



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ**

Ρόδος, 21-5-2021

Αρ. Πρωτ. : ΔΤΕ 2664

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΑΝΩ ΤΟΥ ΟΡΙΟΥ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 2014/24/ΕΕ**

ΤΜΗΜΑ Ι: ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ

I.1) Επωνυμία και διευθύνσεις

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ / ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ / ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ / ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ**

Ιερού Λόχου 4, Ρόδος, ΤΚ 85131

Αρμόδιος για πληροφορίες: **Κωνσταντίνος Γεωργίου**

Τηλέφωνο: **2241363140**

Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: k.georgiou@rho.pnai.gov.gr

Φαξ: +30 2241363139

Κωδικός NUTS: **EL421**

Διεύθυνση στο διαδίκτυο: <http://www.pnai.gov.gr>

I.2) Επικοινωνία

Τα έγγραφα της σύμβασης είναι διαθέσιμα για απεριόριστη, πλήρη, άμεση και δωρεάν πρόσβαση στη διεύθυνση: www.promitheus.gov.gr

Περαιτέρω πληροφορίες είναι διαθέσιμες από τη διεύθυνση: <http://www.pnai.gov.gr>

Οι προσφορές ή οι αιτήσεις συμμετοχής πρέπει να υποβάλλονται ηλεκτρονικά στη διεύθυνση: www.promitheus.gov.gr

ΤΜΗΜΑ ΙΙ: ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

ΙΙ.1) Εύρος της σύμβασης

ΙΙ.1.1) Τίτλος:

ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΤΙΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΙΑΛΥΣΟΥ ΡΟΔΟΥ

ΙΙ.1.2) Κωδικός κύριου λεξιλογίου CPV :

71320000-7 Υπηρεσίες εκπόνησης τεχνικών μελετών

ΙΙ.1.3) Είδος σύμβασης : Μελέτες

ΙΙ.1.4) Σύντομη περιγραφή :

Η σύμβαση αφορά την μελέτη της αντιπλημμυρικής προστασίας του οικισμού Ιαλυσού Ρόδου, η οποία περιλαμβάνει:

1. Σύνταξη υδρολογικής μελέτης για τα ρέματα Μυρτενής, Αθαν. Διάκος, Αγ. Φανουρίου, Τριαντενού ποταμού και Επιτρόπου, με την οποία θα εκτιμηθεί η πλημμυρική απορροή σε χαρακτηριστικές θέσεις ελέγχου.
2. Σύνταξη γεωλογικής μελέτης, η οποία απαιτείται στα πλαίσια της υδρολογικής μελέτης
3. Σύνταξη τοπογραφικής αποτυπώσεως στις θέσεις των προτεινομένων νέων έργων. Θα συνταχθεί επίσης αποτύπωση όλης της διευθετημένης με κλειστή διατομή κοίτης του Τριαντενού ποταμού, καθώς και όλων των τεχνικών που υπάρχουν στις διασταυρώσεις των εξεταζομένων ρεμάτων με δρόμους.
4. Σύνταξη προμελέτης αντιπλημμυρικής προστασίας της περιοχής Ιαλυσού με τουλάχιστον δύο εναλλακτικές λύσεις εκτός από την μηδενική για τα ρέματα Αγ. Φανουρίου, Τριαντενού ποταμού και ρέματος Επιτρόπου.
5. Σύνταξη προμελέτης όλων των τεχνικών διαβάσεως τοπικών οδών από τις διευθετούμενες κοίτες
6. Σύνταξη της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων των προτεινομένων έργων

Περιλαμβάνεται η εκπόνηση των κάτωθι κατηγοριών μελετών:

1. Υδραυλική μελέτη (κατηγορία 13)
2. Μελέτη τεχνικών έργων -Στατική Μελέτη (κατηγορία 08)
4. Τοπογραφική μελέτη (κατηγορία 16)
5. Γεωλογική Μελέτη (κατηγορία 20)
6. Γεωτεχνική Μελέτη (κατηγορία 21)
7. Περιβαλλοντική Μελέτη (κατηγορία 27)

ΙΙ.1.5) Εκτιμώμενη συνολική αξία: Αξία χωρίς ΦΠΑ: **781.803,34 EUR**

ΙΙ.1.6) Επιπλέον κωδικός(-οί) CPV

Ως Διακήρυξη (σελ. 2).

II.1.7) Επιμέρους αμοιβές μελετών:

Η εκτιμώμενη αξία της σύμβασης ανέρχεται σε **781.803,34€** (χωρίς ΦΠΑ) και περιλαμβάνει τις προεκτιμώμενες αμοιβές των παρακάτω επιμέρους κατηγοριών μελετών:

- 323.383,06 € για μελέτη κατηγορίας 13 ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
- 13.758,20 € για μελέτη κατηγορίας 08 ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ
- 117.736,52€ για μελέτη κατηγορίας 16 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ
- 8.282,25 € για μελέτη κατηγορίας 20 ΓΕΩΛΟΓΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ
- 121.644,10 € για μελέτη κατηγορίας 21 ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ-ΜΕΛΕΤΩΝ
- 95.024,86 € για μελέτη κατηγορίας 27 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ
- και 101.974,35 € για απρόβλεπτες δαπάνες.

II.1.8) Κριτήρια αξιολόγησης προσφοράς: Ως ορίζονται στο Άρθρο 21 της Διακήρυξης.

II.1.9) Διάρκεια σύμβασης: Διάρκεια σε μήνες: 24

ΤΜΗΜΑ III: ΝΟΜΙΚΕΣ, ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

III.1) Προϋποθέσεις συμμετοχής

Ως Άρθρο 19 της Διακήρυξης.

III.1.1) Καταλληλότητα για την άσκηση της επαγγελματικής δραστηριότητας

Ως Άρθρο 19 της Διακήρυξης.

III.1.2) Οικονομική και χρηματοοικονομική επάρκεια:

Ως Άρθρο 19 της Διακήρυξης.

III.1.3) Τεχνική και επαγγελματική ικανότητα:

(α) Απαιτήσεις στελέχωσης

Ως Άρθρο 19 της Διακήρυξης.

β) Ειδική Τεχνική και Επαγγελματική Ικανότητα.

Ως Άρθρο 19 της Διακήρυξης.

ΤΜΗΜΑ IV: ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ

IV.1) Περιγραφή

IV.1.1) Είδος διαδικασίας:

Ανοικτή διαδικασία και κριτήριο ανάθεσης της σύμβασης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά, βάσει βέλτιστης σχέσης ποιότητας – τιμής.

IV.2) Διοικητικές Πληροφορίες

IV.2.2) Προθεσμία παραλαβής των προσφορών ή των αιτήσεων συμμετοχής

Ημερομηνία: 26/07/2021 Τοπική ώρα: 11:00π.μ.

IV.2.4) Γλώσσες στις οποίες μπορούν να υποβληθούν οι προσφορές ή οι αιτήσεις συμμετοχής: Ελληνικά

IV.2.6) Ελάχιστη απαιτούμενη χρονική διάρκεια ισχύος της προσφοράς

Διάρκεια σε μήνες: 13 (από την αναφερόμενη ημερομηνία παραλαβής των προσφορών)

IV.2.7) Όροι για την αποσφράγιση των προσφορών

Ημερομηνία: 30/07/2021 Τοπική ώρα: 11:00π.μ.

Οι προσφορές υποβάλλονται ηλεκτρονικά, μέσω της διαδικτυακής πύλης www.promitheus.gov.gr του ΕΣΗΔΗΣ, μέχρι την καταληκτική ημερομηνία και ώρα που ορίζεται ανωτέρω, σε ηλεκτρονικό φάκελο του υποσυστήματος. Για τη συμμετοχή οι ενδιαφερόμενοι οικονομικοί φορείς απαιτείται να διαθέτουν ψηφιακή υπογραφή & να εγγραφούν στο ηλεκτρονικό σύστημα (ΕΣΗΔΗΣ-Διαδικτυακή πύλη www.promitheus.gov.gr)

ΤΜΗΜΑ VI: ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Για τη συμμετοχή στη διαδικασία, απαιτείται η κατάθεση εγγύησης συμμετοχής, ποσού **15.636,00€**.

Ημερομηνία αποστολής προκήρυξης στην Υπηρεσία Εκδόσεων της Ευρωπαϊκής Ένωσης.: 21/5/2021

Ρόδος, 21-5-2021

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο Προϊστάμενος του Τ.Μ.

Ο Προϊστάμενος της Δ.Τ.Ε.Δ.

Κωνσταντίνος Γεωργίου
 Πολιτικός Μηχανικός με Α' β.

Νικόλαος Λυμπερόπουλος
 Πολιτικός Μηχανικός με Α' β.

Εμμανουήλ Μαρίας
 Πολιτικός Μηχανικός με Α' β.

Ο ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

Γεώργιος Χατζημάρκος