

ΠΡΟΣ : Κεντρική Ένωση Επιμελητηρίων –
ΓΕΝ. ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑΣ

(e-mail : keeuhcci@uhc.gr και
Ggb1@ggb.gr)

ΚΟΙΝ : ΥΠ/ΠΑ/ΠΔ

ΠΟΛΕΜΙΚΗ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑ
ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗΣ ΔΣΜΩΝ
ΤΗΛ. : 210 – 8705010 / 8705013
FAX : 210 – 64 45 633
e – mail : yppa@haf.gr

Φ.831/6225

Σ.1757

Αθήνα : 10 Δεκ 21

Συνημμένα : Σελίδες πέντε(5)

ΘΕΜΑ : Ανακοίνωση Πρόσκλησης Διενέργειας Τεχνικού Διαλόγου – Εκπόνηση Τεχνικής Προδιαγραφής Ενόπλων Δυνάμεων με τίτλο «Εν Συνεχεία Υποστήριξη Συστήματος Αποστολής (Mission System M-S) Α/Φ ΑΣΕΠΕ και Συναφούς Εξοπλισμού».

1. Σας στέλνουμε την πρόσκληση διενέργειας του Τεχνικού Διαλόγου θέματος και σας παρακαλούμε να την τοιχοκολλήσετε για να λάβουν γνώση οι ενδιαφερόμενοι οικονομικοί φορείς.

2. Δεν απαιτείται αποστολή έκθεσης τοιχοκόλλησης .

Ακριβές Αντίγραφο

Ανθσγός (ΥΟΚ) Παναγιώτα Αγοραστού
ΥΠ/ΠΑ /ΠΔ

Σμχος (Ο) Κωνσταντίνος Σουλεούνης
Διοικητής ΥΠ/ΠΑ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΥΓΕΙΑ ΑΔΑ:6ΕΔ36-132

**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΔΙΑΛΟΓΟΥ ΜΕ
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΝ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΗ ΕΝΟΠΛΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ ΜΕ
ΤΙΤΛΟ «ΕΝ ΣΥΝΕΧΕΙΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ (MISSION
SYSTEM M-S) Α/Φ ΑΣΕΠΕ και ΣΥΝΑΦΟΥΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ»**

Α. ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ	ΓΕΝΙΚΟ ΕΠΙΤΕΛΕΙΟ ΑΕΡΟΠΟΡΙΑΣ
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	Εν Συνεχεία Υποστήριξη Συστήματος Αποστολής (Mission System M-S) Α/Φ ΑΣΕΠΕ και Συναφούς Εξοπλισμού
ΤΡΟΠΟΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΩΝ	Εγγράφως (email)
ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΔΙΑΛΟΓΟΥ	Σαράντα πέντε (45) ημέρες από την ημερομηνία ανάρτησης στην ιστοσελίδα www.haf.gr
ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ ΕΓΓΡΑΦΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΙΚΟ ΚΕΙΜΕΝΟ

1. Έχοντας υπόψη τις προβλέψεις των άρθρων 6 και 31 του Ν.3978/11, προσκαλούμε για ανοικτή, μη δεσμευτική συμμετοχή των ενδιαφερομένων οικονομικών φορέων σε τεχνικό διάλογο επί του κειμένου της Προδιαγραφής Ενόπλων Δυνάμεων (ΠΕΔ) με τίτλο «Εν Συνεχεία Υποστήριξη Συστήματος Αποστολής (Mission System M-S) Α/Φ ΑΣΕΠΕ και Συναφούς Εξοπλισμού»

2. Οι ενδιαφερόμενοι οικονομικοί φορείς καλούνται να δηλώσουν ενδιαφέρον αποστολής σε αυτούς του σχεδίου ΠΕΔ μέσω ηλεκτρονικής αλληλογραφίας (email) στην ηλεκτρονική διεύθυνση c43.hafqs@haf.gr, με την ένδειξη «Συμμετοχή σε Τεχνικό Διάλογο» (στην ελληνική ή στην αγγλική γλώσσα). Στην υπόψη δήλωση ενδιαφέροντος θα περιέχονται τα ακόλουθα:

α. Πλήρη στοιχεία του ενδιαφερόμενου οικονομικού φορέα (επωνυμία, διεύθυνση, τηλ. επικοινωνίας, φαξ, δνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, σημείο επαφής - ΡΟC).

β. Πιστοποιητικό – βεβαίωση εγγραφής του ενδιαφερόμενου οικονομικού φορέα σε επαγγελματικό ή εμπορικό μητρώο (ημεδαπής ή αλλοδαπής) για να ασκεί επαγγελματική δραστηριότητα που αφορά το αντικείμενο της πρόσκλησης.

γ. Δήλωση Εμπιστευτικότητας ότι τα στοιχεία – κείμενα, που θα τεθούν σε γνώση του, δεν θα κοινοποιηθούν σε τρίτους χωρίς την έγγραφη άδεια από την ΠΑ.

3. Οι οικονομικοί φορείς που θα δηλώσουν ενδιαφέρον και θα πληρούν τα κριτήρια της ανωτέρω παραγράφου, θα λάβουν μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου το σχέδιο Προδιαγραφής Ενόπλων Δυνάμεων που έχει συνταχθεί για το ανωτέρω αντικείμενο.

4. Σε συνέχεια της αποστολής του ανωτέρω κειμένου, οι ενδιαφερόμενοι εντός του προκαθορισμένου χρονικού διαστήματος θα πρέπει να αποστείλουν στη Διεύθυνση Επικοινωνιών (Γ4) του Γενικού Επιτελείου Αεροπορίας τις προτάσεις - παρατηρήσεις τους, μέσω ηλεκτρονικής αλληλογραφίας στην ηλεκτρονική διεύθυνση c43.hafgs@haf.gr.

5. Το ΓΕΑ/Γ4 διατηρεί το δικαίωμα να προγραμματίσει συναντήσεις με τους ενδιαφερόμενους που θα υποβάλουν σχόλια, με σκοπό τη λήψη επιπρόσθετων πληροφοριών, συμβουλών και διευκρινήσεων επί των παρατηρήσεων.

6. Για λοιπές γενικές πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στο ΓΕΑ/Γ4 (τηλέφωνο επικοινωνίας (+30) 2106593433, email c43.hafgs@haf.gr).

B. ΠΕΡΙΓΡΑΦΙΚΟ ΚΕΙΜΕΝΟ

1. Το πεδίο εφαρμογής της Προδιαγραφής Ενόπλων Δυνάμεων είναι ο καθορισμός των τεχνικών απαιτήσεων για τη σύναψη σύμβασης Εν Συνεχεία Υποστήριξης του Συστήματος Αποστολής (Mission System) των Α/Φ EMB-145H AEW&C (ΑΣΕΠΕ) και Συναφούς Εξοπλισμού της Πολεμικής Αεροπορίας (ΠΑ).

2. Το αντικείμενο Υποστήριξης της ΠΕΔ, διακρίνεται στα ακόλουθα συστήματα:

α. Mission System:

- (1) RADAR - Command & Control (C2).
- (2) Identification Friend or Foe (IFF).
- (3) Electronic Support Measures System (ESM).
- (4) Self Protection System (SPS).
- (5) Communication System.

β. Συναφής Εξοπλισμός Mission System:

- (MTS/PDS).
- (1) Mission Training System/Planning & Debriefing System
 - (2) ESM Ground Support System (EGSS).
 - (3) Depot Aperture Tuning Equipment (DATE).
 - (4) Software Support Center (SSC).
 - (5) Test Benches των DLIP, IFF, V/UHF.
 - (6) Ground Support Equipment (GSE).

2. Οι απαιτούμενες υπηρεσίες και οι τεχνικές απαιτήσεις της ΠΕΔ είναι ταξινομημένες ως ακολούθως:

α. Διατήρηση Αξιοπλοΐας:

- (1) Υπηρεσία A1: Εξασφάλιση Δομικής Ακεραιότητας Κεραίας
- (2) Υπηρεσία A2: Βιβλιογραφία-Εγχειρίδια
- (3) Υπηρεσία A3: Ενημέρωση επί Συμβάντων Λοιπών Χρηστών
- (4) Υπηρεσία A4: Διαχείριση Διαμόρφωσης (Configuration Management)
- (5) Υπηρεσία A5: Πιστοποίηση Συστημάτων

β. Διαχείριση Κύκλου Ζωής:

- (1) Υπηρεσία B1: Διαχείριση Προγράμματος
- (2) Υπηρεσία B2: Διαχείριση Τεχνολογικού Κινδύνου / Διαχείριση Απαξίωσης (Technological Risk / Obsolescence Management)
- (3) Υπηρεσία B3: Παροχή Τεχνικής Εκπαίδευσης
- (4) Υπηρεσία B4: Παροχή Τεχνικής Βοήθειας

γ. Συντήρηση και Εφοδιασμός:

(1) Υπηρεσία Γ1: Επισκευή Υλικών

(2) Υπηρεσία Γ2: Ανταλλαγή Υλικών

(3) Υπηρεσία Γ3: Προμήθεια Υλικών

(4) Υπηρεσία Γ4: Διακίνηση, Παράδοση - Παραλαβή, Αποδοχή - Απόρριψη Υλικών

(5) Υπηρεσία Γ5: Περιοδικές Επιθεωρήσεις

δ. Τεχνολογική Υποστήριξη-Διαχείριση Ποιότητας:

(1) Υπηρεσία Δ1: Τεχνολογική Υποστήριξη (Engineering Support)

(2) Υπηρεσία Δ2: Εκπόνηση Μελετών – Ανάπτυξη Τροποποιήσεων

ε. Εγγυήσεις:

Υπηρεσία Ε1: Εγγυήσεις Υλικών

3. Επιπρόσθετα στην Προδιαγραφή περιλαμβάνεται πίνακας απαιτούμενων υλικών προς προμήθεια και διενέργεια επισκευών.

4. Πέραν των τεχνικών πτυχών του προγράμματος, δύναται να συζητηθούν λοιπά θέματα που θα αποτελέσουν όρους της Σύμβασης (εγγυήσεις καλής λειτουργίας, πιστοποιητικά ποιότητας κ.λπ.).

Ακριβές Αντίγραφο

Σμχος (Ο) Κωνσταντίνος Συλεούνης
Διοικητής ΥΠ/ΠΑ

Ανθσγός (ΥΟΚ) Παναγιώτα Αγοραστού
ΥΠ/ΠΑ /ΠΔ