



## ПРИМЕРНА МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

### По процедура за избор на изпълнител във връзка с изпълнение на Договор за безвъзмездна финансова помощ № BG16RFOP002-2.001-0329-C01

Тази методика е разработена за оценка на офертите във връзка с избор на изпълнител с публична покана по процедура с предмет „**Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на производствени машини с три обособени позиции**”:

**Обособена позиция 1:** Автоматична машина за термоформоване на амбалаж и запечатване - 1 бр.;

**Обособена позиция 2:** Линия за производство на желе и аналогови продукти - 1 бр.;

**Обособена позиция 3:** Парогенератор /към линия за производство на желе и аналогови продукти/.- 1 бр

### 1. Предварителна проверка

Преди началото на подробното оценяване на офертите, комисията извършва предварителна проверка за комплектността на подадените оферти и съответствието им с изискванията, обявени в документацията за участие.

При предварителната проверка се проверява наличието на всички необходими документи за участие, съгласно изискванията към офертите и указания за подготовка на офертата към участника в процедурата. При констатиране на липсващи документи или открити нередности в тях, съответният участник ще бъде уведомен писмено за това, с поставен срок за предоставянето им съгласно изискванията.

### 2. Критерий за оценка на предложенията: Оптимално съотношение качество-цена

Преди да се пристъпи към техническата оценка на участниците, се проверява дали предложените активи покриват минималните технически и функционални параметри, посочени в документацията. Ако предложението не покрива всички от зададените от Възложителя параметри, съответният участник не се допуска до по-нататъшна оценка.



### 3. Показатели за оценка и начин на оценяване

Показател - П (наименование)	Относително тегло	Максимално възможен брой точки	Символно обозначение ( точки по показателя)
1	2	3	4
1. Предложена цена - П 1	40% (0,40)	10	К1
2. Условия на гаранционен сервиз –П 2	30% (0,30)	10	К2
3. Следгаранционно обслужване – П 3	30% (0,30)	10	К3

- С колона №1 са посочени определените показатели с техните обозначения;
- В колона № 2 са посочени отделните тегла на всеки показател, като процент от комплексната оценка (до 100%);
- В колона № 3 са посочени 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

Всеки показател Пп има различно относително тегло в комплексната оценка:

$КО = П1 + П2 + П3$ , където:

$$П1 = К1 \times 0,40$$

$$П2 = К2 \times 0,30$$

$$П3 = К3 \times 0,30$$

Крайната оценка на всяко предложение ще се извърши по формулата:

$$КО = К1 \times 0,40 + К2 \times 0,30 + К3 \times 0,30$$

Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от „АЛЕКСАНДРА И МАДЛЕН“ ООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.



Забележка: Получената оценка за всеки показател се закръгля с точност до 0,01

**Указания за определяне на оценката по всеки показател :**

**Показател 1 – „Предложена цена”**, с максимален брой точки – 10 и относително тегло в комплексната оценка – 0,40.

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:

$$K1 = 10 \times \frac{C_{\min}}{C_n}, \text{ където:}$$

- „10” 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:

$$P_1 = K1 \times 0,40, \text{ където:}$$

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

**Показател 2 – „Условия на гаранционен сервиз”**, с максимален брой точки – 10 и относително тегло в комплексната оценка – 0,30.

Максимален брой точки получава офертата, с предложен най-дълъг гаранционен срок (минимум 12 месеца, максимум 48 месеца) – 10 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-дългият гаранционен срок по следната формула:

$$K2 = 10 \times \frac{G_n}{G_{\max}}, \text{ където:}$$



- 10 са максимално възможните точки по показателя;
- $G_n$  е гаранционен срок (в месеци), предложен от  $n$  – я участник;
- $G_{max}$  е най-дълго предложен гаранционен срок (в месеци).

Точките по третия показател на  $n$  – я участник се изчисляват по следната формула:

$$П2 = K2 \times 0,30, \text{ където:}$$

- 0,30 е относителното тегло на показателя

**Показател 3** – „ Следгаранционно обслужване”, с максимален брой точки – 10 и относително тегло в комплексната оценка – 0,30.

Максимален брой точки получава офертата, с предложен най-дълъг следгаранционен срок (минимум 12 месеца, максимум 120 месеца след изтичане на гаранционния срок) – 10 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-дългият гаранционен срок по следната формула:

$$K3 = 10 \times \frac{S_n}{S_{max}}, \text{ където:}$$

- 10 са максимално възможните точки по показателя;
- $S_n$  е гаранционен срок (в месеци), предложен от  $n$  – я участник;
- $S_{max}$  е най-дълго предложен гаранционен срок (в месеци).

Точките по третия показател на  $n$  – я участник се изчисляват по следната формула:

$$П3 = K3 \times 0,30, \text{ където:}$$

- 0,30 е относителното тегло на показателя.

Крайната оценка на всяко предложение ще се извърши по формулата:

$$KO = K1 \times 0,40 + K2 \times 0,30 + K3 \times 0,30$$