

## “Софийска вода” АД, София

### ПРОТОКОЛ

Днес, 31.03.2016 г. в 13:30 часа в “Софийска вода” АД, на основание Заповед № ДР-162/07.03.2016 г. комисия в състав:

#### ПРЕДСЕДАТЕЛ:

1. Никола Неделчев – Старши мениджър ЕМП;

#### ЧЛЕНОВЕ:

2. Петър Гаджев – юриконсулт;
3. Иван Иванов Добрев - Мениджър "Електро и механоподдръжка" – Север;
4. Екатерина Друмева - Финансов контрол - Старши бизнес анализатор;
5. Сергей Поборников – старши специалист отдел „Снабдяване“;

#### И РЕЗЕРВНИ ЧЛЕНОВЕ:

1. Ивайло Чипев – финансов контролор;
2. Станислав Василев Станев - Директор "Експлоатация и поддръжка";
3. Маргарита Лазарова – старши мениджър на отдел „Правен“;
4. Хари Павлов – директор „Логистика и транспорт“;
5. Петя Неделева Звезданова - Специалист "Контрол на капиталовите разходи";
6. Вилхелм Георгиев Петров - Ръководител звено "Механоподдръжка";
7. Мария Ширлетова – мениджър управление на договори;
8. Анна Коновалова – юриконсулт;
9. Елена Петрова – правен отдел – юриконсулт;
10. Мариета Червендончева – юриконсулт;
11. Тонка Чолакова – юриконсулт;
12. Вера Кръстева – старши специалист „Снабдяване“;
13. Звезделина Борисова – старши специалист отдел „Снабдяване“;
14. Иван Къчев – старши специалист отдел „Снабдяване“;
15. Камелия Георгиева – старши специалист отдел „Снабдяване“;
16. Мира Тенева – координатор „Снабдяване“;
17. Николета Тричкова – старши специалист „Снабдяване“;
18. Радостина Стефанова - старши специалист „Снабдяване“;
19. Христо Зангов – старши специалист отдел „Снабдяване“;

се събра във връзка с открита процедура по Закона за обществените поръчки (ЗОП), с предмет: **№ ТТ001485 “Ремонт на потопяеми и непотопяеми помпени агрегати“** открита с Решение № ДР-107 от 05.02.2016 г. на Възложителя „Софийска вода“ АД, публикувани на сайта на АОП/РОП с УИН 00435-2016-0011, Решение № 711913/05.02.2016 г. и Обявление за поръчка - специални сектори (Директива 2004/17/ЕО) № 711915 /05.02.2016 г. и на основание на чл. 34(2) от ЗОП (отм.), за отваряне на подадените допълнителни документи изискани от комисията по плик №1 Документи за подбор“ от подадените оферти, тяхното разглеждане и оценка на съответствието им на изискванията на възложителя. Разглеждане и оценка на съответствието на документите по плик № 3 „Предлагана цена“ и класиране на офертите.

На обявеното на сайта на „Софийска вода“ АД открито заседание от 13:30 часа на 31.03.2016 г. не присъстваха представители на участниците.

Комисията пристъпи към отваряне на запечатания плик № 3 „Предлагана цена“ от офертата на **“ЕЛЕКТРА ПОМПИ” ООД**. Трима членове на комисията разписаха документите в Плик № 3. Комисията огласи цените.

Комисията пристъпи към отваряне на запечатания плик № 3 „Предлагана цена“ от офертата на **“ЕЛЕКТРОТЕХНИКА-95” ООД**. Трима членове на комисията разписаха документите в Плик № 3. Комисията огласи цените.

С извършване на описаните по-горе действия приключи откритата част от заседанието на комисията.

На закрито заседание Комисията пристъпи към преглед на подадените ценови оферти.

Комисията прегледа съдържанието на Плик № 3 „Предлагана цена“ от подадената оферта на **"ЕЛЕКТРА ПОМП" ООД**.

Комисията констатира, че офертата на **"ЕЛЕКТРА ПОМП" ООД съдържа** всички изискуеми документи, посочени в чл.22 от Инструкции към участниците и те отговарят на изискванията на възложителя и ЗОП.

Комисията прегледа съдържанието на Пликите № 3 „Предлагана цена“ от подадената оферта на **"ЕЛЕКТРОТЕХНИКА-95" ООД**.

Комисията констатира, че офертата на **"ЕЛЕКТРОТЕХНИКА-95" ООД съдържа** всички изискуеми документи, посочени в чл.22 от Инструкции към участниците и те отговарят на изискванията на възложителя и ЗОП.

Съгласно инструкциите към участниците от конкурсния документ офертите на участниците, които отговарят на изискванията на документацията за участие, ще бъдат оценени по критерий **„най-ниска цена“** с

**Показател П1: „Единична цена за основен ремонт- Вариант 1”, с максимален брой точки 40. Методика за оценка по П1:** Оценяваното ценово предложение на всеки допуснат участник се получава като единичните цени по позициите в колона „Единична цена за основен ремонт- Вариант 1” се сумират в клетка „Общо“. Участникът с най-ниска стойност в клетка „Общо“ за Вариант 1, получава максималния брой точки 40. Оценката за всеки от останалите допуснати участници се получава като най-ниската стойност в клетка „Общо“ за Вариант 1 се умножи по 40 точки и резултатът се раздели на оценяваната стойност в клетка „Общо“ за Вариант 1 на съответния участник и частното се закръгли до втория знак след десетичната запетая.

**Показател П2: „Единична цена за основен ремонт- Вариант 2”, с максимален брой точки 60. Методика за оценка по П2:** Оценяваното ценово предложение на всеки допуснат участник се получава като единичните цени по позициите в колона „Единична цена за основен ремонт- Вариант 2” се сумират в клетка „Общо“. Участникът с най-ниска стойност в клетка „Общо“ за Вариант 2, получава максималния брой точки 60. Оценката за всеки от останалите допуснати участници се получава като най-ниската стойност в клетка „Общо“ за Вариант 2 се умножи по 60 точки и резултатът се раздели на оценяваната стойност в клетка „Общо“ за Вариант 2 на съответния участник и частното се закръгли до втория знак след десетичната запетая.

**Крайната оценка (КО)** на всяка допусната до оценка оферта се получава по формулата: **КО = П1 + П2**, с максимум точки-100. Участникът получил най-висока крайна оценка /КО/ ще бъде класиран на първо място и избран за изпълнителя

**"ЕЛЕКТРА ПОМП" ООД ТТ001485 ЦЕНОВА ТАБЛИЦА**

№	Марка и модел помпени агрегати	kW	Единична цена в лева без ДДС за основен ремонт- Вариант 1	Единична цена в лева без ДДС за основен ремонт- Вариант 2
<b>PUMPEX</b>				
1	PUMPEX Sk83H	5.5	694.2	1650.7
<b>FLIGHT</b>				
2	FLIGHT N3102	3	698.4	1641.9
3	FLIGHT N3140	9	946.3	3317.6
4	FLIGHT N3153	11	985.45	3548.1
5	FLIGHT CP 3127.181LT Q 50l/s, H 5,50	5.9	815.6	3146.9
<b>SIGMA</b>				
6	SIGMA 65 KDFU-130	1.5	486.55	893.2

7	SIGMA 80 KDFU-130	3	588.7	1455.1
8	SIGMA 80 KDFU-150	4.5	694.1	1641.6
9	SIGMA 125 KDFU	10	961.15	2667.6
10	SIGMA 125 KDFU-170	11	982.1	2686.5
<b>ZENIT</b>				
11	ZENIT DRD 200/2	1.1	261.2	664.3
<b>Потопяеми помпи за пясък</b>				
12	Amarex NF 80 -220/034 YLGH 150	1.9	836.3	2082.6
13	Amarex KRTF – 210/024 VGH - 175	2.7	927.35	2844.5
14	KRTF 100-250/114 UG-S	11.8	934.45	3265.2
<b>Потопяеми помпи за пяна</b>				
15	Amarex KRTF 80-250/74 UG-237	3.4	915.7	2425.5
<b>Потопяеми помпи дренажни</b>				
16	Amarex F 80 – 210/034 UG - 207	2.15	898.6	1914.6
17	UPA 150 – 7/3	3.7	915.8	1615.8
18	UPA 150 S – 65 - 3	5.5	984.3	1948.3
<b>Потопяеми помпи за утайка</b>				
19	Amacan PA – 4 880 – 40/1206 VA 6.1	110	3174.8	21825.8
<b>GRUNDFOS</b>				
20	GRUNDFOS SP 46-2 , Q 12l/s, H 16,9m	3	618.4	1315.4
<b>Други помпи</b>				
21	KRTF 80-250/164 UG 250	16	1316.1	3460.5
22	EBARA ESPANA DRF 100-250/5.5	5.5	836.2	1436.8
23	100TW270-1504UN	15	1234.8	3186.4
<b>WILO</b>				
24	WILO FA 15.95T двигател-FKT 27.1-4/28K Q-99.1 N-24.6	35	1936	8186
25	WILO FA 15.77T двигател-FKT 27.2-4/40K Q-124.9 N-27.1	50	2685	10346
26	WILO FA 08.64E двигател-FK 202-4/12 Q-25.4 N-20.6	7.8	816	3654
27	WILO FA 08.64E-258+T17-4/16H Q - 82.5 m3/h H – 15.9m	6.5	768	3186
28	WILO Helix V5208-3/25E/K/400-50	40	967	4868
29	WILO MVI 9504/2	30	918	4745
30	WILO MVIS - 805	2.2	165	не се попълва
31	WILO MVIS - 806	2.2	165	не се попълва
<b>Непотопяеми помпени агрегати</b>				
<b>LOWARA</b>				
32	LOWARA SV 925 F 370 T	37	754	3264
33	LOWARA 22SV12F150T	15	638	2842
34	LOWARA SV 9204/2 F 300 T	30	815	3186
35	LOWARA FHS 80-250/550	30	615	2636
36	LOWARA SV 3303 F 75 T	7.5	418	1864
37	LOWARA SV3310F300T	30	815	3215
<b>Общо:</b>			34181.55	122626.9

**"ЕЛЕКТРОТЕХНИКА-95" ООД ТТ001485 ЦЕНОВА ТАБЛИЦА**

№	Марка и модел помпени агрегати	kW	Единична цена в лева без ДДС за основен ремонт- Вариант 1	Единична цена в лева без ДДС за основен ремонт- Вариант 2
<b>PUMPEX</b>				
1	PUMPEX Sk83H	5.5	485.00	980.00
<b>FLIGT</b>				
2	FLIGT N3102	3	590.00	1650.00
3	FLIGT N3140	9	930.00	3370.00
4	FLIGT N3153	11	950.00	3725.00
5	FLIGT CP 3127.181LT Q 50l/s, H 5,50	5.9	800.00	3135.00
<b>SIGMA</b>				
6	SIGMA 65 KDFU-130	1.5	400.00	700.00
7	SIGMA 80 KDFU-130	3	435.00	980.00
8	SIGMA 80 KDFU-150	4.5	475.00	1150.00
9	SIGMA 125 KDFU	10	630.00	1740.00
10	SIGMA 125 KDFU-170	11	665.00	2475.00
<b>ZENIT</b>				
11	ZENIT DRD 200/2	1.1	265.00	550.00
<b>Потопяеми помпи за пясък</b>				
12	Amarex NF 80 -220/034 YLGH 150	1.9	635.00	1940.00
13	Amarex KRTF – 210/024 VGH - 175	2.7	660.00	2085.00
14	KRTF 100-250/114 UG-S	11.8	905.00	3550.00
<b>Потопяеми помпи за пяна</b>				
15	Amarex KRTF 80-250/74 UG-237	3.4	740.00	2405.00
<b>Потопяеми помпи дренажни</b>				
16	Amarex F 80 – 210/034 UG - 207	2.15	800.00	1500.00
17	UPA 150 – 7/3	3.7	900.00	2310.00
18	UPA 150 S – 65 - 3	5.5	945.00	2510.00
<b>Потопяеми помпи за утайка</b>				
19	Amacan PA – 4 880 – 40/1206 VA 6.1	110	5500.00	23500.00
<b>GRUNDFOS</b>				
20	GRUNDFOS SP 46-2 , Q 12l/s, H 16,9m	3	595.00	2350.00
<b>Други помпи</b>				
21	KRTF 80-250/164 UG 250	16	1285.00	3605.00
22	EBARA ESPANA DRF 100-250/5.5	5.5	585.00	1050.00
23	100TW270-1504UN	15	1175.00	2750.00
<b>WILO</b>				
24	WILO FA 15.95T двигател-FKT 27.1-4/28K Q-99.1 N-24.6	35	1875.00	8450.00
25	WILO FA 15.77T двигател-FKT 27.2-4/40K Q-124.9 N-27.1	50	2480.00	9590.00
26	WILO FA 08.64E двигател-FK 202-4/12 Q-25.4 N-20.6	7.8	820.00	7015.00
27	WILO FA 08.64E-258+T17-4/16H Q - 82.5 m3/h H – 15.9m	6.5	800.00	4555.00
28	WILO Helix V5208-3/25E/K/400-50	40	910.00	3285.00
29	WILO MVI 9504/2	30	1255.00	5960.00

30	WILO MVIS - 805	2.2	155.00	не се попълва
31	WILO MVIS - 806	2.2	155.00	не се попълва
<b>Непотопяеми помпени агрегати</b>				
<b>LOWARA</b>				
32	LOWARA SV 925 F 370 T	37	715.00	3620.00
33	LOWARA 22SV12F150T	15	605.00	2260.00
34	LOWARA SV 9204/2 F 300 T	30	750.00	2740.00
35	LOWARA FHS 80-250/550	30	750.00	2480.00
36	LOWARA SV 3303 F 75 T	7.5	385.00	1665.00
37	LOWARA SV3310F300T	30	750.00	3180.00
<b>Общо:</b>			<b>33755.00</b>	<b>124810.00</b>

### ОЦЕНКА

Участник	Обща цена в лева без ДДС за основен ремонт-Вариант 1. Максимален брой точки 40.	Обща цена в лева без ДДС за основен ремонт-Вариант 2. Максимален брой точки 60.	Крайната оценка (КО) на всяка допусната до оценка оферта се получава по формулата: $КО = П1 + П2$ , с максимум точки-100.
<b>"ЕЛЕКТРОТЕХНИКА-95" ООД</b>	33755.00 лева	124810.00 лева	<b>98,95</b>
	40,00 точки	58,95 точки	
<b>"ЕЛЕКТРА ПОМП" ООД</b>	34181.55 лева	122626.9 лева	<b>99,50</b>
	39,50 точки	60,00 точки	

### ДОКЛАД

На база на извършената оценка на допуснатите оферти, комисията докладва следното класиране на участниците:

1. "ЕЛЕКТРА ПОМП" ООД
2. "ЕЛЕКТРОТЕХНИКА-95" ООД

На основание направените констатации и извършената оценка, комисията препоръчва на Изпълнителния директор на „Софийска вода” АД да се подпише договор за с "ЕЛЕКТРА ПОМП" ООД.

Работата на комисията на настоящия етап приключи с подписване на настоящия Протокол на **28.04.2016 г.**

ПРЕДСЕДАТЕЛ: Н. Неделчев 

ЧЛЕНОВЕ: П. Гаджев 

Ек. Друмева 

Ив. Добрев 

С. Поборников 