

МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

Критерият за оценка на допуснатите до оценка и класиране оферти е икономически най - изгодна оферта, съгласно чл. 70, ал. 2, т. 3 от ЗОП.

Методика за определяне на комплексната оценка.

Основната цел при съставянето на методиката и критериите за оценяване е да бъде избрана икономически най-изгодната оферта, т.е. участник, чиято оферта в най-голяма степен отговаря на предварително обявените от възложителя изисквания. Класирането на допуснатите до оценка оферти се извършва на база получената от всяка оферта „Комплексна оценка“ (КО) или Обща оценка. На първо място се класира участникът с най-висока комплексна оценка на офертата.

В случай че комплексните оценки на две или повече оферти са равни, за икономически най-изгодна се приема тази оферта, в която се предлага най-ниска цена. В случай че офертата не може да се определи по този ред, комисията провежда публично жребий за определяне на изпълнител между класираните на първо място оферти.

I. „Комплексната оценка“ се определя на база следните показатели:

- Показател №1 „Качествен критерий“ – с максимален брой точки 100 и относителна тежест в комплексната оценка – 0,55;
- Показател №2 „Икономически критерий“ – с максимален брой точки 100 и относителна тежест в комплексната оценка – 0,45.

Оценка по качествен критерий (Tp)

Показателят „Качествен критерий“ включва: Срок за отстраняване на повреди (**C_п**) и срок на отзоваване при сигнал за неработещо осветление /C_с/ – част от Техническото предложение.

Срок за отстраняване на повреди /C_п/ общ брой точки 55 – включващ следните подпоказатели:

1. Срок за отстраняване на повреда в ел. табло /дни/ Сел.т – 10 т.
2. Срок за отстраняване на повреда в осветително тяло /дни/ С осв.т – 10 т.
3. Срок за отстраняване на повреда на подземна ел. захранваща мрежа /дни/ С пм – 15 т.
4. Срок за отстраняване на повреда на въздушна ел. захранваща мрежа /дни/ С вм – 20 т.

$$\text{Спуч} = (\text{Cmin.ел.т}/\text{Суч}) * 10 + (\text{Cmin.осв.т}/\text{Суч}) * 10 + (\text{Cmin.пм}/\text{Суч}) * 15 + (\text{Cmin.вм}/\text{Суч}) * 20$$

C_{min.ел.т} – минимален срок за отстраняване на повреда в ел. табло в дни, предложен от Участник

C_{min.осв.т} – минимален срок за отстраняване на повреда в осв. тяло в дни, предложен от Участник

Cmin.pm – минимален срок за отстраняване на повреда на подземна ел. захранваща мрежа, предложен от Участник

Cmin.vm – минимален срок за отстраняване на повреда на въздушна ел. захранваща мрежа, предложен от Участник

Суч – предложен срок за отстраняване на повреда за отделните видове подпоказатели в дни от оценявания участник

Забележка: Срокът за отстраняване на повреда започва да тече от момента на установяването и/или след одобряване от страна на Възложителя на необходимите количества на елементи, материали, изкопни и възстановителни работи.

Срок за отздаване при сигнал за неработещо осветление /Cс/ общ брой точки

45 – включващ следните подпоказатели:

1. Срок на отздаване при сигнал за неработещо осветление в град Севлиево /часове/ - 20 т.
2. Срок на отздаване при сигнал за неработещо осветление в нас. места /часове/ - 25 т.

$$C_{уч} = (C_{min.gr}/C_{уч}) * 20 + (C_{min.nac.m}/C_{уч}) * 25$$

Cmin.gr – срок на отздаване при сигнал за неработещо осветление в град Севлиево /часове/, предложен от Участник

Cmin.nac.m – срок на отздаване при сигнал за неработещо осветление в населени места /часове/, предложен от Участник

Суч – предложен срок за отздаване при сигнал за неработещо осветление за отделните видове подпоказатели в часове от оценявания участник

$$T_p = (C_p + C_c) * 0,55$$

Забележка: Срокът на отздаване е срокът, през който изпълнителят следва да организира пристигането на мястото на аварията на техниката си, обслужваща я персонал и съоръженията за улично осветление.

Преди отваряне на плика с „Предлагана цена“ Комисията съобщава резултатите от оценяването на офертите по „Качествения критерий“ и обявява пред присъстващите на заседанието присъдените точки на всеки от участниците.

Оценка на Икономически критерий (Fn)

1. Оценката на Икономически критерий представлява оценка на посочената от Участника/ите в Ценовото предложение:

„Сбор от единични цени за изпълнение на основни дейности“

„Сбор от единични цени за изпълнение на спомагателни дейности“

„Сбор от единични цени за машиносмени“

„Сбор от единични цени за транспортни разходи“

2. Оценката се извършва по 4 подпоказателя:

„Сбор от единични цени за изпълнение на основни дейности“ (A) - при максимален брой точки 50 т.

„Сбор от единични цени за изпълнение на спомагателни дейности“ (B) - при максимален брой точки 30 т.

„Сбор от единични цени за машиносмени“ (C) – при максимален брой точки 10 т.

„Сбор от единични цени за транспортни разходи“ (D) – при максимален брой точки 10 т.

3. Оценките за различните видове **единични цени** са сборове от съответните единични цени на ОСНОВНИТЕ и СПОМАГАТЕЛНИТЕ дейности, предмет на договаряне и единичните цени за МАШИНОСМЕННИТЕ и за ТРАНСПОРТНИТЕ РАЗХОДИ на механизацията, необходима за извършване на текущ ремонт и поддържане на мрежите и съоръженията за улично осветление на територията на Община Севлиево, посочени в Ценовото предложение на участниците.

Максимален брой точки се дават на Участникът, предложил най – нисък сбор от съответните единични цени. Оценките на останалите участници се изчисляват чрез интерполяция.

Оценката за подпоказателя „**Сбор от единични цени за изпълнение на основни дейности**“ (A) се получава по следната формула:

$$A = \frac{A_{min} \times 50}{A_n}$$

Където,

A – е оценката на Участника по този подпоказател

A_{min} – е най – ниския сбор от единичните цени, предложен от Участник

A_n – “n” предложената сбор от единичните цени на Участник, оценяван по този подпоказател

Оценката за подпоказателя „**Сбор от единични цени за изпълнение на спомагателни дейности**“ (B) се получава по следната формула:

$$B = \frac{B_{min} \times 30}{B_n}$$

Където,

B – е оценката на Участника по този подпоказател

B_{min} – е най – ниския сбор от единичните цени, предложен от Участник

B_n – „n“ предложената сбор от единичните цени на Участник, оценяван по този подпоказател

Оценката за подпоказателя „**Сбор от единични цени за машиносмени**“ (**C**) се получава по следната формула:

$$C = \frac{C_{min} \times 10}{C_n}$$

Където,

C – е оценката на Участника по този подпоказател

C_{min} – е най – ниския сбор от единичните цени на Участник, оценяван по този подпоказател

B_n – „n“ предложената сбор от единичните цени на Участник, оценяван по този подпоказател

Оценката за подпоказателя „**Сбор от единични цени за транспортни разходи**“ (**D**) се получава по следната формула:

$$D = \frac{D_{min} \times 10}{D_n}$$

Където,

D – е оценката на Участника по този подпоказател

D_{min} – е най – ниския сбор от единичните цени, предложен от Участник

D_n – “n“ предложената сбор от единичните цени на Участник, оценяван по този подпоказател

4. Общата оценка за ценовите предложения на всеки от участниците се изчислява по следната формула:

$$F_n = (A + B + C + D) \times 0,45$$

5. Комплексна оценка (En)

Комплексната/ общата оценка на всяко предложение се изчислява по формулата:

$$E_n = T_n + F_n$$

Където,

-En е комплексната/общата оценка на n-тото предложение,

-Tn е оценка на Показател „Качествен критерий“ на n-тото предложение,

-Fn е общата Показател „Икономически критерий“ на n-тото предложение.

6. Крайно класиране на Участниците

6.1. На първо място се класира Участникът с най – висока оценка.

6.2. В случай, че комплексните оценки на две или повече оферти са равни, за икономически най – изгодна се приема тази оферта, в която се предлага най – ниска

цена. При условие, че и цените са еднакви, се сравняват оценките по показателя с най – висока относителна тежест и се избира офертата с най – благоприятна стойност по този показател.

6.3. В случай, че икономически най – изгодната оферта не може да се определи по реда на т. 6.2. Комисията провежда публично жребий за определяне на Изпълнител между класираните на първо място оферти.

ЗАБЕЛЕЖКА: *При необходимост получените оценки се закръгляват до втория знак след десетичната запетая. Когато третата цифра след десетичната запетая е от 1 до 5 включително, втората цифра след десетичната запетая не се променя. Когато третата цифра след десетичната запетая е от 6 до 9 включително, втората цифра след десетичната запетая се увеличава с една единица отгоре.*