

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**ΕΠΕΙΓΟΝ****ΠΡΟΣ:**

Πίνακας Αποδεκτών

ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΤΡΑΤΟΥ «ΘΗΣΕΑΣ»
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ/7^ο ΤΜ
Τηλ.: 210_3483161
Φ.461.3/43/348103
Σ.2239
Αθήνα, 11 Σεπ 18
Συνημμένα: Μία (1) Ανακοίνωση

ΚΟΙΝ.:**ΘΕΜΑ:** Δημοσιεύσεις – Ανακοινώσεις (Ανακοίνωση Διακήρυξης του Υπ' Αριθμ: 43/18 Ανοικτού Δγσμού)**ΣΧΕΤ.:**

α. Ν.4412/16

β. Φ.600.163/3/348169/Σ.2260/10 Σεπ 18/ΑΣΔΥΣ/ΔΠΜ/4ε

1. Σας γνωρίζουμε ότι, η ΑΣΔΥΣ/ΔΠΜ, προκηρύσσει με το (β) σχετικό, **Ηλεκτρονικό, Ανοικτό, Δημόσιο Διαγωνισμό, για τη Σύναψη Συμφωνίας Πλαίσιο 3ετούς Διάρκειας, για την Προμήθεια Εξοπλισμού Πληροφορικής (Εκτυπωτές – Προβολικά Μηχανήματα), για ανάγκες ΣΞ.**

2. Κατόπιν των ανωτέρω, σας αποστέλλουμε συνημμένα, την **περίληψη** της υπ' αριθμ. **43 διακηρύξεως**, που αφορά στον υπ' όψιν διαγωνισμό και παρακαλούμε τα Επιμελητήρια να μεριμνήσουν για την έγκαιρη ενημέρωση των μελών τους, με σκοπό την όσο το δυνατόν ευρύτερη συμμετοχή σ' αυτόν.

3. Η αποστολή της προκήρυξης στον ιστότοπο του ΚΗΜΔΗΣ θα γίνει την **Παρασκευή 14 Σεπ 18.**

4. Παρακαλούμε για τις ενέργειές σας.

5. Το ΓΕΣ/ΔΕΝΔΗΣ, στο οποίο κοινοποιείται το παρόν, παρακαλείται όπως καταχωρίσει την περίληψη της (β) σχετικής διακήρυξης, στην ιστοσελίδα **www.army.gr**.

6. Η Κεντρική Ένωση Επιμελητηρίων Ελλάδος, στην οποία κοινοποιείται το παρόν, παρακαλείται όπως διαβιβάσει την περίληψη της (β) σχετικής διακήρυξης στα μέλη της.

Ακριβές Αντίγραφο

Ταξίαρχος Πουλίκος Πουλικάκος
ΔιευθυντήςΕΜΘ Αρχιλοχίας (ΥΠ) Γεώργιος Πλακιάς
ΑΣΔΥΣ/ΔΠΜ/7^ο Τμ.**ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ****Αποδέκτες για Ενέργεια**

1. ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ (με e-mail)
2. ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
3. ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
4. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΑΘΗΝΩΝ
5. ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
6. ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
7. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
8. ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ
9. ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ
10. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΠΕΙΡΑΙΩΣ
11. ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΡΟΔΟΠΗΣ (ΚΟΜΟΤΗΝΗ)
12. ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΑΧΑΪΑΣ (ΠΑΤΡΑ)
13. ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΗΠΕΙΡΟΥ (ΙΩΑΝΝΙΝΑ)
14. ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
15. ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΚΟΖΑΝΗΣ
16. ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΛΑΡΙΣΑΣ
17. ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ (ΒΟΛΟΣ)
18. ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΞΑΝΘΗΣ

Αποδέκτες για ΠληροφορίαΓΕΣ/ΔΕΝΔΗΣ - ΔΥΔΜ
ΑΣΔΥΣ/ΔΠΜ/4ε - 7^ο ΤΜ - ΔΕΠΥ
ΚΕΥ/ΔΥ
ΚΕΠΥΕΣ
Τ/ΓΕΣ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ**ΑΣΔΥΣ/ΔΠΜ****7^ο ΤΜΗΜΑ**Αριθ. Πρωτ: **348103**

Αθήνα, 11 Σεπ 18

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ ΤΟΥ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 43/18
ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

Η ΑΣΔΥΣ/ΔΠΜ/7^ο ΤΜ προκηρύσσει **Ηλεκτρονικό, Ανοικτό, Δημόσιο Διαγωνισμό, για τη Σύναψη Συμφωνίας Πλαίσιο 3ετούς Διάρκειας, για την Προμήθεια Εξοπλισμού Πληροφορικής (Εκτυπωτές – Προβολικά Μηχανήματα), για ανάγκες ΣΞ, με κριτήριο την πλέον συμφέρουσα από οικονομικής άποψης προσφορά αποκλειστικά βάση της τιμής (χαμηλότερη τιμή), συνολικού προϋπολογισμού: εκατόν δυο χιλιάδων, οκτακοσίων είκοσι δυο ευρώ και πενήντα οκτώ λεπτών (102.822,58 €) για τα τρία έτη, συμπεριλαμβανομένων των κρατήσεων, άνευ Φ.Π.Α.**

Αριθμός Δγσμού: **43/18** και Αριθμός Διακήρυξης: **43**.

Ο διαγωνισμός θα πραγματοποιηθεί με χρήση της πλατφόρμας του Εθνικού Συστήματος Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων (Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ.) και οι προσφορές θα υποβάλλονται από τους οικονομικούς φορείς, ηλεκτρονικά, μέσω της διαδικτυακής πύλης www.promitheus.gov.gr.

Έναρξη υποβολής προσφορών η 15 Οκτ 18, ημέρα Δευτέρα και ώρα 08:00.

Καταληκτική ημερομηνία και ώρα κατάθεσης των προσφορών η 22 Οκτ 18, ημέρα Δευτέρα και ώρα 15:00.

Αποσφράγιση των προσφορών η 26 Οκτ 18, ημέρα Παρασκευή και ώρα 09:00.

Διευκρινήσεις και πληροφορίες παρέχονται καθημερινά (από 08:00 έως 14:00 εκτός Σαββάτου, Κυριακής και επισήμων αργιών) στο τηλέφωνο 210_3483161 ΦΑΞ: 210_3454603. Υπεύθυνος επικοινωνίας: ΕΜΘ Αρχιλοχίας (ΥΠ) Γεώργιος Πλακιάς.

Η δημοσίευση στον ιστότοπο του ΚΗΜΔΗΣ θα πραγματοποιηθεί την **Παρασκευή 14 Σεπ 18**.

Η κατακύρωση των Διαγωνισμών τελεί υπό την έγκριση της Υπηρεσίας.

Εκ της ΑΣΔΥΣ/ΔΠΜ/7^ο ΤΜ

Ταξίαρχος Πουλίκος Πουλικάκος
Διευθυντής

Ακριβές Αντίγραφο

ΕΜΘ Αρχιλοχίας (ΥΠ) Γεώργιος Πλακιάς
ΑΣΔΥΣ/ΔΠΜ/7^ο Τμ.