



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
Европейски фонд
за регионално развитие
Инвестираме във вашето бъдеще



НАЦИОНАЛНА
СТРАТЕГИЧЕСКА
РЕФЕРЕНТНА РАМКА
2007 – 2013



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА
„Развитие на конкурентоспособността
на българската икономика” 2007-2013 г.
www.opcompetitiveness.bg

МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

по процедура „Избор с публична покана“ за определяне на изпълнител с
предмет:

“ Доставка, монтаж и въвеждането в експлоатация на оборудване за
лаборатория за анализ на суровини и материали по обособени позиции : ”

Обособена позиция 1: Оборудване за излужване, екстракция с разтвор и електролитно
извличане на метали

Обособена позиция 2: Ротационен сплитер модулатор (делител на проби - сухи и течни) с
контейнери за отпадъци от неръждаема стомана

Критерият за оценка на офертите по четирите обособени позиции е „**икономически най-
изгодна оферта**”.

Класирането на допуснатите до участие оферти се извършва на база получената от
всяка оферта по съответната обособена позиция "**Комплексна оценка**" - (КО), като сума
от индивидуалните оценки по предварително определените показатели.

В „Методиката за оценка на офертите” от документацията за участие са
конкретизирани и точно определени отделните показатели и съответните им относителни
тегла в комплексната оценка.

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

$$КО = П1 + П2, \text{ където}$$

П1 - Предложена цена

П2 - Гаранционно обслужване

Показателите П1 и П2 за отделните обособени позиции са посочени в Таблица 1.

**Максималната възможна комплексна оценка за всяка отделна обособена позиция е 80
точки**

*„Всеки възложител има право да избира вида, броя и относителната тежест на
показателите, които ще формират най-изгодната за него оферта.*

*При определяне на индивидуалните показатели в този критерий, възложителят следва да
се съобрази с предмета, с характера, с обема и спецификата на конкретната поръчка. За всеки
предварително определен показател, възложителят определя максимално възможния брой точки и
относителната му тежест.*

*Максимално възможният брой точки за всеки показател следва да бъде определен еднакъв
за всички, а относителните тегла могат да бъдат с различни стойности, с оглед преценката на
възложителя за тяхната значимост.”*

*Този документ е създаден по проект BG161PO003-2.4.02-0142-C0001 проект „Средногорие лабораторис“ Бенефициент:
Сдружение „Средногорие мед индустриален клъстер“. Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна
програма „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика” 2007-2013, съфинансирана от Европейския
съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от
Сдружение „Средногорие мед индустриален клъстер” и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този
документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Договарящия орган*

Табл. 1: Показатели

Показател - П (наименование)	Относително тегло	Максимално възможен брой точки	Символно обозначение (точките по показателя)
1	2	3	4
1. Предложена цена - П 1	50% (0.50)	80	Тц
2. Гаранционно обслужване П 2	50% (0.50)	80	Т г.с

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:

Обособена позиция 1: Оборудване за излужване, екстракция с разтвор и електролитно извличане на метали:

Показател 1 - "Предложена цена", с максимален брой точки - 80 и относително тегло в комплексната оценка – 0.50.

Максималният брой точки получава офертата с предложена най-ниска цена - 80 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

$$Т ц = 80 \times \frac{C_{\min}}{C_n}, \text{ където:}$$

- "80" 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:

$$П 1 = Т ц \times 0.50, \text{ където:}$$

- "0.50" е относителното тегло на показателя.

Показател 2 - "Гаранционно обслужване", с максимален брой точки - 80 и относително тегло – 0.50.

Максималният брой точки получава офертата с предложен най-дълъг срок за гаранционно обслужване -80 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-краткия предложен срок за изпълнение по следната формула:

$$Т г.с = 80 \times \frac{G_n}{G_{\max}}, \text{ където:}$$

- "80" е максималните точки по показателя;
- " G_{\max} " е най-дългия предложен срок за гаранционно обслужване;
- " G_n " е срок за гаранционно обслужване на n-я участник.

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

$$П 2 = Т г.с \times 0.5, \text{ където:}$$

- "0.50" е относителното тегло на показателя.



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

$$\text{КО} = \text{П1} + \text{П2}, \text{ където}$$

П1 - Предложена цена

П2 - Гаранционно обслужване

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

Обособена позиция 2: Ротационен сплитер модулатор (делител на проби - сухи и течни) с контейнери за отпадъци от неръждаема стомана

Показател 1 - "Предложена цена", с максимален брой точки - 80 и относително тегло в комплексната оценка – 0.50.

Максималният брой точки получава офертата с предложена най-ниска цена - 80 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

$$\text{Т ц} = 80 \times \frac{C_{\min}}{C_n}, \text{ където :}$$

- "80" 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:

$$\text{П 1} = \text{Т ц} \times 0.50, \text{ където:}$$

- "0.50" е относителното тегло на показателя.

Показател 2 - "Гаранционно обслужване", с максимален брой точки - 80 и относително тегло – 0.50.

Максималният брой точки получава офертата с предложен най-дълъг срок за гаранционно обслужване -80 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-краткия предложен срок за изпълнение по следната формула:

$$\text{Т г.с} = 80 \times \frac{G_n}{G_{\max}}, \text{ където :}$$

- "80" е максималните точки по показателя;
- " G_{\max} " е най-дългия предложен срок за гаранционно обслужване;
- " G_n " е срок за гаранционно обслужване на n-я участник.

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

$$\text{П 2} = \text{Т г.с} \times 0.5, \text{ където:}$$

- "0.50" е относителното тегло на показателя.

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

$$\text{КО} = \text{П1} + \text{П2}, \text{ където}$$

П1 - Предложена цена

П2 - Гаранционно обслужване

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

