

## Приложение № 3

### МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

Икономически най-изгодната оферта се определя въз основа на критерия **оптимално съотношение качество/цена**, който включва следните показатели:

№	НАИМЕНОВАНИЕ	ТЕЖЕСТ
Показател 1- $K_1$	„Срок за изпълнение на PCMP на обекта”	30%
Показател 2- $K_2$	„Цена”	70%

**1. Показател 1 –  $K_1$  с максимален брой точки 30, където  $K_1$  е “Срок за изпълнение на PCMP предмет на Обществената поръчка ” се определя по следния начин:**

Подпоказател  $K_1$ , представлява оценка на общия срок за изпълнение на PCMP, предложен от участника.

Оценява се *срокът за изпълнение на поръчката , като срокът следва да не бъде по-голям от максималния срок за изпълнение на PCMP, посочен в документацията за обществената поръчка и приложението към нея.*

Оценката по този показател се изчислява съгласно формулата:

$$K_1 = \frac{C_{(min)}}{C_{(n)}} \times 30$$

Където:

$C_{(n)}$  е срокът за изпълнение, предложен от оценявания участник в календарни дни

$C_{(min)}$  е най-краткият предложен срок за изпълнение в календарни дни.

*Важно!!!: Ще бъдат отстранени от участие и няма да бъдат разглеждани Технически предложения, в които са предложени срокове за изпълнение над максималния, посочени в документацията за обществената поръчка и приложението към нея.*

Предложеният срок от участника трябва ясно да е обоснован в „**Организация за изпълнение на поръчката/Работна програма**“ неразделна част от **техническото предложение на участника**, като са спазени всички технологични изисквания и последователност при изпълнение на PCMP (т. 5.2.3.2. от Приложение № 1) ✓

**2. Показател 2 -  $K_2$  с максимален брой точки 70, където  $K_2$  е „ЦЕНА” и включва цената за изпълнение на предмета на поръчката:**

$K_2$  се определя по формулата:

$$K_2 = \frac{P_{(min)}}{P_{(n)}} \times 70$$

Където  $P_{(min)}$  е най-ниската предложена цена за изпълнение на предвидените дейности, а  $P_{(n)}$  е предложената цена на оценявания участник за изпълнение на предвидените дейности.

Комплексната оценка на офертата се формира по следната формула:

$$K = K_1 + K_2$$

Където  $K$  е комплексна оценка.

Крайното класиране на участниците е в низходящ ред според получената комплексна оценка на офертите.

На първо място се класира участникът с най-висока комплексна оценка.

Когато комплексните оценки на две или повече оферти са равни, с предимство се класира офертата, в която се съдържат по-изгодни предложения, преценени в следния ред:

1. по-ниска предложена цена за изпълнение на PCMP;
2. по-изгодно предложение по показателя  $K_1$  – „Срок за изпълнение на PCMP предмет на Обществената поръчка”;

Комисията провежда публично жребий за определяне на изпълнител между класираните на първо място оферти, ако участниците не могат да бъдат класирани при прилагане на посочените по-горе правила.