



## ОБЩИНА УГЪРЧИН

### РЕШЕНИЕ

№ 602 / 22.11.2018 г.

На основание чл. 110, ал. 1, т. 5, във връзка с чл. 22, ал. 1, т. 8 от Закона за обществените поръчки (ЗОП) и във връзка с открита процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Строителство на Пречиствателна станция за отпадъчни води, дюкер и довеждащ колектор на територията на община Угърчин по две обособени позиции“: Обособена позиция № 1: „Пречиствателна станция за отпадни води (ПСОВ) с капацитет 3000 еж на територията на община Угърчин“; Обособена позиция № 2: Изграждане на канализационна мрежа за обект: „Главен колектор II (в дясно на река Каменица)“ и „Връзка на главен колектор II с главен колектор I“, открита с Решение № 451 от дата 02.07.2018 г. на Мария Динова – за кмет на община Угърчин, съгласно Заповед № 448/29.06.2018 г. на кмета на Община Угърчин, публикувана в РОП на АОП с № 00340-2018-0017, с обявление за поръчка, публикувано и в "Официален вестник" на Европейския съюз с № 2018/S 125-284064

### **ПРЕКРАТЯВАМ:**

I. Процедура за възлагане на обществена поръчка чрез открита процедура с предмет: „Строителство на Пречиствателна станция за отпадъчни води, дюкер и довеждащ колектор на територията на община Угърчин по две обособени позиции“ **в частта за Обособена позиция № 1: „Пречиствателна станция за отпадни води (ПСОВ) с капацитет 3000 еж на територията на община Угърчин“**, открита с Решение № 451 от дата 02.07.2018 г. на Мария Динова – за кмет на община Угърчин, съгласно Заповед № 448/29.06.2018 г. на кмета на Община Угърчин, публикувана в РОП на АОП с № 00340-2018-0017, с обявление за поръчка, публикувано и в "Официален вестник" на Европейския съюз с № 2018/S 125-284064

**Прогнозна стойност на Обособена позиция №1:** 5950561.54 лева. без включен ДДС.

**Правни основания:** чл. 110, ал. 1, т. 5 и чл. 22, ал. 1, т. 8 от ЗОП

**Фактически основания:**

- 1. Обособена позиция №1: „Пречиствателна станция за отпадни води (ПСОВ) с капацитет 3000 еж на територията на община Угърчин“:

При проверка на работния проект се установиха следните несъответствия между същия и приложената към документацията количествена сметка:

- Съгласно чертеж „05\_Tehn\_sgrada\_1“ от папка 03\_Technology за подобект Технологична сграда 1. Механично почистване е предвиден СК ръчен,



## ОБЩИНА УГЪРЧИН

ножов DN200 – 6бр. В приложената количествена сметка в лист „Технолог-оборудване“ за подобект Помещение с инсталация за механично пречистване са предвидени „СК, ръчен, ножов, DN200“ – 5бр. От съпоставяне на посочените количества в чертежа към работния проект и количествената сметка се установява, че се предвиждат различен брой СК.

- Съгласно чертеж „10\_Siloza\_UU“ от папка 03\_Technology за подобект 14 – Утайкоуплътнител за ИАУ е предвидено „Коляно 90°, DN80 x 3.0 mm, за заварка, от неръждаема стомана AISI 304“ – 2бр. В приложената количествена в лист „Технолог-тръби и фас. части“ за подобект Утайкоуплътнител за ИАУ е предвидено „Коляно 90° DN100 за заварка, от неръждаема стомана“ – 4бр. От съпоставяне на посочените количества в чертежа към работния проект и количествената сметка се установява, че се предвиждат различен брой колена 90°. От друга страна в количествената сметка е разписано, че коляното е DN100, а в същото време е предвидена тръба DN 80.

- Съгласно чертеж „05\_Tehn\_sgrada\_1“ от папка 03\_Technology за подобект Комбинирано съоръжение е предвидено „Коляно 90° с ел.съпрот.проводник от PE-HD(100), Ф63, PN10“ – 1бр. В приложената количествена сметка в лист „Технолог-тръби и фас.части“ за подобект Технологична сграда, Комбинирано съоръжение е предвидено „Коляно 90° DN300 за заварка от неръждаема стомана“ – 2бр. От съпоставяне на посочените количества в чертежа и количествената сметка се установява, че се предвиждат различен брой колена 90°.

- Съгласно чертеж към работния проект „05\_Tehn\_sgrada\_1“ от папка 03\_Technology за подобект Комбинирано съоръжение е предвидено следното:

- „Коляно 90° DN15 (1/2“) от неръждаема стомана AISI304“ – 1бр
- „Коляно 90° DN50 за заварка, от неръждаема стомана AISI304“ – 1бр.
- „Коляно 90° DN100 за заварка, от неръждаема стомана AISI304“ – 1бр.
- „Коляно 90° DN200 за заварка, от неръждаема стомана AISI304“ – 9бр.

В приложената количествена сметка в лист „Технолог-тръби и фас.части“ за подобект Технологична сграда, Комбинирано съоръжение е предвидено следното:

- „Коляно 90° PVC ф125, устойчиво на UV лъчи“ – 1бр.
- „Коляно 90°, DN150 x 3.0 mm, за заварка, от неръждаема стомана“ – 1бр.
- „Коляно 90° от PE-HD, SDR17, Ф63, PN10, с ел. съпрот. проводник“ – 1бр.
- „Коляно 90° DN150 за заварка, от неръждаема стомана“ – 4бр.



## ОБЩИНА УГЪРЧИН

От съпоставяне на посочените количества в чертежа и количествената сметка е видно, че се предвиждат различни диаметри и различен брой колена 90°.

- Съгласно чертеж към работния проект „06\_Biobasein\_VU” от папка 03\_Technology за подобект Биобасейн с продължителна аерация е предвидено следното:

- „Коляно 90° DN50 за заварка, от неръждаема стомана AISI 304” – 4бр.
- „Коляно 90° DN100 за заварка, от неръждаема стомана AISI 304” – 4бр.
- „Коляно 90° DN150 за заварка, от неръждаема стомана AISI 304” – 5бр.
- „Коляно 90° DN200 за заварка, от неръждаема стомана AISI 304” – 3бр.
- „Коляно 90° DN300 за заварка, от неръждаема стомана AISI 304” – 2бр.
- „Коляно 90° DN200 за заварка, от неръждаема стомана AISI 304” – 2бр.

В приложената количествена сметка в лист „Технолог-тръби и фас.части“ за подобект Биобасейн с продължителна аерация е предвидено следното:

- „Коляно 90° с ел.съпрот. проводник от PE-HD(100), Ф63, PN10” – 1бр.
- „Коляно 90° DN50 за заварка, от неръждаема стомана” – 1бр.
- „Коляно 90° DN100 за заварка от неръждаема стомана” – 1бр.
- „Коляно 90° DN200 за заварка от неръждаема стомана” – 9бр.
- „Коляно 90° DN50 за заварка, от неръждаема стомана” – 1бр.
- „Коляно 45° DN200 за заварка от неръждаема стомана” – 2бр.

От съпоставяне на посочените количества в чертежа и количествената сметка е видно, че се предвиждат различни диаметри и различен брой колена 90° и колена 45°.

- Съгласно чертеж към работния проект „09\_PS\_RAU\_IAU” от папка 03\_Technology за подобект ПС за РАУ и ИАУ е предвидено следното:

- „Коляно 90° DN150 за заварка, от неръждаема стомана AISI 304” – 1бр.
- „Коляно 90° DN200 за заварка, от неръждаема стомана AISI 304” – 2бр.

В приложената количествена сметка в лист „Технолог-тръби и фас.части“ за подобект ПС за РАУ и ИАУ е предвидено следното:

- „Коляно 90° DN150 за заварка, от неръждаема стомана” – 5бр.
- „Коляно 90° DN200 за заварка, от неръждаема стомана” – 3бр.

От съпоставяне на двете количества е видно, че в чертежа към работния проект и количествената сметка се предвиждат за различен брой колена за посочените диаметри.

- Съгласно чертеж към работния проект „FUNDAMENT trafopost – A3” от папка 05\_Structural за подобект Трафопост е предвиден подложен бетон B12,5. В приложената количествена сметка в лист „Конструктивна“ за подобект Основа трафопост е предвиден само бетон B25 за носещата конструкция. От съпоставяне



## ОБЩИНА УГЪРЧИН

на предвидените дейности в чертежа към работния проект и количествената сметка се установява, че в количествената сметка не е предвиден подложен бетон.

- Съгласно чертеж към работния проект „01\_W\_site\_L“ и „03\_W\_site\_MP“ от папка 06\_ViK за подобект Площадкови ВиК мрежи – площадков водопровод се предвиждат за клон 1 - 83,89м тръби DN90, а съгласно чертеж „02\_W\_site\_LP“ се отчита дължина на тръби DN90 за клон 1 – 86,91м.

- Съгласно чертеж към работния проект „08\_S\_site\_LSB“ от папка 06\_ViK за подобект Площадкови ВиК мрежи – площадкова канализация се предвиждат клон 6 да се изпълни с тръби DN160, а съгласно чертеж „09\_S\_site\_LP\_V“ за изпълнението на клон 6 са предвидени тръби DN200. От друга страна съгласно чертеж „08\_S\_site\_LSB“ от папка 06\_ViK за подобект Площадкови ВиК мрежи – площадкова канализация се предвиждат Гл. кл. 10 да се изпълни с тръби DN160, а съгласно чертеж „09\_S\_site\_LP\_V“ за изпълнението на Гл. кл. 10 са предвидени тръби DN200. Посочените разминавания в диаметрите на тръбите влияят на разписаните дължини за съответните тръби в количествената сметка.

Във връзка с горепосочените несъответствия Възложителят счита, че към настоящия момент са необходими съществени промени в съставните елементи на тръжната документация за обществената поръчка, а именно количествената сметка и работния проект.

Констатираните разминавания в количествата на позиции, които са част от проекта и съответно от техническите предложения на оферентите, неразделна част от които е и линейният график, компрометират декларирания общ срок за изпълнение на обществената поръчка, който участниците са предложили при изготвяне на своите оферти. Видно от посоченото по-горе, при съпоставка на работния проект и количествените сметки, освен несъответствие в количествата се установи и несъответствие в посочените диаметри на площадковата канализационна мрежа. Констатираното несъответствие е относимо за Образец № 4.1., Приложения № 4.1.1. и 4.1.2. Разминаването между количествата, посочени в работния проект и количествената сметка ще доведат до неправилно и несъответстващо между отделните елементи на документацията за обществената поръчка формиране на ценово предложение.

Посочените обстоятелства попадат в хипотезата на чл. 110, ал. 1, т. 5 от ЗОП. За възложителя е обективно невъзможно да се възползва от възможността за изменение на условията на провежданата обществена поръчка, предвид преклузивните срокове, посочени в чл. 100, ал. 1-3 от ЗОП. Предвид изложената фактическа обосновка, Възложителят счита,





## ОБЩИНА УГЪРЧИН

че е налице необходимост от прекратяване на провежданата обществена поръчка в частта на **Обособена позиция № 1: „Пречиствателна станция за отпадни води (ПСОВ) с капацитет 3000 еж на територията на община Угърчин“.**

- II. На основание чл. 42, ал. 2, т. 1 от ЗОП решението да бъде публикувано в електронната преписка на обществената поръчка в Профила на купувача на електронната страница на община Угърчин на следния адрес: <https://e-obp.eu/bp/Document/d9741cb0-0d94-4de5-8549-819b43e38a9d>
- III. На основание чл. 26, ал. 1, т. 2 от ЗОП, в 7-дневен срок от влизане в сила на настоящото решение, да бъде изпратено за публикуване в Агенцията за обществени поръчки и Официален вестник на Европейския съюз обявление за възлагане на обществена поръчка, в което да бъде отразено прекратяването.

Решението подлежи на обжалване пред Комисията за защита на конкуренцията в 10-дневен срок от получаването му, съобразно чл. 197, ал. 1, т. 7, буква „д“ от ЗОП.

**ВЪЗЛОЖИТЕЛ:**  
**СТАНИМИР ЙОТОВ ПЕТ**  
*КМЕТ НА ОБЩИНА УГЪРЧ*

на осн.чл.2, ал.2 от  
ЗЗЛД във връзка с  
чл.42, ал.5 от ЗОП