



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 **„Доставка и въвеждането в експлоатация на уеб базирана софтуерна платформа за обслужване на дигитални печатници, сървърна конфигурация, мобилни компютърни конфигурации /лаптоп/“**, **Обособена позиция 1 „Доставка и въвеждането в експлоатация на уеб базирана софтуерна платформа за обслужване на дигитални печатници“** 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:

----- www.eufunds.bg -----



Показател - П (наименование)	Относително тегло	Максимално възможен брой точки	Символно обозначение (точки по показателя)
1	2	3	4
1. Предложена цена – П 1	30 % (0,30)	60	Т ц
2. Комплексна техническа оценка – П 2	70 % (0,70)	60	Т к.т.о

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 – 60 и относително тегло в комплексната оценка – 0,30.

Максималният брой точки получава офертата с предложена най-ниска цена – 60 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

$$T_{ц} = 60 \times \frac{C_{\min}}{C_n}, \text{ където:}$$

- „60” 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.

Показател 2 – “Комплексна техническа оценка, с максимален брой точки – 60 и относително тегло - 0,70.

Максималният брой точки получава офертата/те, която/които е с предложени най-добри условия по отношение на комплексната техническа оценка. Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките посочени в таблица № 2.

Таблица № 2 за показател К 2



Комплексна техническа оценка	Параметри	Точки
1	2	3
1. Време за реакция при възникнал проблем * Предложено време за реакция под 1 час, ще се счита за нереалистичен.	От 1 до 3 часа (часа или дни)	5 точки (цифров израз)
	Над 3 часа (часа или дни)	1 точка (цифров израз)
2. Гаранционен срок * Предложен гаранционен срок над 3 години ще се счита за нереалистичен.	От 1 до 2 години (часа или дни)	1 точка (цифров израз)
	Над 2 години (часа или дни)	5 точки (цифров израз)
3. Възможност за въвеждане на база данни с наличните от Бенефициента печатни машини в уеб базираната платформа.	Налично	7 точки
	Не е налично	0 точки
4. Възможност за добавяне на нови печатни машини, към базата данни на уеб базираната платформа.	Налично	7 точки
	Не е налично	0 точки
5. Възможност за добавяне на номенклатура в Стоков модул.	Налично	6 точки
	Не е налично	0 точки
6. Интерфейсът на Уеб базирана софтуерна платформа за организация на дигитални печатници да е на български език;	Налично	5 точки
	Не е налично	0 точки
7. Принт скрийн на поне три модула на предложената уеб базираната платформа.	Налично	10 точки
	Не е налично	0 точки
8. Сорс кодове	Налично	15 точки
	Не е налично	0 точки
Максимално възможни точки по показател „Комплексна техническа оценка” – Т к.т.о		60 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 60 точки - колона 3.



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

$$П_3 = Т_{к.т.о} \times 0,70, \text{ където :}$$

➤ „0,70” е относителното тегло на показателя.

Комплексната оценка /КО/ на всеки участник по обособена позиция 1 се получава като сума от оценките на офертата по трите показателя, изчислени по формулата:

$$КО = П_1 + П_2$$

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

В процедура за избор на изпълнител с предмет „Доставка и въвеждането в експлоатация на уеб базирана софтуерна платформа за обслужване на дигитални печатници, сървърна конфигурация, мобилни компютърни конфигурации /лаптоп/”, **Обособена позиция 2 „Доставка и въвеждането в експлоатация на сървърна конфигурация, мобилни компютърни конфигурации /лаптоп/“** 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 (точките по показателя)
1	2	3	4
1. Предложена Цена – П ₁	30 % (0,30)	10	Т _ц
2. Срок на доставка /в календарни дни/ – П ₂	30 % (0,30)	10	Т _{с.д}
3. Гаранционен срок /в години/ П ₃	10 % (0,10)	10	Т _{г.с}
4. Срок за ремонт и отстраняване на повреда на доставеното оборудване /в работни дни/ - П ₄	30 % (0,30)	10	Т _{с.р}

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.



Показател 1 – „Предложена цена”, с максимален брой точки – 10 и относително тегло в комплексната оценка – 0,30.

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.

Показател 2 – „Срок на доставка” в календарни дни, с максимален брой точки – 10 и относително тегло в комплексната оценка – 0,30.

Максималният брой точки получава офертата с предложена най-кратък срок на доставка – 10 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-краткия срок на доставка по следната формула:

$$T_{с.д} = 10 \times \frac{C_{\min}}{C_n}, \text{ където:}$$

- „10” е максималните точки по показателя;
- „ C_{\min} ” е предложения най-кратък срок на доставка;
- „ C_n ” е срок на доставка на n-я участник.

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

$$P_2 = T_{с.д} \times 0,30, \text{ където:}$$

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

- Предложен срок на доставка под 3 календарни дни ще се счита за нереалистичен. Предложения, попадащи под посочения диапазон, ще бъдат предложени за отстраняване. Предложения, които не съдържат информация за предложен срок на доставка и/или не съдържат информация за предложен срок на доставка в календарни дни, ще бъдат предложени за отстраняване.



Показател 3 – “Гаранционен срок” в години, с максимален брой точки – 10 и относително тегло - 0,10.

Максималният брой точки получава офертата с предложен най-дълъг гаранционен срок – 10 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-дългия гаранционен срок по следната формула:

$$T_{г.с} = 10 \times \frac{C_n}{C_{max}}, \text{ където:}$$

- „10” е максималните точки по показателя;
- „C_{max}” е най-дългия предложен гаранционен срок;
- „C_n” е гаранционния срок на n-я участник.

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

$$P_3 = T_{г.с} \times 0,10 \text{ където:}$$

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

- Предложен гаранционен срок за поддръжка за период по-дълъг от 5 години ще се смята за нереалистичен. Предложения, попадащи извън посочения диапазон, ще бъдат предложени за отстраняване. Предложения, които не съдържат информация за предложен гаранционен срок и/или не съдържат информация за предложен гаранционен срок в години, ще бъдат предложени за отстраняване.

Показател 4 – „Срок за ремонт и отстраняване на повреда на доставеното оборудване” в работни дни, с максимален брой точки – 10 и относително тегло в комплексната оценка – 0,30.

Максималният брой точки получава офертата с предложена най-кратък срок за ремонт и отстраняване на повреда на доставеното оборудване – 10 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-краткия срок за ремонт и отстраняване на повреда на доставеното оборудване по следната формула:

$$T_{с.р} = 10 \times \frac{C_{min}}{C_n}, \text{ където:}$$

- „10” е максималните точки по показателя ;
- „C_{min}” е даденото най-кратко време за ремонт и отстраняване на повреда на доставеното оборудване;
- „C_n” е времето за ремонт и отстраняване на повреда на доставеното оборудване на n-я участник.

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



П 4 = Т с.р х 0,30, където:

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

- Предложен срок за ремонт и отстраняване на повреда на доставеното оборудване под 2 работни дни ще се счита за нереалистичен. Предложения, попадащи под посочения диапазон, ще бъдат предложени за отстраняване. Предложения, които не съдържат информация за предложен срок за ремонт и отстраняване на повреда на доставеното оборудване и/или не съдържат информация за предложен срок за ремонт и отстраняване на повреда на доставеното оборудване в работни дни, ще бъдат предложени за отстраняване.

Комплексната оценка /КО/ на всеки участник по Обособена позиция 2 се получава като сума от оценките на офертата по четирите показателя, изчислени по формулата:

$$\mathbf{КО = П_1 + П_2 + П_3 + П_4}$$

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