

## ПРИМЕРНА МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

В провежданите процедури за определяне на изпълнител по чл.51 от ЗУСЕСИФ и ПМС № 160/01.07.2016 г. за изпълнител се определя участникът, 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 възложител 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 ал. 18 и чл. 4 от ПМС № 160/01.07.2016 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.

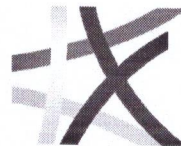
Максимално възможният брой точки за всеки показател следва да бъде определен еднакъв за всички, а относителните тегла могат да бъдат с различни стойности, с оглед преценката на възложителя за тяхната значимост.

### **Пример :**

В процедура за избор на изпълнител с предмет „Доставка на апаратура”, в обявлението възложителят е посочил критерий за оценка на офертите „Ниво на разходите“

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<br>(наименование)       | Относително<br>тегло | Максимално<br>възможен<br>брой точки | Символно<br>обозначение<br>( точки по<br>показателя) |
|---------------------------------------|----------------------|--------------------------------------|------------------------------------------------------|
| 1                                     | 2                    | 3                                    | 4                                                    |
| 1.Предложена цена – П 1               | 60 % (0,60)          | 100                                  | Т ц                                                  |
| 2. Срок за доставка - П 2             | 30 % (0,30)          | 100                                  | Т с.д.                                               |
| 3.Условия на гаранционен сервиз – П 3 | 10 % (0,10)          | 100                                  | Т г.с.                                               |



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 – 0,60.

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:

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

- „100” 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:

$$P_1 = T_{ц} \times 0,60, \text{ където:}$$

- „0,60” е относителното тегло на показателя.

Показател 2 – „Срок на доставка”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,30.

Максималният брой точки получава офертата с предложена най-кратък срок – 100 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

$$T_{с.д.} = 100 \times \frac{Cp_{\min}}{Cp_n}, \text{ където:}$$

- „100” е максималните точки по показателя;
- „ $Cp_{\min}$ ” е най-краткият срок;
- „ $Cp_n$ ” е срока на n-я участник.

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

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

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





Показател 3 – “Условия на гаранционен сервиз”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло - 0,10.

Показател 3 – Гаранционно обслужване на оборудването -  $T_{\Gamma}$  е с максимален брой точки 100 и относително тегло 0,30.

Максималният брой точки получава офертата с предложено най-дълго гаранционно обслужване на оборудването в календарни месеци – 100 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-дълго гаранционно обслужване на оборудването в календарни месеци, по следната формула:

$$T_{\Gamma} = 100 \times \frac{W_n}{W_{\max}}, \text{ където :}$$

- "100" е максималните точки по показателя ;
- " $W_n$ " е гаранционно обслужване в календарни месеци, съдържащ се в оценяваната оферта ;
- " $W_{\max}$ " е най-дълго гаранционно обслужване на оборудването в календарни месеци.

Точките по третия показател ( $\Pi_3$ ) на  $n$ -я участник се получават по следната формула:

$$\Pi_3 = T_{\Gamma.c.} \times 0,10, \text{ където :}$$

- „0,100” е относителното тегло на показателя.

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

$$KO = \Pi_1 + \Pi_2 + \Pi_3$$

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

