



## 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.**

В процедура за избор на изпълнител с предмет **“Избор на изпълнител за доставка на ново оборудване, допринасящо за въвеждането на ИКТ базиран софтуер за управление на бизнес процесите в ДЖИ ЕНД ВИ ЕООД”**

1. **Сървърна конфигурация**  
2. **Работни станции**, в обявлението възложителят е посочил критерий за оценка на офертите **„Оптимално съотношение качество-цена“**. 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. Цена – П <sub>1</sub>	30 % (0,30)	100	Т <sub>ц</sub>
2. Гаранционен срок сървърна конфигурация /в месеци/ – П <sub>2</sub>	10 % (0,10)	100	Т <sub>г.с.с.к</sub>
3. Срок на подмяна на дефектна част на сървърна конфигурация /в календарни дни/ – П <sub>3</sub>	20 % (0,20)	100	Т <sub>с.п.д.с.к</sub>
4. Гаранционен срок на работни станции /в години/ – П <sub>4</sub>	25 % (0,25)	100	Т <sub>г.с.р.с</sub>
5. Срок за реакция след получаване на сигнал за дефектирала работна/ни станция/и в /часове/ – П <sub>5</sub>	15 % (0,15)	100	Т <sub>с.р.д.р.с</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 :

Показател 1 – „Предложена цена”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,30.

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

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

- „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:

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

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



Показател 2 – “Гаранционен срок сървърна конфигурация”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло - 0,10.

Максималният брой точки получава офертата е с предложени най-дълъг гаранционен срок сървърна конфигурация /в месеци/.

$$T_{г.с.с.к} = 100 \times \frac{C_n}{C_{max}}, \text{ където:}$$

- “100” е максималните точки по показателя ;
- “C max ” е най-дългия гаранционен срок сървърна конфигурация /в месеци/;
- “Cn” е предложени най-дълъг гаранционен срок сървърна конфигурация /в месеци/ на n-я участник.

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

$$P_2 = T_{г.с.с.к} \times 0,10, \text{ където:}$$

- „0,10” е относителното тегло на показателя.

Показател 3 – „Срок на подмяна на дефектна част на сървърна конфигурация /в календарни дни/”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,20.

Максималният брой точки получава офертата с предложен най-кратък срок на подмяна на дефектна част на сървърна конфигурация – 100 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най- краткия срок на подмяна на дефектна част на сървърна конфигурация по следната формула:

$$T_{с.п.д.с.к} = 100 \times \frac{C_{min}}{C_n}, \text{ където:}$$

- „100” е максималните точки по показателя;
- „C<sub>min</sub>” е най-кратък срок на подмяна на дефектна част на сървърна конфигурация;
- „C<sub>n</sub> ”е предложени най-кратък срок на подмяна на дефектна част на сървърна конфигурация на n-я участник.

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

$$P_3 = T_{с.п.д.с.к} \times 0,20, \text{ където:}$$

- „0,20” е относителното тегло на показателя.

Показател 4 – “ Гаранционен срок на работни станции /в години/”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло - 0,25.



Максималният брой точки получава офертата е с предложени най-дълъг гаранционен срок на работни станции /в години/.

$$T_{г.с.р.с} = 100 \times \frac{C_n}{C_{max}}, \text{ където:}$$

- „100” е максималните точки по показателя ;
- „C max ” е най-дългия гаранционен срок на работни станции /в години/;
- „Cn” е предложението за най-дълъг гаранционен срок на работни станции /в години/ на n-я участник.

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

$$П_4 = T_{г.с.р.с} \times 0,25, \text{ където:}$$

- „0,25” е относителното тегло на показателя.

Показател 5 – „Срок за реакция след получаване на сигнал за дефектирала работна/ни станция/и”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,15.

Максималният брой точки получава офертата с предложена най-кратък срок за реакция след получаване на сигнал за дефектирала работна/ни станция/и – 100 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-краткия срок за реакция след получаване на сигнал за дефектирала работна/ни станция/и по следната формула:

$$T_{с.р.д.р.с} = 100 \times \frac{C_{min}}{C_n}, \text{ където:}$$

- „100” е максималните точки по показателя;
- „C<sub>min</sub>” е най-краткия срок за реакция след получаване на сигнал за дефектирала работна/ни станция/и;
- „C<sub>n</sub>” е предложеният срок за реакция след получаване на сигнал за дефектирала работна/ни станция/и на n-я участник.

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

$$П_5 = T_{с.р.д.р.с} \times 0,15, \text{ където:}$$

- „0,15” е относителното тегло на показателя.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
ИНОВАЦИИ И  
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ

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

$$КО = П_1 + П_2 + П_3 + П_4 + П_5$$

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