



МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

В процедура за избор на изпълнител с предмет „Доставка на 2 броя ДМА- комплект инструментални екипировки за производство на пластмасови детайли”, 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.Предложена цена – П ₁	50 % (0,50)	100	Т _ц
2. Предложен срок за гаранционна поддръжка – П ₂	50 % (0,50)	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 – 0,50.

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:

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

- „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:

$$П_1 = Т_{ц} \times 0,50, \text{ където:}$$

- „0,50” е относителното тегло на показателя.



Показател 2 – „Предложен срок за гаранционна поддръжка”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,50.

Максималният брой точки получава офертата с предложен най-дълъг срок за гаранционна поддръжка – 100 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-дългия срок по следната формула:

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

- „100” е максималните точки по показателя;
- „ C_{max} ” е предложен най-дълъг срок за гаранционна поддръжка в месеци;
- „ C_n ” е гаранционната поддръжка в месеци на n-я участник.

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

$$П_2 = T_{г.с.} \times 0,50, \text{ където:}$$

- „0,50” е относителното тегло на показателя.

Забележка към Показател 2: *С цел недопускане на нереалистично дълъг гаранционен срок, обект на оценка, максималният гаранционен срок е 48 календарни месеца. Кандидатите нямат право да предлагат „Предложен срок за гаранционна поддръжка” над 48 календарни месеца. Оферти с по-дълъг срок от 48 календарни месеца ще бъдат отхвърлени и няма да се оценяват.*

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

$$КО = П_1 + П_2$$

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

Комисията прилага настоящата методика по отношение на всички допуснати до оценка оферти, като всички точки се изчисляват по всеки един от показателите до втория знак след десетичната запетая.

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

В случай, че двама или повече кандидати в процедурата получат равни комплексни оценки, за изпълнител се избира кандидатът, който е предложил най-ниска цена, ако и тогава оценките са равни се избира кандидатът с най-много точки по показателя с най-висока оценка в КО, а при равенство и по него се пристъпва към жребий.