

## МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА

Оценяването и класирането на офертите ще се извършва по критерий „Икономически най-изгодна оферта” със следните показатели:

- „А“ – Ценово предложение;
- „В“ – Техническите данни на автомобилите;
- „С“ – Гаранционни условия.

Тежестта на показателите в комплексната оценка на офертата е следната:

Показател :	Коефициент на тежест:
„А“ Ценово предложение	<b>50</b>
„В“ Технически данни	<b>30</b>
„С“ Гаранционни условия	<b>20</b>

Офертата, получила най-висока комплексна оценка, се класира на първо място като „Икономически най-изгодна оферта“.

Комплексната оценка се получава по формулата:

$$K_i = A_i \times 50 + B_i \times 30 + C_i \times 20, \text{ където:}$$

- **K<sub>i</sub>** - е комплексната оценка на всяка оферта;
- **i** - е индекс от 1 до n и отразява поредният номер на офертата, като (n) е броят на офертите, участващи в класирането;
- **A** - оценка на офертата в точки от 0 до 10 по показателя „Ценово предложение”;
- **B** - оценка на офертата в точки от 0 до 10 по показателя „Технически данни”;
- **C** - оценка на офертата в точки от 0 до 10 по показателя „Гаранционни условия”.

Изчисляване на точките по показател А - „Ценово предложение“:

**1. Показателят „А“ - „Ценово предложение”** оценява предложената от участника цена за един брой автомобил и предложената от участника цена за периодично сервизно обслужване на доставените автомобили в гаранционния период, включваща вложените резервни части и труд.

Оценката на показател „А“ - „Ценово предложение“, се оценява от 0 до 10 точки, може да достигне максимум 10 точки и се изчислява по формулата:

$$A = (\text{Ц} \times 8 + \text{Ц}_{\text{го}} \times 2), \text{ като:}$$

**Ц** – е най-ниската предложена цена за доставка на 1 брой автомобил.

Коефициента Ц се пресмята като отношение на най-ниската предложена цена от участник за 1 брой цената към предложена от n<sup>-тия</sup> участник цена, по следната формула:

$$\mathbf{Ц} = \mathbf{Ц\ мин} / \mathbf{Ц\ n} \times \mathbf{8}, \text{ като:}$$

**Ц мин** – е най-ниската предложена цена за доставка.

**Ц n** – е цената за изпълнение, предложена от съответния участник.

**Цго** – е показател за оценка на цената за техническо обслужване на преференциални цени, през целия гаранционния период на автомобила, предмет на доставката.

Коефициента Цго се пресмята като отношение на най-ниската предложена цена за техническо обслужване на преференциални цени, през целия гаранционния период, към най-големия гаранционен срок, в месеци по следната формула:

$$\mathbf{Цго} = \mathbf{Цго\ мин} / \mathbf{Цго\ n} \times \mathbf{2}, \text{ където:}$$

**Цго мин** - е най-ниската предложена цена за техническо обслужване, през целия гаранционния период;

**Цго n** – е предложената цена за техническо обслужване, през целия гаранционния период от n<sup>-тия</sup> участник.

Изчисляване на точките по показател „В“ - „Технически данни“:

**2. Показателят „В“ - „Технически данни”** оценява предложените в офертата автомобили по техните технически данни, съпоставени с техническата спецификация. Показателят се състои от два компонента:

- **максималната мощност, в kW** (по данни на производителя);
- **среден разход на гориво на 100 км**, при смесен цикъл на експлоатация (по данни на производителя).

Оценката на показател „В“ - „Технически данни“ се оценява от 0 до 10 точки, може да достигне максимум 10 точки и се изчислява по формулата:

$$\mathbf{В} = (\mathbf{Вм} + \mathbf{Вр}), \text{ където:}$$

**Вм** – е показател за оценка на максималната мощност на автомобила.

Пресмята се като отношение на мощността на автомобила от съответното предложение към максималната мощност, от всички предложения, умножено по 5, по следната формула:

$$\mathbf{Вм} = (\mathbf{М} / \mathbf{М\ max}) \times \mathbf{5}, \text{ като:}$$

**М** – мощност на автомобила от съответното предложение, измерена в kW;

**М max** – най-високата предлагана мощност от всички предложения, измерена в kW.

**Вр** – показател за оценка на разхода на гориво на автомобила, за 100 км. пробег, в смесен цикъл на експлоатация (по данни на производителя).

Пресмята се като отношение на минималния разход на гориво, от всички разглеждани предложения, към разхода на гориво на съответното предложение, умножено по 5, по следната формула:

$$\mathbf{Vp} = (\mathbf{Pmin} / \mathbf{P} ) \times \mathbf{5}, \text{ където:}$$

**Pmin** – е най-нисък среден разход на гориво от всички предложения, измерен в литри за 100 км. пробег, при смесен цикъл на експлоатация (по данни на производителя);

**P** – среден разход на гориво на оценяваното предложение.

Изчисляване на точките по показател „С“ - Гаранционни условия:

**3. Показател „С“ - „Гаранционни условия”** Показателят оценява гаранционния срок, в месеци и пробег, в километри, предложени от участника в процедурата.

Оценката на показател „С“ - „Гаранционни условия”, се оценява от 0 до 10 точки, може да достигне максимум 10 точки и се изчислява по формулата:

$$\mathbf{C} = (\mathbf{Cпр} \times \mathbf{4} + \mathbf{Cс} \times \mathbf{6}), \text{ като:}$$

**Cпр** – е показател за оценка на гаранцията, по отношение на пробега, в км.

Коефициента Cпр се пресмята като отношение на гаранционния пробег, в км, на оценяваното предложение към най-големия гаранционен пробег, в км, по следната формула:

$$\mathbf{Cпр} = (\mathbf{Cпр} \mathbf{n} / \mathbf{Cпр} \mathbf{max}), \text{ като:}$$

**Cпр n** – е предложението гаранционен пробег, в км, на n-тия участник.

**Cпр max** - е най-големият предложен гаранционен пробег в км, от всички предложения в процедурата.

**Cс** – е показател за оценка на гаранцията, по отношение на продължителността на гаранционния срок, в месеци.

Коефициента Cс се пресмята като отношение на гаранционния срок в месеци, на оценяваното предложение към най-големия гаранционен срок, в месеци по следната формула:

$$\mathbf{Cс} = (\mathbf{Cс} \mathbf{n} / \mathbf{Cс} \mathbf{max}), \text{ където:}$$

**Cс n**- е гаранционният срок в месеци, предложен от n-тия участник;

**Cс max** – предложението, най-дълъг гаранционен срок, в месеци.