

УТВЪРЖДАВАМ:

инж. ВАЛЕНТИН ЙОРДАНОВ
Кмет на Община Искър

**МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ
В ОТКРИТА ПРОЦЕДУРА ЗА ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА
ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ:**

**„Енергийно обследване на улично осветление на населените места в община Искър,
включващо три обособени позиции”**

За Обособена позиция 2: Изготвяне на технически проект и КСС за рехабилитация на улично осветление, съгласно резултатите от направеното енергийно обследване, отговарящо на изискванията на чл.9 от Наредба №РД-16-346 от 02.04.2009год. за показателите за разход на енергия, енергийните характеристики на промишлени системи, условията и реда за извършване на обследване за енергийна ефективност на промишлени системи.

Критерий за оценка на офертите: Икономически най-изгодна оферта, предвид следните показатели:

- а) **Техническа оценка K_1 – максимум 50 т.**
- б) **Предлагана цена K_2 – максимум 50 т.**

1. Начин на определяне на комплексната оценка:

Класирането се извършва на база комплексна оценка $K_{\text{комплексна}}$, получена от сумата на стойностите на оценката по съответните показатели по следната формула:

$$K_{\text{комплексна}} = K_1 + K_2$$

На първо място се класира участникът получил най-висока $K_{\text{комплексна}}$, където:

Показател K_1 - Техническа оценка - тежест 50 т., е със следните подпоказатели:

1.1. Подпоказател $K1.1$ – „Срок за изготвяне на техническия проект и КСС за рехабилитация на улично осветление, включени в предмета на поръчката”. Относителна тежест на $K1.1$ в показателя K_1 - 60% .

1.2. Подпоказател $K1.2$ - „Срок за отстраняване на установени непълноти и грешки до окончателното приемане на извършената работа”, а $K1.2_{\text{мин}}$ е минимално предложението от участника срок по същия критерий. Относителна тежест на $K1.2$ е 40%;

$K_1 = [(K1.1_{\text{мин}}/K1.1_{\text{участник}} \times 60\%) + (K1.2_{\text{мин}}/K1.2_{\text{участник}} \times 40\%)] \times 50$, където:

- **$K1.1_{\text{участник}}$ е предложението на оценявания участник по подпоказателя „Срок за изготвяне на технически проекти и КСС за рехабилитация на улично осветление, съгласно резултатите от направеното енергийно обследване, включени в предмета на поръчката”, а $K1.1_{\text{мин}}$ е минимално предложението от участника срок по същия подпоказател.**

- **K1.2** участник е предложението на оценявания участник по подпоказателя „Срок за отстраняване на установени непълноти и грешки до окончателното приемане на извършената работа”, а **K1.2мин** е минимално предложения срок от участник по същия подпоказател.

2. Показател K₂ - Предлагана цена - тежест 50 т.

K₂ = (K_{2мин} / K_{2участник}) x 50, където :

K_{2мин} е най-ниското предложение по показателя „предлагана цена”, а **K_{2участник}** е предложението на оценявания участник по същия показател.

Забележка: При различия между цената, изразена в цифри и думи, за вярно се приема словесното изражение. Цената следва да включва всички разходи на Изпълнителя за изпълнение на поръчката.

Изготвил:..... **Чл. 23 от ЗЗЛД**

/...../