



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
ИНОВАЦИИ И  
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ

## МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

В процедура „Избор с публична покана” по чл. 51 от ЗУСЕСИФ и ПМС № 160/ 01.07.2016г. за определяне на изпълнител с предмет:

„Доставка, монтаж, инсталиране и въвеждане в експлоатация на Файбър лазерна машина (1 брой)“

## ПОКАЗАТЕЛИ, ОТНОСИТЕЛНАТА ИМ ТЕЖЕСТ И МЕТОДИКА ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА КОМПЛЕКСНА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

За изпълнител се определя участникът, предложил икономически най-изгодната оферта, която включва:

„Оптимално съотношение качество – цена“

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.

Показателите, избрани за оценка на офертите и съответните им относителни тегла в комплексната оценка, са както следва:

Показател - П (наименование)	Относително тегло	Максимално възможен брой точки	Символно обозначение (точките по показателя)
1	2	3	4
1. Предложена цена /в лева/ - П 1	30 % (0,30)	20	<b>Т ц.</b>
2. Технически преимущества - П 2	70 % (0,70)	20	<b>Т т.п.</b>

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

**Показател 1** – “Предложена цена /в лева/”, с максимален брой точки – 20 и относително тегло в комплексната оценка – 0,30.

Максималният брой точки получава офертата с предложена най-ниска цена – 20 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-ниската предложена цена по следната формула:

$$T_{ц} = 20 \times \frac{C_{\min}}{C_n}, \text{ където:}$$

- “20” - максималните точки по показателя;
- “ $C_{\min}$ ” - най-ниската предложена цена;
- “ $C_n$ ” - цената на n-я участник.

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

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

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

**Показател 2** – “Технически преимущества”, с максимален брой точки – 20 и относително тегло - 0,70.

За предмета на поръчката са определени допълнителни техническите характеристики, които Бенефициентът счита за най-важни и съответните точки, които всеки параметър носи съобразно следната скала:

Таблица № 1

Параметър	Стойност	Точки
1. Консумация на ел. енергия на всички възли по машината	до 30 kW	3
	до 40 kW	2
	до 50 kW	1
2. Наличие на функция рязане със сгъстен въздух до 20 мм неръждаема стомана	Налично	3
	Липсва	0
3. Степен на здравина на рамата на машината	Заварена стоманена конструкция с отнето напрежение	3



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
ИНОВАЦИИ И  
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ

	Лято стоманена конструкция	2
	Полимерна конструкция	1
4. Наличие на затворена конструкция с ел. отваряем покрив	Налично	3
	Липсва	0
5. Задвижване по ос (X) - Рейка пиньон	Налично	4
	Липсва	0
6. Задвижване по ос (Y) и по ос (Z) - линейно директно задвижване	Налично	4
	Липсва	0
<b>Максимално възможни точки по показател “Технически преимущества” – Т т.п.</b>		<b>20 точки</b>

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

$$П_2 = Т_{т.п.} \times 0,70, \text{ където:}$$

➤ „0,70” 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:**

$$КО = П_1 + П_2$$

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

*Стойностите на всички показатели в КО се взимат с точност до втория знак след десетичната запетайка.*



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
ИНОВАЦИИ И  
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ