



Съфинансирано от
Европейския съюз



МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

„Разработка на интегриращ софтуерен модул за изграждане на двупосочна комуникация между следните софтуерни решения“

В провежданите процедури за избор с публична покана по чл. 51 от ЗУСЕСИФ и ПМС № 4/11.01.2024 г. за изпълнител се определя кандидатът, предложил икономически най-изгодната оферта, която може да включва :

1. **Най-ниска цена**, където класирането на допуснатите до участие оферти се извършва само и единствено на база предложена цена (ед.цена и/или обща стойност);
2. **“Ниво на разходите“**
3. **Оптимално съотношение качество/цена**

При определяне на изпълнител чрез критерии „Ниво на разходите“ и „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. Когато са избрани тези критерии за оценка, методиката за оценка на подадените оферти е задължителен елемент от документацията на възложителя.

Всеки бенефициент има право да избира вида, броя и относителната тежест на показателите, които ще формират най-изгодната за него оферта, при спазване на изискванията и забраните, следващи от чл. 3, ал. 4 – 10, ал. 16 и чл. 4 от ПМС № 4/11.01.2024 Г.

При определяне на индивидуалните показатели в тези критерии, възложителят следва да се съобрази с предмета, с характера, с обема и спецификата на конкретната поръчка. За всеки предварително определен показател, възложителят определя максимално възможния брой точки и относителната му тежест, а когато това е обективно невъзможно, ги подрежда по важност в низходящ ред.

Максимално възможният брой точки за всеки показател следва да бъде определен еднакъв за всички, а относителните тегла могат да бъдат с различни стойности, с оглед преценката на възложителя за тяхната значимост.

1. Предварителна проверка

1.1.Преди началото на подробното оценяване на офертите, Бенефициентът извършва предварителна проверка за комплектността на подадените оферти и съответствието им с изискванията, обявени в документацията за участие.

1.2.При предварителното проучване се проверява наличието на всички необходими документи за участие, съгласно Изисквания и указанията за подготовка на офертата към участниците в процедурата. При липса на някой от изискуемите документи, съответният участник се отстранява от по-нататъшно участие.

1.3.Само Кандидати, чиито оферти отговарят на минималните технически изисквания за изпълнение на поръчката или предлагат артикули с по-добри показатели се допускат до по-нататъшна оценка.



Съфинансирано от
Европейския съюз



ПРОГРАМА
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ И
ИНОВАЦИИ В ПРЕДПРИЯТИЯТА

2. Оценка на предложението- критерии: „*икономически най-изгодна оферта*”, където класирането на допуснатите до участие оферти се извършва на база получената от всяка оферта „**Комплексна оценка**” - (**КО**), като сума от индивидуалните оценки по определените предварително показатели.

В „Методиката за оценка 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 (точките по показателя)
1	2	3	4
1. Предложена цена – П1	30 % (0,30)	10	Тц
2. Срок за разработка и инсталация – П2	30% (0,30)	10	Три
3. Условия за гаранционна поддръжка – П3	40 % (0,40)	10	Тгп

➤ **Комплексна оценка (КО)** на офертата на кандидата се изчислява по формулата: **(КО) = (П1)+(П2)+(П3)** ;

(П1- Показател 1) = (минимална предложена цена / цена, предложена от кандидата),(максимален брой точки 10 и относително тегло в комплексната оценка 0.30), където „минималната предложена цена“ е най-ниската предложена цена от кандидат, допуснат до участие и класиране; „цената, предложена от кандидата“ е цената, предложена от съответния кандидат за изпълнение пълния предмет на процедурата;

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” е максималните точки по показателя ;
- “ C_{min} .” е най-ниската предложена цена ;
- “ C_n ” е 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” е относителното тегло на показателя



Съфинансирано от
Европейския съюз



ПРОГРАМА
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ И
ИНОВАЦИИ В ПРЕДПРИЯТИЯТА

(П2-Показател 2) - (максимален брой точки 10 и относително тегло в комплексната оценка 0,30).

Максималният брой точки получава офертата/те, която/които е с предложени най-кратки срокове за разработка и инсталация.

Три мин

Три = 10 x -----, където :

Три n

- “10” е максималните точки по показателя ;
- “Три мин.” е най-краткия срок за разработка и инсталация;
- “Три n” е срокът за разработка и инсталация на n- я участник.

Предложените стойности трябва да бъдат цели положителни числа.

Показатели и параметри, отклоняващи се от посочените не получават точки.

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

П 2 = Три x 0,30, където:

- “0,30” е относителното тегло на показателя

(П3-Показател 3) - “Условия за гаранционна поддръжка ” оценка на условията за гаранционна поддръжка, посочени от участника, с максимален брой точки – 10 и относително тегло в комплексната оценка – 0,40.

Максималният брой точки получава офертата/те, която/които е с предложени най-добри условия по отношение на условия за гаранционна поддръжка . Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките, посочени в таблица № 1.1

Таблица № 1.1 за показател П3

Условия	Показатели	Точки
1	2	3
Срок на отдалечена реакция при проблем (в часове)*	Top = Top мин. / Top n Top мин. - минимален предложен срок за отдалечена реакция при проблем Top n - предложен срок за отдалечена реакция при проблем от N-тия участник	Точки = Top * 1
Срок на реакция на място при проблем (в часове)*	Tpm = Tpm мин. / Tpm n Tpm мин. - минимален предложен срок за реакция на място при проблем Tpm n - предложен срок за реакция на място при проблем от N-тия участник	Точки = Tpm * 4
Срок за отстраняване на проблем (в календарни дни)*	To = To мин. / To n To мин. - минимален предложен срок за отстраняване на проблем To n - предложен срок за отстраняване на проблем от N-тия участник	Точки = To * 5



Съфинансирано от
Европейския съюз



Условия	Показатели	Точки
1	2	3
Максимално възможни точки по показател “Условия за гаранционна поддръжка” – ТГИ		10 точки

*Предложените стойности трябва да бъдат положителни числа.
Показатели и параметри, отклоняващи се от посочените не получават точки.

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

$$\text{П 3} = \text{T ГИ} \times 0,40, \text{ където:}$$

- “0,40” е относителното тегло на показателя.

3. Класиране на офертите

- Оценяването на офертите се извършва по горепосочените показатели
- **Комплексната оценка (КО)** се изчислява по формулата: **(КО) = (П1) + (П2) + (П3)**
- Офертата получила най-висока комплексна оценка **(КО)**, се класира на първо място.
- Ако има участници в процедурата получили еднакви общи оценки, комисията пристъпва към определяне на изпълнител на основа „по-ниска цена“, а при равенство и в този случай – чрез теглене на жребий.