

“Софийска вода” АД, София

ПРОТОКОЛ №3

Днес, 15.08.2017 г. в 14:30 часа в “Софийска вода” АД, на основание Заповед № ДР-356/29.06.2017 г. комисия в състав:

- 1/ ПРЕДСЕДАТЕЛ: Данаил Делчев – Мениджър "Управление и баланс на водите".
и основни членове:
- 2/ Анелия Петрова – юрисконсулт.
- 3/ Мария Ширлетова - Мениджър „Управление и контрол на договори“.
- 4/ Петя Звезданова – Специалист "Контрол на капиталовите разходи"
- 5/ Сергей Поборников – старши специалист снабдяване.

и резервни членове:

- 6/ Васил Николов – Мениджър „Технологичен отдел“ СПСОВ
- 7/ Станислав Станев – директор ЕиП.
- 8/ Ивайло Чипев – финансов контролор.
- 9/ Екатерина Друмева - Финансов контрол - Старши бизнес анализатор.
- 10/ Калинка Григорова Игнатова - Супервайзър "Контрол на оперативните разходи".
- 11/ Катя Въртгийска – отговорен счетоводител.
- 12/ Кристина Донева - Счетоводител "Дълготрайни активи".
- 13/ Силвия Данаилова – Счетоводител "Регулаторно счетоводство".
- 14/ Петя Петрова – Финанси, Старши счетоводител "Регулаторно счетоводство"
- 15/ Теменуга Димитрова Денчовска – Джарова – Счетоводител.
- 16/ Маргарита Лазарова - Старши мениджър "Правен отдел".
- 17/ Анна Коновалова – юрисконсулт.
- 18/ Елена Петрова – юрисконсулт.
- 19/ Тонка Чолакова – правен отдел – юрисконсулт.
- 20/ Радостина Стефанова – мениджър „Снабдяване“.
- 21/ Звезделина Борисова – старши специалист отдел „Снабдяване“.
- 22/ Камелия Георгиева – старши специалист отдел „Снабдяване“.
- 23/ Иван Къчев – старши специалист отдел „Снабдяване“.
- 24/ Мира Тенева – координатор "Снабдяване".
- 25/ Николета Тричкова – старши специалист „Снабдяване“.
- 26/ Христо Зангов – старши специалист отдел „Снабдяване“.

се събра във връзка с процедура на публично състезание по Закона за обществени поръчки (ЗОП), с номер ТТ001617 и предмет **“Доставка, монтаж и поддръжка на фланшови магнитно индуктивни разходомери за питейни и отпадъчни води”**

Предметът на обществената поръчка е разделен на следните **обособени позиции**:

1. **Първа обособена позиция /ОП 1/ – Доставка, монтаж и поддръжка на фланшови магнитно индуктивни разходомери за питейни води;**
2. **Втора обособена позиция /ОП 2/ – Доставка, монтаж и поддръжка на фланшови магнитно индуктивни разходомери за отпадъчни води, утайки, $FeCl_3$, $Al_2(SO_4)_3$ и катийонен флокулант;**

открита с Решение ДР-259/26.05.2017г. на Възложителя „Софийска вода“ АД, публикувано решение в РОП № 788844 на 26.05.2017 г. и обявление РОП № 788845 на 26.05.2017 г., под преписка номер 00435-2017-0043, и на основание чл.103 от ЗОП и правилата определени в ППЗОП за

1. Отваряне на подадените пликове „Предлагани ценови параметри“ от допуснатите оферти на участниците, тяхното разглеждане, оценка на съответствието им на изискванията на възложителя и класиране на офертите.

Председател: Д. Делчев
Членове: Ан. Петрова
П. Звезданова

Заличена информация по ЗЗЛД

М. Ширлетова
С. Поборников

публично състезание по Закона за обществени поръчки (ЗОП)
ТТ001617 **Доставка, монтаж и поддръжка на фланшови магнитно индуктивни
разходомери за питейни и отпадъчни води**

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

Комисията отвори по реда на постъпването им пликовете „Предлагани ценови параметри“ на допуснатите оферти на участниците.

ИНТЕРТЕХ-АУТОМЕЙШЪН ООД – за ОП 2. Трима от членовете на комисията разписаха на гърба документите, които се съдържаха в плика. Комисията оповести офериранияте цени.

ЛОКАТОР-К ООД – за ОП 2. Трима от членовете на комисията разписаха на гърба документите, които се съдържаха в плика. Комисията оповести офериранияте цени.

АКВА-90 ИНЖЕНЕРИНГ ООД – за ОП 1 и ОП 2. Трима от членовете на комисията разписаха на гърба документите, които се съдържаха в плика. Комисията оповести офериранияте цени.

С това приключи публичната част от заседанието на комисията.

На закрито заседание комисията продължи с разглеждането на офериранияте цени.

1. Първа обособена позиция /ОП 1/ – Доставка, монтаж и поддръжка на фланшови магнитно индуктивни разходомери за питейни води.

	Ценова таблица за обособена позиция № 1	АКВА-90 ИНЖЕНЕРИНГ ООД
№ по ред	Наименование на стоките	Единична цена за 1 бр., в лв. без ДДС
1.	Фланшови магнитно индуктивни разходомери за тръби с номинален вътрешен диаметър ø65	5255.93
2.	Фланшови магнитно индуктивни разходомери за тръби с номинален вътрешен диаметър ø80	5272.36
3.	Фланшови магнитно индуктивни разходомери за тръби с номинален вътрешен диаметър ø100	5319.30
4.	Фланшови магнитно индуктивни разходомери за тръби с номинален вътрешен диаметър ø150	5712.42
5.	Фланшови магнитно индуктивни разходомери за тръби с номинален вътрешен диаметър ø200	6026.92
6.	Фланшови магнитно индуктивни разходомери за тръби с номинален вътрешен диаметър ø250	6497.48
7.	Фланшови магнитно индуктивни разходомери за тръби с номинален вътрешен диаметър ø300	7645.17
	Общо Класиране	41729.58 Първо място

Комисията установи, че ценовата оферта на участника **АКВА-90 ИНЖЕНЕРИНГ ООД** отговаря на изисквания на възложителя, описани в конкурсната документация и ЗОП. Комисията не провери за наличието на необичайно благоприятни оферти съгласно чл. 72 ал. 1 ЗОП, т.к. офертата е само една по тази ОП.

Председател: Д. Делчев
Членове: Ан. Петрова
П. Звезданова

Замечена информация по ЗЗЛД²
М. Ширасова
С. Поборников

публично състезание по Закона за обществени поръчки (ЗОП)
 ТТ001617 Доставка, монтаж и поддръжка на фланшови магнитно индуктивни
 разходомери за питейни и отпадъчни води

2. Втора обособена позиция /ОП 2/ – Доставка, монтаж и поддръжка на фланшови магнитно индуктивни разходомери за отпадъчни води, утайки, $FeCl_3$, $Al_2(SO_4)_3$ и катионен флокулант;

	Ценова таблица за обособена позиция № 2	АКВА-90 ИНЖЕНЕРИНГ ООД	ИНТЕРТЕХ- АУТОМЕЙШЪН ООД	ЛОКАТОР-К ООД
№ по ред	Наименование на стоките	Единична цена за 1 бр., в лв. без ДДС	Единична цена за 1 бр., в лв. без ДДС	Единична цена за 1 бр., в лв. без ДДС
1.	Фланшови магнитно индуктивни разходомери за тръби с номинален вътрешен диаметър $\varnothing 15$ за измерване на $FeCl$	7043.65	2747.48	3145,00
2.	Фланшови магнитно индуктивни разходомери за тръби с номинален вътрешен диаметър $\varnothing 25$ за измерване на флокулат	6843.65	2786.42	2645,00
3.	Фланшови магнитно индуктивни разходомери за тръби с номинален вътрешен диаметър $\varnothing 33$ за измерване на флокулат	6033.93	2642.46	2760,00
4.	Фланшови магнитно индуктивни разходомери за тръби с номинален вътрешен диаметър $\varnothing 80$ за измерване на отпадъчни води и утайки	6343.07	2870.50	2855,00
5.	Фланшови магнитно индуктивни разходомери за тръби с номинален вътрешен диаметър $\varnothing 100$ за измерване на отпадъчни води и утайки	6460.42	2938.82	2995,00
6.	Фланшови магнитно индуктивни разходомери за тръби с номинален вътрешен диаметър $\varnothing 150$ за измерване на отпадъчни води и утайки	7318.25	3278.40	4545,00
7.	Фланшови магнитно индуктивни разходомери за тръби с номинален вътрешен диаметър $\varnothing 200$ за измерване на отпадъчни води и утайки	8309.85	3779.08	5100,00
8.	Фланшови магнитно индуктивни разходомери за тръби с номинален вътрешен диаметър $\varnothing 250$ за измерване на отпадъчни води и утайки	7481.36	4691.26	8635,00
	Общо Класиране	55834.18 Трето място	25734,42 Първо място	32680,00 Второ място

Председател: Д. Делчев

Членове: Ан. Петрова
 П. Звезданова

Заличена информация по ЗЗЛД

М. Ширлегова
 С. Поборников

публично състезание по Закона за обществени поръчки (ЗОП)
ТТ001617 **Доставка, монтаж и поддръжка на фланшови магнитно индуктивни
разходомери за питейни и отпадъчни води**

Комисията установи, че ценовата оферта на участника **АКВА-90 ИНЖЕНЕРИНГ ООД** отговаря на изисквания на възложителя, описани в конкурсната документация и ЗОП.

Комисията установи, че ценовата оферта на участника **ИНТЕРТЕХ-АУТОМЕЙШЪН ООД** отговаря на изисквания на възложителя, описани в конкурсната документация и ЗОП.

Комисията установи, че ценовата оферта на участника **ЛОКАТОР-К ООД** отговаря на изисквания на възложителя, описани в конкурсната документация и ЗОП.

Комисията провери за наличието на необичайно благоприятни оферти съгласно изискванията, посочени в чл. 72 ал. 1 ЗОП.

За изчисляване на средната стойност комисията използва следната формула, която представлява изчисляване на средноаритметично на п брой оферти:
$$Ср.А = (X_1 + X_2 + \dots + X_n) / n$$
, където X_1, X_2, \dots, X_n са предложенията на участниците, а n е броят на предложенията. След получаване на средната стойност на останалите предложения, процентното съотношение между нея и предложението, което се сравнява е изчислено по следната формула: $(X-Y)/X * 100 = \%$, където X е средната стойност на останалите предложения; а Y предложението на проверявания участник.

Получиха се следните резултати:

	АКВА-90 ИНЖЕНЕРИНГ ООД	ИНТЕРТЕХ- АУТОМЕЙШЪН ООД	ЛОКАТОР-К ООД
Средна стойност $Ср.А = (X_1 + X_2 + \dots + X_n) / n$	44 257.09 лв.	29 207.21 лв.	40 784.30 лв.
Разлика $(X-Y)/X * 100 = \%$	41.85%	-91.17%	19.87%

Комисията на основание на чл. 72(1) ЗОП изиска от **ИНТЕРТЕХ-АУТОМЕЙШЪН ООД** в срок до 16:30 часа на 18.09.2017 г. да представи подробна писмена обосновка за начина на образуване на цената.

Участникът представи изискваната обосновка в установения срок.

Обосновката на участника във връзка с начина на формиране на предложената цена по ОП7 „Доставка и монтаж на ултразвукови разходомери/водомери за питейна вода при безнапорно течение“ е следната:

Предложените от **ИНТЕРТЕХ-АУТОМЕЙШЪН ООД** с 20 % по-благоприятни цени от тези на конкуренцията за Втора обособена позиция, Доставка, монтаж и поддръжка на фланшови магнитно-индуктивни разходомери за отпадъчни води, утайки, FeCl₃, Al₂(SO₄)₃ и катионен флокулант“, част от процедура ТТ001617, се дължат на факта, че **ИНТЕРТЕХ-АУТОМЕЙШЪН ООД** е официален представител на **ЕНДРЕС+ХАУЗЕР** (производител на предложените разходомери) в България и притежава рамков договор № С#4126-GRP EUR16 между Ендрес+Хаузер и Веолия за доставка на КИП и А, производство на **ЕНДРЕС+ХАУЗЕР**. Координираните действия от страна на **ЕНДРЕС+ХАУЗЕР** и **ИНТЕРТЕХ-АУТОМЕЙШЪН ООД** са насочени за успешното навлизане в съответния българския пазарен сектор, чрез предлагане на висококачествено оборудване на водещи български фирми при относително малка печалба.

Комисията разгледа посочената по-горе обосновка и реши да я приеме като пълна и обективна на основание на чл. 72 (2) точка 2 ЗОП - наличие на изключително благоприятни условия за участника за предоставянето на продуктите и услугите.

Комисията, на основание на изложеното в конкурсния документ оцени офертите по критерия „Икономически най-изгодната оферта“ - „най-ниска цена“ за всяка от обособените позиции. На оценка подлежи предложената в съответствие с обявените изисквания обща цена в Ценовата таблица за съответната позиция. Най-ниската обща цена се формира от общия сбор на всички единични цени в ценовата таблица за всяка обособена позиция. Участникът, чийто общ сбор е най-нисък ще бъде избран за

Председател: Д. Делчев
Членове: Ан. Петрова
П. Звезданова

М. Ширястова
С. Пюборников

Замечена информация по ЗЗД

публично състезание по Закона за обществени поръчки (ЗОП)
ТТ001617 **Доставка, монтаж и поддръжка на фланшови магнитно индуктивни
разходомери за питейни и отпадъчни води**

изпълнител на съответната обособена позиция. В случай че на първо място бъдат класирани 2-ма или повече участника за съответната обособена позиция, се прилагат разпоредбите на чл.58 от ППЗОП.

Доклад

I. Комисията предлага на възложителя да отстрани офертите на следните участници, като посочва и основание за това:

1. ИНТЕРТЕХ-АУТОМЕЙШЪН ООД – за ОП 1 член 107 точка 2 буква А ЗОП.

2. АКВАРОР-БОЯДЖИЕВ И СИНОВЕ ООД – за ОП 2 член 107 точка 2 буква А ЗОП.

II. Комисията класира офертите по съответните обособени позиции, както следва:

	Първа обособена позиция /ОП 1/ – Доставка, монтаж и поддръжка на фланшови магнитно индуктивни разходомери за питейни води
1	"АКВА-90 ИНЖЕНЕРИНГ" ООД
	Втора обособена позиция /ОП 2/ – Доставка, монтаж и поддръжка на фланшови магнитно индуктивни разходомери за отпадъчни води, утайки, FeCl₃, Al₂(SO₄)₃ и катйонен флокулант
1	ИНТЕРТЕХ-АУТОМЕЙШЪН ООД
2	ЛОКАТОР-К ООД
3	"АКВА-90 ИНЖЕНЕРИНГ" ООД

III. Комисията препоръчва на възложителя да се подпише договор:

за **Първа обособена позиция /ОП 1/ – Доставка, монтаж и поддръжка на фланшови магнитно индуктивни разходомери за питейни води с АКВА-90 ИНЖЕНЕРИНГ ООД.**

за **Втора обособена позиция /ОП 2/ – Доставка, монтаж и поддръжка на фланшови магнитно индуктивни разходомери за отпадъчни води, утайки, FeCl₃, Al₂(SO₄)₃ и катйонен флокулант с ИНТЕРТЕХ-АУТОМЕЙШЪН ООД.**

Работата на Комисията на настоящия етап приключи с подписване на настоящия Протокол.

София, 06.10.2017

Заличена информация по ЗЗЛД

Председател: Д. Делчев

Членове: Ан. Петрова

П. Звезданова

М. Ширлетова

С. Поборников