



## МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

В процедура **открит избор** за определяне на изпълнител с предмет на дейност **„Закупуване на Двуплошно 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 обособена позиция №6.

### 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 за **обособена позиция №6**.

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 (точките по показателя)
1	2	3	4
1. Предложена цена – П 1	30 % (0,30)	10	<b>Т ц</b>
2. Време за реакция при повреда с посещение на техник – П 2	70 % (0,70)	10	<b>Т в.р. п. п. п. т.</b>

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 – „Време за реакция при повреда с посещение на техник”, с максимален брой точки – 10 и относително тегло - 0,70.**

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

**$P_3 = T_{\text{в.р.п.п.т.}} \times 0,70$** , където:

- “0,70” - относително тегло на показателя

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

**$КО = P_1 + P_2$**

**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.*