



**ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ**  
Европейски фонд  
за регионално развитие  
*Инвестираме във вашето бъдеще*



**ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА**  
**„Развитие на конкурентоспособността**  
**на българската икономика” 2007-2013**  
[www.opcompetitiveness.bg](http://www.opcompetitiveness.bg)

## **МЕТОДИКА**

### **ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ**

### **ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 1**

за определяне на изпълнител по процедура **открит избор** с предмет:

**„Доставка и въвеждане в експлоатация на технологично оборудване:**  
**Обособена позиция 1:**  
**Машини за плетене на шнур**  
**Машина за автоматично рязане на шнур “**

*По проект „Повишаване конкурентоспособността на „Енпак” ЕООД чрез автоматизация на производството, въвеждане на нови производствени мощности и производство на нови продукти”, с финансовата подкрепа на Европейския фонд за регионално развитие чрез Оперативна програма „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика” 2007 – 2013, процедура BG161PO003-2.1.13 „Технологична модернизация в малки и средни предприятия”.*

В провежданата процедура за определяне на изпълнител по ПМС № 55/2007г. ще бъде прилаган критерия „Икономически най-изгодна оферта” за оценка на офертите.

При този метод за оценка, класирането на допуснатите до участие оферти ще се извършва на база получената от всяка оферта **“Комплексна оценка” - (КО)**, като сума от индивидуалните оценки по предварително определените показатели.

Поради спецификата на всяка обособена позиция критериите за оценка и методологията за определяне на комплексната оценка ще са различни.

  
  
1

**Показатели за изчисляване на комплексна оценка по Обособена позиция 1**

Показател - П (наименование)	Относително тегло	Максимално възможен брой точки	Символно обозначение (точките по показателя)
1	2	3	4
Предложена цена – П1	50 % (0,50)	10	Т ц.
Предложен гаранционен срок – П2	30% (0,30)	10	Т г.с.
Време за реакция при възникнал проблем – П3	20 % (0,20)	10	Т в.р.

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 са посочени максимално възможният брой точки; в колона № 4 е дадено символното обозначение на точките, които ще получи дадена оферта в конкретен показател.

**Показател 1** – “Предложена цена”, с максимален брой точки – 10 и относително тегло – 50% (0,50).

Максималният брой точки получава офертата с предложена най-ниска цена – 10 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение най-ниска цена към цена на n-я участник по следната формула:

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

- “10” - 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:

$$П1 = Тц. \times 50\%$$

**Показател 2** – “Предложен гаранционен срок”, с максимален брой точки – 10 и относително тегло – 30% (0,30).

Максималният брой точки получава офертата с предложен най-дълъг гаранционен срок – 10 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение гаранционния срок на n-я участник към най-дългия гаранционен срок по следната формула:

$$Т г.с. = 10 \times \frac{C_n}{C_{\max}}, \text{ където :}$$

Official stamp of EPIK BUL, Sofia, with a handwritten signature over it.

„10” е максималните точки по показателя ;

“С<sub>max</sub>” е най-дългия гаранционен срок ;

“С<sub>n</sub>” е цената на n- я участник.

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

$$П2 = Т г.с. \times 30\%$$

**Показател 3** – “Време за реакция при възникнал проблем”, с максимален брой точки – 10 и относително тегло – 20 % (0,20).

Максималният брой точки получава офертата с предложено най-кратко време за реакция при възникнал проблем в часове – 10 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-краткото време за реакция при възникнал проблем към времето за реакция на n- я участник по следната формула:

$$Т в.р. = 10 \times \frac{С \min}{С n}, \text{ където :}$$

„10” е максималните точки по показателя ;

“С<sub>min</sub>” е най-краткото време за реакция при възникнал проблем;

“С<sub>n</sub>” е времето за реакция на n- я участник.

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

$$П3 = Т в.р. \times 20\%$$

$$КО = П1 + П2 + П3$$

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



Национална агенция за обществено поръчване