



## 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:

**“Закупуване и въвеждане в експлоатация на оборудване по следните обособени позиции:**

**Обособена позиция 1: Термокамера с робот за боядисване и лакиране на мебелни детайли (1бр.);**

**Обособена позиция 2: Автоматична машина за грундиране и лакиране на кантове (1бр.)”**

### 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:

За обособена позиция 1 и за обособена позиция 2 – „**Оптимално съотношение качество – цена**“

За обособена позиция 1 и обособена позиция 2 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 по обособена позиция 1 и обособена позиция 2 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)	100	<b>Т ц.</b>
2. Технически преимущества - П 2	70 % (0,70)	100	<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 (ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 1)

**Показател 1** – “Предложена цена /в лева/”, 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:

$$T_{ц} = 100 \times \frac{C_{\min}}{C_n}, \text{ където:}$$

- “100” - 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 – 100 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. Електронен регулатор на температурата в камерата или еквивалент	Налично	20
	Липсва	0



2. Аспирационна стена със сухи филтри в камерата или еквивалент	Налично	20
	Липсва	0
3. Регулиране скоростта на боядисване на плоска повърхност и кантове или еквивалент	Налично	15
	Липсва	0
4. Регулиране на броя на нанасяне на боя/лак на плоска повърхност и кантове или еквивалент	Налично	15
	Липсва	0
5. Регулиране на стъпката при боядисване или еквивалент	Налично	15
	Липсва	0
6. Кръстосана обработка при боядисване или еквивалент	Налично	15
	Липсва	0
<b>Максимално възможни точки по показател “Технически преимущества” – Т т.п.</b>		<b>100 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.*



## УКАЗАНИЯ ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ОЦЕНКАТА ПО ВСЕКИ ПОКАЗАТЕЛ (ЗА ОБОСОБЕНА ПОЗИЦИЯ 2)

**Показател 1** – “Предложена цена /в лева/”, 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:

$$T_{ц} = 100 \times \frac{C_{\min}}{C_n}, \text{ където:}$$

- “100” - 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:

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

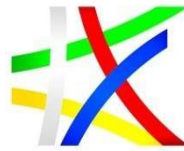
- “0,30” е относителното тегло на показателя.

**Показател 2** – “Технически преимущества”, с максимален брой точки – 100 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. Брой на вакуумните дюзи за нанасяне на грунд и лак: 2 броя или еквивалент	Налично	40
	Липсва	0



2. Механизирано подаване на детайлите или еквивалент	Налично	10
	Липсва	0
3. Механизирана настройка по дебелина или еквивалент	Налично	10
	Липсва	0
4. Максимална дебелина на детайлите - над 50 мм или еквивалент	Налично	10
	Липсва	0
5. Безстепенно регулиране на мощността на UV лампите или еквивалент	Налично	10
	Липсва	0
6. Автоматични рефлектори на UV лампите или еквивалент	Налично	10
	Липсва	0
7. Вентилатори за охлаждане на UV лампите или еквивалент	Налично	10
	Липсва	0
<b>Максимално възможни точки по показател “Технически преимущества” – Т т.п.</b>		<b>100 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.*