**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі**

**«FPVдрони (7"), 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 листа відділу з питань оборонно-мобілізаційної і режимно-секретної роботи та взаємодії з правоохоронними органами від 19.11.2024 року № Л 30-54-24.

***Загальна очікувана вартість закупівлі 1 000 000,00 грн. Кількість – 80 штук.***

**Технічні вимоги:**

|  |
| --- |
| **Характеристика складових****FPV дронів (7 дюймів)** |
| **FPV дрони**тип: КвадрокоптерМаксимальна злітна маса не менше 3500 г;Максимальне корисне навантаження: не менше 2 кг;Швидкість польоту без навантаження: не менше 170 км/год;Відстань передачі зображення не менше 15 кмМаксимальна тривалість польоту: не менше 15 хв;Тип управління: ELRS Diversity ;Вид передачі зображення: аналог;Частота каналу передачі відео: 5800 МГц.Водонепроникний захист плат. |
| **Контролер польотів FPV дрона:**Характеристики:IMU (гіроскоп): наявний;Вбудований барометрСлот 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 FPVдрона.**Характеристики:Вбудований мікрофон;Потужність: не менше 2500 мВтСтандарт 48каналів;Група частот A/B/E/F/R/L;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);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: 1100-1300KV |
| **Пропелери FPV дрона**Характеристики:Діаметр пропелера: 7 дюймівЛопати: 3Матеріал: полікарбонат / армований нейлон(нейлон+карбон) |
|  |
| **Антена FPV дрона.**Характеристики:Матеріал корпусу: Imported PC + ABS;Центральна частота: 5,8 ГГц;Довжина: не менше 15 смРоз'єм: SMA. |
| **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 (7 дюймів)**Матеріал – карбон |
| **Акумулятор FPV дрона.**Характеристики:Тип: Li-Pol або Li-Ion, 6s2p, не менше 8000 mAhЧас роботи: не менше 15 хв. |