



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ

Χαλάνδρι, 28 .01.2020
Αριθ. πρωτ. : 3351

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ- ΤΜΗΜΑ ΕΡΓΩΝ

Ταχ.Δ/ση: Αγ.Γεωργίου 34 & Φιλ. Λίτσα 29
Ταχ.Κώδικας:152 34
Πληροφορίες: Π. ΧΩΡΙΑΝΟΠΟΥΛΟΥ
Τηλ.: 2132023978 - 989

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ έτους 2020

Για την κατάρτιση καταλόγων έτους 2020 ενδιαφερομένων ανά κατηγορία έργων, μελετών και παροχής τεχνικών και λοιπών συναφών επιστημονικών υπηρεσιών, σύμφωνα με το άρθρο 118, παρ. 5 του Ν. 4412/2016

Ο **Δήμος Χαλανδρίου** προκειμένου να καταρτίσει **τους καταλόγους έτους 2020** ενδιαφερομένων ανά κατηγορία έργων, μελετών και παροχής τεχνικών και λοιπών συναφών επιστημονικών υπηρεσιών, για τη συμμετοχή στις δημόσιες ηλεκτρονικές κληρώσεις των παρ.5 και 6 του άρθρου 118 του Ν. 4412/2016, για το έτος 2020

Καλεί

Τους υποψήφιους οικονομικούς φορείς /αναδόχους που ενδιαφέρονται να εγγραφούν στους καταλόγους της, σε μία ή περισσότερες από τις παρακάτω κατηγορίες έργων/μελετών/ παροχής τεχνικών και λοιπών συναφών επιστημονικών υπηρεσιών,

A. ΕΡΓΑ

- Έργα Οικοδομικά
- Έργα Υδραυλικά
- Έργα Ηλεκτρομηχανολογικά
- Έργα Βιομηχανικά/Ενεργειακά
- Έργα Πρασίνου
- Έργα Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού
- Έργα Οδοποιίας
- Έργα Γεωτρήσεων
- Έργα Καθαρισμού & Επεξεργασίας Νερού, Υγρών, Στερεών & Αερίων Αποβλήτων
- Έργα για εγκατάσταση Ανελκυστήρων

B. ΜΕΛΕΤΕΣ

- Χωροταξικές και Ρυθμιστικές Μελέτες
- Πολεοδομικές και Ρυμοτομικές Μελέτες
- Μελέτες Οργάνωσης και Επιχειρησιακής Έρευνας
- Αρχιτεκτονικές Μελέτες Κτιριακών Έργων

- Ειδικές Αρχιτεκτονικές Μελέτες διαμόρφωσης εσωτερικών και εξωτερικών χώρων, αποκατάστασης μνημείων, διατήρησης παραδοσιακών κτηρίων, οικισμών και τοπίου
- Στατικές Μελέτες, μελέτες φερουσών κατασκευών κτιρίων και μεγάλων ή ειδικών τεχνικών έργων
- Μελέτες Μηχανολογικές Ηλεκτρολογικές και Ηλεκτρονικές μελέτες
- Μελέτες Συγκοινωνιακών Έργων, οδών, σιδηροδρομικών γραμμών, μικρών τεχνικών έργων, έργων υποδομής, αερολιμένων και Κυκλοφοριακές Μελέτες
- Μελέτες Υδραυλικών Έργων, εγγειοβελτιωτικών έργων, φραγμάτων, υδρεύσεων, αποχετεύσεων και διαχείρισης υδατικών πόρων
- Ενεργειακές Μελέτες, θερμοηλεκτρικές, υδροηλεκτρικές, πυρηνικές, ήπιων μορφών ενέργειας
- Βιομηχανικές Μελέτες προγραμματισμού, σχεδιασμού και λειτουργίας
- Μελέτες Τοπογραφίας, γεωδαιτικές, φωτογραμμετρικές, χαρτογραφικές, κτηματολογικές και τοπογραφικές
- Χημικές Μελέτες και Έρευνες
- Μελέτες Χημικής Μηχανικής και Χημικών Εγκαταστάσεων
- Γεωλογικές, Υδρογεωλογικές, Γεωφυσικές Μελέτες και Έρευνες
- Γεωτεχνικές Μελέτες και Έρευνες
- Εδαφολογικές Μελέτες και Έρευνες
- Μελέτες Φυτοτεχνικής Διαμόρφωσης Περιβάλλοντος Χωρών και Έργων Πρασίνου
- Περιβαλλοντικές Μελέτες
- Οικονομικές μελέτες
- Μελέτες συστημάτων πληροφορικής και δικτύων.

Γ. ΠΑΡΟΧΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΣΥΝΑΦΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

- Παροχή Υπηρεσίας Ενεργειακών Επιθεωρήσεων για την Έκδοση Πιστοποιητικών Ενεργειακής Απόδοσης

να υποβάλουν σε **έντυπη μορφή, στο γραφείο ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ του Δήμου, στην οδό Αγίου Γεωργίου 30, 1534 Χαλάνδρι, στο ισόγειο την σχετική αίτηση 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»

εντός **είκοσι (20) ημερών** από την ανάρτηση της παρούσας ανακοίνωσης στην ιστοσελίδα του Δήμου Χαλανδρίου, www.chalandri.gr (δηλαδή κατάθεση ως τις **17.02.2020**, μετά δε θα λαμβάνεται υπόψη).

Οι αιτήσεις μπορούν να κατατίθενται είτε αυτοπροσώπως, είτε ταχυδρομικά επί αποδείξει, εντός της παραπάνω προθεσμίας. **Δεν γίνονται δεκτές αιτήσεις με φαξ ή email.**

Συγκεκριμένα :

Για τους ενδιαφερόμενους για την ομάδα Α, η Αίτηση θα συνοδεύεται από αντίγραφο του ΜΕΕΠ σε ισχύ καθώς και Υπεύθυνη Δήλωση, υποδείγματα επισυνάπτονται στην παρούσα. Επιπρόσθετα για τις Εργοληπτικές Επιχειρήσεις Δημοσίων Έργων, δύναται να προσκομίζεται μαζί με την Αίτηση πίνακας στον οποίο θα αναφέρονται συνοπτικά η στελέχωση, η εμπειρία και η τεχνική ικανότητα των επιχειρήσεων αυτών.

Για τους ενδιαφερόμενους για την ομάδα Β, η Αίτηση θα συνοδεύεται από αντίγραφο πτυχίο μελετητή/γραφείο μελετών, σε ισχύ καθώς και Υπεύθυνη Δήλωση, υποδείγματα επισυνάπτονται στην παρούσα.

Πέραν των ανωτέρω και σύμφωνα με την παρ. 5 του άρθρου 118 του Ν.4412/2016, στην παρούσα πρόσκληση, τίθενται οι ακόλουθες απαιτήσεις ειδικής τεχνικής ικανότητας ανά κατηγορία μελέτης, τις οποίες πρέπει να πληρούν οι οικονομικοί φορείς για την εγγραφή τους στους καταλόγους:

Κατηγορία μελέτης	Παρόμοιες μελέτες τις οποίες θα πρέπει να έχουν εκπονήσει οι οικονομικοί φορείς την τελευταία δεκαετία (10) από την δημοσίευση της Πρόσκλησης
Χωροταξικές και Ρυθμιστικές Μελέτες	Συμμετοχή σε μία μελέτη περιφερειακού χωροταξικού σχεδίου, ειδικού χωροταξικού σχεδίου και ρυθμιστικού σχεδίου
Πολεοδομικές και Ρυμοτομικές Μελέτες	Συμμετοχή σε δύο τουλάχιστον μελέτες ΓΠΣ – ΣΧΟΟΑΠ , Πολεοδομικής μελέτης, Πράξη Εφαρμογής
Μελέτες Οργάνωσης και Επιχειρησιακής Έρευνας	Μία μελέτη Οργάνωσης και Επιχειρησιακής έρευνας για αξιοποίηση οικοπέδου ή ακινήτου
Αρχιτεκτονικές Μελέτες Κτιριακών Έργων	Μία μελέτη κτηριακού έργου συνολικού εμβαδού μεγαλύτερου των 500m ² ή δύο μελέτες κτηριακών έργων συνολικού εμβαδού μεγαλύτερου των 250 m ² έκαστη. Τα εκπονηθέντα στάδια μελετών θα πρέπει να περιλαμβάνουν απαραίτητα οριστική μελέτη ή μελέτη εφαρμογής.
Ειδικές Αρχιτεκτονικές Μελέτες διαμόρφωσης εσωτερικών και εξωτερικών χώρων, αποκατάστασης μνημείων, διατήρησης παραδοσιακών κτηρίων, οικισμών και τοπίου	Μία μελέτη ειδικού κτηριακού έργου συνολικού εμβαδού μεγαλύτερου των 500m ² ή δύο μελέτες κτηριακών έργων συνολικού εμβαδού μεγαλύτερου των 250 m ² έκαστη ή μία διαμόρφωση αστικού υπαίθριου χώρου ελάχιστου εμβαδού 2000m ² ή μια μελέτη πλατείας ελάχιστου εμβαδού 1000m ² , ή μια μελέτη διατηρητέου κτηρίου ελάχιστου εμβαδού 300

	m2. Τα εκπονηθέντα στάδια μελετών θα πρέπει να περιλαμβάνουν απαραίτητα οριστική μελέτη ή μελέτη εφαρμογής.
Στατικές Μελέτες, μελέτες φερουσών κατασκευών κτιρίων και μεγάλων ή ειδικών τεχνικών έργων	Μία μελέτη νέου κτηρίου συνολικού εμβαδού ανωδομής μεγαλύτερου των 500m ² ή δύο μελέτες κτηριακών έργων συνολικού εμβαδού μεγαλύτερου των 250 m ² έκαστη , ή μια μελέτη ενίσχυσης υφιστάμενου διώροφου κτηρίου από φέρουσα τοιχοποιία. Τα εκπονηθέντα στάδια μελετών θα πρέπει να περιλαμβάνουν απαραίτητα οριστική μελέτη ή μελέτη εφαρμογής.
Μελέτες Μηχανολογικές, Ηλεκτρολογικές και Ηλεκτρονικές μελέτες	Μία μελέτη Η/Μ εγκαταστάσεων κτηρίου συνολικού εμβαδού μεγαλύτερου των 500m ² ή δύο μελέτες Η/Μ εγκαταστάσεων κτηρίου συνολικού εμβαδού μεγαλύτερου των 250 m ² έκαστη. Μια μελέτη ενεργητικής πυροπροστάσιας για την πυρασφάλεια κτιρίων συνολικού εμβαδού μεγαλύτερου των 200m ² . Τα εκπονηθέντα στάδια μελετών θα πρέπει να περιλαμβάνουν απαραίτητα οριστική μελέτη ή μελέτη εφαρμογής.
Μελέτες Συγκοινωνιακών Έργων, οδών, σιδηροδρομικών γραμμών, μικρών τεχνικών έργων, έργων υποδομής, αερολιμένων και Κυκλοφοριακές Μελέτες	Μία πλήρη κυκλοφοριακή μελέτη για αδειοδότηση στεγασμένου ή υπαίθριου χώρου σταύθμευσης τουλάχιστον 30 θέσεων ή μια μελέτη κυκλοφοριακών συνδέσεων.
Μελέτες Υδραυλικών Έργων, εγγειοβελτιωτικών έργων, φραγμάτων, υδρεύσεων, αποχετεύσεων και διαχείρισης υδατικών πόρων	
Ενεργειακές Μελέτες, θερμοηλεκτρικές, υδροηλεκτρικές, πυρηνικές, ήπιων μορφών ενέργειας	Μια μελέτη για την ενεργειακή αναβάθμιση κτηρίου συνολικού εμβαδού μεγαλύτερου των 500m ² ή /και την ενσωμάτωση Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας ισχύος τουλάχιστον 10kW
Βιομηχανικές Μελέτες προγραμματισμού, σχεδιασμού και λειτουργίας	
Μελέτες Τοπογραφίας, γεωδαιτικές, φωτογραμμετρικές, χαρτογραφικές, κτηματολογικές και τοπογραφικές	Μία μελέτη τοπογραφίας σε έκταση 1000m ² με αποτύπωση υφιστάμενων κτηρίων εμβαδού 300 m ² ή μια μελέτη κτηματογράφησης.
Χημικές Μελέτες και Έρευνες	
Μελέτες Χημικής Μηχανικής και Χημικών Εγκαταστάσεων	
Γεωλογικές, Υδρογεωλογικές, Γεωφυσικές Μελέτες και Έρευνες	

Γεωτεχνικές Μελέτες και Έρευνες	Μία γεωτεχνική έρευνα και μελέτη για την ανέγερση κτηρίου συνολικού εμβαδού μεγαλύτερου των 500 m ²
Εδαφολογικές Μελέτες και Έρευνες	
Μελέτες Φυτοτεχνικής Διαμόρφωσης Περιβάλλοντος Χωρών και Έργων Πρασίνου	Μία μελέτη φυτοτεχνικής διαμόρφωσης και έργων για έκταση μεγαλύτερη των 5 στρεμμάτων
Περιβαλλοντικές Μελέτες	Φάκελο ΠΠΠΑ, φάκελο ΜΠΕ, Φάκελο ΑΕΠΟ, ή Τροποποίηση ΑΕΠΟ για έργα της ομάδας 6-Υποομάδα :έργα αστικής ανάπτυξης, κτηριακού τομέα, αθλητισμού και ανψυχής
Οικονομικές μελέτες	Μια μελέτη ανάλυση κόστους – οφέλους ή μια χρηματοοικονομική μελέτη ή μια οικονομικής σκοπιμότητας, για κτηριακό έργο 500m ² ή άλλο
Μελέτες συστημάτων πληροφορικής και δικτύων.	

Για την απόδειξη των ανωτέρω απαιτήσεων ειδικής τεχνικής ικανότητας ανά κατηγορίας μελέτης, απαιτείται η προσκόμιση μαζί με την Αίτηση (μέσα στο σφραγισμένο φάκελο) των σχετικών εγκριτικών αποφάσεων ή των σχετικών Βεβαιώσεων της αρμόδιας για την έγκριση της μελέτης Υπηρεσίας ή του εργοδότη.

Για τους ενδιαφερόμενους για την ομάδα Γ, η Αίτηση θα συνοδεύεται από τη Βεβαίωση Εγγραφής στο Μητρώο Ενεργειακών Επιθεωρητών και για τις τρεις κατηγορίες (κτηρίων, συστημάτων θέρμανσης και συστημάτων κλιματισμού), σε ισχύ καθώς και Υπεύθυνη Δήλωση, υποδείγματα επισυνάπτονται στην παρούσα.

Συνημμένα:

- 1.Υπόδειγμα Αιτήσεων Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος
- 2.Υπεύθυνη Δήλωση

Κοινοποίηση

1. Γραφείο Δημάρχου
2. Γραφείο Γενικής Γραμματέα
3. Γραφείο Γεν. Δ/ντή

Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
ΝΟΤΑ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ
ΜΗΧ/ΚΟΣ

