

ПРОТОКОЛ № 2

за разглеждане и оценяване на техническите предложения за подбор на участниците в отворена процедура за възлагане на обществената поръчка с предмет:
„Допълнителни СМР на улична мрежа в гр. Искър”

по член 72, ал.1 във връзка с чл. 69а, ал. 2 от Закона за обществените поръчки

На 23.11.2015 год. (петък) от 10.00 часа се проведе следващо заседание на комисия, назначена със Заповед № 420 от 09.11.2015 г. на Кмета на община Искър за разглеждане, оценяване и класиране на офертите на участниците в отворена процедура за възлагане на обществена поръчка с предмет: **„Допълнителни СМР на улична мрежа в гр. Искър”**, отворена с Решение № 23/08.10.2015 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:

инж. Валя Вълва Костова - Директор на дирекция „Социално-икономическо развитие и териториално селищно устройство” 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. **Михаела Ивайлова Нешовска** - Младши експерт „Бюджет, финанси и счетоводство” в дирекция „Финансово-стопански дейности и административно обслужване” при община Искър;
3. **Ирена Христова Делийска** - Специалист „Устройство на територията, кадастър и регулация” при община Искър
4. **Мария Мартинова Иванова** - Юрисконсулт в дирекция „Обществени поръчки, правно и информационно-техническо осигуряване” при община Искър.

За оферта с пореден № 1, подадена от Участник № 1 „ИНФРАСТРОЙ” ЕООД, град София, комисията единодушно реши, че:

Всички изискуеми документи от закона и от Възложителя са представени от участника и съответстват напълно на нормативните изисквания и изискванията на Възложителя относно документите за подбор и допускане на офертата на участник **„ИНФРАСТРОЙ” ЕООД, град София до следващия етап – разглеждане на документите от плик № 2 - „Предложение за изпълнение на поръчката”** (Техническо предложение).

Комисията преди да отвори плика с предлаганата цена, в съответствие с разпоредбите на чл. 69а, ал. 2 от ЗОП, извърши следните действия:

- разгледа предложението в Плик № 2 на участника за установяване на съответствието му с изискванията на Възложителя.

Комисията пристъпи към разглеждане на техническото предложение на допуснатия участник **ИНФРАСТРОЙ” ЕООД, град София** както следва:

В Плик № 2 „Предложение за изпълнение на поръчката”, участникът **„ИНФРАСТРОЙ” ЕООД, град София** е представил **„Техническо предложение за изпълнение на поръчката” – Образец № 14**, което включва срок за изпълнение, гаранционен

срок, описание на Технологичната последователност на СМР, Линеен календарен график, Диаграма на работната ръка и Диаграма на механизацията.

Участникът е декларирал, че **валидността на оферта ще бъде 90 (деветдесет) 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 в процедурата и че приема условията на проекта на договора.

Участникът е направил следните предложения:

1. Срок за изпълнение на поръчката

Срокът за изпълнение на предмета на поръчката в предложението е 10 /десет/ календарни дни.

2. Гаранционен срок за извършените строително-монтажни работи, предмет на настоящата поръчка както следва: **730 (седемстотин и тридесет) календарни дни.**

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

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 на строителната площадка;
- 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 строително-монтажните работи при стриктно спазване на технологичната последователност на процесите, непрекъснатост и равномерност на протичане на технологичния процес, както и непрекъснатост и равномерно доставяне и използване на строителните ресурси и в ритмично завършване и предаване на изпълнените работи. За организиране на строителния процес, участникът предлага „**поточен метод на работа**”. Технологичните схеми за извършване на комплекс от работи са разработени при ефективно използване на подходяща 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.

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 работи и дейности да започнат едновременно на двата подобекта, 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 видовете работи, включени в отделните етапи, тяхната последователност на изпълнение, в съответствие с изискванията на техническата спецификация, както следва:

За Подобект 1: ул. „Малчика”, гр. Искър:

Първи етап: подготвителни работи на строителната площадка – този етап 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 календарния план-график и системата за мониторинг и гарантиране на качеството при осъществяване на проекта, на организационни въпроси, свързани с механизма на взаимодействие и координация между членовете на екипа.
- осъществяване на първи срещи на екипа с Възложителя с оглед детайлизиране на очакванията във връзка с реализацията на проекта, както и уточняване на начините за оперативна комуникация и възможните начини за предоставянето на информация от компетентните институции;
- проучване на информационната обезпеченост на договора;
- идентифициране на заинтересованите страни от реализацията 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;
- Подготовка на Работен проект за организация и изпълнение на строителството (РПОИС);
- уточняване с Възложителя на депата за депониране на строителни отпадъци и депониране на демонтирани бордюри;

Дейност *подготвителна* включва:

- осигуряване на оборудване и средства, организиране на „временно селище“ – създаване на временна строителна база;
- изготвяне на временна организация на движението, съгласувана с Възложителя;

Организацията и подготовката на съответния обект включва и подготовка на терена; трасиране на обекта; 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.

Описани са 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 съществуващи бордюри; разкъртване и отстраняване на старата асфалтова и замърсена трошенокаменна настилка, като съгласно линейния календарен график (ЛКГ), видовете СМР се изпълняват почти едновременно, тъй като някои от видовете работи не са технологично 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 стар напукан и разрушен асфалт и замърсена трошенокаменна настилка със средна дебелина 8 см., включително натоварване и превоз до депо.

Трети етап: пътни работи, включващ полагане на бетонови бордюри; полагане на несортиран трошен камък върху откритата съществуваща трошенокаменна настилка за профилиране и оформяне на проектните надлъжни и напречни наклони, полагане на нови бордюри. Третият етап включва следните работи по позиции: *Поз.3.* Доставка и полагане на несортиран трошен камък 0/40 мм за пътна основа; *Поз.4.* Доставка и полагане на бетонови бордюри 15/25/100 см.

Четвърти етап: асфалтови работи включва следните видове работи по позиции: *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 - етапът е финален и обхваща видовете работи и дейности в предхождащите 4 етапа. Обхваща почистване на строителната площадка, изнасяне от района на обекта на машини и оборудване, подготовка на документацията за цялостното предаване на обекта и подписване на Акт обр. 15.

Общият срок за изпълнение е 10 (десет) календарни дни.

За различните видове строителни задачи са посочени срок на изпълнение, необходимата техника и човешки ресурси. Предвидената организация за изпълнение на

СМР е отразена в Линейния календарен график, Диаграма на работната ръка и Диаграма на механизацията. При реализирането на обекта, участникът предвижда сформирани на пет комплексни звена за изпълнение на отделните видове работи, оборудвани с необходимата механизация.

За Подобект 2: ул. „Въло Йончев”, гр. Искър:

Първи етап: подготвителни работи на строителната площадка – този етап 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 календарния план-график и системата за мониторинг и гарантиране на качеството при осъществяване на проекта, на организационни въпроси, свързани с механизма на взаимодействие и координация между членовете на екипа.
- осъществяване на първи срещи на екипа с Възложителя с оглед детайлизиране на очакванията във връзка с реализацията на проекта, както и уточняване на начините за оперативна комуникация и възможните начини за предоставяне на информация от компетентните институции;
- 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;
- Подготовка на Работен проект за организация и изпълнение на строителството (РПОИС);
- уточняване с Възложителя на депата за депониране на строителни отпадъци и депониране на демонтирани бордюри;

Дейност *подготвителна* включва:

- осигуряване на оборудване и средства, организиране на „временно селище” – създаване на временна строителна база;
- изготвяне на временна организация на движението, съгласувана с Възложителя;

Организацията и подготовката на съответния обект включва и подготовка на терена; трасиране на обекта; 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.

Описани са 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*, включващ разкъртване и отстраняване на стара асфалтова и замърсена трошенокаменна настилка. Този етап е предхождащ и решаващ за срочното изпълнение на останалите видове работи и последващите етапи. Вторият етап включва следните работи по позиции - *Поз.1*. 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 полагане на нови бетонови бордюри; полагане на несортиран трошен камък върху откритата съществуваща трошенокаменна настилка за профилиране и оформяне на проектните надлъжни и напречни наклони. Третият етап включва следните работи по позиции: *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.

Четвърти етап: *асфалтови работи* включва следните видове работи по позиции: *Поз.4*. Доставка и полагане на плътен асфалтобетон 5 см.; *Поз.5*. Направа на първи битумен разлив.

Пети етап: отчитане и предаване на извършената работа - етапът е финален и обхваща видовете работи и дейности в предхождащите 4 етапа. Обхваща почистване на строителната площадка, изнасяне от района на обекта на машини и оборудване, подготовка на документацията за цялостното предаване на обекта и подписване на Акт обр. 15.

Общият срок за изпълнение е 10 (десет) календарни дни.

За различните видове строителни задачи са посочени срок на изпълнение, необходимата техника и човешки ресурси. Предвидената организация за изпълнение на СМР е отразена в Линеиния календарен график, Диаграма на работната ръка и Диаграма на механизацията. При реализирането на обекта, участникът предвижда сформирани на четири комплексни звена за изпълнение на отделните видове работи, оборудвани с необходимата механизация.

4. Предложени са методи и организация на текущия контрол на качеството на изпълнение на СМР до въвеждане в експлоатация. Участникът е описал, че ще бъдат предприети конкретни мерки, с цел непрекъснат контрол на качеството по време на строителството, като е посочил основните направления на тази дейност, а именно: **входящ контрол; операционен и текущ технологичен контрол; приемателен контрол.** Ще се извършва входящ контрол на строителни материали, използвани при производството на асфалтобетонни смеси, на трошен камък за пътни настилки и бетонови изделия, както и вземане на проби при производството и на място при полагане. Ще се извършва и текущ контрол за установяване на съответствието на влаганите в обекта строителни материали и изделия с технологичните изисквания, вземане и изпитване на проби, както и спазването на действащите нормативни изисквания за строителство и качество на изпълнението. Текущият контрол ще бъде насочен в две посоки – контрол на качеството на влаганите материали и изделия в строителството и контрол на качеството на изпълняваните работи. При приемателния контрол ще бъдат извършени следните дейности: издаване на протоколи за установяване на качеството на изпълнените строителни работи и потвърждаване на данните от лабораторните изпитания. За осигуряване на контрола на качеството, участникът разполага със собствена строително-изпитвателна лаборатория, чийто специалисти ще осъществяват лабораторния контрол на влаганите материали и на изпълнените работи. При отчитане на строителството от участника, строителният надзор и инвеститорският контрол ще приемат и проверяват измерванията на участника за всички видове работи, които подлежат на пряко измерване. Участникът е предложил технологии за извършване на дейностите, като е описал начините, по които ще се извършват процесите на обработка и използването на оборудване, а именно: обработка с битумна емулсия /битумен разлив/; машинно полагане на асфалтобетонни смеси; уплътняване на положените асфалтобетонни смеси; оборудване за полагане на асфалтовата смес; технологичен контрол на полагане на асфалтобетонните смеси; изпитване и приемане на завършените асфалтови пластове.

5. Участникът е представил в техническото си предложение списък на материалите, които ще се влагат в обекта, представил е план за доставка на материалите и източник на доставката. Към техническото си предложение, участникът е приложил всички сертификати/декларации за съответствие за предложените за изпълнението на поръчката материали.

6. Участникът е описал организацията и подхода на изпълнение на поръчката, а именно: организация на работа (смесен метод на работа); функции, задължения и отговорности на участниците в екипа за управление и изпълнение на договора, както следва: технически ръководител; специалист „Геодезист“; отговорник по контрол на качеството; координатор по безопасност и здраве; ръководители на работни звена.

Посочени са следните мерки: 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 възложителя 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 (уличния) участък и за изменените пътни условия, указване на границите на пътния (уличния) участък с изменените пътни условия, въвеждане на режим на движение, който осигурява безопасно преминаване през пътния (уличния) участък. Представена 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 при СМР – преди започване и по време на работа ще се следи задължително за изпълнение на мероприятията по здравословни и безопасни условия на труд (ЗБУТ) при извършване на специфичните дейности, включени в съответния съставен на обекта Информационен лист;

- мерките за опазване на околната среда – участникът ще спазва стриктно изискванията на интегрираните системи за управление, съгласно БДС EN ISO 9001:2008, BS OHSAS 18001:2007 и БДС EN ISO 14001:2004 и нормативните изисквания по околна среда. Управление на дейностите по образуване, събиране, временно съхранение и транспортиране на отпадъците, съгласно утвърдените фирмени програми за дейности с отпадъци, разработени според изискванията на Закона за управление на отпадъците (ЗУО). Недопускане замърсяване на околната среда (въздух, вода, геоложка основа, флора, фауна, ландшафт) от дейностите, които ще бъдат извършени на обекта.

7. Приложени са Линеен календарен график, Диаграма на работната ръка и Диаграма на механизацията.

Техническото предложение, подадено от Участник № 1 „ИНФРАСТРОЙ“ ЕООД, град София, съдържащо се в Плик № 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 открита процедура за възлагане на обществената поръчка с предмет: „Допълнителни СМР на улична мрежа в гр. Искър“.

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 15 (петнадесет) календарни дни и не по-малко от 10 (десет) календарни дни.*

Участници, предложили срокове за изпълнение на поръчката по-кратки от минималния срок, който е 10 (десет) календарни дни и по-дълги от максималния, който е 15 (петнадесет) календарни дни, ще бъдат отстранени от участие в процедурата.

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

$$П1 = (10 / 10) \times 100 = 100 \text{ точки}$$

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, точка 8 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.

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

$$П2 = (2 / 2) \times 100 = 100 \text{ точки}$$

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 | Брой точки |
|---|---|-------------------------|
| <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</p> | <p>В техническото предложение е обърнато внимание на всеки един от факторите, и е в сила всяко едно от следните обстоятелства:</p> <p>В техническото предложение към офертата са ясно и подробно описани етапите за реализирането на всички дейности от КС и техническата спецификация. Изложени са подробни мотиви относно предложената последователност на тяхното изпълнение. От описанието е видно, че при реализацията ще бъдат спазени всички нормативни изисквания;</p> <p>Всички видове СМР, предмет на поръчката, са ясно и подробно описани и напълно съответстват на нормативните изисквания. Същите са обезпечени с хора и машини, като разпределението им е съобразено със срока за изпълнение на съответната дейност;</p> <p>Предлаганите методи за организация, контрол, използвани технологии, съответстват на конкретния проект и предложената в офертата методика за неговото изпълнение; В техническото предложение към офертата ясно и подробно са посочени видовете материали, които участникът ще използва за изпълнението на поръчката и за всеки един от материалите е приложил съответните декларации и/или сертификати за съответствие;</p> <p>Налице е пълно съответствие между предложените организация и подход на изпълнение на поръчката и представения линеен график и диаграма на работната ръка.</p> | <p>100 точки</p> |

| | | |
|--|---|------------------------|
| поръчката. | | |
| <p>Описание на отделните етапи на изпълнение на поръчката;</p> <p>Описание на видовете СМР и тяхната последователност на изпълнение;</p> | <p>В техническото предложение е обърнато внимание на всеки един от факторите, но е в сила поне едно от следните обстоятелства:</p> <p>Участникът е описал отделните етапи на изпълнение на поръчката, но не са изложени ясно и подробно мотивите относно предложената последователност на тяхното изпълнение. Същите само са маркирани и рамкирани по-общо и окрупнено. От описанието на етапите е видно, че има частично съответствие на последователността на дейностите и избраната технология на процеса на изпълнение, което води до намаляване качеството на изпълнение на поръчката.</p> <p>Участникът е посочил в техническото си предложение видовете СМР, но последователността на изпълнението им не е достатъчно ясна и разбираема и/или не е подробно описана и/или не се отнася за всички СМР, а само е рамкирана; Налице са несъществени пропуски и/или частично съответствие между посочената технологична последователност на строителния процес с предвидените за използване технически и човешки ресурси;</p> | <p>60 точки</p> |
| <p>Организация и подход на изпълнение;</p> <p>Съответствие на Линейния график и диаграмата на работната ръка с предложените организация и подход на изпълнение на поръчката.</p> | <p>Предлаганите методи за организация, контрол, използвани технологии, частично съответстват на конкретния проект и предложената в офертата методика за неговото изпълнение; Участникът не е посочил ясно и подробно в техническото си предложение видовете материали, които ще използва за изпълнението на поръчката и/или не е приложил към него всички декларации и/или сертификати за съответствие за предложените за изпълнение на поръчката материали.</p> <p>Налице е частично съответствие между предложените организация и подход на изпълнение на поръчката и представения линеен график и диаграма на работната ръка. Описаните срокове в графиката частично съответстват на предвидените за използване технически и човешки ресурси;</p> | |
| <p>Описание на отделните етапи на изпълнение на поръчката;</p> | <p>В техническото предложение е в сила поне едно от следните обстоятелства:</p> <p>Участникът е описал отделните етапи на изпълнение на поръчката, но не е изложил мотиви относно предложената последователност на тяхното изпълнение. Описанието на етапите несъответства на последователността на дейностите и избраната технология на процеса на изпълнение, което води до намаляване качеството на изпълнение на поръчката.</p> | <p>30 точки</p> |

| | | |
|---|---|--|
| <p>Описание на видовете СМР и тяхната последователност на изпълнение;</p> | <p>Участникът е посочил в техническото си предложение видовете СМР, но последователността на изпълнението не е ясно описана и/или не се отнася за всички СМР като е само рамкирана; Налице е несъответствие между посочената технологична последователност на строителния процес с предвидените за използване технически и човешки ресурси;</p> | |
| <p>Организация и подход на изпълнение;</p> | <p>Предлаганите методи за организация, контрол, използвани технологии, несъответстват на конкретния проект и предложената в офертата методика за неговото изпълнение; Участникът е посочил в техническото си предложение частично видовете материали, които ще използва за изпълнението на поръчката и липсват приложения към него декларации и/или сертификати за съответствие за предложените за изпълнение на поръчката материали.</p> | |
| <p>Съответствие на Линейния график и диаграмата на работната ръка с предложените организация и подход на изпълнение на поръчката.</p> | <p>Налице е несъответствие между предложените организация и подход на изпълнение на поръчката и представения линеен график и диаграма на работната ръка. Описаните срокове в графика не съответстват на предвидените за използване технически и човешки ресурси.</p> | |

За целите на настоящата методика, използваните в този раздел определения следва да се тълкуват, както следва:

„Ясно” –

посочване на отделните етапи и видовете СМР. Следва да се разбира изброяване, което недвусмислено посочва конкретния етап, конкретния вид СМР и по начин, по който същият да бъде индивидуализиран с предвидените в количествената сметка конкретни видове СМР;

„Подробно” –

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;

„Несъществени пропуски и/или частично съответствие” –

налице е, когато същото е констатирано, но несъответствието или липсващата информация може да бъде установена от други факти и информация, посочени в офертата на участника и пропуски и/или частично несъответствие, които не могат да повлияят на изпълнението на поръчката, с оглед спазване на проекта и правилната технологична последователност. Ако липсата на информация и/или частичното несъответствие не могат да бъдат установени от други части в офертата на участника, се приема наличието на „констатирано несъответствие”.

В резултат на извършената оценка съгласно методиката, Комисията констатира пълно съответствие между описаната технологична последователност на изпълнение на

предвидените видове СМР, представения линеен календарен график и приложената диаграма на работната ръка.

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

$$П1 = (10 / 10) \times 100 = 100 \text{ точки}$$

$$П2 = (2 / 2) \times 100 = 100 \text{ точки}$$

$$П3 = 100 \text{ точки}$$

П1 – Срок за изпълнение на поръчката – 100 точки

П2 – Гаранционен срок – 100 точки

П3 – Технологична последователност на строителните процеси – 100 точки

Комисията приключи оценяването на Техническото предложение от офертата на участника на 23.11.2015 г. (петък).

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

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: „Допълнителни СМР на улична мрежа в гр. Искър”, 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 26.11.2015 г. (четвъртък) от 13.00 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 23.11.2015 год.

КОМИСИЯ:

Председател:

/инж. Валя Костова/

Членове: 1.

/Радослав Андреев/

2.

/Михаела Нещовска/

3.

/Ирена Делийска/

4.

/Мария Иванова/

21-23 от 3312

