

## МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

Процедура за определяне на изпълнител „Избор с публична покана“, с предмет: **"Изграждане на фотоволтаична електрическа централа (ФЕЦ), с инсталирана мощност 165 kWp за производство на енергия за собствено потребление"**

В провежданата процедура по чл. 50 (1) от ЗУСЕФСУ, за изпълнител се определя участникът, предложил икономически най-изгодната оферта, при критерий за възлагане **„Оптимално съотношение качество - цена“**.

При определяне на изпълнител чрез 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.

За целите на провежданата процедура за определяне на изпълнител и в частност, поради структурирането ѝ в обособени позиции, настоящата методика за оценка на офертите, е обособена в пет раздела, по един за всяка обособена позиция от нея.

Всички оферти, които отговарят на изискванията, посочени в документацията за участие, ще бъдат допуснати до разглеждане, оценяване и класиране, съгласно посочените по – долу показатели и съобразно настоящата методика:

**Таблица № 1:**

Показател – П (наименование)	Относител но тегло	Макс. възможен брой точки	Символично обозначение (точките по показателя)
1	2	3	4
1. Предложена цена - П <sub>1</sub>	30% (0,30)	100	<b>Т п.ц.</b>
2. Гаранционни условия - П <sub>2</sub>	60% (0,60)	100	<b>Т г.у.</b>
2. Срок за изпълнение - П <sub>3</sub>	10% (0,10)	100	<b>Т с.и.</b>

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.

----- 1

АДФФП № BG06RDNP001-4.015-0433, бенефициент „ВИНПРОМ“ АД, проект „Внедряване на нова технология за производство на биологичен ябълков оцет, чрез инвестиции в машини и оборудване, и изграждане на фотоволтаична електрическа централа“. Проектът се реализира с финансовата подкрепа на Европейския съюз чрез Европейският земеделски фонд за развитие на селските райони. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от „ВИНПРОМ“ АД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и на Разплащателната агенция - Държавен фонд „ЗЕМЕДЕЛИЕ“.

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

**Показател 1** – Предложена цена - **Т п.ц.**, с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,30.

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:

$$\text{Т п.ц.} = 100 \times \frac{C_{\min}}{C_n}, \text{ където:}$$

- „100” е максималните точки по показателя;
- „C min” е най-ниската предложена цена;
- „C n ”е цената на n-я участник.

Индивидуалната оценка по първия показател (**П 1**) на n-я участник, за участие в комплексната оценка на офертата, се получава по следната формула:

$$\text{П 1} = \text{Т п.ц.} \times 0,30, \text{ където:}$$

- „0,30” е относителното тегло на показателя.

**Показател 2** – Гаранционни условия - **Т г.у.** е с максимален брой точки 100 и относително тегло 0,60. Точките по показателя се определят, като сбор от присъдените точки по два подпоказателя, както следва:

**А) Продуктов гаранционен срок на фотоволтаичните модули – Т п.г.ф.м.**, с максимален брой точки – 50. Максималният брой точки за предложена продуктова гаранция на фотоволтаичните модули – 50, се присъждат на офертата с най-дълъг предложен продуктов гаранционен срок. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-дългият предложен продуктов гаранционен срок, по следната формула:

$$\text{Т п.г.ф.м.} = 50 \times \frac{T_n}{T_{\max}}, \text{ където:}$$

----- 2

АДБФП № BG06RDPN001-4.015-0433, бенефициент „ВИНПРОМ“ АД, проект „Внедряване на нова технология за производство на биологичен ябълков оцет, чрез инвестиции в машини и оборудване, и изграждане на фотоволтаична електрическа централа“. Проектът се реализира с финансовата подкрепа на Европейския съюз чрез Европейският земеделски фонд за развитие на селските райони. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от „ВИНПРОМ“ АД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и на Разплащателната агенция - Държавен фонд „ЗЕМЕДЕЛИЕ“.

- „50” е максималните точки по подпоказателя;
- „T max” е най-дългият предложен продуктов гаранционен срок в години.
- „T n” е продуктовият гаранционен срок в години, предложен от n-я участник.

и

**Б) Продуктов гаранционен срок на инверторите – Т п.г.и.,** с максимален брой точки – 50. Максималният брой точки за предложена продуктова гаранция на инверторите – 50, се присъжда на офертата с най-дълъг предложен продуктов гаранционен срок. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-дългият предложен продуктов гаранционен срок, по следната формула:

$$Т \text{ п.г.и.} = 50 \times \frac{T n}{T \text{ max}}, \text{ където:}$$

- „50” е максималните точки по подпоказателя;
- „T max” е най-дългият предложен продуктов гаранционен срок в години.
- „T n” е продуктовият гаранционен срок в години, предложен от n-я участник.

**Точките по Показател 2 – Гаранционни условия – Т г.у.,** се формират от сбора на получените точки присъдени по двата горепосочени подпоказателя, както следва:

$$Т \text{ г.у.} = Т \text{ п.г.ф.м.} + Т \text{ п.г.и.}$$

Индивидуалната оценка по вторият показател (П 2) на n-я участник, за участие в комплексната оценка на офертата, се получава по следната формула:

$$П 2 = Т \text{ г.у.} \times 0,60, \text{ където:}$$

- „0,60” е относителното тегло на показателя.

**Важно:**

Предложените от кандидатите продуктов гаранционни срокове следва да са в години и в цели числа.

----- 3

АДБФП № BG06RDNP001-4.015-0433, бенефициент „ВИНПРОМ“ АД, проект „Внедряване на нова технология за производство на биологичен ябълков оцет, чрез инвестиции в машини и оборудване, и изграждане на фотоволтаична електрическа централа“. Проектът се реализира с финансовата подкрепа на Европейския съюз чрез Европейският земеделски фонд за развитие на селските райони. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от „ВИНПРОМ“ АД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и на Разплащателната агенция - Държавен фонд „ЗЕМЕДЕЛИЕ“.

Оферта на кандидат, в която е предложен продуктов гаранционен срок, който не е в години и цели числа, ще бъде отстранена от участие, за несъответствие с поставените от възложителя изисквания.

Възложителят е определил следните минимални продуктов гаранционни срокове:

- За фотоволтаичните модули: 12 години;
- За инверторите: 10 години.

Оферта на кандидат, с предложени продуктов гаранционни срокове по - кратки от определените от възложителя минимални такива, ще бъде отстранена от участие в процедурата, за несъответствие с поставените от възложителя изисквания.

**Показател 3** – Срок за изпълнение - **Т с.и.** е с максимален брой точки 100 и относително тегло 0,10.

Максималният брой точки получава офертата с предложен най-кратък срок за изпълнение в месеци – 100 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-краткият предложен срок за изпълнение, по следната формула:

$$\text{Т с.и.} = 100 \times \frac{T_{\min}}{T_n}, \text{ където:}$$

- „100” е максималните точки по показателя;
- „Т min” е най-краткият предложен срок за изпълнение в месеци.
- „Т n” е срокът за изпълнение в месеци, предложен от n-я участник.

Индивидуалната оценка по третия показател (**П 3**) на n-я участник, за участие в комплексната оценка на офертата, се получава по следната формула:

$$\text{П 3} = \text{Т с.и.} \times 0,10, \text{ където:}$$

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

#### **Важно:**

Предложеният от участника срок за изпълнение следва да е в месеци и цели числа.

Оферта на кандидат, в която е предложен срок за изпълнение, който не е в месеци и цели числа, ще бъде отстранена от участие, за несъответствие с поставените от възложителя изисквания.

----- 4

АДБФП № BG06RDNP001-4.015-0433, бенефициент „ВИНПРОМ“ АД, проект „Внедряване на нова технология за производство на биологичен ябълков оцет, чрез инвестиции в машини и оборудване, и изграждане на фотоволтаична електрическа централа“. Проектът се реализира с финансовата подкрепа на Европейския съюз чрез Европейският земеделски фонд за развитие на селските райони. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от „ВИНПРОМ“ АД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и на Разплащателната агенция - Държавен фонд „ЗЕМЕДЕЛИЕ“.

*Предлаганият от кандидатите срок за изпълнение следва да е не по-кратък от 1 (един месец) и не по-дълъг от 4 (четири) месеца, считано от датата на получаване от страна на Изпълнителя, на Възлагателно писмо от Възложителя.*

*Оферта на кандидат, с предложен срок за изпълнение по - кратък от 1 (един) и по-дълъг от 4 (четири) месеца, ще бъде отстранена от участие в процедурата, за несъответствие с поставените от възложителя минимални изисквания.*

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

$$\mathbf{КО} = \mathbf{П\ 1} + \mathbf{П\ 2} + \mathbf{П\ 3}$$

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

При равенство на комплексните оценки на две или повече оферти, предимство получава офертата получила по-висока оценка по Показател 1 „Предложена цена“. При равенство на офертите и по Показател 1 „Предложена цена“, предимство получава офертата получила по-висока оценка по Показател 2 „Гаранционни условия“. При равенство на офертите и по Показател 2 „Гаранционни условия“, изпълнителят се определя чрез теглене на жребий.