



МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

Процедура за избор с публична покана с предмет:

„Изграждане на нова фотоволтаична инсталация за производство на енергия от ВЕИ за собствено потребление с инсталирана мощност 200 kW, в комбинация с локални съоръжения за съхранение на произведената електроенергия с капацитет 209.28 kWh“

ПОКАЗАТЕЛИ, ОТНОСИТЕЛНАТА ИМ ТЕЖЕСТ И МЕТОДИКА ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

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.

Показателите, избрани за оценка на офертите и съответните им относителни тегла в комплексната оценка, са както следва:

Показател - П (наименование)	Относително тегло	Максимално възможен брой точки	Символно обозначение (точките по показателя)
1	2	3	4
1.Предложена цена – П 1	30 % (0,30)	10	Т ц
2.Време за реакция при повреда с посещение на техник – П 2	50 % (0,50)	10	Т в.р. п. п. т.
3.Гаранционен срок на монтажа на ВЕИ системата -П 3	20 % (0,20)	10	Т г.с.

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 - “Предложена цена”, с максимален брой точки – 10 и относително тегло в комплексната оценка – 0,30.

Максималният брой точки получава офертата с предложена най-ниска цена – 10 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

$$T_{ц} = 10 \times \frac{C_{\min}}{C_n}, \text{ където :}$$

- “10” - максимални точки по показателя ;
- “ C_{\min} ” - най-ниската предложена цена ;
- “ C_n ” - цената на n-я участник.

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

$$P_1 = T_{ц} \times 0,30, \text{ където:}$$

- “0,30” - относително тегло на показателя.

Показател 2 – „Време за реакция при повреда с посещение на техник”, с максимален брой точки – 10 и относително тегло - 0,50. Показател „Време за реакция при повреда с посещение на техник” се изчислява в часове със следните параметри : минимум -1 час, максимум 24 часа. Участник дал в своята оферта по-къс срок от 1 час или по-дълъг от 24 часа се отстранява от участие в процедурата.

Максималният брой точки получава офертата, която е с предложени най-добри условия по отношение на „време за реакция при повреда с посещение на техник“. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-краткият предложен срок на „време за реакция при повреда с посещение на техник“ по следната формула:

$$T_{\text{в.р. п. п. т.}} = 10 \times \frac{T_{\text{в.р. п. п. т. min}}}{T_{\text{в.р. п. п. т. n}}}, \text{ където:}$$

- “10” - максимални точки по показателя ;
- “ $T_{\text{в.р. п. п. т. min}}$ ” - най-краткият предложен срок на време за реакция при повреда с посещение на техник;
- “ $T_{\text{в.р. п. п. т. n}}$ ” - срокът, предложен от n-я участник.



Финансирано от
Европейския съюз
NextGenerationEU

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

$P_2 = T \text{ в.р. п. п. п. т. х } 0,50$, където:

➤ “0,50” - относително тегло на показателя

Показател 3 – „Гаранционен срок монтаж ВЕИ система”, с максимален брой точки – 10 и относително тегло - 0,20.

Максималният брой точки получава офертата, която е с предложени най-добри гаранционни условия на монтажа на ВЕИ система. Минималния гаранционен срок, които всеки участник може да предложи за монтажа на ВЕИ системата е 60 месеца месеца, а максималния 120 месеца. Участник предложил по-малък срок от 60 месеца или по-дълъг от 120 месеца се отстранява от участие в процедурата. Точките на участници се определят в съотношение към най-дългия предложен гаранционен срок на монтираната ВЕИ система по следната формула:

$T \text{ г.с.} = 10 \times \frac{T \text{ г.с.п}}{T \text{ г.с. max}}$, където:

- “10” - максимални точки по показателя ;
- “Т г.с. max” - най-дългия предложен срок на монтажа на ВЕИ системата ;
- “Т г.с.п” - срокът, предложен от n-я участник.

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

$P_3 = T \text{ г.с. х } 0,20$, където:

- “0,20” - относително тегло на показателя

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

$$КО = P_1 + P_2 + P_3$$

Стойностите на всички показатели в КО се взимат с точност до втория знак след десетичната запетайка.

Офертата получила най-висока комплексна оценка се класира на първо място.



**Финансирано от
Европейския съюз**
NextGenerationEU

В случай на наличие на две или повече оферти с еднаква комплексна оценка, приоритет получава участникът, който е предложил най-ниска цена, а при равенство и в цените, приоритет получава кандидатът, получил повече точки за показателя с най-голяма тежест в методиката.

При равенство и след тази хипотеза се избира по дата и час на подаване на офертите. Участникът, подал първи офертата си, се определя за изпълнител на доставката по настоящата процедура за избор на изпълнител.