



**МЕТОДИКА
ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ**
по процедура с Публична покана за определяне на изпълнител с обект:

„Доставка и монтаж на енергоефективна осветителна система с енергоспестяващи осветители тип "камбани-прожектори" - 144 бр.“

по проект BG16RFPR001-2.004-1272-C01 «Енергоефективно осветление», финансиран по Програма „Конкурентоспособност и иновации в предприятията“ 2021-2027.

В провежданата процедура за определяне на изпълнител по чл. 51 от ЗУСЕСИФ и ПМС № 4/11.01.2024 г. ще се прилага Критерий „Оптимално съотношение качество – цена“ за оценка на ofertите. Класирането на допуснатите до участие офери се извършва на база получената от всяка оферта „Комплексна оценка“ - (КО) по критерий „Оптимално съотношение качество-цена“, като сума от индивидуалните оценки по предварително определените показатели.

Показател - П	Относително тегло %	Максимален възможен брой точки	Символ на означението
1. Допълнителни технически възможности – П1	80 /0,80/	100	T _{дтв}
2. Срок за изпълнение – /минимум 2 месеца и не повече от 4 месеца/ – П2	10 /0,10/	100	T _с
3. Време за реакция при повреда с посещение на техник /не по-малко от 2 часа и не повече от 48 часа/ – П3	10 /0,10/	100	T _в

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 е посочен 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 – „Допълнителни технически възможности“, с максимален брой 100 точки и относително тегло в комплексната оценка – 0,80



Точките в показателя за всяка оферта се изчисляват като сума от точките, посочени в Таблицата по-долу.

Вид оборудване	Параметър	Точки
Енергоефективна осветителна система с енергоспестяващи осветители тип "камбани-прожектори" - 144 бр.	1. Вградена switchDIM функционалност.	15
	2. Вградена функционалност за аварийно осветление (EN 50172).	15
	3. Вградена (Intelligent Temperature Management - ITM) защита от прегряване.	15
	4. Вградена (Intelligent Voltage Guard - IVG) защита от нарушения в захранващото напрежение.	15
	5. Експлоатационен живот на драйвера – минимум 100000 часа.	20
	6. Експлоатационен живот на осветителя – минимум 60000 часа.	20
	Всичко	100

ПОЯСНЕНИЕ:

1. При наличие на посочените допълнителни технически възможности съответният кандидат получава посочените точки за всяка от тях.
2. Ако предлаганото от съответния кандидат оборудване не притежава някоя от допълнителните технически възможности, точки за нея не се начисляват.

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

$P1 = T_{дтв} \times 0,80$, където:

- “0,80” е относителното тегло на показателя.

Показател 2 – „Срок за изпълнение“ с максимален брой точки 100 и относително тегло 0,10.

Максималният брой точки получава офертата с предложен най-къс срок за изпълнение в месеци /не по малко от 2 и не повече от 4 месеца/ – 100 точки.

Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-късия срок за изпълнение по следната формула:

$T_c = 100 \times \frac{G_{min}}{G_n}$, където:

- “100” е максималните точки по показателя;

- “Gmin” е най- късият предложен срок /в месеци/;



- “Gn” е срокът за изпълнение на n- я участник /в месеци/.

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

$P2 = Tc \times 0,10$, където :

-“0,10” е относителното тегло на показателя.

Показател 3 – „Време за реакция при повреда с посещение на техник”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло – 0,10.

Максималният брой точки получава офертата с предложен най-къс срок за реакция в часове /не по-малко от 2 и не повече от 48 часа/ – 100 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-късия предложен срок за реакция по следната формула:

$$T_v = 100 \times \frac{V_{min}}{V_n}$$
, където:

- “100” е максималните точки по показателя;
- “Vmin” е най-късия срок за реакция при повреда;
- “Vn” е срока за реакция при повреда на n- я участник.

Точките по четвъртия показател на n-тия участник се получават по следната формула:

$P3 = T_v \times 0,10$, където :

- “0,10” е относителното тегло на показателя.

Комплексната оценка /КО/ на всеки участник се получава като сума от оценките на офертата по трите показателя, изчислени по формулата: $KO = P1 + P2 + P3$

Крайното класиране и определянето на изпълнител на доставката ще се извърши на база получената комплексна оценка в низходящ ред, т.е. офертата получила най-голям брой точки се класира на първо място и т.н.

При получен равен брой точки, с предимство се класира кандидатът, получил повече точки по показател „Допълнителни технически възможности”.