

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 К1 – оценка на предложена цена за извършване на една профилактика на един брой климатик - с коефициент на тежест **10 %**.

1.2. Показател К2 – оценка на предложена цена за демонтаж вътрешно тяло на един брой климатик (включително и събиране на хладилен агент) – с коефициент на тежест **10%**.

1.3. Показател К3 – оценка на предложена цена за монтаж на вътрешно тяло на един брой климатик (включително нов тръбен път-тръби и канали до 10 метра, както и пълнене с хладилен агент) – с коефициент на тежест **10%**.

1.4. Показател К4 – оценка на предложена цена за демонтаж на един брой външно тяло на климатик (включително разходите за механизация и за събиране на хладилен агент) – с коефициент на тежест **10%**.

1.5. Показател К5 – оценка на предложена цена за монтаж на един брой външно тяло на климатик (включително разходите за механизация и за пълнене с хладилен агент) – с коефициент на тежест **10%**.

1.6. Показател К6 – оценка на предложена цена за първоначален преглед на климатичната техника, описана в Приложения 1.1, 1.2, 1.3 и 1.4 – с коефициент на тежест **10 %**.

1.7. Показател К7 – оценка на предложена цена за часова ставка при ремонтни дейности на климатичната техника, описана в Приложения 1.1, 1.2, 1.3 и 1.4 – с коефициент на тежест **40%**.

2. Методика за определяне на оценката:

2.1. Оценката по показател К1 се определя по формулата:

минимална предложена цена

$$K1 = \frac{\text{минимална предложена цена}}{\text{предложена цена от участника}} \times 100$$

предложена цена от участника

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 едни брой климатик в лева без ДДС.

минимална предложена цена

$$K2 = \frac{\text{минимална предложена цена}}{\text{предложена цена от участника}} \times 100$$

предложена цена от участника

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

2.3. Оценката по показател K3 се определя по формулата:

минимална предложена цена

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

предложена цена от участника

където “минимална предложена цена” е най-ниската предложена от участник цена за монтаж на 1 (един) бр. вътрешно тяло на климатик (включително нов тръбен път-тръби и канали до 10 метра, както и пълнене с хладилен агент) в лева без ДДС, а “предложена цена от участника” е предложената от съответния участник, чиято оферта се оценява, цена за монтаж на 1 (един) бр. вътрешно тяло на климатик (включително нов тръбен път-тръби и канали до 10 метра, както и пълнене с хладилен агент) в лева без ДДС.

2.4. Оценката по показател K4 се определя по формулата:

минимална предложена цена

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

предложена цена от участника

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

2.5. Оценката по показател К5 се определя по формулата:

$$K5 = \frac{\text{минимална предложена цена}}{\text{предложена цена от участника}} \times 100$$

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

2.6. Оценката по показател К6 се определя по формулата:

$$K6 = \frac{\text{минимална предложена цена}}{\text{предложена цена от участника}} \times 100$$

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.

2.7. Оценката по показател К7 се определя по формулата:

$$K7 = \frac{\text{минимална предложена цена}}{\text{предложена цена от участника}} \times 100$$

където “**минимална предложена цена**” е най-ниската предложена от участник цена за

часова ставка при ремонтни дейности на климатичната техника, описана в Приложения 1.1, 1.2, 1.3 и 1.4, в лева без ДДС, а “предложена цена от участника” е предложената от съответния участник, чиято оферта се оценява, цена за часова ставка при ремонтни дейности на климатичната техника, описана в Приложения 1.1, 1.2, 1.3 и 1.4 в лева без ДДС,

2.8. 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:

$$K_i = K_1 \times 0.10 + K_2 \times 0.10 + K_3 \times 0.10 + K_4 \times 0.10 + K_5 \times 0.10 + K_6 \times 0.10 + K_7 \times 0.40$$

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.

Предложената цена от участниците трябва да е по-голяма от нула.

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.