

ИЗГРАЖДАНЕ НА НОВИ ДВА БРОЯ ЕЛЕКТРОПРОВОДНИ ЛИНИИ 20KV ОТ ПОДСТАНЦИЯ "БАНКЯ" ДО ВЪЗЛОВА СТАНЦИЯ "ИНДУСТРИАЛНА ЗОНА БОЖУРИЩЕ", ПРЕМИНАВАЩИ НА ТЕРИТОРИЯТА НА ОБЛАСТ СОФИЯ-ГРАД И СОФИЙСКА ОБЛАСТ"

РЕФ. № РРС 19 - 091

МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА

Офертите ще бъдат оценявани въз основа на **икономически най-изгодна оферта, определена по критерий за възлагане „оптимално съотношение качество/цена“**, съгласно следната методика:

1. Показатели и относителната им тежест.

Офертите, които отговарят на условията и изискванията на Възложителя, се класират на база икономически най-изгодното предложение по следните показатели и техните коефициенти на тежест (к.т):

№	Наименование	Коефициенти на тежест (к.т)
Показател 1	Обща цена за изпълнение предмета на поръчката (P_1)	70
Показател 2	Срок за извършване на строително-монтажните работи (P_2)	20
Показател 3	Гаранционен срок на изпълнените строително-монтажни работи (P_3)	10

2. Методика за определяне на комплексна оценка.

Комплексната оценка на i -тия участник (**КО_i**) се определя като сума от оценките на отделните показатели, а именно:

$КО_i = ОП_{1,i} + ОП_{2,i} + ОП_{3,i}$, където:

2.1. $ОП_{1,i}$ - Оценка на Общата цена за изпълнение на предмета на поръчката, определена чрез формулата:

$ОП_{1,i} = (P_{1\min} / P_{1,i}) \times 70$, където:

1. $ОП_{1,i}$ – оценка на i -тия участник по показател 1;
2. $P_{1\min}$ - най-ниската обща цена за изпълнение на предмета на поръчката, предложена от участниците;
3. $P_{1,i}$ – общата цена за изпълнение на предмета на поръчката, предложена от i -тия участник.

2.2. $ОП_{2,i}$ - Оценка на срока за извършване на строително-монтажните работи, определена чрез формулата:

$ОП_{2,i} = (P_{2\min} / P_{2,i}) \times 20$, където:

1. $ОП_{2,i}$ – оценка на i -тия участник по показател 2;
2. $P_{2\min}$ - най-краткият срок за извършване на строително-монтажните работи, предложен от участниците;
3. $P_{2,i}$ - срок за извършване на строително-монтажните работи, предложен от i -тия участник.

*Предлаганият от участниците срок за извършване на строително-монтажните работи следва да е по-голям или равен на **120 дни** и по-малък или равен на **180 дни**. В случай че участник предложи срок, който не попада в обхвата определен от Възложителя, то той няма да бъде класиран и ще бъде отстранен от участие.*

2.3. $ОП_{3,i}$ - Оценка на Гаранционния срок на изпълнените строително-монтажни работи, определена чрез формулата:

$ОП_{3,i} = (P_{3,i} / P_{3\max}) \times 10$, където:

1. $ОП_{3,i}$ – оценка на i -тия участник по показател 3;
2. $P_{3\max}$ – най-дългият гаранционен срок на изпълнените строително-монтажни работи, предложен от участниците;

3. $P_{2,i}$ Гаранционен срок на изпълнените строително-монтажни работи, предложен от i -тия участник.

*Предлаганият от участниците гаранционен срок следва да е по-голям или равен на **96** месеца и по-малък или равен на **120** месеца. В случай че участник предложи гаранционен срок, който не попада в обхвата определен от Възложителя, то той няма да бъде класиран и ще бъде отстранен от участие.*

Отделните оценки и комплексната оценка се представят в числово изражение с точност до втория знак след десетичната запетая. Максималният общ брой точки, който може да получи една оферта е 100.

На първо място се класира участникът получил най-висока комплексна оценка (най-много точки).