**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі**

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

 Закупівля здійснюється в рамках виконання Програми шефської допомоги військовим частинам Збройних Сил України, Національної гвардії України, які розташовані на території Хмельницької міської територіальної громади на 2022 – 2024 роки (зі змінами), затвердженої рішенням тринадцятої сесії міської ради від 23.02.2022 року № 3. Потреба, технічні та якісні характеристики, визначені у відповідності до листів відділу з питань оборонно-мобілізаційної і режимно-секретної роботи та взаємодії з правоохоронними органами від 08.01.2024 № Л-30-1-24 та від 30.01.2024 Л-30-4-24.

 Кошторисна вартість 3 450,00 тис. грн, кількість – 150 штук.

**Технічні вимоги:**

|  |  |
| --- | --- |
| **№**  | **Характеристика складових****FPV дронів (10 дюймів)** |
| **1**  |  **FPV дрони тип**: Квадрокоптер  Максимальна злітна маса 3000-3500 г;  Максимальне корисне навантаження: до 2 кг;  Оперативний радіус з навантаженням до 3 кг: не менше 6 км;  Робоча висота польоту: не менше 40 м;  Швидкість польоту без навантаження: не менше 170 км/год;  Крейсерська швидкість: 60-70 км/год;  Максимальна тривалість польоту: не менше 15 хв;  Тип управління: ELRS;  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 дрона. Характеристики: Вбудований мікрофон; Потужність: не менше 2500 мВт Стандарт 40 каналів; Група частот A/B/E/F/R; Роз'єм: MMCX.  |
| **Відеокамера** FPV дрона. Характеристики (не гірше): Датчик зображення: 1/1,8" дюймовий датчик HDR; Горизонтальна роздільна здатність: 1500TVL; Затримка: не більше 8 мс; Телевізійна система: NTSC & PAL (змінна); Зображення: 16:9 & 4:3 (змінна); Мінімальне освітлення: Зоряне світло; Відеовихід : CVBS; Робоча температура : -20 ~+60; Вологість роботи: 20% ~ 80 %.  |
| Двигун FPV дрона Характеристики: Тип: безколекторний; Високошвидкісні підшипники (NSK/NMB); Оборотів на вольт: 900-1300KV  |
|  | **Пропелери FPV дрона.** Характеристики:Діаметр пропелера: 10 дюймів |   |
| Лопати: 3  |
| Матеріал: полікарбонат. Призначення: Cinelifter & macro quad |
| Антена FPV дрона. Характеристики: Матеріал корпусу: Imported PC + ABS; Центральна частота: 5,8ГГц;Роз'єм: SMA. Назва: Rush Cherry (або еквівалент) не менше 160 мм |
| Ремінець для кріплення акумулятора FPV дрона. Характеристики: Довжина: не менше 3000 мм; Ширина: не менше 25 мм.  |
| Приймач FPV дрона. Характеристики: 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, 6s2p, не менше 9300 mAh Час роботи: не менше 15 хв.Сила розряду не менше 90С Виготовлені: 21700 Samsung 40T або Molicell P42A (або аналог) |