**КРИТЕРИИ ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ИКОНОМИЧЕСКИ НАЙ-ИЗГОДНА ОФЕРТА. РАЗГЛЕЖДАНЕ И ОЦЕНяване на ПОСТЪПИЛИТЕ ОФЕРТИ.** ***(ПРИЛОЖИМи ЗА ВСИЧКИ ОБОСОБЕНИ ПОЗИЦИИ)***

 Обществената поръчка се възлага въз основа на икономически най-изгодната оферта. Икономически най-изгодната оферта в настоящата процедура се опрпеделя въз основа на критерия за възлагане: „оптимално съотношение качество/цена, което се оценява въз основа на цената или нивото на разходите, както и на показатели, включващи качествени, екологични и/или социални аспекти, свързани с предмета на обществената поръчка”.

 Критерий за оценка при избор на изпълнител на обществената поръчка е “Икономически най-изгодна оферта”. Класирането на офертите се извършва по комплексна оценка - Кn, получената като сума от индивидуалните оценки по посочените показатели.

Класирането на офертите се извършва по низходящ ред на получената комплексна оценка, като на първо място се класира офертата с най-висока оценка. Участникът, класиран от комисията на първо място, се предлага за изпълнител на обществената поръчка.

Комплексна оценка К се изчислява по следната формула:

 **Кn = K1+K2+К3+К4, където:**

Кn е сборът от оценките по показателите, съгласно таблица № 1.

К1 – Оценка по показател „Срок за извършване на ремонта, включително транспорт от и до обектите на възложителя, след получаване на заявката“

К2 – Оценка по показател „Срок за отстраняване на рекламации, включително транспорт от и до обектите на възложителя, след получаване на заявката ”

К3 – Оценка по показател „Гаранционен срок на ремонта“

К4 – Оценка по показател „Общ сбор от единичните цени”

*Таблица №1*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****по****ред** | **Показатели****за****оценка на офертите** | **Формули** **за** **оценка** | **Тежест****на****показателя, точки** |
| К1. | Срок за извършване на ремонта, където: Tmin – най-кратък срок от всички оферти Tn – срок на n – то предложение | х 30 =........т. | 15 т. |
| К2. | Срок за отстраняване на рекламация където: Рmin – най-кратък срок от всички оферти Рn – срок на n – то предложение | х 20 =........т. | 20 т. |
| К3. | Гаранционен срок на ремонта, където:Гn - срок на n – то предложениеГmax – най-дълъг срок от всички оферти | х 20 =........т. | 15 т. |
| К4. | Общ сбор от единичните цени, където: Цmin – най-ниската цена от всички оферти Цn – цена на n – то предложение  | х 50 =........т. |  50 т. |

 **Общ брой точки: 100 т.**