



## ПРИМЕРНА МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

### по процедура с предмет: Доставка и въвеждане в експлоатация на Системен софтуер за "умен диван"

Оценката на офертите ще се извършва по критерий „оптимално съотношение качество – цена”, където 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.

Комплексната оценка на всеки участник се получава като сума от оценките на офертите по 3 показателя от таблица 1, изчислени по формулата:

$$КО^n = П^{n_1} + П^{n_2} + П^{n_3}, \text{ където}$$

$П^{n_1}$ ,  $П^{n_2}$  и  $П^{n_3}$  - са показателите на n-я участник, а  $КО^n$  - е комплексната оценка на n-я участник. Получените оценки и точки се закръглят с точност до 0,01.

Офертата получила най-висока комплексна оценка, се класира на първо място. Участникът с най-висока комплексна оценка се избира за изпълнител на поръчката.

В случай, че двама или повече участници в процедурата получат равни най-високи комплексни оценки, за изпълнител се избира участника, който има по-голям брой точки по Показател 1 – „Технически и функционални характеристики”.

Таблица 1

Показател - П (наименование)	Относително тегло	Максимално възможен брой точки	Символно обозначение (точките по показателя)
1	2	3	4
1. Технически и функционални характеристики – П <sub>1</sub>	50 % (0,50)	100	Т
2. Срок на гаранционната поддръжка – П <sub>2</sub>	20 % (0,20)	100	С
3. Предложена цена – П <sub>3</sub>	30 % (0,30)	100	Ц

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.



**Показател 1 – „Технически и функционални характеристики” (Т)** е с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка – 0,50.

Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват като общ сбор, съгласно посочените в следващата Таблица 2 точки по подпоказатели: формула:

Таблица 2

№	Технически и функционални характеристики	Съответствие*	Точки
1	Управление на температурата на отделните места за сядане – всяко място за сядане да може да се управлява поотделно или заедно.	ДА	40
		НЕ	0
2	Управление на изтеглянето на релакс механизма - всяко място за сядане да може да се управлява поотделно или заедно;	ДА	40
		НЕ	0
3	Наличие на минимум три степени на разтягане на всяко място за сядане.	ДА	20
		НЕ	0
<b>Максимално възможни точки по показател „Технически и функционални характеристики”</b>			<b>100 точки</b>

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

$P_1 = T * 0,50$ , където “0,50” е относителното тегло на показателя.

**Показател 2 - Срок на гаранционната поддръжка (С)** е с максимален брой точки – 100 и относително тегло в комплексната оценка - 0,20.

Максималният брой точки получава офертата/те, която/които е с предложени най-добри условия по отношение на гаранционния срок и качество на гаранционния сервиз. Точките по показателя за всяка оферта се изчисляват като общ сбор, съгласно посочените в Таблица 3 точки по под показатели:

Таблица № 3

№	Гаранционна поддръжка	Параметри	Точки
1	Срок на гаранционна поддръжка <i>*Срокът на гаранционната поддръжка се офертира в месеци</i> <i>*Максимален срок на гаранционна поддръжка – 36 месеца. Участник, предложил по-дълъг</i>	Над 12 месеца до 18 месеца (включително)	5
		Над 18 месеца до 24 месеца (включително)	25



	<i>срок от максималния ще бъде отстранен от участие поради нереалистичност на представената оферта.</i>	Над 24 месеца до 36 месеца	50
2	Срок за отстраняване на дефект по време на гаранционният срок от подаването на сигнал за възникнал проблем  <i>*Срокът за отстраняване на дефект по време на гаранционният срок от подаването на сигнал за възникнал проблем се офертира от кандидатите в часове</i>	Над 24 часа	5
	<i>*Минимален за отстраняване на дефект по време на гаранционният срок от подаването на сигнал за възникнал проблем – 5 часа. Участник, предложил по-кратък срок от минималния ще бъде отстранен от участие поради нереалистичност на представената оферта.</i>	От 5 до 24 часа (включително)	50
	Максимално възможни точки по показател „Срок на гаранционната поддръжка ”		<b>100 точки</b>

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

$P_2 = C * 0,20$ , където “0,20” е относителното тегло на показателя.

**Показател 3 - „Предложена цена”**, 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:

$$Ц = \frac{Ц_{\min}}{Ц_n} * 100, \text{ където:}$$

- „100” е максималните точки по показателя ;
- „ $Ц_{\min}$ ” е най-ниската предложена цена ;
- „ $Ц_n$ ” е цената на n-я участник.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
ИНОВАЦИИ И  
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ

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

$P_3 = C \times 0,30$ , където „0,30” е относителното тегло на показателя.