

ОБГРУНТУВАННЯ ТЕХНІЧНИХ ТА ЯКІСНИХ ХАРАКТЕРИСТИК ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ, РОЗМІРУ БЮДЖЕТНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ, ОЧІКУВАНОЇ ВАРТОСТІ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ:

Предмет закупівлі: ДК 021:2015 35720000-7 - Системи розвідки, спостереження, виявлення цілі та рекогносцировки (Пристрій радіоелектронної розвідки «Чуйка»)

1. Техніко-економічне обґрунтування закупівлі

У зв'язку зі значним зростанням кількості обстрілів об'єктів міста безпілотними літальними апаратами (БПЛА), що застосовуються російським агресором, виникла критична необхідність підвищення рівня безпеки працівників та техніки, які залучені до ліквідації наслідків ракетних ударів та повітряних атак.

Для забезпечення оперативного виявлення засобів повітряного нападу, своєчасного оповіщення та зниження ризиків для персоналу необхідно закупити пристрої радіоелектронної розвідки (РЕР) «Чуйка».

Такі прилади дозволяють:

- здійснювати радіоелектронний моніторинг повітряного простору;
- своєчасно виявляти активність ворожих БПЛА за їх радіосигнатурами;
- інформувати відповідальні служби про можливі загрози;
- підвищити ефективність заходів цивільного захисту.

Закупівля зазначених пристроїв є необхідною для забезпечення безпеки та безперебійної роботи комунальних служб під час виконання ними завдань у зоні потенційної небезпеки.

2. Обґрунтування розміру бюджетного призначення та очікуваної вартості

Очікувана вартість предмета закупівлі визначена на підставі аналізу середньоринкових цін, що проведений за результатами розгляду трьох комерційних пропозицій від потенційних постачальників.

За результатами аналізу сформовано середнє ринкове значення, яке становить:
325 767 грн (триста двадцять п'ять тисяч сімсот шістдесят сім гривень 00 коп.)

Розмір бюджетного призначення відповідає зазначеній очікуваній вартості та забезпечує можливість придбання необхідної кількості обладнання.

3. Технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі

Найменування:

Пристрій радіоелектронної розвідки «Чуйка»

Кількість:

10 (десять) одиниць

Основні характеристики (орієнтовні вимоги):

- можливість моніторингу радіочастотного діапазону, що використовується БПЛА;
- визначення типів сигналів управління та передачі даних безпілотних систем;
- виявлення на відстанях, достатніх для завчасного попередження;
- мобільність та можливість використання в польових умовах;
- програмне забезпечення для аналізу та індикації отриманих даних;
- можливість автономної роботи;
- наявність захисту від впливу погодних умов;
- відповідність вимогам чинних стандартів та норм експлуатаційної безпеки.