

**МЕТОДИКА И ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА КОМПЛЕКСНАТА
ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ НА УЧАСТНИЦИТЕ
ПО КРИТЕРИЯ „ИКОНОМИЧЕСКИ НАЙ-ИЗГОДНА ОФЕРТА”**

I. ОБЩИ ПОЛОЖЕНИЯ

С настоящата методика се уреждат правилата за разглеждане, оценка и класиране на офертите на участниците в обществена поръчка 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”

Комисията формира обща комплексна оценка за офертата на всеки участник, съгласно показателите, посочени в методиката, разработена от Възложителя.

II. КРИТЕРИЙ ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

Критерият за оценка и класиране на офертите е „икономически най-изгодна оферта”.

III. ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

Комисията оценява офертите на участниците по следните показатели:

1. P_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 P_1

- *компонент Б* – цена за услугите по дезинсекция (лв./м²/м³), без ДДС – 10 % тежест в показателя P_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 P_1

2. P_2 – гаранционен срок в дни за услугите по фумигация – с тежест 20% в общата комплексна оценка

- *компонент P_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 максимална комплексна оценка.