

## 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	Гаранционен срок за ЕКРУ модули 110 kV за кабелни въводи, трансформаторни присъединения и поле „Секционирание“, посочени в Приложение № 1.1 към ценовото предложение ( $P_2$ )	9
Показател 3	Срок за доставка на ЕКРУ модулите 110 kV за кабелни въводи, трансформаторни присъединения и поле „Секционирание“, посочени в Приложение № 1.1 към ценовото предложение ( $P_3$ )	21

### 2. Методика за определяне на комплексна оценка.

Комплексната оценка на  $i$ -тия участник (**КО<sub>i</sub>**) 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 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 предмета на поръчката, предложена от участниците;
3.  $P_{1,i}$  – общата цена за изпълнение предмета на поръчката, предложена от  $i$ -тия участник.

2.2.  $ОП_{2,i}$  - Оценка на Гаранционен срок за ЕКРУ модули 110 kV за кабелни въводи, трансформаторни присъединения и поле „Секционирание“, посочени в Приложение № 1.1 към ценовото предложение, определена чрез формулата:

$ОП_{2,i} = (P_{2,i} / P_{2,\max}) \times 9$ , където:

1.  $ОП_{2,i}$  – оценка на  $i$ -тия участник по показател 2;
2.  $P_{2,\max}$  – най-дългият гаранционен срок за ЕКРУ модули 110 kV за кабелни въводи, трансформаторни присъединения и поле „Секционирание“, посочени в Приложение № 1.1 към ценовото предложение, предложен от участниците;
3.  $P_{2,i}$  - Гаранционен срок за ЕКРУ модули 110 kV за кабелни въводи, трансформаторни присъединения и поле „Секционирание“, посочени в Приложение № 1.1 към ценовото предложение, предложен от  $i$ -тия участник.

*Предлаганият от участниците гаранционен срок следва да е по-голям или равен на 36 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.*

2.3.  $ОП_{3,i}$  - Оценка на срока за доставка на ЕКРУ модулите 110 kV за кабелни въводи, трансформаторни присъединения и поле „Секционирание“, посочени в Приложение №1.1 към ценовото предложение, определена чрез формулата:

$ОП_{3,i} = (P_{3\min} / P_{3,i}) \times 21$ , където:

1.  $ОП_{3,i}$  – оценка на  $i$ -тия участник по показател 3;

2.  $P_{3,min}$  - най-краткият срок за доставка на ЕКРУ модулите 110 кV за кабелни въводи, трансформаторни присъединения и поле „Секционирание“, посочени в Приложение № 1.1 към ценовото предложение, предложен от участниците;
3.  $P_{3,i}$  - срок за доставка на ЕКРУ модулите 110 кV за кабелни въводи, трансформаторни присъединения и поле „Секционирание“, посочени в Приложение № 1.1 към ценовото предложение предложен от i-тия участник.

*Предлаганият от участниците срок за доставка на ЕКРУ модулите 110 кV за кабелни въводи, трансформаторни присъединения и поле „Секционирание“, посочени в Приложение № 1.1 към ценовото предложение следва да е по-голям или равен на 70 дни и по-малък или равен на 120 дни. В случай че участник предложи срок за доставка, 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).