



## ПРИМЕРНА МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

I. Вид процедура: „Избор с публична покана“

II. Обект на процедурата: Услуга

III. Предмет на оценка по настоящата методика:

„Провеждане на тествания на електроника на Интелигентна система от сензори за неинванзивно измерване на кръвна захар по

ОП 1 Изследване на постоянно-токови и променливо-токови характеристики на линейни и нелинейни вериги, преходни процеси.

ОП 2 Консултантски услуги за оптимизиране на електрониката“

IV. Методиката има за цел да бъде определен начина за оценяване на офертите, с цел избор на икономически най-изгодната оферта. В съответствие с чл.51 от ЗУСЕСИФ и ПМС 160/01.07.2016г. „КОМАК МЕДИКАЛ“ ЕООД, в качеството си на Бенефициент по Оперативна програма „Иновации и конкурентоспособност“ 2014-2020, ще прилага критерий „Оптимално съотношение качество - цена“. Класирането на допуснатите до участие оферти, след извършване на проверка за съответствие по документи, ще се извършва на база получената от всяка оферта Комплексна оценка - (КО), като сума от индивидуалните оценки по определените предварително критерии. Класирането на офертите се извършва по низходящ ред на получената комплексна оценка, като на първо място се класира офертата с най-висока оценка.

### Методика за оценка за Обособена позиция 1 и Обособена позиция 2

Показател - П (наименование)	Относително тегло	Максимално възможен брой точки	Символно обозначение (точки по показателя)
1	2	3	4
1.Предложена цена – П <sub>1</sub>	35 % (0,35)	10	Т ц.
2. Срок за изпълнение – П <sub>2</sub> / в календарни дни/ *Предложен срок за изпълнение, по-кратък от 14/четиринадесет/ календарни дни ще се смята за нереалистичен. Предложения, с по-кратък срок на изпълнение от посочения минимален, ще бъдат предложени за отстраняване и няма да бъдат разглеждани	65% (0,65)	10	Т с.и.

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”- **П1**, с максимален брой точки – 10 и относително тегло в комплексната оценка – 0,35.

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:

$$T_{ц} = 10 \times \frac{C_{\min}}{C_n}, \text{ където:}$$

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

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

$$P_1 = T_{ц} \times 0,35, \text{ където:}$$

- „0,35” е относителното тегло на показателя.

**Показател 2** – „Срок на изпълнение”- **П2**, с максимален брой точки – 10 и относително тегло в комплексната оценка – 0,65.

Максималният брой точки получава офертата с предложен най-кратък срок за доставка – 10 точки. Точките на останалите участници се определят в съотношение към най-краткия срок за доставка по следната формула:

$$T_{с.д.} = 10 \times \frac{C_{\min}}{C_n}, \text{ където:}$$

- „10” е максималните точки по показателя ;
- „ $C_{\min}$ ” е най- кратък срок за доставка;
- „ $C_n$ ” е срока на n-я участник.

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

$$P_2 = T_{ц} \times 0,65, \text{ където:}$$



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОНД ЗА  
РЕГИОНАЛНО РАЗВИТИЕ



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
ИНОВАЦИИ И  
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТ

➤ „0,65” е относителното тегло на показателя.

**\*Предложен срок за изпълнение, по-кратък от 14/четиринадесет/ календарни дни ще се смята за нереалистичен. Предложения, с по-кратък срок на изпълнение от посочения минимален, ще бъдат предложени за отстраняване и няма да бъдат разглеждани.**

$$КО = П_1 + П_2$$

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