



0000223399

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

Κως, 14/01/2019

Α. Π.: 875

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ****ΔΗΜΟΣ ΚΩ****ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ****ΠΡΟΣ :****Όπως πίνακας αποδεκτών**

Ταχ. Δ/ση : Σκεύου Ζερβού 40 ,Κως
Ταχ. Κώδικας : 85 300
Πληροφορίες : Δ. Διψελλά, Μ.Πολίτη
Τηλ. : 2242 361504, 501
Τηλ/τυπία : 22420-26362
Ηλεκτρον. δ/ση : gramatia_tv@kos.gr
d.dipsella@kos.gr

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Για την κατάρτιση καταλόγων ενδιαφερομένων ανά κατηγορίες έργων, μελετών, παροχής τεχνικών και λοιπών συναφών επιστημονικών υπηρεσιών, έτους 2019 (βάσει της παρ.5 του Άρθρου 118 του Ν.4412/2016)

Ο Δήμος της Κω, διά της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών, προκειμένου να προχωρήσει στη κατάρτιση καταλόγων ενδιαφερομένων ανά κατηγορίες έργων, μελετών, παροχής τεχνικών και λοιπών συναφών επιστημονικών υπηρεσιών για τη συμμετοχή στη διαδικασία της απευθείας ανάθεσης των αντίστοιχων δημοσίων συμβάσεων (που αφορούν στο σύνολο των Δημοτικών Κοινοτήτων), μέσω της διενέργειας δημόσιας ηλεκτρονικής κλήρωσης, όπως ειδικότερα καθορίζεται στις παραγράφους 5 & 6 του άρθρου 118 του ν.4412/2016, για το έτος 2019,

Καλεί

τους υποψήφιους αναδόχους, που ενδιαφέρονται να εγγραφούν στους καταλόγους του, σε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω κατηγορίες έργων ή μελετών :

A. Έργα

- Οδοποιία
- Οικοδομικά έργα
- Ηλεκτρομηχανολογικά έργα
- Βιομηχανικά και Ενεργειακά έργα
- Υδραυλικά
- Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού
- Πρασίνου

B. Μελέτες

- (1) Χωροταξικές και ρυθμιστικές
- (2) Πολεοδομικές και ρυμοτομικές μελέτες,
- (3) Οικονομικές μελέτες,
- (6) Αρχιτεκτονικές μελέτες κτιριακών έργων,
- (7) Ειδικές αρχιτεκτονικές μελέτες (διαμόρφωσης εσωτερικών και εξωτερικών χώρων αποκατάστασης μνημείων, διατήρησης παραδοσιακών κτιρίων, οικισμών και τοπίου),

- (8) Στατικές μελέτες (μελέτες φερουσών κατασκευών κτιρίων και μεγάλων ή ειδικών τεχνικών έργων),
- (9) Μηχανολογικές, ηλεκτρολογικές και ηλεκτρονικές μελέτες,
- (10) Μελέτες συγκοινωνιακών έργων (οδών, σιδηροδρομικών γραμμών, μικρών τεχνικών έργων, έργων υποδομής αερολιμένων) και κυκλοφοριακές μελέτες
- (11) Μελέτες λιμενικών έργων
- (13) Μελέτες υδραυλικών έργων
- (14) Ενεργειακές μελέτες (θερμοηλεκτρικές, υδροηλεκτρικές, πυρηνικές ήπιων μορφών ενέργειας),
- (16) Μελέτες τοπογραφίας (γεωδαιτικές, φωτογραμμετρικές, χαρτογραφικές, κτηματογραφικές και τοπογραφικές),
- (20) Γεωλογικές, υδρογεωλογικές και γεωφυσικές μελέτες και έρευνες,
- (21) Γεωτεχνικές μελέτες και έρευνες,
- (22) Εδαφολογικές μελέτες και έρευνες,
- (25) Μελέτες φυτοτεχνικής διαμόρφωσης περιβάλλοντος χώρου και έργων πρασίνου,
- (27) Περιβαλλοντικές μελέτες και
- (28) Μελέτες συστημάτων πληροφορικής και δικτύων

να υποβάλουν σχετική Αίτηση και Υπεύθυνη Δήλωση (οι οποίες επισυνάπτονται στην παρούσα), στο πρωτόκολλο της αναθέτουσας αρχής (Ταχυδρομική διεύθυνση : Γραφείο Πρωτοκόλλου Δήμου Κω, Ακτή Κουντουριώτη 7, 853 00, Κως).

Τα παραπάνω υποβάλλονται σε σφραγισμένο φάκελο, εξωτερικά του οποίου θα αναγράφονται με κεφαλαία γράμματα τα πλήρη στοιχεία του ενδιαφερομένου και τα εξής :

ΑΙΤΗΣΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ «ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΚΑΤΑΛΟΓΩΝ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΑΝΑ ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΕΡΓΩΝ, ΜΕΛΕΤΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΣΥΝΑΦΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΑΡΘΡΟ 118 ΤΟΥ Ν.4412/2016»,

είτε αυτοπροσώπως, είτε ταχυδρομικά (σφραγίδα ταχυδρομείου), είτε με υπηρεσία ταχυμεταφοράς έως και τις **05 Φεβρουαρίου 2019**. Η αίτηση θα πρέπει να συνοδεύεται από αντίγραφο πτυχίου ΜΕΕΠ ή Μητρώου Περιφερειακών Ενοτήτων των άρθρων 105 & 106 του ν.3669/2008 (πρώην Νομαρχιακών Μητρώων) ή Μελετητικό Πτυχίο ή πιστοποιητικό εγγραφής στο οικείο Επιμελητήριο, το οποίο να είναι σε ισχύ.

Πληροφορίες : κα Διονυσία Διψελλά, τηλ. 2242 361504, κα Πολίτη Μαρία τηλ. 2242361501.

Η παρούσα Πρόσκληση θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Δήμου Κω (<http://www.kos.gov.gr/>) και στην ιστοσελίδα του ΤΕΕ.



Ο Δήμαρχος Κω

Γιώργος Κυρίτσης

ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ :

1. Αίτηση Συμμετοχής
2. Υπεύθυνη Δήλωση

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ:

1. Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος
Νίκης 4, 10563, Αθήνα
Email : tee@central.tee.gr
2. Τεχνικό Επιμελητήριο Δωδεκανήσου
Μητροπόλεως 4, Ρόδος
Email : tee_rod@tee.gr
3. Διεύθυνση Προγραμματισμού, Οργάνωσης & Πληροφορικής Δήμου Κω
Τμήμα Τεχνολογιών Πληροφορικής & Επικοινωνιών
Email : a.kalloudis@kos.gr