

МЕТОДИКА ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ ПРИ ВЪЗЛАГАНЕ НА ОБЩЕСТВЕНА ПОРЪЧКА С ПРЕДМЕТ:

„Аварийни и спешни ремонти на пътни и тротоарни настилки на улици и елементи на градската инфраструктура, находящи се на територията на Район „Централен” – Община Пловдив”

КРИТЕРИЙ ЗА ВЪЗЛАГАНЕ – На основание чл. 70, ал.1, ал. 2, т. 3 от ЗОП обществената поръчка се възлага въз основа на **икономически най-изгодна оферта, според критерий „оптимално съотношение качество/цена”**.

Критерият за възлагане се прилага само по отношение на офертите на участниците, които не са отстранени от участие и които отговарят на обявените от Възложителя изисквания.

За икономически най-изгодна оферта се счита тази, която е получила най-висока комплексна оценка. Класирането на офертите ще се извършва по низходящ ред на получената оценка, като на първо място се класира офертата с най-високата оценка. Комплексната оценка на офертите представлява сборът от точките, които тя е получила по посочените показатели за определяне на комплексната оценка.

Показатели, включени в критерия за възлагане и Методика за определяне на комплексната оценка на офертите:

1. Предлагана цена с максимален брой точки 10 и относително тегло в комплексната оценка 0,7
2. Гаранционен срок -максимален брой точки 10 и относително тегло в комплексната оценка 0,3

Комплексната оценка / КО/ се получава като сума от оценките по двата показателя, изчислени по формулата:

$$КО = П1 + П2$$

Показател 1 /П1/:

„ПРЕДЛАГАНА ЦЕНА”

Максималният брой точки получава офертата с предложена най-ниска цена – 10т.

Точките на останалите кандидати се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

$T_{ц} = 10 \times \frac{Ц_{\min}}{Ц_n}$, където:

- 10 е максималните точки по показателя;
- $Ц_{\min}$ е най-ниската предложена цена;
- $Ц_n$ е предложената цена на n-ия участник;

Точките по първия показател на n-ия участник се получават по следната формула:

$П1 = T_{ц} \times 0,7$ където:

- 0,7 е относителното тегло на показателя;

$$Ц_n = \sum_{i=1}^{71} EЦ_{сmp_i} \times P_i$$

- $EЦ_{сmp_i}$ – единична цена на определен вид СРР, предложена от участника спрямо когото се прилага формулата,
- i – номер на вид СРР, съгласно образеца на ценовото предложение, където i е в границите от 1 до 71
- P_i – относителна тежест на единичната цена за конкретния вид СРР

Показател /П 2/:

„ГАРАНЦИОНЕН СРОК”

Максимален брой точки получава офертата с предложен най- дълъг гаранционен срок – 10г.
Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-дългия гаранционен срок по следната формула.

$T_g = 10 \times G_n / G_{max}$, където

- 10 е макс. точки по показателя
- G_{max} е най- дългият предложен гаранционен срок
- G_n е предложеният гаранционен срок от n- тия участник

Точките по втория показател на n-тия участник се получават по следната формула:

$P_2 = T_g \times 0,3$, където:

- 0.3 е относителното тегло на показателя

Комисията изчислява точките с точност до втория знак след десетичната запетая.

Комисията класира участниците по степента на съответствие на офертите с предварително обявените от възложителя условия.

Когато комплексните оценки на две или повече оферти са равни се прилага чл. 58, ал. 2, ал. 3 от ППЗОП.

Съгласувал:

Инж. Т. Пашов

Зам.-кмет УТИИТИКС

Изготвил:

инж. Н. Петров

Директор на Дирекция СМСТИ