

**ΠΡΟΣ:** ΕΠΕΙΓΟΝ  
ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ  
ΑΙΓΑΙΟΥ ΚΑΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΕΣΟΓΕΙΟΥ  
ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ  
ΓΡΑΦΕΙΟ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ  
Τηλ.: 210-767-5283  
Φ.917.4/5/57402  
Σ.3505  
Αθήνα, 15 Μαΐ 26

Πίνακας Αποδεκτών

**ΚΟΙΝ.:**

**ΘΕΜΑ:** Κατασκευή Στρατιωτικών Έργων (Εγκατάσταση Προστασίας από Κρουστικές Υπερτάσεις και Κεραυνικά Ρεύματα σε Κρίσιμες Εγκαταστάσεις της ΠΕ ΑΣΔΑΑΜ)

**ΣΧΕΤ.:** α. Ν.4412/16 (Όπως Τροποποιήθηκε και Ισχύει)  
β. Φ.900/76/901665/Σ.2855/02 Σεπ 24/ΓΕΣ/Γ2  
γ. Φ.917.4/1/48458/Σ.2462/03 Απρ 26/ΑΣΔΑΑΜ/ΔΜΧ/ΓΣΕ  
δ. Φ.917.4/2/48460/Σ.2463/03 Απρ 26/ΑΣΔΑΑΜ/ΔΜΧ/ΓΣΕ  
ε. Φ.930/11/48495/Σ.2468/03 Απρ 26/ΑΣΔΑΑΜ/ΔΜΧ/ΓΣΕ  
στ. Η από 06/05/26 Επιστολή (μέσω του υποσυστήματος «επικοινωνία» του ΕΣΗΔΗΣ – Δημόσια Έργα) της Raycap  
ζ. Φ.917.4/4/56156/Σ.3353/11 Μαΐ 26/ΑΣΔΑΑΜ/ΔΜΧ/ΓΣΕ  
η. Φ.900/76/645096/Σ.1264/14 Μαΐ 26/ΓΕΣ/Γ2

1. Σας διαβιβάζουμε συνημμένα το (η) σχετικό, που αφορά στις απαραίτητες **συμπληρωματικές οδηγίες/διευκρινήσεις** του ηλεκτρονικού διαγωνισμού του έργου θέματος.

2. Κατόπιν τούτου και προς διασφάλιση της πλήρους ενημέρωσης όλων των ενδιαφερόμενων οικονομικών φορέων, παρατείνεται η καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών του ηλεκτρονικού διαγωνισμού για είκοσι μία (21) ημέρες όπως παρακάτω:

α. Ως ημερομηνία και ώρα λήξης της προθεσμίας υποβολής των προσφορών ορίζεται η **08 Ιουν 2026**, ημέρα Δευτέρα και ώρα 15:00.

β. Ως ημερομηνία και ώρα ηλεκτρονικής αποσφράγισης των προσφορών ορίζεται η **09 Ιουν 2026**, ημέρα Τρίτη και ώρα 10:00.

γ. Ως ημερομηνία πρώτης συνεδρίασης της επιτροπής διαγωνισμού, ορίζεται η **09 Ιουν 2026**, ημέρα Τρίτη και ώρα **09:00**, για τη διενέργεια της αποσφράγισης των προσφορών με μέριμνα του Προέδρου, είτε στα γραφεία της ΑΣΔΑΑΜ/ΔΜΧ/ΓΣΕ, είτε με χρήση ηλεκτρονικών μέσων (τηλεδιάσκεψη).

3. Οι εργοληπτικές ενώσεις, παρακαλούνται για τον κατά την κρίση τους ορισμό εκπροσώπων τους για τις εργασίες της επιτροπής Διαγωνισμού, σύμφωνα με την περίπτωση α της παραγράφου 8 του άρθρου 221 του (α) σχετικού.

4. Οι εγγυητικές επιστολές συμμετοχής που έχουν εκδοθεί έως και την αρχικώς ορισθείσα καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών, ήτοι η Δευτέρα

18 Μαΐου 2026 **θα γίνονται αποδεκτές**, υπό την προϋπόθεση ότι καλύπτουν τον απαιτούμενο χρόνο ισχύος σύμφωνα με τους όρους της οικείας διακήρυξης.

5. Το παρόν έγγραφο, συντονίστηκε με το Γραφείο Στρατιωτικού Νομικού Συμβούλου της ΑΣΔΑΑΜ (ΑΣΔΑΑΜ/ΓΣΝΣ), για θέματα της αρμοδιότητας του.

6. Παρακαλούμε για τις ενέργειές σας.

7. Χειριστής θέματος: Υπολοχαγός (ΜΧ) Γεώργιος Πασινιός, β. Επιτελή ΑΣΔΑΑΜ/ΔΜΧ/ΓΣΕ τηλ. (ΕΨΑΔ): 801 – 5283 και (ΟΤΕ): 210 – 7675283, διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου: [str-asden-dmx@army.gr](mailto:str-asden-dmx@army.gr)

Ακριβές Αντίγραφο

Αντιστράτηγος Δημήτριος Βακεντής  
Διοικητής

Υπολοχαγός (ΜΧ) Γεώργιος Πασινιός  
ΔΜΧ/ΓΣΕ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

Αποδέκτες για Ενέργεια

Οικονομικοί Φορείς Διαγωνισμού  
Πρόεδρο και Μέλη Επιτροπής Διαγωνισμού

Αποδέκτες για Πληροφορία

ΓΕΣ/Γ2  
ΑΣΔΑΑΜ/ΔΜΧ/ ΔΔΒ-ΗΠ/ΔΤΧ  
301 ΕΒ  
736 ΔΣΕ  
ΠΕΔΜΕΔΕ (info@pedmede.gr)  
ΠΕΣΕΔΕ (info@pesede.gr)  
ΣΑΤΕ (info@sate.gr)  
ΣΤΕΑΤ(info@steat.gr)

ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ

Το (ζ) σχετικό  
-//-

-  
-  
-  
-  
-  
-  
-

**ΠΡΟΣ:** ΓΕΝΙΚΟ ΕΠΙΤΕΛΕΙΟ ΣΤΡΑΤΟΥ  
Γ' ΚΛΑΔΟΣ (ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ)  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Γ2 (ΥΠΟΔΟΜΗ ΚΑΙ  
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ)  
ΥΔΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ  
Τηλ. 210-655-3079  
Φ.900/76/645096  
Σ.1264  
Αθήνα, 14 Μαΐ 26  
Συν.: Πίνακας Αποδεκτών

Πίνακας Αποδεκτών

**ΚΟΙΝ.:**

**ΘΕΜΑ:** Κατασκευή Στρατιωτικών Έργων (Εγκατάσταση Προστασίας από Κρουστικές Υπερτάσεις και Κεραυνικά Ρεύματα σε Κρίσιμες Εγκαταστάσεις της ΠΕ ΑΣΔΑΑΜ)

**ΣΧΕΤ.:** α. Η από 6/5/26 Επιστολή (μέσω του υποσυστήματος «επικοινωνία» του ΕΣΗΔΗΣ- Δημόσια Έργα) της Raycap  
β. Φ.917.4/4/56156/Σ.3353/11 Μαΐ 26/ΑΣΔΑΑΜ/ΔΜΧ

1. Σας γνωρίζουμε τις απαραίτητες διευκρινίσεις αναφορικά με το περιεχόμενο του Φακέλου Τεχνικής Προσφοράς του έργου του θέματος, προκειμένου να ενημερωθούν όλοι οι ενδιαφερόμενοι Οικονομικοί Φορείς μέσω του Συστήματος ΕΣΗΔΗΣ Δημόσια Έργα.

2. Το παρόν έγγραφο δεν εισάγει νέες τεχνικές απαιτήσεις, αλλά εξειδικεύει τον τρόπο παρουσίασης και τεκμηρίωσης των στοιχείων που ήδη περιγράφονται στην Τεχνική Περιγραφή, Διακήρυξη και Ειδική Συγγραφή Υποχρεώσεων (ΕΣΥ) του έργου.

3. Ο Φάκελος Τεχνικής Προσφοράς των Οικονομικών Φορέων, θα πρέπει να περιλαμβάνει συγκεντρωμένο Τεχνικό Φάκελο, ο οποίος θα τεκμηριώνει πλήρως την συμμόρφωση του προσφέροντος με τις απαιτήσεις της Τεχνικής Περιγραφής. Ο Τεχνικός Φάκελος θα περιλαμβάνει κατ' ελάχιστον τα εξής:

α. Αναλυτική Τεχνική Προσέγγιση δηλαδή περιγραφή του τρόπου υλοποίησης του έργου συμπεριλαμβανομένων:

(1) Της μεθοδολογίας εγκατάστασης απαγωγών T1, (ενδεικτικός τύπος Strikesorb 40 ή Strikesorb 80) και T2 και T3 (ενδεικτικού τύπου RayDin 400Y-T2-T3-HV-S).

(2) Της υλοποίησης ισοδυναμικών συνδέσεων και γείωσης.

(3) Της συμμόρφωσης με τα διεθνή πρότυπα ηλεκτρικών εγκαταστάσεων IEC 62305, IEC 61643, IEC 60664 και ΕΛΟΤ 60364.

(4) Της διαδικασίας ελέγχου και διασφάλισης της ορθής λειτουργίας του συστήματος αντικεραυνικής προστασίας.

β. Περιγραφή υλικών και τεχνολογιών συμπεριλαμβανομένων:

(1) Τεχνικών Φυλλαδίων.

(2) Πιστοποιήσεων IEC, EN, UL, CE. Πιστοποιήσεων ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001:2018 του κατασκευαστή.

(3) Τεκμηρίωσης των απαιτούμενων χαρακτηριστικών (Iimp, In, Imax, Up, τρόπος αστοχίας, δυνατότητα σύνδεσης Kelvin).

γ. Εξειδικευμένο προσωπικό με εμπειρία όπως περιγράφεται στην ΕΣΥ. Διευκρινίζεται ότι ο υπεύθυνος για την τεχνική υλοποίηση του έργου πρέπει να είναι Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΠΕ, ή εταιρεία με αποδεδειγμένη εξειδίκευση στο αντικείμενο της αντικεραυνικής προστασίας, όπως προκύπτει από έργα της τελευταίας πενταετίας. Η απόδειξη της εμπειρίας θα γίνει μέσω υποβολής συστατικών επιστολών ή επίσημων εγγράφων εμπειρίας.

δ. Εγγυήσεις και Πιστοποιητικά όπως προβλέπεται στην Τεχνική Περιγραφή. Απαιτούνται εργοστασιακές εγγυήσεις 10 ετών, πιστοποιητικά δοκιμών από διαπιστευμένους οργανισμούς (IEC 61643-11, EN61643-21, EN61643-31 και UL1449) και βεβαιώσεις ορθής τοποθέτησης από τους κατασκευαστές των προϊόντων.

ε. Λόγω του αντικείμενου του έργου και της πρόσβασης σε πληροφορίες που αφορούν κρίσιμες στρατιωτικές εγκαταστάσεις, οι συμμετέχοντες οφείλουν **επί ποινή αποκλεισμού** να διαθέτουν ικανότητα διαχείρισης των σχετικών πληροφοριών σύμφωνα με τον Εθνικό Κανονισμό Βιομηχανικής Ασφάλειας (ΕΚΒΑ) υπ' αριθμ. Φ.120/402565/Σ.3497/2020 (ΦΕΚ Β 4071 τ.Β'). Οι οικονομικοί φορείς οφείλουν να υποβάλλουν Υπεύθυνη Δήλωση συμμόρφωσης με τον ΕΚΒΑ, τεκμηρίωση ότι το προσωπικό και η εταιρεία πληρούν τις απαιτήσεις ασφαλείας για τη διαχείριση ευαίσθητων/διαβαθμισμένων πληροφοριών και δήλωση δέσμευσης για εφαρμογή όλων των μέτρων ασφαλείας του ΕΚΒΑ κατά την εκτέλεση του έργου.

4. Παρακαλούμε για τις ενέργειές σας.

5. Χειρίστρια θέματος: Μ.Υ. Αναστασία Σιούλα, Μηχανολόγος Μηχανικός ΤΕ ΜSc, τηλ. 210 – 655-3079.

Ακριβές Αντίγραφο

Υποστράτηγος Δημήτριος Κουρκουλάκος  
Διευθυντής Γ' Κλάδου

ΜΥ Αναστασία Σιούλα  
Μηχανολόγος Μηχανικός ΤΕ ΜSc

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

Αποδέκτες για Ενέργεια

ΑΣΔΑΑΜ/ΔΜΧ

Αποδέκτες για Πληροφορία

ΓΕΣ/Γ' ΚΛΑΔΟΣ

ΓΕΣ/Γ2

ΑΣΔΑΑΜ/ΓΣΝΣ