

ΑΔΙΑΒΑΘΜΗΤΟ

ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΝΟΠΛΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ

ΠΕΔ – Α – 00692

ΕΚΔΟΣΗ 1η

R.O.V.
ΡΟΜΠΟΤ ΕΡΕΥΝΑΣ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗΣ Α.Ε.Μ. – Ε.Μ.Μ.

14 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2018

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΘΝΙΚΗΣ ΑΜΥΝΑΣ

ΑΔΙΑΒΑΘΜΗΤΟ – ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

	<u>ΣΕΛΙΔΑ</u>
1. ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	3
2. ΣΧΕΤΙΚΑ ΕΓΓΡΑΦΑ	3
2.1 Νομοθεσία	3
2.2 Πρότυπα	3
2.3 Μη Στρατιωτικά Πρότυπα	3
3. ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	3
4. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	4
4.1 Ορισμός Υλικού	4
4.2 Χαρακτηριστικά Επιδόσεων	4
4.3 Φυσικά Χαρακτηριστικά	5
4.4 Αξιοπιστία	5
4.5 Δυνατότητα Συντήρησης	6
4.6 Συνθήκες Περιβάλλοντος	6
4.7 Αξιοπιστία Κατασκευαστή – Υλικού	6
4.8 Εναλλαξιμότητα	6
4.9 Τεχνικά Εγχειρίδια	6
4.10 Συσκευασία	7
4.11 Επισήμανση	7
4.12 Συσκευασία Μεταφοράς	7
4.13 Υπηρεσίες Υποστήριξης	7
5. ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ	7
5.1 Συνοδευτικά Έγγραφα/Πιστοποιητικά	7
5.2 Επιθεωρήσεις/Δοκιμές	7
6. ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΑ	8
7. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ	8
8. ΛΟΙΠΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ	9
8.1 Χρόνος Παράδοσης	9
9. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	9
9.1 Τεχνική Προσφορά	9
9.2 Οικονομική Προσφορά	9
10. ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ	10
11. ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ	10

ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ

1. ΠΕΔΙΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

Η παρούσα Προδιαγραφή Ενόπλων Δυνάμεων (ΠΕΔ) καλύπτει τις απαιτήσεις προμήθειας για R.O.V. [Ρομπότ έρευνας – εξουδετέρωσης Αυτοσχέδιων Εκρηκτικών Μηχανισμών (ΑΕΜ) – Εκρηκτικών Μηχανημάτων Μηχανισμών (ΕΜ/Μ)].

2. ΣΧΕΤΙΚΑ ΕΓΓΡΑΦΑ

2.1 Νομοθεσία

2.1.1 Κανονισμός (ΕΚ) 2195/2002 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου περί κοινού λεξιλογίου (CPV) για τις δημόσιες συμβάσεις.

2.1.2 Κανονισμός (ΕΚ) 1907/2006 (REACH) περί καταχώρησης και αδειοδότησης των χημικών ουσιών.

2.2 Πρότυπα

2.2.1 STANAG 4107 περί διασφάλισης ποιότητας.

2.2.2 STANAG 2897 EOD Equipment requirements and equipment Edition 8.

2.2.3 STANAG 4438 Codification of Equipment – Uniform System of Dissemination of Data Associated with NATO Stock Numbers Edition 2.

2.2.4 Πρότυπο NIJ STANDARD

2.2.5 ΣΤΥΠ 3150,3151 και 4177.

2.3 Μη στρατιωτικά πρότυπα

2.3.1 ISO 9001 Quality management systems – Requirements.

2.4 Τα σχετικά έγγραφα, στην έκδοση που αναφέρονται, αποτελούν μέρος της παρούσας προδιαγραφής. Για τα έγγραφα, για τα οποία δεν αναφέρεται έτος έκδοσης, εφαρμόζεται η τελευταία έκδοση, συμπεριλαμβανομένων των τροποποιήσεων. Σε περίπτωση αντίφασης της παρούσας προδιαγραφής με μνημονευόμενα πρότυπα, κατισχύει η προδιαγραφή, υπό την προϋπόθεση ικανοποίησης της ισχύουσας νομοθεσίας της Ελληνικής Δημοκρατίας.

3. ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ

Ο προμηθευτής με την συμμετοχή του στο διαγωνισμό αποδέχεται την υποχρέωση κωδικοποίησης των προσφερομένων υλικών. Μετά την υπογραφή της σύμβασης, υποχρεούται να προσέλθει στην ΑΡΧΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΥΛΙΚΩΝ (ΑΥΚΥ) προσκομίζοντας είτε το NSN (NATO STOCK NUMBER) του υλικού (1385 – 99 – 362 – 4728), είτε τα απαιτούμενα τεχνικά στοιχεία προκειμένου να του αποδοθεί NSN. Η εξουσιοδοτημένη υπηρεσία του

ΓΕΣ για την κωδικοποίηση υλικών είναι το ΚΕΥ (Στρατόπεδο Παπαβασιλοπούλου, 23^ο χλμ. Εθνικής Οδού Αθηνών – Λαμίας, Άγιος Στέφανος, τηλ.: 210-8194024).

3.2 Το ρομπότ έρευνας – εξουδετέρωσης Αυτοσχέδιων Εκρηκτικών Μηχανισμών (ΑΕΜ) – Εκρηκτικών Μηχανημάτων Μηχανισμών (ΕΜ/Μ) έχει κωδικό CPV 35000000-4 (Εξοπλισμός ασφαλείας και πυρόσβεσης, αστυνομικός και αμυντικός εξοπλισμός), σύμφωνα με το Παράρτημα Ι του Κανονισμού (ΕΚ) 2195/2002 και κλάση 1385 (Surface Use Explosive Ordnance Disposal Tools and Equipment) κατά ACodP-2/3.

4. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

4.1 Ορισμός Υλικού

Τα ρομπότ έρευνας και εξουδετέρωσης Αυτοσχεδίων Εκρηκτικών Μηχανισμών – Εξουδετέρωσης Εκρηκτικών Μηχανισμών / Μηχανημάτων (ΑΕΜ-ΕΕΜ/Μ) πρέπει να αποτελούνται από αυτόνομο αμαξίδιο το οποίο να φέρει άνω και κάτω βραχίονα με αρπάγη με ρύθμιση κλίσης του βραχίονα, τρεις φωτιζόμενες κάμερες τουλάχιστον (αρπάγη, άρθρωση, στο πίσω μέρος του αμαξιδίου) τροφοδοσία από επαναφορτιζόμενα στοιχεία λιθίου, δυνατότητα για τοποθέτηση πρόσθετων εργαλείων/παρελκόμενων (διασπαστήρα, RE-70 Royal Arms, βάση για τυφέκιο κ.α)], μονάδα έλεγχου χειριστή με επιλογή χειρισμού ασύρματα και δυνατότητα τοποθέτησης υψηλής ενίσχυσης κεραίας για ελάχιστη εμβέλεια στα 500 m) ή ενσύρματα (ελάχιστο μήκος καλωδίου 300 m) με επιλογή καμερών με δυνατότητα ζουμ. Επίσης δυνατότητα προβολής ξεχωριστά των εικόνων από κάθε κάμερα ή και από τις τρεις κάμερες ταυτόχρονα, σε μια οθόνη.

4.2 Χαρακτηριστικά Επιδόσεων:

4.2.1 Έλεγχος Ευελιξίας

Άμεση ανταπόκριση και χειρισμός σε όλες τις ταχύτητες.

4.2.2 Υπερπήδηση εμποδίων

Δυνατότητα υπέρβασης εμποδίων με ελάχιστη κλίση 90 μοίρες και ελάχιστο ύψος 20 εκατοστών.

4.2.3 Ωφέλιμο φορτίο

Τουλάχιστον 45 κιλά.

4.2.4 Δυνατότητα ανύψωσης με βραχίονα

1lb (0.5kg) σε πλήρη έκταση και 20lb (11kg) μέγιστο φορτίο.

4.2.5 Ασύρματες και Ενσύρματες επιλογές

4.2.5.1 Δυνατότητα λήψης – εκπομπής ψηφιακών δεδομένων.

4.2.5.2 Υψηλής ενίσχυσης κεραία για ελάχιστη εμβέλεια 500 m.

4.2.5.3 Καλώδιο μεταφοράς δεδομένων και εντολών ελάχιστου μήκους 300m

4.2.6 Κάμερες

Τρεις υπέρυθρες, αυτόματα εστιαζόμενες, έγχρωμες και φωτιζόμενες κάμερες (αρπάγη, άρθρωση, πίσω).

4.2.7 Ανιχνευτές

Να υφίσταται δυνατότητα ανίχνευσης χημικών ουσιών και εκρηκτικών υλών.

4.2.8 Επαναφορτιζόμενη Μπαταρία Ρομπότ και Κεντρική Μονάδα Έλεγχου.

Ελάχιστη διάρκεια εργασίας 4 ώρες σε τυπικές συνθήκες λειτουργίας.

4.2.9 Τα ROV (ρομπότ) θα πρέπει να είναι ανθεκτικά στο νερό και σχεδιασμένα να λειτουργούν σε βαριά βροχόπτωση χωρίς προστασία. Ο εξοπλισμός να λειτουργεί σε όλες τις καιρικές συνθήκες, θερμοκρασίες και συνθήκες συμπεριλαμβανομένων και βουνών, ερήμων, χιόνι/πάγου, υλικών κατεδάφισης και λάσπη.

4.3 Φυσικά Χαρακτηριστικά

4.3.1 Τα ROV (ρομπότ) θα πρέπει να είναι καινούργια, αμεταχείριστα και πρόσφατης κατασκευής.

4.3.2 Το ROV (ρομπότ) θα πρέπει να ανεβαίνει σκάλες, να διασχίζει σορούς από πέτρες, να ξεπερνά κοντσερτίνα και να διατρυπά το χιόνι.

4.3.3 Το βάρος των ROV (ρομπότ) να είναι έως 100 κιλά, ώστε να μπορεί να μεταφερθεί εύκολα και είναι άμεσα έτοιμο για χρήση.

4.4 Αξιοπιστία

4.4.1 Ο κατασκευαστής θα πρέπει να υποβάλλει βεβαίωση αρμόδιου φορέα πιστοποίησης ότι το εργοστάσιο είναι πιστοποιημένο κατά ISO 9001 για τη κατασκευή ROV (ρομπότ). Στην εν λόγω βεβαίωση θα πρέπει να φαίνονται:

4.4.1.1 Η χρονολογία πιστοποίησης του εργοστασίου και η διάρκεια ισχύος του.

4.4.1.2 Ο αριθμός πιστοποίησης με πλήρη στοιχεία του φορέα που πραγματοποιεί την πιστοποίηση.

4.4.1.3 Βεβαίωση ότι το υλικό είναι κωδικοποιημένο σύμφωνα με την κωδικοποίηση NATO (N.S.N.) NATO STOCK NUMBER και τις ΣΤΥΠ 3150,3151 και 4177.

4.4.1.4 Υποβολή λεπτομερούς περιγραφής και τεχνικών χαρακτηριστικών του υλικού που προσφέρεται, καθώς και κάθε απαραίτητο στοιχείο για την χρήση, συντήρηση και αποθήκευση του, προκειμένου να εξασφαλιστούν τα ελάχιστα όρια ζωής.

4.5 Δυνατότητα Συντήρησης

4.5.1 Τα ROV (ρομπότ) να είναι εύκολα στη συντήρηση, καθώς και στην τεχνική υποστήριξη.

4.6 Συνθήκες Περιβάλλοντος

4.6.1 Τα τεχνικά χαρακτηριστικά του ROV (ρομπότ) καθώς και οι ιδιότητες του δεν πρέπει να αλλοιώνονται από επίδραση χαμηλών ή υψηλών θερμοκρασιών (-20°C έως $+50^{\circ}\text{C}$), υγρασίας, κραδασμών, σκόνης, ακτινών ηλίου και τις συνηθισμένες τριβές του εξωτερικού μέρους.

4.7 Αξιοπιστία Κατασκευαστή – Υλικού

4.7.1 Ο προμηθευτής είναι υποχρεωμένος με εγγύηση ποιότητας του προϊόντος για πέντε (5) χρόνια.

4.7.2 Υπεύθυνη δήλωση με την οποία παρέχεται η δυνατότητα διάθεσης μικροεξαρτημάτων και ανταρτίων για πέντε (5) χρόνια τουλάχιστον και να υποβολή σχετικού τιμοκαταλόγου στην οικονομική προσφορά.

4.8 Εναλλαξιμότητα

Να υπάρχει δυνατότητα αντικατάστασης ελαττωματικού παρελκόμενου συνολικά ή εν μέρει το ROV, ανάλογα με την υφισταμένη φθορά, εάν αυτό δεν ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις της παρούσας προδιαγραφής.

4.9 Τεχνικά Εγχειρίδια.

4.9.1 Κάθε ROV (ρομπότ) πρέπει να συνοδεύεται από ένα τεχνικό εγχειρίδιο με τις οδηγίες χρήσης, συντήρησης και εναποθήκευσης στην Αγγλική και στην Ελληνική που θα αναφέρονται όλες οι απαιτούμενες ενέργειες κάθε φορά.

4.9.2 Παράδοση 10 πλήρων σειρών εγχειριδίων (ανά 5 για ΓΕΣΔΜΧ – ΣΜΧ) πριν την παράδοση του υλικού.

4.10 Συσκευασία

Οι μονάδες έλεγχου του ROV να τοποθετούνται σε θήκες μεταφοράς του.

4.11 Επισήμανση

Κάθε επιμέρους τμήμα του ROV θα πρέπει να φέρει τις επισημάνσεις που καθορίζονται στο πρότυπο NIJ STANDARD γραμμένες με ανεξίτηλη μελάνη σε ταινίες από κατάλληλο υλικό.

4.12 Συσκευασία Μεταφοράς

Σε ευδιάκριτο σημείο του R.O.V., όπου δεν θα επηρεάζει την λειτουργικότητα αυτού, να υπάρχει επικολλημένη πράσινη ή μαύρη, απρόσβλητη από το νερό, ετικέτα στην οποία θα αναγράφεται το εργοστάσιο κατασκευής, ο αριθμός μητρώου, ημερομηνία κατασκευής και ο αριθμός σύμβασης της προμήθειας στην Ελληνική και Αγγλική γλώσσα.

4.13 Υπηρεσίες Υποστήριξης

Ο προμηθευτής θα παρέχει εγγύηση καλής λειτουργίας του ROV, τουλάχιστον πέντε (5) ετών, αρχής γενομένης από την Υπογραφή Πρωτοκόλλου Ποιοτικής και Ποσοτικής Παραλαβής των R.O.V.. Κατά την περίοδο εγγύησης κάθε δυσλειτουργίας, που θα οφείλεται σε κακή λειτουργία των μερών ή υλικών του ROV θα αποκαθίσταται από τον Προμηθευτή χωρίς πρόσθετο κόστος από την Στρατιωτική Υπηρεσία.

5. ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΥΛΙΚΟΥ

5.1 Συνοδευτικά Έγγραφα/Πιστοποιητικά

Ο προμηθευτής πρέπει να εγγυάται την πλήρη συμμόρφωση της προμήθειας των ROV, με τις απαιτήσεις της παρούσας, καθώς και την καλή λειτουργία τους, για πέντε (5) έτη τουλάχιστον (σε συνθήκες εναποθήκευσης) από την ημέρα οριστικής παραλαβής. Προς τούτο, να υποβάλλει μαζί με τη τεχνική προσφορά επί ποινή απόρριψης, δήλωση του Ν.1599/1986, όπου θα δεσμεύεται για τη παράδοση εγγύησης καλής λειτουργίας των ROV για τα έτη που θα δηλώσει στο πιστοποιητικό, καθώς και των απαραίτητων πιστοποιητικών αρμοδίων κρατικών φορέων, σύμφωνα με τις απαιτήσεις της παρούσας. Στο χρονικό αυτό διάστημα, είναι υποχρεωμένος για την επισκευή ή αντικατάσταση κάθε εξαρτήματος ή μέρους του ή ολόκληρου του ROV, λόγω βλάβης ή φθοράς που προέρχεται από ελαττώματα του υλικού, από εξουσιοδοτημένο προσωπικό και συνεργεία του.

5.2 Επιθεωρήσεις/Δοκιμές

5.2.1 Η παράδοση των ROV θα γίνει σε χώρο που θα καθορισθεί από την Υπηρεσία εντός Ελλάδος, με δαπάνες και ευθύνη του προμηθευτή.

5.2.2 Η παραλαβή τους, θα πραγματοποιηθεί από την επιτροπή που θα συσταθεί για το σκοπό αυτό. Κατά την παραλαβή θα γίνουν οι εξής έλεγχοι:

5.2.2.1 Μακροσκοπικός Έλεγχος

Το ROV θα ελέγχεται μακροσκοπικά τόσο από την επιτροπή αξιολόγησης όσο και από την επιτροπή παραλαβής και συνίσταται στην διαπίστωση όλων εκείνων των κριτηρίων που αναφέρονται στα κριτήρια αξιολόγησης.

5.2.2.2 Βαλλιστικός Έλεγχος (προαιρετικός)

Ο προμηθευτής θα πρέπει να προσκομίσει πιστοποιητικά καλής λειτουργίας που θα έχουν εκδοθεί από αναγνωρισμένα – πιστοποιημένα εργοστάσια. Στα πιστοποιητικά θα αναγράφονται πλήρη πληροφοριακά στοιχεία.

6. ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΑ

6.1 Κάθε ROV να συνοδεύεται, κατά την παράδοση από τεχνικά εγχειρίδια 1ου-2ου κλιμακίου (χειρισμού και λειτουργίας) στην ελληνική γλώσσα.

6.2 Επιπλέον να συνοδεύονται από τεχνική βιβλιογραφία, όπως παρακάτω:

6.2.1 Εικονογραφημένος κατάλογος ανταλλακτικών

6.2.2 Κλίμακες ανταλλακτικών 1ου-2ου-3ου κλιμακίου με NSN ή P/N συνοδευόμενο με NCAGE του κατασκευαστή.

6.2.3 Συλλογές εργαλείων και ειδικές συλλογές (1ου-2ου-3ου κλιμακίου) με πλήρη εικονογράφηση.

6.3 Παράδοση 10 πλήρων σειρών εγχειριδίων (ανά 5 για ΓΕΣΔΜΧ - ΣΜΧ) πριν την παράδοση του υλικού, για κάλυψη αναγκών εκπαίδευσης.

7. ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

7.1 Ο προμηθευτής θα πρέπει να εκπαιδεύσει ικανοποιητικό αριθμό προσωπικού σε θέματα συντήρησης και επισκευής, καθώς και χειρισμού των προσφερόμενων ROV, σε κατάλληλο χώρο επιλογής του προμηθευτή. Η εκπαίδευση πρέπει να περιλαμβάνει τον εντοπισμό βλαβών μέσω Η/Υ, εφόσον υπάρχει ανάλογο σύστημα.

7.2 Τα έξοδα μετάβασης και διαμονής των τεχνικών, καθώς και η παρουσία διερμηνέα βαρύνουν τον προμηθευτή.

7.3 Η ολοκλήρωση της εκπαίδευσης πρέπει να γίνει πριν την ολοκλήρωση της παραλαβής των οχημάτων.

8. ΛΟΙΠΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ

8.1 Χρόνος Παράδοσης

Ο ακριβής χρόνος παράδοσης των ROV από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης, σε μήνες, θα ορίζεται στη διακήρυξη. Ο προμηθευτής είναι υποχρεωμένος για την κατάρτιση και υποβολή του σχετικού χρονοδιαγράμματος παράδοσης. Παραβίαση του χρονοδιαγράμματος παράδοσης, θα συνεπάγεται την επιβολή των νόμιμων κυρώσεων. Ο καθορισμός ποσότητας, τόπου και τρόπου παράδοσης θα γίνεται στους ειδικούς όρους της προμήθειας.

9. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

9.1 Τεχνική Προσφορά

Θα συμπεριλαμβάνει τα ακόλουθα:

9.1.1 Συμπληρωμένο αναλυτικό φυλλάδιο με τίτλο «Έντυπο Συμμόρφωσης προς την Προδιαγραφή Ενόπλων Δυνάμεων», υπόδειγμα του οποίου δίνεται στη διαδικτυακή τοποθεσία «<https://prodiagrafes.army.gr/free/entypa.xhtml>».

9.1.2 Τεχνικό/Ενημερωτικό Φυλλάδιο στην Ελληνική ή/και Αγγλική γλώσσα.

9.1.3 Αντίγραφο ισχύοντος Πιστοποιητικού Συμμόρφωσης Συστήματος Διαχείρισης της Ποιότητας κατά ISO 9001, για το εργοστάσιο κατασκευής.

9.2 Οικονομική Προσφορά

9.2.1 Στην προσφορά πρέπει να δηλώνεται τιμή για τα ROV ανά τεμάχιο.

9.2.2 Επιπλέον, μπορεί να περιλαμβάνεται:

9.2.2.1 Ο τρόπος κοστολόγησης των εργασιών επισκευής στην έδρα του προμηθευτή και στην Ελλάδα, με αποστολή τεχνικών της εταιρείας, καθώς και ο χρόνος αποστολής από τη στιγμή της κλήσεως των.

9.2.2.2 Ο τρόπος διακίνησης των βεβλαμμένων υλικών προς την έδρα του προμηθευτή και αντίστροφα, καθώς και ο χρόνος επισκευής από την Μονάδα.

9.2.2.3 Ο τρόπος κοστολόγησης της παροχής τεχνικής υποστήριξης (αποστολή στην Ελλάδα τεχνικών της εταιρείας) και ο χρόνος αποστολής.

10. ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

10.1 Η Υπηρεσία, επιφυλάσσεται να προκρίνει τον πιο κατάλληλο και συμφέροντα τύπο από τις προσφερόμενες για την προμήθεια ROV, με βάση τα αναγραφόμενα από τους ενδιαφερόμενους οικονομικοτεχνικά στοιχεία.

10.2 Λέξεις κλειδιά: σύγχρονο υλικό, εύχρηστο επιχειρησιακά, τηλεχειριζόμενο, ρομπότ, εγγύηση καλής λειτουργίας.

11. ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ

Στη διαδικτυακή τοποθεσία <https://prodiagrafes.army.gr/index.xhtml> του ΓΕΕΘΑ, για τις Προδιαγραφές Ενόπλων Δυνάμεων, παρέχεται δυνατότητα σχολιασμού της παρούσας ΠΕΔ, για την βελτίωση της.

	ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗΣ ΕΝΟΠΛΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ
	ΣΥΝΤΑΞΗ
	ΕΛΕΓΧΟΣ
	ΘΕΩΡΗΣΗ
	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ