



МЕТОДИКА

за оценка на подадените оферти по провеждана по реда на Глава 26 от ЗОП с предмет: „Доставка на нов мини багер за Гробищния парк на Община Харманли“.

- **Правно основание:** На основание чл.70, ал.2, т.3 от ЗОП, икономически най-изгодната оферта ще бъде определена въз основа на критерия: „Оптимално съотношение качество/цена“ въз основа на цена и качествени показатели.
- **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 условия. Класирането на допуснатите до оценка оферти се извършва на база получената от всяка оферта „Комплексна оценка“ (КО). Максималният брой точки, който може да получи дадена оферта е 100 точки.
- **Класиране:** На първо място се класира участникът с най-висока комплексна оценка на офертата. Когато комплексните оценки на две или повече оферти са равни, с предимство се класира офертата, в която се съдържат по-изгодно ценово предложения.
- **Комплексна оценка /КО/:** $КО = Сд + Гс + Пц = 100$ точки, където:
 - КО – Комплексна оценка на допуснатите до оценяване участници се получава от сбора на оценките по отделните показатели **Показател Сд** – „Срок за доставка на багера“ + **Показател Гс** – „Гаранционен срок на багера“ + **Показател Пц** – „Предложена цена“.
- **Показател Сд** – „Срокът за доставка на багера“ – с максимален брой от 30 точки.
- **Показател Гс** – „Гаранционен срок на багера“ – с максимален брой от 30 точки.
- **Показател Пц** – „Предложена цена“ – с максимален брой от 40 точки.
- $КО = 30 + 30 + 40 = 100$ точки.

Формули за изчисляване на показателите:

Показател Сд – „Срок за доставка на багера“

се изчислява по следната формула:

$$Сд = \frac{Сд /min/}{Сд /участник/} \times 30, \text{ където:}$$

Сд /min/ - предложен най-кратък срок за доставката на багера от всички участници.

Сд /участник/ - предложен срок от оценявания участник за доставката на багера.

Срокът се посочва в календарни дни и трябва да бъде цяло число.

Показател Гс – „Гаранционен срок на багера“

се изчислява по следната формула:

$$Гс = \frac{Гс /участник/}{Гс /max/} \times 30, \text{ където:}$$

Гс /участник/ - предложен гаранционен срок от оценявания участник.

Гс /max/ - предложен най-дълъг гаранционен срок на багера от всички участници.

Срокът се посочва в месеци и трябва да бъде цяло число.

Показател Пц – „Предложена цена“.

се изчислява по следната формула:

$$Пц = \frac{Пц /min/}{Пц /участник/} \times 40, \text{ където:}$$

Пц /min/ - предложена най-ниска цена за изпълнение на доставката от всички участници.

Пц /участник/ - предложена цена за изпълнение от оценявания участник.

При равен брой точки по „Комплексна оценка” (КО) на две или повече оферти, на първо място се класира участникът, който в офертата си е предложил по-дълъг гаранционен срок на багера.