

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.7 от Закона за обществените поръчки (отм.)
и в съответствие с § 18 от ПЗР на ЗОП: „Възлагането на обществени поръчки, сключването на
рамкови споразумения и провеждането на конкурси за проекти, за които до влизането в сила
на този закон е взето решение за откриване или е публикувана покана по реда на глава осма
„а” от отменения Закон за обществените поръчки, се приключват по досегашния ред”

На **20.05.2016 год. от 11.30** часа се проведе заседание на комисия, пазначена с Заповед
№ 180 от 18.05.2016 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 № 18/14.04.2016 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. **Радослав Банков Андреев** - Главен специалист „Устройство на територията, кадастър
и регулация, строителство и инвеститорски контрол” в дирекция „Социално-
икономическо развитие и териториално селищно устройство” при община Искър;
2. **Николай Атанасов Великов** - Специалист „Устройство на територията, кадастър и
регулация” в дирекция „Социално-икономическо развитие и териториално селищно
устройство” при община Искър;
3. **Бистра Чавдарова Минковска** - Главен експерт „Обществени поръчки” в дирекция
„Обществени поръчки, правно и информационно-техническо осигуряване” при община
Искър;
4. **Мария Мартинова Иванова** - Юрисконсулт в дирекция „Обществени поръчки,
правно и информационно-техническо осигуряване” при община Искър.

**На закритото заседание на 20.05.2016 год. комисията извърши проверка за
наличието и съответствието на документите за подбор:**

В плика с надпис „Документи за подбор” са поставени документите и информацията
по чл. 56, ал. 1, т. 1 - 6, 8, 11 - 14 от ЗОП, изисквани от Възложителя, отнасящи се до
административното съответствие и допустимостта на Участника. *При подаване на офертата
за трите обособени позиции Плик №1 е подаден от участника за всяка една позиция по
отделно!*

Изискваните от Възложителя документи и информация в настоящата процедура са
посочени в обявлението за обществената поръчка - в раздел III.2.1) Изисквания към
участниците.

Комисията установи и прецени следното:

1. Относно документите в плик № 1 „Документи за подбор” от оферта с пореден № 1, подадена от „ИНФРАСТРОЙ” ЕООД, град София за трите обособени позиции, както следва:

1.1 за Обособена позиция (ОП) 1: Ремонт общински път PVN3081 и улична мрежа в с. Писарово с подобекти:

1. Ремонт на общински път "PVN 3081 /III-1308, Искър - Горни Дъбник /Писарово-Граница община(Искър - Червен бряг) - Телиш / PVN 1186;
2. Ремонт на улична мрежа в с. Писарово, а именно:
 - 2.1. Ремонт на улица "Христо Ботев" в с. Писарово;
 - 2.2. Ремонт на улица "Никола Й.Вашцаров" в с. Писарово;

Всички изискуеми от закона и Възложителя документи и информация са представени от участника и съответстват напълно на нормативните изисквания и изискванията на Възложителя.

Участникът **отговаря** на заложените от Възложителя в Обявлението и Изискванията и указанията за подготовка на офертата в настоящата процедура минимални изисквания за финансовото и икономическото състояние и за технически възможности и/или квалификацията за изпълнение на обществената поръчка.

1.2 за Обособена позиция (ОП) 2: Ремонт на улична мрежа в с. Долни Луковит:

1. Ремонт на улица "Искър" с. Долни Луковит;
2. Ремонт на улица „Бенковски“ с. Долни Луковит;
3. Ремонт на улица "Цар Калоян" с. Долни Луковит;
4. Ремонт на улица „Демир Велиев” с. Долни Луковит;
5. Ремонт на улица „Васил Априлов” с. Долни Луковит;
6. Ремонт на улица „Любен Каравелов” с. Долни Луковит.

Всички изискуеми от закона и Възложителя документи и информация са представени от участника и съответстват напълно на нормативните изисквания и изискванията на Възложителя.

Участникът **отговаря** на заложените от Възложителя в Обявлението и Изискванията и указанията за подготовка на офертата в настоящата процедура минимални изисквания за финансовото и икономическото състояние и за технически възможности и/или квалификацията за изпълнение на обществената поръчка.

1.3 за Обособена позиция (ОП) 3: Ремонт на улична мрежа в с. Староселци:

- 1.Ремонт на улица "Цветан Спасов" с. Староселци;
- 2.Ремонт на улица „Христо Манчев“ с. Староселци;

Всички изискуеми от закона и Възложителя документи и информация са представени от участника и съответстват напълно на нормативните изисквания и изискванията на Възложителя.

Участникът **отговаря** на заложените от Възложителя в Обявлението и Изискванията и указанията за подготовка на офертата в настоящата процедура минимални изисквания за финансовото и икономическото състояние и за технически възможности и/или квалификацията за изпълнение на обществената поръчка.

Председателят на комисията запозна членовете, че преди да се отворят пликовете с предлаганата цена, в съответствие с разпоредбите на чл. 69а, ал. 2 от ЗОП (отм.) е необходимо да се извършат следните действия:

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

- извърши проверка за наличието на основания по чл. 70, ал.1 от ЗОП (отм.) за предложенията в плик № 2 и извърши оценяване по другите предвидени в методиката показатели, различни от цената.

Комисията продължи работата си като пристъпи към разглеждане на техническите предложения на допуснатия участник **ИНФРАСТРОЙ** ЕООД, град София по обособени позиции, както следва:

1. за Обособена позиция (ОП) 1:

В Плик № 2 „Предложение за изпълнение на поръчката” за **Обособена позиция (ОП) 1** 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	Обект 1. Ремонт на общински път "PVN 3081 /III-1308, Искър - Горни Дъбник /Писарово-Граница община (Искър - Червен бряг) - Телиш / PVN 1186	От 1- ви до 20- ти ден
2	Обект 2 Ремонт на улица „Хр. Ботев“ с. Писарово	От 1- ви до 20- ти ден
3	Обект 3 Ремонт на улица „Никола Вапцаров“ с. Писарово	От 1- ви до 20- ти ден
	Сумата от срокове за изпълнение в предложението е:	20 кал. дни

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	Обект 1. Ремонт на общински път "PVN 3081 /III-1308, Искър - Горни Дъбник /Писарово-Граница община (Искър - Червен бряг) - Телиш / PVN 1186	5

2	Обект 2 Ремонт на улица „Хр. Ботев“ с. Писарово	5
3	Обект 3 Ремонт на улица „Никола Вапцаров“ с. Писарово	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.

1.3.1. Участникът е описал, че ще извърши дейностите, включени в обхвата на поръчката, като обособи обекта като три самостоятелни такива.

Самостоятелните обекта ще бъдат изпълнявани **паралелно**. Паралелното изпълнение позволява, в случай на възникнали технически проблеми на някой от тях, да се деслоцират човешки ресурси до решаване на проблемите и това да не се отразява на предложението 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 съгласува с Възложителя.

- *II етап*: пътни работи;

- *III етап*: асфалтови работи;

- *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 фургони 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 за трите обекта.

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. Предвидено

е дейностите да се изпълняват от технически екип, който се състои от технически ръководител, отговорник по качеството, отговорник по ЗБУТ.

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.

Техническото предложение за обособената позиция, подадено от **Участник № 1 „ИНФРАСТРОЙ“ ЕООД, град София**, 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, т.2 и т.3 от утвърдената **Методика за определяне на комплексната оценка на офертите, показатели и относителната им тежест за Обособена позиция (ОП) 1.**

Съгласно методиката, 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

Комисията оцени Техническото предложение на **Участник 1: „ИНФРАСТРОЙ” ЕООД, град София** за изпълнение на поръчката на участника съгласно т.1, т.2 и т.3 от описаната по-горе методика.

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

1. **П1 Срок за изпълнение на поръчката = $(20 / 20) \times 100 = 100$ точки**
2. **П2 Гаранционен срок = $(5 / 5) \times 100 = 100$ точки;**
3. **П3 - Технологична последователност на строителните процеси**

Комисията пристъпи към определяне на точките по показател **П3 - Технологична последователност на строителните процеси.**

Констатирано беше, че е в сила всяко едно от следните обстоятелства:

- Участникът последователно и детайлно е описал отделните етапи на изпълнение на поръчката;

- Участникът детайлно е посочил в обяснителната записка видовете СМР и последователността на тяхното изпълнение, в съответствие с изискванията на техническата спецификация и проектната документация;

- Предлаганите методи за организация, контрол, използвани технологии съответстват на технологичните изисквания;

- Налице е пълно съответствие между описаната технологична последователност на изпълнение на предвидените видове СМР и представения линеен график с приложена диаграма на работната ръка;

- 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.

В резултат на извършената оценка съгласно методиката, Комисията определи **100 точки по показателя П3 -Технологична последователност на строителните процеси.**

На основание чл. 69а, ал.2 от ЗОП (отм.) комисията допуска офертата на **Участник № 1 „ИНФРАСТРОЙ” ЕООД, град София** до следващия етап – оценка на ценовото предложение.

2. За Обособена позиция (ОП) 2:

В Плик № 2 „Предложение за изпълнение на поръчката” за Обособена позиция (ОП) 2 **„ИНФРАСТРОЙ” ЕООД, град София** 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

1	2	3
№ по ред	Вид СМР/Обект	Предложен от участника срок за изпълнение в кал. дни
1.	Обект 1 Ремонт на улица "Искър" с.Долни Луковит	От 1- ви до 20- ти ден
2.	Обект 2 Ремонт на улица "Бенковски" с.Долни Луковит	От 1- ви до 20- ти ден
3.	Обект 3 Ремонт на улица "Цар Калоян" с.Долни Луковит	От 1- ви до 20- ти ден
4.	Обект 4 Ремонт на улица "Демир Велиев" с.Долни Луковит	От 1- ви до 20- ти ден
5.	Обект 5 Ремонт на улица "Васил Априлов" с.Долни Луковит	От 1- ви до 20- ти ден
6.	Обект 6 Ремонт на улица "Любен Каравелов" с.Долни Луковит	От 1- ви до 20- ти ден
Сумата от срокове за изпълнение за всеки един от обектите в предложението		20 кал. 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.	Обект 1 Ремонт на улица "Искър" с.Долни Луковит	5
2.	Обект 2 Ремонт на улица "Бенковски" с.Долни Луковит	5
3.	Обект 3 Ремонт на улица "Цар Калоян" с.Долни Луковит	5
4.	Обект 4 Ремонт на улица "Демир Велиев" с.Долни Луковит	5
5.	Обект 5 Ремонт на улица "Васил Априлов" с.Долни Луковит	5
6.	Обект 6 Ремонт на улица "Любен Каравелов" 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

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

2.3.1. Участникът е описал, че ще извърши дейностите, включени в обхвата на поръчката, като обособи обекта като **шест** самостоятелни такива.

Самостоятелните обекта 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 предложението 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;

- *III етап*: асфалтови работи;

- *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).

2.3.2. 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) 2 за шесте обекта.

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

2.3.3. 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.

2.3.4. 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.

2.3.5. 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. Предвидено е дейностите да се изпълняват от технически екип, който се състои от технически ръководител, отговорник по качеството, отговорник по ЗБУТ.

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.

2.3.6. 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 наименования 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.

2.3.7. 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.

Техническото предложение за обособената позиция, подадено от **Участник № 1 „ИНФРАСТРОЙ” ЕООД, град София**, 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 опеняване 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) 2.**

Съгласно методиката, 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

Комисията **оцени** Техническото предложение на **Участник 1: „ИНФРАСТРОЙ” ЕООД, град София** за изпълнение на поръчката на участника съгласно т.1, т. 2 и т.3 от описаната по-горе методика.

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

1. П1 Срок за изпълнение на поръчката = (20 / 20) x 100 = 100 точки;

2. П2 Гаранционен срок = (5 / 5) x 100 = 100 точки;

3. П3 - Технологична последователност на строителните процеси

Комисията пристъпи към определяне на точките по показател П3 - Технологична последователност на строителните процеси.

Констатирано беше, че е в сила всяко едно от следните обстоятелства:

- Участникът последователно и детайлно е описал отделните етапи на изпълнение на поръчката;

- Участникът детайлно е посочил в обяснителната записка видовете СМР и последователността на тяхното изпълнение, в съответствие с изискванията на техническата спецификация и проектната документация;

- Предлагащите методи за организация, контрол, използвани технологии съответстват на технологичните изисквания;

- Налице е пълно съответствие между описаната технологична последователност на изпълнение на предвидените видове СМР и представения линеен график с приложена диаграма на работната ръка;

- 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.

В резултат на извършената оценка съгласно методиката, Комисията определи **100 точки по показателя ПЗ -Технологична последователност на строителните процеси.**

На основание чл. 69а, ал.2 от ЗОП (отм.) комисията допуска офертата на Участник № 1 „ИНФРАСТРОЙ” ЕООД, град София до следващия етап – оценка на ценовото предложение.

3. За Обособена позиция (ОП) 3:

В Плик № 2 „Предложение за изпълнение на поръчката” за Обособена позиция (ОП) 3 участник „ИНФРАСТРОЙ” ЕООД, град София 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. Срок за изпълнение на поръчката, както следва:

№ по ред	Вид СМР/Обект	Предложен от участника срок за изпълнение в кал. дни
1	2	3
1.	Обект 1 Ремонт улица "Цветан Спасов" с.Староселци	От 1- ви до 20- ти ден
2.	Обект 2 Ремонт улица "Христо Манчев" с.Староселци	От 1- ви до 20- ти ден
Сумата от срокове за изпълнение за всеки един от обектите в предложението		20 кал. дни

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

№ по ред	Вид СМР/Обект	Предложен от участника срок за изпълнение в кал. дни
1	2	3
1.	Обект 1 Ремонт улица "Цветан Спасов" с.Староселци	5

2.	Обект 2 Ремонт улица "Христо Манчев" с.Староселци	5
	Средноаритметичен гаранционен срок, образуван от сумата от гаранционните срокове за всеки един от обектите в предложението разделен на броя на обектите.	5

3.3. 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 участникът предлага Технологична последователност на строителните процеси; Линеен календарен график и Диаграма на работната ръка, съгласно Приложение № 1 към образец № 14-3.

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

3.3.1. Участникът е описал, че ще извърши дейностите, включени в обхвата на поръчката, като обособи обекта като два самостоятелни такива.

Самостоятелните обекта 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 предложението 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;

- *III етап*: асфалтови работи;

- *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).

3.3.2. 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) 3 за двата обекта.

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

3.3.3. 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.

3.3.4. 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.

3.3.5. 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. Предвидено е дейностите да се изпълняват от технически екип, който се състои от технически ръководител, отговорник по качеството, отговорник по ЗБУТ.

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.

3.3.6. 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.

3.3.7. 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.

Техническото предложение за обособената позиция, подадено от **Участник № 1 „ИНФРАСТРОЙ” ЕООД, град София**, 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, 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**.

Съгласно методиката, 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 x 10% + П2 x 20% + П3 x 30% + П4 x 40%, където:

П1 – Срок за изпълнение на поръчката

П2 – Гаранционен срок

П3 – Технологична последователност на строителните процеси

П4 – Предлагаема цена

Максимална комплексна оценка (КО) = 100 точки

Комисията **оцени** Техническото предложение на **Участник 1: „ИНФРАСТРОЙ” ЕООД, град София** за изпълнение на поръчката на участника съгласно т.1, т.2 и т.3 от описаната по-горе методика.

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

1. Срок за изпълнение на поръчката = (20 / 20) x 100 = 100 точки;

2. П2 Гаранционен срок = (5 / 5) x 100 = 100 точки;

3. П3 - Технологична последователност на строителните процеси

Комисията пристъпи към определяне на точките по показател П3 - Технологична последователност на строителните процеси.

Констатирано беше, че е в сила всяко едно от следните обстоятелства:

- Участникът последователно и детайлно е описал отделните етапи на изпълнение на поръчката;

- Участникът детайлно е посочил в обяснителната записка видовете СМР и последователността на тяхното изпълнение, в съответствие с изискванията на техническата спецификация и проектната документация;

- Предлагаемите методи за организация, контрол, използвани технологии съответстват на технологичните изисквания;

- Налице е пълно съответствие между описаната технологична последователност на изпълнение на предвидените видове СМР и представения линеен график с приложена диаграма на работната ръка;

- 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.

В резултат на извършената оценка съгласно методиката, Комисията определи **100 точки по показателя П3 -Технологична последователност на строителните процеси.**

На основание чл. 69а, ал.2 от ЗОП (отм.) комисията допуска офертата на **Участник № 1 „ИНФРАСТРОЙ” ЕООД, град София** до следващия етап – оценка на ценовото предложение.

Комисията приключи оценяването на Техническото предложение от офертите на участниците на **20.05.2016 г.**

На основание чл. 69а, ал.3 от Закона за обществените поръчки (отм.), 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 **31.05.2016 г. (вторник) от 10.30 часа** в Заседателната зала на община Искър, етаж втори.

Настоящият протокол в съответствие с разпоредбите на чл.72 от ЗОП (отм.) се изготви и подписа от членовете на комисията на 20.05.2016 год. в 14.00 часа.

КОМИСИЯ:

- чл. 23 от ЗЗЛД**
Председател:
/ Теменужка Василева /
- чл. 23 от ЗЗЛД**
Членове: 1.
/ Радослав Андреев /
- чл. 23 от ЗЗЛД**
2.
/ Николай Великов /
- чл. 23 от ЗЗЛД**
3.
/ Бистра Мияковска /
- чл. 23 от ЗЗЛД**
4.
/ Мария Иванова /