



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

процедура „Публична покана” за определяне на изпълнител

с предмет:

«Доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на Инсталация за оползотворяване на отпадъци чрез сепариране»

Методиката за оценка на предложенията се основава на оценка по обективни критерии, като по този начин се гарантира на възложителя както точна оценка, така и успешно изпълнение на доставката от страна на потенциалния изпълнител.

Процедурата за възлагане на поръчката ще се извърши по **Критерий “Икономически най-изгодна оферта”**, където класирането на допуснатите до участие оферти се извършва на база получената от всяка оферта **“Комплексна оценка” - (КО)**.

Отделните показатели и съответните им относителни тегла в комплексната оценка са както следва:

Показател	Относително тегло	Максимален брой точки	Символно означение
1. Предложена цена – П ₁	50 % (0,50)	100	T _ц
2. Консумирана ел. мощност – П ₂	15 % (0,15)	100	T _{км}
3. Максимален фактор на ускорение– П ₃	15 % (0,15)	100	T _у
4. Условия на гаранционен сервиз – П ₄	20 % (0,20)	100	T _{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 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.

Формули за изчисляване на оценките на отделните показатели.

Показател 1 – „Предложена цена”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,50.

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:

$$T_{ц} = 100 \cdot \frac{C_{min}}{C_i}$$

Този документ е създаден по проект № BG161PO003-2.3.01-0004-C0001/ 15.08.2012 г. „Ефективна и устойчива конкурентоспособност на фирма „СВИЛОЦЕЛ” ЕАД чрез инвестиции в „зелена индустрия”, Бенефициент: „Свилоцел” ЕАД. 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 „Свилоцел” ЕАД 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



НАЦИОНАЛНА
СТРАТЕГИЧЕСКА
РЕФЕРЕНТНА РАМКА
2007 – 2013



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

където :

- “100” - максималните точки по показателя ;
- “ P_{\min} .” - най-ниската предложена цена ;
- “ P_i ” - цената на i- я участник.

Точките по първия показател на i- я участник се получават по следната формула :
 $P_1 = P_{\min} * 0,50$, където коефициента 0,50 е теглото на показателя в общата оценка.

Показател 2 – „Консумирана ел. мощност” – с максимален брой точки – 100 и тегло в комплексната оценка - 0,15.

Максимален брой точки се дават на офертата, която предлага Декантер с инсталирана най-малка Консумирана ел. мощност. Точките на останалите се получават по следната формула :

$$T_{KM} = 100 \cdot \frac{KM_{\min}}{KM_i} ,$$

където :

- “100” - максималните точки по показателя ;
- “ KM_{\min} .” - най-ниската консумирана мощност на декантера;
- “ KM_i ” - консумираната мощност на i- я участник.

Точките по показателя на i- я участник се получават по следната формула:

$P_2 = T_{KM} * 0,15$, където коефициента 0,15 е относителното тегло в общата оценка на показателя.

Показател 3 – „Максимален фактор на ускорение” - с максимален брой точки – 100 и тегло в комплексната оценка - 0,15..

1	2	3
Максимален фактор на ускорение xG	- под 3000 xG	20 точки
	- от 3000 до 3500 xG	50 точки
	- над 3500 xG	100 точки

Точките (T_y) се дават на офертата, която предлага Декантер осигуряващ максимален фактор на ускорение съгласно таблицата.

Точките по показателя на i- я участник се получават по следната формула:

$P_3 = T_y * 0,15$, където коефициента 0,15 е относителното тегло в общата оценка на показателя.

Показател 4 – “Условия на гаранционен сервиз”, с максимален брой точки – 100 и относително тегло в общата оценка - 0,20.

Този документ е създаден по проект № BG161PO003-2.3.01-0004-C0001/ 15.08.2012 г. „Ефективна и устойчива конкурентоспособност на фирма „СВИЛОЦЕЛ” ЕАД чрез инвестиции в „зелена индустрия”, Бенефициент: „Свилоцел” ЕАД. 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 „Свилоцел” ЕАД 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



НАЦИОНАЛНА
СТРАТЕГИЧЕСКА
РЕФЕРЕНТНА РАМКА
2007 – 2013



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

Максималният брой точки получава офертата/те, която/които е с предложени най-добри условия по отношение на гаранционния сервиз. Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките посочени в таблицата.

Условия на гаранционен сервиз	Параметри	Точки
1	2	3
1. Време за реакция при проблем	- над 48 часа до 72 часа	5 точки
	- над 24 часа до 48 часа	10 точки
	- до 24 часа	20 точки
2. Време за отстраняване на повредата	- над 5 дни до 10 дни	10 точка
	- над 1 ден до 5 дни	20 точки
	- до 1 ден	30 точки
3. Гаранционен срок	- 12 месеца пълна гаранция с безплатна сервизна поддръжка на машината/ оборудването	10 точка
	над 12 месеца до 24 месеца пълна гаранция с безплатна сервизна поддръжка на машината/ оборудването	30 точки
	над 24 месеца пълна гаранция с безплатна сервизна поддръжка на машината/оборудването	50 точки
Максимално възможни точки по показател “Условия на гаранционен сервиз” – Т г.с.		100 точки

Точките по третия показател на i- я участник се получават по следната формула:
 $P_4 = T \text{ г.с.} * 0,20$, където : “0,20” е относителното тегло на показателя.

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

$$КО = P_1 + P_2 + P_3 + P_4$$

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