



МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

1. Икономически най-изгодната оферта в откритата процедура се определя въз основа на критерия „оптимално съотношение качество/цена“.

2. Показателите и тежестта на всеки един от тях в комплексната оценка на офертите са както следва:

а) **K1 – предлагана цена (без включен ДДС)** – с относителна тежест 0,80 в комплексната оценка;

б) **K2 – гаранционен срок на сухите трансформатори (в месеци)** – с относителна тежест 0,20 в комплексната оценка.

Комплексната оценка на всяка оферта ще се определя съгласно следните формули:

$$K_{i, \text{compl}} = K_{i,1} \times 0,80 + K_{i,2} \times 0,20,$$

където:

$K_{i, \text{compl}}$ – комплексната оценка на съответната оферта;

i – пореден номер на офертата;

$i = 1$ до n , където n е общия брой на участниците.

$$2.1. K_{i,1} = \frac{C_{\min}}{C_i},$$

където:

C_i – цената за изпълнение на поръчката (без включен ДДС), предложена от съответния участник;

C_{\min} – най-ниската предложена цена (без включен ДДС) за изпълнение на поръчката от участник в процедурата.

$$2.3. K_{i,2} = \frac{T_i}{T_{\max}},$$

където:

T_i – гаранционният срок на сухите трансформатори (в месеци), предложен от съответния участник;

T_{\max} – най-дългият предложен гаранционен срок на сухите трансформатори (в месеци) от участник в избора на изпълнител.

**Забележка: Възложителят определя максимален гаранционен срок от 120 месеца за целите на оценката. Участници, предложили гаранционен срок равен или по-дълъг от 120 месеца получават максимален брой точки, като офертите се оценяват по описаната по-горе формула, в която $T_{\max} = 120$.*

3. На първо място ще бъде класирана офертата, получила най-голяма стойност на комплексната оценка $K_{i, \text{compl}}$.

Класирането на офертите ще се извършва в низходящ ред, като най-високата комплексна оценка е равна на 1.