



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
ИНОВАЦИИ И  
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ

## МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

**Процедура за избор на изпълнител с предмет:**

**Доставка и монтаж на топлоизолационна система от сандвич панели за покрив на Искра ООД**

**Критерий за оценка на офертите:**

Икономически най-изгодна оферта съгласно критерий - оптимално съотношение качество – цена.

Класирането на допуснатите до участие оферти се извършва на база получената от всяка оферта „Комплексна оценка” - (КО), като сума от индивидуалните оценки по предварително определените показатели.

“Икономически най-изгодна оферта” е тази оферта, която е получила най-висока стойност на комплексната оценка “КО”.

Получените оценки и точки се закръглят с точност до 0,01. Офертата получила най-висока комплексна оценка, се класира на първо място.

Комплексната оценка на всеки участник се получава като сума от оценките на офертите по 3 показателя, изчислени по формулата:

**$КО^n = П^n_1 + П^n_2 + П^n_3$ , където**

$П^n_1$ ,  $П^n_2$ ,  $П^n_3$  – са показателите на n-я участник, а  $КО^n$  – е комплексната оценка на n-я участник. Получените оценки и точки се закръглят с точност до 0,01.

Показател – П (наименование)	Относително тегло	Максимал но възможен брой точки	Символно обозначение ( точки по показателя)
1	2	3	4
1. Предложена цена – $П_1$	40 % (0,40)	100	$T_c$
2. Срок за отстраняване на неизправности – $П_2$	10 % (0,10)	100	$T_e$
3. Технически характеристики – $П_3$	50 % (0,50)	100	$T_x$

В колона № 1 са посочени определените показатели с техните обозначения; в колона № 2 са посочени относителните тегла на всеки показател, като процент от комплексната оценка (до 100%); в колона № 3 са посочени максимално възможният брой точки (еднакъв за всички показатели); в колона № 4 е дадено символното обозначение на точките, които ще получи дадена оферта в конкретен показател.

**Указания за определяне на оценката по всеки показател:**



**Показател 1 - „Предложена цена” (Тц)** е с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,40.

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

$$T_{ц} = \frac{D_{\min}}{D_n} * 100, \text{ където:}$$

- “100” е максималните точки по показателя;
- “ $D_{\min}$ ” е най-ниската предложена цена;
- “ $D_n$ ” е цената на n-я участник.

Точките по първия показател на n-я участник се получават по следната формула:

$$П_1 = T_{ц} * 0,40, \text{ където } „0,40” \text{ е относителното тегло на показателя.}$$

**Показател 2 - „Срок за отстраняване на неизправности” (Тс)** е с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,10.

Максималният брой точки получава офертата с предложен най-кратък срок за отстраняване на неизправности в предоставеното оборудване – 100 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-краткия срок по следната формула:

$$T_{с.} = \frac{TC_{\min}}{TC_n} * 100, \text{ където:}$$

- “100” е максималните точки по показателя;
- “ $TC_{\min}$ ” е най-краткият срок за отстраняване на неизправности (в часове);
- “ $TC_n$ ” е предложеният срок за отстраняване на неизправности на n-я участник (в часове).

Точките по втория показател на n-я участник се получават по следната формула:

$$П_2 = T_{с} * 0,10, \text{ където } „0,10” \text{ е относителното тегло на показателя.}$$

**Важно:** Срокът за отстраняване на неизправности не може да бъде по-кратък от 4 часа. Оферта с посочен срок по-кратък от 4 часа ще бъде считана за нереалистична и ще бъде отхвърлена на това основание.

**Показател 3 - „Технически характеристики” (Тх)** е с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,50.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
ИНОВАЦИИ И  
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ

Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, съгласно посоченото в следващата таблица:

Характеристики	Параметри	Точки
ПВЦ покритие на ламаринените листове на сандвич панела с цвят по RAL № 3009	Не	0
	Да	50
ПВЦ покритие на облицовъчната ламарина с цвят по RAL №3009.	Не	0
	Да	50
Максимално възможни точки по показател „Технически характеристики” (Тх)	100 точки	

Точките по третия показател на n- я участник се получават по следната формула:

$P_3 = T_x * 0,50$ , където „0,50” е относителното тегло на показателя.