Α2.3. Drone με πολυφασματική κάμερα (Multispectral) (Β.7)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Α2.3. Drone με ολυφασματική κάμερα (Multispectral) | | | | |
| Α/Α | ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ |
| (α) | (β) | (γ) | (δ) | (ε) |
|  | **Γενικά Χαρακτηριστικά** |  |  |  |
| 1 | Συμπαγές, φορητό και αναδιπλούμενο | ΝΑΙ |  |  |
| 2 | Πολυφασματική κάμερα, 4 × 5MP, G/R/RE/NIR | ΝΑΙ |  |  |
| 3 | Κάμερα RGB, 20 MP 4/3 CMOS, μηχανικό κλείστρο | ΝΑΙ |  |  |
| 4 | Ασφαλές και σταθερό, πανκατευθυντική αποφυγή εμποδίων 360°, 15km απόσταση μετάδοσης | ΝΑΙ |  |  |
| 5 | Ακριβής εντοπισμός RTK σε επίπεδο εκατοστών | ΝΑΙ |  |  |
| 6 | Αποτελεσματική εναέρια τοπογραφία, έως 200 στρέμματα ανά πτήση | ΝΑΙ |  |  |
| 7 | Σύστημα απεικόνισης Multispectral + RGB | ΝΑΙ |  |  |
| 8 | Απαιτήσεις κάμερας RGB 4/3 CMOS Αισθητήρας εικόνας 20MP 1/2000s Ταχύτερη μηχανική ταχύτητα κλείστρου 0.7s Σειρά υψηλής ταχύτητας όταν χρησιμοποιείται κάμερα RGB Αισθητήρας ηλιακού φωτός | ΝΑΙ |  |  |
| 9 | Ποσότητα | 1 |  |  |