у писаној форми која се доставља другој уговорној страни и са отказним роком од 30 дана од дана достављања изјаве.

Члан 11.

За све што овим уговором није посебно утврђено примењују се одредбе Закона о облигационим односима.

Члан 12.

Све евентуалне спорове уговорне стране ће решавати споразумно.

Уколико до споразума не дође, уговара се надлежност стварно надлежног суда у Новом Саду.

Члан 13.

Овај уговор је сачињен у 6 (шест) једнаких примерака од којих 4 (четири) примерка задржава Наручилац, а 2 (два) примерка Добављач.

ЗА НАРУЧИОЦА

ЗА ДОБАВЉАЧА

проф. др Радомир Малбаша, декан

*Модел уговора понуђач мора да попуни, потпише одговорно лице понуђача и да овери печатом.

**8. ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ
У ОТВОРЕНОМ ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ДОБАРА – ХЕМИКАЛИЈЕ
РЕДНИ БРОЈ НАБАВКЕ: ОПХЕ 2/16**

ЗА ПАРТИЈУ _____ - _____

Понуђач: _____

У складу са чл. 26. и б1. став 4. тачка 9) Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС”, број 124/12, 14/15 и 68/15), под пуном материјалном и кривичном одговорношћу изјављујемо да понуду у поступку јавне набавке добара – Хемикалије, редни број набавке: ОПХЕ 2/16 подносимо независно, без договора са другим понуђачима или заинтересованим лицима.

Датум: _____

Место: _____

ПОНУЂАЧ

М.П.

(потпис овлашћеног лица)

Напомена: Образац копирати у потребном броју примерака.

**9. ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О ПОШТОВАЊУ ОБАВЕЗА ИЗ ЧЛАНА 75. СТАВ 2. ЗАКОНА О ЈАВНИМ НАБАВКАМА
У ОТВОРЕНОМ ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ДОБАРА – ХЕМИКАЛИЈЕ
РЕДНИ БРОЈ НАБАВКЕ: ОПХЕ 2/16**

ЗА ПАРТИЈУ _____ - _____

Понуђач: _____

У складу са чланом 75. став 2. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС”, број 124/12, 14/15 и 68/15), под пуном материјалном и кривичном одговорношћу, изјављујемо да смо при састављању понуде у поступку јавне набавке добара – Хемикалије, редни број набавке: ОПХЕ 2/16 поштовали обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да немамо забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде.

Датум: _____

Место: _____

ПОНУЂАЧ

М.П.

(потпис овлашћеног лица)

Напомена: Образац копирати у потребном броју примерака.

**10. ОБРАЗАЦ ТРОШКОВА ПРИПРЕМЕ ПОНУДЕ
У ОТВОРЕНОМ ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ДОБАРА – ХЕМИКАЛИЈЕ
РЕДНИ БРОЈ НАБАВКЕ: ОПХЕ 2/16**

ЗА ПАРТИЈУ _____ - _____

Понуђач: _____

У складу са чланом 88. став 1. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, број 124/12, 14/15 и 68/15), прилажемо структуру трошкова насталих приликом припреме понуде у поступку јавне набавке добара – Хемикалије, редни број набавке: ОПХЕ 2/16.

РЕДНИ БРОЈ	ВРСТА ТРОШКОВА	ИЗНОС (У ДИНАРИМА)
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
6.		
7.		
8.		
9.		
10.		
	УКУПНО:	

Датум: _____

Место: _____

ПОНУЂАЧ

М.П.

(потпис овлашћеног лица)

Напомена: Образац копирати у потребном броју примерака.

**11. ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ – ПАРТИЈА 1
У ОТВОРЕНОМ ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ДОБАРА – ХЕМИКАЛИЈЕ,
РЕДНИ БРОЈ НАБАВКЕ: ОПХЕ 2/16
ОПШТЕ ХЕМИКАЛИЈЕ**

Понуђач: _____

У складу са чланом 61. став 4. тачка 7. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, број 124/12, 14/15 и 68/15), прилажемо образац структуре цене у отвореном поступку јавне набавке добара – хемикалије, редни број набавке: ОПХЕ 2/16.

RED. BROJ	NAZIV	ZAHTEVANI PROIZVOĐAČ (ILI ODGOVARAJUĆE)	JEDINICA MERE	PAKOVANJE	KOLIČINA	PROIZVOĐAČ PONUĐENOG DOBRA	CENA PO JEDINICI MERE U DIN. BEZ PDV-A	CENA PO JEDINICI MERE U DIN. SA PDV-OM	UKUPNO DINARA BEZ PDV-A	UKUPNO DINARA SA PDV-OM
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	2,2'-AZINO-BIS (3-ETHYLBENZOTHAZOLINE-6-SULFONIC ACID) DIAMMONIUM SALT	ALFA AESAR	g	1	1					
2.	2-METHOXYETHANOL, 98%	ALFA AESAR	ml	500	1					
3.	2-PYRROLIDINONE, 99%	ALFA AESAR	g	500	1					
4.	3,5-DINITROSALICYLIC ACID, MIN 97%	ALFA AESAR	g	50	1					
5.	4,5-DIHYDROXYNAPHTHALENE-2,7-DISULFONIC ACID DISODIUM SALT DIHYDRATE, 98%	ALFA AESAR	g	10	1					
6.	4,6-DIHYDROXY-2-MERCAPTOPYRIMIDINE, 98% 25 G	ALFA AESAR	g	25	1					
7.	ABTS	ALFA AESAR	g	1	1					
8.	ACETALDEHYDE G.R./250 ML	LACH-NER	ml	250	1					
9.	ACETANYLIDE	PANREAC	g	250	1					
10.	ACETIC ACID 99,8% G.R.	LACH-NER	l	1	8					
11.	ACETIC ACID ANHYDRIDE	LACH-NER	l	1	1					
12.	ACETON	BETAHEM	l	5	1					
13.	ACETONE (PAR) PAI FOR GC	PANREAC	l	2,5	1					
14.	ACETONE G.R.	LACH-NER	l	1	8					
15.	ACETONE HPLC	PANREAC	ml	2500	1					
16.	ACETONE, SOLVENT FOR RESIDUE ANALYSIS	PANREAC	l	2,5	1					
17.	ACETONITRILE (LC-MS) PAI	PANREAC	l	2,5	1					
18.	ACETONITRILE (UHPLC-SUPERGRADIENT	PANREAC	l	2,5	2					

RED. BROJ	NAZIV	ZAHTEVANI PROIZVOĐAČ (ILI ODGOVARAJUĆE)	JEDINICA MERE	PAKOVANJE	KOLIČINA	PROIZVOĐAČ PONUĐENOG DOBRA	CENA PO JEDINICI MERE U DIN. BEZ PDV-A	CENA PO JEDINICI MERE U DIN. SA PDV-OM	UKUPNO DINARA BEZ PDV-A	UKUPNO DINARA SA PDV-OM
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	GRADE)									
19.	ACETYLSALICYLIC ACID	ALFA AESAR	g	500	1					
20.	AKRILAMID	ALFA AESAR	kg	0,5	1					
21.	AKTIVNI UGAJ	LACH-NER	g	250	1					
22.	ALKOHOL 96%		l	1	10					
23.	ALGINIC ACID SODIUM SALT	ALFA AESAR	g	100	1					
24.	ALUMINIJUM HLORID-6-HIDRAT P.A.	CENTROHEM	g	200	1					
25.	ALUMINIJUM-OKSID, P.A. (CAS 1344-28-1, EC 215-691-6)	CENTROHEM	g	1000	1					
26.	ALUMINUM NITRATE	LACH-NER	kg	0,5	1					
27.	AMMONIUM IRON(II) SULFATE HEXAHYDRATE G.R.	LACH-NER	g	1000	1					
28.	AMMONIUM MOLYBDATE TETRAHYDRAT G.R.	LACH-NER	g	500	1					
29.	AMONIJUM HIDROKSID	CENTROHEM	l	1	1					
30.	AMONIJUM HLORID	CENTROHEM	g	200	1					
31.	AMONIJUM HLORID	CENTROHEM	kg	1	1					
32.	AMONIJUM KARBONAT	LACH-NER	g	500	1					
33.	AMONIJUM KARBONAT	CENTROHEM	g	200	1					
34.	AMONIJUM MOLIBDAT	PANREAC	g	100	1					
35.	AMONIJUM PERSULFAT	LACH-NER	g	1000	1					
36.	AMONIJUMACETAT	CENTROHEM	g	500	1					
37.	AMONIJUMHEPTAMOLIBDAT	CENTROHEM	g	100	1					
38.	AMONIJUM-MONOVANADAT	CENTROHEM	g	100	1					
39.	AMONIJUMNITRAT	CENTROHEM	g	200	1					
40.	AMONIJUMOKSALAT	CENTROHEM	g	200	1					
41.	AMONIJUMSULFAT	CENTROHEM	g	500	1					
42.	AMONIJUMTIOCIJANAT	LACH-NER	g	500	1					
43.	ANHIDRID FTALNE KISELINE P.A.	ALFA AESAR	g	250	1					
44.	ANILIN	CENTROHEM	l	1	1					
45.	ANISALDEHYDE	ALFA AESAR	g	50	1					
46.	ANTHRONE REAGENT	ALFA AESAR	g	25	1					
47.	ANTIMON(III)-HLORID, P.A.	ALFA AESAR	g	100	1					
48.	ARSENICUM 1000 MG/ML AAS STANDARD SOLUTION, ATOMIC ABSORPTION STANDARD	PANREAC	ml	100	1					
49.	AVICEL PH-101	ALFA AESAR	g	500	1					

RED. BROJ	NAZIV	ZAHTEVANI PROIZVOĐAČ (ILI ODGOVARAJUĆE)	JEDINICA MERE	PAKOVANJE	KOLIČINA	PROIZVOĐAČ PONUĐENOG DOBRA	CENA PO JEDINICI MERE U DIN. BEZ PDV-A	CENA PO JEDINICI MERE U DIN. SA PDV-OM	UKUPNO DINARA BEZ PDV-A	UKUPNO DINARA SA PDV-OM
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
50.	AZOTNA KISELINA, 69%, PA-ACS-ISO	PANREAC	l	2,5	1					
51.	AZOTNA KISELINA, 65%, (MAX. 5 PPB HG) BAKER ANALYZED	PANREAC	l	2,5	1					
52.	AZOTNA KISELINA, 70%, BAKER ANALYZED	J.T.BAKER	l	2,5	1					
53.	BAKAR (II)HLORID	ALFA AESAR	g	250	1					
54.	BAKAR ACETAT	CENTROHEM	g	100	1					
55.	BAKAR SULFAT-5-HIDRAT (CUSO4.5H2O)	CENTROHEM	g	200	1					
56.	BAKAR-METALNI	ALFA AESAR	g	100	1					
57.	BARBITURNA KISELINA	ALFA AESAR	g	100	1					
58.	BARIJUM HIDROKSID-8-HIDRAT P.A. MIN 97%	ALFA AESAR	g	500	1					
59.	BARIJUM HLORID	CENTROHEM	g	200	1					
60.	BARIJUM-HIDROKSID, P.A.	ALFA AESAR	g	500	1					
61.	BARIJUM-NITRAT, P.A.	ALFA AESAR	g	500	1					
62.	BARIUM CHLORIDE DIHYDRATE, 99+%	ALFA AESAR	g	500	1					
63.	BENTONIT	ALFA AESAR	kg	0,5	1					
64.	BENZALDEHID P.A.	CENTROHEM	l	1	1					
65.	BENZENE G.R./1000 ML	LACH-NER	l	1	1					
66.	BENZOJEVA KISELINA	CENTROHEM	g	100	1					
67.	BI(NO3)3·5H2O, P.A.	ALFA AESAR	g	100	1					
68.	BISAKRILAMID	ALFA AESAR	g	100	1					
69.	BISMUT-SUBNITRATE	ALFA AESAR	g	25	1					
70.	BORIC ACID G.R./1000 GR	LACH-NER	kg	1	1					
71.	BROM P.A.	CENTROHEM	g	50	1					
72.	BROMKREZOL-ZELENA, INDIKATOR	CENTROHEM	g	5	1					
73.	BROMPHENOLBLUE	ALFA AESAR	g	50	1					
74.	BROMTIMOLPLAVO	CENTROHEM	g	5	1					
75.	BRUCIN P.A.	CENTROHEM	g	25	1					
76.	BUFFER SOLUTION PH 1,00 +-0,02 (20°C) ST	PANREAC	l	1	1					
77.	BUFFER SOLUTION PH 10,00 +-0,05 (20°C) S	PANREAC	ml	250	1					
78.	BUFFER SOLUTION PH 4 (PUFERI ZA KALIBRACIJU PH ELEKTRODE PH 4)	CARLO ERBA REAGENT	ml	1000	1					
79.	BUFFER SOLUTION PH 4,00 +-0,02 (20°C) ST	PANREAC	ml	250	1					
80.	BUFFER SOLUTION PH 4,00 +-0,02 (20°C) ST	PANREAC	l	1	1					
81.	BUFFER SOLUTION PH 7 (PUFERI ZA KALIBRACIJU PH ELEKTRODE PH 7)	CARLO ERBA REAGENT	ml	1000	1					
82.	BUFFER SOLUTION PH 7,00 +-0,02 (20°C) ST	PANREAC	ml	250	1					

RED. BROJ	NAZIV	ZAHTEVANI PROIZVOĐAČ (ILI ODGOVARAJUĆE)	JEDINICA MERE	PAKOVANJE	KOLIČINA	PROIZVOĐAČ PONUĐENOG DOBRA	CENA PO JEDINICI MERE U DIN. BEZ PDV-A	CENA PO JEDINICI MERE U DIN. SA PDV-OM	UKUPNO DINARA BEZ PDV-A	UKUPNO DINARA SA PDV-OM
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
83.	BUFFER SOLUTION PH 7,00 +-0,02 (20°C) ST	PANREAC	l	1	1					
84.	BUFFER SOLUTION PH 9,21 +-0,05 (20°C) S	PANREAC	ml	250	1					
85.	BUFFER SOLUTION, PH 1.00 (±0.01 AT 25°C)	PANREAC	ml	250	1					
86.	CADMIUM 1000 MG/ML AAS STANDARD SOLUTION, ATOMIC ABSORPTION STANDARD	PANREAC	ml	100	1					
87.	CAFFEINE	ALFA AESAR	g	100	1					
88.	CALCIUM CARBONATE PRECIPITATED	LACH-NER	g	500	1					
89.	CALCIUM CARBONATE, ACS, 99.0% MIN	ALFA AESAR	g	100	1					
90.	CALCIUM CHLORIDE DIHYDRATE, ACS, 99.0-105.0%	ALFA AESAR	g	500	1					
91.	CAO PRAH	LACH-NER	mg	500	1					
92.	CELIT	ALFA AESAR	kg	1	1					
93.	CHLOROFORM G.R.	LACH-NER	l	1	10					
94.	CHROMIUM 1000 MG/ML AAS STANDARD SOLUTION, ATOMIC ABSORPTION STANDARD	PANREAC	ml	100	1					
95.	CINK GRANULE, ACS, 99,8%	ALFA AESAR	g	500	1					
96.	CINK SULFAT 7 HIDRAT	LACH-NER	g	500	1					
97.	CINK-ACETAT-DIHIDRAT	LACH-NER	g	500	1					
98.	CINKHLORID X2H2O	LACH-NER	kg	1	1					
99.	CITRIC ACID DIAMMONIUM SALT	LACH-NER	g	1000	1					
100.	CITRIC ACID MONOHYDRATE G.R./1	LACH-NER	kg	1	1					
101.	COBALT (II) CHLORIDE, COCL2	ALFA AESAR	g	100	1					
102.	COBALT 1000 MG/ML AAS STANDARD SOLUTION, ATOMIC ABSORPTION STANDARD	PANREAC	ml	100	1					
103.	CONSORT B560 (RASTVOR ZA KALIBRACIJU TDS ELEKTRODE) 0,01 M KCL	CONSORT	ml	500	1					
104.	CONSORT B561 (RASTVOR ZA KALIBRACIJU TDS ELEKTRODE) 0,1 M KCL	CONSORT	ml	500	1					
105.	CONSORT B562 (RASTVOR ZA KALIBRACIJU TDS ELEKTRODE) 1 M KCL	CONSORT	ml	500	1					
106.	COPPER 1000 MG/ML AAS STANDARD SOLUTION, ATOMIC ABSORPTION STANDARD	PANREAC	ml	100	1					
107.	COPPER(II) SULFATE PENTAHYDRATE	PANREAC	kg	1	1					
108.	COPPER, 99.9% (TRACE METAL BASIS) SHOT 1-10 MM	ALFA AESAR	g	500	1					
109.	CRYSTAL VIOLET	ALFA AESAR	g	25	1					

RED. BROJ	NAZIV	ZAHTEVANI PROIZVOĐAČ (ILI ODGOVARAJUĆE)	JEDINICA MERE	PAKOVANJE	KOLIČINA	PROIZVOĐAČ PONUĐENOG DOBRA	CENA PO JEDINICI MERE U DIN. BEZ PDV-A	CENA PO JEDINICI MERE U DIN. SA PDV-OM	UKUPNO DINARA BEZ PDV-A	UKUPNO DINARA SA PDV-OM
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
110.	CURCUMIN, 95% (TOTAL CURCUMINOID CONTENT), FROM TURMERIC RHIZOME	ALFA AESAR	g	10	1					
111.	CYCLOHEXANE G.R.	LACH-NER	l	1	1					
112.	CYCLOHEXANE, ULTRA RESIDUE ANALYZED	PANREAC	l	2,5	1					
113.	D GLUKOZA BIOCHEMIKA PH ≥ 98%	APPLICHEM	g	500	1					
114.	DEJON. I DEFER.VODA	ALFAPANON	l	5	1					
115.	D-GLUCOSE ANHYDROUS G.R.	LACH-NER	g	1000	3					
116.	DIATOMACEOUS EARTH, DIONEX ASE PREP, 100%	PANREAC	kg	0,5	1					
117.	DICHLORMETHANE HPLC	PANREAC	ml	2500	1					
118.	DICHLOROMETHANE, CHROMASOL, HPLC≥99.8%	PANREAC	l	2,5	1					
119.	DICHLOROMETHANE G.R.	LACH-NER	l	1	8					
120.	DIETHYL ETHER STABIL. G.R.	LACH-NER	l	1	8					
121.	DIETHYL ETHER STABILIZED WITH ETHANOL (PAR) PAI FOR GC, FOR PESTICIDE RESIDUE ANALYSIS	PANREAC	l	1	8					
122.	DIETHYLAMINE	PANREAC	ml	1000	1					
123.	DIFENILAMIN	ALFA AESAR	g	100	1					
124.	DIIODOMETHANE, 99%, STAB. WITH COPPER	ALFA AESAR	g	25	1					
125.	DIJATOMEJSKA ZEMLJA	CENTROHEM	g	200	1					
126.	DIKALIJUMFOSFAT	CENTROHEM	g	500	1					
127.	DIMEDON	ALFA AESAR	g	25	1					
128.	DIMETILSULFOKSID, (CH3)2SO	CENTROHEM	ml	100	1					
129.	DINATRIJUM FOSFAT, ANH.	ALFA AESAR	g	500	1					
130.	DINATRIJUM HIDROGENFOSFAT ,98+%	ALFA AESAR	g	500	1					
131.	DINATRIJUM HIDROGENFOSFAT, ANH. ACS	PANREAC	kg	1	1					
132.	DI-NATRIJUM-HIDROGENFOSFAT, ANHIDRAT	CENTROHEM	g	500	1					
133.	DINATRIJUMHIDROGENFOSFAT-BEZVODNI	CENTROHEM	g	200	1					
134.	DINATRIJUM-TETRABORAT-DEKAHIDRAT	LACH-NER	g	500	1					
135.	DIOCTYL SULFOSUCCINATE SODIUM SALT	ALFA AESAR	g	100	1					
136.	DISODIUM ACID ARSENATE HEPTAHYDRATE, ACS, 98-102%	ALFA AESAR	g	25	1					
137.	DI-SODIUM HYDROGEN PHOSPHATE 2-HYDRATE P	LACH-NER	g	500	1					
138.	D-SORBITOL	CENTROHEM	l	1	1					

RED. BROJ	NAZIV	ZAHTEVANI PROIZVOĐAČ (ILI ODGOVARAJUĆE)	JEDINICA MERE	PAKOVANJE	KOLIČINA	PROIZVOĐAČ PONUĐENOG DOBRA	CENA PO JEDINICI MERE U DIN. BEZ PDV-A	CENA PO JEDINICI MERE U DIN. SA PDV-OM	UKUPNO DINARA BEZ PDV-A	UKUPNO DINARA SA PDV-OM
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
139.	EDTA P.A.	CENTROHEM	g	200	1					
140.	ERIOHROMCRNO T	LACH-NER	g	100	1					
141.	ETANOL 70% FARM,1000 ML,PET	ZORKA PHARMA	l	1	1					
142.	ETANOL 96% FARM, 1000 ML,PET	ZORKA PHARMA	l	1	200					
143.	ETANOL APSOLUTNI PA	ZORKA PHARMA	l	1	5					
144.	ETHANOL ABSOLUTE FOR ANALYSIS, REAG.	HONEY WELL	l	2,5	1					
145.	ETHIDIUM BROMIDE, 98% (DRY WT.)	ALFA AESAR	g	1	1					
146.	ETHYL ACETATE G.R.	LACH-NER	l	1	8					
147.	ETHYL ACETATE HPLC	PANREAC	ml	2500	1					
148.	ETHYL-METHYLKETONE	PANREAC	l	1	1					
149.	FECL3	LACH-NER	g	500	1					
150.	1,10 FENANTROLIN, 99% SA MIN 1,5% H2O	ALFA AESAR	g	25	1					
151.	FENOLFTALEIN, INDIKATOR	CENTROHEM	g	100	1					
152.	FENOLROT	CENTROHEM	g	10	1					
153.	FERIAMONIJUM SULFAT	LACH-NER	kg	0,5	1					
154.	FERROZINE	ALFA AESAR	g	1	1					
155.	FLUOROVODONICNA KISELINA	CENTROHEM	l	1	1					
156.	FOLIN CIOCALTEU	MOL	ml	100	1					
157.	FORMALDEHYDE, 35%	LACH-NER	ml	1000	1					
158.	FORMIC ACID 85% PURE/1000 ML	LACH-NER	l	1	1					
159.	FORMIC ACID 98%	PANREAC	l	1	1					
160.	FOSFORNA KISELINA	CENTROHEM	l	1	1					
161.	FOSFORNA KISELINA, P.A.	CENTROHEM	ml	1000	1					
162.	FOSFOVOLFRAMOVA KISELINA	LACH-NER	g	100	1					
163.	FRUKTOZA	CENTROHEM	g	200	1					
164.	FURFUROL	ALFA AESAR	ml	250	1					
165.	GALAKTURONSKA KISELINA	ALFA AESAR	g	5	1					
166.	GALIC ACID, 99%, ANH	ALFA AESAR	g	250	1					
167.	FECL2, ANH. MIN 99.5%	ALFA AESAR	g	50	2					
168.	GLICIN EXTRA PURE	LACH-NER	g	500	1					
169.	GLICIN, P.A.	CENTROHEM	g	100	1					
170.	GLYCEROL ANHYDROUS G.R.	LACH-NER	l	1	1					
171.	GLYCEROL PA-ACS-ISO	PANREAC	l	1	1					
172.	GUAJACOL	ALFA AESAR	ml	250	1					
173.	GVOZDJE II SULFAT	CENTROHEM	g	200	1					
174.	GVOZDJE III HLORID X 6H2O	CENTROHEM	g	200	1					

RED. BROJ	NAZIV	ZAHTEVANI PROIZVOĐAČ (ILI ODGOVARAJUĆE)	JEDINICA MERE	PAKOVANJE	KOLIČINA	PROIZVOĐAČ PONUĐENOG DOBRA	CENA PO JEDINICI MERE U DIN. BEZ PDV-A	CENA PO JEDINICI MERE U DIN. SA PDV-OM	UKUPNO DINARA BEZ PDV-A	UKUPNO DINARA SA PDV-OM
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
175.	GVOŽĐE(II)-SULFAT HEPTAHIDRAT, P.A.	CENTROHEM	g	1000	1					
176.	HIDROKSILAMONIJUMHLORID	PANREAC	g	250	1					
177.	HLORAMIN T	CENTROHEM	g	100	1					
178.	HLOROVODONICNA 0.1N, TITRIVAL	PANREAC	kom	ampula	1					
179.	HLOROVODONIČNA KISELINA PA-ACS-ISO, MIN 36,5%	PANREAC	l	2,5	1					
180.	HLORSULFONSKA KISELINA	LACH-NER	l	1	1					
181.	HOLESTEROL	CENTROHEM	g	100	1					
182.	HROM SUMPORNA, P.A.	ZORKA PHARMA	l	1	1					
183.	HROMOTROPNA KISELINA	CENTROHEM	g	10	1					
184.	HROMOTROPNA KISELINA	ACROS ORGANICS	g	10	1					
185.	HYDROCHLORIC ACID 35% G.R.	LACH-NER	l	1	8					
186.	HYDROCHLORIC ACID, 0.1 MOL/L, DILUT-IT®	LACH-NER	kom	ampula	1					
187.	HYDROCHLORIC ACID, 0.5 MOL/L, DILUT-IT®	PANREAC	g	1000	1					
188.	HYDROCHLORID ACID 0,1M RASTVOR SA NAVEDENIM FAKTOROM	ALFAPANON	l	1	1					
189.	HYDROGEN PEROXIDE 30%	ZORKA PHARMA	ml	1000	1					
190.	INDIKATOR-METIL CRVENO	CENTROHEM	g	10	1					
191.	INDIKATOR-METILEN-PLAVO	CENTROHEM	g	100	1					
192.	IODINE	PANREAC	g	100	1					
193.	IODINE 0,05 MOL (12,690G I2) TO PREPARE	PANREAC	g	1000	1					
194.	IRON (II) AMMONIUM SULFATE	LACH-NER	g	500	1					
195.	IRON 1000 MG/ML AAS STANDARD SOLUTION, ATOMIC ABSORPTION STANDARD	PANREAC	ml	100	1					
196.	IRON(III) PHOSPHATE HYDRATE	ALFA AESAR	g	250	1					
197.	ISOAMYLALCOHOL	LACH-NER	l	1	1					
198.	ISOCTANE G.R.	LACH-NER	ml	1000	1					
199.	ISOPROPYL ALCOHOL G.R.	LACH-NER	l	1	1					
200.	IZO-BUTIL ALKOHOL	LACH-NER	ml	1000	1					
201.	JOD 0.01N TITRIVAL	CENTROHEM	kom	ampula	1					
202.	JOD 0.01N(0.005M)	MOL	l	1	1					
203.	JOD 0.02N TITRIVAL	MOL	kom	ampula	1					
204.	JOD 0.02N(0.01M)	ALFAPANON	l	1	1					
205.	JOD 0.1N(0.05M)	ALFAPANON	l	1	1					
206.	JOD P.A.	CENTROHEM	g	100	1					
207.	JOD TITRIVAL 0.1N	CENTROHEM	kom	ampula	1					

RED. BROJ	NAZIV	ZAHTEVANI PROIZVOĐAČ (ILI ODGOVARAJUĆE)	JEDINICA MERE	PAKOVANJE	KOLIČINA	PROIZVOĐAČ PONUĐENOG DOBRA	CENA PO JEDINICI MERE U DIN. BEZ PDV-A	CENA PO JEDINICI MERE U DIN. SA PDV-OM	UKUPNO DINARA BEZ PDV-A	UKUPNO DINARA SA PDV-OM
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
208.	K2HPO4	LACH-NER	g	500	1					
209.	K2S2O8	LACH-NER	g	500	1					
210.	KADMIJUM HLORID, ANH, ACS, 99%	ALFA AESAR	g	100	1					
211.	KADMIJUM NITRAT-4-HIDRAT	CENTROHEM	g	200	1					
212.	KALCIJUM HIDROKSID	CENTROHEM	g	500	1					
213.	KALCIJUM HLORID DIHIDRAT (CaCl2.2H2O)	CENTROHEM	g	200	1					
214.	KALCIJUM KARBONAT, CaCO3	CENTROHEM	g	500	1					
215.	KALCIJUM OKSID	CENTROHEM	g	100	1					
216.	KALCIJUMHLORID ZA EKSikator	LACH-NER	kg	1	1					
217.	KALCIJUM-SULFAT 2 - HIDRAT, P.A.	LACH-NER	g	500	1					
218.	KALIJUM DIHROMAT	CENTROHEM	g	200	1					
219.	KALIJUM DIHROMAT	CENTROHEM	g	1000	1					
220.	KALIJUM HEKSACIJANOFERAT (II)-TRIHIDRAT	CENTROHEM	g	100	1					
221.	KALIJUM HIDROKSID (KOH)	CENTROHEM	g	1000	1					
222.	KALIJUM HLORID	CENTROHEM	kg	1	1					
223.	KALIJUM HROMAT	CENTROHEM	g	200	1					
224.	KALIJUM JODAT, KJO3	CENTROHEM	g	100	1					
225.	KALIJUM JODID	CENTROHEM	g	200	1					
226.	KALIJUM METABISULFIT, K2S2O5	CENTROHEM	g	200	1					
227.	KALIJUM NATRIJUM TARTARAT	LACH-NER	g	1000	1					
228.	KALIJUM NITRAT	CENTROHEM	g	1000	1					
229.	KALIJUM PERMANGANAT P.A.	CENTROHEM	kg	1	1					
230.	KALIJUM RODANID (KCNS)	LACH-NER	g	500	1					
231.	KALIJUM SULFAT	LACH-NER	kg	1	1					
232.	KALIJUM SULFAT P.A.	CENTROHEM	g	1000	1					
233.	KALIJUM-BROMID, P.A.	CENTROHEM	g	200	1					
234.	KALIJUMDIHIDROGENFOSFAT	LACH-NER	kg	1	1					
235.	KALIJUMFERICIJANID	ALFA AESAR	g	250	1					
236.	KALIJUMHIDROGENFTALAT	LACH-NER	g	500	1					
237.	KALIJUMHIDROGENTARTARAT	ALFA AESAR	g	250	1					
238.	KALIJUMHROMAT	LACH-NER	g	500	1					
239.	KALIJUMMETABISULFIT	CENTROHEM	g	200	1					
240.	KALIJUMMETABISULFIT	ACROS ORGANICS	g	500	1					
241.	KALIJUMNATRIJUM TARTARAT	LACH-NER	g	1000	1					
242.	KALIJUM-NITRAT, P.A.	CENTROHEM	g	1000	1					
243.	KALIJUMOKSALAT	CENTROHEM	g	100	1					

RED. BROJ	NAZIV	ZAHTEVANI PROIZVOĐAČ (ILI ODGOVARAJUĆE)	JEDINICA MERE	PAKOVANJE	KOLIČINA	PROIZVOĐAČ PONUĐENOG DOBRA	CENA PO JEDINICI MERE U DIN. BEZ PDV-A	CENA PO JEDINICI MERE U DIN. SA PDV-OM	UKUPNO DINARA BEZ PDV-A	UKUPNO DINARA SA PDV-OM
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
244.	KALIJUMPERMANGANAT	CENTROHEM	g	200	1					
245.	KALIJUMPERMANGANAT	CENTROHEM	g	1000	1					
246.	KALIJUMPERMANGANAT,0.02N TIT.	LACH-NER	kom	ampula	1					
247.	KALIJUMSORBAT	CENTROHEM	g	500	1					
248.	KALIJUMSULFAT	CENTROHEM	kg	1	1					
249.	KLORAMIN T	CENTROHEM	g	100	1					
250.	KOBALT (II) HLORID	CENTROHEM	g	50	1					
251.	KOBALT SULFAT	CENTROHEM	g	50	1					
252.	KOMPLEKSON LLL	CENTROHEM	g	100	1					
253.	KSANTHIDROL, 98+%	FLUKA	g	100	1					
254.	KVARC PESAK PURE 0,1 MM	CENTROHEM	g	1000	1					
255.	KVARC PESAK PURE 0,3 – 0,8 MM	CENTROHEM	g	1000	1					
256.	L(+)-VINSKA KISELINA P.A.	LACH-NER	g	100	1					
257.	L-ASCORBIC ACID	LACH-NER	g	500	1					
258.	L-ASCORBIC ACID SODIUM SALT, 99%	ALFA AESAR	g	100	1					
259.	L-ASPARAGINSKA KISELINA	CENTROHEM	g	25	1					
260.	LEAD 1000 MG/ML AAS STANDARD SOLUTION, ATOMIC ABSORPTION STANDARD	PANREAC	ml	100	1					
261.	LEAD(II)-NITRATE	LACH-NER	g	500	1					
262.	LECITHIN, REFINED	ALFA AESAR	g	250	1					
263.	LIMUNSKA KISELINA	CENTROHEM	kg	1	1					
264.	LIMUNSKA KISELINA	CENTROHEM	g	200	1					
265.	LITHIUM CHLORIDE ANHYDROUS G.R	LACH-NER	g	250	1					
266.	LITIJUM SULFAT	PANREAC	g	500	1					
267.	MAGNESIUM CARBONATE BASIC PHARM.	LACH-NER	g	1000	1					
268.	MAGNESIUM CHLORIDE HEXAHYDRATE, MIN.99%	ALFA AESAR	g	500	1					
269.	MAGNESIUM CHLORIDE, ANHYDROUS, 99%	ALFA AESAR	kg	1	1					
270.	MAGNESIUM OXIDE	LACH-NER	g	1000	1					
271.	MAGNESIUM SULFATE P.A., ANHYDROUS, ≥98.0%, POWDER	APPLICHEM	kg	1	1					
272.	MAGNEZIJUM NITRAT	LACH-NER	g	250	1					
273.	MAGNEZIJUM NITRAT	CENTROHEM	g	500	1					
274.	MAGNEZIJUM SULFAT	LACH-NER	g	1000	1					
275.	MAGNEZIJUMHLORID	CENTROHEM	g	200	1					
276.	MAGNEZIJUM-SULFAT, P.A.	CENTROHEM	g	200	1					

RED. BROJ	NAZIV	ZAHTEVANI PROIZVOĐAČ (ILI ODGOVARAJUĆE)	JEDINICA MERE	PAKOVANJE	KOLIČINA	PROIZVOĐAČ PONUĐENOG DOBRA	CENA PO JEDINICI MERE U DIN. BEZ PDV-A	CENA PO JEDINICI MERE U DIN. SA PDV-OM	UKUPNO DINARA BEZ PDV-A	UKUPNO DINARA SA PDV-OM
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
277.	MANGANESE 1000 MG/ML AAS STANDARD SOLUTION, ATOMIC ABSORPTION STANDARD "BAKER ANALYZED"	PANREAC	ml	100	1					
278.	MANGANESE(II) SULFATE MONOHYDRATE G.R.	LACH-NER	g	250	1					
279.	MEDICINSKI BENZIN	REAHM	ml	1000	1					
280.	META-FOSFORNA KISELINA	ALFA AESAR	g	100	1					
281.	METHANOL (LC-MS) PAI	PANREAC	l	1	1					
282.	METHANOL (REAG. PH. EUR.) PA-ACS-ISO	PANREAC	l	2,5	4					
283.	METHANOL G.R. , MIN. 99.5%	LACH-NER	l	1	10					
284.	METHANOL, HPLC GRADE	PANREAC	l	2,5	1					
285.	METHYL ETHYL KETONE (MEK)	PANREAC	l	1	1					
286.	METHYL METHACRYLATE (MMA)	ALFA AESAR	ml	100	1					
287.	METHYL RED	PANREAC	g	25	1					
288.	METHYLENCHLORIDE	PANREAC	l	1	1					
289.	METHYLENE BLUE INDICATOR	LACH-NER	g	25	1					
290.	METHYLENE RED INDICATOR	LACH-NER	g	25	1					
291.	METIL CRVENO	CENTROHEM	g	10	1					
292.	METIL CRVENO	LACH-NER	g	25	1					
293.	METILEN PLAVO	CENTROHEM	g	25	1					
294.	METILORANZ	CENTROHEM	g	100	1					
295.	METILORANZ	CENTROHEM	g	10	1					
296.	M-FOSFORNA KISELINA	PANREAC	l	0,25	1					
297.	MG-STEARATE	ALFA AESAR	g	250	1					
298.	MLEČNA KISELINA	CENTROHEM	l	1	1					
299.	MONOHIDRAT LIMUNSKE KISELINE	LACH-NER	g	1000	1					
300.	MUREKSID	CENTROHEM	g	10	1					
301.	N-(1-NAPHTHYL)ETHYLENEDIAMINE DIHYDROCHLORIDE G.R.	LACH-NER	g	5	1					
302.	NA2CO3 PRAŠKASTI	CENTROHEM	g	500	1					
303.	NACL	CENTROHEM	g	1000	1					
304.	NAH2PO4	LACH-NER	g	500	1					
305.	NAOH GRANULE	CENTROHEM	kg	1	1					
306.	NATRIJUM ACETAT ANHIDROVANI	LACH-NER	kg	1	1					
307.	NATRIJUM ACETAT-3-HIDRAT	CENTROHEM	g	200	1					
308.	NATRIJUM AZID P.A.	CENTROHEM	g	50	1					

RED. BROJ	NAZIV	ZAHTEVANI PROIZVOĐAČ (ILI ODGOVARAJUĆE)	JEDINICA MERE	PAKOVANJE	KOLIČINA	PROIZVOĐAČ PONUĐENOG DOBRA	CENA PO JEDINICI MERE U DIN. BEZ PDV-A	CENA PO JEDINICI MERE U DIN. SA PDV-OM	UKUPNO DINARA BEZ PDV-A	UKUPNO DINARA SA PDV-OM
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
309.	NATRIJUM BIKARBONAT	LACH-NER	kg	1	1					
310.	NATRIJUM BROMID	LACH-NER	kg	0,5	1					
311.	NATRIJUM CITRAT	LACH-NER	g	500	1					
312.	NATRIJUM HIDROKSID 0,1M	ZORKA PHARMA	l	1	1					
313.	NATRIJUM HIDROKSID MICROPEARLS	LACH-NER	kg	1	1					
314.	NATRIJUM KARBONAT-10-HIDRAT	CENTROHEM	g	200	1					
315.	NATRIJUM LAURILSULFAT	CENTROHEM	g	200	1					
316.	NATRIJUM MOLIBDAT	PANREAC	g	100	1					
317.	NATRIJUM NITRAT	CENTROHEM	g	200	1					
318.	NATRIJUM NITRAT	CENTROHEM	g	1000	1					
319.	NATRIJUM NITRIT	CENTROHEM	g	200	1					
320.	NATRIJUM SULFIT ANHIDROVANI PURE	CENTROHEM	g	1000	1					
321.	NATRIJUM TIOSULFAT	CENTROHEM	g	1000	1					
322.	NATRIJUMACETAT	CENTROHEM	g	200	1					
323.	NATRIJUM-CITRAT, P.A.	CENTROHEM	g	200	1					
324.	NATRIJUM-DIHIDROGENFOSFAT, P.A.	CENTROHEM	g	200	1					
325.	NATRIJUM-DODECILSULFAT.	ALFA AESAR	g	1000	1					
326.	NATRIJUMFLUORID	PANREAC	g	500	1					
327.	NATRIJUM-HIDROGENFOSFAT, P.A.	CENTROHEM	g	200	1					
328.	NATRIJUM-HIDROGENKARBONAT, P.A.	CENTROHEM	g	1000	1					
329.	NATRIJUM-HLORID, P.A.	CENTROHEM	g	1000	1					
330.	NATRIJUMJODID	CENTROHEM	g	100	1					
331.	NATRIJUMNITRAT	CENTROHEM	g	200	1					
332.	NATRIJUMOKSALAT	CENTROHEM	g	1000	1					
333.	NATRIJUMSULFAT-BEZVODNI	CENTROHEM	g	1000	1					
334.	NATRIJUMSULFIT	CENTROHEM	g	200	1					
335.	NATRIJUMTETRABORAT	CENTROHEM	g	500	1					
336.	NATRIJUMTIOSULFAT	CENTROHEM	g	200	1					
337.	NATRIJUMTIOSULFAT	CENTROHEM	kg	1	1					
338.	N-BUTANOL P.A.	LACH-NER	l	1	1					
339.	N-HEPTAN	PANREAC	l	1	1					
340.	N-HEPTANE, HPLC	PANREAC	ml	2500	1					
341.	N-HEXANE 95% (UV-IR-HPLC) PAI-ACS	PANREAC	l	2,5	8					
342.	N-HEXANE 95% PA-ACS	PANREAC	l	2,5	1					
343.	N-HEXANE-UHPLC	PANREAC	l	2,5	1					
344.	NICKEL 1000 MG/ML AAS STANDARD	PANREAC	ml	100	1					

RED. BROJ	NAZIV	ZAHTEVANI PROIZVOĐAČ (ILI ODGOVARAJUĆE)	JEDINICA MERE	PAKOVANJE	KOLIČINA	PROIZVOĐAČ PONUĐENOG DOBRA	CENA PO JEDINICI MERE U DIN. BEZ PDV-A	CENA PO JEDINICI MERE U DIN. SA PDV-OM	UKUPNO DINARA BEZ PDV-A	UKUPNO DINARA SA PDV-OM
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	SOLUTION, ATOMIC ABSORPTION STANDARD									
345.	NIKALHLORID	CENTROHEM	g	200	1					
346.	NINHIDRIN	CENTROHEM	g	5	1					
347.	NITRIC ACID 65% G.R.	LACH-NER	l	1	1					
348.	N-PENTANE	LACH-NER	l	1	1					
349.	N-PROPANOL	LACH-NER	l	1	1					
350.	O-ACETYLSALICYLIC ACID, 99%	ALFA AESAR	g	100	1					
351.	OKSALNA KISELINA	ZORKA PHARMA	g	250	1					
352.	OLOVO ACETAT	LACH-NER	kg	1	1					
353.	OLOVO ACETAT	LACH-NER	g	100	1					
354.	OLOVO HLORID	ALFA AESAR	g	50	1					
355.	OLOVO II OKSID ŽUTI	LACH-NER	g	1000	1					
356.	ORGANOCHLORINE PESTICIDE MIX 2, TOLUENE/HEXANE, 2000 MG/ML	DR. EHRENSTORFER	ml	1	1					
357.	ORTO-FOSFORNA KISELINA, 85%	LACH-NER	l	1	1					
358.	P-ACETAMIDOBENZENESULFONYLCHLORIDE, 98+%	ALFA AESAR	g	50	1					
359.	PALLADIUM(II) 2,4-PENTANEDIONATE, PD 34.	ALFA AESAR	g	1	1					
360.	P-ANISIDINE, 99%	ALFA AESAR	g	100	1					
361.	PARAFINSKO ULJE, P.A.	CENTROHEM	ml	1000	1					
362.	PARAFINSKO ULJE, PH.	APPLICHEM	l	1	1					
363.	P-DIMETILAMINOBENZALDEHID	LACH-NER	g	100	1					
364.	PERHLORNA KISELINA, P.A.	PANREAC	l	1	1					
365.	PETROLEUM ETHER 40-60°C (PAR) PAI FOR GC, FOR PESTICIDE RESIDUE ANALYSIS	PANREAC	l	2,5	1					
366.	PETROLEUM ETHER 40-65 °C G.R.	LACH-NER	l	1	8					
367.	PHLOROGLUCINOL, ANH. 98%	ALFA AESAR	g	50	1					
368.	1-NAPHTHYLAMINE P.A. 99% MIN	LACH-NER	g	50	10					
369.	P-NITROPHENYL-A-D-GLUCOPYRANOSIDE	ALFA AESAR	g	5	1					
370.	POLOXAMER 188	ALFA AESAR	g	500	1					
371.	POLY(VINYLDENE CHLORIDE-CO-ACRYLONITRILE), 80/20	ALFA AESAR	g	100	1					
372.	POLYETHYLENE GLYCOL 400	ALFA AESAR	g	250	1					
373.	POLYETHYLENE GLYCOL PEG 2000	ALFA AESAR	g	1000	1					
374.	POLYETHYLENE GLYCOL PEG 4000	ALFA AESAR	g	1000	1					
375.	POLYVINYL ALCOHOL, 98-99% HYDROLYZED,	ALFA AESAR	g	100	1					

RED. BROJ	NAZIV	ZAHTEVANI PROIZVOĐAČ (ILI ODGOVARAJUĆE)	JEDINICA MERE	PAKOVANJE	KOLIČINA	PROIZVOĐAČ PONUĐENOG DOBRA	CENA PO JEDINICI MERE U DIN. BEZ PDV-A	CENA PO JEDINICI MERE U DIN. SA PDV-OM	UKUPNO DINARA BEZ PDV-A	UKUPNO DINARA SA PDV-OM
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	HIGH MOLECULAR WEIGHT									
376.	POLYVINYLPYROLIDONE	ALFA AESAR	g	100	1					
377.	POTASSIUM ACETATE, 99% MIN	ALFA AESAR	g	500	1					
378.	POTASSIUM CARBONATE ANHYDROUS, G.R.	LACH-NER	g	1000	1					
379.	POTASSIUM CHLORIDE G.R.	LACH-NER	g	1000	1					
380.	POTASSIUM DIHYDROGEN PHOSPHATE	LACH-NER	g	1000	1					
381.	POTASSIUM HEXACYANOFERRATE(II)	LACH-NER	g	500	1					
382.	POTASSIUM HYDROXIDE G.R. FLAKE	LACH-NER	kg	1	1					
383.	POTASSIUM HYDROXIDE, 0.1 MOL/L, DILUT-IT®	PANREAC	kom	ampula	1					
384.	POTASSIUM IODATE, P.A. >99,5 %	CENTROHEM	g	100	1					
385.	POTASSIUM IODIDE PA-ACS-ISO	PANREAC	g	250	1					
386.	POTASSIUM METABISULFIT, P.A. >95 %	CENTROHEM	g	1000	1					
387.	POTASSIUM METABISULFITE	CENTROHEM	g	200	1					
388.	POTASSIUM OXALATE-1-HYDRATE, P.A. >99 %	CENTROHEM	g	100	1					
389.	POTASSIUM SODIUM TARTRATE TETRAHYDRATE G.R.	LACH-NER	g	1000	4					
390.	POTASSIUM SULFATE G.R.	CENTROHEM	g	1000	5					
391.	POTASSIUMFEROCYANID TRIHIDRATE P.A. >99 %	CENTROHEM	g	1000	1					
392.	PUFER 1.0	PANREAC	ml	1000	1					
393.	PUFER 12.0	PANREAC	ml	1000	1					
394.	PUFER 4.0	CENTROHEM	ml	1000	1					
395.	PUFER 7.0	CENTROHEM	ml	1000	1					
396.	PUFER 9.0	PANREAC	ml	1000	1					
397.	PUFER PH 4,65	APPLICHEM	l	1	1					
398.	PYRIDIN P.A.	LACH-NER	ml	1000	1					
399.	QUERCETIN DIHYDRATE	ALFA AESAR	g	35	1					
400.	RASTVOR 0.01 MOL/L NAOH	ALFAPANON	l	1	1					
401.	RASTVOR 0.1 MOL/L HCL	CENTROHEM	l	1	1					
402.	RASTVOR 0.1 MOL/L KOH	ALFAPANON	l	1	1					
403.	RASTVOR 0.1 MOL/L NAOH	CENTROHEM	l	1	1					
404.	RASTVOR KOH ETANOLNI 0,5 MOL/L PO 1000ML	ALFAPANON	l	1	1					
405.	RETINOL, 95%, SYNTETIC	ALFA AESAR	g	1	1					
406.	ROSANILINHLORID	ALFA AESAR	g	25	1					

RED. BROJ	NAZIV	ZAHTEVANI PROIZVOĐAČ (ILI ODGOVARAJUĆE)	JEDINICA MERE	PAKOVANJE	KOLIČINA	PROIZVOĐAČ PONUĐENOG DOBRA	CENA PO JEDINICI MERE U DIN. BEZ PDV-A	CENA PO JEDINICI MERE U DIN. SA PDV-OM	UKUPNO DINARA BEZ PDV-A	UKUPNO DINARA SA PDV-OM
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
407.	SAHAROZA	LACH-NER	g	500	1					
408.	SALYCILIC ACID	PANREAC	g	100	1					
409.	SELENIUM 1000 MG/ML AAS STANDARD SOLUTION, ATOMIC ABSORPTION STANDARD	PANREAC	ml	100	1					
410.	SILICA GEL (0.06-0.2 MM), FOR CHROMATOGRAPHY	MN	kg	1	1					
411.	SILICA GEL GF254	MN	g	1000	1					
412.	SILICA GEL ZA KOLONSKU HROMATOGRAFIJU	MN	g	1000	1					
413.	SILIKA GEL 60 G	MN	kg	1	1					
414.	SILIKAGEL MEŠANI PLAVI 2-8 MM INDIKATORS	CENTROHEM	g	1000	1					
415.	SILIKONSKO ULJE	CENTROHEM	l	1	1					
416.	SILVER NITRATE 0,1M (N/10)/1 AMPOULE	LACH-NER	kom	ampula	1					
417.	SILVER NITRATE, 0.1 MOL/L	LACH-NER	kom	ampula	1					
418.	SKROB	CENTROHEM	g	200	1					
419.	SODIUM ACETATE	LACH-NER	g	500	1					
420.	SODIUM ACETATE	LACH-NER	g	1000	1					
421.	SODIUM ACETATE TRIHYDRATE,P.A. >99 %	CENTROHEM	g	1000	1					
422.	SODIUM ARSENATE DIBASIC HEPTAHYDRATE (NA ₂ HASO ₄ · 7H ₂ O)	SIGMA - ALDRICH	g	100	1					
423.	SODIUM BROMIDE G.R.	LACH-NER	g	500	1					
424.	SODIUM CARBONATE ANHYDROUS G.R	LACH-NER	g	1000	5					
425.	SODIUM CHLORIDE, FOR PESTICIDE RESIDUE ANALYSIS	PANREAC	g	1000	1					
426.	SODIUM DODECYL SULFATE, REAGENT PLUS	PANREAC	g	1000	1					
427.	SODIUM HYDROXIDE 0,1M (N/10)/1 AMPOULE	LACH-NER	kom	ampula	5					
428.	SODIUM HYDROXIDE 1M	ALFAPANON	l	1	1					
429.	SODIUM HYDROXIDE MICROPEARLS G	LACH-NER	kg	1	10					
430.	SODIUM NITRITE	LACH-NER	g	500	1					
431.	SODIUM PHOSPHATE, DIBASIC, 99+%, ANHYDROUS	ACROS ORGANICS	g	100	1					
432.	SODIUM PHOSPHATE, MONOBASIC, 99%, ANHYDROUS	ACROS ORGANICS	g	250	1					
433.	SODIUM SULFATE ANHYDROUS G.R.	LACH-NER	g	1000	1					
434.	SODIUM SULPHATE ANHYDROUS, POWDER	PANREAC	kg	1	1					

RED. BROJ	NAZIV	ZAHTEVANI PROIZVOĐAČ (ILI ODGOVARAJUĆE)	JEDINICA MERE	PAKOVANJE	KOLIČINA	PROIZVOĐAČ PONUĐENOG DOBRA	CENA PO JEDINICI MERE U DIN. BEZ PDV-A	CENA PO JEDINICI MERE U DIN. SA PDV-OM	UKUPNO DINARA BEZ PDV-A	UKUPNO DINARA SA PDV-OM
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	(PAR) PAI FOR GC, FOR PESTICIDE RESIDUE ANALYSIS									
435.	SODIUM THIOSULFATE, 0.01 MOL/L, DILUT-IT®	PANREAC	kom	ampula	1					
436.	SODIUM THIOSULFATE, 0.1 MOL/L, DILUT-IT®	PANREAC	kom	ampula	1					
437.	SODIUM-ACETATE	LACH-NER	g	1000	1					
438.	SODIUM-DODECYL SULPHATE	LACH-NER	g	500	1					
439.	SODIUM-NITRITE	LACH-NER	g	500	1					
440.	SORBINSKA KISELINA	ALFA AESAR	g	250	1					
441.	SREBRO HLORID	PANREAC	g	25	1					
442.	SREBRO-NITRAT	CENTROHEM	g	100	1					
443.	SREBRO-NITRAT	CENTROHEM	g	500	1					
444.	SREBRO-SULFAT	CENTROHEM	g	25	1					
445.	STAND.KALIB.RASTVOR ZA KOND.1413 500ML	CONSORT	ml	500	1					
446.	STAND.NA-TIOSULFAT 0,1 MOL/L PO 1000ML	ALFAPANON	l	1	1					
447.	STANDARD HCL 0,1MOL/L(0,1N) PO 1000ML	ALFAPANON	l	1	1					
448.	STANDARD KALIUM PERMANGANAT 0.02 MOL/L	MOL	ml	1000	1					
449.	STANDARD KOH 0,1 MOL/L PO 1000ML U 95% ETANOLU	ALFAPANON	ml	1000	1					
450.	STANDARD NA2CO3 0,1N/PO 1000ML	ALFAPANON	l	1	1					
451.	STANDARD NA2S2O3 0.01M SA FAKTOROM	ALFAPANON	l	1	1					
452.	STANDARD NAOH 0,1 MOL/L	ALFAPANON	l	1	1					
453.	STANDARD JODA 0,01 MOL	ALFAPANON	l	1	1					
454.	STANDARDNI RASTVOR HLOROVODONIČNE KISELINE 0,5 MOL/L	ALFAPANON	l	1	1					
455.	STANDARDNI RASTVOR KALIJUM-HIDROKSIDA 0,1 MOL/L	ALFAPANON	l	1	1					
456.	STANDARDNI RASTVOR NATRIJUM-TIOSULFATA 0,01 MOL/L	ALFAPANON	l	1	1					
457.	STANDARDNI RASTVOR SREBRO-NITRATA 0,1 MOL/L	ALFAPANON	l	1	1					
458.	STARCH – WATER SOLUBLE	LACH-NER	g	500	1					
459.	STARCH SOLUBLE (FROM POTATOES)	LACH-NER	g	500	1					
460.	STEARIC ACID	CENTROHEM	g	1000	1					
461.	STRONTIUM CHLORIDE 6-HYDRATE PRS	PANREAC	g	500	1					

RED. BROJ	NAZIV	ZAHTEVANI PROIZVOĐAČ (ILI ODGOVARAJUĆE)	JEDINICA MERE	PAKOVANJE	KOLIČINA	PROIZVOĐAČ PONUĐENOG DOBRA	CENA PO JEDINICI MERE U DIN. BEZ PDV-A	CENA PO JEDINICI MERE U DIN. SA PDV-OM	UKUPNO DINARA BEZ PDV-A	UKUPNO DINARA SA PDV-OM
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
462.	STYREN 99%	ALFA AESAR	ml	100	1					
463.	SULFANILAMID	PANREAC	g	100	1					
464.	SULFURIC ACID 96% G.R	LACH-NER	l	1	40					
465.	SULPHURIC ACID 95-98% (MAX. 0,0000005% HG)PA-ACS-ISO	PANREAC	l	2,5	1					
466.	SUMPORNA KISELINA 95-97%	PANREAC	l	2,5	1					
467.	SUMPORNA KISELINA, SUPRAPUR	PANREAC	l	2,5	1					
468.	SUMPORNA KISELINA,0.1N TITRIVAL	PANREAC	kom	ampula	1					
469.	TALC	CENTROHEM	g	1000	1					
470.	TANINSKA KISELINA	ALFA AESAR	g	250	1					
471.	TANNIC ACID, ACS	ALFA AESAR	g	100	1					
472.	TEHNIČKA HCL	ZORKA PHARMA	l	10	1					
473.	TETRAHYDROFURANE	LACH-NER	l	1	1					
474.	THIOUREA	LACH-NER	g	500	1					
475.	TIMOL PLAVO	CENTROHEM	g	5	1					
476.	TIN 1000 MG/ML AAS STANDARD SOLUTION, ATOMIC ABSORPTION STANDARD	PANREAC	ml	100	1					
477.	TIOBARBITURNA KISELINA	ALFA AESAR	g	25	1					
478.	TITAN DIOXIDE	PANREAC	g	500	1					
479.	TOLUENE G.R.	LACH-NER	l	1	8					
480.	TOLUENE HPLC	PANREAC	ml	2500	1					
481.	TOLUENE, ACS REAGENT	PANREAC	l	2,5	1					
482.	TOLUENE, FOR PESTICIDE RESIDUE ANALYSIS	PANREAC	l	2,5	1					
483.	TRICHLORACETIC ACID	PANREAC	g	100	1					
484.	TRITANOLAMIN	CENTROHEM	ml	1000	1					
485.	TRIHLOL SIRCETNA KISELINA	CENTROHEM	g	100	1					
486.	TRIHLORETILEN	LACH-NER	l	1	1					
487.	TRIHLORETILEN	ZORKA PHARMA	ml	1000	1					
488.	TRIS-HIDROKSIMETIL-AMINOMETAN	CENTROHEM	g	200	1					
489.	TWEEN 20	ALFA AESAR	ml	100	1					
490.	TWEEN 80	ALFA AESAR	l	500	1					
491.	UREA G.R.	LACH-NER	l	1	1					
492.	VANILLIN	PANREAC	g	100	1					
493.	VINSKA KISELINA	CENTROHEM	kg	1	1					
494.	VINSKA KISELINA	CENTROHEM	g	200	1					
495.	VITAMIN C, 99%MIN	ALFA AESAR	g	100	1					

RED. BROJ	NAZIV	ZAHTEVANI PROIZVOĐAČ (ILI ODGOVARAJUĆE)	JEDINICA MERE	PAKOVANJE	KOLIČINA	PROIZVOĐAČ PONUĐENOG DOBRA	CENA PO JEDINICI MERE U DIN. BEZ PDV-A	CENA PO JEDINICI MERE U DIN. SA PDV-OM	UKUPNO DINARA BEZ PDV-A	UKUPNO DINARA SA PDV-OM
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
496.	VITAMIN E, 97% MIN	ALFA AESAR	g	50	1					
497.	VODONIK PEROKSID P.A. 30%	PANREAC	l	1	30					
498.	XILENE	LACH-NER	l	1	1					
499.	ŽELATIN	CENTROHEM	g	500	1					
500.	ZINC 1000 MG/ML AAS STANDARD SOLUTION, ATOMIC ABSORPTION STANDARD	PANREAC	ml	100	1					
501.	ZINC ACETATE DIHYDRATE G.R.	LACH-NER	g	500	1					
502.	ZINC NITRATE HEXAHYDRATE	LACH-NER	g	1000	1					
503.	ZINC SULFATE	LACH-NER	g	500	1					
504.	ŽIVA(II)JODID	LACH-NER	g	100	1					
505.	ŽIVA(II)HLORID	CENTROHEM	g	50	1					
U K U P N O (BEZ PDV-A)										
U K U P N O (SA PDV-OM)										

Датум: _____

Место: _____

ПОНУЂАЧ

М.П.

(потпис овлашћеног лица)

Како табела садржи јединице мере, називе добара и произвођача, израђена је у латиничном писму. Понуђач треба да попуни образац структуре цене на следећи начин: у колону 7. уписати назив произвођача за понуђено добро, у колону 8. уписати колико износи јединична цена без ПДВ-а; у колони 9. уписати колико износи јединична цена са ПДВ-ом; у колони 10. уписати колико износи укупна цена без ПДВ-а и то тако што ће помножити јединичну цену без ПДВ-а (наведену у колони 8.) са траженим количинама (које су наведене у колони 6.); у колони 11. уписати колико износи укупна цена са ПДВ-ом и то тако што ће помножити јединичну цену са ПДВ-ом (наведену у колони 9.) са траженим количинама (које су наведене у колони 6.). На крају уписати укупну цену понуде без ПДВ-а и са ПДВ-ом.

**11. ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ – ПАРТИЈА 2
У ОТВОРЕНОМ ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ДОБАРА – ХЕМИКАЛИЈЕ,
РЕДНИ БРОЈ НАБАВКЕ: ОПХЕ 2/16
ФИНЕ ХЕМИКАЛИЈЕ**

Понуђач: _____

У складу са чланом 61. став 4. тачка 7. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, број 124/12, 14/15 и 68/15), прилажемо образац структуре цене у отвореном поступку јавне набавке добара – хемикалије, редни број набавке: ОПХЕ 2/16.

RED. BROJ	NAZIV	ZAHTEVANI PROIZVOĐAČ (ILI ODGOVARAJUĆE)	JEDINICA MERE	PAKOVANJE	KOLIČINA	PROIZVOĐAČ PONUĐENOG DOBRA	CENA PO JEDINICI MERE U DIN. BEZ PDV-A	CENA PO JEDINICI MERE U DIN. SA PDV-OM	UKUPNO DINARA BEZ PDV-A	UKUPNO DINARA SA PDV-OM
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	BUTYRIC ACID	SIGMA	g	1000	1					
2.	1,2-PHENYLENEDIAMINE	SIGMA	g	5	1					
3.	1,3,6,8-PYRENETETRASULFONIC ACID TETRASODIUM SALT (PTSA)	SIGMA	g	1	1					
4.	2,2-DIPHENYL-1-PICRYLHYDRAZYL	SIGMA-ALDRICH	g	1	1					
5.	2,2-DIPHENYL-1-PICRYLHYDRAZYL (DPPH)	SIGMA-ALDRICH	g	1	1					
6.	2,3-BUTANEDIONE ANALYTICAL STANDARD	SIGMA-ALDRICH	ml	1	1					
7.	2,4,6-TRI(2-PYRIDYL)-S-TRIAZINE 5G	SAF	g	5	1					
8.	2-DEOXY-D-RIBOSE, 99%	ACROS ORGANICS	g	5	1					
9.	2-THIOBARBITURIC ACID	SIGMA	g	25	1					
10.	3,5-DINITROSALICYLIC ACID, 97+%	ALFA AESAR	g	50	1					
11.	4,4'-METILEN DIFENIL DIIZOIJANAT	SIGMA ALDRICH	g	500	1					
12.	4-MERKAPTOPIRIDIN	SIGMA	g	100	1					
13.	4-NITROPHENYL BUTYRATE	SIGMA-ALDRICH	g	1	1					
14.	5-(HYDROXYMETHYL)FURFURAL, ANALYTICAL STANDARD	SIGMA	mg	100	1					
15.	5,5-DIMETHYL-1-PYRROLINE-N-OXIDE	SIGMA-ALDRICH	g	1	1					
16.	ACETANILID	SIGMA	g	100	1					
17.	AKRILNA KISELINA	SIGMA-ALDRICH	l	1	1					
18.	ALGINIC ACID SODIUM SALT FROM BROWN ALGAE	SIGMA-ALDRICH	g	100	1					
19.	AMMONIUM ACETATE LC-MS ULTRA	SIGMA	g	25	1					
20.	AMMONIUM IRON(III) CITRATE	SIGMA	g	500	1					

21.	AMMONIUM TETRACHLOROPALLADATE (II)	SAF	g	2	1				
22.	ANISALDEHYDE	SIGMA	g	100	1				
23.	APIGENIN	SIGMA ALDRICH	mg	5	1				
24.	ARBUTIN, 98%	SIGMA	mg	50	1				
25.	AVIDIN FROM EGG WHITE, BIOULTRA, LYOPHILIZED POWDER, 10-15 UNITS/MG PROTEIN (E1%/280), ≥98% (SDS-PAGE)	SIGMA ALDRICH	mg	1	1				
26.	BIZMUT SUBNITRAT	SIGMA	g	100	1				
27.	BOVINE SERUM ALBUMIN	SIGMA-ALDRICH	g	10	1				
28.	BRIJ® 58	SIGMA-ALDRICH	g	250	1				
29.	BRIJ® L23	SIGMA-ALDRICH	g	250	1				
30.	BRIJ® S 100	SIGMA-ALDRICH	g	250	1				
31.	CALCIUM CHLORIDE, ANHIDROUS, GRANULAR	SIGMA-ALDRICH	g	500	1				
32.	CALCIUM L-LACTATE PENTAHYDRATE	SIGMA-ALDRICH	kg	1	1				
33.	CAPRYLIC ACID (KAPRILNA KISELINA)	SIGMA-ALDRICH	l	1	1				
34.	CARNOSOLIC ACID	SIGMA	mg	10	1				
35.	CARVACROL	SIGMA-ALDRICH	g	100	1				
36.	CASSIA OIL FG	SIGMA-ALDRICH	kg	1	1				
37.	CHAPS (3-(3-CHOLAMIDOPROPYL)DIMETHYLAMMONIUM)-1-PROPANESULFONATE)	SIGMA ALDRICH STEINHEIM	g	1	1				
38.	CINNAMALDEHYDE	SIGMA-ALDRICH	g	100	1				
39.	CITRIC ACID	SUPELCO ANALYTICAL BELLEFONTE	mg	500	1				
40.	D(-)-GLUCONIC ACID SODIUM SALT	SIGMA ALDRICH STEINHEIM	g	500	1				
41.	DECAMETHYLTETRAILOXANE (MD2M, 97%)	SIGMA ALDRICH	g	25	1				
42.	DEXTRAN FROM L. MESENTEROIDES, ANALYTICAL STANDARD FOR GPC, MW=5,000	SIGMA	mg	100	1				
43.	D-GLUCURONIC ACID	SIGMA ALDRICH STEINHEIM	g	10	1				
44.	DIBUTILTIN DILAURAT	SIGMA ALDRICH	g	100	1				
45.	DICLOFENAC SODIUM	ACROS ORGANICS	g	10	1				
46.	DIF (2, 6 DIHLORFENOLINDOFENOL	SIGMA	g	1	1				
47.	DIMETHYL-ALLYL THIOSULFINATE	SIGMA	mg	10	1				
48.	DIPHENYLBORYLOXYETHYLAMINE	SIGMA	g	100	1				
49.	D-MALIC ACID	SUPELCOANALYTICAL BELLEFONTE	mg	100	1				
50.	DODECAMETHYLCYCLOHEXASILOXANE, (D6, 97%)	SIGMA ALDRICH	mg	25	1				
51.	DOPAMINE HYDROCHLORIDE	SIGMA ALDRICH	g	5	1				

52.	ETHYL CELLULOSE	SIGMA-ALDRICH	g	500	1				
53.	EUCALYPTOL	SIGMA	ml	1	1				
54.	EUGENOL	SIGMA-ALDRICH	g	100	1				
55.	FOLIN & CIOCALTEU'S PHENOL REAGENT	SIGMA	ml	500	1				
56.	FORMAMID	SIGMA-ALDRICH	ml	500	1				
57.	FORMIC ACID	SIGMA	ml	100	1				
58.	FULLERENE C60, 99.9%	ACROS ORGANICS	mg	250	2				
59.	FURFURAL	SIGMA	ml	1	1				
60.	GALLIC ACID	SIGMA ALDRICH	g	250	1				
61.	GOLD NANOPARTICLES, 15 NM DIAMETER, OD 1, STABILIZED SUSPENSION IN 0.1 MM PBS, REACTANT FREE	SIGMA ALDRICH	ml	25	1				
62.	GUM ARABIC	SIGMA-ALDRICH	kg	1	1				
63.	HEXAMETHYLCYCLOTRISILOXANE (D3, 98%)	SIGMA ALDRICH	g	100	1				
64.	HLOORGENSKA KISELINA (P.A.HPLC)	ALDRICH	g	1	1				
65.	HROMOTROPNA KISELINA DINATRIJUMOVA SO 10	ACROS ORGANICS	g	10	1				
66.	HYALURONIC ACID SODIUM SALT	SIGMA-ALDRICH	mg	10	1				
67.	IBUPROFEN SODIUM SALT	SIGMA-ALDRICH	g	100	1				
68.	KALIJUM METABISULFIT, 97%	ALFA AESAR	g	50	1				
69.	KOKOSOVO ULJE	COMCEN	l	1	1				
70.	L(+)-LACTIC ACID	SUPELCOANALYTICAL BELLEFONTE	mg	100	1				
71.	L(+)-TARTARIC ACID	SIGMA ALDRICH STEINHEIM	g	5	1				
72.	LACTOBIONIC ACID	SIGMA ALDRICH STEINHEIM	g	25	1				
73.	L-CYSTEINE	SIGMA	g	100	1				
74.	LINOLEIC ACID	SIGMA	ml	5	1				
75.	LUTEOLIN	SAF	mg	5	1				
76.	MALONIC ACID	SUPELCO ANALYTICAL BELLEFONTE	mg	500	1				
77.	MALTODEXTRIN	SIGMA-ALDRICH	g	100	1				
78.	MYRICETIN	ACROS ORGANICS	mg	25	1				
79.	N,N-DIETHYLHYDROXYLAMINE	SIGMA-ALDRICH	ml	100	1				
80.	NATRIJUM KAZEINAT	SIGMA-ALDRICH	g	500	1				
81.	NATRIJUM TETRABORAT X 10H2O,	CENTROHEM	kg	1	1				
82.	NITRIC ACID-FOR TRAČE METAL ANALYSIS	FISHER	l	2,5	1				
83.	NITRO BLUE TETRAZOLIUM CHLORIDE MONOHYDRATE	ACROS ORGANICS	g	1	1				
84.	OCTAMETHYLCYCLOTETRAILOXANE (D4, 98%)	SIGMA ALDRICH	g	100	1				

85.	OXALIC ACID	SIGMA ALDRICH STEINHEIM	g	50	1				
86.	PALLADIUM (II) CHLORIDE	SAF	g	1	1				
87.	PANCREATIN, ACTIVITY EQUIVALEN	SAF	g	25	1				
88.	PEPSIN	APPLICHEM	g	25	1				
89.	PHENAZINE METHOSULFATE, 99%	ACROS ORGANICS	g	1	1				
90.	PIKRINSKA KISELINA	SIGMA	g	100	1				
91.	PIROGALOL	FISHER UK	g	100	1				
92.	PLURONIC® F-127	SIGMA-ALDRICH	g	250	1				
93.	POLIKAPROLAKTON, MW~80000	SIGMA ALDRICH	g	250	1				
94.	POLY(VINYLDENE CHLORIDE-CO- ACRYLONITRILE), 80/20	ALFA AESAR	g	100	1				
95.	POTASSIUM METHOXIDE SOLUTION (25%)	SAF	ml	250	1				
96.	POTASSIUM TETRACHLOROPALLADATE (II)	SAF	g	1	1				
97.	POTTASIUUM HEXACHLOROPLATINATE (IV)	SAF	g	1	1				
98.	RHODAMINE B (C.I.45170)	MERCK	g	25	1				
99.	RUTIN (P.S. HPLC)	SIGMA-ALDRICH	g	1	1				
100.	RUTIN HYDRATE	SIGMA	mg	50	1				
101.	SALICYLIC ACID	SIGMA	g	100	1				
102.	SHEA BUTTER	COMCEN	kg	1	1				
103.	SILICA, FUMED	SIGMA-ALDRICH	g	500	1				
104.	SILICIJUM DIOKSID	SIGMA-ALDRICH	l	1	1				
105.	SODIUM DODECYL SULFATE (SDS) POWDER	FISHER	g	500	1				
106.	SODIUM NITROFERRICYANIDE DIHYDRATE	ACROS ORGANICS	g	25	1				
107.	SODIUM NITROPRUSSIDE DIHYDRATE, AC	SAF	g	25	1				
108.	STRONTIUM ACETATE	SIGMA-ALDRICH	g	100	1				
109.	SUCCINIC ACID	SIGMA ALDRICH STEINHEIM	g	500	1				
110.	TETRAKIS(TRIMETHYLSILOXY)- SILANE (SI(OTMS) ₄ , 97%)	SIGMA ALDRICH	ml	5	1				
111.	THYMOL	SIGMA-ALDRICH	g	100	1				
112.	TITANIUM(IV) BUTOXIDE PURUM, =97.0%	SIGMA-ALDRICH	ml	250	1				
113.	TITRIplex III (ETHYLENEDINITRILOTETRAACETIC ACID, DISODIUM SALT DEHYDRATE)	MERCK	g	250	1				
114.	TRANS-P-COUMARIC ACID	SIGMA	mg	50	1				
115.	VAZELIN	DMV	kg	1	1				
116.	ZEIN	SIGMA-ALDRICH	kg	1	1				
117.	ZINC	FISHER	g	500	1				
118.	A-CHYMOTRYPSIN FROM BOVINE PANCREAS, WITH DECLARED ACTIVITY OF MIN 1500 U/MG	APPLICHEM	g	1	1				
119.	B-NICOTINAMIDE ADENINE DINUCLEOTIDE,	ACROS ORGANICS	g	1	1				

	DISODIUM SALT, HYDRATE, 95+%, REDUCED FORM									
120.	NATRIJUM WOLFRAMAT DIHDRAT P.A.	ACROS ORGANICS	g	500	1					
121.	3,3-DIMETHYLBUTYRALDEHYDE	ACROS ORGANICS	g	25	1					
122.	EUROPIJUM(III) OKSID, 99.9%	ALFA AESAR	g	5	1					
U K U P N O (BEZ PDV-A)										
U K U P N O (SA PDV-OM)										

Датум: _____

Место: _____

ПОНУЂАЧ

М.П.

(потпис овлашћеног лица)

Како табела садржи јединице мере, називе добара и произвођача, израђена је у латиничном писму. Понуђач треба да попуни образац структуре цене на следећи начин: у колону 7. уписати назив произвођача за понуђено добро, у колону 8. уписати колико износи јединична цена без ПДВ-а; у колони 9. уписати колико износи јединична цена са ПДВ-ом; у колони 10. уписати колико износи укупна цена без ПДВ-а и то тако што ће помножити јединичну цену без ПДВ-а (наведену у колони 8.) са траженим количинама (које су наведене у колони 6.); у колони 11. уписати колико износи укупна цена са ПДВ-ом и то тако што ће помножити јединичну цену са ПДВ-ом (наведену у колони 9.) са траженим количинама (које су наведене у колони 6.). На крају уписати укупну цену понуде без ПДВ-а и са ПДВ-ом.

**11. ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ – ПАРТИЈА 3
У ОТВОРЕНОМ ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ДОБАРА – ХЕМИКАЛИЈЕ,
РЕДНИ БРОЈ НАБАВКЕ: ОПХЕ 2/16
ЕНЗИМИ И ЕНЗИМСКИ КИТОВИ**

Понуђач: _____

У складу са чланом 61. став 4. тачка 7. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, број 124/12, 14/15 и 68/15), прилажемо образац структуре цене у отвореном поступку јавне набавке добара – хемикалије, редни број набавке: ОПХЕ 2/16.

RED. BROJ	NAZIV	ZAHTEVANI PROIZVOĐAČ (ILI ODGOVARAJUĆE)	JEDINICA MERE	KOLIČINA	PROIZVOĐAČ PONUĐENOG DOBRA	CENA PO JEDINICI MERE U DIN. BEZ PDV-A	CENA PO JEDINICI MERE U DIN. SA PDV-OM	UKUPNO DINARA BEZ PDV-A	UKUPNO DINARA SA PDV-OM
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16.	Endo-exo-arabinanase	Megazyme ili odgovarajući	1 pakovanje	1					
17.	L-Malic Acid Assay Kit (Manual Format)	Megazyme ili odgovarajući	150 assays	1					
18.	Total dietary fibre assay kit, za vlakna	Megazyme ili odgovarajući	1 assay	1					
19.	D-Glucose (Hexokinase format: regular) Assay Kit (manual)	Megazyme ili odgovarajući	110 assays	1					
20.	Glycerol Assay Kit (manual)	Megazyme ili odgovarajući	70 assays	1					
21.	Sucrose/D-Glucose Assay Kit (manual)	Megazyme ili odgovarajući	250 assays	1					
22.	D-/L-lactic acid assay kit	Megazyme ili odgovarajući assay kit	50 određivanja	1					
23.	Lactode / D-galactose assay kit	Megazyme ili odgovarajući assay kit	50 određivanja	1					
24.	D-fructose / D-glukose assay kit	Megazyme ili odgovarajući assay kit	50 određivanja	1					
25.	Vitamin C assay kit	Megazyme ili odgovarajući assay kit	50 određivanja	1					
26.	Total starch assay kit, K-TSTA	Megazyme International Ireland ili odgovarajući	Kit sa 6 rastvora	1					
27.	32-α-L-Arabinofuranosyl-xylobiose (A3X)	Megazyme	10 mg	1					
28.	23-α-L-Arabinofuranosyl-xylotriose (A2XX)	Megazyme	30 mg	1					
29.	33-α-L-Arabinofuranosyl-	Megazyme	30 mg	1					

RED. BROJ	NAZIV	ZAHTEVANI PROIZVOĐAČ (ILI ODGOVARAJUĆE)	JEDINICA MERE	KOLIČINA	PROIZVOĐAČ PONUĐENOG DOBRA	CENA PO JEDINICI MERE U DIN. BEZ PDV-A	CENA PO JEDINICI MERE U DIN. SA PDV-OM	UKUPNO DINARA BEZ PDV-A	UKUPNO DINARA SA PDV-OM
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	xylotetraose (XA3XX)								
30.	Arabinoxylan (Wheat Flour; Low Viscosity ~ 10 cSt)	Megazyme	3 g	1					
U K U P N O (BEZ PDV-A)									
U K U P N O (SA PDV-OM)									

Датум: _____

Место: _____

ПОНУЂАЧ

М.П.

(потпис овлашћеног лица)

Како табела садржи јединице мере, називе добара и произвођача, израђена је у латиничном писму. Понуђач треба да попуни образац структуре цене на следећи начин: у колону 6. уписати назив произвођача за понуђено добро, у колону 7. уписати колико износи јединична цена без ПДВ-а; у колони 8. уписати колико износи јединична цена са ПДВ-ом; у колони 9. уписати колико износи укупна цена без ПДВ-а и то тако што ће помножити јединичну цену без ПДВ-а (наведену у колони 7.) са траженим количинама (које су наведене у колони 5.); у колони 10. уписати колико износи укупна цена са ПДВ-ом и то тако што ће помножити јединичну цену са ПДВ-ом (наведену у колони 8.) са траженим количинама (које су наведене у колони 5.). На крају уписати укупну цену понуде без ПДВ-а и са ПДВ-ом.