



## МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

В процедура за избор на изпълнител с предмет - **Доставка на дълготрайни нематериални активи необходими за извършване на приложни научни изследвания, тествания, изпитвания и измервания, включваща доставката на:**

**Обособена позиция 1: Софтуер за електронно проектиране - 1 брой.;**

**Обособена позиция 2: Софтуер за механично проектиране - 1 брой.**

Настоящата методика представлява съвкупност от правила, които имат за цел да се определи начинът, по който ще се извърши класиране на офертите и ще се определи изпълнителят на настоящата поръчка. Класирането на офертите се извършва по комплексна оценка (КО), изчислена на база техническата и финансова оценка на офертите, като критерият е „оптимално съотношение качество - цена“. Класирането на офертите се извършва по низходящ ред на получената комплексна оценка, като на първо място се класира офертата с най-висока оценка.

### Предварителна проверка

1. Комисията може по всяко време да проверява заявените от кандидатите данни, да иска разяснения относно офертата и представените към нея документи, както и да изисква писмено представяне в определен срок на допълнителни доказателства за обстоятелствата, посочени в офертата.
2. Преди началото на подробното оценяване на офертите, комисията извършва предварителна проверка за комплектността на подадените оферти и съответствието им с изискванията, обявени в документацията за участие.
3. Комисията писмено уведомява участниците за липсващи документи или за констатирани нередности, посочва точно вида на документа или документите, които следва да се представят допълнително, и определя срок за представянето им. Срокът е еднакъв за всички участници. В случай че даден участник не предостави или не представи в срок изисканите документи, същият се отстранява от настоящата процедура за избор на изпълнител.
4. Критериите за оценка се прилагат само по отношение на офертите на участниците, които не са отстранени от участие в процедурата на основанията, предвидени в чл.8, ал.3, от ПМС № 160/01.07.2016 във връзка с чл. 53 от ЗУСЕСИФ, и които отговарят на предварително обявените от бенефициента условия.

### Проверка за съответствие с минималните технически характеристики

Участник, чиято оферта не отговаря на минималните технически и функционални характеристики се отстранява от участие.



## **МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 1: Софтуер за електронно проектиране - 1 брой.**

Показатели и тяхната тежест при оценка на обособена позиция 1: Софтуер за електронно проектиране - 1 брой.

Показател - П (наименование)	Относително тегло	Максимално възможен брой точки	Символно обозначение (точките по показателя)
1	2	3	4
1. Предложена цена – П <sub>1</sub>	50 % (0,50)	100	ПЦ
2. Срок за поддръжка – П <sub>2</sub>	50 % (0,50)	100	СП

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 – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,50.

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:

$$ПЦ = 100 \times \frac{C_{\min}}{C_n}, \text{ където:}$$

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

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

$$П_1 = ПЦ \times 0,50, \text{ където:}$$

- „0,50” е относителното тегло на показателя.

**Показател 2** – “Срок за поддръжка”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло - 0,50.

**Забележка:** С цел недопускане предлагането на нереалистично дълъг срок на поддръжка, максималната горна граница на „Срок за поддръжка” е 48 месеца.

Участниците не могат да предлагат срок по-малък от 24 (двадесет и четири) календарни месеца.

Предложения, попадащи извън посочения минимален и максимален срок в календарни месеци, ще бъдат предложени за отстраняване.

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----



Максималният брой 100 точки получава офертата/те, която/които е с предложени най-голям срок за поддръжка.

Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-дългия срок за поддръжка по следната формула:

$$СП = 100 \times \frac{C_{\min}}{C_n}, \text{ където:}$$

- „100” е максималните точки по показателя;
- „ $C_{\min}$ ” е най-дългия срок за поддръжка;
- „ $C_n$ ” е срокът за поддръжка на n-я участник.

Комплексната оценка /КО/ на всеки участник за Обособена позиция 1: Софтуер за електронно проектиране - 1 брой.; се получава като сума от оценките на офертата по двата показателя, изчислени по формулата:

$$КО = П_1 + П_2$$

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

Комисията прилага настоящата методика по отношение на всички допуснати до оценка оферти за обособена позиция 1, като всички точки се изчисляват по всеки един от показателите до втория знак след десетичната запетая.

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

В случай, че двама или повече кандидати в процедурата получат равни комплексни оценки, за изпълнител се избира кандидатът, който е предложил най-ниска цена, ако и тогава оценките са равни се избира кандидатът с най-много точки по показателя с най-висока оценка в КО, а при равенство и по него се пристъпва към жребий.

### **МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 2: Софтуер за механично проектиране - 1 брой.**

Показатели и тяхната тежест при оценка на обособена позиция 2: Софтуер за механично проектиране - 1 брой.

Показател - П (наименование)	Относително тегло	Максимално възможен брой точки	Символно обозначение (точките по показателя)
1	2	3	4
1.Предложена цена – П <sub>1</sub>	50 % (0,50)	100	ПЦ
2. Допълнителни технически и функционални характеристики – П <sub>2</sub>	50 % (0,50)	100	ДФХ



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 – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,50.

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:

$$\text{ПЦ} = 100 \times \frac{C_{\min}}{C_n}, \text{ където:}$$

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

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

$$\text{П}_1 = \text{ПЦ} \times 0,50, \text{ където:}$$

- „0,50” е относителното тегло на показателя.

**Показател 2** – “Допълнителни незадължителни технически и функционални характеристики”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло - 0,50.

Максималният брой точки получава офертата/те, която/които е с предложени най-добри условия по отношение на допълнителните и незадължителни допълнителни технически и функционални характеристики.

Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките посочени в таблица № 2.

Таблица № 2 за показател П 2

Допълнителни незадължителни технически и функционални характеристики	Параметри	Точки
1	2	3
1. Възможност за редакция и параметризация на модели, създадени в друга 3D CAD система;	ДА	25
	НЕ	0



2. Възможност за работа със специализиран модул за листов материал;	ДА	25
	НЕ	0
3. Директна работа с „JT“ файлове;	ДА	25
	НЕ	0
4. Наличие на „Freeform“ моделиране.	ДА	25
	НЕ	0
Максимално възможни точки по показател „Допълнителни незадължителни технически и функционални характеристики” – ДТФХ		100 точки

В колона № 1 възложителят посочва условията, които са водещи при оценката и съответно определя броя на точките за всяко условие. Сумата от точките за най-оптималните параметри, посочени в колона 2, трябва да е равна на 100 точки - колона 3.

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

$$П_2 = ДТФХ \times 0,50, \text{ където :}$$

➤ „0,50” е относителното тегло на показателя.

**Забележка:** Допълнителните технически и функционални характеристики са предмет на оценка и нямат задължителен характер. Офертата на кандидат, предложил актив без наличие на съответните допълнителни параметри, не може да бъде отхвърлена на това основание.

Комплексната оценка /КО/ на всеки участник за Обособена позиция 2: Софтуер за механично проектиране - 1 брой.; се получава като сума от оценките на офертата по двата показателя, изчислени по формулата:

$$КО = П_1 + П_2$$

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

Комисията прилага настоящата методика по отношение на всички допуснати до оценка оферти за обособена позиция 2, като всички точки се изчисляват по всеки един от показателите до втория знак след десетичната запетая.

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

В случай, че двама или повече кандидати в процедурата получат равни комплексни оценки, за изпълнител се избира кандидатът, който е предложил най-ниска цена, ако и тогава оценките са равни се избира кандидатът с най-много точки по показателят с най-висока оценка в КО, а при равенство и по него се пристъпва към жребий.