

“Софийска вода” АД, София

ПРОТОКОЛ

Днес, 25.07.2017 г. в 14:30 часа в “Софийска вода” АД, на основание Заповед № ДР-425/25.07.2017 г. комисия в състав:

1. ПРЕДСЕДАТЕЛ: Райко Цветанов - Старши мениджър „Пречистване и обеззаразяване на питейната вода“
и членове:
2. Боян Лалев – Супервайзор „Хлораторни станции“
3. Елена Петрова – правен отдел – юриконсулт.
4. Петя Емилова Петрова – старши счетоводител
5. Сергей Поборников - Старши специалист Снабдяване;
и резервни членове:
1. Станислав Станев – Директор ЕиП
2. Мария Ширлетова – Мениджър „Управление и контрол на договори“
3. Теодора Тодорова – Заместник директор „Пречистване и управление на водите“
4. Ивайло Чипев – финансов контрольор.
5. Екатерина Друмева - Финансов контрол - Старши бизнес анализатор.
6. Златка Димитрова – Счетоводител
7. Калинка Григорова Игнатова - Супервайзър "Контрол на оперативните разходи".
8. Силвия Данаилова – Счетоводител „Регулаторно счетоводство“;
9. Теменуга Димитрова Денчовска – Джарова – Счетоводител.
10. Маргарита Лазарова – Старши мениджър „Правен отдел“
11. Анелия Петрова – Юриконсулт;
12. Петя Иванова - юриконсулт
13. Радостина Стефанова - старши специалист „Снабдяване“.
14. Елена Петкова – Старши специалист „Снабдяване“
15. Звезделина Борисова – старши специалист отдел „Снабдяване“.
16. Иван Къчев – старши специалист отдел „Снабдяване“.
17. Камелия Георгиева – старши специалист отдел „Снабдяване“.
18. Мира Тенева – координатор "Снабдяване“.
19. Николета Тричкова – старши специалист „Снабдяване“.
20. Христо Зангов – старши специалист отдел „Снабдяване“.

се събра във връзка с процедура на публично състезание по Закона за обществени поръчки (ЗОП) ТТ001630 с предмет „Доставка на технологично оборудване за хлораторни станции“, открита с Решение ДР-343/22.06.2017 г. на Възложителя „Софийска вода“ АД, публикувано обявление в РОП на 22.06.2017 г. в преписка под номер 00435-2017-0056: Обявление за поръчка - комунални услуги №792785 и Решение №792786 за откриване на процедура (ЗОП) и двата документа от 22/06/2017 г. и на основание чл.103 от ЗОП и правилата определени в ППЗОП за отваряне на подадените оферти, тяхното разглеждане и оценка на съответствието им на изискванията на възложителя.

Комисията получи от Възложителя списък на участниците подали оферти и протокол по чл.48, ал.6 от ППЗОП и пристъпи към отваряне и преглед на подадените оферти, по реда на постъпването им.

№	Участник
1.	ЕВРОТЕХ ЕООД – подадена на 24.07.2017г. в 11:16 часа.

На първото заседание на Комисията от 14:30 часа на 28.06.2017 година присъства представител на участника - г-н Александър Кирилов Еленков – по пълномощно.

Комисията пристъпи към отваряне на запечатаната опаковка с подадената оферта.

Заличена информация по ЗЗЛД

Участник: **ЕВРОТЕХ ЕООД**; ЕИК/ПИК 131112710; седалище и адрес на управление: БЪЛГАРИЯ; област София (столица), община Столична; гр. София 1111; район р-н Слатина; ул. МАНАСТИРСКА 54-А; ап.2; тел.: 02/9713273, факс: 02/9712288; електронна поща: office@evrotech.bg; представявано от г-жа КАРАМФИЛКА АНГЕЛОВА БАКАЛОВА - управител.

При спазване на съответните изисквания посочени в Закона за обществените поръчки (ЗОП), комисията извърши следните действия:

- Комисията отвори запечатаната опаковка с подадената оферта на **ЕВРОТЕХ ЕООД**.
- комисията установи, че опаковката съдържа отделен запечатан Плик „Предлагани ценови параметри“.
- трима от членовете на комисията разписаха запечатания плик и всяка страница от документите от техническите предложения.
- комисията огласи съдържанието на опаковката.

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

На закрито заседание Комисията пристъпи към преглед на подадената оферта.

Комисията констатира, че офертата на **ЕВРОТЕХ ЕООД** съдържа всички изискуеми документи, посочени в чл.18 от Инструкции към участниците и те отговарят на изискванията на възложителя и ЗОП.

Комисията прегледа съдържанието на Техническото предложение за изпълнение на поръчката от подадената оферта на **ЕВРОТЕХ ЕООД**.

Комисията констатира, че Техническото предложение на участника **отговаря** на изискванията на възложителя и ЗОП.

Комисията реши да отвори документите, представени в Плик „Предлагани ценови параметри“ на следващо заседание от 14:30 часа на 07.08.2017 г.

Датата, часът и мястото за отваряне на пликовете „Предлаганите ценови параметри“, беше обявено от комисията чрез публикуване на съобщение в профила на купувача на 02.08.2017 г.

На заседанието на Комисията от 14:30 часа на 07.08.2017 г. не присъстваха представители на участника.

Комисията отвори запечатания плик „Предлагани ценови параметри“ на **ЕВРОТЕХ ЕООД**. Комисията установи, че пликът съдържа ценова таблица и диск с електронен вариант на ценовата таблица. Трима от членовете на Комисията разписаха ценовите таблици. Комисията обяви цените.

Ценова таблица

№	Описание на стоките	Ед. цена в лева, без ДДС
1	Изолиращ ъглов спирателен кран с холендрова гайка 1" за присъединяване към хлорни бутилки и G 5/8" към медна тръба	277.00
2	Спирателен кран 1" за събирателен фланцови колектор за хлор	763.00
3	Присъединителна медна тръба ф8x1 мм с холендрови гайки G 5/8" с дължина 2 м.	277.00
4	Присъединителна медна тръба ф10x1 мм с холендрови гайки G 5/8" - 1" с дължина 2 м.	277.00

Замечена информация по ЗЗЛД

№	Описание на стоките	Ед. цена в лева, без ДДС
5	Събирателен фланцови колектор с отклонения за присъединяване към 3 бутилки с хлор със съответни спирателни кранове с изолиращ спирателен кран с холендрова гайка 1" и връзка към медна тръба Ф 8x1 mm с холендрова гайка G5/8"	1 300.00
6	Събирателен фланцови колектор с отклонения за присъединяване към 4 бутилки с хлор със съответни спирателни кранове с изолиращ спирателен кран с холендрова гайка 1" и връзка към медна тръба Ф 8x1 mm с холендрова гайка G5/8"	2 553.00
7	Събирателен фланцови колектор с отклонения за присъединяване към 6 бутилки с хлор със съответни спирателни кранове с изолиращ спирателен кран с холендрова гайка 1" и връзка към медна тръба Ф 8x1 mm с холендрова гайка G5/8"	3 362.00
7	Събирателен фланцови колектор с отклонения за присъединяване към 8 бутилки с хлор със съответни спирателни кранове с изолиращ спирателен кран с холендрова гайка 1" и връзка към медна тръба Ф 8x1 mm с холендрова гайка G5/8"	4 614.00
8	Събирателен фланцови колектор с отклонения за присъединяване към 2 варела с хлор със съответни спирателни кранове с изолиращ спирателен кран с холендрова гайка 1" и връзка към медна тръба Ф 10x1 mm с холендрова гайка 1"	1 325.00
9	Събирателен фланцови колектор с отклонения за присъединяване към 3 варела с хлор със съответни спирателни кранове с изолиращ спирателен кран с холендрова гайка 1" и връзка към медна тръба Ф 10x1 mm с холендрова гайка 1"	1 731.00
10	Събирателен фланцови колектор с отклонения за присъединяване към 4 варела с хлор със съответни спирателни кранове с изолиращ спирателен кран с холендрова гайка 1" и връзка към медна тръба Ф 10x1 mm с холендрова гайка 1"	2 603.00
11	Хлороуловител вход G5/8"- изход 1"	771.00
12	Хлороуловител вход фланцови 1" - изход 1"	913.00
13	Вакуумни хлораторни апарати с ротаметър от 4 до 80 g Cl ₂ /h, манометър от 1 до 15 bar и свързване вакуум с РЕ шлаух 8/12	1 616.00
14	Вакуумни хлораторни апарати с ротаметър от 10 до 200 g Cl ₂ /h, манометър от 1 до 15 bar и свързване вакуум с РЕ шлаух 8/12	1 616.00
15	Вакуумни хлораторни апарати с ротаметър от 25 до 500 g Cl ₂ /h, манометър от 1 до 15 bar и свързване вакуум с РЕ шлаух 8/12	1 616.00
16	Вакуумни хлораторни апарати с ротаметър от 100 до 2000 g Cl ₂ /h, манометър от 1 до 15 bar и свързване вакуум с РЕ шлаух 8/12	1 616.00

Замечена информация по ЗЗЛД

№	Описание на стоките	Ед. цена в лева, без ДДС
17	Вакуумни хлораторни апарати с ротаметър от 125 до 2500 g Cl ₂ /h, манометър от 1 до 15 bar и свързване вакуум с РЕ шлаух 8/12	1 616.00
18	Вакуумни хлораторни апарати с ротаметър от 200 до 4000 g Cl ₂ /h, манометър от 1 до 15 bar и свързване вакуум с РЕ шлаух 8/12	1 616.00
19	Вакуумни хлораторни апарати с ротаметър от 500 до 10000 g Cl ₂ /h, манометър от 1 до 15 bar и свързване вакуум с РЕ шлаух 8/12	1 998.00
20	Вакуумен хлораторен апарат с ротаметър от 750 до 15000 g Cl ₂ /h, манометър от 1 до 15 bar и свързване вакуум с РЕ шлаух 12/16 или PVC ф20	5 624.00
21	Вакуумен хлораторен апарат с ротаметър от 1250 до 25000 g Cl ₂ /h, манометър от 1 до 15 bar и свързване вакуум с РЕ шлаух 12/16 или PVC ф20	5 624.00
22	Автоматичен вакуумен превключвател, с електроконтактен вакуумметър, сферичен моторвентил и светлинна индикация за работеща група съдове	3 747.00
23	Автоматичен напорен превключвател, с електроконтактен вакуумметър, сферичен моторвентил и светлинна индикация за работеща група съдове	5 017.00
24	Вентил за автоматично регулиране дебита на хлора 4-80 g Cl ₂ /h пред ежектор с присъединителни входове и изходи за РЕ шлаух 8/12 мм., управляващ сигнал 4-20 mA и ел. захранване 220V, 50 Hz	2 492.00
25	Вентил за автоматично регулиране дебита на хлора 10-200 g Cl ₂ /h пред ежектор с присъединителни входове и изходи за РЕ шлаух 8/12 мм., управляващ сигнал 4-20 mA и ел. захранване 220V, 50 Hz	2 492.00
26	Вентил за автоматично регулиране дебита на хлора 25-500 g Cl ₂ /h пред ежектор с присъединителни входове и изходи за РЕ шлаух 8/12 мм., управляващ сигнал 4-20 mA и ел. захранване 220V, 50 Hz	2 492.00
27	Вентил за автоматично регулиране дебита на хлора 100-2000 g Cl ₂ /h пред ежектор с присъединителни входове и изходи за РЕ шлаух 8/12 мм., управляващ сигнал 4-20 mA и ел. захранване 220V, 50 Hz	2 492.00
28	Вентил за автоматично регулиране дебита на хлора 125-2500 g Cl ₂ /h пред ежектор с присъединителни входове и изходи за РЕ шлаух 8/12 мм., управляващ сигнал 4-20 mA и ел. захранване 220V, 50 Hz	2 492.00

Замечена информация по ЗЗЛД

№	Описание на стоките	Ед. цена в лева, без ДДС
29	Вентил за автоматично регулиране дебита на хлора 200-4000 g Cl ₂ /h пред ежектор с присъединителни входове и изходи за РЕ шлаух 8/12 мм., управляващ сигнал 4-20 mA и ел. захранване 220V, 50 Hz	2 492.00
30	Вентил за автоматично регулиране дебита на хлора 500-10000 g Cl ₂ /h пред ежектор с присъединителни входове и изходи за РЕ шлаух 8/12 мм., управляващ сигнал 4-20 mA и ел. захранване 220V, 50 Hz	2 492.00
31	Вентил за автоматично регулиране дебита на хлора 750-15000 g Cl ₂ /h пред ежектор с присъединителни входове и изходи за РЕ шлаух 12/16 мм., управляващ сигнал 4-20 mA и ел. захранване 220V, 50 Hz	2 492.00
32	Вентил за автоматично регулиране дебита на хлора 1250-25000 g Cl ₂ /h пред ежектор с присъединителни входове и изходи за РЕ шлаух 12/16 мм., управляващ сигнал 4-20 mA и ел. захранване 220V, 50 Hz	2 492.00
33	Предпазен клапан за свързване за вакуумен хлораторен апарат	416.00
34	Ежектор за 0,2 kg Cl ₂ /h и противоналягане на изхода 0,7 MPa при работна вода с дебит 0,22 l/s и налягане на входа 1,5 MPa	420.00
35	Ежектор за 0,2 kg Cl ₂ /h и противоналягане на изхода 0,15 MPa при работна вода с дебит 0,1 l/s и налягане на входа 0,3 MPa	420.00
36	Ежектор за 0,5 kg Cl ₂ /h и противоналягане на изхода 0,05 MPa при работна вода с дебит 0,12 l/s и налягане на входа 0,34 MPa	420.00
37	Ежектор за 2,5 kg Cl ₂ /h и противоналягане на изхода 0,05 MPa при работна вода с дебит 0,3 l/s и налягане на входа 0,26 MPa	420.00
38	Ежектор за 2,5 kg Cl ₂ /h и противоналягане на изхода 0,05 MPa при работна вода с дебит 0,3 l/s и налягане на входа 0,52 MPa	420.00
39	Ежектор за 4 kg Cl ₂ /h и противоналягане на изхода 0,05 MPa при работна вода с дебит 0,3 l/s и налягане на входа 0,42 MPa	420.00
40	Ежектор за 7,0 kg Cl ₂ /h и противоналягане на изхода 0,05 MPa при работна вода с дебит 0,44 l/s и налягане на входа 0,8 MPa	1 101.00
41	Ежектор за 10,0 kg Cl ₂ /h и противоналягане на изхода 0,3 MPa при работна вода с дебит 1,7 l/s и налягане на входа 0,75 MPa	1 101.00
42	Ежектор за 25,0 kg Cl ₂ /h при работна вода с дебит 12,5 l/s и налягане 0,3 MPa	1 297.00
43	Мембранен възвратен клапан за директен монтаж на ежектор до 6 kg Cl ₂ /h	301.00

Залитена информация по ЗЗД

№	Описание на стоките	Ед. цена в лева, без ДДС
44	Мембранен възвратен клапан за директен монтаж на ежектор до 15 kg Cl ₂ /h	406.00
45	Мембранен възвратен клапан за директен монтаж на ежектор до 25 kg Cl ₂ /h	443.00
46	Хидравлична станция за измерване на остатъчен свободен хлор в хлорираната вода, работеща с пробна вода с минимален дебит 45 l/h и минимално налягане 0,02 MPa	1 814.00
47	Програмируем микропроцесорен контролер за остатъчен свободен хлор във вода с измервателен обхват от 0 до минимум 1 mg Cl ₂ /l, регулираща функция PID, получаващ сигнал от измервателна амперометрична клетка с платинена/медна комбинация електроди и възможност за управление на електрически вентил за автоматично регулиране дебита на хлор с управляващ сигнал 4-20 mA чрез 2 аналогови входа (по остатъчен хлор и дебит)	2 420.00
48	Програмируем микропроцесорен контролер за остатъчен свободен хлор във вода с измервателен обхват от 0 до минимум 1 mg Cl ₂ /l, получаващ сигнал от измервателна амперометрична клетка с платинена/медна комбинация електроди и възможност за управление на дозаторни помпи чрез 2 аналогови входа(по остатъчен хлор и дебит)	2 420.00
49	Инжекционен фитинг за хлорни съединения с възвратен пружинен клапан	63.00
50	Насрещен пружинен клапан за шлаух 4/6, 6/9, 6/12	127.00
51	Филтър за хлор газ до 10 kg/h	9.00
52	Фланшови филтър за хлор с цилиндричен керамичен филтриращ елемент	2 319.00
53	Спирателен кран с холендрови връзки ф32 с ръчно и ел. задвижване на 24 V	1 792.00
Общо:		93 449.00

Комисията разгледа представеното от участника ценово предложение и прецени, че то отговаря на изискванията на Възложителя.

След извършване на действията по-горе, комисията оцени ценовата оферта на участника **ЕВРОТЕХ ЕООД** по критерий за възлагане „най-ниска цена“. На оценка подлежи предложената в съответствие с обявените изисквания обща цена в Ценовата таблица.

Методика за оценка: Оценяваното ценово предложение на всеки допуснат участник е получената стойност в клетка „Общо“, която е сума от всички единични цени в колона „Единична цена в лева без ДДС“.

Заличена информация по ЗЗЛД

Участникът с най-нисък общ сбор получава 100 точки.

Оценката на всеки от останалите допуснати участници се получава като най-ниския общ сбор се умножи по 100 точки и резултатът се раздели на предложението на съответния участник и частното се закръгли до втория знак след десетичната запетая.

Участникът, получил най-висока оценка, ще бъде класиран на първо място и избран за изпълнител на договора. В случай че на първо място бъдат класирани 2-ма или повече участника, се прилагат разпоредбите на чл.58 от ППЗОП.

№	ЕВРОТЕХ ЕООД	Сбор от единични цени в лева без ДДС	Присъдени точки	брой
1	Стойността в клетка „Общо“	93 449.00	100,00	

Доклад:

На база на извършената оценка на допуснатата оферта, комисията докладва следното класиране:

1. ЕВРОТЕХ ЕООД

Комисията реши да предложи на възложителя да подпише договори с участника **ЕВРОТЕХ ЕООД** за **Доставка на технологично оборудване за хлораторни станции**.

Настоящият протокол представлява цялостният и окончателен протокол на Комисията по настоящата процедура за разглеждане, оценка и класиране на участниците, подали оферти за участие в настоящата процедура и се предава за утвърждаване от Възложителя, съгласно чл. 181 ал. 5 по реда на чл.106 от Закона за обществените поръчки.

Неразделна част от Протокола са декларациите на членовете на комисията по чл.103, ал.2 от ЗОП и чл.51, ал.9 и 13 от ППЗОП.

Работата на Комисията приключи с подписване на настоящия Протокол.

София, 15/08/2017г.

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

Р. Цветанов

Ел. Петрова

Ил. Петрова

Заличена информация по ЗЗД

Заличена информация по ЗЗД *Заличена информация по ЗЗД*

Заличена информация по ЗЗД