

## МЕТОДИКА ЗА ОЦЕНКА НА ОФЕРТИТЕ

Предмет на обществената поръчка: “Абонаментно обслужване и поддръжка на климатичната техника монтирана в сградите на Агенцията по геодезия, картография и кадастър и регионалните Служби по геодезия, картография и кадастър “.

Обществената поръчка се възлага въз основа на „икономически най-изгодната оферта“. Икономически най-изгодната оферта се определя въз основа на критерий за възлагане „най-ниска цена“ по чл. 70, ал. 2, т. 1 от ЗОП. Максималният брой точки, които участник може да получи е 100 точки и се формира по следния начин, а именно:

**1. Показателите за определяне на комплексната оценка  $K_i$  на офертите и коефициентите за относителната им тежест са, както следва:**

**1.1. Показател  $K_1$**  – оценка на предложена цена за извършване на една профилактика на един брой климатик - с коефициент на тежест **10%**.

**1.2. Показател  $K_2$**  – оценка на предложена цена за демонтаж и монтаж на вътрешно тяло на един брой климатик (включително и нов тръбен път-тръби и канали до 10 метра), пълнене с фреон – с коефициент на тежест **40%**.

**1.3. Показател  $K_3$**  – оценка на предложена цена за демонтаж и монтаж на един брой външно тяло на климатик (включително и разходите за механизация) – с коефициент на тежест **20%**.

**1.4. Показател  $K_4$**  – оценка на предложена цена за първоначален преглед на климатичната техника, описана в Таблица № 1 – с коефициент на тежест **30%**.

**2. Методика за определяне на оценката:**

**2.1. Оценката по показател  $K_1$  се определя по формулата:**

$$K_1 = \frac{\text{минимална предложена цена}}{\text{предложена цена от участника}} \times 100$$

където “**минимална предложена цена**” е най-ниската предложена от участник цена за извършване на една профилактика за един брой климатик в лева без ДДС, а “**предложена цена от участника**” е предложената от съответния участник, чиято оферта се оценява, цена за една профилактика на един брой климатик в лева без ДДС.

$$K_2 = \frac{\text{минимална предложена цена}}{\text{предложена цена от участника}} \times 100$$

където “**минимална предложена цена**” е най-ниската предложена от участник обща цена за демонтаж и монтаж на вътрешно тяло на 1 (един) бр. климатик в лева без ДДС, а “**предложена цена от участника**” е предложената от съответния участник, чиято оферта се оценява, цена за демонтаж и монтаж на вътрешно тяло на 1 (един) бр. климатик в лева без ДДС.

**2.3. Оценката по показател К3** се определя по формулата:

$$K3 = \frac{\text{минимална предложена цена}}{\text{предложена цена от участника}} \times 100$$

където “**минимална предложена цена**” е най-ниската предложена от участник цена за демонтаж и последващ монтаж на 1 (един) бр. външно тяло на климатик в лева без ДДС, а “**предложена цена от участника**” е предложената от съответния участник, чиято оферта се оценява, цена за демонтаж и последващ монтаж на 1 (един) бр. външно тяло на климатик в лева без ДДС.

**2.4. Оценката по показател К4** се определя по формулата:

$$K4 = \frac{\text{минимална предложена цена}}{\text{предложена цена от участника}} \times 100$$

където “**минимална предложена цена**” е най-ниската предложена от участник цена за първоначален преглед на климатичната техника в лева без ДДС, а “**предложена цена от участника**” е предложената от съответния участник, чиято оферта се оценява, цена за първоначален преглед на климатичната техника в лева без ДДС.

**2.5. Комплексната оценка  $K_i$**  на всяка оферта е равна на сбора от оценките по отделните показатели, умножени със съответстващите им коефициенти за относителната им тежест и се изчислява по следната формула:

$$K_i = K1 \times 0.10 + K2 \times 0.40 + K3 \times 0.20 + K4 \times 0.30$$

Класирането на участниците се извършва във низходящ ред, като на първо място се класира офертата, получила най-висока комплексна оценка  $K_i$ .

При прилагането на методиката за оценка на офертите оценките по отделните

показатели, както и комплексната оценка ще се изчисляват с точност до втория знак след десетичната запетая.

Когато оценките на две или повече оферти са равни, комисията провежда публично жребий за определяне на изпълнител между класираните на първо място оферти.

Участникът, класиран на първо място, се определя за изпълнител на обществената поръчка.