

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΠΡΟΣ: ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΤΡΑΤΟΥ «ΘΗΣΕΑΣ»
Γ' ΚΛΑΔΟΣ
Πίνακας Αποδεκτών ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ 2^ο (ΠΡΟΜΗΘ. – ΥΠΗΡ. ΕΜ)
Τηλ.: 210 7496147
ΚΟΙΝ.: Φ.600.163/43/158278
Σ.9453
Αθήνα, 04 Ιουν 24

ΘΕΜΑ: Συμβάσεις-Διαγωνισμοί [Διακήρυξη Υπ' Αριθ. 23/24 Δημόσιος Ανοικτός Ηλεκτρονικός Διαγωνισμός για την «Προμήθεια Μηχανήματος Συμπύκνωσης Χρησιμοποιημένης Αντιπηκτικής Διάλυσης (με Παρελκόμενα Εγκατάστασης και Λειτουργίας)]

ΣΧΕΤ.: α. Φ. 600.163/22/142019/Σ.6801/19 Απρ 24/ΑΣΔΥΣ/ΔΠΜ/2
β. ν.5110/2024 «Ίδρυση Ελληνικού Κέντρου Αμυντικής Καινοτομίας εκσυγχρονισμός θεσμικού πλαισίου των Ανωτάτων Στρατιωτικών Εκπαιδευτικών Ιδρυμάτων, σύσταση Κοινού Σώματος Πληροφορικής στις Ένοπλες Δυνάμεις και λοιπές διατάξεις.» (ΦΕΚ Α' 75/24.05.2024)
γ. Φ. 830/7/1466624/Σ.2868/31 Μαΐ 24/ΓΕΣ/ΔΟΙ/3

Σας γνωρίζουμε, κατόπιν του (γ) σχετικού και σε εφαρμογή του (β) ομοίου, ότι υφίσταται το ενδεχόμενο αύξησης στα ποσοστά των ισχυουσών κρατήσεων της (α) σχετικής διακήρυξης.

Κατόπιν των παραπάνω, σε αναμονή νέων διευκρινιστικών οδηγιών από τον αρμόδιο φορέα, παρατείνεται ο χρόνος της διαγωνιστικής διαδικασίας για την υποβολή των προσφορών στο πλαίσιο της (α) σχετικής διακήρυξης κατά 7 επιπλέον μέρες, ήτοι έως την **Δευτέρα 17 Ιουνίου 2024 και ώρα 14:00 με αποσφράγιση των φακέλων προσφορών στις 18 Ιουνίου 2024, ημέρα Τρίτη και ώρα 10:00.**

Επισημαίνεται στους ενδιαφερόμενους οικονομικούς φορείς ότι, η παρούσα συνιστά εκτελεστή πράξη της Αναθέτουσας Αρχής, η οποία καθίσταται άμεσα αναπόσπαστο μέρος της (α) σχετικής διακήρυξης και αποτελεί πλέον τμήμα του κανονιστικού πλαισίου της.

Παρακαλούμε για την ενημέρωσή σας.

Χειριστής θέματος: Ανχης (ΕΜ) Χαράλαμπος Δρίτσος, Επιτελής ΑΣΔΥΣ/ΔΠΜ/2γ, τηλ: 210-7496147.

Ακριβές Αντίγραφο

Ταξίαρχος Ιωάννης Αργυριάδης
Διευθυντής

Ανχης (ΕΜ) Χαράλαμπος Δρίτσος
ΑΣΔΥΣ/ΔΠΜ/2γ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

Αποδέκτες για Ενέργεια

Εταιρεία «ALFA ANALYTICAL INSTRUMENTS ΕΠΕ»

Εταιρεία «Μ. ΝΟΥΡΗ ΥΙΟΣ Ο.Ε»

Κάθε Ενδιαφερόμενο Οικονομικό Φορέα του υπ' αριθ. ΑΔ 23/24

Αποδέκτες για Πληροφορία

ΓΕΣ/ΔΕΜ

ΑΣΔΥΣ/ΔΓ'Κ

ΑΣΔΥΣ/ΔΠΜ/2^ο – 7^ο ΤΜ