

Утвърждавам:

ПРЕДСЕДАТЕЛ .....  
/Станимир Пеев/

Заличено на основание  
ЗЗЛД

## 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.  $\Pi_1$  – 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  $\Pi_1$

- *компонент Б* – цена за услугите по дезинсекция (лв./м<sup>2</sup>/м<sup>3</sup>), без ДДС – 10% тежест в показателя  $\Pi_1$

- *подкомпонент Б<sub>1</sub>* – цена за извършване на услугата дезинсекция (лв./м<sup>2</sup>), без ДДС

- *подкомпонент Б<sub>2</sub>* – цена за извършване на услугата дезинсекция (лв./м<sup>3</sup>), без ДДС

- *компонент В* – цена за услугите по дератизация (лв./м<sup>2</sup>), без ДДС – 10% тежест в показателя  $\Pi_1$

**2.  $\Pi_2$  – гаранционен срок в дни за услугите по фумигация – с тежест 20% в общата комплексна оценка**

#### 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.  $\Pi_1$  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.  $\Pi_2$  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.