



МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

В процедура **открит избор** за определяне на изпълнител с предмет на дейност **„Закупуване на Двуплощно вибрационно сито - 1 бр., Линия за производство на микропродукти - 1 бр., Пресевна линия - 1 бр., Линия за топлообмен - 1 бр., Кофичков елеватор - 1 бр., Полуавтоматична машина за пакетиране - 1 бр. и Мини товарач - 1 бр.“** за обособени позиции №1, 2, 3, 4, 5 и 7.

ПОКАЗАТЕЛИ, ОТНОСИТЕЛНАТА ИМ ТЕЖЕСТ И МЕТОДИКА ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

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.

Методиката ще се прилага поотделно за всяка обособена позиция.

Показателите, избрани за оценка на офертите и съответните им относителни тегла в комплексната оценка, са 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	30 % (0,30)	10	Т ц
2. Условия на гаранционен сервиз - П 2	40 % (0,40)	10	Т г.с.
3. Време за реакция при повреда с посещение на техник – П 3	30 % (0,30)	10	Т в.р. п. п. п. г.

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:

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

- “10” - максимални точки по показателя ;
- “ C_{\min} ” - най-ниската предложена цена ;
- “ C_n ” - 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” - относително тегло на показателя.



Показател 2 – “Условия на гаранционен сервиз”, с максимален брой точки – 10 и относително тегло - 0,40.

Максималният брой точки получава офертата, която е с предложени най-добри условия по отношение на гаранционния сервиз. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-дългият предложен срок на гаранционен сервиз по следната формула:

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

- “10” - максимални точки по показателя ;
- “Т г.с. max” - най-дългият предложен срок на гаранционен сервиз;
- “Т г.с. n” - срокът, предложен от n-я участник.

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

$$П_2 = T_{г.с.} \times 0,40, \text{ където:}$$

- “0,40” - относително тегло на показателя



Показател 3 – „Време за реакция при повреда с посещение на техник”, 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 „време за реакция при повреда с посещение на техник“. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-краткият предложен срок на „време за реакция при повреда с посещение на техник“ по следната формула:

$T_{\text{в.р.п.п.т. min}}$

$T_{\text{в.р.п.п.т.}} = 10 \times \frac{\text{-----}}{T_{\text{в.р.п.п.т.п}}}$, където:

- “10” - максимални точки по показателя ;
- “ $T_{\text{в.р.п.п.т. min}}$ ” - най-краткият предложен срок на време за реакция при повреда с посещение на техник;
- “ $T_{\text{в.р.п.п.т.}}$ ” - срокът, предложен от n-я участник.

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

$P_3 = T_{\text{в.р.п.п.т.}} \times 0,30$, където:

- “0,30” - относително тегло на показателя

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

$КО = P_1 + P_2 + P_3$

Офертата получила най-висока комплексна оценка, се класира на първо място. Стойностите на всички показатели в КО се взимат с точност до втория знак след десетичната запетайка.