



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
www.opcompetitiveness.bg

МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

в избор на изпълнител по следния предмет на възлагане:
„Доставка, монтаж и въвеждането в експлоатация на оборудване за лаборатория за анализ на суровини и материали: Елементен анализатор и Живачен анализатор, комплектовани с апаратура за определяне на якостни и деформационни характеристики на руди, концентрати, скали и почви“

Критерият за оценка на офертите по двете 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 за оборудването се получава като сума от оценките на офертата по двата показателя, изчислени по формулата:

$$КО = П1 + П2, \text{ където}$$

П1 - Предложена цена

П2 - Техническа оценка (Степен на съответствие с техническите спецификации изисквани от Възложителя)

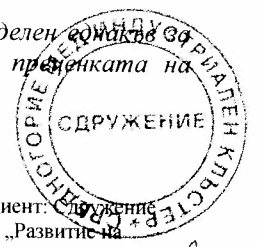
Показателите П1 и П2 за отделните обособени позиции са посочени в Таблица 1.

Максималната възможна комплексна оценка за всяка отделна обособена позиция е 100 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 единствено за всички, а относителните тегла могат да бъдат с различни стойности, с оглед приоритета на възложителя за тяхната значимост.”



Този документ е създаден по проект BG161PO003-2.4.02-0142-C0001 проект „Средногорие лабораторис“ Бенефициент: „Средногорие мед индустриален клъстер“. Документът 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.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
Европейски фонд
за регионално развитие
Инвестираме във вашето бъдеще



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

Табл. 1 Показатели

Показател (наименование)	Относителна тежест	Максимален брой точки	Символно обозначение (точките по показателя)
1	2	3	4
1. Предложена цена П 1	30 %(0.30)	100	Т _ц
2. Техническа оценка (Степен на съответствие с техническите спецификации изисквани от Възложителя) П 2	70 %(0.70)	100	Т _{сс}

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:

За оборудване, както следва

Елементен анализатор и Живачен анализатор, комплектовани с апаратура за определяне на якостни и деформационни характеристики на руди, концентрати, скали и почви“

Показател 1 - "Предложена цена", с максимален брой точки - 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0.30.

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:

където :

$$T_{ц} = 100 \times \frac{C_{\min}}{C_n}$$

- "100" 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 x 0.30, където:

- "0.30" е относителното тегло на показателя.



Този документ е създаден по проект BG161PO003-2.4.02-0142-C0001 проект „Средногорие лабораторис“ Бенефициент: Сдружение „Средногорие мед индустриален клъстер“ . Документът 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.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ
Европейски фонд
за регионално развитие
Инвестираме във вашето бъдеще



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

Показател 2 - "Техническа оценка", с максимален брой точки - 100 и относително тегло – 0.70

Максималният брой точки получава офертата/те, която/които е с предложени най-добри технически преимущества и функционални характеристики спрямо посочените в техническата спецификация. Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките посочени в Таблица 2

Таблица 2: Степен на съответствие

Техническа спецификация	Параметри	Точки
Машината разполага с		
Възможност за измерване на газове SO ₂ , CO ₂ и N в елементния анализатор, като след процеса на изгаряне се насочват към единичен TCD детектор без разделяне на потока	Всички изброени спецификации са налични	100
Възможност за работа на елементния анализатор с проба до 5 грама (съдържаща до 3 грама органичен материал) за едновременен анализ на CNS от една единична проба	Ако отговаря на 3 от изброените спецификации	55
Автопробовзвимач на елементния анализатор с електронно управление и с 90 позиционен барабан, който изнася остатъка от изгорената проба извън анализатора и който може да се презарежда по всяко време на работата му	Ако отговаря на 2 от изброените спецификации	35
Възможност за работа на елементния анализатор с аргон като носещ газ	Ако отговаря на 1 от изброените спецификации	10
Максимално възможни точки по показателя - Тсс		100

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

$P2 = Tss \times 0.70$, където :

- "0.70" е относителното тегло на показателя.
- Тсс – получените точки n- я участник, съгласно съответствието по табл.2

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

$$КО = П1 + П2, \text{ където}$$

П1 - Предложена цена

П2 - Техническа оценка (Степен на съответствие с техническите спецификации ,изисквани от Възложителя)

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

Този документ е създаден по проект BG161PO003-2.4.02-0142-C0001 проект „Средногорие лабораторис“ Бенефициент: Сдружение „Средногорие мед индустриален клъстер“. Документът 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.