

## МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

В процедурата за определяне на изпълнител по чл.51 от ЗУСЕСИФ и ПМС № 160/01.07.2016 г. с предмет: „Доставка на Комбинирана линия за производство на бисквити/крекери“ за изпълнител се определя участникът, предложил икономически най-изгодната оферта, при критерии на възлагане „Оптимално съотношение качество-цена“.

Въз основа на орпеделения критерии за възлагане, класирането на допуснатите до участие оферти се извършва на база получената от всяка оферта “Комплексна оценка” - (КО), като сума от индивидуалните оценки по определените предварително показатели, със съответните 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 <sub>1</sub>	40% (0,40)	100	Т <sub>ц</sub>
2.Гаранционен срок – П <sub>2</sub>	10 % (0,10)	100	Т <sub>г.с.</sub>
3.Време за доставка-П <sub>3</sub>	10%(0.10)	100	Т <sub>в.д.</sub>
3.Допълнителни технически характеристики – П <sub>4</sub>	40% (0,40)	100	Т <sub>д.т.</sub>

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<sub>min</sub>” е най-ниската предложена цена ;
- „C<sub>n</sub>” 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** – “Гаранционен срок”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло - 0,10.

Максималният брой точки получава офертата, в която е предложен най-дългия срок за пълна гаранция на оборудването. Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките, изчислени по следната формула:

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

- „100” е максималните точки по показателя ;
- „ $C_{max}$ ” е най-дългия срок на гаранцията ;
- „ $C_n$ ” е гаранцията на n-я участник.

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

$$P_2 = T_{гс} \times 0,10, \text{ където:}$$

- „0,10” е относителното тегло на показателя.

Забележка: Гаранционния срок не може да бъде по-кратък от 12 месеца и по-дълъг от 60 месеца. В случай, че бъдат подадени предложения със срок за гаранционна поддръжка под 12 месеца или над 60 месеца, те ще бъдат декласирани.

**Показател 3**: “Време за доставка“ с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка 0,10

Максималният брой точки получава офертата, в която е предложен най-късия срок за доставка на оборудването. Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките, изчислени по следната формула:

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

- „100” е максималните точки по показателя ;
- „ $C_{min}$ ” е най-късия срок на доставката ;
- „ $C_n$ ” е срока на доставка на n-я участник.

$$P_3 = T_{вд} \times 0,10, \text{ където:}$$

- „0,10” е относителното тегло на показателя.

Ще се отхвърлят оферти с предложен срок за доставка и въвеждане в експлоатация по-кратък от 4 (четири) месеца.

**Показател 4**: Допълнителни технически характеристики, с максимален брой точки – 100 и относително тегло 0,40.

Максималният брой точки получава офертата, в която са предложени най-пълнен обем от допълнителни характеристики на оборудването. Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките, изчислени по следната таблица

	Допълнителна характеристика	точки
1	Наличие на функционални възможности за производство на формовано изделие тип меки, твърди бисквити и крекери	Налична функция – 15 т. Липса на функцията – 0 т.
2	Наличие на възможност за изпичане на твърди , меки бисквити и крекери в хибридна пещ с двойна директна конвекция в първа и втора зона на пещта.	Налична функция – 15 т. Липса на функцията – 0 т.
3	Пещно оборудване: Наличие на Preheat system или еквивалентна такава (система за повдигане на температурата в първа зона на пещта, за да не се налага загряването на цялата пещ и респективно оптимизиране на енергийните производствени разходи)	Налична функция – 10 т. Липса на функцията – 0 т.
4	Казан за месене с двойна обвивка: Наличие на функция в оборудването за автомачино впръскване на сол и захар в тестото	Налична функция – 10 т. Липса на функцията – 0 т.
5	Материал за изработка на пещта: неръждаема стомана	Налична функция – 15 т. Липса на функцията – 0 т.
6	Казан за месене с двойна обвивка: Наличие на възможност за движение в две посоки на тестото с автомачен трансфер на тестото	Налична функция – 5 т. Липса на функцията – 0 т.
7	Размери на оборудването: /поради ограниченото пространство, в което ще се разположи линията, ще се толерира по-компактно оборудване с дължина на линията до 28 м/	Налична функция – 15 т. Липса на функцията – 0 т.
8	Наличие на устройство за рециклиране на солта (Recovery Unit).	Налична функция – 15 т. Липса на функцията – 0 т.
МАКСИМАЛЕН БРОЙ НА ТОЧКИТЕ ПО ПОКАЗАТЕЛЯ		100 т.

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

$$П_4 = Т_{д.т.} \times 0,40, \text{ където :}$$

➤ „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:

$$КО = П_1 + П_2 + П_3 + П_4$$

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