

## МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

В настоящата процедура за определяне на изпълнител по чл.51 от ЗУСЕСИФ и ПМС № 160/01.07.2016 г. с предмет: „Избор на изпълнител за доставка на транспортни средства за превоз на стоки по две обособени позиции: Обособена позиция № 1: „Доставка на транспортно средство за превоз на стоки тип 1 – 1 бр.“; Обособена позиция № 2: „Доставка на транспортно средство за превоз на стоки тип 2 – 1 бр.“, за изпълнител се определя участникът, предложил икономически най-изгодната оферта, която включва : **Оптимално съотношение качество-цена**

При определяне на изпълнител чрез критерии „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.

Вида, броя и относителната тежест на показателите, които формират комплексната оценка по настоящата процедура са съгласно изискванията и забраните, следващи от чл. 3, ал. 4 – 10, ал. 16 и ал. 18 и чл. 4 от ПМС № 160/01.07.2016 г.

При определяне на индивидуалните показатели в тези критерии, възложителят се е съобразил с предмета, с характера, с обема и спецификата на настоящата процедура. **Максимално възможният брой точки за всеки показател е еднакъв за всички участници, а относителните тегла са с различни стойности, с оглед преценката на възложителя за тяхната значимост.**

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 ( точки по показателя)
1	2	3	4
1.Предложена цена – П <sub>1</sub>	30 % (0,30)	100	Ц
2. Срок за доставка (в календарни дни) – П <sub>2</sub>	40 % (0,40)	100	Т <sub>сп</sub>
3. Срок на гаранционна поддръжка (в месеци) - П <sub>3</sub>	30 % (0,30)	100	Т <sub>г</sub>

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 :

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

Договор № В5.3д.15/11.12.2020 г. „Пасица с висока стойност в природата в зони НАТУРА 2000 за подобряване на качеството на месните продукти и иновации в дистрибуцията на продукти в трансграничната зона GR-BG”, по Програмата за трансгранично сътрудничество „Интеррег V-A Гърция - България“ 2014-2020 г., съфинансирани от Европейския фонд за регионално развитие и от националните бюджети на двете партниращи държави. Съдържанието на този материал не представлява непременно официалната позиция на Европейския съюз.

Показател 1 – „Предложена цена”, 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:

$$Ц = 100 \times \frac{Ц_{\min}}{Ц_n}, \text{ където:}$$

- „100” е максималните точки по показателя ;
- „ $Ц_{\min}$ ” е най-ниската предложена цена ;
- „ $Ц_n$ ” е цената на n-я участник.

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

$$П_1 = Ц \times 0,30, \text{ където:}$$

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

Показател 2 – “Срок за доставка” (в календарни дни), с максимален брой точки – 100 и относително тегло - 0,40.

Максималният брой точки получава офертата с предложена най-кратък срок за доставка – 100 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-краткото предложено време за реакция при повреда по следната формула:

$$Т_{\text{ср.}} = 100 \times \frac{Т_{\text{ср. min}}}{Т_{\text{ср. n}}}, \text{ където:}$$

- „100” е максималните точки по показателя ;
- „ $Т_{\text{ср. min}}$ ” е най-краткия срок за доставка;
- „ $Т_{\text{ср. n}}$ ” е срока за доставка на n-я участник.

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

$$П_2 = Т_{\text{ср.}} \times 0,40, \text{ където:}$$

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

Забележка: Срокът за доставка се измерва в календарни дни и следва да бъде минимум 1 календарен ден и максимум 365 календарни дни. Предложения, попадащи извън посочения диапазон, ще бъдат предложени за отстраняване и няма да бъдат разглеждани.

Показател 3 – “Срок на гаранционна поддръжка” (в месеци), с максимален брой точки – 100 и относително тегло – 0,30.

Максималният брой точки получава офертата с предложена най-дълъг срок на гаранционна поддръжка – 100 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-дългия предложен срок на гаранционна поддръжка по следната формула:

$$T_g = 100 \times \frac{T_g n}{T_g \max}, \text{ където:}$$

„100” е максималните точки по показателя;  
 „T<sub>g</sub> max” е най-дългият срок за гаранционна поддръжка, който е предложен;  
 „T<sub>g</sub> n” е срокът за гаранционна поддръжка на n-я участник.

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

$$P_2 = T_g \times 0,30, \text{ където:}$$

„0,30” е относителното тегло на показателя.

Срокът за гаранционна поддръжка се посочва и изчислява в месеци. Минималният срок за гаранционна поддръжка не следва да бъде по-кратък от 6 месеца, тъй като ще се счете за неефективен и по-голям от 60 месеца, тъй като ще се счете за нереалистичен. Предложения, попадащи извън посочения диапазон ще бъдат предложени за отстраняване.

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

$$КО = P_1 + P_2 + P_3$$

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

**\*ЗАБЕЛЕЖКА: ПОСОЧЕНАТА МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ Е ПРИЛОЖИМА ЗА ВСЯКА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ.**