

ПРОТОКОЛ № 3

на основание член 72, ал. 1 от Закона за обществените поръчки

Днес, **30.06.2015** год. в изпълнение на Заповед № 177 от 22.05.2015 г. на Кмета на община Искър от 13.30 часа в **Заседателната зала на община Искър, се събра комисия в състав:**

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” в дирекция „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

със задача да отвори, разгледа, оцени и класира офертите, представени от участниците в открита процедура по Закона за обществените поръчки 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.

На 25.06.2015 год. Комисията публикува на сайта на община Искър <http://iskarbg.nit.bg/op-0108/>, раздел „Профил на купувача” съобщение за датата, часа, мястото на отваряне на ценовите оферти и резултатите от оценяването на офертите по другите показатели за оценка. Изпратено е и писмено уведомление до всички участници в процедурата.

На публичното отваряне на ценовите оферти на основание чл.69а, ал.3, изречение трето във връзка с чл. 68, ал.3 от ЗОП не присъстваха представители на участниците.

Председателят на комисията запозна присъстващите с разпоредбата на чл.69а, ал. 1 от ЗОП, а именно, че пликът с цената, предлагана от участник, чиято оферта не отговаря на изискванията на Възложителя, не се отваря. Съгласно чл.69а, ал. 2 от ЗОП, когато критерият е „икономически най-изгодна оферта”, комисията отваря плика с предлаганата цена, след като е оценила офертите по всички други показатели.

Преди отварянето на ценовите оферти, председателят на комисията събщи резултатите от оценяването на офертите по другите показатели, отразени в Протокол № 2 от 25.06.2015 год. съгласно изискванията на чл. 69а, ал. 4.

Съгласно същия протокол Комисията допусна до разглеждане техническите предложения на **Участник № 1 – „ИНФРАСТРОЙ” ЕООД, град Плевен** за трите обособени позиции.

След разглеждането и оценката на техническите предложения Комисията оцени същите, 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

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

П1 – Срок за изпълнение на поръчката – 100 точки

П2 – Гаранционен срок – 100 точки

П3 – Технологична последователност на строителните процеси – 30 точки

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

П1 – Срок за изпълнение на поръчката – 100 точки

П2 – Гаранционен срок – 100 точки

П3 – Технологична последователност на строителните процеси – 30 точки

Председателят на комисията пристъпи към отваряне на пликове № 3 с надпис „Предлагана цена” и оповести цените на допуснатия участник № 1 – „ИНФРАСТРОЙ” ЕООД, град Плевен по реда на обособените позиции.

Първо се отвори плик № 3 – „Предлагана цена” на участника за Обособена позиция (ОП) 1: Ремонт на общински път-PVN 1080 и на улична мрежа в с. Долни Луковит.

Комисията констатира, че в плик № 3 – „Предлагана цена” за Обособена позиция (ОП) 1: Ремонт на общински път-PVN 1080 и на улична мрежа в с. Долни Луковит се съдържа „Ценово предложение” – *Образец № 15-1* от документацията за участие. Към ценовото предложение са приложени анализи на единичните цени.

Участникът е предложил единична цена на отделните видове СМР, а именно:

№	Вид СМР /СРР	Ед. мярка	Количество	Ед.цена без ДДС (лв.)	Ед.цена с ДДС (лв.)
1	2	3	4	5	6
1.	Ръчно изкърпване на единични дупки и деформации на настилката с плътен асфалтобетон тип А с дебелина средно 4 см, вкл. изрязане, почистване, наръсване с битумна емулсия, доставка, полагане и уплътняване на асфалтовата смес, обработка на фугата между нов и стар асфалт и извозване на отпадъците на 2 км.	м2	1	13,95	16,74
2.	Машинно полагане на плътен асфалтобетон тип А със средна дебелина 4 см, вкл. изрязане, почистване, наръсване с битумна емулсия, доставка, полагане, уплътняване, обработка на фугата и извозване на отпадъците на 2 км.	т	1	111,92	134,30
3.	Възстановяване основа 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, наръсване 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	1	25,48	30,58

4.	Ремонт на пътна и улична конструкция с несортиран трошен камък 0/40 мм, преди изкърпването, със средна дебелина 5 см., вкл. уплътняване	м2	1	3,12	3,74
5.	Фрезование на асф. настилка, в т.ч. и извозване на фрезования материал на 500 м.	м2	1	2,09	2,51

Председателят на комисията пристъпи към отваряне на плик № 3 с надпис „Предлагана цена” и оповести цената на участник № 1 – „ИНФРАСТРОЙ” ЕООД, град **Плевен за Обособена позиция (ОП) 2: Основен ремонт на улична мрежа в гр. Искър.**

Комисията констатира, че в плик № 3 – „Предлагана цена” се съдържа „Ценово предложение” – **Образец № 15-2** от документацията за участие, Количествено - стойностна сметка (КСС), попълнена съгласно *Приложение № 1 към образец № 15-2* от документацията за участие, заедно с Анализи на единичните цени – на хартиен носител.

Участникът предлага да поеме, изпълни и завърши обществена поръчка - **по обособена позиция (ОП) 2**, съобразно условията на документацията за участие, за цена от 209 828,77 – цифром лв. /двеста и девет хиляди осемстотин двадесет и осем лева и седемдесет и седем стотинки - словом/ без ДДС, съответно 251 794, 52 – цифром лв. /двеста петесет и една хиляди, седемстотин деветдесет и четири лева и петдесет и две стотинки - словом/ с ДДС.

Председателят на комисията пристъпи към отваряне на плик № 3 с надпис „Предлагана цена” и оповести цената на участник № 1 – „ИНФРАСТРОЙ” ЕООД, град **Плевен за Обособена позиция (ОП) 3: Основен ремонт на улична мрежа в гр. Искър.**

Комисията констатира, че в плик № 3 – „Предлагана цена” се съдържа „Ценово предложение” – **Образец № 15-3** от документацията за участие, Количествено - стойностна сметка (КСС), попълнена съгласно *Приложение № 1 към образец № 15-3* от документацията за участие, заедно с Анализи на единичните цени – на хартиен носител.

Участникът предлага да поемем, изпълним и завършим тази обществена поръчка - **по обособена позиция (ОП) 3**, съобразно условията на документацията за участие, за цена от 219 423,94 – цифром лв. /двеста и деветнадесет хиляди, четиристотин двадесет и три лева и деведдесет и чети стотинки - словом/ без ДДС, съответно 263 308, 72 – цифром лв. / двеста шестедест и три хиляди, триста и осем лева и седемдесет и две стотинки - словом/ с ДДС.

След извършване на публичното оповестяване на ценовите предложения на участника по трите обособени позиции, приключи публичната част от заседанието на комисията и Председателят закри същото.

Комисията продължи своята работа при закрити врати в 14.00 часа.

Предвид обстоятелството, че в настоящата процедура допуснатият до оценка на ценовото предложение участник е само един, то разпоредбата на чл.70, ал.1 от ЗОП е неприложима.

I. Обособена позиция (ОП) 1

Комисията пристъпи към оценка на офертата на участника по показателя **Предлагана цена – ПЗ**, съгласно Методиката за определяне на комплексната оценка на офертите, показатели и относителната им тежест от документацията за участие **за Обособена позиция (ОП) 1: Ремонт на общински път-PVN 1080 и на улична мрежа в с. Долни Луковит:**

Предлагана цена – ПЗ

До оценка по този показател се допускат само оферти, които съответстват на условията за изпълнение на обществената поръчка. Участникът предложил най-ниска цена за изпълнение на поръчката, получава максимален брой точки по показателя – 100 точки.

Относителната тежест на показателя в комплексната оценка е 40 %. Оценките на офертите по показателя се изчисляват по формулата:

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

A_{min} – представлява предложената най-ниска комплексна цена за изпълнение на поръчката;

A_i – представлява комплексната цена за изпълнение на поръчката, предложена от **i**-тия участник.

Комплексната цена **A_i** на **i**-тия участник се определя по следната формула:

$$A_i = K1 + K2 + K3 + K4 + K5, \text{ където:}$$

Подпоказател K1 - Единична цена за ръчно изкърпване на единични дупки и деформации на настилка с плътен асфалтобетон тип А за 1 кв.м. при средна дебелина 4 см с относителна тежест на подпоказателя в комплексната цена – **максимум 20 точки**;

Подпоказател K2 - Единична цена за машинно полагане /преасфалтиране/ с плътен асфалтобетон тип А за 1 тон при средна дебелина 4 см с относителна тежест на подпоказателя в комплексната цена – **максимум 40 точки**;

Подпоказател K3 - Единична цена за възстановяване основа улична настилка след ремонт на водопровод за 1 кв.м. с относителна тежест на подпоказателя в комплексната цена – **максимум 5 точки**;

Подпоказател K4 - Единична цена за ремонт на пътна и улична конструкция с несортиран трошен камък 0/40 мм, преди изкърпването с плътен асфалтобетон, за 1 кв.м. с относителна тежест на подпоказателя в комплексната цена – **максимум 20 точки**;

Подпоказател K5 - Единична цена за фрезование на асфалтова настилка за 1 кв.м. с относителна тежест на подпоказателя в комплексната цена - **максимум 15 точки**.

1. Определяне на подпоказател K1 – Единична цена за ръчно изкърпване на единични дупки и деформации на настилка с плътен асфалтобетон тип А за 1 кв.м.

При офертиране на цената по посочения подпоказател участникът трябва да офертира единична цена за ръчно изкърпване на настилка с плътен асфалтобетон тип А с дебелина средно 4 см, включително изрязане, почистване, наръсване с битумна емулсия, доставка и полагане на асфалтовата смес, уплътняването ѝ, обработка на фугата между нов и стар асфалт, почистване и извозване на отпадъците на 2 км.

Единичната цена се офертира за 1 кв. м.

Стойността на подпоказателя се определя по следната формула:

$$K1 = (B_{\min}/B_i) \times 20, \text{ където:}$$

B_{min} е офертираната най-ниска цена за ръчно изкърпване за 1 кв.м.;

B_i е предложената единична цена за ръчно изкърпване от съответния участник за 1 кв.м.

2. Определяне на подпоказател K2 - Единична цена за машинно полагане /преасфалтиране/ с плътен асфалтобетон тип А за 1 тон.

При офертиране на цената по посочения подпоказател участникът трябва да офертира единична цена за машинно полагане на плътен асфалтобетон тип А със средна дебелина 4 см, включително изрязане, почистване, наръсване с битумна емулсия, доставка, полагане, уплътняване и извозване на отпадъците на 2 км.

Единичната цена се офертира за 1 тон плътен асфалтобетон тип А.

Стойността на подпоказателя се определя по следната формула:

$$K2 = (C_{\min}/C_i) \times 40, \text{ където:}$$

C_{min} е офертираната най-ниска цена за машинно полагане /преасфалтиране/ за 1 тон;

C_i е предложената единична цена за машинно полагане /преасфалтиране/ от съответния участник за 1 тон.

3. Определяне на подпоказател K_3 - Единична цена за възстановяване основа пътна настилка за 1 кв.м.

При оферирание на цената по посочения подпоказател участникът трябва да оферира единична цена за възстановяване основа на улична настилка, включваща изкоп за основа с дълбочина 44 см, основа от баластра 25 см и несортиран трошен камък 0/56 мм - 15 см с уплътняване, наръсване с битумна емулсия, доставка, полагане и уплътняване на плътен асфалтобетон тип А с дебелина средно 4 см и извозване на отпадъците на 500 м.

Единичната цена се оферира за 1 кв. м.

Стойността на подпоказателя се определя по следната формула:

$K_3 = (D_{min}/D_i) \times 5$, където:

D_{min} е оферираната най-ниска цена за възстановяване основа улична настилка за 1 кв.м.;

D_i е предложената единична цена за възстановяване основа улична настилка от съответния участник за 1 кв.м.

4. Определяне на подпоказател K_4 – Единична цена за ремонт на пътна и улична конструкция с несортиран трошен камък 0/40 мм преди изкърпването с плътен асфалтобетон за 1 кв.м.

При оферирание на цената по посочения подпоказател участникът трябва да оферира единична цена за ремонт на пътната конструкция при дълбоките дупки и деформации преди да бъдат изкърпени с плътен асфалтобетон – насипване с несортирания трошен камък със средна дебелина 5 см и уплътняването му. Почистване на основата и наръсването с битумна емулсия не влиза в тази цена – тези операции са предвидени в цената при полагането на асфалтовата смес – ръчно или машинно.

Единичната цена се оферира за 1 кв.м.

Стойността на подпоказателя се определя по следната формула:

$K_4 = (E_{min}/E_i) \times 20$, където:

E_{min} е оферираната най-ниска цена за ремонт на пътна и улична конструкция с несортиран трошен камък 0/40 мм за 1 кв.м.;

E_i е предложената единична цена за ремонт на пътна и улична конструкция с несортиран трошен камък 0/40 мм от съответния участник за 1 кв.м.

5. Определяне на подпоказател K_5 – Единична цена за фрезование на асфалтова настилка за 1 кв.м.

При оферирание на цената по посочения подпоказател участникът трябва да оферира единична цена за извършване на дълбочинно и нивелетно фрезование на част от участъците за машинно полагане/преасфалтиране/ и извозване на фрезования материал на 500 м.

Единичната цена се оферира за 1 кв.м.

Стойността на подпоказателя се определя по следната формула:

$K_5 = (F_{min}/F_i) \times 15$, където:

F_{min} е оферираната най-ниска цена за фрезование на асфалтова настилка за 1 кв.м.;

F_i е предложената единична цена за фрезование на асфалтова настилка за от съответния участник за 1 кв. м.

Забележка: Участъците и количествата на видовете СМР ще бъдат уточнени при оглед на място с изпълнителя на обществената поръчка преди сключване на договора и ще

се изготви КСС за всеки обект от обособената позиция, съобразена с наличните средства в бюджета на общината.

На основание чл. 71, ал. 4 от ЗОП, в случай, че определените по тази методика комплексни оценки на две или повече оферти са равни, за икономически най-изгодна се приема тази оферта, в която се предлага най-ниска цена. При условие, че и цените са еднакви, се сравняват оценките по показателя с най-висока относителна тежест и се избира офертата с по-благоприятна стойност по този показател.

Комисията провежда публично жребий за определяне на изпълнител между класираните на първо място оферти, ако икономически най-изгодната оферта не може да се определи по реда на чл.71, ал.4 от ЗОП.

Въз основа на ценовото предложение на участника, Комисията определи следните точки на участника по показателя **Предлагана цена – ПЗ**

Участник № 1 „ИНФРАСТРОЙ” ЕООД, град Плевен – 100.00 точки.

Резултатите са отразени в таблица - *Приложение № 1 към протокола*

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.

Участник № 1 „ИНФРАСТРОЙ” ЕООД, град Плевен – 100.00 точки.

Резултатите са отразени в таблица - *Приложение № 2 към протокола*

II. Обособена позиция (ОП) 2

Комисията пристъпи към оценка на офертата на участника по показателя **Предлагана цена – П4**, съгласно методиката за определяне на комплексната оценка на офертите, показатели и относителната им тежест от документацията за участие **за Обособена позиция (ОП) 2 – Основен ремонт на улична мрежа в гр. Искър:**

Предлагана цена – П4

До оценка по този показател се допускат само оферти, които съответстват на условията за изпълнение на обществената поръчка. Участникът предложил най-ниска цена за изпълнение на поръчката, получава максимален брой точки по показателя – 100 точки. Относителната тежест на показателя в комплексната оценка е 40 %. Оценките на офертите по показателя се изчисляват по формулата:

$$\text{П4} = (\text{Ц}_{\min} / \text{Ц}_i) \times 100 = \dots\dots\dots (\text{брой точки}), \text{ където:}$$

Ц_{min} е най-ниската предложена цена без ДДС съгласно Ценовите предложения от всички оферти, допуснати до оценяване;

Ц_i е предложената цена без ДДС съгласно Ценовото предложение на съответния участник.

Забележка: Участници, предложили цени по-високи от прогнозната стойност, ще бъдат отстранени от участие в процедурата.

На основание чл. 71, ал. 4 от ЗОП, в случай, че определените по тази методика комплексни оценки на две или повече оферти са равни, за икономически най-изгодна се приема тази оферта, в която се предлага най-ниска цена. При условие, че и цените са еднакви, се сравняват оценките по показателя с най-висока относителна тежест и се избира офертата с по-благоприятна стойност по този показател.

Комисията провежда публично жребий за определяне на изпълнител между класираните на първо място оферти, ако икономически най-изгодната оферта не може да се определи по реда на чл.71, ал.4 от ЗОП.

Въз основа на ценовото предложение на участника, Комисията определи следните точки на участника по показателя **Предлагана цена – П4**

Участник № 1 „ИНФРАСТРОЙ” ЕООД, град Плевен – 100.00 точки.

Резултатите са отразени в таблица - *Приложение № 1 към протокола*

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 – Предлагана цена

Максимална комплексна оценка (КО) = 100 точки

Участник № 1 „ИНФРАСТРОЙ” ЕООД, град Плевен – 79.00 точки.

Резултатите са отразени в Приложение № 2 към протокола.

III. Обособена позиция (ОП) 3

Комисията пристъпи към оценка на офертата на участника по показателя **Предлагана цена – П4**, съгласно методиката за определяне на комплексната оценка на офертите, показатели и относителната им тежест от документацията за участие **за Обособена позиция (ОП) 3 – Основен ремонт на улична мрежа в гр. Искър:**

Предлагана цена – П4

До оценка по този показател се допускат само оферти, които съответстват на условията за изпълнение на обществената поръчка. Участникът предложил най-ниска цена за изпълнение на поръчката, получава максимален брой точки по показателя – 100 точки. Относителната тежест на показателя в комплексната оценка е 40 %. Оценките на офертите по показателя се изчисляват по формулата:

$P4 = (C_{\min} / C_i) \times 100 = \dots\dots\dots$ (брой точки), където:

C_{\min} е най-ниската предложена цена без ДДС съгласно Ценовите предложения от всички оферти, допуснати до оценяване;

C_i е предложената цена без ДДС съгласно Ценовото предложение на съответния участник.

Забележка: Участници, предложили цени по-високи от прогнозната стойност, ще бъдат отстранени от участие в процедурата.

На основание чл. 71, ал. 4 от ЗОП, в случай, че определените по тази методика комплексни оценки на две или повече оферти са равни, за икономически най-изгодна се приема тази оферта, в която се предлага най-ниска цена. При условие, че и цените са еднакви, се сравняват оценките по показателя с най-висока относителна тежест и се избира офертата с по-благоприятна стойност по този показател.

Комисията провежда публично жребий за определяне на изпълнител между класираните на първо място оферти, ако икономически най-изгодната оферта не може да се определи по реда на чл.71, ал.4 от ЗОП.

Въз основа на **ценовото предложение** на участника, Комисията определи следните точки на участника по показателя **Предлагана цена – П4**

Участник № 1 „ИНФРАСТРОЙ” ЕООД, град Плевен – 100.00 точки.

Резултатите са отразени в таблица - *Приложение № 1 към протокола*

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

$КО = П1 \times 10\% + П2 \times 20\% + П3 \times 30\% + П4 \times 40\%$, 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

Участник № 1 „ИНФРАСТРОЙ” ЕООД, град Плевен – 79.00 точки.

Резултатите са отразени в таблица - *Приложение № 2 към протокола*

След цялостното разглеждане и оценяване на офертите за трите обособени позиции, на основание чл. 71, ал. 3 от ЗОП, комисията класира участника в настоящата процедура както следва:

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

Първо място: Участник № 1 „ИНФРАСТРОЙ” ЕООД, град Плевен – 100.00 точки.

- **за Обособена позиция (ОП) 2 – Основен ремонт на улична мрежа в гр. Искър**

Първо място: Участник № 1 „ИНФРАСТРОЙ” ЕООД, град Плевен – 79.00 точки.

- **за Обособена позиция (ОП) 3 – Основен ремонт на улична мрежа в гр. Искър**

Първо място: Участник № 1 „ИНФРАСТРОЙ” ЕООД, град Плевен – 79.00 точки.

Въз основа на направеното класиране, Комисията предлага на Възложителя да сключи договор за обществена поръчка с предмет: „Ремонт на общинска пътна и улична

мрежа в община Искър по три самостоятелно обособени позиции”, с класирания на първо място участник за трите обособени позиции:

Участник № 1 „ИНФРАСТРОЙ” ЕООД, град Плевен

Настоящият протокол е съставен и подписан на **30.06.2015 год.** в един екземпляр.

Всички протоколи от работата на комисията бяха предадени на Възложителя заедно с цялата документация за вземане на решение.

Приложения към настоящия протокол:

Приложение № 1 - Таблица за оценка по показател – Предлагана цена;

Приложение № 2 - Таблица за комплексна оценка (КО).

КОМИСИЯ:

Чл.23 от ЗЗЛД

Председател:

/ Теменужка Василева /

Чл.23 от ЗЗЛД

Членове: 1.

/ инж. Николина Горанова /

Чл.23 от ЗЗЛД

2.

/ Бистра Минковска /

Чл.23 от ЗЗЛД

3.

/ Мария Иванова /

Чл.23 от ЗЗЛД

4.

/ Цветанка Дишанска /

ОЦЕНКА ПО ПОКАЗАТЕЛ - Предлагана цена – ПЗ

за Обособена позиция (ОП) 1: Ремонт на общински път-PVN 1080 и на улична мрежа в с. Долни Луковит на участника „ИНФРАСТРОЙ” ЕООД, град Плевен

№ по ред	ОЦЕНКА ПО ПОКАЗАТЕЛ	Формула за оценка	Резултати/точки
1.	<p>$PЗ = (A_{min} / A_i) \times 100 = \dots\dots\dots$ (брой точки), където:</p> <p>A_{min} – представлява предложената най-ниска комплексна цена за изпълнение на поръчката;</p> <p>A_i – представлява комплексната цена за изпълнение на поръчката, предложена от i-тия участник.</p>	<p>$PЗ = (A_{min} / A_i) \times 100$</p>	<p>$(100 / 100) \times 100 = 100$</p>
2.	<p>Комплексната цена A_i на i-тия участник се определя по следната формула:</p> <p>$A_i = K1 + K2 + K3 + K4 + K5$, където:</p>	<p>$A_i = K1 + K2 + K3 + K4 + K5$</p>	<p>$A_i = 20 + 40 + 5 + 20 + 15 = 100$</p>
3.	<p><u>Подпоказател K1</u> - Единична цена за ръчно изкърпване на единични дупки и деформации на настилката с плътен асфалтобетон тип А за 1 кв.м. при средна дебелина 4 см с относителна тежест на подпоказателя в комплексната цена – максимум</p>	<p>$K1 = (B_{min}/B_i) \times 20$, където:</p> <p>$B_{min}$ е оферираната най-ниска цена за ръчно изкърпване за 1 кв.м.;</p> <p>B_i е предложената единична цена за ръчно изкърпване от съответния участник за 1 кв.м.</p>	<p>$K1 = (13.95 / 13,95) \times 20 =$ 20</p>

„Ремонт на общинска пътна и улична мрежа в община Искър по три самостоятелно обособени позиции”

	20 точки;		
4.	Подпоказател K2 - Единична цена за машинно полагане /преасфалтиране/ с плътен асфалтобетон тип А за 1 тон при средна дебелина 4 см с относителна тежест на подпоказателя в комплексната цена – максимум 40 точки;	K2 = (Cmin/Ci) x 40 , където: Cmin е оферираната най-ниска цена за машинно полагане /преасфалтиране/ за 1 тон; Ci е предложената единична цена за машинно полагане /преасфалтиране/ от съответния участник за 1 тон.	K2 = (111,92/111,92) x 40 = 40
5.	Подпоказател K3 - Единична цена за възстановяване основа улична настилка след ремонт на водопровод за 1 кв.м. с относителна тежест на подпоказателя в комплексната цена – максимум 5 точки;	K3 = (Dmin/Di) x 5 , където: Dmin е оферираната най-ниска цена за възстановяване основа улична настилка за 1 кв.м.; Di е предложената единична цена за възстановяване основа улична настилка от съответния участник за 1 кв.м.	K3 = (25,48/25,48) x 5 = 5
6.	Подпоказател K4 - Единична цена за ремонт на пътна и улична конструкция с несортиран трошен камък 0/40 мм, преди изкърпването с плътен асфалтобетон, за 1 кв.м. с относителна тежест на подпоказателя в комплексната цена – максимум 20 точки;	K4 = (Emin/Ei) x 20 , където: Emin е оферираната най-ниска цена за ремонт на пътна и улична конструкция с несортиран трошен камък 0/40 мм за 1 кв.м.; Ei е предложената единична цена за ремонт на пътна и улична конструкция с несортиран трошен камък 0/40 мм от съответния участник за 1 кв.м.	K4 = (3,12/3,12) x 20 = 20
7.	Подпоказател K5 - Единична цена за фрезование на асфалтова настилка за 1 кв.м. с относителна тежест на подпоказателя в	K5 = (Fmin/Fi) x 15 , където: Fmin е оферираната най-ниска цена за фрезование на	K5 = (2,09/2,09) x 15 = 15

„Ремонт на общинска пътна улична мрежа в община Искър по три самостоятелно обособени позиции”

	комплексната цена - максимум 15 точки.	асфалтова настилка за 1 кв.м.; Fi е предложената единична цена за фрезване на асфалтова настилка за от съответния участник за 1 кв. м.	
--	--	---	--

ОЦЕНКА ПО ПОКАЗАТЕЛ - П4 – Предлагана цена

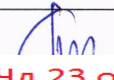
за Обособена позиция (ОП) 2 – Основен ремонт на улична мрежа в гр. Искър

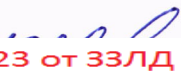


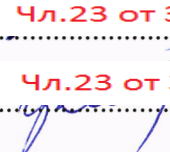
№ по ред	Наименование на участника	<p align="center"><u>П4 – Предлагана цена</u></p> <p>П4 = (Ц_{min} / Ц_i) x 100 = (брой точки), където:</p> <p>Ц_{min} е най-ниската предложена цена без ДДС съгласно Ценовите предложения от всички оферти, допуснати до оценяване;</p> <p>Ц_i е предложената цена без ДДС съгласно Ценовото предложение на съответния участник.</p> <p><u>Забележка:</u> Участници, предложили цени по-високи от прогнозната стойност, ще бъдат отстранени от участие в процедурата.</p>	Резултати/точки
1.	„ИНФРАСТРОЙ” ЕООД, град Плевен	<p align="center">П4 = (209 828,77 /209 828,77) x 100</p>	100

ОЦЕНКА ПО ПОКАЗАТЕЛ - П4 – Предлагана цена

за Обособена позиция (ОП) 3 – Основен ремонт на улична мрежа в гр. Искър

№ по ред	Наименование на участника	<p align="center"><u>П4 – Предлагана цена</u></p> <p>П4 = (Ц_{min} / Ц_i) x 100 = (брой точки), където:</p> <p>Ц_{min} е най-ниската предложена цена без ДДС съгласно Ценовите предложения от всички оферти, допуснати до оценяване;</p> <p>Ц_i е предложената цена без ДДС съгласно Ценовото предложение на съответния участник.</p> <p><u>Забележка:</u> Участници, предложили цени по-високи от прогнозната стойност, ще бъдат отстранени от участие в процедурата.</p>	Резултати/точки
1.	„ИНФРАСТРОЙ” ЕООД, град Плевен	$П4 = (219\ 423,94 / 219\ 423,94) \times 100$	100

ПРЕДСЕДАТЕЛ:  **Чл.23 от ЗЗЛД**

ЧЛЕНОВЕ: 1.  **Чл.23 от ЗЗЛД**
 2.  **Чл.23 от ЗЗЛД**
 3.  **Чл.23 от ЗЗЛД**
 4.  **Чл.23 от ЗЗЛД**

КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА /КО/

НА УЧАСТНИКА ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ:

„Ремонт на общинска пътна и улична мрежа в община Искър по три самостоятелно обособени позиции” -

„ИНФРАСТРОЙ” ЕООД, град Плевен

№ по ред	Обособени позиции/показатели	Брой точки	Комплексна оценка
1.	Обособена позиция (ОП) 1: Ремонт на общински път-PVN 1080 и на улична мрежа в с. Долни Луковит		
	П1 – Гаранционен срок	100	
	П2 – Технологична последователност на строителните процеси	100	
	П3 – Предлагана цена	100	
	КО = П1 x 20% + П2 x 40% + П3 x 40%, където: П1 – Гаранционен срок П2 – Технологична последователност на строителните процеси П3 – Предлагана цена	КО = 100 x 20% + 100 x 40% + 100 x 40% = 20+40+40 = 100	100

„Ремонт на общинска пътна и улична мрежа в община Искър по три самостоятелно обособени позиции”

2.	Обособена позиция (ОП) 2 – Основен ремонт на улична мрежа в гр. Искър		
	П1 – Срок за изпълнение на поръчката	100	
	П2 – Гаранционен срок	100	
	П3 – Технологична последователност на строителните процеси	30	
	П4 – Предлагана цена	100	
	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 – Предлагана цена	КО = 100 x 10% + 100 x 20% + 30 x 30% + 100 x 40% = 10+20+9+40=79	79
3.	Обособена позиция (ОП) 3 – Основен ремонт на улична мрежа в гр. Искър		
	П1 – Срок за изпълнение на поръчката	100	
	П2 – Гаранционен срок	100	
	П3 – Технологична последователност на строителните процеси	30	
	П4 – Предлагана цена	100	
	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:	КО = 100 x 10% + 100 x 20% + 30 x 30% + 100 x 40%= 10+20+9+40= 79	79

„Ремонт на общинска пътна мрежа в община Искър по три самостоятелно обособени позиции”

П1 – Срок за изпълнение на поръчката П2 – Гаранционен срок П3 – Технологична последователност на строителните процеси П4 – Предлагана цена		

ПРЕДСЕДАТЕЛ:


Чл.23 от ЗЗЛД

ЧЛЕНОВЕ:

1. 
Чл.23 от ЗЗЛД

2. 
Чл.23 от ЗЗЛД

3. 
Чл.23 от ЗЗЛД

4. 
Чл.23 от ЗЗЛД