

ДОКЛАД

От работа на комисия, назначена със заповед с номер 516/14.08.2018 г. за разглеждане на оферти подадени в открита процедура по Закона за обществени поръчки (ЗОП), с номер ТТ001725 и предмет „Доставка и монтаж на ултразвукови разходомери/водомери и фланшови магнитно индуктивни разходомери за отпадъчни води“, открита с Решение ДР-418/06.07.2018г. на Възложителя „Софийска вода“ АД, публикувано решение в РОП № 855934 на 09.07.2018 г. и обявление РОП № 855935 на 09.07.2018 г., под преписка номер 00435-2018-0066, и на основание чл.103 от ЗОП и правилата определени в ППЗОП.

Уважаеми г-н Тренев,

В изпълнение на цитираната по-горе заповед, комисията за разглеждане на подадените оферти в процедурата проведе редица от заседания, като нейните действия, направените констатации по разгледаните оферти, както и предложенията на комисията са обективирани в Протокол №1, започнат на 14.08.2018 г. и приключен на 04.09.2018 г. Протокол №2, започнат на 11.09.2018 г. и приключен на 02.10.2018 г. и Протокол №3, започнат на 02.10.2018 г. и приключен на 31.10.20018..... 2018 г. Цитираните протоколи са неразделна част от настоящия доклад.

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

ОП1-Доставка и монтаж на ултразвукови разходомери/водомери за питейна вода при безнапорно течение.

ОП2-Доставка и монтаж на ултразвукови разходомери/водомери за питейна вода с два външни датчика.

ОП3-Доставка и монтаж на ултразвукови разходомери/водомери за питейна вода с два вътрешни датчика при монтаж в пълна с вода тръба.

ОП4-Доставка и монтаж на фланшови магнитно индуктивни разходомери за отпадъчни води, утайки, FeCl3 , Al2(SO4)3 и катйонен флокулант

Комисията разгледа подадените оферти съгласно регистъра и протокола по чл. 48, ал. 6 ППЗОП.

№	Участник	Дата и час на подаване	Обособена позиция
1.	ЛАБЕКСПЕРТ ООД	13.08.2018г. в 10:47 часа	ОП 2 и ОП 3
2.	СТАРТ ИНЖЕНЕРИНГ АД	13.08.2018г. в 12:44 часа	ОП 4
3.	КЮБИКО ЕООД	13.08.2018г. в 12:11 часа	ОП 1
4.	АКВА-90 ИНЖЕНЕРИНГ ООД	13.08.2018г. в 14:57 часа	ОП 1, ОП 3 и ОП 4
5.	ЛОКАТОР-К ООД	13.08.2018г. в 15:18 часа	ОП 2 и ОП 3

На първото заседание на Комисията от 14:30 часа на 14.08.2018 година присъстваха представители на участниците:

1. Йоана Петрова Петрова по пълномощно от **ЛОКАТОР К ООД**.
2. Надка Ивайлова Иванова по пълномощно от **СТАРТ ИНЖЕНЕРИНГ АД**.

Комисията отвори запечатаните непрозрачни опаковки с офертите на участниците, оповести тяхното съдържание и провери за наличието на отделни запечатани пликове с надпис „Предлагани ценови параметри“. Трима от членовете на комисията подписаха техническите предложения и пликовете с надпис „Предлагани ценови параметри“. Комисията предложи на присъстващите представители на

Председател

Д. Делчев

В. Николов

Ел. Петрова

Ек. Друмева

С. Поборнико

Заличени данни по ЗЗМД и регламент (ЕС) 2016/679.

участниците да разпишат документите от офертата на участниците и Йоана Петрова Петрова от **ЛОКАТОР К ООД** упражни своето право и се разписа на обратната страна на документите от офертата и запечатаните пликове „Предлагани ценови параметри“ на **ЛАБЕКСПЕРТ ООД**.

На закрито заседание комисията разгледа документите на участниците по чл. 39, ал. 2 ППЗОП за съответствие с изискванията към личното състояние и критериите за подбор, поставени от възложителя и установи, че те включват, изисканите от възложителя документи по т. 19 от инструкциите към участниците от конкурсната документация и ЗОП.

Комисията установи, че документите от подадените оферти съответстват на изискванията на възложителя и ЗОП с изключение на офертата на **АКВА-90 ИНЖЕНЕРИНГ ООД**, който е представил отделни ЕЕДОП-и за двамата управители Иван Денев и Христо Кенаров, които не са подписани с електронен подпис както е изискването на т. 19.1.1.1. от Инструкции към участниците от конкурсния документ.

Комисията предостави възможност на участника **АКВА-90 ИНЖЕНЕРИНГ ООД** да отстрани установеното несъответствие на изискванията на ЗОП на своята оферта, като представи нов ЕЕДОП попълнен със съответната информация за представляващите участника лица, надлежно подписан и подпечатан от тях с квалифициран електронен подпис на задълженото/ите лице/а по чл. 40 от ППЗОП, с посочване на име и качеството на лицето (лицата), кое/и то го подписва/т.

Участникът представи в срок съответните документи и информацията в тях, като по този начин отстрани установените несъответствия и беше допуснат от комисията за по-нататъшно участие в процедурата.

На поредица от заседания Комисията пристъпи към преглед на подадените в офертите технически предложения и оценка на съответствието им с изискванията на възложителя отразени в конкурсната документация и ЗОП.

ОП1-Доставка и монтаж на ултразвукови разходомери/водомери за питейна вода при безнапорно течение.

КЮБИКО ЕООД ОП 1

Комисията прегледа техническото предложение от офертата на **КЮБИКО ЕООД**. Комисията констатира, че то **съдържа** всички изискуеми документи, посочени в чл. 19.5 от Инструкции към участниците от конкурсната документация.

АКВА-90 ИНЖЕНЕРИНГ ООД ОП 1

Комисията прегледа техническото предложение от офертата на **АКВА-90 ИНЖЕНЕРИНГ ООД**. Комисията констатира, че то **съдържа** всички изискуеми документи, посочени в чл. 19.5 от Инструкции към участниците от конкурсната документация.

В Раздел А „Техническо задание предмет на договора“ от документацията за участие, в точка 3.1.7 е посочено изискването: „Измервателните устройства да бъдат с изолирани изводи за цифрови импулси (дигитален изход – импулсен отворен колектор), аналогов изход 4-20mA и Modbus (RTU или TCP/IP).“ Участникът в своята оферта е посочил, че предлага само RS 232 изводи, което само по себе не е достатъчно, като протокол за комуникация. В случай, че предлаганият уред няма протокол за комуникация в конкурсната документация е предвидена възможността той да бъде окомплектован със смарт RTU (съгласно точка 3.1.10.5 от Раздел А „Техническо задание предмет на договора“ от документацията за участие: „В случай, че доставяният уред няма Modbus (RTU или TCP/IP), новият уред следва да е окомплектован със смарт RTU с отворен протокол DNP3, синхронизиран по време, архив на събитията, диагностична

Председател

Д. Делчев

В. Николов

Ел. Петрова

Ек. Друмева

С. Поборнико

Заличени данни по ЗЗД и регламент (ЕС) 2016/679.

информация за входно/изходните точки, да може да комуникира с повече от една станция, с възможност за програмиране на място и отдалечено.“). Комисията установи, че в предложението не е описано да има такава окомплектовка. Не е видно и от рекламната брошура, която е представена като технически характеристики. Комисията изиска от участника да уточни дали уредът ще бъде укомплектован съгласно конкурсната документация. Участникът отговори в предоставения от комисията срок за отговор от два работни дни считано от датата на получаване на запитването, че в предложената конфигурация е предвидено присъствието на интелигентен RTU модул (модел PointOrange) съобразено с точка 3.1.10.5 от Раздел А, който модул поддържа протокол DNP3. По-подробна спецификация на същия модул е налична в приложената брошура, стр.4 вътрешна. Комисията прие разяснението на участника и реши, че офертата отговаря на изискванията на възложителя и ЗОП.

ОП2-Доставка и монтаж на ултразвукови разходомери/водомери за питейна вода с два външни датчика.

ЛАБЕКСПЕРТ ООД ОП 2

Комисията прегледа техническото предложение от офертата на **ЛАБЕКСПЕРТ ООД**. Комисията констатира, че то **съдържа** всички изискуеми документи, посочени в чл.19.5 от Инструкции към участниците от конкурсната документация.

ЛОКАТОР-К ООД ОП 2

Комисията прегледа техническото предложение от офертата на **ЛОКАТОР-К ООД**. Комисията констатира, че то **съдържа** всички изискуеми документи, посочени в чл.19.5 от Инструкции към участниците от конкурсната документация.

В Раздел А „Техническо задание предмет на договора“ от документацията за участие в точка 4.1.12 е посочено изискването: „Измервателните уреди да работят с 24V напрежение и акумулаторна батерия на 12V с възможност за работа на подзаряд от ел. мрежата 220V или соларен панел.“ Участникът в своята оферта е посочил, че уредите работят на 220V от ел. Мрежата. В брошурата, която е представил участникът е предвидена възможност за работа на: 95-264 VAC, 20-28 VAC или 11-28 VDC. Комисията изиска от участника да уточни дали уредите работят само на 220VAC или имат възможност за работа на 20-28 VAC или 11-28 VDC. Участникът отговори в предоставения от комисията срок за отговор от два работни дни считано от датата на получаване на запитването, че уредите имат възможност за работа от: 1) 95-264 VAC или 2) 20-28 VAC или 3) 11-28 VDC. Възложителят трябва да избере едно от трите захранвания при заявката. Комисията прие разяснението на участника и реши, че офертата отговаря на изискванията на възложителя и ЗОП.

ОП3-Доставка и монтаж на ултразвукови разходомери/водомери за питейна вода с два вътрешни датчика при монтаж в пълна с вода тръба.

ЛАБЕКСПЕРТ ООД ОП 3

Комисията прегледа техническото предложение от офертата на **ЛАБЕКСПЕРТ ООД за ОП 3**. Комисията констатира, че то **съдържа** всички изискуеми документи, посочени в чл.19.5 от Инструкции към участниците от конкурсната документация.

АКВА-90 ИНЖЕНЕРИНГ ООД ОП 3

Комисията прегледа техническото предложение от офертата на **АКВА-90 ИНЖЕНЕРИНГ ООД**. Комисията констатира, че то **съдържа** всички изискуеми документи, посочени в чл.19.5 от Инструкции към участниците от конкурсната документация.

ЛОКАТОР-К ООД ОП 3

Комисията прегледа техническото предложение от офертата на **ЛОКАТОР-К ООД**. Комисията констатира, че то **съдържа** всички изискуеми документи, посочени в чл.19.5 от Инструкции към участниците от конкурсната документация.

В Раздел А „Техническо задание предмет на договора“ от документацията за участие в точка 5.1.12 е посочено изискването: „Измервателните уреди да работят с 24V напрежение и акумулаторна батерия на 12V с възможност за работа на подзаряд от ел. мрежата 220V или соларен панел.“ Участникът в своята оферта е посочил, че уредите работят на 220V от ел. Мрежата. В брошурата, която е представил участникът е предвидена възможност за работа на: 95-264 VAC, 20-28 VAC или 11-28 VDC. Комисията изиска от участника да уточни дали уредите работят само на 220VAC или имат възможност за работа на 20-28 VAC или 11-28 VDC. Участникът отговори в предоставения от комисията срок за отговор от два работни дни считано от датата на получаване на запитването, че уредите имат възможност за работа от: 1) 90-245 VAC и 2) 10-36 VDC. Комисията прие разяснението на участника и реши, че офертата отговаря на изискванията на възложителя и ЗОП.

ОП4-Доставка и монтаж на фланшови магнитно индуктивни разходомери за отпадъчни води, утайки, FeCl3 , Al2(SO4)3 и катйонен флокулант

СТАРТ ИНЖЕНЕРИНГ АД ОП 4

Комисията прегледа техническото предложение от офертата на **СТАРТ ИНЖЕНЕРИНГ АД** за ОП 4. Комисията констатира, че то **съдържа** всички изискуеми документи, посочени в чл.19.5 от Инструкции към участниците от конкурсната документация.

АКВА-90 ИНЖЕНЕРИНГ ООД ОП 4

Комисията прегледа техническото предложение от офертата на **АКВА-90 ИНЖЕНЕРИНГ ООД**. Комисията констатира, че то **съдържа** всички изискуеми документи, посочени в чл.19.5 от Инструкции към участниците от конкурсната документация.

След разглеждане на документацията по техническата част комисията констатира, че участникът в представените технически спецификации е посочил разходомер DN 40, който не е изискван в конкурсната документация. В Раздел А: Техническо задание – предмет на договора от конкурсната документация, в т. 8.1. е посочено „Предмет на обособената позиция са доставката и монтажа на фланшови магнитно индуктивни разходомери за тръби с номинален вътрешен диаметър ø15 за FeCl3 и Al2(SO4)3, ø25, ø 32, ø50 за катйонен флокулант, ø80, ø100, ø125, ø150, ø200, ø250 за отпадъчни води и утайки“. Участникът не е предложил техническо предложение за искания от възложителя размер DN 32 за катйонен флокулант. Разходомерите, които възложителя желае да закупи в настоящата обществена поръчка са предназначени за измерване на химически вещества (катйонен флокулант, FeCl3, Al2(SO4)3). Участникът не е посочил PN стандарт, който се изисква от същия раздел на конкурсния документ в т. 8.4 „Уредите да отговарят на стандарт за налягане PN 16“.

Комисията реши да предложи на възложителя да бъде отстранена офертата за ОП 4 на участника **АКВА-90 ИНЖЕНЕРИНГ ООД** на основание на чл. 107, т. 2, б. а) ЗОП „участник, който е представил оферта, която не отговаря на предварително обявените условия на поръчката“.

С оглед горните констатации, комисията реши да не отваря плика „Предлагани ценови параметри“ на участника **АКВА-90 ИНЖЕНЕРИНГ ООД** за ОП 4

С оглед горните констатации, комисията реши да отвори пликовете „Предлагани ценови параметри“ на участниците:

ЛАБЕКСПЕРТ ООД ОП 2 и ОП 3

СТАРТ ИНЖЕНЕРИНГ АД ОП 4

КЮБИКО ЕООД ОП 1

АКВА-90 ИНЖЕНЕРИНГ ООД ОП 1, ОП 3

ЛОКАТОР-К ООД ОП 2 и ОП 3

Председател

Д. Делчев
В. Николов
Ек. Друмева

Ел. Петрова
С. Поборников

Заличени данни по ЗЗМД и регламент (ЕС) 2016/679.

Открита процедура по Закона за обществени поръчки (ЗОП)
ТТ001725 **Доставка и монтаж на ултразвукови разходомери/водомери и фланшови магнитно индуктивни разходомери за отпадъчни води**

На обявеното на сайта на „Софийска вода“ АД открито заседание от 14:30 часа на 02.10.2018 г. присъства упълномощен представител на участника **ЛАБЕКСПЕРТ ООД** – г-н Борис Ивайлов Борисов.

Комисията отвори запечатаните пликове „Предлагани ценови параметри“ от офертите на участниците по реда на подаване на офертите. Трима членове на комисията разписаха документите в съдържащи се в пликовете. 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 пликовете „Предлагани ценови параметри“ от допуснатите оферти на

ЛАБЕКСПЕРТ ООД ОП 2 и ОП 3

СТАРТ ИНЖЕНЕРИНГ АД ОП 4

КЮБИКО ЕООД ОП 1

АКВА-90 ИНЖЕНЕРИНГ ООД ОП 1, ОП 3

ЛОКАТОР-К ООД ОП 2 и ОП 3.

Комисията констатира, че офертите съдържат всички изискуеми документи, посочени в чл.19.7 от Инструкции към участниците и те отговарят на изискванията на възложителя и ЗОП.

Оферти на допуснатите участници по обособени позиции в лева без ДДС.

№	Участник	ОП 1	ОП 2	ОП 3	ОП 4
6.	ЛАБЕКСПЕРТ ООД	Не участва	3 980.00 лв.	6 058.00 лв.	Не участва
7.	СТАРТ ИНЖЕНЕРИНГ АД	Не участва	Не участва	Не участва	63 740.00 лв.
8.	КЮБИКО ЕООД	13 653.72 лв.	Не участва	Не участва	Не участва
9.	АКВА-90 ИНЖЕНЕРИНГ ООД	18 373.00 лв.	Не участва	13 755.00 лв.	Отстранен
10.	ЛОКАТОР-К ООД	Не участва	6 965.00 лв.	7 415.00 лв.	Не участва

СТАРТ ИНЖЕНЕРИНГ АД Ценова таблица за обособена позиция № 4		
	Наименование на стоките	Единична цена за 1 бр., в лв. без ДДС
1	Фланшови магнитно индуктивни разходомери за тръби с номинален вътрешен диаметър ø15 за измерване на FeCl	5930,00
2	Фланшови магнитно индуктивни разходомери за тръби с номинален вътрешен диаметър ø25 за измерване на флокулат	5210,00

Председател

Д. Делчев

В. Николов

Ел. Петрова

Б. Друмева

С. Писарников

Заличени данни по 33 АД и регламент (ЕС) 2016/679.

Открита процедура по Закона за обществени поръчки (ЗОП)
ТТ001725 **Доставка и монтаж на ултразвукови разходомери/водомери и фланшови магнитно индуктивни разходомери за отпадъчни води**

3	Фланшови магнитно индуктивни разходомери за тръби с номинален вътрешен диаметър ø32 за измерване на флокулат	5250,00
4	Фланшови магнитно индуктивни разходомери за тръби с номинален вътрешен диаметър ø50 за измерване на флокулат	5420,00
5	Фланшови магнитно индуктивни разходомери за тръби с номинален вътрешен диаметър ø80 за измерване на отпадъчни води и утайки	5720,0
6	Фланшови магнитно индуктивни разходомери за тръби с номинален вътрешен диаметър ø100 за измерване на отпадъчни води и утайки	6140,00
7	Фланшови магнитно индуктивни разходомери за тръби с номинален вътрешен диаметър ø125 за измерване на отпадъчни води и утайки	6390,00
8	Фланшови магнитно индуктивни разходомери за тръби с номинален вътрешен диаметър ø150 за измерване на отпадъчни води и утайки	6680,00
9	Фланшови магнитно индуктивни разходомери за тръби с номинален вътрешен диаметър ø200 за измерване на отпадъчни води и утайки	8640,00
10	Фланшови магнитно индуктивни разходомери за тръби с номинален вътрешен диаметър ø250 за измерване на отпадъчни води и утайки	8360,00
	Общо	63740,00

Съгласно инструкциите към участниците от конкурсния документ офертите на участниците, които отговарят на изискванията на документацията за участие, бяха оценени по критерий Икономически, като най-изгодната оферта ще се определи по критерий за възлагане „най-ниска цена“ въз основа на инструкциите към участниците от конкурсната документация.

Комисията извърши проверка за наличие на основания по чл.72, ал.1 от ЗОП за необичайно благоприятни оферти и констатира, че предложенията в офертите на участниците **ЛАБЕКСПЕРТ ООД за ОПЗ и ЛОКАТОР-К ООД за ОПЗ**, свързани с цена или разходи, които подлежат на оценяване, са с повече от 20% по-благоприятни от средните стойности на предложенията на останалите участници по същия показател за оценка.

Комисията изиска от съответните участници подробна писмена обосновка за начина на образуване на предложението, която се представя от участниците в 5-дневен срок от получаването на искането.

Участникът **ЛАБЕКСПЕРТ ООД за ОПЗ** представи в срок изисканите обосновки.

Участникът **ЛОКАТОР-К ООД за ОПЗ** не представи в определения от комисията срок изисканите обосновки.

Комисията разгледа и прие обосновката на **ЛАБЕКСПЕРТ ООД за ОПЗ** на основание наличие на обективни обстоятелства по чл. 72 ал. 2, т. 2 от ЗОП.

Председател

Д. Делчев

В. Николов

Ел. Петрова

Заличени данни по ЗЗМД и регламент (ЕС) 2016/679.

След извършената оценка на офертите Комисията предлага на
Възложителя следното класиране на участниците:

**ОП1-Доставка и монтаж на ултразвукови разходомери/водомери за питейна вода
при безнапорно течение.**

1. **КЮБИКО ЕООД**
2. **АКВА-90 ИНЖЕНЕРИНГ ООД**

**ОП2-Доставка и монтаж на ултразвукови разходомери/водомери за питейна вода
с два външни датчика.**

1. **ЛАБЕКСПЕРТ ООД**
2. **ЛОКАТОР-К ООД**

**ОП3-Доставка и монтаж на ултразвукови разходомери/водомери за питейна вода
с два вътрешни датчика при монтаж в пълна с вода тръба.**

1. **ЛАБЕКСПЕРТ ООД**
2. **АКВА-90 ИНЖЕНЕРИНГ ООД**

**ОП4-Доставка и монтаж на фланшови магнитно индуктивни разходомери за
отпадъчни води, утайки, FeCl₃, Al₂(SO₄)₃ и катийонен флокулант**

1. **СТАРТ ИНЖЕНЕРИНГ АД**

На основание направените констатации и извършената оценка, комисията
препоръчва на Изпълнителния директор на „Софийска вода” АД да се подпише договор
за:

ОП1-Доставка и монтаж на ултразвукови разходомери/водомери за питейна вода при
безнапорно течение с **КЮБИКО ЕООД**.

ОП2-Доставка и монтаж на ултразвукови разходомери/водомери за питейна вода с два
външни датчика с **ЛАБЕКСПЕРТ ООД**.

ОП3-Доставка и монтаж на ултразвукови разходомери/водомери за питейна вода с два
вътрешни датчика при монтаж в пълна с вода тръба с **ЛАБЕКСПЕРТ ООД**.

ОП4-Доставка и монтаж на фланшови магнитно индуктивни разходомери за отпадъчни
води, утайки, FeCl₃, Al₂(SO₄)₃ и катийонен флокулант със **СТАРТ ИНЖЕНЕРИНГ АД**.

Настоящият доклад е съставен на основание чл.103, ал.3 от Закона за
обществените поръчки, подписан от комисията и предаден за утвърждаване на
възложителя на*31.10.2018*....., заедно с протоколите от работата на комисията.

Утвърдил доклада:

У
Васил Борисов Тренев

Заличени данни по ЗЗМД и регламент (ЕС) 2016/679.
Изпълнителен директор

Дата: *31.10.2018* /

Председател

Д. Делчев
В. Николов
Ек. Друмева

Ел. Петрова
С. Поборнико