



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

Раздел V

МЕТОДИКА

за оценка на предложенията за участие в открита процедура за възлагане на
обществена поръчка с предмет:

Доставка и въвеждане в експлоатация на: «Високотехнологично оборудване за екологични многослойни наноструктурирани покрития с многофункционални приложения, получени чрез разбалансирано магнетронно разпрашване».

1. Предварително проучване на предложенията

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

1.2. При предварителното проучване се проверява наличието на всички необходими документи за участие, съгласно Указанията за подготовка на офертата към участниците за възлагане на обществената поръчка. При липса на някой от изискуемите документи съответния участник се отстранява от по-нататъшно участие.

1.3. При установяване, че не са изпълнени минималните технически и функционални характеристики на оборудването предмет на настоящата процедура, заложи в техническата спецификация, съответния участник се отстранява от по-нататъшно участие.

2. Оценка на предложенията

2.1. До оценка по настоящата методика се допускат офертите на всички участници, които не са отстранени.

2.2. В процедурата за избор на изпълнител с предмет: **Доставка и въвеждане в експлоатация на «Високотехнологично оборудване за екологични многослойни наноструктурирани покрития с многофункционални приложения, получени чрез разбалансирано магнетронно разпрашване»** офертите се оценяват по критерий „Икономически най-изгодна оферта”.

1

2.3. Класирането на допуснатите до участие оферти се извършва на база получената от всяка оферта „Комплексна оценка” – (КО), като сума от индивидуалните оценки по предварително определените показатели - (П) и съответните им относителни тегла в комплексната оценка, както следва:

Таблица № 1

Показател - П (наименование)	Относително тегло	Максимално възможен брой точки	Символно обозначение (точките по показателя)
1	2	3	4
1. Предложена цена – П1	30 % (0,30)	10	Т ц
2. Гаранционен срок (в месеци) – П2	10 % (0,10)	10	Т г.с.
3. Държател на образците – П3.	12% (0,12)	10	Т д.о.
4. Източници на разпрашване - П4:	12%(0,12)	10	Т и.р.
5. Захранваща мощност на всеки магнетрон в kW – П5.	12% (0,12)	10	Т з.м.м.
6. Захранване на базовото напрежение в kW – П6.	12% (0,12)	10	Т з.б.н.
7. Температура на нагряване на държателя на образците – П7.	12% (0,12)	10	Т т.н.о.
Комплексна оценка (КО)	100% (1,00)	10	

2.3.1. Определяне на оценката по всеки показател :

Първо се извършва оценка на техническите показатели / от П2 до П7/, след което се извършва оценка по икономическия показател П1.

Показател 1 – „Предложена цена”, с максимален брой точки – 10 и относително тегло в комплексната оценка – 30% (0,30).

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:

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

- „10” е максималните точки по показателя ;
- „C_{min}” е най-ниската предложена цена ;

- „C_n” е цената на n-тия участник.

Точките по първия показател на n-тия участник се получават по следната формула:

$$P_1 = T_{ц} \times 0,30 \text{ където:}$$

- „0,30” е относителното тегло на показателя.

Показател 2 – “Гаранционен срок”, с максимален брой точки – 10 и относително тегло - 0,10.

Максималният брой точки получава офертата с предложен най-голям гаранционен срок. Точките по показателя П2 за всяка оферта се изчисляват на основата на посочени в таблица № 2 точки.

Таблица № 2

Гаранционен срок (в месеци)	Точки (брой)
12	2
над 12 до 15 включително	5
над 15 до 18 включително	8
над 18	10
Максимално възможен брой точки по показателя – Т г.с.	10

Оферти, с предложен гаранционен срок по-малък от 12 месеца не отговарят на изискванията на възложителя и ще бъдат отстранени от участие в процедурата.

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

$$P_2 = T_{г.с.} \times 0,10 \text{ където:}$$

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

Показател 3 – „Държател на образците”, с максимален брой точки – 10 и относително тегло в комплексната оценка – 12% (0,12).

Максималният брой точки получава офертата с предложена система за триосно въртене.

Таблица № 3

Показател	Параметър	Точки (брой)
Държател на образците – ПЗ	Система с двuosно въртене.	5
Държател на образците – ПЗ	Система с триосно	10

	въртене.	
--	----------	--

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

$$П_3 = Т_{д.о.} \times 0,12 \text{ където:}$$

➤ „0,12” е относителното тегло на показателя.

Показател 4 – „Източници на разпрашване”, с максимален брой точки – 10 и относително тегло в комплексната оценка – 12% (0,12).

Максимален брой точки по този показател получава офертата с предложени над 3 броя източници на разпрашване.

Таблица № 4

Показател	Параметър	Точки
Източници на разпрашване – П4	брой	10
- 2 броя	2	2
- 3 броя	3	5
- над 3 броя	4	10

Точките по четвъртия показател на n-тия участник се получават по следната формула:

$$П_4 = Т_{и.р.} \times 0,12 \text{ където:}$$

➤ „0,12” е относителното тегло на показателя.

Показател 5 – „Захранваща мощност на всеки магнетрон в kW”, с максимален брой точки – 10 и относително тегло в комплексната оценка – 12% (0,12).

Максимален брой точки по този показател получава офертата с предложена мощност на всеки магнетрон съгласно таблица 5.

Таблица № 5

Показател	Параметър	Точки
Захранваща мощност на всеки магнетрон – П5	kW	10
	от 6 до 7 включително	2
	над 7 до 8 включително	4
	над 8 до 9 включително	6
	над 9 до 10 включително	8
	над 10	10

Точките по петия показател на n-тия участник се получават по следната формула:

$$П_5 = Т_{з.м.м.} \times 0,12 \text{ където:}$$

➤ „0,12” е относителното тегло на показателя.

Показател 6 – „Захранване на базовото напрежение в kW”, с максимален брой точки – 10 и относително тегло в комплексната оценка – 12% (0,12).

Максимален брой точки по този показател получава офертата с предложена мощност на базовото напрежение съгласно таблица 6.

Таблица № 6

Показател	Параметър	Точки
Захранване на базовото напрежение – П6	kW	10
	от 5 до 6 включително	2
	над 6 до 7 включително	4
	над 7 до 8 включително	6
	над 8 до 9 включително	8
	над 9	10

Точките по шестия показател на n-тия участник се получават по следната формула:

$$П_6 = Т_{з.б.н.} \times 0,12 \text{ където:}$$

➤ „0,12” е относителното тегло на показателя.

Показател 7 – „Температура на нагряване на държателя на образците” , с максимален брой точки – 10 и относително тегло в комплексната оценка – 12% (0,12).

Максимален брой точки по този показател получава офертата с предложена температура на нагряване на държателя на образците съгласно таблица 7.

Таблица № 7

Показател	Параметър	Точки
Температура на нагряване на държателя на образците – П7	°C	10
	от 200 до 300 включително	2
	над 300 до 400 включително	4
	над 400 до 500 включително	6
	над 500 до 600 включително	8
	над 600	10

Точките по седмия показател на n-тия участник се получават по следната формула:

$$П7 = Т_{т.н.о.} \times 0,12 \text{ където:}$$

➤ „0,12” е относителното тегло на показателя.

* Точките по показателите се закръгляват с точност до десетите (0,1).

2.3.2. Определяне на общата техническа оценка /От/:

Общата техническа оценка се получава като сбор от получените оценки по техническите показатели, по формулата:

$$От = П2 + П3 + П4 + П5 + П6 + П7$$

2.3.3. Определяне на комплексната оценка:

Комплексната оценка /КО/ на всеки участник се получава като сбор от оценката на офертата по икономическия показател и общата техническа оценка, изчислени по формулата:

$$КО = П1 + От$$

Комисията, на основание получените точки за всеки участник в процедурата, попълва таблицата за оценка.

3. Крайно класиране на участниците

3.1. Крайното класиране на участниците се извършва по броя на точките, получени за всеки участник.

3.2. На първо място се класира участникът с най-висока комплексна оценка.

3.3. В случай че комплексните оценки на две или повече оферти са равни, за икономически най-изгодна се приема тази оферта, в която се предлага най-ниска цена. При условие че и цените са еднакви, се сравняват оценките по показателя с най-висока относителна тежест и се избира офертата с по-благоприятна стойност по този показател (чл.71, ал.4 от ЗОП). Ако и в този случай има повече от една класирала се на първо място оферта, комисията провежда публично жребий за определяне на изпълнител (чл.71, ал.5 от ЗОП).

3.4. След приключване работата на Комисията, нейният председател представя подписаните от всички членове протоколи за утвърждаване от Възложителя.