

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)	Относително тегло	Максимално възможен брой точки	Символно обозначение
1	2	3	4
1. Срок на завършване на строителните дейности – П1	20% (0,20)	10	Тд
2. Срок на завършване на доставка на Фотоволтаични панели – П2	20% (0,20)	10	Тф
3. Предложена цена – П3	30% (0,30)	10	Тц
4. Технически и функционални характеристики	30 % (0,30)	10	Тт

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.

Определяне на оценката по всеки показател :

Показател 1 - “Срок на завършване на строителните дейности”, с максимален брой точки – 10 и относително тегло в комплексната оценка – 20 % (0,20).

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

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

- 10 са максимално възможните точки по показателя;
- C_{min} е най-краткият предложен срок;
- C_n е срокът, предложен от n- я кандидат;

Точките по първия показател на n -`я кандидат се изчисляват по следната формула:
 $P1 = T_d \times 0,20$, където: „0,20“ е относителното тегло на показателя

Забележка: Срокът следва да бъде цяло число и да е предложен в календарни дни. Бенефициентът определя максимален срок за изпълнение - ... 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 и относително тегло в комплексната оценка – 20 % (0,20).

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

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

- 10 са максимално възможните точки по показателя;
- C_{min} е най-краткият предложен срок;
- C_n е срокът, предложен от n- я кандидат;

Точките по първия показател на n -`я кандидат се изчисляват по следната формула:
 $P2 = T_f \times 0,20$, където: „0,20“ е относителното тегло на показателя

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

Показател 3 - “ Предложена цена”, с максимален брой точки – 10 и относително тегло в комплексната оценка – 30 % (0,30).

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

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

- „10” е максималните точки по показателя ;
- „C_{min}” е най-ниската предложена цена ;
- „C_n ”е цената на n-я кандидат.

Точките по втория показател на n-я кандидат се получават по следната формула:
 $P_3 = T_{\text{ц}} \times 0,30$, където “0,30” е относителното тегло на показателя.

Показател 4 - Технически и функционални характеристики, с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 30 % (0,30).

Оценката по показател П4 (Тт) се формира на базата на представените от всеки участник технически предложения и се извършва по точковата система на оценяване по скалата посочена по-долу. То трябва задължително да е съобразено с проектната документация и останалите изисквания, заложи в Документацията за участие и да не бъде преценено като „неподходяща оферта“. На оценка подлежат единствено предложения, които отговарят на минималните изисквания на Възложителя към съдържанието на отделните части на офертата, на другите изисквания на Възложителя, посочени в документацията за участие, на Техническата спецификация, на действащото законодателство, на съществуващите технически изисквания и стандарти и са съобразени с предмета на поръчката, като всяко едно от така изброените изисквания следва да се разбира като „предварително обявените условия за изпълнение на поръчката” по смисъла на чл. 107, т. 2, буква „а” от ЗОП.

„Неподходяща оферта“ е тази оферта, която не отговаря на техническата документация и на изискванията за изпълнение на поръчката или е подадена от участник, който не отговаря на поставените критерии за подбор или за когото е налице някое от посочените в процедурата основания за отстраняване.

№	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>	25
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>УСЛОВИЯ, НАДГРАЖДАЩИ ТЕХНИЧЕСКИТЕ И ФУНКЦИОНАЛНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ДОСТАВЕНИТЕ ТЕХНОЛОГИИ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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; 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; 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. 	50
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>УСЛОВИЯ, НАДГРАЖДАЩИ ТЕХНИЧЕСКИТЕ И ФУНКЦИОНАЛНИ</p>	75

	<p>ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ДОСТАВЕНИТЕ ТЕХНОЛОГИИ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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; 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; 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. 	
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>УСЛОВИЯ, НАДГРАЖДАЩИ ТЕХНИЧЕСКИТЕ И ФУНКЦИОНАЛНИ ХАРАКТЕРИСТИКИ НА ДОСТАВЕНИТЕ ТЕХНОЛОГИИ:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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; 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; 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. 	100

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

Комплексната оценка (КО) на всеки кандидат се получава като сума от оценките на офертата по четирите показателя, изчислени по формулата:

$$\text{КО} = \text{П 1} + \text{П 2} + \text{П 3} + \text{П 4}$$

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 П4 и се избира офертата с по-благоприятна стойност по този показател.

При условие, че и оценките по показателя П4 са еднакви, се сравняват оценките по показателя П2 и се избира офертата с по-благоприятна стойност по този показател.

При условие, че и оценките по показателя П2 са еднакви, се сравняват оценките по показателя П1 и се избира офертата с по-благоприятна стойност по този показател.

В случай, че и предложенията по показателя П1 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.*