



МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

В провежданите процедури за определяне на изпълнител по ПМС № 80/09.05.2022 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. 7, ал. 4 – 10 и ал. 16 и чл. 8 от ПМС № 80/09.05.2022 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 Публичната покана по процедурата за избор на изпълнител с предмет „**Доставка на Модулна система за автоматизирано и контролирано производство на основните фирмени продукти**” е посочен критерий за оценка на офертите „**Оптимално съотношение качество-цена**“

В настоящата „Методиката за оценка на офертите”, която е неразделна част от документацията за участие са конкретизирани и точно определени отделните показатели и съответните им относителни тегла в комплексната оценка, както следва:



Таблица 1.

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)	10	Т _ц
2.Условия на гаранционен сервиз – П ₂	30 % (0,30)	10	Т _{гс}
3. Допълнителни технически характеристики – П ₃	40% (0,4)	10	Т _{дтх}

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 – 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:

$$C_{\min}$$

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

$$C_n$$

- „10” е максималните точки по показателя ;
- „C_{min}” е най-ниската предложена цена ;
- „C_n” е цената на n-я участник.

Точките на участниците по първия показател се получават по следната формула:

$$P_1 = T_{\text{ц}} \times 0,30, \text{ където:}$$

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

Показател 2 – „Условия на гаранционен сервиз”, с максимален брой точки – 10 и относително тегло – 0,30.

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

Таблица № 2

Условия на гаранционен сервиз	Параметри	Точки
1	2	3



1. Време за реакция	Над 3 часа	0 точки
	Над 1 до 3 часа	1 точка
	До 1 час	4 точки
2. Време за отстраняване на повредата	Над 3 дни	0 точки
	Над 1 до 3 дни	1 точка
	До 1 ден	3 точки
3. Срок за гаранционна поддръжка*	От 12 до 18 месеца	1 точка
	Над 18 месеца	3 точки
Максимално възможни точки по показател „Условия на гаранционен сервиз” – Т гс		10 точки

*Предложения, които не попадат в заложената граница, ще бъдат отхвърляни.

Точките на участниците по втория показател се получават по следната формула:

$$П_2 = Т_{г.с.} \times 0,30, \text{ където :}$$

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

Показател 3 – „Допълнителни технически характеристики”, с максимален брой точки – 10 и относително тегло – 0,40.

Максималният брой точки получава офертата, която е с предложени най-добри допълнителни технически характеристики. Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките посочени в таблица № 3.

Таблица № 3

Допълнителни технически характеристики		Точки
1		2
1. Затваряне на туби и бутилки с различни модели капачки с една глава без смяна на главата	за три модела капачки и капачка помпа	5 точки
	за два модела капачки	3 точки
	за един модел капачка	1 точка
2. Автоматична работа на миксера по рецепта	Възможност за	5 точки



	автоматична работа по рецепта	
	Не предоставя възможност за автоматична работа по рецепта	0 точки
Максимално възможни точки по показател „Допълнителни технически характеристики” – Т дтх		10 точки

Точките на участниците по третия показател се получават по следната формула:

$$П 3 = Т дтх \times 0,40 , \text{ където :}$$

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

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

$$КО = П 1 + П 2 + П 3$$

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