**Załącznik nr 1**

**Dron specyfikacja:**

Czas lotu: min 50 min

Zasięg transmisji: min 5 km

Maksymalny udźwig min: 2,5 kg

Aparatura sterująca dołączona: wyświetlacz z możliwością podglądu na żywo

Akumulator zewnętrzny: 2 komplety

Walizka transportowa

Stacja ładująca

Integracja drona z kamerą termowizyjną

Tryb nocny: tak

**Kamera termograficzna specyfikacja:**

Rozdzielczość: min 640 px -480 px

Czułość NEdT: poniżej 50 mk

Widok z kamery na aparaturze sterującej

Zintegrowana z 3 osiowym „gimbalem”

Zakres pomiarowy :

-40° do 150° C (Duży przyrost)

-40° do 550° C (Niski przyrost)

Temperatura robocza -20° do 50° C

Częstotliwość 30hz

Karta SD kompatybilna z kamerą pojemność min 64 GB

Integracja kamery termograficznej z dronem

Kamery pomocnicze 4k

Dalmierz laserowy

**Szkolenia: (2 części) wzór umowy po stronie Wykonawcy**

Kurs operatora Bezzałogowego Statku Powietrznego <25 kg (NSTS-02) : dla 4 osób

Kurs odczytywania termografii: dla 5 osób

Egzamin na operatora NSTS-02: 4 osoby

**Terminy:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Zamówienie sprzętu i dostawa |  |  |  | do |  | 30.04.2024 |
| Szkolenie pracowników |  |  |  | do |  | 30.04.2024 |