

**ΔΙΕΥΚΡΙΝΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ
ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΜΕ ΑΝΟΙΚΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΜΕΣΩ
Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ. ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ «COBRA-
CONFRONTATION OF CBRN-TERRORISM THREATS»**

Το Κέντρο Μελετών Ασφαλείας ανακοινώνει το σύνολο των διευκρινιστικών ερωτήσεων και τις απαντήσεις για τη ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΜΕ ΑΝΟΙΚΤΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΜΕΣΩ Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ. ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ «COBRA-CONFRONTATION OF CBRN-TERRORISM THREATS» που ελήφθησαν έως 23-12-2021.

1.

Ερώτηση:

Σχετικά με τα Τεχνικά Χαρακτηριστικά του τμήματος 1) ΡΟΜΠΟΤΙΚΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΔΥΟ ΤΡΟΧΩΝ (UGV) και πιο συγκεκριμένα, αναφορικά με τις παραγράφους 1.7 και 1.2.3 περί Θεωρήσεων Περιβαλλοντικής Μηχανικής και Εργαστηριακών Δοκιμών (MIL STD 810), ισοδύναμα ευρωπαϊκά ή εθνικά πιστοποιητικά - εκθέσεις δοκιμών κράτους μέλους της ευρωπαϊκής ένωσης, θα γίνονται δεκτά, για την απόδειξη της συμμόρφωσης, με τα όσα ορίζονται στο MIL STD 810;

Απάντηση:

Κάθε πιστοποίηση που ζητείται σύμφωνα με το τεύχος τεχνικών προδιαγραφών αφορά και σε ισοδύναμη αυτής. Εν προκειμένω, για το 1.7 ζητείται πιστοποίηση MIL STD 810 ή ισοδύναμη αυτής και για το 1.2.3 συμμόρφωση με τα πρότυπα MIL STD 810 ή ισοδύναμα αυτών.

2.

Ερώτηση:

Σχετικά με το τμήμα 6) ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΙΞΗΣ ΘΥΡΑΣ & ΣΥΝΔΙΑΣΜΕΝΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΚΟΦΤΗ ΔΙΑΣΤΟΛΕΑ, και πιο συγκεκριμένα, αναφορικά με τις παραγράφους 6.2.1.6., 6.2.1.10 και 6.2.1.11.. Όσον αφορά την 6.2.1.6, γίνεται αποδεκτή ανοχή κατά 65 mm της διάστασης του ύψους της συσκευής, λόγω της πρωτότυπης λαβής η οποία προσφέρει πρόσβαση 360° μοιρών; Επιπρόσθετα για τις 6.2.1.10 και 6.2.1.11, γίνεται αποδεκτή η ανοχή μέχρι +/- 2 dBs και στις δύο παραγράφους αναλογικά;

Απάντηση:

Σύμφωνα με το τεύχος τεχνικών προδιαγραφών, οι διαστάσεις συμπεριλαμβανομένης της μπαταρίας (ΜxΠxΥ) δεν πρέπει να υπερβαίνουν τα 800x300x210 χιλιοστά (6.2.1.6), η εκπομπή ήχου στο 1 m υπό πλήρες φορτίο δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 74 dB (A) (6.2.1.10) και η εκπομπή ήχου στα 4 m υπό πλήρες φορτίο δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 65 dB (A) (6.2.1.11).