**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі**

**«FPVдрони (10"), код ДК 021:2015-34710000-7 Вертольоти, літаки, космічні та інші літальні апарати з двигуном».**

 Закупівля проводиться на виконання Програми підтримки Сил безпеки і оборони України на 2025 рік, затвердженої рішенням сорок сьомої сесії Хмельницької міської ради від 11.12.2024 року №5. Потреба, технічні та якісні характеристики, визначені у відповідності до листа відділу з питань оборонно-мобілізаційної і режимно-секретної роботи та взаємодії з правоохоронними органами від 25.02.2025 року № Л 08-15-25.

***Загальна очікувана вартість закупівлі 2 970 000,00 грн. Кількість – 220 штук.***

**Технічні вимоги:**

|  |
| --- |
| **Характеристика складових****FPV дронів (10 дюймів)** |
|  **FPV дрони тип**: Квадрокоптер  Максимальна злітна маса не менше 4100 г. Максимальне корисне навантаження: не менше 2,5 кг;  Відстань передачі зображення не менше 15 км; Швидкість польоту без навантаження: не менше 185 км/год;  Крейсерська швидкість: 60-70 км/год;  Максимальна тривалість польоту: не менше 20 хв;  Тип управління: **ELRS Diversity**;  Вид передачі зображення: аналог; Частота каналу передачі відео: 5800МГц. |
| **Контролер** польотів FPV дрона  Характеристики:  IMU (гіроскоп): наявний;  Вбудований барометр  Слот для картки Micro SD;  Вбудований світлодіодний індикатор батареї;  8 моторних виходів (сигнали ESC);  4 повних UART + 1 половинний UART (RX4);  Спеціальний JST-роз'єм DJI Air Unit; Вбудований Bluetooth; I2C підтримується. |
|  |
| **Відео-передавач** FPV дронаХарактеристики: Вбудований мікрофон; Потужність: не менше 3000 мВтСтандарт 80 каналів; Група частот А/В/Е/F/R/L;Роз'єм: MMCX; |
| **Відеокамера FPV дрона** Характеристики (не гірше): Датчик зображення: 1/1,8" дюймовий датчик HDR; Горизонтальна роздільна здатність: 1500TVL; Телевізійна система: NTSC & PAL (змінна); Зображення: 16:9 & 4:3 (змінна); Режим освітлення: день/ніч; Відеовихід : CVBS; Робоча температура : -20 ~+60; Вологість роботи: 20% ~ 80%. |
| **Двигун FPV дрона. Характеристики:** Тип: безколекторний; Високошвидкісні підшипники (NSK/NMB); Оборотів на вольт: 800-900 KV |
| **Пропелери FPV дрона** Характеристики:Діаметр пропелера: 10 дюймів Лопати: 3 Матеріал: полікарбонат / армований нейлон/нейлон+карбон  |
| **Антена FPV дрона.**Характеристики:Матеріал корпусу: Imported PC + ABS; Центральна частота: 5,8 ГГц;Роз'єм: SMA.Загальна довжина: не менше 160 мм. |
| **Ремінець для кріплення акумулятора FPV дрона – 2 шт.**  Характеристики:Довжина: не менше 30 см;Ширина: не менше 2,5 см. |
| **Приймач FPV дрона.**Характеристики:Тип : ELRS Diversity ;Частота RF: базова; Вихідна потужність телеметрії: < 17dBm; Робочий струм: ~ 100mA; Антенний роз'єм: IPEX1/U.FL. |
| **Рама FPV дрона (10 дюймів)**Матеріал – карбон |
| **Акумулятор FPV дрона.**Характеристики: Тип: Li-Ion, 6s3p, не менше 12600 mAh Час роботи: не менше 20 хв. |