

МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ ЗА СКЛЮЧВАНЕ НА РАМКОВИТЕ СПОРАЗУМЕНИЯ И ЗА ИЗБОР НА ИЗПЪЛНИТЕЛ ЗА ВСЕКИ ДОГОВОР, КОЙТО ПРЕДСТОИ ДА БЪДЕ СКЛЮЧЕН ВЪЗ ОСНОВА НА РАМКОВОТО СПОРАЗУМЕНИЕ

Офертите ще бъдат оценявани въз основа на **икономически най-изгодна оферта, определена по критерий за възлагане „най-ниска 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 | Коефициент на тежест (к.т) |
|-------------|---|----------------------------|
| Показател 1 | Единична цена за подмяна на еднофазен (1ф) електромер (P_1) | 95 |
| Показател 2 | Единична цена за подмяна на трифазен (3ф) електромер (P_2) | 3 |
| Показател 3 | Единична цена за подмяна на часовников превключвател (P_3) | 2 |

2. Методика за определяне на комплексна оценка.

Комплексната оценка (**КО**) на всеки участник за всяка обособена позиция поотделно се определя като сума от оценките на отделните показатели, а именно:

$КО = ОП_1 + ОП_2 + ОП_3$, където:

2.1. $ОП_1$ - Оценка на единична цена за подмяна на 1ф електромер, определена чрез формулата:

$ОП_{1,i} = (P_{1,min} / P_{1,i}) \times 95$, където:

- $P_{1,min}$ – най-ниската единична цена за подмяна на 1ф електромер, предложена от участниците;
- $P_{1,i}$ – единична цена за подмяна на 1ф електромер, предложена от i -тия участник;

2.2. $ОП_2$ - Оценка на единична цена за подмяна на 3ф електромер, определена чрез формулата:

$ОП_{2,i} = (P_{2,min} / P_{2,i}) \times 3$, където:

- $P_{2,min}$ - най-ниската единична цена за подмяна на 3ф електромер, предложен от участниците;
- $P_{2,i}$ - единична цена за подмяна на 3ф електромер, предложена от i -тия участник.

Единичната цена за подмяна на 3ф електромер не се допуска да бъде с повече от 100% по-висока от единичната цена за подмяна на 1ф електромер. В случай че участник не спази посоченото условие, то той няма да бъде класиран и ще бъде отстранен от участие.

2.3. $ОП_3$ - Оценка на единична цена за подмяна на часовников превключвател, определена чрез формулата:

$ОП_{3,i} = (P_{3,min} / P_{3,i}) \times 2$, където:

- $P_{3,min}$ – най-ниската единична цена за подмяна на часовников превключвател, предложена от участниците;
- $P_{3,i}$ - единична цена за подмяна на часовников превключвател, предложен от i -тия участник.

Единичната цена за подмяна на часовников превключвател не се допуска да бъде по-висока от единичната цена за подмяна на 1ф електромер. В случай че участник не спази посоченото условие, 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 за съответната обособена позиция се класира участникът получил най-висока комплексна оценка (най-много точки).