

ПРОТОКОЛ № 2

за **разглеждане и оценяване на техническите предложения**
за подбор на участниците в открита процедура за възлагане на обществената поръчка с
предмет: **„Ремонт на общинска пътна и улична мрежа в община Искър по три
самостоятелно обособени позиции”**
по член 72, ал.1 във връзка с чл. 68, ал.10 и чл. 69а, ал.2 от Закона за обществените поръчки

На **12.06.2015 год. от 10.30 часа** се проведе заседание на комисия, назначена със
Заповед № 177 от 22.05.2015 г. на Кмета на община Искър за разглеждане, оценяване и
класиране на офертите на участниците в открита процедура за възлагане на обществена
поръчка с предмет: **„Ремонт на общинска пътна и улична мрежа в община Искър по три
самостоятелно обособени позиции”**, открита с Решение № 11/20.04.2015 г. и Решение за
промяна № 14/22.04.2015 г.

Комисията проведе заседанието си в Заседателната зала на община Искър, с адрес: гр.
Искър 5868, ул. "Георги Димитров" № 38.

Назначената комисия е в състав, както следва:

Председател:

Теменужка Василева Христова - Директор на дирекция „Обществени поръчки,
правно и информационно-техническо осигуряване” при община Искър

Членове:

1. **инж. Николина Спасова Горанова** - Главен инженер в дирекция „Социално
икономическо развитие, териториално и селищно устройство” (СИРТСУ) при община
Искър;
2. **Бистра Чавдарова Минковска** - Главен експерт „Обществени поръчки, правно и
информационно-техническо осигуряване” при община Искър;
3. **Мария Мартинова Иванова** - Юриконсулт в дирекция „Обществени поръчки, правно
и информационно-техническо осигуряване” при община Искър;
4. **Цветанка Кирова Дишанска** - Старши специалист „Общинска собственост,
строителство и инвеститорски контрол” в дирекция „Социално-икономическо развитие и
териториално селищно устройство” при община Искър

Комисията констатира, че в определения законов срок и в съответствие с указаното в
Протокол №1-1 (продължение), са представени допълнителни документи от участника, от
който такива са изискани, както следва:

За оферта с пореден № 2, подадена от „ИНЖСТРОЙ” ЕООД, град Плевен

Допълнителните документи са постъпили в запечатан, непрозрачен плик с надпис:
„Допълнителни документи към оферта за участие в открита процедура за възлагане на
обществена поръчка с предмет: „Ремонт на общинска пътна и улична мрежа в община Искър
по три самостоятелно обособени позиции” без придружително писмо.

Комисията отвори плика с допълнителни документи и пристъпи към разглеждане по
същество на същите, като направи повторна проверка на документите в плик №1 на този
участник. В хода на работата на комисията установи следното:

Участникът е представил:

1. Списък на документите и информацията, съдържащи се в офертата (чл. 56, ал. 1,
т. 14 от ЗОП) – попълнен по Образец № 1 от документацията, *с подпис на управителя и
печат на дружеството* с дата 21.05.2015г.

2. Представяне на участника - Образец № 2 е попълнен с изисканите данни - ЕГН на Управителя на дружеството и е попълнена информацията в т. 6 относно срока на валидност на офертата с дата 20.05.2015г.

3. Декларация по чл. 47, ал. 9 от ЗОП - Приложение №1 към образец № 2 е попълнена, относно данни по документ за самоличност. обстоятелствата по точка 1, точка 4 и точка 8 от същата са отбелязани правилно като са подчертани. обстоятелството по т. 7 в) *не е преустановил дейността си*, е зачертано и **не е отбелязано за вярно** както за т.1, т.4 и т.8, което **не съответства на изискванията на Възложителя**, обявени в документацията за участие, раздел III Изисквания към участниците в процедурата, подточка 2.5. и обявлението, публикувано в АОП с уникален номер 661940, изх.№15-14-30 от 20.04.2015г. на администрацията, раздел VI Друга информация, подраздел VI.3) Допълнителна информация. Декларацията е подписана на 20 май 2015г.

4. Декларация за липса на свързаност с друг участник по чл. 55, ал. 7 от ЗОП, както и за липса на обстоятелство по чл. 8, ал. 8, т. 2 от ЗОП в „данни по документ за самоличност” е попълнена правилно с датата на издаване на личната карта на управителя. Декларацията е подписана на 20 май 2015г.

5. Представен е Списък за строителството, изпълнено от участника през последните 5 (пет) години съгласно Образец № 5 от документацията, който съответства на представената Референция за добро изпълнение. Референцията съответства на изискванията, посочени в т. б) изисквания за съдържание от Образец № 5. Декларацията е подписана на 20 май 2015г.

6. Представен е Валиден Сертификат за въведена система за управление на околната среда ISO 14001:2004 с обхват, съответстващ на вида на строежа, както и два нови Сертификата за въведена Система за управление на качеството ISO 9001:2008, с валидност до 06.01.2018г. и за въведена Система за управление на здравето и безопасността при работа BS OHSAS 18001:2007 с валидност 06.01.2018г.

7. Декларацията за техническо оборудване с което разполага участника, е попълнена съгласно образец № 7 от документацията, с приложени Копия на свидетелствата за регистрация на МПС и инвентарна книга за техниката, която ще използва при изпълнението на поръчката. Декларацията е подписана на 20 май 2015г.

8. Декларация за ползване на подизпълнители по чл. 56, ал. 1, т. 8 от Закона за обществените поръчки, съгласно приложения към документацията Образец № 8 е попълнена с дата на деклариране 20.05.2015г.

Всички изискуеми документи от закона и Възложителя са представени от участника, но несъответстват напълно на нормативните изисквания и изискванията на Възложителя;

В тази връзка комисията единодушно реши, че Участник № 2 „ИНЖСТРОЙ” ЕООД, град Плевен не отговаря на предварително обявените условия на Възложителя относно документите за подбор. В резултат на това, на основание чл. 68, ал.10 от ЗОП Комисията не разглежда документите в плик № 2 на участника и съгласно чл. 69, ал.1, т.3 от ЗОП го предлага за отстраняване от участие.

Мотивите за отстраняване са следните:

В определения срок за представяне на липсващи документи или отстраняване на несъответствия с критериите за подбор, указан с придружително писмо рег.№30-706-6 от 03.06.2015г. на Общинска администрация - Искър, участникът е представил допълнителни документи, но същите не отговарят на предварително обявените условия на Възложителя, както следва:

В Декларацията по чл. 47, ал. 9 от ЗОП - Приложение №1 към образец № 2, обстоятелствата по точка 1, точка 4 и точка 8 от същата са отбелязани правилно като са подчертани. Декларираното обстоятелство по т. 7 в) *не е преустановил дейността си*, е зачертано и **не е отбелязано за вярно** както за т.1, т.4 и т.8. Съгласно образца на декларацията е пояснено, че „вярното се отбелязва“. Видно от изложеното до тук, представената декларация **не съответства на изискванията на Възложителя**, обявени в документацията за участие, раздел III Изисквания към участниците в процедурата, подточка

2.5. и обявлението, публикувано в АОП с уникален номер 661940, изх.№15-14-30 от 20.04.2015г. на администрацията, раздел VI Друга информация, подраздел VI.3) Допълнителна информация. Декларацията е подписана на 20 май 2015г.

За оферта с пореден № 1, подадена от Участник № 1 „ИНФРАСТРОЙ” ЕООД, град Плевен

Не са изисквани допълнителни документи към офертата на участника !

Всички изискуеми документи от закона и Възложителя са представени от участника и съответстват напълно на нормативните изисквания и изискванията на Възложителя; В тази връзка комисията единодушно реши, че участника **Участник № 1 „ИНФРАСТРОЙ” ЕООД, град Плевен отговаря на изискванията на Възложителя относно документите за подбор и допуска офертата до следващия етап – разглеждане на документите от плик № 2 - „Предложение за изпълнение на поръчката” (Техническо предложение) за трите обособени позиции.**

На следващото си заседание, проведено на **22.06.2015 г. (понеделник)**, Комисията извърши следните действия преди да отвори пликовете с предлаганата цена:

Съгласно разпоредбите на **чл. 69а, ал. 2 от ЗОП:**

- разгледа предложенията в Плик №2 на участника за установяване на съответствието им с изискванията на Възложителя;

- проверка за наличието на основания по чл. 70, ал.1 за предложенията в плик № 2 не е приложимо за случая и извърши оценяване по другите предвидени в методиката показатели, различни от цената.

Комисията пристъпи към разглеждане на техническите предложения на допуснатия участник **ИНФРАСТРОЙ” ЕООД, град Плевен** както следва:

1. за Обособена позиция (ОП) 1: Ремонт на общински път-PVN 1080 и на улична мрежа в с. Долни Луковит:

В Плик № 2 „Предложение за изпълнение на поръчката” за **Обособена позиция (ОП) 1: Ремонт на общински път-PVN 1080 и на улична мрежа в с. Долни Луковит** участникът е представил „Техническото предложение за изпълнение на поръчката” – Образец № 14-1, което включва: срок за изпълнение, гаранционен срок, описание на Технологичната последователност на СМР, Линеен календарен график и Диаграма на работната ръка.

Участникът е декларирал, че **валидността на оферта ще бъде 180 (сто и осемдесет) календарни дни** от крайния срок за получаване на оферти, посочен в обявлението за процедурата.

Декларирал е, че е запознат с указанията и условията за участие и че приема условията на проектодоговора.

Участникът е направил следните предложения:

1.1 Срок за изпълнение на поръчката, както следва:

1	2	3
№ по ред	Вид СМР/Обект	Предложен от участника срок за изпълнение в кал. дни
1	Ремонт на общински път PVN1080 /II-13, Кнежа-Искър/- Граница общ. (Кнежа – Искър) – Долни Луковит /III-137 от км 2+500 до км 11+900	15

2	Ремонт на улична мрежа в с. Долни Луковит	30
Сумата от срокове за изпълнение в предложението е:		45

1.2 **Гаранционен срок**, за извършените строително-монтажни работи, предмет на настоящата поръчка както следва:

1	2	3
№ по ред	Вид СМР/Обект	Предложен от участника гаранционен срок /години/
1	Ремонт на общински път PVN1080 /II-13, Кнежа-Искър/- Граница общ. (Кнежа – Искър) – Долни Луковит /III-137 от км 2+500 до км 11+900	5
2	Ремонт на улична мрежа в с. Долни Луковит	5
Средноаритметичен гаранционен срок, образуван от сумата от гаранционните срокове за всеки един от обектите в предложението разделен на броя на обектите:		5

1.3. **Технологична последователност на строителните процеси, линеен календарен график и диаграма на работната ръка**, съгласно Приложение № 1 към образец № 14-1.

В техническото предложение е обърнато внимание на всеки един от факторите и е в сила всяко едно от следните обстоятелства:

1.3.1. Участникът е описал, че ще извърши дейностите, включени в обхвата на поръчката, като обособи обекта като два самостоятелни такива. Двата самостоятелни обекта - *Ремонт на общински път PVN1080 /II-13, Кнежа-Искър/- Граница общ. (Кнежа – Искър) – Долни Луковит /III-137 от км 2+500 до км 11+900* и *Ремонт на улична мрежа в с. Долни Луковит*, ще бъдат изпълнявани **паралелно**. Паралелното изпълнение позволява, в случай на възникнали технически проблеми на някой от тях, да се деслоцира теника и човешки ресурси до решаване на проблемите и това да не се отразява на предложения срок и качеството на изпълнение на СМР.

В Техническо предложение участникът е предложил **генерален подход** за изпълнение на обекта, включващ обособяването на отделните етапи на изпълнение на поръчката, както следва:

- I етап: подготвителни работи на строителната площадка, включва: начална фаза, която е подготвителна за реализация на целия договор и задава рамката на организационния план. Началната фаза включва изпълнението на следните дейности: мобилизация; подготвителна; Подготвителните мероприятия включват създаване на временна организация за движение, поставяне на временни табели, обозначителни и предупредителни знаци, определяне на местата за подход на техниката. Временната организация ще се съгласува с Възложителя.

- II етап: пътни работи, включващи подготовка на основата за полагане на асфалтобетонена смес – фрезование , профилиране на пътната основа с трошен камък, направа на пътна конструкция.

- III етап: асфалтови работи – включва изкърпване на единични дупки с гореща асфалтобетонена смес, машино полагане на износващ асфалтобетонен пласт на определени участъци, съгласно заданието на Възложителя;

- IV етап: отчитане и предаване на извършената работа – този етап е финален. Почиства се строителната площадка, изнасят се от района на обекта машините и временните фургоны и се подготвя документацията за цялостното предаване на обекта и подписване на Протокол за извършените работи (Акт обр. 15).

1.3.2. Описани са детайлно видовете СМР и тяхната последователност на изпълнение, в съответствие с изискванията на техническата спецификация и документацията на поръчката за Обособена позиция (ОП) 1.

Описана е Поз.1 Ръчно изкърпване на единични дупки и деформации на настилката с плътен асфалтобетон тип А с дебелина средно 4 см. Описани са техническите и човешките ресурси.

Описана е Поз.2 Машинно полагане на плътен асфалтобетон тип А със средна дебелина 4 см. Описани са техническите и човешките ресурси.

Описана е Поз.3 Възстановяване основа на улична настилка след ремонт на водопровод: изкоп за основа, основа от баластра 25 см и несортиран трошен камък 0/56 мм-15 см с уплътняване, напръсване с битумна емулсия, доставка, полагане и уплътняване на плътен асфалтобетон тип А с дебелина средно 4 см и извозване на отпадъците на 500 м/м²/. За изпълнението на дейностите в поз.3 са описани техническите и човешките ресурси;

Описана е поз.4. Ремонт на пътна и улична конструкция с несортиран трошен камък 0/40 мм, преди изкърпването със средна дебелина 5 см, вкл. уплътняване /м²/. За изпълнението на дейностите в поз.4 са описани техническите и човешките ресурси;

Описана е поз.5. Фрезование на асф. настилка, в т.ч. и извозване на фрезования материал на 500 м/м²/. За изпълнението на дейностите в поз.5 са описани и техническите и човешките ресурси;

Видовете работи е предложено да се изпълняват от комплексни звена, като работата им е съобразена с технологичната последователност и съответства на представения Линеен график.

1.3.3. Предложени са методи за организация с предприемане на мерки, с цел непрекъснат контрол на качеството по време на строителство. Предлагат основни направления на тази дейност, както следва: входящ контрол, операционен и текущ технологичен контрол, приемателен контрол, както и технологии за извършване на дейностите, съответстващи на технологичните изисквания. Описан е технологичен контрол за полагане на асфалтобетонни смеси. Описани са изпълнението на пътни участъци, изпитването и приемането на завършените асфалтови пластове.

1.3.4. Участникът е представил в техническото си предложение списък на видовете материали, които ще използва за изпълнението на поръчката, съобразени с нормативните изисквания с приложени сертификати за съответствие, както и план за доставка на материалите и източник на доставка. Описан е и транспорт на асфалтовите смеси до обекта.

1.3.5. Описана е организацията и подхода на изпълнение на поръчката, като подробно са разписани функциите, задълженията и отговорностите на участниците в екипа за управление и изпълнение на договора. Срокът за изпълнението на поръчката е определен с цел осигуряване на смесен метод на работа с оптимален дневен темп на основните видове работи. Предложен е срок от 45 календарни дни.

Предвидено е дейностите да се изпълняват от технически екип, който се състои от технически ръководител, отговорник по качеството, отговорник по ЗБУТ, лаборатория и 3 (три) звена.

Посочени са следните мерки за контрол: вътрешен контрол върху качеството и количеството, контрол на качеството на влаганите материали и изделия в обекта, контрол на количествата на изпълняваните работи, контрол върху законосъобразността на дейностите, комуникация с възложител и строителния надзор.

Участникът е описал детайлно:

- временната организация и безопасност на движението;
- изискванията за здравословни и безопасни условия на труд като е представил план за здравни и безопасни условия на труда;
- мерките за опазване на околната среда, при стриктно спазване на интегрираните системи за управление съгласно БДС EN ISO 9001:2008 BG OHSAS 18001:2007 и БДС EN ISO 14001:2004 и нормативните изисквания на околната среда.

1.3.6. Приложени са: Линеен календарен график и диаграма с разпределение на човешките, технически и материални ресурси на отделните видове работи за единица количество в табличен вид. Таблицата съдържа наименование на работите, мярка, количество, норма време, механизация в т.ч. н.вр.мем и вид механизации и материали съгласно ТС 2014 на Агенция Пътна инфраструктура.

1.3.7. Приложена е диаграма на работната ръка, в която са предвидени техническите и човешките ресурси. Съставът на работните единици ще бъде определен въз основа на обема и видовете работа, които трябва да се извършат в определения срок, разполагаемия работен фронт, приетата технология на изпълнението и действащите норми за труд и механизация.

Предложен е срок за изпълнение на обекта от 45 календарни дни.

Техническото предложение за обособената позиция, подадено от **Участник № 1 „ИНФРАСТРОЙ” ЕООД, град Плевен**, съдържащо се в Плик с № 2 „Предложение за изпълнение на поръчката“ на участника, отговаря на всички изисквания на Възложителя.

Комисията пристъпи към оценка на офертата на допуснатите до оценяване участници в процедурата по критерия за оценка на офертите **„икономически най-изгодна оферта“**, съгласно т.1 и т.2 от утвърдената Методика за определяне на комплексната оценка на офертите, показатели и относителната им тежест за

Обособена позиция (ОП) 1 – Ремонт на общински път PVN1080 и на улична мрежа в с. Долни Луковит както следва :

Офертите на участниците, които не са отстранени от участие в процедурата и които отговарят на предварително обявените условия на Възложителя за финансово и икономическо състояние, технически възможности и/или квалификация, подлежат на комплексна оценка за определяне на „икономически най-изгодната оферта”.

Класирането на офертите се извършва в зависимост от комплексната оценка (КО), която се формира като сбор от получените точки по отделните показатели за оценка.

Комплексната оценка се определя на база следните показатели:

Показател –П (наименование)	Максимално възможен брой точки	Относителна тежест в КО
1. Гаранционен срок – П1	100	20 %
2. Технологична последователност на строителните процеси – П2	100	40 %
3. Предлагана цена – П3	100	40 %

Комплексната оценка (КО) на офертата на участника се изчислява по формулата:

$$\text{КО} = \text{П1} \times 20\% + \text{П2} \times 40\% + \text{П3} \times 40\%, \text{ където:}$$

П1 – Гаранционен срок

П2 – Технологична последователност на строителните процеси

П3 – Предлагана цена

Максимална комплексна оценка (КО) = 100 точки.

1. Гаранционен срок – П1

Предложението по този показател задължително се посочва в години. Участникът предложил най-дълъг гаранционен срок получава максимален брой точки по показателя – 100

точки. Относителната тежест на показателя в комплексната оценка е 20 %. Оценките на офертите по показателя се изчисляват по формулата:

$$П1 = (A_i / A_{max}) \times 100 = \dots\dots\dots \text{(брой точки)}, \text{ където:}$$

A_{max} – представлява максималният (най-дълъг) предложен гаранционен срок /в години/0;

A_i – представлява гаранционния срок, предложен от **i** - тия участник /в години/.

Забележка: Участниците нямат право да предлагат гаранционен срок под предвидения в чл. 20, ал. 4 от Наредба № 2 от 31.07.2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти и по-дълъг от 5 години.

Участници, предложили гаранционен срок, по-кратък от минималния по Наредба № 2 от 2003 год. и по-дълъг от максималния, който е 5 год., ще бъдат отстранени от участие в процедурата.

2. Технологична последователност на строителните процеси – П2

Относителната тежест на показателя в комплексната оценка е 40 %.

Оценката по този показател се формира както следва:

Фактори, влияещи на оценката	Степен на съответствие	Максимален брой точки 100
<p>- Описание на отделните етапи на изпълнение на поръчката;</p> <p>- Описание на видовете СМР и тяхната последователност на изпълнение;</p> <p>- Организация и подход на изпълнение;</p> <p>- Съответствие на Линейния график с предложените организация и подход на изпълнение на поръчката.</p> <p>За целите на настоящата методика, използваните в този раздел определения следва да се тълкуват, както</p>	<p>В техническото предложение е обърнато внимание на всеки един от факторите, и е в сила всяко едно от следните обстоятелства:</p> <p>- Участникът последователно и детайлно е описал отделните етапи на изпълнение на поръчката;</p> <p>- Участникът детайлно е посочил в обяснителната записка видовете СМР и последователността на тяхното изпълнение, в съответствие с изискванията на техническата спецификация и проектната документация;</p> <p>- Предлаганите методи за организация, контрол, използвани технологии съответстват на технологичните изисквания;</p> <p>- Налице е пълно съответствие между описаната технологична последователност на изпълнение на предвидените видове СМР и представения линеен график с приложена диаграма на работната ръка;</p> <p>- Участникът е посочил в обяснителната записка от техническото си предложение видовете материали, които ще използва за изпълнението на поръчката, и е приложил към техническата оферта сертификати за съответствие за предложените за изпълнението на поръчката материали.</p>	<p>100 точки</p>

<p>следва:</p> <p>„Детайлно” –</p> <p>Описанието, което освен, че съдържа отделни етапи, видове СМР и дейности не се ограничава единствено до тяхното просто изброяване, а са добавени допълнителни поясняващи текстове, свързани с обясняване на последователността, технологията или други факти, имащи отношение към повишаване качеството на изпълнение на поръчката надграждане предвидените технически спецификации и изисквания;</p>	<p>В техническото предложение е обърнато внимание на всеки един от факторите, но е в сила поне едно от следните обстоятелства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Участникът е описал отделните етапи на изпълнение на поръчката, но липсва детайлно описана последователност на тяхното изпълнение, а само е маркирана и рамкирана; - Участникът обобщено е посочил в обяснителната записка от Програмата за изпълнение на поръчката, видовете СМР; - Предлаганите методи за организация, контрол, използвани технологии са приложими към предмета на поръчката, но не са най-подходящите такива, за да е налице съответствие в пълна степен на технологичните изисквания. - Участникът е посочил в обяснителната записка от техническото си предложение видовете материали, които ще използва за изпълнението на поръчката, но липсват приложени към техническата оферта всички сертификати за съответствие за предложените за изпълнението на поръчката материали. <p>В техническото предложение е в сила поне едно от следните обстоятелства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Участникът е описал последователността само на най-важните видове дейности. Липсва детайлно обяснение и представяне на отделните етапи на изпълнение на поръчката; - Участникът е посочил в обяснителната записка от Програмата за изпълнение общо видовете СМР при липса на описана последователност за тяхното изпълнение и без видно съответствие между посочената технологична последователност на строителния процес с предвидените за използване технически и човешки ресурси; - Налице е констатирано несъответствие между описаната технологична последователност на изпълнение на предвидените видове СМР и/или представения линеен график и/или приложената диаграма на 	<p>60 точки</p> <p>30 точки</p>
--	---	---

	<p>работната ръка.</p> <p>- Участникът е пропуснал да посочи в обяснителната записка от техническото си предложение видовете материали, които ще използва за изпълнението на поръчката, и липсват сертификати за съответствие за строителните материали;</p>	
--	--	--

Комисията **оцени** Техническото предложение на **Участник 1: „ИНФРАСТРОЙ” ЕООД, град Плевен** за изпълнение на поръчката на участника съгласно т.1 и т.2 от описаната по-горе методика, както следва:

1. за Обособена позиция (ОП) 1: Ремонт на общински път-PVN 1080 и на улична мрежа в с. Долни Луковит;

П1 - Гаранционен срок – 100 точки

П2 - Технологична последователност на строителните процеси – 100 точки

На основание чл. 69а, ал.2 Комисията допуска офертата на Участник № 1 „ИНФРАСТРОЙ” ЕООД, град Плевен до следващия етап – оценка на ценовото предложение.

2. За Обособена позиция (ОП) 2: Основен ремонт на улична мрежа в гр. Искър:

В Плик № 2 „Предложение за изпълнение на поръчката” за Обособена позиция (ОП) 2: Основен ремонт на улична мрежа в гр. Искър участник „ИНФРАСТРОЙ” ЕООД, град Плевен е представил „Техническото предложение за изпълнение на поръчката” – Образец № 14-2, което включва срок за изпълнение, гаранционен срок, описание на Технологичната последователност на СМР, Линеен календарен график и Диаграма на работната ръка.

Участникът е декларирал, че **валидността на оферта ще бъде 180 (сто и осемдесет) календарни дни** от крайния срок за получаване на оферти, посочен в обявлението за процедурата.

Декларирал е, че е запознат с указанията и условията за участие и че приема условията на проектодоговора.

Участникът е направил следните предложения:

2.1 Срок за изпълнение на поръчката - 30 календарни дни .

Сумата от срокове за изпълнение за обектите:

1. Основен ремонт на улица "Иван Ведър" гр. Искър, от ОК126 до ОК135
2. Основен ремонт на улица „Малчика” гр. Искър, от ОК117 до ОК111 и от ОК111 до ОК314
3. Основен ремонт на улица „Въло Йончев” гр. Искър, от ОК116 до ОК314 и от ОК115 към ОК114

е 30 календарни дни .

2.2 Гаранционен срок, за извършените строително-монтажни работи, предмет на настоящата поръчка както следва:

1	2	3
№ по ред	Вид СМР/Обект	Предложен от участника срок за изпълнение в кал. дни
1.	Основен ремонт на улица "Иван Ведър" гр. Искър, от ОК126 до ОК135	5 години
2.	Основен ремонт на улица „Малчика” гр. Искър, от ОК117 до ОК111 и от ОК111 до ОК314	5 години
3.	Основен ремонт на улица „Въло Йончев” гр. Искър, от ОК116 до ОК314 и от ОК115 към ОК114	5 години
Средноаритметичен гаранционен срок, образуван от сумата от гаранционните срокове за всеки един от обектите в предложението разделен на броя на обектите.		5 години

2.3. Технологична последователност на строителните процеси; Линеен календарен график и Диаграма на работната ръка, съгласно *Приложение № 1 към образец № 14-2*.

За изпълнение предмета на поръчката, участникът в своето техническо предложение последователно и детайлно е описал отделните етапи на изпълнение на поръчката, както следва:

- първи етап: подготвителни работи;
- втори етап: земни работи;
- трети етап: пътни работи;
- четвърти етап: асфалтови работи;
- пети етап: отчитане и предаване на извършената работа.

При изготвяне на проекта за организация на работа, участникът се ръководи от изпълнение на СМР при стриктно спазване на технологичната последователност на процесите и непрекъснатост и равномерност на протичане на технологичния процес. За организиране на строителния процес участника предлага **„поточен метод на работа”**. Технологичните схеми за извършване на комплекс от работи са разработени при ефективно използване на механизация, свързване на процесите и използване на транспортните средства без престой, комплектоване на необходимия брой комплексни звена с подходяща квалификация за извършване на определени строителни дейности.

Обособил е три подобекта, които да изпълнява едновременно, а именно: подобект 1: ул. „Иван Ведър”; подобект 2: ул. „Малчика; подобект 3: ул. „Въло Йончев”.

При разработване организацията за изпълнение на предмета на поръчката участникът подчертава, че се ръководи от мотиви за последователност и продължителност на изпълнение на видовете работи. С оглед на това предлага изпълнението на видовете дейности да започнат едновременно, съобразявайки се с технологичната последователност на извършваните видове работи, така, че един вид работа да не възпрепятства извършването на друг вид работа. Част от дейностите да се изпълняват с прекъсвания, налагани от технологията на изпълнение на строителството, а други да бъдат „плаващи” във времето, тъй като не са обвързани с други дейности.

Подробно са описани видове работи, включени в отделните етапи и отделните подобекти, тяхната последователност на изпълнение, в съответствие с изискванията на техническата спецификация, както следва:

Първи етап: подготвителни работи на строителната площадка – този етап важи за трите подобекта и включва *начална фаза*, която е подготвителна и се състои от следните дейности: *мобилизация и подготвителна*. Дейност *мобилизация* включва ключови задачи, свързани с мобилизацията на екипа и създаване на добра организация за работа, а именно:

- организиране и провеждане на първа работна среща на ръководния екип и инженерно техническия персонал за обсъждане на план – графика и системата за мониторинг, на организационни въпроси, свързани с механизма на взаимодействие и координация.
 - осъществяване на първи срещи на екипа с Възложителя;
 - проучване на информационната обезпеченост на договора;
 - идентифициране на заинтересованите страни от реализация на проекта като цяло и създаване на стратегия за тяхното привличане.
 - идентифициране на основните пунктове, в които ще се изисква съдействие на органите на Възложителя;
 - уточняване на депата за депониране на строителни отпадъци;
- Дейност *подготвителна* включва:

- осигуряване на оборудване и средства, организиране на “временно селище”;
- изготвяне на временна организация на движението, съгласувана с Възложителя;

Организацията и подготовката на съответния обект включва и подготовка на терена; трасиране на профилите; подписване на Акт 5 за уточняване и съгласуване на строителния терен с одобрения инвестиционен проект и даване на основен репер на строежа; подписване на протокол за откриване на строителна площадка и за определяне на строителна линия и ниво.

За подобект 1: ул. „Иван Ведър” са описани отделните етапи и видовете СМР в съответствие с изискванията в техническата спецификация, а именно:

- първи етап: подготвителни работи на строителната площадка
- втори етап: земни работи, които включват *демонтаж на стари бетонови бордюри и превоз на депо, разкъртване на стара асфалтова настилка, ръчен изкоп земни почви за тротоар и прагове за улица включително, натоварване, превоз до определено място, разтоварване и депониране*, който съгласно ЛКГ, видовете СМР се изпълняват почти едновременно, тъй като технологично не са обвързани. Вторият етап включва следните работи по позиции - Поз.1. Демонтаж на стари бетонови бордюри и превоз на депо, включително и всички свързани с това разходи; Поз.2. Разкъртване на стара асфалтова настилка, включително натоварване на самосвал и извозване до определено разстояние; Поз.3. Ръчен изкоп земни почви за тротоар и прагове за улица включително, натоварване, превоз до определено място, разтоварване и депониране;
- трети етап: пътни работи, включва следните видове работи: Поз. 4. доставка и монтаж на бетонови бордюри 15/25/100 см., Поз. 5. Направа на армирани бетонови прагове 0,50/0,80/6 м. от бетон С16/20 В20, включително всички разходи; Поз.6. Доставка и полагане на баластра за пътна основа; Поз.7. Доставка и полагане на несортиран трошен камък 0/40 мм. за пътна основа;
- четвърти етап: асфалтови работи включва следните видове работи: Поз. 8. Направа на първи битумен разлив; Поз.9. Доставка и полагане на неплътен асфалтобетон /биндер/ за директно трасе с дебелина $h = 4$ см., вкл./227 тона/; Поз.10. Доставка и полагане на плътен асфалтобетон с дебелина минимум 3 см./170 тона/.
- пети етап: отчитане и предаване на извършената работа - етапа е финален. Обхваща почистване на площадката, изнасан на фургоните от районана обекта, подготовка на документацията за предаване на обекта и подписване на Акт обр. 15;

Общият срок за изпълнение на подобект 1 е 30 календарни дни.

За различните видове строителни задачи са посочени срок на изпълнение, технически и човешки ресурс. Предвидената организация за изпълнение на СМР е отразена в Линейния календарен график и диаграма на работната ръка. За подобект 1 са сформирани пет комплексни звена.

За подобект 2: ул. „Малчика са описани отделните етапи и видовете СМР в съответствие с изискванията в техническата спецификация, а именно:

- първи етап: подготвителни работи на строителната площадка

- втори етап: земни работи, включва следните работи по позиции: Поз.1. Демонтаж на стари бетонови бордюри и превоз на депо, включително и всички свързани с това разходи; Поз.2. Разкъртване на стара асфалтова настилка, включително натоварване на самосвал и извозване до определено разстояние;

- трети етап: пътни работи, включва следните видове работи: Поз. 3. Доставка и монтаж на нови бетонови бордюри 15/25/100 см.; Поз. 4. Повдигане на съществуващи шахти до ниво асфалт; Поз. 5. Направа на еденични дъждоприемни шахти, включително заустване и в съществуващата канализация с тръби $\Phi 222/200$ мм., изкоп и обратен насип; Поз. 6. Доставка и полагане на несортиран трошен камък 0/40мм за пътна основа;

- четвърти етап: асфалтови работи включва следните видове работи: Поз. 7. Направа на първи битумен разлив; Поз.8. Доставка и полагане на непътен асфалтобетон 5 см., вкл./2254 кв. м./; Поз.9. Доставка и полагане на пътен асфалтобетон за зауствания с дебелина 5 см.

- пети етап: отчитане и предаване на извършената работа- етапа е финален.

Общият срок за изпълнение на подобект 2 е 30 календарни дни.

За различните видове строителни задачи са посочени срок на изпълнение, техническия и човешки ресурс. Предвидената организация за изпълнение на СМР е отразена в Линейния календарен график и диаграма на работната ръка. За подобект 2 са сформирани шест комплексни звена.

За подобект 3: ул. „Въло Йончев” са описани отделните етапи и видовете СМР в съответствие с изискванията в техническата спецификация, а именно:

- първи етап: подготвителни работи на строителната площадка

- втори етап: земни работи, включва следните работи по позиции: Поз.1. Демонтаж на стари бетонови бордюри и превоз на депо, включително и всички свързани с това разходи; Поз.2. Разкъртване на стара асфалтова настилка, включително натоварване на самосвал и извозване до определено разстояние;

- трети етап: пътни работи, включва следните видове работи: Поз. 3. Доставка и монтаж на нови бетонови бордюри 15/25/100 см.; Поз. 4. Повдигане на съществуващи шахти до ниво асфалт; Поз. 5. Направа на еденични дъждоприемни шахти, включително заустване и в съществуващата канализация с тръби $\Phi 222/200$ мм., изкоп и обратен насип; Поз.6. Изкоп и възстановяване на пътна конструкция от канализация; Поз.7. Доставка и полагане на несортиран трошен камък 0/40мм за пътна основа;

- четвърти етап: асфалтови работи включва следните видове работи: Поз. 8. Направа на първи битумен разлив; Поз.9. Доставка и полагане на непътен асфалтобетон 5 см., вкл./1820 кв. м./; Поз.10. Доставка и полагане на пътен асфалтобетон за зауствания с дебелина 5 см.

- пети етап: отчитане и предаване на извършената работа - етапа е финален.

Общият срок за изпълнение на подобект 3 е 30 календарни дни.

За различните видове строителни задачи са посочени срок на изпълнение, технически и човешки ресурс. Предвидената организация за изпълнение на СМР е отразена в Линейния календарен график и диаграма на работната ръка. За подобект 3 са сформирани седем комплексни звена.

2.4. Предложени са методи за организация на текущия контрол на качеството на изпълнение на СМР за въвеждане в експлоатация. Участникът е описал, че ще бъдат предприети мерки с цел непрекъснат контрол на качеството по време на строителство. Посочил е основните направления на тази дейност, а именно: входящ контрол; операционен и текущ технологичен контрол; приемателен контрол. Текущият контрол ще бъде насочен в две посоки: контрол на качеството на влаганите материали и изделия в строителството; контрол на качеството на изпълняваните работи. Участникът е предложил следните технологии за извършване на дейностите: обработка на битумна емулсия /битумен разлив/; описал е машинно полагане на асфалтови смеси; технологичният контрол на полагане на асфалтовите смеси; повдигане и укрепване на ревизионни шахти; повдигане и укрепване на дъждоприемни шахти; полагане на бетонови бордюри.

2.5. Участникът е представил в техническото си предложение списък на видовете материали, които ще се влагат в обекта, представил е план за доставка на материалите и източник на доставката. Приложени към техническата оферта са всички сертификати за съответствие за предложените за изпълнението на поръчката материали.

2.6. Участникът е описал функциите на задълженията и отговорностите на участниците в екипа за управление и изпълнение на договора на техническия ръководител; специалист "Геодезист", отговорник по контрола на качеството; кординатор по безопасност и здраве; ръководители на работни звена;

Посочени са следните мерки за входящ контрол: входящ контрол върху качеството и количеството; контрол на качеството на влаганите материали и изделия в обекта, контрол на количествата на изпълняваните работи; контрол върху законосъобразността на дейностите, комуникация с възложител и строителния надзор.

Участникът е описал детайлно:

- временната организация и безопасност на движението, необходима за информиране на участниците в пътното движение за особеностите и опасностите, възникнали в пътния участък, за изменените пътни условия, указване на границите на пътния участък с изменените пътни условия, да въвежда режим на движение, който осигурява безопасно преминаване през пътния участък. Представил е схема за сигнализиране на краткотрайни работи.

- изискванията за здравословни и безопасни условия на труд като е представил план за здравни и безопасни условия на труда – преди започване и по време на работа ще се следи задължително за изпълнение на мероприятията по ЗБУТ при извършване на специфичните дейности, включени в съответния съставен на обекта Информационен лист;

- мерките за опазване на околната среда, при стриктно спазване на интегрираните системи за управление съгласно БДС EN ISO 9001:2008 BG OHSAS 18001:2007 и БДС EN ISO 14001:2004 и нормативните изисквания на околната среда.

2.7. Приложени са Линеен календарен график и Диаграма на работната ръка.

Техническото предложение за обособената позиция, подадено от **Участник № 1 „ИНФРАСТРОЙ” ЕООД, град Плевен**, съдържащо се в Плик с № 2 „Предложение за изпълнение на поръчката“ на участника, **отговаря на изискванията на Възложителя.**

Комисията пристъпи към оценка на офертата на допуснатия до оценяване участник в процедурата по критерия за оценка на офертите **„икономически най-изгодна оферта“**, съгласно т.1, т. 2 и т.3 от утвърдената Методика за определяне на комплексната оценка на офертите, показатели и относителната им тежест за

Обособена позиция (ОП) 2 – Основен ремонт на улична мрежа в гр. Искър, както следва:

Офертите на участниците, които не са отстранени от участие в процедурата и които отговарят на предварително обявените условия на Възложителя за финансово и икономическо състояние, технически възможности и/или квалификация, подлежат на комплексна оценка за определяне на „икономически най-изгодната оферта”.

Класирането на офертите се извършва в зависимост от комплексната оценка (КО), която се формира като сбор от получените точки по отделните показатели за оценка.

Комплексната оценка се определя на база следните показатели:

Показател –П (наименование)	Максимално възможен брой точки	Относителна тежест в КО
1. Срок за изпълнение на поръчката – П1	100	10 %

2. Гаранционен срок – П2	100	20 %
3. Технологична последователност на строителните процеси – П3	100	30 %
4. Предлагана цена – П4	100	40 %

Комплексната оценка (КО) на офертата на участника се изчислява по формулата:

$$\text{КО} = \text{П1} \times 10\% + \text{П2} \times 20\% + \text{П3} \times 30\% + \text{П4} \times 40\%, \text{ където:}$$

П1 – Срок за изпълнение на поръчката

П2 – Гаранционен срок

П3 – Технологична последователност на строителните процеси

П4 – Предлагана цена

Максимална комплексна оценка (КО) = 100 точки

1. Срок за изпълнение на поръчката – П1

Предложението по този показател задължително се посочва в календарни дни. Предложенията по този показател се представят като цяло число. Оферта, в която е предложен срок за изпълнение на поръчката в друга мерна единица, се отстранява от участие в процедурата. Участникът предложил най-кратък срок за изпълнение на поръчката, получава максимален брой точки по показателя – 100 точки. Относителната тежест на показателя в комплексната оценка е 10 %. Оценките на офертите по показателя се изчисляват по формулата:

$$\text{П1} = (\text{Cmin} / \text{Ci}) \times 100 = \dots\dots\dots (\text{брой точки}), \text{ където}$$

Cmin е минималния предложен срок за изпълнение на поръчката в календарни дни от всички оферти, допуснати до оценяване;

Ci е предложения срок за изпълнение на поръчката от съответния участник.

Забележка: *Срокът за изпълнение на поръчката е по предложение на участника, но не повече от 90 (деветдесет) календарни дни и не по-малко от 30 (тридесет) календарни дни за обособената позиция.*

Участници, предложили срокове за изпълнение на поръчката по тази обособена позиция по-кратки от минималния срок, който е 30 (тридесет) календарни дни и по-дълги от максималния, който е 90 (деветдесет) календарни дни, ще бъдат отстранени от участие в процедурата.

2. Гаранционен срок – П2

Предложението по този показател задължително се посочва в години. Участникът предложил най-дълъг гаранционен срок получава максимален брой точки по показателя – 100 точки. Относителната тежест на показателя в комплексната оценка е 20 %. Оценките на офертите по показателя се изчисляват по формулата:

$$\text{П2} = (\text{Ai} / \text{Amax}) \times 100 = \dots\dots\dots (\text{брой точки}), \text{ където}$$

Amax – представлява максималният (най-дълъг) предложен гаранционен срок /в години/

Ai – представлява гаранционния срок, предложен от **i - тия** участник /в години/

Забележка: Участниците нямат право да предлагат гаранционен срок под предвидения в чл. 20, ал. 4 от Наредба № 2 от 31.07.2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти (Наредба № 2 от 2003 год.) и по-дълъг от 5 години.

Участници, предложили гаранционен срок, по-кратък от минималния по Наредба № 2 от 2003 год. и по-дълъг от максималния, който е 5 год., ще бъдат отстранени от участие в процедурата.

3. Технологична последователност на строителните процеси – ПЗ

Относителната тежест на показателя в комплексната оценка е 30 %.

Оценката по този показател се формира както следва:

Фактори, влияещи на оценката	Степен на съответствие	Максимален брой точки 100
<p>- Описание на отделните етапи на изпълнение на поръчката;</p> <p>- Описание на видовете СМР и тяхната последователност на изпълнение;</p> <p>- Организация и подход на изпълнение;</p> <p>- Съответствие на Линеиния график с предложените организация и подход на изпълнение на поръчката.</p> <p>За целите на настоящата методика, използваните в този раздел определения следва да се тълкуват, както следва:</p> <p>„Детайлно” – Описанието, което</p>	<p>В техническото предложение е обърнато внимание на всеки един от факторите, и е в сила всяко едно от следните обстоятелства:</p> <p>- Участникът последователно и детайлно е описал отделните етапи на изпълнение на поръчката;</p> <p>- Участникът детайлно е посочил в обяснителната записка видовете СМР и последователността на тяхното изпълнение, в съответствие с изискванията на техническата спецификация и проектната документация;</p> <p>- Предлаганите методи за организация, контрол, използвани технологии съответстват на технологичните изисквания;</p> <p>- Налице е пълно съответствие между описаната технологична последователност на изпълнение на предвидените видове СМР и представения линеен график с приложена диаграма на работната ръка;</p> <p>- Участникът е посочил в обяснителната записка от техническото си предложение видовете материали, които ще използва за изпълнението на поръчката, и е приложил към техническата оферта сертификати за съответствие за предложените за изпълнението на поръчката материали.</p>	<p>100 точки</p>

<p>освен, че съдържа отделни етапи, видове СМР и дейности не се ограничава единствено до тяхното просто изброяване, а са добавени допълнителни поясняващи текстове, свързани с обясняване на последователността, технологията или други факти, имащи отношение към повишаване качеството на изпълнение на поръчката и надграждане над предвидените технически спецификации и изисквания;</p>	<p>В техническото предложение е обърнато внимание на всеки един от факторите, но е в сила поне едно от следните обстоятелства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Участникът е описал отделните етапи на изпълнение на поръчката, но липсва детайлно описана последователност на тяхното изпълнение, а само е маркирана и рамкирана; - Участникът обобщено е посочил в обяснителната записка от Програмата за изпълнение на поръчката, видовете СМР; - Предлаганите методи за организация, контрол, използвани технологии са приложими към предмета на поръчката, но не са най-подходящите такива, за да е налице съответствие в пълна степен на технологичните изисквания. - Участникът е посочил в обяснителната записка от техническото си предложение видовете материали, които ще използва за изпълнението на поръчката, но липсват приложени към техническата оферта всички сертификати за съответствие за предложените за изпълнението на поръчката материали. <p>В техническото предложение е в сила поне едно от следните обстоятелства:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Участникът е описал последователността само на най-важните видове дейности. Липсва детайлно обяснение и представяне на отделните етапи на изпълнение на поръчката; - Участникът е посочил в обяснителната записка от Програмата за изпълнение общо видовете СМР при липса на описана последователност за тяхното изпълнение и без видно съответствие между посочената технологична последователност на строителния процес с предвидените за използване технически и човешки ресурси; - Налице е констатирано несъответствие между описаната технологична последователност на изпълнение на предвидените видове СМР и/или представения линеен график и/или приложената диаграма на работната ръка. - Участникът е пропуснал да посочи в обяснителната записка от техническото си 	<p>60 точки</p> <hr/> <p>30 точки</p>
--	--	---

	<i>предложение видовете материали, които ще използва за изпълнението на поръчката, и липсват сертификати за съответствие за строителните материали;</i>	
--	---	--

В резултат на извършената оценка съгласно методиката, **Комисията констатира несъответствие между описаната технологична последователност на изпълнение на предвидените видове СМР, представения линеен график и приложената диаграма на работната ръка.**

Несъответствията са както следва:

Не са включени в линейният календарен график всичките етапи, които са описани в технологичната последователност на строителните процеси – етап 1 и етап 5.

Посочените срокове за изпълнение по съответните позиции на отделните подобекти несъответстват на посочения общ срок за изпълнение със сроковете, които са описани в графа № 14 от линейния календарен график и таблицата по т. 5 от техническото предложение.

След прилагане на посочената методиката, комисията определи точки на участника по показатели както следва:

П1 – Срок за изпълнение на поръчката – 100 точки

П2 – Гаранционен срок – 100 точки

П3 – Технологична последователност на строителните процеси – 30 точки

На основание чл. 69а, ал.2 Комисията допуска офертата на Участник № 1 „ИНФРАСТРОЙ” ЕООД, град Плевен до следващия етап – оценка на ценовото предложение.

3. За Обособена позиция (ОП) 3: Основен ремонт на улична мрежа в гр. Искър:

В Плик № 2 „Предложение за изпълнение на поръчката” за Обособена позиция (ОП) 3: Основен ремонт на улична мрежа в гр. Искър участник „ИНФРАСТРОЙ” ЕООД, град Плевен е представил „Техническото предложение за изпълнение на поръчката” – Образец № 14-3, което включва срок за изпълнение, гаранционен срок, описание на Технологичната последователност на СМР, Линеен календарен график и Диаграма на работната ръка.

Участникът е декларирал, че **валидността на оферта ще бъде 180 (сто и осемдесет) календарни дни** от крайния срок за получаване на оферти, посочен в обявлението за процедурата.

Декларирал е, че е запознат с указанията и условията за участие и че приема условията на проектодоговора.

Участникът е направил следните предложения:

3.1.1 Срок за изпълнение на поръчката е 30 календарни дни

3.1.2 Гаранционен срок, за извършените строително-монтажни работи, предмет на настоящата поръчка както следва:

1	2	3
№ по ред	Вид СМР/Обект	Предложен от участника срок за изпълнение в кал. дни
1.	Основен ремонт на улица "Михаил Кочев" гр. Искър, от	5 години

	ОК156 до ОК215	
2.	Основен ремонт на улица "Юрий Гагарин" гр. Искър, от ОК240 до ОК241	5 години
3.	Основен ремонт на улица "Славейков" гр. Искър, от ОК241 до ОК243	5 години
Средноаритметичен гаранционен срок, образуван от сумата от гаранционните срокове за всеки един от обектите в предложението разделен на броя на обектите.		5 години

3.1.3. За изпълнение предмета на поръчката: „Ремонт на общинска пътна и улична мрежа в община Искър по три самостоятелно обособени позиции“ както следва: Обособена позиция (ОП) 3: Основен ремонт на улична мрежа в гр. Искър“, участникът предлага Технологична последователност на строителните процеси; Линеен календарен график и Диаграма на работната ръка, съгласно *Приложение № 1 към образец № 14-3*.

За изпълнение предмета на поръчката, предлага следната технологична последователност на строителните процеси:

1. В своето Техническо предложение участникът последователно и детайлно е описал отделните етапи на изпълнение на поръчката, както следва:

- първи етап: подготвителни работи на строителната площадка;
- втори етап: земни работи;
- трети етап: пътни работи;
- четвърти етап: асфалтови работи;
- пети етап: отчитане и предаване на извършената работа.

За организиране на строителния процес са избрали „поточен метод на работа“, като са разчленили общия технологичен процес на видовете работи да се изпълняват последователно и паралелно от сформирани комплексни звена.

Обособил е три подобекта, които да изпълнява едновременно, а именно:

подобект 1 - улица "Михаил Кочев" гр. Искър, от ОК156 до ОК215;

подобект 2 - улица "Юрий Гагарин" гр. Искър, от ОК240 до ОК241;

подобект 3 - улица "Славейков" гр. Искър, от ОК241 до ОК243;

При разработване организацията за изпълнение на предмета на поръчката участникът подчертава, че се ръководи от мотиви за последователност и продължителност на изпълнение на видовете работи. С оглед на това предлага изпълнението на видовете дейности да започнат едновременно, съобразявайки се с технологичната последователност на извършваните видове работи, така, че един вид работа да не възпрепятства извършването на друг вид работа. Част от дейностите да се изпълняват с прекъсвания, налагани от технологията на изпълнение на строителството, а други да бъдат „плаващи“ във времето, тъй като не са обвързани с други дейности.

Подробно са описани видове работи, включени в отделните етапи и отделните подобекти, тяхната последователност на изпълнение, в съответствие с изискванията на техническата спецификация, както следва:

Първи етап: подготвителни работи на строителната площадка – този етап **важи за трите подобекта** и включва начална фаза, която е подготвителна и се състои от следните дейности: мобилизация и подготвителна.

Дейност *мобилизация* включва ключови задачи, свързани с мобилизацията на екипа и създаване на добра организация за работа, а именно:

- организиране и провеждане на първа работна среща на ръководния екип и инженерно техническия персонал за обсъждане на план – графика и системата за мониторинг, на организационни въпроси, свързани с механизма на взаимодействие и координация.
- осъществяване на първи срещи на екипа с Възложителя;

- проучване на информационната обезпеченост на договора;
- идентифициране на заинтересованите страни от реализация на проекта като цяло и създаване на стратегия за тяхното привличане.
- идентифициране на основните пунктове, в които ще се изисква съдействие на органите на Възложителя;
- уточняване на депата за депониране на строителни отпадъци;

Дейност *подготвителна* включва:

- осигуряване на оборудване и средства, организиране на «временно селище»;
 - изготвяне на временна организация на движението, съгласувана с Възложителя;
- Организацията и подготовката на съответния обект включва и подготовка на терена; трасиране на профилите; подписване на Акт 5 за уточняване и съгласуване на строителния терен с одобрения инвестиционен проект и даване на основен репер на строежа; подписване на протокол за откриване на строителна площадка и за определяне на строителна линия и ниво.

2. Описани са видовете СМР и тяхната последователност на изпълнение, в съответствие с изискванията на техническата спецификация и документацията на поръчката, за трите подобекта.

За подобект 1 - улица "Михаил Кочев" гр. Искър, от ОК156 до ОК215 са описани отделните етапи и видовете СМР в съответствие с изискванията в техническата спецификация, както следва:

- първи етап: подготвителни работи на строителната площадка
- втори етап: земни работи, включва следните работи по позиции - Поз.1. Разкъртване на стара асфалтова настилка, включително натоварване на самосвал и извозване до определено разстояние; Поз. 2. Изкоп земни почви машинно за изграждане на нова пътна конструкция, включително натоварване и транспортиране на определено разстояние до депо; Поз.3. Изкоп земни почви ръчно за изграждане на нова пътна конструкция, включително, натоварване, транспортиране до определено разстояние до депо; Поз. 4. Демонтаж на стари бетонови бордюри 18/35/100 см. с натоварване и превоз на депо, включително всички свързани с това разходи, съгласно ТС 2014 год.

- трети етап: пътни работи, включва следните видове работи: Поз. 5. Доставка и монтаж на бетонови бордюри 15/25/100 см., включително всички свързани с това разходи, съгласно ТС 2014 год.; Поз. 6. Направа на армирани бетонови прагове 50 см./80см/Всм. от бетон С16/20 /В20/, включително всички разходи; Поз.7. Доставка и полагане на баластра за пътна основа, включително всички свързани с това разходи, съгласно ТС 2014 год.; Поз.8. Доставка и полагане на несортиран трошен камък 0-40 мм. за пътна основа, включително всички свързани с това разходи; Поз.9. Направа на бетонова ревизионна шахта, включително всички разходи;

- четвърти етап: асфалтови работи включва следните видове работи: Поз. 10. Направа на първи битумен разлив, съгласно ТС 2014 год.; Поз.11. Доставка и полагане на неплътен асфалтобетон /биндер/ с дебелина 4 см., включително всички разходи, съгласно ТС 2014 год. и заустване /401 тона/; Поз.12. Доставка и полагане на плътен асфалтобетон 4 см., включително всички разходи, съгласно ТС 2014 год. /4044 м²/; Поз.13. Доставка и полагане на плътен асфалтобетон с дебелина 5 см. за зауствания, включително всички разходи, съгласно ТС 2014 год. /53 м/;

- пети етап: отчитане и предаване на извършената работа- етапа е финален.

За различните видове строителни задачи са посочени срок на изпълнение, техническия и човешки ресурс.

Предвидената организация за изпълнение на СМР е отразена в Линеиния календарен график и диаграма на работната ръка, но има несъответствие между описаната технологична последователност на изпълнение на предвидените видове СМР и представения линеен график и приложената диаграма на работната ръка.

За подобект 1 са сформирани пет комплексни звена.

Общият срок за изпълнение на подобект 1 е 30 календарни дни.

За подобект 2 - улица "Юрий Гагарин" гр. Искър, от ОК240 до ОК241 са описани отделните етапи и видовете СМР в съответствие с изискванията в техническата спецификация, както следва:

- първи етап: подготвителни работи на строителната площадка
- втори етап: земни работи, включва следните работи по позиции - Поз.1. Демонтаж на стари бетонови бордюри и превоз депо, включително и всички свързани с това разходи; Поз.2. Разкъртване на стар напукан и разрушен асфалт и замърсена трошенокаменна настилка със средна дебелина 8 см., включително натоварване и превоз до депо;

- трети етап: пътни работи, включва следните видове работи: Поз. 3. Доставка и полагане на несортиран трошен камък 0/56 мм. за пътна основа; Поз. 4. Доставка и полагане на бетонови бордюри 15/25/100 см.; Поз. 5. Фрезование на асфалтова настилка и извозване до депо; Поз.6. Рязане на асфалтова настилка; Поз. 7. Повдигане капаци съществуващи шахти; Поз.8. Направа на нова бетонова шахта с капак Н=2-4 м.; Поз. 9. Направа на еденична дъждоприемна шахта; Поз. 10. Изкоп и възстановяване на пътна конструкция от канализация;

- четвърти етап: асфалтови работи включва следните видове работи: Поз. 11. Доставка и полагане на плътен асфалтобетон 4 см.; Поз.12. Доставка и полагане на плътен асфалтобетон за зауствания с дебелина 5 см.; Поз.13. Доставка и полагане на непътен асфалтобетон /биндер/ с дебелина 4 см.; Поз.14. Направа на първи битумен разлив;

- пети етап: отчитане и предаване на извършената работа- етапа е финален.

За различните видове строителни задачи са посочени срок на изпълнение, техническия и човешки ресурс.

За подобект 2 са сформирани шест комплексни звена.

Общият срок за изпълнение на всички етапи на подобект 2 е 26 календарни дни – от 5-ти до 30- ти ден.

За подобект 3 - улица "Славейков" гр. Искър, от ОК241 до ОК243 са описани отделните етапи и видовете СМР в съответствие с изискванията в техническата спецификация, както следва:

- първи етап: подготвителни работи на строителната площадка
- втори етап: земни работи, включва следните работи по позиции - Поз.1. Демонтаж на стари бетонови бордюри и превоз на депо, включително и всички свързани с това разходи;
- трети етап: пътни работи, включва следните видове работи: Поз. 2. Доставка и полагане на несортиран трошен камък 0/40 мм. за пътна основа; Поз. 3. Доставка и полагане на бетонови бордюри 15/25/100 см.; Поз. 4. Фрезование на асфалтова настилка и извозване до депо;

- четвърти етап: асфалтови работи включва следните видове работи: Поз. 5. Доставка и полагане на плътен асфалтобетон 5 см.; Поз.6. Направа на първи битумен разлив;

- пети етап: отчитане и предаване на извършената работа - етапа е финален – завършване на всички приемни изпитвания и съставяне на необходимата документация за цялостното приемане и предаване на подобекта, подписване на Акт обр. 15.

За различните видове строителни задачи са посочени срок на изпълнение, техническия и човешки ресурс.

За подобект 2 са сформирани пет комплексни звена.

Общият срок за изпълнение на всички етапи на подобект 3 е 14 календарни дни - от 17-ти до 30-ти ден.

Участникът предлага общо за строителните дейности за обособена позиция 3 (три) сформиранието на шест квалифицирани комплексни звена, като работата им е съобразена с технологичната последователност и съответства на представения Линеен график.

3. Предложени са методи за организация на текущия контрол на качеството на изпълнение на СМР да въвеждане в експлоатация. Участникът е описал, че ще бъдат предприети мерки с цел непрекъснат контрол на качеството по време на строителство.

Посочил е основните направления на тази дейност, а именно: входящ контрол; операционен и текущ технологичен контрол; приемателен контрол. Текущият контрол ще бъде насочен в две посоки: контрол на качеството на влаганите материали и изделия в строителството; контрол на качеството на изпълняваните работи. Участникът е предложил следните технологии за извършване на дейностите: фрезование на участъци за изкърпване по асфалтови те настилки; обработка на битумна емулсия /битумен разлив/; описал е машинно полагане на асфалтови смеси; технологичният контрол на полагане на асфалтобетонните смеси; повдигане и укрепване на ревизионни шахти; повдигане и укрепване на дъждоприемни шахти; полагане на бетонови бордюри.

4. Участникът е представил в техническото си предложение списък на видовете материали, които ще се влагат в обекта - 11 броя, приложени са сертификати за съответствие за предложените за изпълнението на поръчката материали, но **липсва сертификат за дъждоприемни шахти тип PRO RG /отразени под № 8 в списъка/**. Представил е план за доставка на материалите и източник на доставката.

5. Участникът е описал функциите на задълженията и отговорностите на участниците в екипа за управление и изпълнение на договора на техническия ръководител; специалист "Геодезист", отговорник по контрол на качеството; кординатор по безопасност и здраве; ръководители на работни звена;

Посочени са следните мерки за контрол: входящ контрол върху качеството и количеството; контрол на качеството на влаганите материали и изделия в обекта, контрол на количествата на изпълняваните работи; контрол върху законосъобразността на дейностите, комуникация с възложител и строителния надзор.

Участникът е описал детайлно:

- временната организация и безопасност на движението, необходима за информиране на участниците в пътното движение за особеностите и опасностите, възникнали в пътния участък, за изменените пътни условия, указване на границите на пътния /уличния/ участък с изменените пътни условия, да въвежда режим на движение, който осигурява безопасно преминаване през пътния /уличния/ участък. Представил е схема за сигнализиране на краткотрайни работи.

- изискванията за здравословни и безопасни условия на труд като е представил план за здравни и безопасни условия на труда – преди започване и по време на работа ще се следи задължително за изпълнение на мероприятията по ЗБУТ при извършване на специфичните дейности, включени в съответния съставен на обекта Информационен лист;

- мерките за опазване на околната среда, при стриктно спазване на интегрираните системи за управление съгласно БДС EN ISO 9001:2008 BG OHSAS 18001:2007 и БДС EN ISO 14001:2004 и нормативните изисквания на околната среда.

6. Приложени са Линеен календарен график и Диаграма на работната ръка – като описаната технологична последователност на изпълнение на предвидените видове СМР да са в съответствие с представения линеен график и с приложена диаграма на работната ръка;

Техническото предложение за обособената позиция, подадено от Участник № 1 „ИНФРАСТРОЙ“ ЕООД, град Плевен, съдържащо се в Плик с № 2 „Предложение за изпълнение на поръчката“ на участника, отговаря на изискванията на Възложителя!

Комисията пристъпи към оценка на офертата на допуснатите до оценяване участници в процедурата по критерия за оценка на офертите „икономически най-изгодна оферта“, съгласно т.1, т.2 и т.3 от утвърдената Методика за определяне на комплексната оценка на офертите, показатели и относителната им тежест за

**Обособена позиция (ОП) 3 – Основен ремонт на улична мрежа в гр. Искър
както следва:**

Офертите на участниците, които не са отстранени от участие в процедурата и които отговарят на предварително обявените условия на Възложителя за финансово и икономическо състояние, технически възможности и/или квалификация, подлежат на комплексна оценка за определяне на „икономически най-изгодната оферта”.

Класирането на офертите се извършва в зависимост от комплексната оценка (КО), която се формира като сбор от получените точки по отделните показатели за оценка.

Комплексната оценка се определя на база следните показатели:

Показател –П (наименование)	Максимално възможен брой точки	Относителна тежест в КО
1. Срок за изпълнение на поръчката – П1	100	10 %
2. Гаранционен срок – П2	100	20 %
3. Технологична последователност на строителните процеси – П3	100	30 %
4. Предлагана цена – П4	100	40 %

Комплексната оценка (КО) на офертата на участника се изчислява по формулата:

$$КО = П1 \times 10\% + П2 \times 20\% + П3 \times 30\% + П4 \times 40\%, \text{ където:}$$

П1 – Срок за изпълнение на поръчката

П2 – Гаранционен срок

П3 – Технологична последователност на строителните процеси

П4 – Предлагана цена

Максимална комплексна оценка (КО) = 100 точки

1. Срок за изпълнение на поръчката – П1

Предложението по този показател задължително се посочва в календарни дни. Предложенията по този показател се представят като цяло число. Оферта, в която е предложен срок за изпълнение на поръчката в друга мерна единица, се отстранява от участие в процедурата. Участникът предложил най-кратък срок за изпълнение на поръчката, получава максимален брой точки по показателя – 100 точки. Относителната тежест на показателя в комплексната оценка е 10 %. Оценките на офертите по показателя се изчисляват по формулата:

$$П1 = (C_{\min} / C_i) \times 100 = \dots\dots\dots (\text{брой точки}), \text{ където}$$

C_{\min} е минималния предложен срок за изпълнение на поръчката в календарни дни от всички оферти, допуснати до оценяване;

C_i е предложения срок за изпълнение на поръчката от съответния участник.

Забележка: *Срокът за изпълнение на поръчката е по предложение на участника, но не повече от 90 (деветдесет) календарни дни и не по-малко от 30 (тридесет) календарни дни за обособената позиция.*

Участници, предложили срокове за изпълнение на поръчката по тази обособена позиция по-кратки от минималния срок, който е 30 (тридесет) календарни дни и по-

дълги от максималния, който е 90 (деветдесет) календарни дни, ще бъдат отстранени от участие в процедурата.

2. Гаранционен срок – П2

Предложението по този показател задължително се посочва в години. Участникът предложил най-дълъг гаранционен срок получава максимален брой точки по показателя – 100 точки. Относителната тежест на показателя в комплексната оценка е 20 %. Оценките на офертите по показателя се изчисляват по формулата:

$$П2 = (A_i / A_{max}) \times 100 = \dots\dots\dots \text{(брой точки)}, \text{ където}$$

A_{max} – представлява максималният (най-дълъг) предложен гаранционен срок /в години/

A_i – представлява гаранционния срок, предложен от **i** - тия участник /в години/

Забележка: Участниците нямат право да предлагат гаранционен срок под предвидения в чл. 20, ал. 4 от Наредба № 2 от 31.07.2003 г. за въвеждане в експлоатация на строежите в Република България и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти (Наредба № 2 от 2003 год.) и по-дълъг от 5 години.

Участници, предложили гаранционен срок, по-кратък от минималния по Наредба № 2 от 2003 год. и по-дълъг от максималния, който е 5 год., ще бъдат отстранени от участие в процедурата.

3. Технологична последователност на строителните процеси – П3

Относителната тежест на показателя в комплексната оценка е 30 %.

Оценката по този показател се формира както следва:

Фактори, влияещи на оценката	Степен на съответствие	Максимален брой точки 100
<p>- Описание на отделните етапи на изпълнение на поръчката;</p> <p>- Описание на видовете СМР и тяхната последователност на изпълнение;</p> <p>- Организация и подход на изпълнение;</p> <p>- Съответствие на Линейния график с предложените организация и подход на изпълнение</p>	<p>В техническото предложение е обърнато внимание на всеки един от факторите, и е в сила всяко едно от следните обстоятелства:</p> <p>- Участникът последователно и детайлно е описал отделните етапи на изпълнение на поръчката;</p> <p>- Участникът детайлно е посочил в обяснителната записка видовете СМР и последователността на тяхното изпълнение, в съответствие с изискванията на техническата спецификация и проектната документация;</p> <p>- Предлаганите методи за организация, контрол, използвани технологии съответстват на технологичните изисквания;</p> <p>- Налице е пълно съответствие между описаната технологична последователност на изпълнение на предвидените видове СМР и</p>	100 точки

<p>поръчката.</p> <p>За целите на настоящата методика, използваните в този раздел определения следва да се тълкуват, както следва:</p> <p>„Детайлно” – Описанието, което освен, че съдържа отделни етапи, видове СМР и дейности не се ограничава единствено до тяхното просто изброяване, а са добавени допълнителни поясняващи текстове, свързани с обясняване на последователността, технологията или други факти, имащи отношение към повишаване качеството на изпълнение на поръчката и надграждане над предвидените технически спецификации и изисквания;</p>	<p><i>представения линеен график с приложена диаграма на работната ръка;</i></p> <p><i>- Участникът е посочил в обяснителната записка от техническото си предложение видовете материали, които ще използва за изпълнението на поръчката, и е приложил към техническата оферта сертификати за съответствие за предложените за изпълнението на поръчката материали.</i></p> <hr/> <p>В техническото предложение е обърнато внимание на всеки един от факторите, но е в сила поне едно от следните обстоятелства:</p> <p><i>- Участникът е описал отделните етапи на изпълнение на поръчката, но липсва детайлно описана последователност на тяхното изпълнение, а само е маркирана и рамкирана;</i></p> <p><i>-Участникът обобщено е посочил в обяснителната записка от Програмата за изпълнение на поръчката, видовете СМР;</i></p> <p><i>- Предлаганите методи за организация, контрол, използвани технологии са приложими към предмета на поръчката, но не са най-подходящите такива, за да е налице съответствие в пълна степен на технологичните изисквания.</i></p> <p><i>- Участникът е посочил в обяснителната записка от техническото си предложение видовете материали, които ще използва за изпълнението на поръчката, но липсват приложени към техническата оферта всички сертификати за съответствие за предложените за изпълнението на поръчката материали.</i></p> <hr/> <p>В техническото предложение е в сила поне едно от следните обстоятелства:</p> <p><i>-Участникът е описал последователността само на най-важните видове дейности. Липсва детайлно обяснение и представяне на отделните етапи на изпълнение на поръчката;</i></p> <p><i>- Участникът е посочил в обяснителната записка от Програмата за изпълнение общо видовете СМР при липса на описана</i></p>	<p>60 точки</p> <hr/> <p>30 точки</p>
---	---	---------------------------------------

	<p><i>последователност за тяхното изпълнение и без видно съответствие между посочената технологична последователност на строителния процес с предвидените за използване технически и човешки ресурси;</i></p> <p><i>- Налице е констатирано несъответствие между описаната технологична последователност на изпълнение на предвидените видове СМР и/или представения линеен график и/или приложената диаграма на работната ръка.</i></p> <p><i>- Участникът е пропуснал да посочи в обяснителната записка от техническото си предложение видовете материали, които ще използва за изпълнението на поръчката, и липсват сертификати за съответствие за строителните материали;</i></p>	
--	---	--

В резултат на извършената оценка съгласно методиката, Комисията констатира следното:

- 1. има несъответствие между описаната технологична последователност на изпълнение на предвидените видове СМР, представения линеен график и приложената диаграма на работната ръка.** Посочените срокове за изпълнение по съответните позиции на отделните подобекти несъответстват на: общия срок за изпълнение със сроковете, които са описани в графа № 14 от линейния календарен график и таблицата по т. 5 от техническото предложение.
- 2. липсва сертификат за съответствие за строителните материали, а именно: липсва сертификат за дъждоприемни шахти тип PRO RG.**

След прилагане на посочената формула от методиката, комисията определи следните точки на участника по показатели както следва:

П1 – Срок за изпълнение на поръчката – 100 точки

П2 – Гаранционен срок – 100 точки

П3 – Технологична последователност на строителните процеси – 30 точки

На основание чл. 69а, ал.2 Комисията допуска офертата на Участник № 1 „ИНФРАСТРОЙ” ЕООД, град Плевен до следващия етап – оценка на ценовото предложение.

Комисията приключи оценяването на Техническото предложение от офертите на участниците на **25.06.2015г. (четвъртък).**

На основание чл. 69а, ал.3 от Закона за обществените поръчки, комисията изготви съобщението за отваряне на ценовите оферти на участника в процедурата за възлагане на обществена поръчка с предмет: **„Ремонт на общинска пътна и улична мрежа в община Искър по три самостоятелно обособени позиции”** в което се съдържат и резултатите от оценяването на офертите по другите показатели за оценка и го публикува в профила на купувача на интернет страницата на община Искър.

Отварянето на ценовите предложения ще се извърши на заседание, което ще се състои на **30.06.2015г. (вторник) от 13.30 часа** в Заседателната зала на община Искър, етаж втори.

Настоящият протокол в съответствие с разпоредбите на чл.72 от ЗОП се изготви и подписа от членовете на комисията на 25.06.2015 год.

КОМИСИЯ:

~~Чл.23 от ЗЗЛД~~
Председател:

~~Чл.23 от ЗЗЛД~~
/ Теменужка Василева /

Членове: 1.

~~Чл.23 от ЗЗЛД~~
/ инж. Николина Горанова /

2.

~~Чл.23 от ЗЗЛД~~
/ Бистра Минцковска /

3.

~~Чл.23 от ЗЗЛД~~
/ Мария Иванова /

4.

~~Чл.23 от ЗЗЛД~~
/ Цветанка Дишанска /