



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
Европейски фонд
за регионално развитие
Инвестираме във вашето бъдеще



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
„Развитие на
конкурентоспособността
на българската икономика” 2007-
2013

www.opcompetitiveness.bg

МЕТОДИКА

ЗА

ОПРЕДЕЛЯНЕ НА КОМПЛЕКСНАТА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ ПО ПРОЦЕДУРА « ПОДОБРЯВАНЕ НА ЕНЕРГИЙНАТА ЕФЕКТИВНОСТ НА КОМПРЕСОРНА СТАНЦИЯ ЧРЕЗ ВЪВЕЖДАНЕ НА ХЛАДИЛЕН ОСУШИТЕЛ НА КОМПРЕСИРАН ВЪЗДУХ»

Методиката за определяне на комплексната оценка на офертата съдържа точни указания за определяне на оценката по всеки показател и за определяне на комплексната оценка на офертата, включително за относителната тежест, която възложителят дава на всеки от показателите за определяне на икономически най-изгодната оферта.

Възложителят прилага методиката по отношение на всички, допуснати до оценка оферти, без да я променя.

Оценката на офертите по настоящата процедура ще се извърши по критерия "Икономически най-изгодна оферта", въз основа на следните показатели:

Таблица № 1:

Показател - П (наименование)	Относител но тегло	Максимал но възможен брой точки	Символно обозначение (точките по показателя)
1	2	3	4
1. Предложена цена – П 1	30 % (0,30)	100	Т ц
2. Срок на гаранция – П 2	5 % (0,05)	100	Т г
3. Енергийна ефективност в kWh/m ³ - П 3	65% (0,65)	100	Т ee



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
Европейски фонд
за регионално развитие
Инвестираме във вашето бъдеще



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
„Развитие на
конкурентоспособността
на българската икономика” 2007-
2013

www.opcompetitiveness.bg

"Икономически най- изгодна оферта" е тази оферта, която отговаря в най-голяма степен на предварително обявените от възложителя показатели и тяхната тежест, пряко свързани с обекта на процедурата по отношение на качество, цена, технически преимущества, естетически и функционални характеристики, характеристики, свързани с опазване на околната среда, оперативни разходи, гаранционно обслужване и техническа помощ, срок за изпълнение и други.

Критерият се прилага за оценка на офертите, които:

- отговарят на предварително обявените от „Електростарт“ АД в Поканата условия,

Показател № 1: „Предложена цена” (Тц) в лева – с максимален брой точки 100 и относителна тежест в комплексната оценка 0,30.

Максималният брой точки – 100 точки получава офертата с предложена най-ниска обща цена. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

$$T_{ц} = 100 \times \frac{Ц_{\min}}{Ц_n},$$

където:

“100” – максималните точки по критерия (Т ц);

Ц min – е най-ниската предложена цена от участник;

Ц n – цената, предложена от конкретния участник по критерия (Т ц);

Точките по първия показател на всеки от участниците в процедурата се получават по следната формула:

$P_1 = T_{ц} \times Q_1$, където:

$Q_1 = 0,30$ е относителната тежест на показателя.

Показател № 2: „Срок на гаранция” (Т Г) в години– с максимален брой точки 100 и относителна тежест в комплексната оценка 0,05.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
Европейски фонд
за регионално развитие
Инвестираме във вашето бъдеще



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
„Развитие на
конкурентоспособността
на българската икономика” 2007-
2013

www.opcompetitiveness.bg

Максималният брой точки – 100 точки получава офертата с предложена най-добри гаранционни условия. На оценка по показателя подлежат само оферти, покриващи поставените в документацията минимални изисквания и предлагащи по-добри условия.

Точките на останалите участници се определят в съотношение към предложението най-дълъг гаранционен срок по следната формула:

$$T_g = 100 \times \frac{G_n}{G_{max}}$$

където:

“100” – максималните точки по критерия (Т г);

G max – е най-дългия предложен от участник гаранционен срок;

G n – гаранционния срок, предложен от участника;

Точките по втория показател на всеки от участниците в процедурата се получават по следната формула

$P_2 = T_g \times Q_2$, където:

$Q_2 = 0,05$ е относителната тежест на показателя.

Показател № 3: „Енергийна ефективност в kWh/m³ (Т ee) – с максимален брой точки 100 и относителна тежест в комплексната оценка 0,65.

$$T_{ee} = 100 \times \frac{EE_{min}}{EE_n}$$

където:

“100” – максималните точки по критерия (Т ц);

EE min – най-ниския разход на електроенергия, предложен от участник;

EE n – разходът на електроенергия, предложена от конкретния участник по критерия

$P_3 = T_{ee} \times Q_3$, където:



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
Европейски фонд
за регионално развитие
Инвестираме във вашето бъдеще



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
„Развитие на
конкурентоспособността
на българската икономика” 2007-
2013

www.opcompetitiveness.bg

$Q3 = 0,65$ е относителната тежест на показателя.

Комплексната оценка (КО) на всеки участник се получава, като сума от оценките на офертата по трите показателя, изчислени по формулата:

$$КО = П 1 + П 2 + П 3$$

Оценката се закръглява с точност до два знака след десетичната запетая (0.00). Офертата, получила най-висока комплексна оценка, се класира на първо място.