



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ
ΔΗΜΟΣ ΡΟΔΟΥ**

Δ/ΝΣΗ ΜΕΣΑΙΩΝΙΚΗΣ ΠΟΛΗΣ ΚΑΙ ΜΝΗΜΕΙΩΝ

Ρόδος, 19 /03/2018
Αρ. Πρωτ.: 2/17313

Ταχ. Δ/ση : Ιπποτών 4,
851 00 Ρόδος
Πληρ/ρίες : Άννα Παρασκευοπούλου
Τηλ. : 2241 3 38077
Φαξ : 2241 3 36550
Email : rhomed@rhodes.gr
Site : www.rhodes.gr

ΠΡΟΣ: Υπουργείο Υποδομών Μεταφορών
Υπηρεσία Υποστήριξης Πληροφορικής &
Ηλεκτρονικών Συστημάτων
Τμήμα Υποστήριξης Εφαρμογών &
Υπηρεσιών Πληροφορικής

Αντιστάσεως 2 @Ι. Τσιγάντε
101 91 Παπάγου – Αθήνα
Email: Site-support@yme.gov.gr

ΘΕΜΑ : Δημοσιοποίηση Στοιχείων Σύμβασης πριν τη Διενέργεια Ηλεκτρονικής Κλήρωσης και Επιλογής Μελών Επιτροπής για την μελέτη 'ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ – ΕΡΕΥΝΑ ΓΙΑ ΤΗ ΡΟΔΙΑΚΗ ΕΠΑΥΛΗ'

ΣΧΕΤ.: Η υπ' αριθ. ΔΝΣ/61034/ΦΝ466/04.12.2017 απόφαση Υπ. Υποδομών & Μεταφορών περί «Κατάρτισης, τήρησης και λειτουργίας του Μητρώου μελών επιτροπών διαδικασιών σύναψης δημοσίων συμβάσεων έργων, μελετών και παροχής τεχνικών και λοιπών συναφών επιστημονικών υπηρεσιών (Μη.Μ.Ε.Δ.) της παρ.8(η) του άρθρου 221 του ν.4412/2016

Ο Δήμος Ρόδου, προτίθεται να προβεί στη Διακήρυξη ανοικτής διαδικασίας (συνοπτικός διαγωνισμός) για τη σύναψη δημόσιας σύμβασης της μελέτης 'ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ – ΕΡΕΥΝΑ ΓΙΑ ΤΗ ΡΟΔΙΑΚΗ ΕΠΑΥΛΗ'. Η εκτιμώμενη αξία της σύμβασης ανέρχεται σε **13.451,64 €** (χωρίς ΦΠΑ) και περιλαμβάνει τις προεκτιμώμενες αμοιβές των παρακάτω επιμέρους κατηγοριών μελετών:

13.451,64 € για μελέτη κατηγορίας **21**

Σκοπός της προκηρυσσόμενης γεωτεχνικής έρευνας- μελέτης είναι η εκτίμηση της κατηγορίας εδάφους από πλευράς σεισμικής επικινδυνότητας σύμφωνα με τον Ελληνικό Αντισεισμικό κανονισμό και τον Ευρωκώδικα 8, καθώς η εκτίμηση των εδαφικών παραμέτρων που χρειάζονται για την εκτίμηση της φέρουσας ικανότητας του εδάφους και του δείκτη εδάφους δεδομένου ότι ο Δήμος Ρόδου προτίθεται να προχωρήσει στην συντήρηση - επισκευή του κτιρίου της Ροδιακής Έπαυλης, η κατάσταση του οποίου όπως εμφανίζεται σήμερα προβάλλει την ανάγκη να ληφθούν εγκαίρως μέτρα για τη διάσωσή του. Η παρουσία έντονων καθιζήσεων στο δάπεδο του αναγνωστηρίου στη Δυτική πλευρά του κτιρίου, καθώς και η παρουσία ρωγμών σε πολλά σημεία, αλλά κυρίως σε υπέρθυρα

απαιτούν την διερεύνηση για τα αίτια τους και μελέτη για την επίλυση του προβλήματος. Η μελέτη προϋποθέτει την εκπόνηση εδαφοτεχνικής έρευνας- μελέτης με προτάσεις για τυχόν επεμβάσεις στη θεμελίωση που θα βασίζονται σε δειγματοληπτικές γεωτρήσεις επί τόπου και εργαστηριακές μετρήσεις.

Το παρόν δημοσιεύεται στην ιστοσελίδα του Δήμου Ρόδου.

Παρακαλείται το Τμήμα Υποστήριξης Εφαρμογών & Υπηρεσιών Πληροφορικής του Υπουργείου Υποδομών & Μεταφορών, όπως δημοσιεύσει το παρόν στον ιστότοπο του, σύμφωνα με το άρθρο 5.2.2 της σχετικής.

Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΜΕΣ. ΠΟΛΗΣ ΚΑΙ ΜΝΗΜΕΙΩΝ

ANNA ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΥ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ