

Утвърждавам:
ПРЕДСЕДАТЕЛ/П/.....
/Станимир Пеев/

МЕТОДИКА ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА КОМПЛЕКСНАТА ОЦЕНКА НА ОФЕРТАТА

I. ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ

С настоящата методика се уреждат правилата за оценка и класиране на офертите на участниците в обществена поръчка, чрез събиране на оферти с обява, с предмет: *„Извършване на услуги по фумигация, дезинсекция и дератизация на зърнобази и други складови бази, сгради и площи за нуждите на Държавна агенция „Държавен резерв и военновременни запаси” по заявка на възложителя”*

II. КРИТЕРИЙ ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

Обществената поръчка се възлага въз основа на „икономически най-изгодната оферта”. Икономически най-изгодната оферта се определя въз основа на критерий за възлагане „оптимално съотношение качество/цена”, съгласно чл. 70, ал. 2, т. 3 от ЗОП.

Всяка оферта, която е допусната до оценяване, получава комплексна оценка (КО), която се формира от получените точки по отделните показатели, както следва:

III. ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

Комисията оценява офертите на участниците по следните показатели:

1. Π_1 – комплексна цена на услуги по фумигация, дезинсекция и дератизация – с тежест 80% в общата комплексна оценка

- **компонент А** – цена за услугите по фумигация (лв./т), без ДДС – 80% тежест в показателя Π_1

- **компонент Б** – цена за услугите по дезинсекция (лв./м²/м³), без ДДС – 10 % тежест в показателя Π_1

- **подкомпонент Б₁** – цена за извършване на услугата дезинсекция (лв./м²), без ДДС

- **подкомпонент Б₂** – цена за извършване на услугата дезинсекция (лв./м³), без ДДС

- **компонент В** – цена за услугите по дератизация (лв./м²), без ДДС – 10 % тежест в показателя Π_1

2. Π_2 – гаранционен срок в дни за услугите по фумигация – с тежест 20% в общата комплексна оценка

- **компонент Π_2** – гаранционен срок в дни за услугите по фумигация

IV. НАЧИН НА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА КОМПЛЕКСНАТА ОЦЕНКА.

1. Комисията определя комплексна оценка на офертата на всеки участник по формулата:

$$КО = ((\Pi_1 \times 0,8) + (\Pi_2 \times 0,2)) \times 100$$

1.1. Π_1 се формира по следната формула:

$$\Pi_1 = ((A \times 0,8) + (B \times 0,1) + (V \times 0,1))$$

където,

$$A = \frac{A \text{ (минимална цена)}}{A \text{ (предлагана цена)}}$$

$$B = B_1 + B_2$$

където:

$$B_1 = \frac{B_1 \text{ (минимална цена)}}{B_1 \text{ (предлагана цена)}} \times 0,5$$

$$B_2 = \frac{B_2 \text{ (минимална цена)}}{B_2 \text{ (предлагана цена)}} \times 0,5$$

$$V = \frac{V \text{ (минимална цена)}}{V \text{ (предлагана цена)}}$$

1.2. Π_2 се формира по следната формула:

$$\Pi_2 = \frac{\text{срок (предлаган)}}{\text{срок (максимален)}}$$

2. Класирането на участниците в обществената поръчка се извършва в низходящ ред.

3. Комисията предлага за изпълнител на обществената поръчка участника, получил най-висока комплексна оценка.