

ΠΡΟΣ : ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ
ΔΚΣΗ ΕΣΩΤ. ΚΑΙ ΝΗΣΩΝ
«ΑΙΓΕΑΣ»
Πίνακας Αποδεκτών ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΣΤΡΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
Τηλέφ. : 801 – 5283
ΚΟΙΝ.: Φ.917.182/7/23991
Σ.1832
Αθήνα, 20 Μαρ 23
Συνημμένα: Πίνακας Αποδεκτών

ΘΕΜΑ: Κατασκευή Στρατιωτικών Έργων (Απομάκρυνση, Διαχείριση και Αντικατάσταση Προϊόντων Αμιάντου από Στρατιωτικές Εγκαταστάσεις της ΠΕ/ΑΣΔΕΝ)

ΣΧΕΤ.: α. Ν.4412/5/8.8.2016 (ΦΕΚ 147 Α΄)
β. Φ.917.182/1/21879/Σ.1552/09 Μαρ 23/ΑΣΔΕΝ/ΔΜΧ (ΑΔΑ:ΨΚΩΤ6-ΤΛΘ, ΑΔΑΜ: 23PROC012271761 2023-03-10)
γ. Αρ. Πρωτ.: Δ11 81469/14 .03. 2023/ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ & ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ/ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΠΟΔΟΜΩΝ

Έχοντας υπόψη:

α. Τις διατάξεις του άρθρου 37 του (α) σχετικού «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)».

β. Το (β) σχετικό, με το οποίο εγκρίθηκε η διακήρυξη ανοικτής διαδικασίας για την επιλογή αναδόχου κατασκευής του έργου του θέματος.

γ. Το (γ) σχετικό με το οποίο πιστοποιήθηκε ότι το υποσύστημα ΕΣΗΔΗΣ Δημόσια Έργα είναι εκτός λειτουργίας από Τρίτη 14 Μαρ 23 και ώρα 18:00 έως και Πέμπτη 23 Μαρ 23 και ώρα 18:00

μ ε τ α θ έ τ ο υ μ ε

α. Τις ημερομηνίες αίτησης και παροχής συμπληρωματικών πληροφοριών σχετικά με τα έγγραφα της σύμβασης, του άρθρου 2 της Διακήρυξης, από 22 και 24 Μαρ 23 σε **03 και 06 Απρ 23**, αντίστοιχα.

β. Την καταληκτική ημερομηνία υποβολής προσφορών και την ημερομηνία ηλεκτρονικής αποσφράγισης των, από 30 και 31 Μαρ 23 σε **10 (ώρα 10:00) και 11 (ώρα 10:00) Απρ 23**, αντίστοιχα.

./.

Η 736 ΔΣΕ προς την οποία κοινοποιείται το παρόν, να μεριμνήσει για την ανάρτησή του στις ιστοσελίδες www.army.gr και www.dideap.mil.gr.

Αρμόδιος επικοινωνίας για παροχή πληροφοριών και διευκρινήσεων, ορίζεται ο Μ.Υ. Πολ. Μηχ/κός ΤΕ Αθανάσιος Ρήγας, τηλ.: 2107675283, e-mail: str-asden-dmx@army.gr, ταχ. Δνση: Στρατόπεδο ΣΑΚΚΕΤΑ Β΄, 16233 – Βύρωνας.

Ακριβές Αντίγραφο

Αντιστράτηγος Σωτήριος Κωστάκογλου
Διοικητής

Αθανάσιος Ρήγας
Πολ. Μηχ/κός ΤΕ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ
Αποδέκτες για Ενέργεια
Οικονομικοί Φορείς
Αποδέκτες για Πληροφορία
ΥΠΕΘΑ/ΣΔΟΣΥ/ΔΙΔΕΑΠ
ΓΕΣ/Γ2
ΑΣΔΕΝ/ΔΜΧ
736 ΔΣΕ