

Протокол № 4

Днес 07.11.2014 г. в сградата на Община Кочериново се проведе закрито заседание на комисията за разглеждане оценка и класиране на офертите за участие в процедура за възлагане на обществена поръчка по реда на Закона за обществените поръчки (ЗОП) с предмет: „Изграждане на противопожарна кула, с. Пастра, Община Рила“, назначена със заповед № РД-01-05-392/24.09.2014 г. на кмета на община Кочериново с председател:

1. Мария Ганева Райкова – Манолова – външен експерт към списъка на АОП рег.№ ВЕ233 – инженер ПГС;

членове:

2. Къньо Антонов Антонов – външен експерт към списъка на АОП рег.№ВЕ3756 – инж. Специалност „Електротехника”
3. Мария Георгиева Чомакова - юрист
4. Методи Антимов Ичев – инвеститорски контрол
5. Славка Славчева Петрова - финансист

I. Комисията пристъпи към разглеждане и оценка на техническите предложения на участниците, отговарящи на критериите за подбор, установени от Възложителя.

1. Комисията разгледа техническите предложения на участниците и установи, че същите са предложили срок за изпълнение на поръчката както следва:

1. Участникът ДЗЗД „Интелигентни системи за наблюдение и превенция на пожарите“ е предложил срок за изпълнение 45 календарни дни
2. Участникът „Еко Терм Груп“ ДЗЗД е предложил срок за изпълнение 40 календарни дни

2. Съгласно методиката срокът се изчислява по следната формула:

$$ОС = \frac{\text{най – кратък предложен срок}}{\text{срока предложен от участника}} \times 100$$

3. Комисията изчисли точките на участниците по показател срок за изпълнение както следва:

- ДЗЗД „Интелигентни системи за наблюдение и превенция на пожарите” - $ОС = 40/45 \times 100 = 88.89$ точки

- „Еко Терм Груп” ДЗЗД - $ОС = 40/40 \times 100 = 100$ точки

II. Комисията пристъпи към оценка на техническите предложения на участниците.

1. Критерият за възлагане на настоящата обществена поръчка е икономически най - изгодна оферта. Тя се определя от следните показатели:

Финансов показател с относителна тежест 50 % от комплексната оценка;

Технически показател с относителна тежест 50 % от комплексната оценка;

Подпоказатели на техническия показател са :

Техническо предложение с максимален брой точки 80 и

Срок за изпълнение с максимален брой точки 20.

Крайната оценка се определя по формулата:

Предложенията на участниците се оценяват въз основа на следната формула:
 $КО = (A \times 0.5) + (B \times 0.5)$, където А е финансовата оценка, а В е техническата оценка.
Максималният брой точки на комплексната оценка 100 т.

Техническият показател се определя по формула $B = (B1 \times 0.8) + (B2 \times 0.2)$, където В1 е техническото предложение с максимален брой точки 100, а В2 е срокът за изпълнение с максимален брой точки 100.

Техническото предложение се изчислява по формулата $B1 = A + B$, където А е технологичната последователност на строителните процеси с максимален брой точки 60, а В е управление на риска с максимален брой точки 40.

2. Комисията извърши оценка на техническото предложение на участниците.

2.1. Оценка на техническото предложение на участник ДЗЗД „Интелигентни системи за наблюдение и превенция на пожарите”.

Комисията констатира, че техническото предложение на участника има следното съдържание:

- **По подпоказател А „Технологична последователност на строителните процеси”**

Участникът прави кратко описание на предлаганата интегрирана система за наблюдение и откриване на пожарите. Посочено е същата се състои от автоматична наблюдателна станция, инфрачервена камера, мегапикселова камера, метеостанция, IP-PTZ управляема високоскоростна камера, СОТ и периметрова охрана, система за пренос на данни, система за автономно хранване, контролен център. Посочени са техническите характеристики и параметрите на всяка една от частите на системата.

Участникът предвижда седем етапа при извършването на строителството – 1) организиране и осъществяване на доставките на технологичното оборудване; 2) СМР фундамент, производство, транспортиране и монтаж на метална кула; 3) изграждане на контролния център; 4) монтаж и ПНР на технологичното оборудване на АНС; 5) системна интеграция, настройки и програмиране на системата; 6) 72 часова проба и пускане на системата в редовна експлоатация; 7) обучение на персонала на възложителя за работа със системата и съставяне на приемо предавателна и нормативна документация. За всеки от етапите са описани действията, които ще бъдат извършвани.

