



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΠΟΔΟΜΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ Υ.ΛΙ.Κ.Υ.
(Γ.Δ. ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ, ΛΙΜΕΝΙΚΩΝ & ΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ)

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΛΙΜΕΝΙΚΩΝ
ΥΠΟΔΟΜΩΝ (**Δ20**)

ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ

Ταχ. Δ/ση : Σεβαστουπόλεως 1 & Φειδιππίδου
Ταχ. Κώδικας : 115 26, Αμπελόκηποι
Πληροφορίες : Δ. Ρίζου
Τηλέφωνα : 210 77.90.408
Fax : 210 77.90.185
E-mail : d4@ggde.gr

ΘΕΜΑ: ΔΗΜΟΣΙΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΥΜΒΑΣΗΣ & ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΛΗΡΩΣΗΣ Μη.Μ.Ε.Δ.

Η Δ/ση Λιμενικών Υποδομών κατ' εφαρμογή:

- 1) Των παρ. 9.α και 10 του άρθρου 221 του Ν. 4412/2016.
- 2) Της απόφασης Υπ. Υποδομών και Μεταφορών ΔΝΣ/61034/ΦΝ466/04-12-2017 (Φεκ 4841/τ. Β'/29-12-2017) περί Μη.Μ.Ε.Δ.
- 3) Της με αρ. πρωτ. 89032/Σ.5378/5-11-2020 (ΑΔΑ: 9ΡΠΕ465ΧΘΞ-ΡΡ2) Απόφασης του Υπ. Υποδομών και Μεταφορών,

α) Προτίθεται να προβεί σε δημόσιο ανοιχτό διαγωνισμό μέσω ηλεκτρονικού συστήματος ΕΣΗΔΗΣ, για την επιλογή αναδόχου για την ανάθεση μελέτης με τίτλο: «**Κατασκευή μόλου πρόσδεσης κρουαζιερόπλοιων στο λιμένα Σκάλας Πάτμου**», προϋπολογισμού **570.000 €** (με απρόβλεπτα 15%, ΦΠΑ 24% και στρογγ/ση) που χρηματοδοτείται από πιστώσεις του Προγράμματος Δημοσίων Επενδύσεων (ΣΑΕ 055 και Ε.Ε. 2017ΣΕ05500010) και

β) θα προβεί σε διαδικασία ηλεκτρονικής κλήρωσης, μέσω ηλεκτρονικού μητρώου επιτροπών διαδικασιών σύναψης δημοσίων συμβάσεων (Μη.Μ.Ε.Δ.) που τηρείται στην Ιστοσελίδα www.ggde.gr στις **30-11-2020**, ημέρα **Δευτέρα** και ώρα **10:00**, για την επιλογή τεχνικών υπαλλήλων που θα συγκροτήσουν την επιτροπή διαγωνισμού της ως άνω μελέτης.

Το παρόν δημοσιεύεται στην ιστοσελίδα του Υ.ΥΠΟ.ΜΕ www.ggde.gr.

	ΕΞ ΕΠΕΙΓΟΝ	✓	EMAIL
--	------------	---	-------

Αθήνα, 25 - 11 - 2020

Αρ. Πρωτ. : 109181/Σ.9822

ΠΡΟΣ: ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ
ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ
Τμήμα Υποστήριξης Εφαρμογών και
Υπηρεσιών Πληροφορικής
Ταχ. Δ/ση : Αναστάσεως & Τσιγάντε
Τ.Κ. 10191 Παπάγου
Τηλ.:213 130 8217
Fax: 213 130 8200
e-mail: site-support@yme.gov.gr

Υπ' όψη: κας Α. Θεολόγου

**Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΛΙΜΕΝΙΚΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ (Δ20)**

**Θ. ΤΣΟΥΚΑΛΑΣ
Πολ.Μηχ. με Α'β**