



МЕТОДИКА ЗА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

В процедура за определяне на изпълнител с Публична покана с предмет:

“Разработване и внедряване на ДНА: Генератор на тестове за е-платформа - 1 бр.”

В провежданите процедури за избор с публична покана по чл. 51 от ЗУСЕСИФ и ПМС № 4/11.01.2024 г. за изпълнител се определя участникът, предложил икономически най-изгодната оферта, която включва: **Оптимално съотношение качество-цена.**

При определяне на изпълнител чрез критерий „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 бенефициент 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 чл. 4 от ПМС № 4/11.01.2024 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 „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	40 % (0,40)	100	Т ц
2. Срок на изпълнение – П 2	30 % (0,30)	100	Т си
3. Условия на гаранционен сервиз – П 3	30 % (0,30)	100	Т угс

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 – 0,40.

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:

$$P_1 = T_{ц} \times 0,40, \text{ където:}$$

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

Показател 2 – “Срок за изпълнение”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло - 0,30.

Минималният срок, който могат да оферират кандидатите е 4 седмици, а максималният срок е 32 седмици (цяло число). В случай, че кандидат оферира под минималния или над максималния срок за изпълнение, кандидатът ще бъде отстранен от участие в процедурата.

Договорът влиза в сила от датата на подписването му. Датата на подписване на договора не се счита за начало на изпълнението и от него не тече предложението в офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ (кандидата, определен за изпълнител) срок за изпълнение на предвидените дейности.

Максимален брой точки по този показател получава офертата, която е с предложен най-кратък срок в седмици (цяло число) за изпълнение на извършените дейности по Договора – 100 точки .

Точките на останалите участници се определят по формулата:

$$T_{си} = 100 \times \frac{C_{и \min}}{C_{и n}}, \text{ където:}$$

- „100” е максималните точки по показателя;
- „ $C_{и \min}$ ” най-краткият предложен срок за изпълнение, в седмици.
- „ $C_{и n}$ ” предложен срок на изпълнение на n-ия участник.

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

$$P_2 = T_{си} \times 0,30, \text{ където коефициента } 0,30 \text{ е теглото на показателя в общата оценка.}$$

Показател 3 - “Условия на гаранционен сервиз”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло в общата оценка - 0,30.

а) Максималният брой точки по подпоказателя „Гаранционен срок“ (ГС) получава офертата с предложен най-дълъг срок на гаранционна поддръжка – **40 точки**. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-дългия срок по следната формула:

$$ГС = 100 \times \frac{C_n}{C_{\max}}, \text{ където:}$$

- „100” е максималните точки по показателя;
- „C max” е най-дългия предложен гаранционен срок за поддръжка в месеци;
- „Cn” е гаранционния срок за поддръжка на n-я участник в месеци.

Точките по подпоказател „Гаранционен срок“ (ГС) на n-я участник се получават по следната формула:

$$Тгс = ГС \times 0,40, \text{ където: “0,40” е относителното тегло на подпоказателя.}$$

б) Максималният брой точки по подпоказателя „Време за реакция при проблем“ (ВРП) получава офертата с предложен най-кратък срок на реакция при констатиране на възникнала повреда /в часове/, считано от подаден сигнал за възникналата повреда – **10 точки**. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-краткия срок по следната формула:

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

- „100” е максималните точки по показателя;
- „C min” е най-краткият предложен срок за реакция при проблем в часове;
- „Cn” е времето за реакция при проблем на n-я участник в часове.

Точките по подпоказател „Време за реакция при проблем“ (ВРП) на n-я участник се получават по следната формула:

$$Тврп = ВРП \times 0,10, \text{ където: “0,10” е относителното тегло на подпоказателя.}$$

в) Максималният брой точки по подпоказателя „Време за отстраняване на повреда“ (ВОП) получава офертата с предложен най-кратък срок за отстраняване на повреда считано от часа в деня на констатиране на възникнала повреда /в часове/ – **10 точки**. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-краткия срок по следната формула:

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

- „100” е максималните точки по показателя;
- „C min” е най-краткият предложен срок за отстраняване на повреда в часове;
- „Cn” е времето за отстраняване на повреда на n-я участник в часове.

Точките по подпоказател „Време за отстраняване на повреда“ (ВОП) на n-я участник се получават по следната формула:

$$Твоп = ВОП \times 0,10, \text{ където: “0,10” е относителното тегло на подпоказателя.}$$

г) Максималният брой точки по подпоказателя „Извънгаранционно обслужване“ (ИГО) получава офертата с предложен най-дълъг срок на извънгаранционно обслужване – **40 точки**. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-дългия срок по следната формула:

$$ИГО = 100 \times \frac{C_n}{C_{\max}}, \text{ където:}$$

С max

- „100” е максималните точки по показателя;
- „С max” е най-дългия предложен срок за извънгаранционно обслужване в месеци;
- „Сп” е предложеният срок за извънгаранционно обслужване на п-я участник в месеци.

Точките по подпоказател „Извънгаранционно обслужване“ (ИГО) на п-я участник се получават по следната формула:

Тиго = ИГО х 0,40, където: “0,40” е относителното тегло на подпоказателя.

Точките на всеки от участниците се получават по следната формула:

$$T_{ygc} = T_{gc} + T_{врп} + T_{воп} + T_{иго}$$

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

$$П_3 = T_{ygc} * 0,30, \text{ където: “0,30” е относителното тегло на показателя.}$$

*** Оферти с предложени:**

- Гаранционен срок за период по-кратък от 24 месеца и по-дълъг от 48 месеца ще бъдат предложени за отстраняване и няма да бъдат разглеждани.
- Време за реакция при проблем по-малко от 1 (един) час и повече от 4 (четири) часа ще бъдат предложени за отстраняване и няма да бъдат разглеждани;
- Време за отстраняване на проблем/повреда по-малко от 2 (два) часа и повече от 8 (осем) часа, ще бъдат предложени за отстраняване и няма да бъдат разглеждани;
- Извънгаранционен срок за период по-кратък от 12 месеца и по-дълъг от 36 месеца ще бъдат предложени за отстраняване и няма да бъдат разглеждани.

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

$$КО = П_1 + П_2 + П_3$$

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

Останалите оферти заемат места в класирането по низходящ ред на стойностите на комплексните оценки.

Получените оценки и точки се закръглят с точност до 0,01.