

## ПРОТОКОЛ № 2

от дейността на комисия, назначена със Заповед №532/18.09.2018 г. на Кмета на Община Угърчин, за подбор на участниците, разглеждане, оценяване и класиране на получените оферти в процедура за възлагане на обществена поръчка чрез публично състезание с предмет: „Извършване на СМР за обект: „Изграждане на канализация за отводняване на повърхностни води от северната част на село Кирчево, община Угърчин”, открита с Решение №505/20.08.2018 г., уникален номер на поръчката в РОП 00340-2018-0018

На 12 октомври 2018 година, в 12:00 ч., в сградата на Община Угърчин, заседателната зала на Общински съвет се събра Комисия в следния състав:

### **Комисия в състав:**

**Председател:** Димитър Михайлов Димитров – Секретар на Община Угърчин с квалификация „инженер“, член на НСЕОП

### **Членове:**

1. Росица Дилиянова Димитрова - външен експерт, уникален номер ВЕ-1624, правоспособен юрист

2. Стела Надкова Игнатова - началник отдел РИ, Община Угърчин с квалификация „икономист”

3. Иван Маринов Мичевски – главен специалист „Техническа инфраструктура“, Община Угърчин

4. Владимир Николаев Недков – Старши специалист „Строителство“, Община Угърчин

Комисията започна своята работа в 12:00 ч. в закрито заседание.

### **Етап I.**

На основание чл. 54, ал. 7 от ППЗОП комисията в закрито заседание е разгледала документите по чл. 39, ал. 2 от ППЗОП, представени от участниците – за съответствие с изискванията към личното състояние на участниците и критериите за подбор.

В Протокол №1 на основание чл. 54, ал. 8 от ППЗОП, Комисията е взела решение да се представят допълнителни документи и информация от участника „Енлайтмент“ ООД, гр. София, с оферта вх. №4627/17.09.2018 г., 14:14 ч., съгласно направените констатации в протокола.

В срока по чл. 54, ал. 9 от ППЗОП (пет работни дни, считано от датите на получаване на Протокол №1/03.10.2018 г. от участниците) в Община Угърчин е постъпила 1 (една) опаковка:

вх. №	Допълнение към офертата на участника:	Дата на подаване
5061	„Енлайтмент“ ООД, гр. София	11.10.2018 г.

Комисията пристъпи към отваряне на Допълнението към Офертата на участника, представено в непозряна запечатана опаковка, според изискванията на Възложителя:

**Допълнение на Офертата (вх. №4627/17.09.2018 г.) на „Енлайтмент“ ООД, гр. София, съгласно Протокол №1 на Комисията, получено с вх. №5061/11.10.2018г.:**

В своите допълнителни документи, участникът е предоставил на Комисията, както следва:

- Електронно подписан ЕЕДОП – 1 брой на подходящ оптичен носител – CD;

- Заверено от участника с гриф „Вярно с оригинала“ копие от Сертификат ISO 9001:2015, №275/2018;
- Заверено от участника с гриф „Вярно с оригинала“ копие от Сертификат ISO 14001:2015, №276/2018.

На основание чл. 54, ал. 12 от ППЗОП Комисията пристъпи към разглеждане на допълнително представените документи относно съответствието на участниците с изискванията към личното състояние и критериите за подбор и констатира следното:

**Оферта вх. №4627/17.09.2018 г., 14:14 ч., „Енлайтмент“ ООД, гр. София**

Участникът е представил всички изискуеми документи, няма липса, непълнота или несъответствие на информацията, включително нередовност или фактическа грешка, или несъответствие с изискванията към личното състояние или критериите за подбор.

В резултат на гореизложеното, комисията взе единодушно следното

**РЕШЕНИЕ:**

Допуска до разглеждане техническото предложение от офертата на участника „Енлайтмент“ ООД, гр. София, с оферта вх. №4627/17.09.2018 г., 14:14 ч.

**Етап II.**

Съгласно документацията за участие преди да пристъпи към оценяване на показателите от техническите оферти на участниците, комисията проверява дали същите са подготвени и представени в съответствие с изискванията на документацията за участие в процедурата и техническата спецификация.

Въз основа на изложеното и на основание чл. 56, ал. 2 от ППЗОП Комисията пристъпи към обстойно разглеждане на документите по чл. 39, ал. 3, т. 1 от ППЗОП, представени от участника и извърши проверка за тяхното съответствие с документацията за участие в процедурата и техническата спецификация.

В процеса на работа на комисията се установи следното:

**1. В своята Оферта вх. №4627/17.09.2018 г., 14:14 ч., участникът „Енлайтмент“ ООД, гр. София е представил:**

Съдържание на техническото предложение от офертата на участника:

1.1. Образец № 3 – Техническо предложение, съгласно което е предложено следното:

- срок за изпълнение на обществената поръчка 59 (петдесет и девет) календарни дни;
- гаранционни срокове за отделните видове СМР, както следва:

- за преносни и разпределителни проводни (мрежи) и съоръжения към тях на техническата инфраструктура – 8 години, съгласно чл. 20, ал. 4, т. 7 от Наредба №2 от 31 юли 2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България.

1.2. Образец № 3а – Предложение за изпълнение на СМР, включващо под формата на приложения:

- Осигуряване качество на строителството чрез предложените технологии на изпълнение – Приложение №1, съдържащо:

1. Обосновка:

Участникът е описал съществуващото положение и е представил подхода и вижданията си за изпълнение на поръчката по системата, предложена от Възложителя.

2. Технологична последователност на процесите:

- Обхват и дейности за изпълнение на поръчката, където са описани строителните и монтажни работи на основното строителство, които ще се изпълнят в съответствие с Техническата спецификация. Представена е строителната техника и механизация, която ще се използва при изпълнението на строителството.

- Видове СМР по СТРОИТЕЛНО - МОНТАЖНИ РАБОТИ:

✓ Изкопно (траншейно) полагане на канализационни тръби:

Съгласно представеното предложение при изграждане на канализацията се извършват последователно следните видове работи: трасиране на мрежата, извършване на изкопни работи и укрепване на траншеите; полагане на тръбите и направа на канали и съоръжения; изпитване и засипване на канализационната мрежа. Канализационната мрежа се построява отдолу нагоре, което дава възможност за удобно отвеждане на подземните и евентуално на надземните дъждовни води, както и за използване на построената част на канализацията. Канализационната мрежа се трасира, като се използва ситуационният план на населеното място, планът с оразмерителните данни, надлъжните профили и чертежите за съоръженията. Участникът е представил технология за направата на изкопа, в зависимост от настилка на улицата, вида на почвите, с дължината и дълбочината на изкопа. Предложението съдържа технология за полагането на канализационните тръби и направата на съоръжения. Представена е технологичната последователност на изпълнение на отделните процеси, съгласно предложението линеен график.

✓ Доставка, полагане и уплътняване на асфалтобетон за пътна настилка над траншея с дебелина 4 см:

Описана е технологията на доставката, полагането и уплътняването на асфалтобетон за пътна настилка над траншея с дебелина 4 см. Представена е технологичната последователност на СМР. Предложените дейности и методи са приложими за конкретния вид работи. Технологичната последователност за изпълнение на отделните процеси е обвързана с предложението линеен график.

✓ Ревизионни, дъждоприемни шахти и улеи;

✓ Открити облицовани канали КЛОН 1, КЛОН 2 и КЛОН 3;

✓ Укрепване на зауствания на колектори в дерета.

-Етапи на изпълнение на поръчката - подготовка на строителната площадка, осигуряване на работна ръка и механизация; осигуряване на строителни материали, оборудване и съоръжения, необходими за изграждане на обекта; строителни и монтажни работи на основното строителство в съответствие с одобрените проекти; тествания, изпитвания и сертификация за въвеждане на обекта в експлоатация; възстановяване - почистване и демобилизация; отстраняване на дефекти, констатирани през периода за съобщаване на дефекти и гаранционно поддържане съгласно договорните условия. Представена е етапността на изпълнение съгласно Линеяния календарен план с хоризонтални диаграми.

-Последователност на СМР, отразена в подробен линеен календарен план с хоризонтални диаграми;

✓ Представена е ресурсната обеспеченост:

- технически ресурси - оборудване, строителна техника и механизация;
- човешки ресурси.

- Организация и подход на изпълнение:

✓ Методи за организация;

✓ Изпълнение на поръчката при стриктно спазване на нормативната база;

✓ Организация и управление на обекта;

- ✓ Гаранционно поддържане, съгласно договорните условия;
  - ✓ Подробно описание на отношенията и връзките на контрол, взаимодействие и субординация, както между предлаганите специалисти, така и в отношенията с възложителя и останалите участници в изпълнението на обектите;
  - ✓ Подробно описание на начините за разпределение на дейностите и отговорностите между членовете на екипа във връзка с изпълнение на дейностите.
- Предложение относно мерки за осигуряване на качеството, включително процедури за контрол с цел качествено и навременно изпълнение на поръчката:
- ✓ Организация на контрола на качеството;
  - ✓ Контрол в етапа на строителството;
  - ✓ Контрол и качество на строителните материали;
  - ✓ Контрол върху транспортирането и съхранението на материалите;
  - ✓ Контрол и приемане на извършените СМР;
  - ✓ Контрол при съхранение на документацията;
- Начини и мерки за осигуряване на безопасното изпълнение на предмета на поръчката:
- ✓ Инструкции за безопасна работа;
  - ✓ Класифициране на опасностите
  - ✓ Основни организационни и технологични мероприятия по ЗБУТ
  - ✓ Мерки и изисквания за осигуряване на безопасност при извършване на СМР, включително за местата със специфични рискове;
  - ✓ Анализ на риска;
  - ✓ Фактори, които влияят в процеса на управление на риска
  - ✓ Основни дефиниции и анализ на възможните рискове;
  - ✓ Степен на въздействие върху изпълнението при възникването на риска.

Участникът, чрез така представеното предложение относно осигуряване качеството на строителството чрез предложените технологии на изпълнение представя детайлно процесите по изпълнение на строителство и на видовете работи в обхвата на поръчката, в съответствие с нормативната уредба, инвестиционния проект и изискванията на Възложителя. Със същото се предлагат мерки за осигуряване на качеството, включително процедури за контрол, както и се изясняват и анализират начините и мерките относно осигуряването на безопасност на изпълнението. Всичко изложено гарантира изпълнението на поръчката с необходимото качество и в срока, предложен от участника.

- Опазване на околната среда по време на строителството – Приложение №2, съдържащо:
  - Мерки за опазване на водите - с описани елементи на околната среда; мерки за опазване; обосновка за приложимостта на мярката; очаквани резултати;
  - Мерки за опазване на почвата - с описани елементи на околната среда; мерки за опазване; обосновка за приложимостта на мярката; очаквани резултати;
  - Мерки за опазване на земните недра - с описани елементи на околната среда; мерки за опазване; обосновка за приложимостта на мярката; очаквани резултати;

- Мерки за опазване на биоразнообразието - с описани елементи на околната среда; мерки за опазване; обосновка за приложимостта на мярката; очаквани резултати;

- Мерки за опазване на въздуха - с описани елементи на околната среда; мерки за опазване; обосновка за приложимостта на мярката; очаквани резултати.

Предложените от участника мерки гарантират опазването на околната среда в процеса на изпълнение на строителството.

➤ Времени график, отразяващ организацията на СМР и разпределението на техническия и човешкия ресурс и Диаграма на работната ръка - Приложение №3.

1.3. Образец № 3б – Декларация за конфиденциалност по чл. 102, ал. 1 от Закона за обществените поръчки;

1.4. Образец № 4 – Декларация по чл. 39, ал. 3, т. 1, б. „в“ от ППЗОП;

1.5. Образец № 5 – Декларация по чл. 39, ал. 3, т. 1, б. „г“ от ППЗОП;

1.6. Образец № 6 – Декларация по чл. 39, ал. 3, т. 1, б. „д“ от ППЗОП.

С оглед изложеното, Комисията единодушно приема, че техническото предложение на участника отговаря на предварително обявените условия от възложителя за съдържание на техническото предложение и съобразно методиката е годно за оценка, въз основа на което единодушно взе следното

#### РЕШЕНИЕ:

**Допуска** до оценяване техническото предложение от офертата на участника „Енлайтмент“ ООД, гр. София, с Оферта вх. №4627/17.09.2018 г., 14:14 ч.

#### Етап III

Комисията пристъпи към оценка на техническото предложение от офертата на допуснатия до този етап участник, при спазване на утвърдената методика за оценяване на офертите.

Всички оферти, които отговарят на обявените от Възложителя условия и бъдат допуснати до разглеждане, ще бъдат оценявани по критерий за възлагане – **„оптимално съотношение качество/цена“**. Класирането на допуснатите до оценка оферти се извършва на база получена от всяка оферта **„Комплексна оценка“ (КО)**. Максималният брой точки, които участник може да получи е 100 точки.

Показателите, по които ще се определи икономически най-изгодната оферта са, както следва:

Показател	Максимално възможен брой точки	Относителна тежест в комплексната оценка
ТП – Техническо предложение	60	60%
ЦП – Ценовото предложение	40	40%

Формулата, по която се изчислява комплексната оценка на всеки участник е:

## КО /Комплексна оценка/ = ТП (ТП1 + ТП2) + ЦП

По Показател ТП – Техническо предложение, участниците правят своето предложение за методология за изпълнение на поръчката, като разработват обяснителна записка в свободен текст по посочените по-долу критерии, предвид спецификата на обекта, предмет на поръчката. Методите за изпълнение на строителство и на видовете работи в обхвата на поръчката в своята съвкупност образуват методологията на работа на участника и представляват комплекс от действия, имащи за последица изпълнение, в съответствие с изискванията на възложителя в документацията. Конкретната методология на работа е според преценката на конкретния участник, тя трябва да е съобразена с нормативната уредба, с наличния и предоставен от Възложителя инвестиционен проект, с възможностите на участника, с техническите указания в документацията и с описанието на видовете работа.

Методологията за изпълнение на поръчката трябва да гарантира изпълнение на СМР в съответствие с действащото в страната законодателство, касаещо характера и сложността на обекта.

Участникът следва да предложи мерки, които гарантират опазването на околната среда в процеса на изпълнение на строителството.

Методологията на участника за изпълнение на поръчката трябва да описва организацията на строителните и другите видове работи, както и подходите за координация и контрол.

Начин на оценка:

Офертите на участниците, които отговарят на изискванията на Възложителя, се подлагат на експертен анализ и се оценяват чрез експертна оценка. По този показател Комисията оценява пригодността и ефективността на стратегията, условията, методите, работната сила, похватите и организацията на работата по реализиране предмета на поръчката.

Оценката на Техническото предложение на участника ще се извършва по два подпоказателя със съответните критерии и ще се изчислява по следната формула:

$ТП = ТП1 + ТП2$ , където

ТП1 е *Осигуряване качество на строителството чрез предложените технологии на изпълнение* и максималният брой точки, които могат да бъдат присъдени по него е 40;

и

ТП2 е *Опазване на околната среда по време на строителството* и максималният брой точки, които могат да бъдат присъдени по него е 20.

Присъждането на точки по двата подпоказателя на техническото предложение се извършва на база на критериите, посочени в таблиците по-долу:

### ПОДПОКАЗАТЕЛ ТП1 – ОСИГУРЯВАНЕ КАЧЕСТВО НА СТРОИТЕЛСТВОТО ЧРЕЗ ПРЕДЛОЖЕНИТЕ ТЕХНОЛОГИИ НА ИЗПЪЛНЕНИЕ

Вид	Критерий	Начин за определяне	за на	Резултат	в
-----	----------	---------------------	-------	----------	---

работи		оценката	точки
<b>Изкопно /траншейно/ полагане на канализационни тръби</b>	<p>Представено е описание на технологията за строителство, като всички предложени дейности и методи са приложими за конкретния вид работи.</p> <p><b>и</b></p> <p>Технологична последователност на изпълнение на отделните процеси е описана и спазена, и кореспондира на предложени линеен график.</p>	<p>Да = 20 точки</p> <p>Не =</p> <p>Участникът се отстранява</p>	
<b>Доставка, полагане и уплътняване на асфалтобетон за пътна настилка над траншея с дебелина 4 см.</b>	<p>Представено е описание на технологията за строителство, като всички предложени дейности и методи са приложими за конкретния вид работи.</p> <p><b>и</b></p> <p>Технологична последователност на изпълнение на отделните процеси е описана и спазена, и кореспондира на предложени линеен график.</p>	<p>Да = 20 точки</p> <p>Не =</p> <p>Участникът се отстранява</p>	
<b>Общ резултат по критериите (максимум 40 т.)</b>			

### **ПОДПОКАЗАТЕЛ ТП2 – ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА ПО ВРЕМЕ НА СТРОИТЕЛСТВОТО**

Участникът трябва да предложи минимум по 2 (две) мерки за опазване на всеки един от четирите компонента на околната среда, а именно: води, почви и земни недра, биоразнообразие и въздух. В случай, че бъдат предложени по-малко от 2 мерки за компонент, участникът ще бъде отстранен. Останалите участници ще бъдат оценени по следните критерии:

Критерий	Начин на определяне на оценката	Резултат в точки
Общ брой мерки за опазване на околната среда,	Участникът предложил най-голям общ брой мерки за опазване на околната	

<p>вкл. обосновка за приложимостта на всяка мярка и какви са очакваните резултати от прилагането ѝ.</p>	<p>среда ще получи 20 точки. Точките на останалите участници ще се изчисляват по следната формула:</p> $N_x = (M_x / M_{max}) * 20, \text{ където:}$ <p><math>M_x</math> е предложеният брой мерки от съответния участник</p> <p>и</p> <p><math>M_{max}</math> е предложеният максимален брой мерки.</p> <p>Полученият резултат в точки се закръгля до втория знак след десетичната запетая.</p>	
<p><b>Общ резултат по критерия (максимум 20 т.)</b></p>		
<p><i>Няма да бъдат присъждани точки за предложени от участник мерки за опазване на околната среда, които не включват обосновка за тяхната приложимост, както и какви са очакваните резултати от прилагането им.</i></p>		

Комисията пристъпи към оценяване на допуснатите до този етап технически предложения по показател ТП е **Техническо предложение на участника с подпоказатели ТП1 – Осигуряване качество на строителството чрез предложените технологии на изпълнение и ТП2 – Опазване на околната среда по време на строителството, както следва:**

**„Енлайтмент“ ООД, гр. София с оферта вх. №4627/17.09.2018 г., 14:14 ч.**

Относно подпоказател ТП1 - **Осигуряване качество на строителството чрез предложените технологии на изпълнение** участникът се оценява с **40 точки**.

**Мотиви:**

Участникът е представил подробно описание на технологията за строителство на изкопно /траншейно/ полагане на канализационни тръби, като всички предложени дейности и методи са приложими за конкретния вид работи. Описана и спазена е технологичната последователност на изпълнение на отделните процеси, като същата кореспондира на предложения линеен график, разпределението на човешкия ресурс и разпределение на техническия ресурс. **Предвид изложеното на участника се присъждат 20 точки за изпълнение на изкопно /траншейно/ полагане на канализационни тръби.**

Участникът е представил подробно описание на технологията за строителство на доставка, полагане и уплътняване на асфалтобетон за пътна настилка над траншея с дебелина 4 см., като всички предложени дейности и методи са приложими за конкретния вид работи. Описана и спазена е технологичната последователност на изпълнение на отделните процеси, като същата кореспондира на предложения линеен график, разпределението на човешкия ресурс и разпределение на техническия ресурс. **Предвид изложеното на участника се присъждат 20 точки за доставка, полагане и уплътняване на асфалтобетон за пътна настилка над траншея с дебелина 4 см.**



Относно подпоказател ТП2 – Опазване на околната среда по време на строителството участникът се оценява с 20 точки.

**Мотиви:**

Участникът е предложил общо 5 (пет) броя мерки, а именно мерки за опазване на водите, мерки за опазване на почвата, мерки за опазване на земните недра, мерки за опазване на биоразнообразието, мерки за опазване на въздуха. За всяка една от предложените мерки е представена обосновка за приложимостта ѝ, както и какви са очакваните резултати от прилагането ѝ. Комисията приложи формулата от методиката за оценка на офертите, където  $N_x = (5/5) * 20 = 1 * 20 = 20$  точки. Предвид изложеното на участника се присъждат 20 точки за общ брой мерки за опазване на околната среда.

С оглед присъдените от страна на комисията по посочените подпоказатели точки участникът по показател ТП – Техническо предложение получава оценка – 60 точки, формирана като сбор от точките по подпоказатели ТП1 и ТП2, а именно ТП = ТП1 + ТП2 = 40+20=60 точки.

На база извършеното оценяване комисията взе единодушно следното

**РЕШЕНИЕ:**

Допуска до отваряне на Плик „Предлагани ценови параметри” Участникът „Енлайтмент“ ООД, гр. София, с оферта вх. №4627/17.09.2018 г., 14:14 ч.

Въз основа на гореизложеното комисията единодушно взе следното

**РЕШЕНИЕ:**

да насрочи открито заседание, на което да бъде отворен плик „Предлагани ценови параметри“ на допуснатия участник „Енлайтмент“ ООД, гр. София.

Съгласно чл. 57, ал. 3 от ППЗОП Комисията да обяви най-малко чрез съобщение в профила на купувача датата, часа и мястото на отварянето на ценовите предложения. Заседанието е публично и на него може да присъстват участникът в процедурата или негови упълномощени представители, както и представители на средствата за масово осведомяване.

Комисията приключи своята работа на този етап.

Настоящият протокол е съставен на 16.10.2018 г. в гр. Угърчин.

Председател

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

.....  
(итров)

Членове:

1. ....

(Рос

3. ....

(Иван Мичевски)

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

2. ....

.....  
(гова)

4. ....

.....  
(Недков)