



**БРОЈ ОДЛУКЕ: 02-37/26-2018-ЈП10/7**

**Датум: 24.05.2018.**

**ПИБ:100016155**

**Сомбор, Белог голуба бр. 5**

**тел: 025/464-222**

**факс: 025/464-236**

На основу члана 108. Закона о јавним набавкама ("Службени гласник РС", број **124/2012, 14/2015 и 68/2015**) и Извештаја комисије за јавне набавке од **24.05.2018.** године, Директор доноси:

**О Д Л У К У**  
**о додели уговора**

ЈКП „ВОДОКАНАЛ“ Сомбор, Белог Голуба бр. 5. које заступа Директор, **Јасмина Бобић**, као наручилац, у отвореном поступку за јавну набавку број. **02-37/26-2018-ЈП10**, Уговор о јавној набавци **Добра - Катјонски полиелектролит - ОРН: 24958200 – флокулант**, додељује понуђачу, **„CWG BALKAN“ доо Београд, Аугуста Цесарца 35, 11000 Београд.**

**Образложење**

Наручилац је дана **29.03.2018.** године донео Одлуку о покретању отвореног поступка број. **02-37/26-2018-ЈП10/1**, за јавну набавку **Добра - Катјонски полиелектролит - ОРН: 24958200 – флокулант.**

За наведену јавну набавку наручилац је дана **02.04.2018.** године, **објавио Позив за подношење понуда на Порталу јавних набавки и на интернет страници наручиоца.** До истека рока за подношење понуда на адресу наручиоца поднете су **4** понуде.

Након спроведеног отварања понуда Комисија за јавне набавке је приступила стручној оцени понуда и сачинила извештај о истом.

У извештају о стручној оцени понуда бр. **02-37/26-2018-ЈП10/6** од **24.05.2018.** године, комисија за јавне набавке је констатовала следеће:

**1. Подаци о јавној набавци:**

Предмет јавне набавке	<b>Катјонски полиелектролит</b>
Редни број јавне набавке	<b>02-37/26-2018-ЈП10</b>
Износ планираних средстава за јавну набавку	<b>1.700.000,00</b>
Подаци о апропријацији у буџету, односно финансијском плану	Средства у износу од <b>1.700.000,00</b> динара без ПДВ-а за реализацију предметне јавне набавке обезбеђена су у Програму пословања ЈКП "Водоканал" Сомбор за <b>2018.</b> годину, бр. <b>02-217/1-2017</b> усвојен од стране Скупштине града на <b>20.</b> седници одржаној <b>21.12.2017.</b> године, наслов <b>2.2. „Процена финансијских показатеља“, и 2.3. „Укупни трошкови и расходи“ тачка тачка 1.1.1. „Трошкови оновног материјала“, конто 511.</b>

Процењена вредност јавне набавке (без ПДВ-а)	<b>1.700.000,00</b>
Вредност уговора о јавној набавци (без ПДВ-а)	<b>1.436.960,00</b>
ПДВ	<b>287.392,00</b>
Вредност уговора о јавној набавци (са ПДВ-ом)	<b>1.724.352,00</b>
Евентуална одступања од плана набавки са образложењем	/

**1. а) Основни подаци о понуђачима и понудама:**

Назив/име понуђача	Број под којим је понуда заведена	Датум и час пријема понуде
<b>„PATENTING“ доо, Београд, Новосадски аутопут 53, 11185 Земун поље</b>	<b>1.</b>	<b>30.04.2018. 10<sup>00</sup></b>
<b>P.P.H.U. WEGLO – STAL WALDMAR BISKUPEK, UL. CHORZOWSKA 50B 44-100, GLIVICE POLAND</b>	<b>2.</b>	<b>30.04.2018. 10<sup>05</sup></b>
<b>„CWG BALKAN“ доо Београд, Аугуста Цесарца 35, 11000 Београд</b>	<b>3.</b>	<b>03.05.2018. 09<sup>40</sup></b>
<b>Заједничка понуда: „Unichem Enviro“ доо Korzo 15.2/33, Суботица, поштанска адр. Луке Сучића 5, 24000 Суботица и „Unichem KFT“, Tanya 491, H-6760 Kistelek, Мађарска</b>	<b>4.</b>	<b>03.05.2018. 10<sup>00</sup></b>

Комисија је приликом прегледа и оцењивања документације, односно понуда понуђача утврдила да је група понуђача:

- **Заједничка понуда: „Unichem Enviro“ доо Korzo 15.2/33, Суботица, поштанска адр. Луке Сучића 5, 24000 Суботица и „Unichem KFT“, Tanya 491, H-6760 Kistelek, Мађарска**
- **„CWG BALKAN“ доо Београд, Аугуста Цесарца 35, 11000 Београд** приложили сву потребну документацију на основу које је утврђено да испуњавају све обавезне и додатне услове из члана 75. и 76 . Закона, а наручилац је провером на сајту Агенције за привредне регистре утврдио да су понуђачи регистровани код надлежног органа, да нису исказали губитак у претходне 3 (три) обрачунске године. На сајту НБС наручилац је провером утврдио да понуђачи у претходних 6 (шест) месеци од дана објављивања позива за достављање понуда нису имали блокаде текућих рачуна отворених код пословних банака за обављање платног промета дуже од 5 (пет) дана.
  - 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 друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије или стране државе када има седиште на њеној територији;
  - да је понуђач поштовао обавезе које произилазе из важећих прописа у заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине и да гарантује да нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде.

**Лице уписано у Регистар понуђача није дужно да приликом подношења понуде, односно пријаве доказује испуњеност обавезних услова за учешће у поступку јавне набавке, прописане чланом 75. став 1. тач. 1) до 4), Закона о јавним набавкама.**

Наведен понуђачи испуњавају све додатне услове из табеле додатних услова како је наведено у самој табели додатних услова.

На основу напред изнетог понуде наведених понуђача испуњавају обавезне и додатне услове за учешће у поступку јавне набавке из чланова 75 и 76. Закона о јавним набавкама.

- Понуђач „PATENTING“ доо, Београд, није доставио Биланс стања и Биланс успеха (у оквиру финансијског извештаја за статистичке потребе) за 2017. годину, а приликом тестирања достављеног узорка полимера „AQUAFLOK 5860 V“ на преси за муљ, утврђено је да препарат не даје видљиве резултате угушћивања муља.

- Понуђач „P.P.H.U. WEGLO – STAL“ из Пољске, није доставио тражени узорак катјонског полиелектролита из тачке 4. Додатних услова, што је комисија констатовала приликом отварања понуда.

Дана 10.05.2018. године, почев од 8<sup>00</sup> часова, извршено је погонско испитивање катјонских полиелектролита на Постројењу за пречишћавање отпадних вода у Сомбору, у оквиру набавке 02-37/26-2018-ЈП10, Катјонски полиелектролит (ОПН: 24958200 – Флокулант).

Испитивање је рађено у циљу потврде квалитета понуђених узорака катјонских полиелектролита, како је тражено у конкурсној документацији набавке. Овом приликом су тестирани приложени узорци полиелектролита следећих понуђача, редоследом приспећа понуда:

1. „PATENTING“ доо Београд, Новосадски аутопут 53, 11185 Земун Поље;
2. „CWG BALKAN“ доо Београд, Аугуста Цесарца 35, 11000 Београд;
3. „UNICHEM ENVIRO“ доо Суботица, Корзо 15.2/33, поштанска адреса Луке Сучића 5, 24000 Суботица и „UNICHEM KFT“

и то у терминима од по око 2,5 часа (како је наведено у Обавештењу).

Испитивања су рађена на тракастој филтер-преси за муљ на следећи начин:

- У резервоару, за дозирање средстава за обезводњавање муља (полиелектролит), припремани су раствори полиелектролита концентрације око 0,53%, растварањем 8 kg полиелектролита у 1500 l (1500 kg) чисте воде.
- Проток муља на тракасту филтер-пресу је био око 17m<sup>3</sup>/h и око 24,5m<sup>3</sup>/h.
- Узето је по 4 (четири) узорка пресованог муља на филтер-преси за сваки узорак полиелектролита и то по 2 (два) узорка при сваком од дотока муља на пресу. Први узорци су узимани на почетку пресовања, при дотоку муља на пресу од око 17,0m<sup>3</sup>/h, други узорци су узимани 30 минута након узимања првих узорака, при дотоку муља на пресу од око 17,0m<sup>3</sup>/h, трећи узорци су узимани на почетку пресовања, при дотоку муља на пресу од око 24,5m<sup>3</sup>/h, а четврти узорци су узимани 30 минута након узимања трећих узорака, при дотоку муља од око 24,5m<sup>3</sup>/h.

Наручилац ће, узете узорке, анализирати у лабораторији (укупно по 4 узорка муља), при коришћењу сваког од тестираних полиелектролита.

- Узорци се суше на 105°C до константне масе, а њихово читавање вршиће се у петак 11.05.2018.
- Полиелектролит је доказао своју ефикасност, на тракастој филтер-преси, уколико пресовани муљ има минимум 13% суве материје (СМ).

Испитивању су присуствовали представници понуђача:

1. Душан Ранковић, из „CWG BALKAN“ доо Београд и
2. Тони Јовановић из „SNF ADRIATIC“ доо Загреб.
3. Мајор Арпад, из „UNICHEM ENVIRO“ доо Суботица и
4. Мајер Marcel, из „UNICHEM KFT“ из Мађарске

и представници Наручиоца:

1. Зухдија Кахримановић, шеф сектора канализације и шеф комисије за ову ЈН,
2. Маријана Суваљ, технолог у лаб. на ППОВ-у
3. Душан Каран, руковалац погона ППОВ

## Извештајем о проби флокуланата утврђено је да је:

Дана 10 и 11. маја 2018. године, у погонској лабораторији на УПОВ-у Сомбор, извршено је тестирање учинковитости флокуланата, у процесу обраде муља из отпадних вода града Сомбора, достављених као саставни део понуда по ЈН **02-37/26-2018-ЈП10, за набавку полиелектролита за обраду муља**. Узорци пресованог муља са пресе узети 10. маја 2018. године. Узорковању присуствовали:

1. У име „CWG BALKAN“ доо Београд и „SNF ADRIATIC“ доо Загреб, Душан Ранковић и Тони Јовановић.
2. У име „UNICHEM ENVIRO“ доо Суботица и „UNICHEM KFT“ из Мађарске, који су доставили заједничку понуду, Мајор Арпад и Мајер Marcel.

### Резултати погонског испитивања су следећи:

1. Полимер „AQUAFLOK 5860 V“, достављеног од стране понуђача „PATENTING“ доо из Београда:
  - 1.1. Полимер се добро раствара у води;
  - 1.2. Концентрација полимера, за тестирање, је 0,53% (8 kg полимера / 1500 l воде):
  - 1.3. Приликом дотока муља на пресу од 17 m<sup>3</sup>/h:
    - на почетку пресовања, полимер није дао никакав резултат угушћивања муља;
    - након 30 минута, полимер није реаговао са муљем, односно дије дошло до угушћивања истог.
  - 1.4. Приликом дотока муља на пресу од 24,5 m<sup>3</sup>/h:
    - на почетку пресовања, полимер није дао никакав резултат угушћивања муља;
    - након 30 минута, полимер није реаговао са муљем, односно дије дошло до угушћивања истог.
  - 1.5. Узорци за лабораторијско тестирање нису узети, због очитости да тестирани полимер не испуњава основну намену, угушћивања муља.

### Закључак:

Полимер „AQUAFLOK 5860 V“, не задовољава основни критеријум да садржај суве материје (СМ) у пресованом муљу буде минимум 13%.

Понуда понуђача, „PATENTING“ доо из Београда, ће бити одбијена.

2. Катјонски полиелектролит „Ecochem C-22 HC“, достављеног од стране понуђача „CWG BALKAN“ доо Београд и „SNF ADRIATIC“ доо Загреб:
  - 2.1. Полиелектроли се добро раствара у води;
  - 2.2. Концентрација полиелектролита, за тестирање, је 0,53% (8 kg полимера / 1500 l воде):
  - 2.3. Приликом дотока муља на пресу од 17 m<sup>3</sup>/h:
    - Узорак пресованог муља, узет на почетку пресовања, садржи 15,20 % суве материје (СМ);
    - Узорак пресованог муља, узет након 30 минута, садржи 13,11 % суве материје (СМ);
    - Просечно **14,16 %** суве материје (СМ).
  - 2.4. Приликом дотока муља на пресу од 24,5 m<sup>3</sup>/h:
    - Узорак пресованог муља, узет на почетку пресовања, садржи 15,88 % суве материје (СМ);
    - Узорак пресованог муља, узет након 30 минута, садржи 13,72 % суве материје (СМ);
    - Просечно **14,80 %** суве материје (СМ).

### Закључак:

Катјонски полиелектролит „Ecochem C-22 HC“, даје просечно **14,48%** суве материје у пресованом муљу.

Понуда понуђача, „CWG BALKAN“ доо Београд и „SNF ADRIATIC“ доо Загреб, ће бити оцењивана.

3. Катјонски полиелектролит „UNIFLOC 7652“, достављеног од стране понуђача „UNICHEM ENVIRO“ доо из Суботице и „UNICHEM KFT“ из Мађарске:
- 2.5. Полимер се добро раствара у води;
- 2.6. Концентрација полимера за тестирање је 0,53% (8 kg полимера / 1500 l воде):
- 2.7. Приликом дотока муља на пресу од 17 m<sup>3</sup>/h:
- Узорак пресованог муља, узет на почетку пресовања, садржи 15,50 % суве материје (CM);
  - Узорак пресованог муља, узет након 30 минута, садржи 13,15 % суве материје (CM);
  - Просечно **14,33 %** суве материје (CM).
- 2.8. Приликом дотока муља на пресу од 24,5 m<sup>3</sup>/h:
- Узорак пресованог муља, узет на почетку пресовања, садржи 14,89 % суве материје (CM);
  - Узорак пресованог муља, узет након 30 минута, садржи 10,56 % суве материје (CM);
  - Просечно **12,73%** суве материје (CM).

**Закључак:**

Катјонски полиелектролит „UNIFLOC 7652“, даје просечно **13,53%** суве материје у пресованом муљу.

Понуда понуђача, „UNICHEM ENVIRO“ доо из Суботице и „UNICHEM KFT“ из Мађарске, ће бити оцењивана.

Према лабораторијским подацима, на основу средње вредности суве материје у узорцима пресованог муља, понуде су рангиране на следећи начин:

1. „CWG BALKAN“ доо Београд и „SNF ADRIATIC“ доо Загреб, чији катјонски полиелектролит „Ecochem C-22 HC“, даје просечно **14,48%** суве материје у пресованом муљу.
2. „UNICHEM ENVIRO“ доо из Суботице и „UNICHEM KFT“ из Мађарске, чији катјонски полиелектролит „UNIFLOC 7652“, даје просечно **13,53%** суве материје у пресованом муљу.

б) Називи, односно имена понуђача чије су понуде одбијене и разлози за њихово одбијање:

Назив/име понуђача чија је понуда одбијена	Разлози одбијања понуде	Понуђена цена
<b>„PATENTING“ доо, Београд, Новосадски аутопут 53, 11185 Земун поље</b>	<b>Неприхватљива понуда - није доставио биланс стања и биланс успеха за 2017. годину у оквиру финансиског извештаја за статистичке потребе.</b>	<b>1.428.000,00</b>
<b>P.P.H.U. WEGLO – STAL WALDMAR BISKUPEK, UL. CHORZOWSKA 50B 44-100, GLIVICE POLAND</b>	<b>Неприхватљива понуда - није доставио узорак из тачке 4. Додатних услова</b>	<b>1.465.680,00</b>

ц) Детаљно образложење начина утврђивања неубичајено ниске цене ако је иста разлог одбијања понуде: /

д) Мишљење Комисије о разлозима који су узроковали подношење само неодговоарајућих и неприхватљивих понуда и опис начина на који је одређена процењена вредност: /

Критеријум за оцењивање понуде је **економски најповољнија понуда.**

**Елементи критеријума:**

- |                         |           |         |
|-------------------------|-----------|---------|
| 1) Понуђена цена        | <b>50</b> | пондера |
| 2) Ефикасност препарата | <b>30</b> | пондера |
| 3) Гаранција квалитета  | <b>15</b> | пондера |
| 4) Рок испоруке         | <b>5</b>  | пондера |

Пондера

Укупно: **100**

ПОНУЂАЧ 1. „CWG BALKAN“ доо Београд, Аугуста Цесарца 35, 11000 Београд;  
 ПОНУЂАЧ 2. „UNICHEM ENVIRO“ доо Суботица, Корзо 15.2/33, пош.адреса Луке Сучића 5,  
 24000 Суботица

n= 2

1) ЕЛЕМЕНТ КРИТЕРИЈУМА: **"ПОНУЂЕНА ЦЕНА"**

<b>Пк1=</b>	<b>50</b>	пондера
Формула:	<b>Оп1 = Цмин*Пк1/Цпон</b>	

Понуђачи	Цене	Оп(1)	Пласман
1.	<b>1,436,960.00</b>	<b>45.41</b>	2.
2.	<b>1,304,920.00</b>	<b>50.00</b>	1.

2) ЕЛЕМЕНТ КРИТЕРИЈУМА: **"ЕФИКАСНОСТ ПРЕПАРАТА"**

<b>Пк2=</b>	<b>30</b>	пондера
Формула:	<b>Оп2 = Пк2*[1-(r-1)/(n-1)]</b>	

Понуђачи	% СМ	Ранг	Оп(1)	Пласман
1.	<b>14.48</b>	<b>1</b>	<b>30.00</b>	1.
2.	<b>13.53</b>	<b>2</b>	<b>0.00</b>	2.

3) ЕЛЕМЕНТ КРИТЕРИЈУМА: **"ГАРАНЦИЈА КВАЛИТЕТА"**

<b>Пк3=</b>	<b>15</b>	пондера
Формула:	<b>Оп3 = Пк3*[1-(r-1)/(n-1)]</b>	

Понуђачи	Из понуде	Ранг	Оп(1)	Пласман
1.	<b>13 месеци</b>	<b>2</b>	<b>0.00</b>	2.
2.	<b>24 месеца</b>	<b>1</b>	<b>15.00</b>	1.

4) ЕЛЕМЕНТ КРИТЕРИЈУМА: **"РОК ИСПОРУКЕ"**

<b>Пк3=</b>	<b>5</b>	пондера
Формула:	<b>Оп3 = Пк3*[1-(r-1)/(n-1)]</b>	

Понуђачи	Из понуде	Ранг	Оп(1)	Пласман
1.	<b>2 дана</b>	<b>1</b>	<b>5.00</b>	1.
2.	<b>3 дана</b>	<b>2</b>	<b>0.00</b>	2.

УКУПАН ЗБИР ПОНДЕРА:

Понуђачи	Елементи критеријума:				Укупно пондера	Пласман	
	1)	2)	3)	4)			
1.	45.41	30.00	0.00	5.00	<b>80.41</b>	<b>1.</b>	
2.	50.00	0.00	15.00	0.00	<b>65.00</b>	<b>2.</b>	

а) Ранг листа понуђача (у случају примене критеријума **економски најповољнија понуда**):

Ранг	Назив/име понуђача	Збир пондера
<b>1</b>	<b>„CWG BALKAN“ доо Београд, Аугуста Цесарца 35, 11000 Београд</b>	<b>80,41</b>
<b>2</b>	<b>Заједничка понуда: „Unichem Enviro“ доо Korzo 15.2/33, Суботица, поштанска адр. Луке Сучића 5, 24000 Суботица и „Unichem KFT“, Тануа 491, Н-6760 Kistelek, Мађарска</b>	<b>65,00</b>

Назив/име понуђача коме се додељује уговор: Комисија, после стручне оцене понуда, констатује да уговор треба доделити понуђачу, **„CWG BALKAN“ доо Београд, Аугуста Цесарца 35, 11000 Београд**, по понуђеној цени од **1.436.960,00 РСД без ПДВ-а**, а под условима наведеним у понуди бр. 1-2004-18 од 30.04.2018. године, јер је понуда наведеног понуђача најповољнија, односно оцењена је са највише пондера (80,41).

Директор је прихватила предлог Комисије за јавне набавке о избору најповољније понуде, и донела одлуку о додели уговора као у изреци ове одлуке.

**ПОУКА О ПРАВНОМ ЛЕКУ:**

Против ове одлуке понуђач може поднети захтев за заштиту права у року од **10** дана од дана пријема исте.

*Директор,*

---

*Јасмина Бобић,*