

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΑΝΩΤΑΤΗ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΤΡΑΤΟΥ «ΘΗΣΕΑΣ»
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ/7
Αριθ. Πρωτ: 419462
Αθήνα, 24 Σεπ 20

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ ΤΟΥ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 111/20
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

Η ΑΣΔΥΣ/ΔΠΜ προκηρύσσει, ηλεκτρονικό, ανοιχτό, δημόσιο διαγωνισμό, ανοικτής διαδικασίας υπ' αριθμ. **111/20**, για τη σύναψη σύμβασης προμήθειας (5) μη επανδρωμένων ιπτάμενων μέσων επιτήρησης τύπου III (Ειδικών Επιχειρήσεων), συγκεκριμένων χαρακτηριστικών για την εκτέλεση της αποστολής των Μονάδων ΣΞ, στο πλαίσιο συνδρομής των Ενόπλων Δυνάμεων στην διαχείριση της προσφυγικής κρίσης για την αντιμετώπιση της διαρκώς αυξανόμενης μεταναστευτικής / προσφυγικής ροής και την ενίσχυση της αποτρεπτικής ικανότητας, αποκλειστικά βάση της βέλτιστης σχέσης ποιότητας - τιμής, συνολικού προϋπολογισμού ποσού ύψους διακοσίων είκοσι πέντε χιλιάδων οχτακοσίων έξι ευρώ και σαράντα πέντε λεπτών (**225.806,45 €**), χωρίς ΦΠΑ.

Αριθμός Διαγωνισμού: **111/20** και αριθμός διακήρυξης: **111**.

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 **25 Σεπ 20**, ημέρα **Παρασκευή** και ώρα **08:00**.

Καταληκτική ημερομηνία και ώρα κατάθεσης των προσφορών η **29 Οκτ 20**, ημέρα **Πέμπτη** και ώρα **15:00**.

Αποσφράγιση των προσφορών η **04 Νοε 20**, ημέρα **Τετάρτη** και ώρα **08:00**.

Διευκρινήσεις και πληροφορίες παρέχονται καθημερινά (από 08:00 έως 14:00 εκτός Σαββάτου, Κυριακής και επισήμων αργιών) στο τηλέφωνο 210 348 3161 ΦΑΞ: 210 345 4603. Υπεύθυνος επικοινωνίας, ΕΜΘ Αλχίας (ΥΠ) Γεώργιος Πλακιάς.

Η δημοσίευση στον ιστότοπο του ΚΗΜΔΗΣ θα πραγματοποιηθεί την **Πέμπτη 24 Σεπ 20**.

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Η κατακύρωση των διαγωνισμών τελεί υπό την έγκριση της Υπηρεσίας.

Εκ της ΑΣΔΥΣ/ΔΠΜ

Ακριβές Αντίγραφο

Ταξίαρχος Βασίλειος Μπέλλος
Διευθυντής

Μ. Αλχίας (ΠΖ) Νικόλαος Νάνης
ΑΣΔΥΣ/ΔΠΜ/7α,β,γ