

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΠΡΟΣ : 88 ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ
«ΛΗΜΝΟΣ»
Πίνακας Αποδεκτών 4^ο ΕΠΙΤΕΛΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ/3
Τηλ. (Εσωτ.): 22540-85243
ΚΟΙΝ. : Φ.600.163/47/59407
Σ. 2709
Μύρινα, 04 Σεπ 19
Συνημμένα: Ένα (1) Φύλλο

ΘΕΜΑ: Διαγωνισμοί – Συμβάσεις (Δημοσίευση Προκήρυξης Συνοπτικού Μειο-δοτικού Διαγωνισμού Προμήθειας Εμφιαλωμένων Νερών)

ΣΧΕΤ. : Ν.4412/2016 «Δημόσιες Συμβάσεις Έργων, Προμηθειών και Υπηρεσιών»

Σας γνωρίζουμε ότι η 88 Στρατιωτική Διοίκηση θα προβεί στη διενέργεια συνοπτικού δημόσιου μειοδοτικού διαγωνισμού, σύμφωνα με τα καθοριζόμενα στο σχετικό, που θα αφορά στην προμήθεια:

«Εμφιαλωμένου νερού για τις ανάγκες των Μονάδων – Ανεξαρτήτων Υπομονάδων και Υπηρεσιών της Περιοχής Ευθύνης της 88 ΣΔΙ»

Μετά από τα παραπάνω σας αποστέλλουμε συνημμένα, την υπ' αριθ. 07/2019 προκήρυξη (περίληψη της αντίστοιχης διακήρυξης), που αφορά στον υπόψη διαγωνισμό και παρακαλούμε:

α. Την Περιφερειακή Ενότητα Λήμνου και το Δήμο Λήμνου όπως αναρτήσουν τη συνημμένη προκήρυξη στους χώρους ανακοινώσεών τους, για την ευρύτερη ενημέρωση των ενδιαφερομένων.

β. Τα Επιμελητήρια – Σωματεία – Σύνδεσμοι να μεριμνήσουν ώστε να λάβουν έγκαιρα γνώση τα μέλη τους, με σκοπό την όσο το δυνατό ευρύτερη συμμετοχή σ' αυτόν, για την τοιχοκόλληση της συνημμένης ανακοίνωσης στον Πίνακα Ανακοινώσεων τους και την αποστολή των αντίστοιχων δικαιολογητικών στη διεύθυνσή μας (88 ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ/4^ο ΕΠΙΤΕΛΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ, Στρατόπεδο «ΠΑΥΛΟΥ ΚΟΥΝΤΟΥΡΙΩΤΗ», Μύρινα Λήμνου, ΤΚ 81400, email: str-88sdi-gep@army.gr και sdi88str@gmail.com).

Το ΓΕΣ/Δ3 στο οποίο κοινοποιείται το παρόν (υ.τ.α.), παρακαλείται για την ανάρτηση της συνημμένης προκήρυξης στην ιστοσελίδα www.army.gr.

Αρμόδιος χειριστής θέματος είναι ο Ταγματάρχης (ΕΜ) Ευστράτιος Κυριακός, Τμηματάρχης 88 ΣΔΙ/4^ο ΕΓ/3^ο Τμήμα, τηλέφωνο: 22540-85243, Fax: 22540-24520, e-mail: e.n.kyriakos@army.gr.

Ακριβές Αντίγραφο

Ταξίαρχος Γεώργιος Βακλατζής
Διοικητής

Τχης (ΕΜ) Ευστράτιος Κυριακός
Τμχης 4^{ου} ΕΓ/3

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

-2-

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

Αποδέκτες για Ενέργεια

Κεντρική Ένωση Επιμελητηρίων Ελλάδας, Ακαδημίας 7 ΤΚ 10671, e-mail: keeuhcci@uhc.gr

Επιμελητήριο Λέσβου, Π. Κουντουριώτου 71, Μυτιλήνη, ΤΚ 81100, e-mail: info@lesvos-chamber.com

Περιφερειακή Ενότητα Λήμνου, Λ. Δημοκρατίας, Μύρινα, Λήμνος, ΤΚ 81400, e-mail: lemnos@lemnos.gr

Δήμος Λήμνου, Πλατεία Ηλία Ηλιού 7, Λιμάνι Μύρινας, Λήμνος, ΤΚ 81400, e-mail: www.limnos.gov.gr

Αποδέκτες για Πληροφορία

ΓΕΣ/Δ3

ΑΣΔΕΝ/ΔΕΜ-ΔΟΙ

88 ΣΔΙ/4^ο ΕΓ-ΔΟΙ

ΣΠ ΛΗΜΝΟΥ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

Υπ' Αριθ. 07/2018

Ανακοινώνεται από τη Στρατιωτική Υπηρεσία ότι, θα διενεργηθεί συνοπτικός μειοδοτικός διαγωνισμός με κλειστές ενσφράγιστες προσφορές, για την προμήθεια εμφιαλωμένου νερού, για κάλυψη των αναγκών των Μονάδων της 88 Στρατιωτικής Διοίκησης «ΛΗΜΝΟΣ».

Κριτήριο κατακύρωσης της προμήθειας θα αποτελέσει η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά, η οποία προσδιορίζεται μόνο βάσει της χαμηλότερης τιμής, σε Ευρώ ανά τεμάχιο, για κάθε είδος ξεχωριστά. Η συνολική εκτιμώμενη αξία της προμήθειας ανέρχεται στις πενήντα οκτώ χιλιάδες ευρώ (58.000,00€) περίπου, χωρίς ΦΠΑ.

Η συμβατική υποχρέωση του προμηθευτή θα είναι διάρκειας ενός (1) έτους με δικαίωμα παράτασης της ισχύος της σύμβασης για ένα (1) επιπλέον τρίμηνο.

Ο διαγωνισμός θα πραγματοποιηθεί στη ΛΑΦ Μύρινας, **την Τετάρτη 09 Οκτωβρίου 2019 και ώρα 10:00**. Τα προβλεπόμενα δικαιολογητικά από τους όρους της διακήρυξης, να υποβληθούν σε έντυπη μορφή στη ΛΑΦ Μύρινας, ενώπιον της Επιτροπής Διενέργειας του Διαγωνισμού.

Ως καταληκτική ημερομηνία υποβολής των προσφορών, ορίζεται η 09 Οκτωβρίου 2019 και ώρα 10:00.

Το πλήρες σώμα της διακήρυξης του διαγωνισμού θα αναρτηθεί σε ηλεκτρονική (pdf) μορφή στο ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στο ΚΗΜΔΗΣ..

Σχετικές πληροφορίες θα διατίθενται από την 88 ΣΔΙ/4^ο ΕΓ, Στρατόπεδο «Ναυάρχου Π. Κουντουριώτη», Μύρινα Λήμνου, ΤΚ 81400, τηλέφωνο: 22540-85243, email: e.n.kyriakos@army.gr., καθημερινά, πλην Σαββάτου και αργιών, από ώρες 07:00 έως 15:00 Ω.

Εκ της Στρατιωτικής Υπηρεσίας

Ταξίαρχος Γεώργιος Βακλατζής
Διοικητής

Ακριβές Αντίγραφο

Τχης (ΕΜ) Ευστράτιος Κυριακός
Τμχης 4^{ου} ΕΓ/3