Α1.4. Drone ψεκασμού με τηλεχειριστήριο και γεννήτρια (ιπτάμενο μη επανδρωμένο ψεκαστικό) (Β.3)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Α1.4. Drone ψεκασμού με τηλεχειριστήριο και γεννήτρια (ιπτάμενο μη επανδρωμένο ψεκαστικό) | | | | |
| Α/Α | ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ | ΑΠΑΙΤΗΣΗ | ΑΠΑΝΤΗΣΗ | ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ |
| (α) | (β) | (γ) | (δ) | (ε) |
|  | **Γενικά Χαρακτηριστικά** |  |  |  |
| 1 | Αεροσκάφος με χειριστήριο | ΝΑΙ |  |  |
| 2 | Φορτιστή | ΝΑΙ |  |  |
| 3 | 3 Μπαταρίες πτήσης | ΝΑΙ |  |  |
| 4 | 1 Μονάδα μπεκ για αύξηση της παροχής/λεπτό | ΝΑΙ |  |  |
| 5 | Σύστημα διπλού φυγοκεντρικού ψεκασμού | ΝΑΙ |  |  |
| 6 | Ραντάρ εμπρός και πίσω και με ένα σύστημα διόφθαλμης όρασης. | ΝΑΙ |  |  |
| 7 | Κάμερα UHD και ρυθμιζόμενο gimbal | ΝΑΙ |  |  |
| 8 | Μέγιστη παροχή ψεκαστικού υγρού 15-16lt/min. -Με την προσθήκη μιας επιπλέον προαιρετικής μονάδας μπέκ η παροχή να μπορεί να αυξάνεται στα 22-24lt/min. | ΝΑΙ |  |  |
| 9 | Γεννήτρια 15KvA, | ΝΑΙ |  |  |
| 10 | Κεραία D-RTK | ΝΑΙ |  |  |
| 11 | Έξτρα κιτ ψεκασμού δένδρων | ΝΑΙ |  |  |
| 12 | Ποσότητα | 1 |  |  |