

ПРОТОКОЛ №2

от дейността на комисия, назначена със Заповед №571/27.05.2016 г. на Кмета на Община Угърчин, за разглеждане, оценка и класиране на получените оферти в откритата процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет **”Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа в Община Угърчин по 2 /две/ обособени позиции: обособена позиция №1: Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа в с. Катунец, Община Угърчин; обособена позиция №2: Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа в с. Драгана, Община Угърчин”, уникален номер на поръчката 00340-2016-0005**

На 9 юли 2016 година от 11:00 ч., в сградата на Община Угърчин, заседателната зала на Общински съвет се събра Комисия в следния състав:

Комисия в състав:

Председател: Камелия Петрова Вълчанова – Началник отдел „Развитие и инвестиции“, Община Угърчин с квалификация „икономист“, член на НСЕОП;

Членове:

1. Весела Янева Кръстева – юристконсулт, Община Угърчин;
2. Елена Михайлова Чернева – външен експерт ВЕ 37, с квалификация „инженер“, специалност „Водоснабдяване и Канализация“;
3. Надежда Петкова Петрова – външен експерт ВЕ 202, с квалификация „инженер“, специалност „Промислено и гражданско строителство“;
4. Вася Миткова Скорчева - Старши специалист "Строителство", Община Угърчин, специалност „Строителство и архитектура“.

Етап I

На основание чл.68, ал.8 от ЗОП (отм.) в Протокол №1 комисията подробно е описала липсващите документи, несъответствията с критериите за подбор и допуснатите фактически грешки и протокола е изпратен на всички участници в деня на публикуването му в профила на купувача.

До изтичане на крайния срок за предоставяне на допълнителните документи /съгласно чл.68, ал.9 от ЗОП (отм.)/ в Община Угърчин са постъпили 6 /шест/ пакета.

Председателят представи на Комисията получените допълнителни документи от участниците по реда на тяхното постъпване, както следва:

1. „ХИДРОСТРОИТЕЛСТВО“ ООД, с. ГЕРМАН с вх. №3366/04.07.2016 г.

1.1. Придружително писмо изх. №71/01.07.2016 г.

1.2. Списък на предложения инженерно-технически състав, ангажиран за изпълнение на строителните дейности – Образец №9

1.3. Удостоверение №2016/1670-05 на Методи Стаменов – координатор по безопасност и здраве в строителството

1.4. Коректно попълнени 4 бр. Образец №14 – Декларация за липса на обстоятелство по чл.8, ал.8, т.2 от ЗОП и ангажираност на ключов експерт от Стефан Димитров, Маргарита Василева, Христина Бонкова и Методи Стаменов).

2. „РАЙКОМЕРС КОНСТРУКШЪН“ ЕАД, гр. СОФИЯ с вх. №3367/04.07.2016 г.

2.1. Придружително писмо изх. №2492/01.07.2016 г.

2.2. Заверено копие на Анекс №1 от 30.06.2016 г. към Договор 20153364 от 09.07.2015 г.

3. „ПОНССТРОЙИНЖЕНЕРИНГ“ АД, гр. СОФИЯ с вх. №3424/06.07.2016 г.

3.1. Придружително писмо изх. №88701.07.2016 г.

3.2. Банкова гаранция реф. №590/760/1206

3.3. Представяне на участника – Образец №2

3.4. Списък на инженерно-техническия състав ангажиран с изпълнението на строителните дейности с коректно попълнена информация за предложения експерт инж. Димитър Кузманов – ръководител екип, с посочени длъжности и обекти и копие от трудова книжка.

3.5. Декларация от наемодателя „М и С Бетон“ АД с отстранена техническа грешка.

3.6. Декларация по чл.51, ал.1, т.9 от ЗОП

3.7. Декларация по чл.4 от Закона за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, свързаните с тях лица и техните действителни собственици – Образец №13, коректно попълнен.

4. „МЕНИНВЕСТ” АД, гр. СОФИЯ с вх. №3425/06.07.2016 г.

4.1. Придружително писмо

4.2. Заверено копие на Удостоверение №УО-004/23.03.2016 г. издадено на Милен Божанов – предложен за позиция Координатор по безопасност и здраве

4.3. Допълнителните документи са приложени и на магнитен носител

5. ДЗЗД „ИП УГЪРЧИН - 2016”, гр. ЛОВЕЧ с вх. №3427/06.07.2016 г.

Допълнителните документи са разделени по обособени позиции.

За обособена позиция 1:

5.1. Придружително писмо изх. №128/05.07.2016 г.

5.2. Два броя Декларация по чл.47, ал.9 от ЗОП /Образец №3/ от управителя и прокуриста на „Пътстрой – Ловеч” ЕООД с положен печат

5.3. Коректно попълнена Декларация по чл.56, ал.1, т.11 от ЗОП от „Пътстрой – Ловеч” ООД - Образец №5

5.4. Заверено удостоверение от КСБ за „Пътстрой – Ловеч” ЕООД

5.5. Коректно попълнен Образец №9 – Списък на инженерно-техническия състав ангажиран за изпълнението на строителните дейности, като предложения експерт за „Координатор по безопасност и здраве“ – инж. Емил Качамаков е заменен с Ивайла Пехлева, за която са представени следните документи:

- валидно удостоверение за завършен курс за длъжностно лице по здраве и безопасност в строителството съгласно Наредба № РД-07-2 от 16.12.2009 г.

- декларация за липса на обстоятелство по чл.8, ал.8, т.2 от ЗОП и за ангажираност на ключов експерт

5.6. Декларация по чл.51, ал.1, т.9 от ЗОП – Образец №10, като към списъка на техническото оборудване е добавена „Асфалтополагаща машина Фьогеле 1704, инв. №6277, за която е приложена разпечатка от инвентарната книга.

5.7. Анекс към договор за наем на транспортни средства и оборудване, доказващ разположението на Асфалтополагаща машина АВГ Титан 6870/ за целия срок за изпълнение на обособената позиция

За обособена позиция 2:

5.1. Придружително писмо изх. №127/05.07.2016 г.

5.2. Списък на документите, съдържащи се в офертата – Образец №1а

5.3. Два броя Протокол за установяване годността за ползване на строеж, от които е видно, че инж. Димитър Латев предложен за позиция Ръководител екип отговаря на изискванията на Възложителя, а именно «... да е ръководил изпълнението на най-малко един обект сходен с предмета на поръчката»

6. „ИНТЕРХОЛД” ЕООД, гр. СОФИЯ с вх. №3459/07.07.2016 г.

6.1. Придружително писмо изх. №301/06.07.2016 г.

6.2. Образец №1 – Оферта за участие в обществената поръчка

6.3. Банкова гаранция за участие

6.4. Коректно попълнен Образец №9 – Списък на инженерно-техническия състав, ангажиран за изпълнението на строителните дейности, (за предложения ръководител екип Ясен Иванов е описан изпълнен сходен с поръчката обект), предложения експерт за „Координатор по безопасност и здраве“ – Иван Стамболиев е заменен със Светозара Христова, за която са представени следните документи:

- валиден сертификат за завършен курс по безопасност и здраве в строителството съгласно Наредба № РД-07-2 от 16.12.2009 г.;

- диплома за завършено висше образование, специалност „Геодезия”;

- трудова книжка;

- декларация за липса на обстоятелство по чл.8, ал.8, т.2 от ЗОП и за ангажираност на ключов експерт – Образец №14

6.5. Декларации за липса на обстоятелство по чл.8, ал.8, т.2 от ЗОП и за ангажираност на ключов експерт - Образец №14, от Юлия Попова в качеството ѝ на експерт „Строителен инженер ВиК“.

6.6. Декларация по чл.4 от Закона за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, свързаните с тях лица и техните действителни собственици - Образец №13.

Етап II

Във връзка с гореизложеното и съгласно чл.68, ал.10 от ЗОП (отм.) Комисията

РЕШИ:

да продължи работата си с преразглеждане на документи в Плик №1, включително допълнително представените документи в съответствие с изискванията за подбор, поставени от Възложителя в обявлението за обществена поръчка и документацията за участие.

1.,,ПОНССТРОЙИНЖЕНЕРИНГ“ АД, гр. СОФИЯ с оферта вх. №2568/20.05.2016 г. Участва за Обособена позиция №1 - Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа в с. Катунец, Община Угърчин

След преразглеждане на офертата и допълнително представените документи комисията установи, че офертата отговаря на минималните изисквания за технически възможности, посочени в поле III.2.3. от обявлението за обществена поръчка. Комисията взе решение участникът да бъде допуснат до разглеждане на документите в Плик №2 „Предложение за изпълнение на поръчката”

2.,,РАЙКОМЕРС КОНСТРУКШЪН” ЕАД, гр. СОФИЯ с оферта вх. №2590/25.05.2016 г. Участва за Обособена позиция №1: Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа в с. Катунец, Община Угърчин и Обособена позиция №2: Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа в с. Драгана, Община Угърчин.

След преразглеждане на офертата и допълнително представените документи комисията установи, че офертата отговаря на минималните изисквания за технически възможности, посочени в поле III.2.3. от обявлението за обществена поръчка. Комисията взе решение участникът да бъде допуснат до разглеждане на документите в Плик №2 „Предложение за изпълнение на поръчката”.

3.,,ХИДРОСТРОИТЕЛСТВО” ООД, с. GERMAN с оферта вх. №2606/25.05.2016 г. Участва за Обособена позиция №2: Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа в с. Драгана, Община Угърчин

След преразглеждане на офертата и допълнително представените документи комисията установи, че офертата отговаря на минималните изисквания за технически възможности, посочени в поле III.2.3. от обявлението за обществена поръчка. Комисията взе решение участникът да бъде допуснат до разглеждане на документите в Плик №2 „Предложение за изпълнение на поръчката”.

4.ДЗЗД „ИП УГЪРЧИН - 2016“, гр. ЛОВЕЧ с оферта вх. №2611/25.05.2016 г. Участва за Обособена позиция №1: Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа в с. Катунец, Община Угърчин и Обособена позиция №2: Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа в с. Драгана, Община Угърчин.

След преразглеждане на офертата и допълнително представените документи комисията установи, че офертата отговаря на минималните изисквания за технически възможности, посочени в поле III.2.3. от обявлението за обществена поръчка. Комисията взе решение участникът да бъде допуснат до разглеждане на документите в Плик №2 „Предложение за изпълнение на поръчката”.

5.,,МЕНИНВЕСТ” АД, гр. СОФИЯ с оферта вх. №2616/25.05.2016 г. Участва за Обособена позиция №1: Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа в с. Катунец, Община Угърчин.

След преразглеждане на офертата и допълнително представените документи комисията установи, че офертата отговаря на минималните изисквания за технически възможности, посочени в поле III.2.3. от обявлението за обществена поръчка. Комисията взе решение участникът да бъде допуснат до разглеждане на документите в Плик №2 „Предложение за изпълнение на поръчката”.

6.,,ИНТЕРХОЛД” ЕООД, гр. СОФИЯ с оферта вх. №2617/25.05.2016 г. Участва за Обособена позиция №1: Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа в с. Катунец, Община Угърчин.

След преразглеждане на офертата и допълнително представените документи комисията установи, че офертата отговаря на минималните изисквания за технически възможности, посочени

в поле III.2.3. от обявлението за обществена поръчка. Комисията взе решение участникът да бъде допуснат до разглеждане на документите в Плик №2 „Предложение за изпълнение на поръчката”.

Етап III

Комисията пристъпи към разглеждане на документите в Плик №2 „Предложение за изпълнение на поръчката” на допуснатите участници.

1. „ПОНССТРОЙИНЖЕНЕРИНГ“ АД, гр. СОФИЯ с оферта вх. №2568/20.05.2016 г.
Обособена позиция №1 - Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа в с. Катунец, Община Угърчин

1.1.Магнитен носител

1.2.Техническо предложение – Образец №15

Предлаган гаранционен срок:

- По т.7 от Наредба №2/31.07.2003 г. на МРРБ – за преносни и разпределителни проводни /мрежи/ и съоръжения към тях на техническата инфраструктура – **8 години**
- По т.8 от Наредба №2/31.07.2003 г. на МРРБ – за автомагистрала – **5 години**, републикански пътища от I, II и III клас – **3 години**, при основни ремонти и рехабилитация – **2 години**; за останалите пътища и улици – **2 години**, а при основни ремонти – **1 година**

1.3.Образец №16 – Срок за изпълнение:

- за етап 1: 120 /сто и двадесет/ календарни дни
- за етап 2: 45 /четиридесет и пет/ календарни дни
- за етап 3: 45 /четиридесет и пет/ календарни дни

1.4.Предложение за изпълнение на поръчката, включващо:

-обща част;

-концепция и визия за организирането и провеждането на всички видове дейности съобразно изготвения инвестиционен проект (съществуващо положение; основна цел на проекта; специфични цели на процедурата; етапи на изпълнение: етап 1 – сключване на договор, приемане на технически проект, работна среща, подписване на протокол обр.1, получаване на влязло в сила Разрешение за изпълнение на строежа; етап 2 – мобилизация за изпълнение на СМР, установяване на строителна база и последващи дейности; етап 3 - предаване на строежа с акт обр.15 и въвеждане в експлоатация; етап 4 – гаранционна поддръжка на обекта);

-законова рамка и нормативни база при изпълнение на ОП;

-организация на дейностите в етапа на мобилизация за започване на СМР (участници в строителството и взаимоотношения между тях; дейности в етапа преди започване на строителните работи: 1.етап на подготовка на строителната площадка по документи; 2.етап на подготовка на строителната площадка на място: организация по пристигане и настаняване, практическо установяване на организацията на движението, временна строителна база, мобилизация, складиране и охраняване на оборудване и материали, получаване на разрешения от Възложителя);

-организация в етапа на строителството (по време на изпълнение на СМР, почистване на строителна площадка, безопасност при работа, прекъсване, преместване или затваряне на съществуващи комуникации, съхранение на материали, почистване, отстраняване на растителност, отстраняване на хумуса, уведомяване на експлоатационните дружества, приемане на изпълнените работи);

-разпределение на човешкия и технически ресурс по време на изпълнение на дейностите и взаимодействие с Възложителя (организация на работната ръка, схема на подчиненост, връзки и взаимодействия при извършването на СМР, максимален брой работници – 11 бр., среден брой работници – 116 бр., максимален брой механизация – 104 бр., среден брой механизация – 76 бр., необходими документи при предаване на обекта по ЗУТ, изготвяне на доклади и организиране на срещи за напредъка);

-технологична последователност на строителните процеси: проектно решение; описание на видовете СМР; технология на изпълнението (технология за беззкопно полагане на водопроводи, управляемо хоризонтално сондиране /пилотен сондаж/, неуправляемо хоризонтално сондиране, технология на земни работи – изкопно полагане на водопроводи, технология на изграждане на водопроводи с полиетилен висока плътност и изисквания към влаганите материали);

-организационни мероприятия;

-система за контрол на качеството, методи за организация и контрол;
-последователност и разпределение във времето на доставките и строителните материали;
правила за оферирание за доставка на продукт; информация за закупуването; закупуване на продукта, оформяне на заявка (договор за закупуване); проверка на закупения продукт, контрол на доставките;

-методи за контрол и изпитване; контрол на качеството; контрол при замяна на материали и услуги;

-механизми за организация на ангажираните експерти: разделение на труда, съгласуваност, сътрудничество;

-мерки за намаляване на дискомфорта и затрудненията на местното население при извършване на строителните дейности: мероприятия преди започване на СМР; ВОБД – обслужване на транспортния поток и сигнализиране; защита на собствеността; официални празници; допълнително работно време; намаляване влиянието причинено от строителни машини и транспорт. Структурни мерки и действия, преки мерки и действия, възстановяване и озеленяване, окончателно почистване, информационна табела;

-мерки за осигуряване на безопасност и здраве при изпълнение на СМР, отговорни лица по ЗБУТ; пожарна безопасност;

-ВОД: средства при въвеждане на ВОБД; нормативни изисквания;

-мерки за опазване на околната среда;

-мерки за управление на строителните отпадъци; класификация на неопасните строителни отпадъци; класификация на опасните строителни отпадъци; предвидени дейности на обекта във връзка с образуване и оползотворяване на строителните отпадъци;

-мероприятия, които ще се предвиждат да бъдат спазени, във връзка с екологичните изисквания по време на строителството, съобразени и с действащата нормативна уредба за околната среда;

-програма за управление на риска; матрица за оценка на риска; методи за определяне на риска; нива на контрол при управление на риска; процеси по управление на риска; видове риск и подход за контролиране на риска: административни и свързани със законовата и нормативна уредба рискове; технически рискове; строителни рискове; времеви рискове; финансови рискове;

-основни мерки за влияние върху риска и намаляване на риска;

-представителен анализ на идентифицираните рискове; степен, градация и мерки за предотвратяване и ограничаване на риска.

1.5.Сертификати за съответствие; декларация за експлоатационни показатели; сертификат за качество

1.6.Линеен календарен график

1.7.Диаграма на ресурсите – 2 броя: работна ръка и механизация

2.„РАЙКОМЕРС КОНСТРУКШЪН” ЕАД, гр. СОФИЯ с оферта вх. №2590/25.05.2016 г.

Обособена позиция №1: Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа в с. Катунец,

Община Угърчин

2.1.Магнитен носител

2.2.Техническо предложение – Образец №15

Предлаган гаранционен срок:

- за всички видове новоизпълнени строителни конструкции на сгради и съоръжения, вкл. и за земната основа под тях - **10 години**
- за преносни и разпределителни проводни /мрежи/ и съоръжения към тях на техническата инфраструктура – **8 години**
- за републикански пътища от I, II и III клас – **3 години**, при основни ремонти и рехабилитация – **2 години**; за останалите пътища и улици – **2 години**, а при основни ремонти – **1 година**
- за хидроизолационни, топлоизолационни, звукоизолационни и антикорозионни работи на сгради и съоръжения в агресивна среда – **3 години**, а в неагресивна среда – **5 години**

2.3.Образец №15.1 - подробно описание на изпълнението на поръчката, включващ:

2.3.1.Работна програма и организация на изпълнението на поръчката:

1)Организация в етап на подготовка на строителната площадка и доставка на материали

Списък на материалите, придружен с: декларации за характеристиките на строителен продукт, сертификати за съответствие, сертификати за съответствие на системата за производствен контрол, декларации за експлоатационни показатели, сертификати за производствен контрол.

2) Организация в етапа на строителството. Технология на изпълнение, технологична последователност на строителните процеси: изграждане на временни водопроводи; отлагане на трасето, проверка на теренни коти в характерни точки; проучване на съществуващи комуникации; въвеждане на временна организация на движението; изрязване и отстраняване на настилка; изкопи – контрол, укрепване, направа на пясъчна подложка; заваряване на тръби и фасонни части от полиетилен; контрол на заваръчните работи; монтаж на тръби и фасонни части от полиетилен; монтаж на арматури; изграждане и монтаж на СВО; изпитване на водопроводни мрежи; обратно засипване и уплътняване; изпълнение на асфалтобетонно покритие; направа на бордюри и водещи ивици; направа на тротоари с тротоарни плочи.

3) Организация в етап на въвеждане в експлоатация и постигане на проектните показатели.

4) Методи и организация на текущия контрол

Като приложение са представени:

- Линеен календарен график
- Диаграма на работната ръка – работник
- Диаграма на механизацията
- Диаграма на работната ръка – машинист
- Диаграма на механизацията – багер универсален
- Диаграма на механизацията – мини челен товарач
- Диаграма на механизацията – самосвал
- Диаграма на механизацията – валяк
- Диаграма на механизацията – асфалтополагач

2.3.2. Мерки за намаляване затрудненията за жителите и гостите по време на строителство:

- Мерки за намаляване затрудненията за физически достъп (от ограничаване на движението, от изкопните работи)
- Мерки за намаляване затрудненията за външната среда (от шум, от запрашеност, от замърсяване на околната среда)
- Мерки за намаляване затрудненията за достъп до комунални услуги (от спиране на водата, от спиране на електрозахранването, за сметосъбирането).

2.4. Образец №16 – Срок за изпълнение:

-за етап 1: 111 /сто и единадесет/ календарни дни

-за етап 2: 45 /четиридесет и пет/ календарни дни

-за етап 3: 41 /четиридесет и един/ календарни дни

Обособена позиция №2: Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа в с. Драгана,

Община Угърчин.

2.1. Магнитен носител

2.2. Техническо предложение – Образец №15

Предлаган гаранционен срок:

- за всички видове новоизпълнени строителни конструкции на сгради и съоръжения, вкл. и за земната основа под тях - **10 години**
- за преносни и разпределителни проводни /мрежи/ и съоръжения към тях на техническата инфраструктура – **8 години**
- за републикански пътища от I, II и III клас – **3 години**, при основни ремонти и рехабилитация – **2 години**; за останалите пътища и улици – **2 години**, а при основни ремонти – **1 година**
- за хидроизолационни, топлоизолационни, звукоизолационни и антикорозионни работи на сгради и съоръжения в агресивна среда – **3 години**, а в неагресивна среда – **5 години**

2.3. Образец №15.1 - подробно описание на изпълнението на поръчката, включващ:

2.3.1. Работна програма и организация на изпълнението на поръчката:

1) Организация в етап на подготовка на строителната площадка и доставка на материали

Списък на материалите, придружен с: декларации за характеристиките на строителен продукт, сертификати за съответствие, сертификати за съответствие на системата за производствен контрол, декларации за експлоатационни показатели, сертификати за производствен контрол.

2) Организация в етапа на строителството. Технология на изпълнение, технологична последователност на строителните процеси: изграждане на временни водопроводи; отлагане на трасето, проверка на теренни коти в характерни точки; проучване на съществуващи комуникации; въвеждане на временна организация на движението; изрязване и отстраняване на настилка; изкопи – контрол, укрепване, направа на пясъчна подложка; заваряване на тръби и фасонни части от полиетилен; контрол на заваръчните работи; монтаж на тръби и фасонни части от полиетилен; монтаж на арматури; изграждане и монтаж на СВО; изпитване на водопроводни мрежи; обратно засипване и уплътняване; изпълнение на асфалтобетонно покритие; направа на бордюри и водещи ивици; направа на тротоари с тротоарни плочи.

3) Организация в етап на въвеждане в експлоатация и постигане на проектните показатели.

4) Методи и организация на текущия контрол

Като приложение са представени:

- Линеен календарен график
- Диаграма на работната ръка – работник
- Диаграма на работната ръка – технически ръководител
- Диаграма на работната ръка – машинист
- Диаграма на механизацията – багер универсален
- Диаграма на механизацията – мини челен товарач
- Диаграма на механизацията – сондажна машина
- Диаграма на механизацията – самосвал
- Диаграма на механизацията – валяк
- Диаграма на механизацията – асфалтополагач

2.3.2. Мерки за намаляване затрудненията за жителите и гостите по време на строителство:

- Мерки за намаляване затрудненията за физически достъп (от ограничаване на движението, от изкопните работи)
- Мерки за намаляване затрудненията за външната среда (от шум, от запрашеност, от замърсяване на околната среда)
- Мерки за намаляване затрудненията за достъп до комунални услуги (от спиране на водата, от спиране на електрозахранването, за сметосъбирането).

2.4. Образец №16 – Срок за изпълнение: 120 календарни дни

3. „ХИДРОСТРОИТЕЛСТВО” ООД, с. ГЕРМАН с оферта вх. №2606/25.05.2016 г.

Обособена позиция №2: Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа в с. Драгана,

Община Угърчин

3.1. Магнитен носител

3.2. Техническо предложение – Образец №15

Предлаган гаранционен срок:

- водоснабдителни съоръжения и системи, за преносни и разпределителни проводни /мрежи/ и съоръжения към тях на техническата инфраструктура – **8 години**
- републикански пътища от I, II и III клас – **3 години**
- за останалите пътища и улици – **2 години**
- при основни ремонти и рехабилитация на пътища и улици – **2 години**

3.3. Образец №15.1 - подробно описание на изпълнението на поръчката, включващ:

3.3.1. Работна програма и организация на изпълнението на строителството:

-обща положения;

-технологични фази на изпълнение на строителството (фаза 1 - мобилизация, временно строителство и геодезически работи; фаза 2 – земни работи по улици; фаза 3 – монтажни работи тръби, СК, ПХ, АВ по трасето; фаза 4 – СВО и спусъци към СВО; фаза 5 – възстановителни работи по улици; фаза 6 – нови настилки; фаза 7 – изпитване и дезинфекция; фаза 8 – предаване строителната площадка на Възложителя);

-видове СМР и дейности, необходими за изпълнение на всяка фаза;

-технологична последователност при изпълнение на видовете СМР за всяка фаза;

-съответствие на всеки вид СМР с одобрените инвестиционни проекти, Техническата спецификация, приложимата нормативна уредба и стандарти за изпълнението им;

-описание на материалите, с техническите им характеристики в съответствие с инвестиционния проект и приложимите стандарти, като за всеки отделен материал са приложени декларации/сертификати за съответствие или еквивалентен документ;

-организация на работа, съответстваща на технологичната последователност за изпълнение на СМР, визуализирано разпределение на ресурсите, определяне на срока при спазване на приложимото законодателство

- Линеен календарен план
- Диаграма на работната ръка
- Диаграма на управляема сондажна машина
- Диаграма на неуправляема пневматична „къртица”
- Машина за челна заварка на ПЕ тръби
- Диаграма валик
- Диаграма багер
- Диаграма самосвал
- Диаграма компресор
- Диаграма асфалтополагач

3.3.2. Мерки за намаляване на затрудненията за жители и гостите по време на строителството:

-мерки за намаляване затрудненията физически достъп;

-мерки за намаляване затрудненията външна среда (шум, запрашеност, замърсяване);

-мерки за намаляване затрудненията при достъп до комунални услуги (водо-, електро-, газоснабдяване, телефон и интернет);

-контрол върху изпълнението на мерките и мониторинг върху проявлението на затрудненията в процеса на изпълнение на строителството.

3.4. Образец №16 – Срок за изпълнение: 120 календарни дни

3.5. Образец №17 – Декларация за конфиденциалност по чл.33, ал.4 от ЗОП – участникът е декларирал, че Образец №15.1 „Подробно описание на изпълнението на поръчката” има конфиденциален характер по отношение на технически или търговски тайни.

4.ДЗЗД „ИП УГЪРЧИН - 2016“, гр. ЛОВЕЧ с оферта вх. №2611/25.05.2016 г.

Обособена позиция №1: Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа в с. Катунец, Община Угърчин

4.1.Магнитен носител

4.2.Техническо предложение – Образец №15

Предлаган гаранционен срок:

- за водоснабдителни съоръжения и системи – **8 години**
- за възстановяване на асфалтови настилки – **1 година**

4.3.Образец №15.1 - подробно описание на изпълнението на поръчката, включващ:

4.3.1.Работна програма и организация на изпълнението на строителството:

-обща информация за предмета на настоящата обществена поръчка

-обхват на настоящата обществена поръчка

-организация на строителството:

а)технология на изпълнение на строителството:

- Разваляне и отстраняване на уличната настилка;
- Земни работи/изкопни работи
- Изпълнение на обратни насипи;
- Укрепване и отводняване на изкопите;
- Монтаж на водопроводни тръби;
- Хидравлично изпитване под налягане на водопровода;
- Промиване и дезинфекция на тръбопроводи;
- Засипване на тръбопроводи;
- Възстановяване на асфалтова настилка;
- Разпределение на екипите при изпълнение на водопроводната мрежа.

б)основни технологични етапи, начин на организация и управление на строителния процес:

- Определяне на ключови моменти при изпълнение на договора;
- Подготвителен етап - мобилизация;
- Етап на същинско строителство;
- Етап за въвеждане в експлоатация – организационна схема;

в) описание на необходимата строителна техника и оборудване за изпълнението на обекта;

г) описание на организация на човешките ресурси необходими за изпълнение на обществената поръчка. Разполагане на персонала.

-охрана на труда

-временна организация и безопасност на движението

-мерки за опазване на околната среда (управление на отпадъци; мерки за отстраняване на отпадъци; опазване на атмосферния въздух и ниво на шум; опазване на почвите; опазване на природните ресурси

4.3.2. Мерки за намаляване на затрудненията за жителите и гостите по време на строителството:

- Ограничаване или затрудняване придвижването на автомобили и пешеходци по уличната мрежа в обхвата на интервенция поради естеството на извършващите се СМР, затруднения при движението на пешеходци при наличие на изкопи, затруднения в достъпа и използването на жилищните сгради;
- Затруднения във връзка със замърсяването на околната среда – замърсяване на въздуха, територията на строителната площадка и тази в близост до нея, контролиране на шума в нормални граници;
- Затруднения в питейно-битовото водоснабдяване, в подаването на електрическа енергия и/или в комуникациите в следствие възникването на аварии при извършване на изкопни работи;
- Затруднения при възникване на пожар на строителната площадка;

4.4. Образец №16 – Срок за изпълнение:

-за етап 1: 120 /сто и двадесет/ календарни дни

-за етап 2: 45 /четиридесет и пет/ календарни дни

-за етап 3: 45 /четиридесет и пет/ календарни дни

4.5. Схема – линеен календарен график

4.6. Списък на материалите, които ще се влагат на обекта

4.7. Сертификати за съответствие на системата за производствен контрол, декларация за експлоатационни показатели, анализно свидетелство, сертификати за съответствие, декларации за съответствие, сертификат за акредитация на пътна лаборатория

Обособена позиция №2: Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа в с. Драгана, Община Угърчин.

4.1. Магнитен носител

4.2. Техническо предложение – Образец №15

Предлаган гаранционен срок:

- за водоснабдителни съоръжения и системи – **8 години**
- за възстановяване на асфалтови настилки – **1 година**

4.3. Образец №15.1 - подробно описание на изпълнението на поръчката, включващ:

4.3.1. Работна програма и организация на изпълнението на строителството:

-обща информация за предмета на настоящата обществена поръчка

-обхват на настоящата обществена поръчка

-организация на строителството:

а) технология на изпълнение на строителството:

- Разваляне и отстраняване на уличната настилка;
- Земни работи/изкопни работи
- Изпълнение на обратни насипи;
- Укрепване и отводняване на изкопите;
- Монтаж на водопроводни тръби;
- Хидравлично изпитване под налягане на водопровода;
- Промиване и дезинфекция на тръбопроводи;
- Засипване на тръбопроводи;

- Възстановяване на асфалтова настилка;
- Разпределение на екипите при изпълнение на водопроводната мрежа.

б) основни технологични етапи, начин на организация и управление на строителния процес:

- Определяне на ключови моменти при изпълнение на договора;
- Подготвителен етап - мобилизация;
- Етап на същинско строителство;
- Етап за въвеждане в експлоатация – организационна схема;

в) описание на необходимата строителна техника и оборудване за изпълнението на обекта;

г) описание на организация на човешките ресурси необходими за изпълнение на обществената поръчка. Разполагане на персонала.

-охрана на труда

-временна организация и безопасност на движението

-мерки за опазване на околната среда (управление на отпадъци; мерки за отстраняване на отпадъци; опазване на атмосферния въздух и ниво на шум; опазване на почвите; опазване на природните ресурси

4.3.2. Мерки за намаляване на затрудненията за жителите и гостите по време на строителството:

- Ограничаване или затрудняване придвижването на автомобили и пешеходци по уличната мрежа в обхвата на интервенция поради естеството на извършваните се СМР, затруднения при движението на пешеходци при наличие на изкопи, затруднения в достъпа и използването на жилищните сгради;
- Затруднения във връзка със замърсяването на околната среда – замърсяване на въздуха, територията на строителната площадка и тази в близост до нея, контролиране на шума в нормални граници;
- Затруднения в питейно-битовото водоснабдяване, в подаването на електрическа енергия и/или в комуникациите в следствие възникването на аварии при извършване на изкопни работи;
- Затруднения при възникване на пожар на строителната площадка;

4.4. Образец №16 – Срок за изпълнение: 120 /сто и двадесет/ календарни дни

4.5. Схема – линеен календарен график

4.6. График за заетостта на работната ръка

4.7. Списък на материалите, които ще се влягат на обекта

4.8. Сертификати за съответствие на системата за производствен контрол, декларация за експлоатационни показатели, анализно свидетелство, сертификати за съответствие, декларации за съответствие, сертификат за акредитация на пътна лаборатория

5. „МЕНИНВЕСТ” АД, гр. СОФИЯ с оферта вх. №2616/25.05.2016 г.

Обособена позиция №1: Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа в с. Катунец, Община Угърчин.

5.1. Магнитен носител

5.2. Техническо предложение – Образец №15

Предлаган гаранционен срок:

- ① за всички видове новоизпълнени строителни конструкции на сгради и съоръжения, включително и за земна основа под тях – **10 години**
- ② за възстановяване строителни конструкции на сгради и съоръжения, претърпели аварии – **8 години**
- ③ за хидроизолационни, топлоизолационни, звукоизолационни и антикорозионни работи на сгради и съоръжения в неагресивна среда – **5 години**, а в агресивна среда – **3 години**
- ④ за всички видове строителни, монтажни и довършителни работи (подови и стенни покрития, тенекиджийски, железарски, дърводелски и др.), както и за вътрешни инсталации на сгради, с изключение на роботите по т.1, 2 и 3 – **5 години**
- ⑤ за завършен монтаж на машини, съоръжения, инсталации на промишлени обекти, контролно-измервателни системи и автомивка – **5 години**
- ⑥ за пречиствателни съоръжения и депа за твърди битови отпадъци - **5 години**

- ⑦ за преносни и разпределителни проводни (мрежи) и съоръжения към тях на техническата инфраструктура – **8 години**
- ⑧ за автомагистралите – **5 години**, републикански пътища от I, II, III клас – **3 години**, при основни ремонти и рехабилитация – **2 години**; за останалите пътища и улици – **2 години**, а при основни ремонти – **1 година**
- ⑨ за съоръжения за автомагистрала, пътища и улици (мостове, тунели и др.) при ново строителство – **10 години**; при основен ремонт и рехабилитация – **4 години**
- ⑩ за железопътни линии и самолетни писти при ново строителство – **10 години**; при основен ремонт и рехабилитация – **8 години**
- ⑪ за хидроенергийни, хидромелиоративни, водоснабдителни съоръжения и системи – **8 години**
- ⑫ за пристанищни и брегоукрепителни съоръжения и системи – **8 години**

5.3. Образец №15.1 - подробно описание на изпълнението на поръчката, включващ:

5.3.1. Работна програма и организация на изпълнението на строителството:

а) Технологични фази /етапи/ при изпълнение на строителството:

Етап 1 – подготовка на строителството

Етап 2 – земни работи; етапност при изграждане на водопроводи (рязане на асфалтова настилка; разваляне/разкътрване на настилка; направа на траншеен изкоп с багер; подравняване и полагане на пясъчна подложка; пясъчна засипка; обратна засипка)

Етап 3 – монтажни работи (технологични изисквания при полагане на тръбопроводите; методи за свързване на тръбите и фасонните части; челно заваряване с топъл елемент; муфено заваряване; електросъпроводително заваряване; свързване чрез механични разглобяеми съединения).

Изпитване и дезинфекция на водопровода – осъществява се на три етапа

Етап 4 – настилачни и възстановителни работи (асфалтови настилки, трошено каменна настилка, тротоарна настилка, настилка от уплътнена земна маса)

5.3.2. Материали за изпълнение на проекта, придружени с декларации за експлоатационни показатели, сертификати за съответствие на системата за производствен контрол, сертификат за строителен продукт, декларации за съответствие, сертификати за внедрени системи по ISO за основните производители.

5.3.3. Организация на работата – структуриране на екипите за изпълнение и техните функции, състав и механовъоръженост на екипите, съставяне на необходимите строителни книжа.

5.3.4. Мерки за намаляване затрудненията за жителите и гостите по време на строителството (затруднения от възможността за физически достъп; затруднения от въздействието на външни фактори – шум, запрашаемост, замърсяване; мерки за гарантиране достъпа на населението до комунални услуги; превантивни мерки; мерки за отстраняване на възникнали аварии).

5.3.5. Контрол и мониторинг на проявленията на отрицателно влияние на строителния процес върху аспектите на ежедневието.

5.4. Линеен график – за всеки етап по отделно

5.5. Образец №16 – Срок за изпълнение:

-за етап 1: 120 /сто и двадесет/ календарни дни

-за етап 2: 45 /четиридесет и пет/ календарни дни

-за етап 3: 45 /четиридесет и пет/ календарни дни

6. „ИНТЕРХОЛД” ЕООД, гр. СОФИЯ с оферта вх. №2617/25.05.2016 г.

Обособена позиция №1: Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа в с. Катунец, Община Угърчин.

6.1. Магнитен носител

6.2. Техническо предложение – Образец №15

Предлаган гаранционен срок:

- водоснабдителна система – **8 години**
- настилки при пътища, улици и тротоари – **1 година**
- за всички видове новоизпълнени строителни конструкции на съоръжения, включително и на земната основа под тях – **10 години**

6.3. Образец №15.1 - подробно описание на изпълнението на поръчката, включващ:

6.3.1. Общи условия

6.3.2.Организационна структура на ръководния персонал за изпълнение на поръчката

6.3.3.Организация и изпълнение на строителните работи

6.3.4.Работна програма:

а)Подготвителна фаза (подготовка на обекта; мобилизация; временно строителство; доставка на материали)

б)Изпълнение на СМР:

-първа фаза – временна организация на движението

-втора фаза – земни работи

-трета фаза – монтажни работи (изпълнение на водопроводната мрежа, едновременно със СК и ПХ; сградни водопроводни отклонения)

-четвърта фаза – изпитване и дезинфекция

-пета фаза – полагане на нови настилки

-шеста фаза – почистване на трасето от строителни отпадъци

-заклучителна фаза (сигнализиране и обезопасяване на СК, СВО, ПХ, ТСК; почистване на обекта; премахване на временни заграждения и знаци; изготвяне на екзекутивна документация и предаване на обекта на Възложителя)

в)Подробно описание на технологичните фази:

- подготвителна фаза: временно строителство; мобилизация на обекта; първоначална доставка на материали; обосновка на последователността
- временна организация на движението – изпълнение на временна предпазна ограда за временна организация на движението
- земни работи – разваляне на уличната настилка; сондаж; изкопни работи (механизиран изкоп, ръчен изкоп в средни скални почви, изпълнение на обратни насипи)
- монтажни работи - изпълнение на водопроводната мрежа, едновременно със СК и ПХ, изпълнение на връзки на тръбопровод от HDPE (челно заваряване, електродифузно заваряване, фланшово съединение, „бърза връзка”); изпълнение на сградни водопроводни отклонения
- изпитване и дезинфекция – едночасова (предварителна) хидравлична проба, основно хидравлично изпитване, дезинфекция на водопровода
- възстановяване на уличната настилка – изисквания към материалите за асфалтови работи, строителни изисквания при изпълнение на асфалтови работи (вземане на проби и изпитване, изпълнение на асфалтови пластове, необходимо оборудване, подготовка на повърхността за асфалтиране), оборудване за транспорт на готовата асфалтова смес, транспортиране на асфалтовите смеси, оборудване за полагане на асфалтовата смес, полагане, оборудване за уплътняване, технология за уплътняването, напречни фуги, надлъжни фуги, външни ръбове, първоначално уплътняване, полагане на първи битумен разлив за връзка, полагане на втори битумен разлив
- обосновка на последователността на видовете СМР от първа до шеста технологични фази
- заключителна фаза - сигнализиране и обезопасяване на СК, СВО, ПХ, ТСК; почистване на обекта; премахване на временни заграждения и знаци; изготвяне на екзекутивна документация и предаване на обекта на Възложителя)
- обосновка на последователността на видовете СМР при трета технологична фаза

г)Описание на предвижданите за влагане материали

6.3.5.Организация на работа – ресурси за изпълнение на поръчката

6.3.6.Организация и подход на изпълнение

6.3.7.Мерки за намаляване на затрудненията по всеки един от 3-те аспекта на ежедневието: физически достъп; външна среда (шум, запрашеност, замърсяване), комунални услуги (водоснабдяване, електроснабдяване, газоснабдяване, телефон, интернет).

6.4.Образец №16 – Срок за изпълнение:

-за етап 1: 120 /сто и двадесет/ календарни дни

-за етап 2: 45 /четиридесет и пет/ календарни дни

-за етап 3: 45 /четиридесет и пет/ календарни дни

6.5.Образец №17 – Декларация за конфиденциалност по чл.33, ал.4 от ЗОП – участникът е декларирал, че Образец №15.1 „Подробно описание на изпълнението на поръчката” има конфиденциален характер по отношение на технически или търговски тайни.

6.6.Линеен календарен график за всеки етап по отделно

6.7.Диаграма на ресурсите – за всеки работник и всяка машина/техника по отделно

6.8.Сертификати за съответствие, декларации за характеристиките на строителен продукт, сертификат за постоянство на експлоатационните показатели, декларации за експлоатационни показатели

Етап IV

Комисията пристъпи към оценка на техническото предложение при спазване на утвърдената методика за оценяване на офертите.

Резултатите по показател Т – **Техническо предложение** (Т1+Т2, където Т1 – Работна програма и организация за изпълнение на строителството – 50 точки; Т2 – Предложение за намаляване на затрудненията при изпълнение на СМР за жителите и гостите на Община Угърчин – 50 точки)

1.„ПОНССТРОЙИНЖЕНЕРИНГ“ АД, гр. СОФИЯ с оферта вх. №2568/20.05.2016 г.

Обособена позиция №1 - Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа в с. Катунец, Община Угърчин

При подробното и задълбочено разглеждане и обсъждане на горепосочените документи, комисията установи следното:

В техническото си предложение, участникът не е пояснил съответствието с одобрения проект, техническата спецификация, приложимата нормативна уредба и стандарти за всички видове СМР, а именно в раздел „ТЕХНОЛОГИЧНА ПОСЛЕДОВАТЕЛНОСТ НА СТРОИТЕЛНИТЕ ПРОЦЕСИ“ (от стр.43 до стр.78) са описани видовете СМР свързани с земни работи, изкопи, безизкопно полагане на тръбопроводи, изграждане на водопроводи с тръби от полиетилен, обезводняване на изкопи, укрепване и разкрепване на изкопи, обратно засипване и насипни работи и изпълвания и дезинфекция на тръбопроводи, но липсва описание на работите свързани с възстановяване на пътните настилки, тротоари и бордюри. Възстановяването на настилките е упоменато единствено на стр.35, където участникът е описал във връзка с работните екипи какви видове СМР ще изпълняват тези екипи, технологията за СМР свързани с бордюрите и възстановяването на пътната настилка, но това упоменаване не може да се приеме като пояснение свързано със съответствието с одобрените инвестиционни проекти, техническа спецификация и нормативната уредба.

Отделно при описание на отделните фази на изпълнение на строителството и етапи са установиха множество противоречия, като:

- Относно временното строителство на стр.19 в точка 2.3 е представена схема и описана временна строителна база с битови помещения, докато на стр.61 (трети булит) е записан текст „*не се предвижда изграждане на битова база /фургони/ за обекта, поради факта, че строежът е в регулация на населеното място и малката продължителност на СМР*“ .

- В текста на стр.31 до стр.37 са представени 5 екипа с които участникът предвижда да изпълни строителните работи по договора и тяхната обезпеченост с трудови и технически ресурси, докато в текста на стр.60 е записал „*Работите ще се изпълняват от две специализирани групи: група „земни работи“ и група „монтажни работи“* след което е записал какво ще изпълнява всяка от тези групи.

По отношение на времетраенето на изпълнението в Образец №16 участникът е предложил срок за изпълнение общо 207 календарни дни, като за отделните етапи е записано съответно: за Етап 1 – 120 к. дни, за Етап 2 – 45 к. дни и за Етап 3 – 45 календарни дни. В приложения календарен график са представени съответно:

- Подготвителен етап – 16 дни с включени следните дейности: Подписване на Протокол за откриване на строителната площадка (1 к. ден – 1-ви ден); Трасиране и даване на строителна линия (6 к. дни от 2-ри до 7-ми ден); Определяне на и маркиране на подземни съоръжения (9 к. дни от 8-ми до 16-ти ден); Мобилизация (6 к. дни – от 2-ри до 6-ти ден) и Изграждане на временното строителство (10 к. дни от 7-ми до 16-ти ден)

- Строителни работи – 190 дни (от 17-ти до 207-ми ден) – Като работите по ЕТАП 1 – започват от 17-ти ден и са с продължителност 120 дни, работите по Етап 2 и Етап 3 са представени всеки за по 45 дни съответно от 127-ми до 172-ри ден и от 161-ви до 206-ти ден като последния 207-ми ден е определен за „Предаване на обекта на Възложителя с подписване на Акт 15.
- Във връзка със срока за изпълнение стр.31 участникът е пояснил, че *„Срокът за изпълнение започва да тече след подписване на Протокол №2а за откриване на строителната площадка (което е обозначено на линейния график на 1-вия ден)*

Като се вземе в предвид записаното в техническата спецификация условие *„Предвижда се обектът да се изпълни на три етапа“* и съответно условието в чл.3 на проекта договора *„Срокът за изпълнение на договора, съответно на етапа (ако е приложимо) започва да тече от датата на получаване на възлагателно писмо от страна на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ“* и факта, че издаденото разрешение за строеж е за поетапно изпълнение на обекта, така предложения общ срок за изпълнение от 207 дни е некоректен и некореспондира с изискването на Възложителя за поетапно изпълнение (не е коректно да се застъпват сроковете за изпълнение на отделните етапи тъй като видно от текста в чл.3 на договора всеки етап започва след получаване на възлагателно писмо. От друга страна разглеждайки сроковете за изпълнение на отделните етапи записани в Образец 16, не става ясно представения в линейния график подготвителен етап 16 дни, включващ дейности от подписване на Протокол Обр. №2а за откриване на строителната площадка до започване на строителните работи, как се отнася към всеки от етапите.

Съгласно одобрената документация за участие, участникът най-малко трябва да покрие базовия критерий, за който се присъждат минималния размер от 10 точки по показател T1, а именно:

- *Участникът е представил Работна програма, в която са описани технологичните фази на изпълнение на строителството за отделните етапи, видовете СМР, необходими за изпълнение на всяка фаза и е обоснована технологичната последователност при изпълнение на видовете СМР за всяка фаза. За всеки вид СМР е пояснено съответствието с одобрените инвестиционни проекти, Техническата спецификация, приложимата нормативна уредба и стандарти за изпълнението им.*

Видно от изложените по горе факти и констатации участникът не е *пояснил съответствието с одобрените инвестиционни проекти, Техническата спецификация, приложимата нормативна уредба и стандарти за изпълнението видовете СМР свързани с възстановяване на пътните настилки, тротоари и бордюри.* Относно дейностите свързани с подготовката на строителния процес са противоречиви текстове отнасящи се до подготовката на строителната площадка (ще се изгражда ли битова база или не). Относно срока на изпълнение на обекта като цяло и сроковете за изпълнение на отделните етапи предложения от участника срок не кореспондира с условието на Възложителя за поетапно изпълнение (след получаване на възлагателно писмо за всеки етап)

От стр.96 до стр.98 от техническото предложение на участника са описани мерките за намаляване на дискомфорта и затрудненията на местното население при извършване на строителните дейности, като комисията констатира, че мерките са обобщени и не обхващат всички аспекти (физически достъп; външна среда (шум, прах, замърсяване); достъп до комунални услуги (водо-, електро-, газоснабдяване, телефон и интернет)). Пример за това е че участникът не е предвидил мерки за намаляване на затрудненията за достъп до комуналните услуги (водо-, електро-, газоснабдяване, телефон и интернет). Участникът само е декларирал готовността си да информира обществото за евентуални прекъсвания на комуналните услуги, но не е обяснил ясно как ще намали дискомфорта им. Също така участникът е записал: *„...В тази връзка, при избора ни за Изпълнител и след сключване на договор за изпълнение на обществената поръчка, ще се стремим към стриктно спазване ползването на мерки за намаляване на затрудненията...,като следим:... да са предвидени мерки за евентуални технологични прекъсвания на електро, ВиК, топлоснабдителни и комуникационни мрежи...“*. На етапа на подаване на оферта, участникът трябва вече да е предвидил мерки за намаляване на затрудненията, поне на задължителните 3 аспекта, а не тепърва да се предвиждат мерки по тях. Съгласно одобрената документация за участие, участникът най-малко трябва да покрие базовия критерий, за който се присъждат минималния размер от 10 точки по показател T2, а именно:

- *Предвидени са мерки за намаляване на затрудненията по всеки един от 3-те аспекта на ежедневието, идентифицирани от Възложителя – физически достъп; външна среда (шум, запрашеност, замърсяване); достъп до комунални услуги (вода, електро-, газоснабдяване, телефон и интернет).*

С оглед на гореизложеното Участникът не покрива минималния (базов) критерий на Възложителя, като не е обяснил и описал всички видове строително монтажните работи необходими за изпълнение на целия обект – изпълнение на бордюри и възстановяване на настилки. **На основание чл.69, ал.1, т.3 от ЗОП и във връзка с Методика за оценка на офертите, Комисията предлага за отстраняване от участие Участник „ПОНССТРОЙИНЖЕНЕРИНГ“ АД, за който е установено несъответствие с изискванията на Възложителя.**

2. „РАЙКОМЕРС КОНСТРУКШЪН“ ЕАД, гр. СОФИЯ с оферта вх. №2590/25.05.2016 г.

Обособена позиция №1: Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа в с. Катунец, Община Угърчин

След подробното запознаване със съдържанието на техническата оферта, комисията установи, че участникът отговаря на «базовия» критерии, за които се присъждат 10 точки (както за показател Т1, ката и за показател Т2) съгласно одобрената методика за оценка. Следователно не са налице основания за отстраняване на офертата. След проверката, Комисията приема, че в Плик №2 на участника са представени всички изисквани от Възложителя образци и са отчетени спецификите на обществената поръчка. Комисията пристъпва към оценка на съответните показатели Т1 и Т2:

Т1=30 точки - Мотиви:

Участникът е представил Работна програма, в която е описал отделните строително монтажни дейности необходими за изпълнението на поръчката. Участникът, в своето техническо предложение е описал съответствието на отделните СМР с одобрения инвестиционен проект, техническата спецификация и приложимата нормативна уредба.

От стр. 9 до стр.12 на техническото предложение, участникът е описал необходимите му материали, които ще използва при изпълнение на поръчката, които обхващат изцяло качествено изпълнение на реконструкцията на вътрешна водопроводна мрежа. За всеки описан материал е приложена декларация и/или сертификат за съответствие (стр.13 до стр.133 от техническото предложение).

На стр.134 от предложението на участникът, е описал в т.2 „Организация в етапа на строителство“, екипа който предвижда за реализация на проекта. Управленският екип се състои от: Ръководител проект, Специалист по ЗБУТ; Специалист – контрол по качеството; Геодезист; Специалист ПТО. Ръководния персонал от средно управленско ниво и административен персонал, който предвижда участникът е съответно: Технически ръководители по част ВиК; Технически ръководител по част пътна; Специалист логистика; Отговорник склад; Технически сътрудник;. Описани са и отделите в централния офис които ще са на разположение. След което са описани отговорностите на „Ръководител на обекта“, „Специалист ПТО“, „Специалист по качеството“, „Специалист по ЗБУТ“ и „Технически ръководители“. В ръководния състав (вкл. на средно управленско ниво), който участникът предвижда да използва за изпълнението на обекта не е включен експерта „Строителен инженер ВиК“ (съгласно одобрената документация и минималните изисквания на Възложителя същия е задължителен в екипа за изпълнение). Участникът е включил технически ръководители по част ВиК, но не става ясно колко са тези технически ръководители и кой от тях възприема задължителния експерт «Строителен инженер ВиК». От друга страна в текстовете на стр.7 (четвърти булит) и на стр.137 (1-ви ред и 3-ти ред) участникът е описал отговорности и задължения на „групов технически ръководител“, а такъв не е описан в ръководния състав на стр.134 (не става ясно кой от описаните експерти изпълнява функциите на групов технически ръководител). В нито една от частите на техническото предложение няма упоменато (пояснено) предложението в образец №9 „Строителен инженер ВиК“ какви функции ще изпълнява.

На стр.138 от предложението на участника, са описани екипите необходими на участника за изпълнение на обществената поръчка, а именно: «...*Строителството ще се извърши с 2 екипи за*

водопровод, 2 екипа, с 2 екипа за сградни отклонения и пожарни хидранти и 1 пътновъзстановителна бригада, ръководени от технически ръководители...». От това описание на екипите не е ясно какви са вторите два екипа, които е предвидил участника и съответно от какви работници се състоят, каква механизация ще използват и в изпълнението на кои клонове ще се включат.

След преглед на приложения Линеен календарен график на участника и Диаграмата на работната ръка е установено разминаване, което се състои в следното:

- от Линеяния график на 192 ден от изпълнение на поръчката ще се включат: Екип 1 водопровод – 5 работника (бригадир и 4 работника – съгласно стр. 139 от техническото предложение на участника), Екип 2 водопровод – 5 работника (бригадир и 4 работника – съгласно стр. 139 от техническото предложение на участника), Екип 1 и 2 СВО – всеки екип по 2 работника (бригадир и работника – съгласно стр. 139 от техническото предложение на участника), пътностроителна бригада – 11 работника (бригадир и 10 работника – съгласно стр. 139 от техническото предложение на участника). Следователно в 192 ден от изпълнението на поръчката ще трябва да работят 25 работника
- от Диаграмата на работниците в 192-рия ден от изпълнението на обществената поръчка са предвидени да се включват 18 работника.

Това разминаване е аналогично и в други дни като 193-ти ден, 194-ти ден и тн. Следователно в предложената организация има допуснати много грешки и неясноти.

В линейния график участникът е представил изпълнението на отделните улици като времетраене и екипи (водопровод), които ще ги изпълняват, относно изпълнението на СВО е представено за целия период на изпълнение на улиците в съответния етап като е записано, че се изпълнява от двата екипа СВО и ПХ. Както по отношение на екипите „СВО и ПХ“ за пътностроителната бригада е визуализирано на линейния график общ срок в рамките на които не става ясно кога (като период) на коя улица работи тази бригада.

От друга страна на стр.139 (в края) и стр.140 (в началото) участникът е описал сондажни екип или екипи, като същите не са визуализирани на линейния график и участникът сам е записал на стр.139, че тези екипи не са показани в линейния график.

Установените несъответствия и неясноти (общо представяне работата на екипи СВО и пътностроителна бригада) и неотразяването в линейния график работата на сондажните екип/екипи по същество не дава възможност на комисията да установи наличие на обстоятелството „... описано и визуализирано разпределението на ресурсите (работната ръка, механизацията)...“, което е основание за присъждане на 50 точки съгласно одобрената методика за оценка.

С оглед гореизложените мотиви и съгласно Методика за определяне на комплексната оценка на офертите за показател Т1 са на лице следните обстоятелства:

- Участникът е представил Работна програма, в която са описани технологичните фази на изпълнение на строителството за отделните етапи, видовете СМР, необходими за изпълнение на всяка фаза и е обоснована технологичната последователност при изпълнение на видовете СМР за всяка фаза. За всеки вид СМР е пояснено съответствието с одобрените инвестиционни проекти, Техническата спецификация, приложимата нормативна уредба и стандарти за изпълнението им.
- Описани са материалите, които ще бъдат вложени при монтажните работи и работите, свързани с възстановяването на пътната настилка, с техническите им характеристики в съответствие с инвестиционния проект и приложимите стандарти, като за всеки отделен материал са приложени декларации/сертификати за съответствие или еквивалентен документ.

T2=10 точки - Мотиви:

От стр.169 до стр.174 от техническото си предложение, участникът е определил мерките за намаляване на затрудненията за жителите и гостите по време на строителството, като е обхванал задължителните описани от Възложителя аспекти. Участникът не е предвидил дейности за

контрол на изпълнението на предложените мерки и мониторинг на проявяванията на отрицателното влияние на строителния процес върху аспектите, в своята техническа оферта.

С оглед гореизложените мотиви и съгласно Методика за определяне на комплексната оценка на офертите за показател Т2 са на лице следните обстоятелства:

- *Предвидени са мерки за намаляване на затрудненията по всеки един от 3-те аспекта на ежедневието, идентифицирани от Възложителя – физически достъп; външна среда (шум, прах, замърсяване); достъп до комунални услуги (вода, електро-, газоснабдяване, телефон и интернет).*

Не са налице обстоятелствата (липсват описани/предвидени дейности) свързани с „Предвидени са и дейности за контрол на изпълнението на предложените мерки.“ и „дейности за мониторинг на проявяванията на отрицателно влияние на строителния процес върху аспектите на ежедневието по време на изпълнението на договора“ които са основание за присъждане на 30 или 50 точки.

Т /Техническо предложение/ = Т1 + Т2 = 30 +10 = 40 точки

Обособена позиция №2: Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа в с. Драгана, Община Угърчин.

След подробното запознаване със съдържанието на техническата оферта, комисията установи, че участникът отговаря на «базовия» критерии, за които се присъждат 10 точки (както за показател Т1, ката и за показател Т2) съгласно одобрената методика за оценка. Следователно не са налице основания за отстраняване на офертата. След проверката, Комисията приема, че в Плик №2 на участника са представени всички изисквани от Възложителя образци и са отчетени спецификите на обществената поръчка. Комисията пристъпва към оценка на съответните показатели Т1 и Т2:

Т1=30 точки - Мотиви:

Участникът е представил Работна програма, в която е описал отделните строително монтажни дейности необходими за изпълнението на поръчката. Участникът, в своето техническо предложение е описал съответствието на отделните СМР с одобрения инвестиционен проект, техническата спецификация и приложимата нормативна уредба.

От стр.9 до стр.12 на техническото предложение, участникът е описал необходимите му материали, които ще използва при изпълнение на поръчката, които обхващат изцяло качествено изпълнение на реконструкцията на вътрешна водопроводна мрежа. За всеки описан материал е приложена декларация и/или сертификат за съответствие (стр.13 до стр.133 от техническото предложение).

На стр.134 от предложението на участникът, е описал в т.2 „Организация в етапа на строителство“, екипа който предвижда за реализация на проекта. Управленският екип се състои от: Ръководител проект, Специалист по ЗБУТ; Специалист – контрол по качеството; Геодезист; Специалист ПТО. Ръководния персонал от средно управленско ниво и административен персонал, който предвижда участникът е съответно: Технически ръководители по част ВиК; Технически ръководител по част пътна; Специалист логистика; Отговорник склад; Технически сътрудник. Описани са и отделите в централния офис, които ще са на разположение. След което са описани отговорностите на „Ръководител на обекта“, „Специалист ПТО“, „Специалист по качеството“, „Специалист по ЗБУТ“ и „Технически ръководители“. В ръководния състав (вкл. на средно управленско ниво), който участникът предвижда да използва за изпълнението на обекта не е включен експерта „Строителен инженер ВиК“ (съгласно одобрената документация и минималните изисквания на Възложителя същия е задължителен в екипа за изпълнение). Участникът е включил технически ръководители по част ВиК, но не става ясно колко са тези технически ръководители и кой от тях възприема задължителния експерт «Строителен инженер ВиК». От друга страна в текстовете на стр.7 (четвърти булит) и на стр.137 (1-ви ред и 3-ти ред) участникът е описал отговорности и задължения на „групов технически ръководител“, а такъв не е описан в ръководния състав на стр.134 (не става ясно кой от описаните експерти изпълнява функциите на групов технически ръководител). В нито една от частите на техническото предложение няма упоменатото (пояснено) предложения в образец №9 „Строителен инженер ВиК“ какви функции ще изпълнява.

На стр.138 и 139 участникът е описал екипите с които предвижда да изпълни поръчката които са – 1 екип водопровод състоящ се от бригадир и 4 работника, екип СВО и ПХ състоящ се от бригадир и един работник, Сондажен екип състоящ се от трима сондьори и бригада за пътно-възстановителни работи състояща се от бригадир и 10 работника. Като по отношение на сондажния екип участникът е записал, че този екип е отговорен за изграждане на водопровод по методите „Пайп бърстинг“ и „Хоризонтален сондаж“

След преглед на приложения Линеен календарен график на участника и Диаграмата на работната ръка е установено следното:

- За изпълнение на работите „По ул. Ловешка от О.Т. 172 /вход на населеното място откъм гр. Угърчин/ до пресичането с ул. Бенковски“ **позиция 6**, е предствено, че се изпълнява от 3-ти до 17-ти ден (за 15 дни) от екип „pipe bursting“
- За изпълнение на работите „По ул. Бенковски от пресечката с ул. Ловешка до началото на мост над р. Каменица“ **позиция 7** е предствено, че се изпълнява от 3-ти до 17-ти ден (за 15 дни) от екип „pipe bursting“ и сондажен.
- За изпълнението на „Преминаване по моста над р. Каменица“ **позиция 8** е предствено, че се изпълнява от 33-ти до 46-ти ден (за 14 дни) от водопроводен и монтажен екипи.
- За изпълнението на работите „По ул. Сан Стефано от края на мост над р. Каменица до О.Т. 7 /края на регулацията по посока с. Бежаново/“ **позиция 9** е предствено, че се изпълнява от 47-ти до 106-ти ден (за 60 дни) от екип „pipe bursting“ и сондажен
- **Изграждане на СВО позиция 10** е представено общо, че се изпълнява в рамките на 100 дни от 7-ми до 107-ми ден от екип СВО
- Работите по „Възстановяване настилки“ **позиция 11** са представени също общо от 23-ти ден до 109-ти ден (за 87 дни), че ще се изпълняват от „пътностроителна бригада“

Съпоставяйки описаните екипи (на стр.139 и 140) и представеното в линейния график не става ясно каква е разликата между екип „pipe bursting“ и сондажен (позиции 7 и 9 в графика) при условие, че на стр.140 участникът е записал, че сондажния екип ще изпълнява „изграждане на водопровод по методите „Пайп бърстинг“ и „Хоризонтален сондаж“. За работите по позиция 8 са описани „водопроводен и монтажен екипи“, а на стр 139-140 няма описан **монтажен екип**.

От друга страна съпоставяйки представеното в линейния график и диаграмата на работната ръка се установява следното

- от Линейния график на 23-ти ден е предвидено да се включи „пътностроителна бригада“ за изпълнение на работите по възстановяване на настилките, като съгласно описанието на стр.139 тази бригада е съставена от бригадир и 10 работника (общо 11 човека). В диаграмата на работната ръка е представено, че до 23-ти ден на обекта ще работят 6 работника, а от 23-тия ден работниците ще станат 12 броя (броя на работниците на обекта от 23-тия ден се увеличава само с 6 работника, а не с 11 колкото е пътностроителната бригада.
- От 33-ти до 46-ти ден съгласно линейния график на обекта ще работят „водопроводен и монтажен екипи“, екип СВО и пътностроителната бригада, които съгласно описанията са съответно водопроводен екип – 5 работника (бригадир и 4 работника, Екип СВО – от 2 работника (бригадир и работник) и пътностроителна бригада – 11 работника (бригадир и 10 работника). Следователно за този период работниците на обекта би трябвало да са поне 18 броя, а в диаграмата на работната ръка са отразени само 11 броя.
- И като цяло не става ясно как след като в линейния график е посочено, че в периода от 23-ти ден до 106-ти ден на обекта ще се изпълняват едновременно работи по изграждане на водопровод (ще работи поне един екип за водопровод или сондажен), ще се изпълнява „изграждане на СВО“ от екип СВО и ще се възстановяват настилки от „пътностроителна бригада“, които като цяло съгласно описанията на състава на екипите са общо 16-18 човека, а в диаграмата на работната ръка са представени само 12 работника.

Установените несъответствия и неясноти (разминавания в описаните екипи в текстовата част и в линейния график, общо представяне работата на екипи СВО и пътностроителна бригада)

по същество не дава възможност на комисията да установи наличие на обстоятелството „... описано и визуализирано разпределението на ресурсите (работната ръка, механизацията)...“; което е основание за присъждане на 50 точки съгласно одобрената методика за оценка.

С оглед гореизложените мотиви и съгласно **Методика за определяне на комплексната оценка на офертите за показател T1** са на лице следните обстоятелства:

- *Участникът е представил Работна програма, в която са описани технологичните фази на изпълнение на строителството за отделните етапи, видовете СМР, необходими за изпълнение на всяка фаза и е обоснована технологичната последователност при изпълнение на видовете СМР за всяка фаза. За всеки вид СМР е пояснено съответствието с одобрените инвестиционни проекти, Техническата спецификация, приложимата нормативна уредба и стандарти за изпълнението им.*
- *Описани са материалите, които ще бъдат вложени при монтажните работи и работите, свързани с възстановяването на пътната настилка, с техническите им характеристики в съответствие с инвестиционния проект и приложимите стандарти, като за всеки отделен материал са приложени декларации/сертификати за съответствие или еквивалентен документ.*

T2=10 точки - Мотиви:

От стр.171 до стр.176 от техническото си предложение, участникът е определил мерките за намаляване на затрудненията за жителите и гостите по време на строителството, като е обхванал задължителните описани от Възложителя аспекти. **Участникът не е предвидил дейности за контрол на изпълнението на предложените мерки и мониторинг на проявленията на отрицателното влияние на строителния процес върху аспектите, в своята техническа оферта.**

С оглед гореизложените мотиви и съгласно **Методика за определяне на комплексната оценка на офертите за показател T2** са на лице следните обстоятелства:

- *Предвидени са мерки за намаляване на затрудненията по всеки един от 3-те аспекта на ежедневието, идентифицирани от Възложителя – физически достъп; външна среда (шум, запрашеност, замърсяване); достъп до комунални услуги (вода, електро-, газоснабдяване, телефон и интернет).*

Не са налице обстоятелствата (липсват описани/предвидени дейности) свързани с „Предвидени са и дейности за контрол на изпълнението на предложените мерки.“ и „дейности за мониторинг на проявленията на отрицателно влияние на строителния процес върху аспектите на ежедневието по време на изпълнението на договора“ които са основание за присъждане на 30 или 50 точки

T /Техническо предложение/ = T1 + T2 = 30 +10 = 40 точки

3.„ХИДРОСТРОИТЕЛСТВО” ООД, с. ГЕРМАН с оферта вх. №2606/25.05.2016 г.

Обособена позиция №2: Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа в с. Драгана, Община Угърчин

След подробното запознаване със съдържанието на техническата оферта, комисията установи, че участникът отговаря на «базовия» критерии, за които се присъждат 10 точки (както за показател T1, ката и за показател T2) съгласно одобрената методика за оценка. Следователно не са налице основания за отстраняване на офертата. След проверката, Комисията приема, че в Плик №2 на участника са представени всички изисквани от Възложителя образци и са отчетени спецификите на обществената поръчка. Комисията пристъпва към оценка на съответните показатели T1 и T2:

T1=50 точки - Мотиви:

Участникът е представил Работна програма, в която е описал отделните строително монтажни дейности необходими за изпълнението на поръчката. В табличен вид участникът е описал съответствието на отделните СМР с одобрения инвестиционен проект, техническата спецификация и приложимата нормативна уредба.

Участникът е представил материалите, необходими му за изпълнение на поръчката, като всеки материал е обвързал с фирмата производител и страната произход, характеристиките му и документа (декларация/сертификат за съответствие). За всеки описан материал е приложена декларация и/или сертификат за съответствие.

В приложения Линеен календарен график, дейностите предмет на настоящата обществена поръчка са дефинирани така, че обезпечават цялостното изпълнение на обекта. Продължителността и последователността на отделните дейности е напълно адекватно определено и приложимо за изпълнение, като съответства на добрите строителни практики, както и на описана организация на изпълнение от участника. Участникът е показал връзката между отделните дейности и необходимите му ресурси (механизация и работна ръка) за изпълнението им, като е налице пълно съвпадение между описаното в Линеен календарен план и приложената Диаграма на работната ръка и Диаграма на механизацията.

С оглед гореизложените мотиви и съгласно **Методика за определяне на комплексната оценка на офертите за показател T1** са на лице следните обстоятелства:

- *Участникът е представил Работна програма, в която са описани технологичните фази на изпълнение на строителството, видовете СМР, необходими за изпълнение на всяка фаза и е обоснована технологичната последователност при изпълнение на видовете СМР за всяка фаза. За всеки вид СМР е пояснено съответствието с одобрените инвестиционни проекти, Техническата спецификация, приложимата нормативна уредба и стандарти за изпълнението им.*
- *Описани са материалите, които ще бъдат вложени при монтажните работи и работите, свързани с възстановяването на пътната настилка, с техническите им характеристики в съответствие с инвестиционния проект и приложимите стандарти, като за всеки отделен материал са приложени декларации/сертификати за съответствие или еквивалентен документ.*
- *Предложена е организация на работа, съответстваща на технологичната последователност за изпълнение на СМР, като е описано и визуализирано разпределението на ресурсите (работната ръка, механизацията), така че строителството да се изпълни в определения срок при спазване на приложимото законодателство.*

T2=10 точки - Мотиви:

В техническото си предложение, участникът е определил мерките за намаляване на затрудненията за жителите и гостите по време на строителството, като е обхванал задължителните описани от Възложителя аспекти. Описани са дейностите за контрол на изпълнение на предложените мерки, но липсва мониторинг на проявленията на отрицателното влияние на строителния процес върху аспектите, в своята техническа оферта.

При подробно запознаване с описаните дейности за контрол на изпълнението на предложените мерки за проявленията на отрицателно влияние на строителния процес върху аспектите на ежедневието по време на изпълнението на договора липсва яснота и конкретика. Описаните в тази точка дейности по своето съществуване представляват мерки за намаляване на затрудненията при изпълнение на СМР, а не дейности по контрол и мониторинг

С оглед гореизложените мотиви и съгласно **Методика за определяне на комплексната оценка на офертите за показател T2** са на лице следните обстоятелства:

- *Предвидени са мерки за намаляване на затрудненията по всеки един от 3-те аспекта на ежедневието, идентифицирани от Възложителя – физически достъп; външна среда (шум, запрашеност, замърсяване); достъп до комунални услуги (вода, електро-, газоснабдяване, телефон и интернет);*

И не са налице обстоятелствата свързани с „Предвидени са и дейности за контрол на изпълнението на предложените мерки.“ и „дейности за мониторинг на проявленията на отрицателно влияние на строителния процес върху аспектите на ежедневието по време на изпълнението на договора“ които са основание за присъждане на 30 или 50 точки

$$T \text{ /Техническо предложение/} = T1 + T2 = 50 + 10 = 60 \text{ точки}$$

4. ДЗЗД „ИП УГЪРЧИН - 2016“, гр. ЛОВЕЧ с оферта вх. №2611/25.05.2016 г.

Обособена позиция №1: Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа в с. Катунец, Община Угърчин

При подробното и задълбочено разглеждане и обсъждане на горепосочените документи, комисията установи следното:

В техническото предложение на участника е описана технологията на изпълнение на строителните дейности необходими за цялостното изпълнение на обекта, като комисията констатира, че липсва описание на безизкопна технология за изпълнение на водопроводната мрежа. Съгласно одобрения проект, част от документацията за участие в настоящата обществена поръчка е необходимо да се рехабилитира част от водопроводите и водопроводните отклонения чрез безизкопна технология (управляем или неуправляем хоризонтален сондаж). Също така в Количествено стойностната сметка, част от документацията за настоящата обществена поръчка, ясно са описани улиците, в които е предвидено това перо „Хоризонтален сондаж“. В техническото си предложение, участникът не е аргументирал, защо не се е съобразил с изискванията на Възложителя и съответно технологията в одобрения проект и не е предвидил да изпълни необходимите участъци чрез безизкопна технология (управляем или неуправляем хоризонтален сондаж). Факта, че участникът не е предвидил безизкопната технология се потвърждава и в направената му организация от четири Екипа (от стр.29 до стр.30 на техническото предложение), като в нито един екип не е предвиден човек за сондаж, а в предвидената механизация липсва необходимата машина за изпълнение на хоризонтален сондаж.

Съгласно одобрената документация за участие, участникът най-малко трябва да покрие базовия критерий, за който се присъждат минималния размер от 10 точки по показател Т1, а именно:

- *Участникът е представил Работна програма, в която са описани технологичните фази на изпълнение на строителството за отделните етапи, видовете СМР, необходими за изпълнение на всяка фаза и е обоснована технологичната последователност при изпълнение на видовете СМР за всяка фаза. За всеки вид СМР е пояснено съответствието с одобрените инвестиционни проекти, Техническата спецификация, приложимата нормативна уредба и стандарти за изпълнението им.*

С оглед на гореизложеното Участникът не покрива минималния (базов) критерий на Възложителя, като не е обяснил и описал всички видове строително монтажните работи необходими за изпълнение на целия обект – безизкопна технология (хоризонтален сондаж). На основание чл.69, ал.1, т.3 от ЗОП и Методика за оценка на офертите, Комисията предлага за отстраняване от участие Участник ДЗЗД „ИП УГЪРЧИН - 2016“, за който е установено несъответствие с изискванията на Възложителя

Обособена позиция №2: Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа в с. Драгана, Община Угърчин.

При подробното и задълбочено разглеждане и обсъждане на горепосочените документи, комисията установи следното:

В техническото предложение на участника е описана технологията на изпълнение на строителните дейности необходими за цялостното изпълнение на обекта, като комисията констатира, че липсва описание на безизкопна технология за изпълнение водопроводната мрежа. Съгласно одобрения проект, част от документацията за участие в настоящата обществена поръчка е необходимо да се рехабилитира част от водопроводите и водопроводните отклонения чрез безизкопна технология (управляем или неуправляем хоризонтален сондаж). Също така в Количествено стойностната сметка, част от документацията за настоящата обществена поръчка, ясно са описани улиците, в които са предвидени отделни позиции за „Полагане на полиетиленова тръба чрез "pipe bursting" (тръба в тръба)“ „Хоризонтален сондаж за полагане на уличен водопровод“ и „Хоризонтален сондаж за водопроводните отклонения до ТСК“. В техническото си предложение, участникът не е аргументирал, защо не се е съобразил с изискванията на Възложителя и съответно технологията в одобрения проект и не е предвидил да изпълни необходимите участъци чрез безизкопна технология (хоризонтален сондаж).. Факта, че

участникът не е предвидил безизкопната технология се потвърждава и в направената му организация от четири Екипа (от стр.27 до стр.28 на техническото предложение), като в нито един екип не е предвиден човек за сондаж, а в предвидената механизация липсва необходимата механизация за изпълнение на безизкопна технология (хоризонтален сондаж).

Съгласно одобрената документация за участие, участникът най-малко трябва да покрие базовия критерий, за който се присъждат минималния размер от 10 точки по показател Т1, а именно:

- *Участникът е представил Работна програма, в която са описани технологичните фази на изпълнение на строителството за отделните етапи, видовете СМР, необходими за изпълнение на всяка фаза и е обоснована технологичната последователност при изпълнение на видовете СМР за всяка фаза. За всеки вид СМР е пояснено съответствието с одобрените инвестиционни проекти, Техническата спецификация, приложимата нормативна уредба и стандарти за изпълнението им.*

С оглед на гореизложеното Участникът не покрива минималния (базов) критерий на Възложителя, като не е обяснил и описал всички видове строително монтажните работи необходими за изпълнение на целия обект – безизкопна технология (хоризонтален сондаж). **На основание чл.69, ал.1, т.3 от ЗОП и във връзка с Методика за оценка на офертите, Комисията предлага за отстраняване от участие Участник ДЗЗД „ИП УГЪРЧИН - 2016“, за който е установено несъответствие с изискванията на Възложителя**

5.„МЕНИНВЕСТ” АД, гр. СОФИЯ с оферта вх. №2616/25.05.2016 г.

Обособена позиция №1: Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа в с. Катунец, Община Угърчин.

След подробното запознаване със съдържанието на техническата оферта, комисията установи, че участникът отговаря на «базовия» критерии, за които се присъждат 10 точки (както за показател Т1, ката и за показател Т2) съгласно одобрената методика за оценка. Следователно не са налице основания за отстраняване на офертата. След проверката, Комисията приема, че в Плик №2 на участника са представени всички изисквани от Възложителя образци и са отчетени спецификите на обществената поръчка. Комисията пристъпва към оценка на съответните показатели Т1 и Т2:

Т1=10 точки - Мотиви:

Участникът е представил Работна програма, в която е описал осбвните строително монтажни дейности необходими за изпълнението на поръчката. Участникът, в своето техническо предложение е описал съответствието на основните СМР с одобрения инвестиционен проект, техническата спецификация и приложимата нормативна уредба.

Като отделен раздел в техническото предложение, участникът е описал материалите необходими му за изпълнение на обществената поръчка, в случай че бъде избран за изпълнител. В табличен вид е показал връзката между материалите, доставчика и/или производителя и документа, с който доказва съответствие на материала, представени са сертификати, декларации за съответствие и протоколи на предложените в таблицат астроиелни материали. При запознаване с данните за предложените материали комисията установи, че участникът не е предвидил всички материали неонходими за изпълнение на обществената поръчка, а именно тротоарни плочи, бордюри, детекторна лента, автоматичен въздушник и др. С оглед на това, участникът не е обезпечил и предвидил всички необходими му материали за изпълнение на обществената поръчка, следователно не е изпълнено изискването за присъждане на 30 точки съгласно одобрената методика за оценка.

В работната програма участникът е описал изпълнението на основните строителни работи и е представил същите в приложения линеен график, тъй като строителните работи са представени (в текстовата част и в линейния график) обобщено („Земни и възстановителни работи“, „Настилки“, „Монтажни работи“) не става ясно дали участникът е предвидил (и в какъв период и с какъв ресурс) всички СМР за изпълнение на отделните улици. Пример: от Линейния график не може да се прецени дали и кога участникът ще изпълнява хоризонтален сондаж на част от водопроводната мрежа и сградните отклонения, предвидени за изпълнението в проекта именно чрез тази

технология. С оглед на това не може да се каже категорично, че организацията на работа съответства на технологичната последователност за изпълнение на СМР, условие което е необходимо за присъждане на 50 точки съгласно одобрената методика за оценка.

С оглед гореизложените мотиви и съгласно **Методика за определяне на комплексната оценка на офертите за показател Т1** са на лице следните обстоятелства:

- *Участникът е представил Работна програма, в която са описани технологичните фази на изпълнение на строителството, видовете СМР, необходими за изпълнение на всяка фаза и е обоснована технологичната последователност при изпълнение на видовете СМР за всяка фаза. За всеки вид СМР е пояснено съответствието с одобрените инвестиционни проекти, Техническата спецификация, приложимата нормативна уредба и стандарти за изпълнението им.*

T2=50 точки - Мотиви:

В техническото си предложение, участникът е определил мерките за намаляване на затрудненията за жителите и гостите по време на строителството, като е обхванал задължителните описани от Възложителя аспекти. Участникът е предвидил дейности за контрол на изпълнението на предложените мерки и мониторинг на проявяванията на отрицателното влияние на строителния процес върху аспектите. Участникът е описал и отговорника за изпълнение на мерките за намаляване на затрудненията.

С оглед гореизложените мотиви и съгласно **Методика за определяне на комплексната оценка на офертите за показател Т2** са на лице следните обстоятелства:

- *Предвидени са мерки за намаляване на затрудненията по всеки един от 3-те аспекта на ежедневието, идентифицирани от възложителя – физически достъп; външна среда (шум, запрашеност, замърсяване); достъп до комунални услуги (вода, електро-, газоснабдяване, телефон и интернет);*
- *Предвидени са и дейности за контрол на изпълнението на предложените мерки, както и дейности за мониторинг на проявяванията на отрицателно влияние на строителния процес върху аспектите на ежедневието по време на изпълнението на договора.*

$$T / \text{Техническо предложение} / = T1 + T2 = 10 + 50 = 60 \text{ точки}$$

6. „ИНТЕРХОЛД” ЕООД, гр. СОФИЯ с оферта вх. №2617/25.05.2016 г.

Обособена позиция №1: Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа в с. Катунец, Община Угърчин.

След подробното запознаване със съдържанието на техническата оферта, комисията установи, че участникът отговаря на «базовия» критерии, за които се присъждат 10 точки (както за показател Т1, ката и за показател Т2) съгласно одобрената методика за оценка. Следователно не са налице основания за отстраняване на офертата. След проверката, Комисията приема, че в Плик №2 на участника са представени всички изисквани от Възложителя образци и са отчетени спецификите на обществената поръчка. Комисията пристъпва към оценка на съответните показатели Т1 и Т2:

T1=50 точки - Мотиви:

Участникът е представил Работна програма, в която е описал отделните строително монтажни дейности необходими за изпълнението на поръчката. Участникът, в своето техническо предложение е описал съответствието на отделните СМР с одобрения инвестиционен проект, техническата спецификация и приложимата нормативна уредба.

От стр.44 до стр.47 на техническото предложение, участникът е описал необходимите му материали, които ще използва при изпълнение на поръчката, които обхващат изцяло качествено изпълнение на реконструкцията на вътрешна водопроводна мрежа. В табличен вид, участникът е описал материала, вида и спецификацията му и документа, който прилага за него. Всички изброени материали напълно покриват изискванията на Възложителя и обезпечават изпълнението

на поръчката. За всеки описан материал е приложена декларация и/или сертификат за съответствие (стр.172 до стр.210 от техническото предложение).

В приложения Линеен календарен график, дейностите предмет на настоящата обществена поръчка са дефинирани така, че обезпечават цялостното изпълнение на обекта. Продължителността и последователността на отделните дейности е напълно адекватно определено и приложимо за изпълнение, като съответства на добрите строителни практики, както и на описана организация на изпълнение от участника. Участникът е показал връзката между всички отделните дейности и необходимите му ресурси (механизация и работна ръка, включително ключовия персонал) за изпълнението им, като е налице пълно съвпадение между описаното в Линеен календарен план и приложената Диаграма на работната ръка и Диаграма на механизацията (за отделните машинни ресурси). Участникът е осигурил изпълнението на обекта в срок при спазване на законодателството.

С оглед гореизложените мотиви и съгласно **Методика за определяне на комплексната оценка на офертите за показател T1** са на лице следните обстоятелства:

- *Участникът е представил Работна програма, в която са описани технологичните фази на изпълнение на строителството, видовете СМР, необходими за изпълнение на всяка фаза и е обоснована технологичната последователност при изпълнение на видовете СМР за всяка фаза. За всеки вид СМР е пояснено съответствието с одобрените инвестиционни проекти, Техническата спецификация, приложимата нормативна уредба и стандарти за изпълнението им.*
- *Описани са материалите, които ще бъдат вложени при монтажните работи и работите, свързани с възстановяването на пътната настилка, с техническите им характеристики в съответствие с инвестиционния проект и приложимите стандарти, като за всеки отделен материал са приложени декларации/сертификати за съответствие или еквивалентен документ.*
- *Предложена е организация на работа, съответстваща на технологичната последователност за изпълнение на СМР, като е описано и визуализирано разпределението на ресурсите (работната ръка, механизацията), така че строителството да се изпълни в определения срок при спазване на приложимото законодателство.*

T2=50 точки - Мотиви:

От стр.67 до стр.80 от техническото си предложение, участникът е определил мерките за намаляване на затрудненията за жителите и гостите по време на строителството, като е обхванал задължителните описани от Възложителя аспекти. Участникът е предвидил дейности за контрол на изпълнението на предложените мерки и мониторинг на проявяванията на отрицателното влияние на строителния процес върху аспектите, в своята техническа оферта. Участникът е описал и отговорника за изпълнение на мерките и периода на извършване на мониторинга.

С оглед гореизложените мотиви и съгласно **Методика за определяне на комплексната оценка на офертите за показател T2** са на лице следните обстоятелства:

- *Предвидени са мерки за намаляване на затрудненията по всеки един от 3-те аспекта на ежедневието, идентифицирани от възложителя – физически достъп; външна среда (шум, запрашеност, замърсяване); достъп до комунални услуги (вода, електро-, газоснабдяване, телефон и интернет);*
- *Предвидени са и дейности за контрол на изпълнението на предложените мерки, както и дейности за мониторинг на проявяванията на отрицателно влияние на строителния процес върху аспектите на ежедневието по време на изпълнението на договора.*

$$T \text{ /Техническо предложение/} = T1 + T2 = 50 + 50 = 100 \text{ точки}$$

Резултати от оценка на техническите показатели на допуснатите до оценяване участници:
ПОКАЗАТЕЛ Т1 – РАБОТНА ПРОГРАМА И ОРГАНИЗАЦИЯ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СТРОИТЕЛСТВОТО

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 1: Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа в с. Катунец, Община Угърчин.

„РАЙКОМЕРС КОНСТРУКШЪН“ ЕАД, гр. СОФИЯ – 30 точки
„МЕНИНВЕСТ“ АД, гр. СОФИЯ – 10 точки
„ИНТЕРХОЛД“ ЕООД, гр. СОФИЯ – 50 точки

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 2: Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа в с. Драгана, Община Угърчин.

„РАЙКОМЕРС КОНСТРУКШЪН“ ЕАД, гр. СОФИЯ – 30 точки
„ХИДРОСТРОИТЕЛСТВО“ ООД, с. ГЕРМАН – 50 точки

ПОКАЗАТЕЛ Т2 - ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА НАМАЛЯВАНЕ НА ЗАТРУДНЕНИЯТА ПРИ ИЗПЪЛНЕНИЕ НА СМР ЗА ЖИТЕЛИТЕ И ГОСТИТЕ НА ОБЩИНА УГЪРЧИН

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 1: Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа в с. Катунец, Община Угърчин.

„РАЙКОМЕРС КОНСТРУКШЪН“ ЕАД, гр. СОФИЯ – 10 точки
„МЕНИНВЕСТ“ АД, гр. СОФИЯ – 50 точки
„ИНТЕРХОЛД“ ЕООД, гр. СОФИЯ – 50 точки

ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ № 2: Реконструкция на вътрешна водопроводна мрежа в с. Драгана, Община Угърчин.

„РАЙКОМЕРС КОНСТРУКШЪН“ ЕАД, гр. СОФИЯ – 10 точки
„ХИДРОСТРОИТЕЛСТВО“ ООД, с. ГЕРМАН – 10 точки

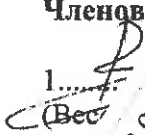

Участниците, описани в етап IV от настоящия протокол се допускат до отваряне на Плик №3 „Предлагана цена“.

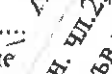
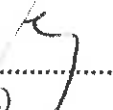
На база на гореизложеното комисията реши да насрочи открито заседание, на което да бъде отворен Плик №3 „Предлагана цена“ на допуснатите участници. Съгласно чл.69а, ал.3 от ЗОП (отм.) участниците да бъдат уведомени за датата, часа и мястото на откритото заседание.

Комисията приключи своята работа на този етап.
Настоящият протокол е съставен на 10.08.2016 г.

Председател: ..
(Камелия Вълч)

Членове:

1.....
(Весел) 
3.....
(Надежда Петрова) 

2.....
(Елена) 
4.....
(Вася Скъпа) 

На осн. чл.2, ал.2 от
ЗЗЛЦ във връзка с
чл.226, ал.3 от ЗОП
(отм.)

На осн. чл.2, ал.2 от
ЗЗЛЦ във връзка с
чл.226, ал.3 от ЗОП
(отм.)