

**ΠΡΟΣ:** ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ  
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΤΡΑΤΟΥ «ΘΗΣΕΑΣ»  
Γ' ΚΛΑΔΟΣ  
Πίνακας Αποδεκτών ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ  
ΤΜΗΜΑ 3α (ΥΛΙΚΑ ΥΠ)  
Τηλ.: 210-348-3224

**ΚΟΙΝ.:** Φ.600.163/221/419923  
Σ.2766  
Αθήνα, 16 Οκτ 23

**ΘΕΜΑ:** Συμβάσεις – Διαγωνισμοί για την Προμήθεια Εφοδίων - Υλικών [ΥΠ' Αριθ. 58/23 Ηλεκτρονικός, Ανοικτός, Δημόσιος Διαγωνισμός, για την Προμήθεια Αναγκασιούτων Ειδών Ιματισμού με Σκοπό την Κάλυψη Αναγκών Σπουδαστών-τριών, των Παραγωγικών Σχολών ΣΣΕ και ΣΜΥ]

**ΣΧΕΤ.:** α. ν.4412/2016 «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών (Προσαρμογή στις Οδηγίες 2014/24/ΕΕ και 2014/25/ΕΕ)»  
β. Φ.600.163/182/418362/Σ.2336/5 Σεπ 23/ΑΣΔΥΣ/ΔΠΜ/3<sup>α</sup> (ΑΔΑΜ : 23PROC013415741) (ΑΔΑ : ΨΗΩ26-ΚΝΛ)  
γ. Η από 8 Οκτ 23 Επιστολή της Εταιρείας «ΒΟΥΔΟΥΡΗΣ Κ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ»

Αφού λήφθηκαν υπόψη:

α. Οι παρ. 1.5, 2.1.3 και 3.1.1 της (β) σχετικής διακήρυξης της διαγωνιστικής διαδικασίας του θέματος.

β. Η (γ) σχετική επιστολή της εταιρείας ΒΟΥΔΟΥΡΗΣ Κ. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ», η οποία αφορά σε διευκρινίσεις επί της διαγωνιστικής διαδικασίας του θέματος.

#### **αποφασίζουμε**

α. Την παράταση της καταληκτικής ημερομηνίας παραλαβής των φακέλων των δικαιολογητικών συμμετοχής και των προσφορών, από τις 16 Οκτ 23 και ώρα 15:00, στις **27 Οκτ 23 και ώρα 14:00**.

β. Την παράταση της ημερομηνίας αποσφράγισης των φακέλων των δικαιολογητικών συμμετοχής και των προσφορών, από τις 20 Οκτ 23 και ώρα 08:00, στις **2 Νοε 23 και ώρα 08:00**.

Το 7<sup>ο</sup> Τμήμα της Διεύθυνσης να προβεί στην εκδήλωση ενεργειών αρμοδιότητάς του.

Το ΓΕΣ/Γ3-ΔΥΠ στο οποίο κοινοποιείται το παρόν έγγραφο παρακαλείται για την ενημέρωσή του.

Χειριστής θέματος: Υπλγός (Ο) Δημήτριος Κερμελής, Επιτελής ΑΣΔΥΣ/  
ΔΠΜ, τηλ. 210-348-3224.

Ακριβές Αντίγραφο

Ταξίαρχος Κωνσταντίνος Πολίτης  
Δ ι ε υ θ υ ν τ ή ς

Υπολοχαγός (Ο) Κερμελής Δημήτριος  
ΑΣΔΥΣ/ΔΠΜ/3α

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

Αποδέκτες για Ενέργεια

ΑΣΔΥΣ/ΔΠΜ/7ο

Κάθε Ενδιαφερόμενο ΟΦ (Μέσω του Διαδικτυακού  
Τόπου του Διαγωνισμού στο ΕΣΗΔΗΣ)

Αποδέκτες για Πληροφορία

ΓΕΣ/Γ3-ΔΥΠ

ΑΣΔΥΣ/ΔΓ' Κ

ΑΣΔΥΣ/ΔΠΜ/3α – 6<sup>ο</sup>

Φ.Υ. (ΑΔ 58/23)