

## МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА И КЛАСИРАНЕ НА ОФЕРТИТЕ

В провеждана процедура за избор на изпълнител с публична покана съгласно чл.50 – 53 от Закона за управление на средствата от Европейските структурни и инвестиционни фондове (ЗУСЕСИФ) и Постановление № 160 на Министерския съвет от 1 юли 2016 г. за определяне правилата за разглеждане и оценяване на оферти и сключването на договорите в процедурата за избор с публична покана от бенефициенти на безвъзмездна финансова помощ от Европейските структурни и инвестиционни фондове с предмет:

**„Доставка, изграждане, монтаж и пуск в експлоатация на фотоволтаична централа за собствени нужди на цех за производство на пелети, в рамките на проект IN1GB-0038494 по Програма за трансгранично сътрудничество ИНТЕРРЕГ V-А Гърция – България 2014-2020“**

Определянето на изпълнител при провеждане на горепосочената процедура се извършва въз основа на икономически най-изгодната оферта по критерий „оптимално съотношение качество/цена“, където 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.

Само кандидати, чиито оферти отговарят на посочените от **„ВИЗЬОР“** ООД минималните финансови и технически изисквания се допускат до оценяване според предварително изработената методика. Оферти, неотговарящи на изискванията, не се допускат до оценка.

В “Методиката за оценка и класиране на офертите” от документацията за участие, са конкретизирани и точно определени отделните показатели и съответните им относителни тегла в комплексната оценка, както следва:

Показател - П (Наименование)	Максимално възможен брой точки по показателя	Символно обозначение
1	3	4
<b>1. Срок на завършване на строителните дейности – П1</b>	<b>10</b>	<b>СрС</b>
<b>2. Срок на извършване на доставка на Фотоволтаични панели – П2</b>	<b>10</b>	<b>СрД</b>
<b>3. Предложена цена – ПЗ</b>	<b>60</b>	<b>Ц</b>
<b>4. Технически и функционални характеристики</b>	<b>20</b>	<b>Т</b>

В колона № 1 са посочени определените показатели с техните обозначения; в колона № 2 е посочен максимално възможният брой точки по всеки от показателите; в колона № 3 е дадено символното обозначение на всеки показател.

Определяне на оценката по всеки показател :

**Показател 1 - “Срок на завършване на строителните дейности”,** с максимален брой точки – 10.

Максималният брой точки получава офертата с предложен най-кратък срок – 10 точки. Точките на останалите кандидати се определят в съотношение към най-краткия срок по следната формула:

$$CpC = 10 \times (CpC_{\min} / CpC_n)$$

- $CpC_{\min}$  е най-краткият предложен срок за завършване на строителството;
- $CpC_n$  е срокът, предложен от n- я (оценявания) кандидат;

Забележка: Срокът следва да бъде цяло число и да е предложен в календарни дни. Бенефициентът определя максимален срок за изпълнение – 100 календарни дни. Кандидат предложил по-дълъг срок от максималния срок се отстранява от участие.

**Показател 2 - “Срок на завършване на доставка на Фотоволтаични панели”,** с максимален брой точки – 10 .

Максималният брой точки получава офертата с предложен най-кратък срок – 10 точки. Точките на останалите кандидати се определят към най-краткия срок по следната формула:

$$CpD = 10 \times (CpD_{\min} / CpD_n)$$

- $CpD_{\min}$  е най-краткият предложен срок за завършване на доставка;
- $CpD_n$  е срокът, предложен от n- я (оценявания) кандидат за завършване на доставка;

Забележка: Срокът следва да бъде цяло число и да е предложен в календарни дни. Бенефициентът определя максимален срок за изпълнение – 30 календарни дни. Кандидат предложил по-дълъг срок от максималния срок се отстранява от участие.

**Показател 3 - “ Предложена цена”,** с максимален брой точки – 60

Максималният брой точки по този показател получава офертата с предложена най- ниска цена – 60 точки. Точките на останалите кандидати се определят в съотношение към най- ниската предложена цена по следната формула:

$$C = 60 \times (C_{\min} / C_n)$$

- „ $C_{\min}$ ” е най-ниската предложена цена;
- „ $C_n$ ” е цената на n-я (оценявания) кандидат.

**Показател 4 - Технически и функционални характеристики,** с максимален брой точки – 20.

Оценката по показател Т се формира на базата на представените от всеки участник технически предложения и се извършва по точковата система на оценяване по скалата посочена по-долу:

№	Технически и функционални характеристики	Точки
1.	<p>Базови изисквания</p> <p>Техническото предложение отговоря на минимално поставените изисквания за технически и функционални характеристики на доставеното оборудване, съдържа задължително изискуемите елементи, гарантира постигане на резултати и спрямо него не може да бъде констатирано мотивирано наличие на никое от определените от Възложителя надграждащи условия.</p>	5
2.	<p>Техническо предложение отговаря на минимално поставените изисквания за технически и функционални характеристики на доставеното оборудване, съдържа задължително изискуемите елементи, гарантира постигане на резултати и надгражда минималните изисквания КАТО спрямо него може да бъде заключено мотивирано наличието на ЕДНО от изброените по-долу условия, надграждащи техническите и функционални характеристики на доставените технологии:</p> <p><b>УСЛОВИЯ, НАДГРАЖДАЩИ ТЕХНИЧЕСКИТЕ И ФУНКЦИОНАЛНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ДОСТАВЕНИТЕ ТЕХНОЛОГИИ:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Предложени са двулицеви соларни панели като допълнителни мерки извън базово идентифицираните от възложителя технически и функционални изисквания на вложените технологии и в съответствие с одобрения технически проект;</li> <li>Предложени са соларни позиционери (тракери) като допълнителни мерки извън базово идентифицираните от възложителя технически и функционални изисквания на вложените технологии и в съответствие с одобрения технически проект;</li> <li>Предложена е система за онлайн мониторинг на произведеното количество енергия като допълнителни мерки извън базово идентифицираните от възложителя технически и функционални изисквания на вложените технологии и в съответствие с одобрения технически проект.</li> </ol>	10

3.	<p>Техническо предложение отговаря на минимално поставените изисквания за технически и функционални характеристики на доставеното оборудване, съдържа задължително изискуемите елементи, гарантира постигане на резултати и надгражда минималните изисквания КАТО спрямо него може да бъде заключено мотивирано наличието на ДВЕ от изброените по-долу условия, надграждащи техническите и функционални характеристики на доставените технологии:</p> <p><b>УСЛОВИЯ, НАДГРАЖДАЩИ ТЕХНИЧЕСКИТЕ И ФУНКЦИОНАЛНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ДОСТАВЕНИТЕ ТЕХНОЛОГИИ:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Предложени са двулицеви соларни панели като допълнителни мерки извън базово идентифицираните от възложителя технически и функционални изисквания на вложените технологии и в съответствие с одобрения технически проект;</li> <li>2. Предложени са соларни позиционери (тракери) като допълнителни мерки извън базово идентифицираните от възложителя технически и функционални изисквания на вложените технологии и в съответствие с одобрения технически проект;</li> <li>3. Предложена е система за онлайн мониторинг на произведеното количество енергия като допълнителни мерки извън базово идентифицираните от възложителя технически и функционални изисквания на вложените технологии и в съответствие с одобрения технически проект.</li> </ol>	15
4.	<p>Техническо предложение отговаря на минимално поставените изисквания за технически и функционални характеристики на доставеното оборудване, съдържа задължително изискуемите елементи, гарантира постигане на резултати и надгражда минималните изисквания КАТО спрямо него може да бъде заключено мотивирано наличието на ТРИ от изброените по-долу условия, надграждащи техническите и функционални характеристики на доставените технологии:</p> <p><b>УСЛОВИЯ, НАДГРАЖДАЩИ ТЕХНИЧЕСКИТЕ И ФУНКЦИОНАЛНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ДОСТАВЕНИТЕ ТЕХНОЛОГИИ:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Предложени са двулицеви соларни панели като допълнителни мерки извън базово идентифицираните от възложителя технически и функционални изисквания на вложените технологии и в съответствие с одобрения технически проект;</li> <li>2. Предложени са соларни позиционери (тракери) като допълнителни мерки извън базово идентифицираните от възложителя технически и</li> </ol>	20

	<p>функционални изисквания на вложените технологии и в съответствие с одобрения технически проект;</p> <p>3. Предложена е система за онлайн мониторинг на произведеното количество енергия като допълнителни мерки извън базово идентифицираните от възложителя технически и функционални изисквания на вложените технологии и в съответствие с одобрения технически проект.</p>	
--	--	--

### **Определяне на Комплексната оценка - (КО) и класиране на офертите:**

Максималната оценка, която кандидат може да получи за представена оферта е 100 точки. Комплексната оценка (КО) се получава от сбора на оценките на офертата по четирите показателя, изчислени по формулата:

$$КО = СрС + СрД + Ц + Т$$

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

Кандидатът с най-висока комплексна оценка се избира за изпълнител на поръчката.

В случай, че комплексните оценки на две или повече оферти са равни, за икономически най-изгодна се приема тази оферта, в която се предлага най-ниска цена.

При условие, че и цените са еднакви, се сравняват оценките по показателя Т и се избира офертата с по-благоприятна стойност по този показател.

При условие, че и оценките по показателя Т са еднакви, се сравняват оценките по показателя СрД и се избира офертата с по-благоприятна стойност по този показател.

При условие, че и оценките по показателя СрД са еднакви, се сравняват оценките по показателя СрС и се избира офертата с по-благоприятна стойност по този показател.

В случай, че и предложенията по показателя СрС съвпадат, комисията провежда публично жребий за избор на изпълнителя.

**Забележка:** *Комисията си запазва правото да изисква писмено представяне в определен срок на допълнителни доказателства за обстоятелствата, посочени в офертата, които имат значение за формиране на оценките и класирането на офертите.*