

Методика за оценка

Офертите се оценяват самостоятелно за всяка обособена позиция по критерий “Икономически най-изгодна оферта”.

Показателите за оценка са:

„А“ – Цена на обособената позиция;

„В“ – Техническите данни на автомобилите;

„С“ – Гаранционните условия.

Тежестта на показателите в комплексната оценка на офертата е следната:

Показател :	Коефициент на тежест:
„Ц“ Цена на обособената позиция	5
„Т“ Технически данни	3
„Г“ Гаранционни условия	2

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

Комплексната оценка се получава по формулата:

$$K_i = A_i \times 5 + B_i \times 3 + C_i \times 2, \text{ където:}$$

- **K_i** - 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;
- **Ц** - оценка на офертата в точки от 0 до 10 по показателя „Цена на обособената позиция”;
- **Т** - оценка на офертата в точки от 0 до 10 по показателя „Технически данни”;
- **Г** - оценка на офертата в точки от 0 до 10 по показателя „Гаранционни условия”.

1. Показателят „Ц“ - „Цена на обособената позиция” оценява предложената от участника цена **„ВСИЧКО БЕЗ ДДС В ЛЕВА“** за изпълнение на обособена позиция..

Оценката на показател „Ц“ - “Цена на обособената позиция” се оценява с от 0 до 10 точки и се изчислява по формулата:

$$Ц = 10 \times (Ц_{\min} / Ц_i), \text{ където:}$$

Ц_{min} - е най-ниската предложена цена „**ВСИЧКО БЕЗ ДДС В ЛЕВА**“ за обособената позиция;

Ц_i - е цената за обособената позиция „**ВСИЧКО БЕЗ ДДС В ЛЕВА**“, предложена от *i*-тия участник.

Стойността на показателя „Ц“ - „Цена на обособената позиция“, може да достигне максимум 10 точки.

2. Показателят „Т“ - „Технически данни“ оценява предложените в офертата автомобили за обособената позиция по техните технически данни. 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 „Т“ - „Технически данни“ се оценява от 0 до 10 точки, може да достигне максимум 10 точки и се изчислява по формулата:

$$T = (T_m + T_p), \text{ където:}$$

T_m – 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:

$$T_m = (M_i / M_{max}) \times 5, \text{ като:}$$

M_i – мощност на автомобила от предложението на *i*-тия участник, измерена в kW;

M_{max} – най-високата предлагана мощност от всички предложения, измерена в kW.

T_p – 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:

$$T_p = (P_{min} / P_i) \times 5, \text{ където:}$$

P_{min} – 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_i – среден разход на гориво от предложението на *i*-тия участник.

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

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

$$Г = (Гпр \times 4 + Гс \times 6), \text{ като:}$$

Гпр – е показател за оценка на гаранцията, по отношение на пробег, в км.

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

$$Гпр = (Гпр i / Гпр \max), \text{ като:}$$

Гпр i – е предложения гаранционен пробег, в км, на i -тия участник.

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

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

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

$$Гс = (Гс i / Гс \max), \text{ където:}$$

Гс i - гаранционният срок в месеци, предложен от i -тия участник;

Гс max – предложеният, най-дълъг гаранционен срок, в месеци.