



## МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

по процедура за определяне на изпълнител „Избор с публична покана“ с предмет:  
**„Доставка, инсталация и въвеждане в експлоатация на енергийно ефективно оборудване  
CNC Струговащофрезова машина – 1 бр.“**

В провежданата процедура за определяне на изпълнител по чл. 51 от ЗУСЕСИФ и ПМС № 160/01.07.2016 г. за изпълнител се определя този участникът, предложил икономически най-изгодната оферта, съгласно критерият „**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:

1. **Предложена цена;**
2. **Предложен гаранционен срок;**
3. **Допълнителни /опционални/ технически характеристики.**

Показател - П (наименование)	Относително тегло	Максимално възможен брой точки	Символно обозначение (точките по показателя)
1	2	3	4
1.Предложена цена – П <sub>1</sub>	40 % (0,40)	10	<b>Тц</b>
2.Предложен гаранционен срок – П <sub>2</sub>	30 % (0,30)	10	<b>Тг.с.</b>
3. Допълнителни /опционални/ технически характеристики - П <sub>3</sub>	30 % (0,30)	10	<b>Тд.т.х.</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 (до100%); 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.

### Определяне на оценката по всеки показател:

Показател 1 - „Предложена цена”, с максимален брой точки – 10 и относително тегло в комплексната оценка – 0,40.

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:

$$Тц = 10 \times \frac{С \text{ min}}{Сн}, \text{ където:}$$

----- [www.eufunds.bg](http://www.eufunds.bg) -----

Проект BG16RFOP002-3.001-0484-C01 „Повишаване на енергийната и ресурсна ефективност на „Карнес“ ЕООД”, финансиран от Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Този документ е създаден с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от „Карнес“ ЕООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Управляващия орган.



- “10” е максималните точки по показателя;
- “Cmin” е най-ниската предложена цена;
- “Cn” е цената на n-я участник.

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

$$П_1 = T_c \times 0,40, \text{ където:}$$

- “0,40” е относителното тегло на показателя.

Показател 2 – „Предложен гаранционен срок”, с максимален брой точки – 10 и относително тегло - 0,30.

Максималният брой точки получава офертата с предложен максимален гаранционен срок – 10 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-голям гаранционен срок по следната формула:

$$T_{г.с. n} = 10 \times \frac{T_{г.с. n}}{T_{г.с. max}}, \text{ където:}$$

- „10” е максималния брой точки по показателя;
- „T<sub>г.с. n</sub>” е предложен гаранционен срок на n-тия участник;
- „T<sub>г.с. max.</sub>” е максималния предложен гаранционен срок.

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

$$П_2 = T_{г.с.} \times 0,30, \text{ където:}$$

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

Предложения от кандидата гаранционен срок не може да бъде по-малък или по-голям от посочения в изискванията на бенефициента, заложен в техническата оферта.

Показател 3 - “Допълнителни /опционални/ технически характеристики”, с максимален брой точки – 10 и относително тегло в комплексната оценка – 0,30.

Максималният брой точки получава офертата, която е покрила всички допълнителни /опционални/ технически характеристики извън минимално изискуемите.



Оценката за всяка допълнителна техническа характеристика се извършва по следния начин:

- Максималния брой точки ще бъде присъден на офертата, която включва съответната допълнителна /опционална/ техническа характеристика;
- Офертата, която не включва съответната допълнителна /опционална/ техническа характеристика получава 0 точки.

Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват, като сума от точките посочени в следната таблица:

№	Оценявани допълнителни /опционални/ технически характеристики		Символично обозначение	Точки по показателя
1	Диаметър на отвора в главния шпиндел: 260 мм	Да		3
		Не		0
			<b>T<sub>1</sub></b>	<b>3</b>
2	Подготовка на ос Z за отчитане на преместването чрез линейни енкодери	Да		2
		Не		0
			<b>T<sub>2</sub></b>	<b>2</b>
3	Автоматичният 8 позиционен държач да бъде със задвижване на фрезови инструменти с максимален диаметър φ 25 мм	Да		3
		Не		0
			<b>T<sub>3</sub></b>	<b>3</b>
4	Надлъжно преместване на задното седло – автоматично	Да		0,5
		Не		0
			<b>T<sub>4</sub></b>	<b>0,5</b>
5	Захващане на задното седло – автоматично	Да		0,5
		Не		0
			<b>T<sub>5</sub></b>	<b>0,5</b>
6	Инструменти за поддръжка – 1 к-т	Да		0,5
		Не		0
			<b>T<sub>7</sub></b>	<b>0,5</b>
7	Синхронизиращи и нивелиращи инструменти	Да		0,5
		Не		0
			<b>T<sub>8</sub></b>	<b>0,5</b>
<b>Максимално възможен брой точки по показателя:</b>				<b>10</b>

Общата оценка по този показател е:

$$T_{д.т.х.} = \sum T_i, \text{ като } i=1 \text{ до } i=7$$



- 
- „10” е максималния брой точки по показателя
- Точките по показателя се получават по следната формула:
- $P_3 = T.d.t.x. x 0,30$ ,където:
- „0,30” е относителното тегло на показателя

**Комплексната оценка (КО) за всеки участник се образува като сума от точките по всеки показателя, изчислени по формулата:**

$$КО = П_1 + П_2 + П_3$$

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