

Στοιχεία Διαβούλευσης

Ανεμεργή

Δημοσιεύθηκε 04/02/2019 Τελευταία ανανέωση

Σχόλια 1

Σχόλια

Όνομα	Email	Άρθρο Τεχνικά Χαρακτηριστικά (επί ποινή αποκλεισμού) Α. ΣμηΕΑ	Ημ/νία
Γεωργία Κατσαβού	g.katsavou@metrica.gr		18/02/2019

Σε συνέχεια της υπ' Αριθ. Πρωτ.: 11259/2971 04-02-2019 πρόσκλησης για δημόσια διαβούλευση της υπ' αρ. 1/2019 Μελέτης της Δ/σης Δόμησης και Πολεοδομικών Εφαρμογών, που αφορά στην προμήθεια Συστήματος μη Επανδρωμένου Αεροσκάφους (UAV), π.δ. 75.751,60 € συμπεριλαμβανομένου του Φ.Π.Α., θα θέλαμε να υποβάλουμε τις παρατηρήσεις - διευκρινήσεις της εταιρίας METRICA ΑΕ, σχετικά με τα τεχνικά χαρακτηριστικά του εξοπλισμού (ΣμηΕΑ):

- Σύστημα ΣμηΕΑ με 4 ρότορες και αναδιπλούμενα σκέλη. Προτείνουμε σύστημα με τουλάχιστον 4 ρότορες καθώς όσο περισσότεροι είναι οι ρότορες τόσο μεγαλύτερη η πτητική διάρκεια του ΣμηΕΑ.
- Μέγιστη μάζα απογείωσης μικρότερη από 6,2 kg. Η μέγιστη μάζα απογείωσης αναφέρεται στο max payload;
- Μέγιστη αυτονομία χωρίς φορτίο τουλάχιστον 20min ; Θεωρούμε ότι σημασία στην πτήση έχει η ελάχιστη αυτονομία. Προτείνουμε να αναφέρεται και να ζητείται η ελάχιστη αυτονομία χωρίς φορτίο.
- Μέγιστη αυτονομία με μέγιστο φορτίο τουλάχιστον 12min ; Θεωρούμε ότι σημασία στην πτήση έχει η ελάχιστη αυτονομία. Προτείνουμε να αναφέρεται και να ζητείται η ελάχιστη αυτονομία με μέγιστο φορτίο.
- Να προσφέρεται ο απαραίτητος εξοπλισμός για τοποθέτηση μιας κάμερας στο άνω μέρος του ΣμηΕΑ Συνήθως στο άνω μέρος τοποθετείται το GNSS και στο κάτω μέρος η κάμερα. Δεν εξυπηρετείται απαραίτητα καλύτερα ο στόχος με την τοποθέτηση της κάμερας στο άνω μέρος του σώματος.

[Αναζήτηση Διαβουλεύσεων](#)
