



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Ταμείο
Περιφερειακής Ανάπτυξης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Υπουργείο Παιδείας
και Θρησκευμάτων



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Υπουργείο Ανάπτυξης
& Ανταγωνιστικότητας



(Ε. Π. Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα (ΕΠΑΝ ΙΙ), ΠΕΠ Μακεδονίας – Θράκης,
ΠΕΠ Κρήτης και Νήσων Αιγαίου, ΠΕΠ Θεσσαλίας – Στερεάς Ελλάδας – Ηπείρου, ΠΕΠ Αττικής)



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ
ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Πληροφορίες: Χ. Γαντές
Τηλέφωνο: +30 210 772 3440
E-mail: chgantes@central.ntua.gr

Αθήνα, 18-03-2014
Αρ. Πρωτ.: 7068

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «**SEAWIND: PERFORMANCE BASED ENGINEERING OF OFFSHORE WIND TURBINES**», με κωδικό 12CHN184, κωδικό ΕΛΚΕ 68/1208 και Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Καθηγητή Ε.Μ.Π. κ. Χαράλαμπο Γαντέ, της Δράσης «Διμερείς, Πολυμερείς και Περιφερειακές Ε&Τ Συνεργασίες» της ΓΓΕΤ, Πράξη «Διμερής Ε&Τ Συνεργασία Ελλάδα-Κίνας 2012-2014», η οποία συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση - Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης και από Εθνικούς Πόρους μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος μέσω του «Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα» (ΕΠΑΝ-ΙΙ) και των Περιφερειακών Επιχειρησιακών Προγραμμάτων (ΠΕΠ) των 5 Περιφερειών μεταβατικής στήριξης του Εθνικού Στρατηγικού Πλαισίου Αναφοράς (ΕΣΠΑ) 2007–2013, ανακοινώνει ότι ενδιαφέρεται να συνάψει συμβάσεις μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου για την παροχή έργου σύμφωνα με τον κάτωθι πίνακα:

- Ένα (1) Άτομο, Διπλωματούχο Πολιτικό Μηχανικό (κωδικός θέσης SEAWIND-1)

Απαιτούμενα Προσόντα:

- Δίπλωμα Πολιτικού Μηχανικού ΑΕΙ με κατεύθυνση δομοστατικού [Βαθμός:20]
- Γνώσεις μη γραμμικής ανάλυσης κατασκευών [Βαθμός:20]
- Γνώση λογισμικών γραμμικής και μη γραμμικής ανάλυσης κατασκευών με τη μέθοδο των πεπερασμένων στοιχείων, κατά προτίμηση του λογισμικού adina [Βαθμός:20]
- Γνώση λογισμικών σχεδίασης δομικών έργων [Βαθμός:10]
- Πολύ καλή γνώση Αγγλικών [Βαθμός:10]
- Γνώση άλλων γλωσσών [Βαθμός:10]
- Ερευνητική εμπειρία και / ή εργασιακή εμπειρία σε μελέτες δομικών έργων [Βαθμός:10]

- Ένα (1) Άτομο, Διπλωματούχο Πολιτικό Μηχανικό (κωδικός θέσης SEAWIND-2)

Απαιτούμενα Προσόντα:

- Δίπλωμα Πολιτικού Μηχανικού ΑΕΙ [Βαθμός:15]
- Μεταπτυχιακό δίπλωμα στην Επιστήμη Πολιτικού Μηχανικού [Βαθμός:15]
- Μελετητική εμπειρία, κατά προτίμηση σε θέματα μεταλλικών κατασκευών [Βαθμός:20]
- Γνώση λογισμικών ανάλυσης και σχεδιασμού κατασκευών με τη μέθοδο των πεπερασμένων στοιχείων [Βαθμός:20]
- Γνώση λογισμικών σχεδίασης δομικών έργων [Βαθμός:10]
- Πολύ καλή γνώση Αγγλικών [Βαθμός:10]
- Ερευνητική εμπειρία [Βαθμός:10]

- Ένα (1) Άτομο, Διπλωματούχο Πολιτικό Μηχανικό (κωδικός θέσης SEAWIND-3)

Απαιτούμενα Προσόντα:

- Δίπλωμα Πολιτικού Μηχανικού ΑΕΙ [Βαθμός:15]
- Μεταπτυχιακό δίπλωμα στην Επιστήμη Πολιτικού Μηχανικού [Βαθμός:15]
- Εμπειρία σε πιθανοτικές μεθόδους, στατιστική και δομοστατική [Βαθμός:30]
- Γνώση λογισμικών Word, Excel, Matlab [Βαθμός:20]
- Πολύ καλή γνώση Αγγλικών [Βαθμός:10]
- Ερευνητική εμπειρία και / ή εργασιακή εμπειρία σε μελέτες δομικών έργων [Βαθμός:10]

Σημειώνεται επίσης ότι για όλες τις ανωτέρω θέσεις:

- Σε περίπτωση ισοβαθμίας υποψηφίων, οι ισοβαθμούντες θα κληθούν σε συνέντευξη.
- Οι αμοιβές των ατόμων που θα επιλεγούν θα είναι ανάλογες των προσόντων τους και των δυνατοτήτων που παρέχονται από τον εγκεκριμένο προϋπολογισμό του Έργου. Το χρονικό διάστημα της σύμβασης θα είναι δώδεκα (12) μήνες με δυνατότητα ανανέωσης μέχρι την λήξη του έργου.

Σημειώνεται ότι για τους υποψήφιους των οποίων οι τίτλοι Σπουδών Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης (προπτυχιακών και μεταπτυχιακών σπουδών) έχουν χορηγηθεί από Ιδρύματα του Εξωτερικού θα πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικά αναγνώρισης και ισοτιμίας του Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. (πρώην Δι.Κ.Α.Τ.Σ.Α).

Οι υποψήφιοι διατηρούν το δικαίωμα (α) πρόσβασης στους ατομικούς φακέλους των προτάσεων και τα ατομικά φύλλα αξιολόγησης/βαθμολόγησης των υπολοίπων υποψηφίων, σύμφωνα με το άρθρο 5 του Ν.2690/1999 και (β) υποβολής ένστασης εντός δέκα (10) ημερολογιακών ημερών από την ανάρτηση των αποτελεσμάτων στη “Διαύγεια”.

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να υποβάλουν έντυπη πρόταση (σύμφωνα με το συνημμένο υπόδειγμα) με πλήρη σφραγισμένο φάκελο συνοδευόμενη από βιογραφικό σημείωμα και θεωρημένα αντίγραφα τίτλων σπουδών, πιστοποιήσεων και βεβαιώσεων απασχόλησης καθώς και οποιοδήποτε άλλο στοιχείο που θα τεκμηριώνει τα στοιχεία της έντυπης πρότασης. Επιπρόσθετα, οι υποψήφιοι θα πρέπει να καταθέσουν και οποιοδήποτε άλλο στοιχείο το οποίο μπορεί να συμβάλει στη διαμόρφωση ορθής κρίσης για τις γνώσεις, την εμπειρία, την προσωπικότητα και να βοηθήσει την επιτροπή επιλογής στη διαμόρφωση γνώμης για την καταλληλότητά τους.

Η πρόταση θα συνοδεύεται με τα απαραίτητα δικαιολογητικά, τα οποία είναι:

1. Έντυπη πρόταση (σύμφωνα με το συνημμένο υπόδειγμα)
2. Βιογραφικό Σημείωμα
3. Επικυρωμένα Αντίγραφα Τίτλων Σπουδών
4. Άλλα συνηγορούντα στοιχεία που επιθυμεί ο ενδιαφερόμενος και που θα αναφέρονται στο Βιογραφικό Σημείωμα (Προϋπηρεσία, Συστατικές Επιστολές κ.λ.π.)

Η υποβολή των προτάσεων και των λοιπών δικαιολογητικών θα πρέπει να κατατεθούν στο Πρωτόκολλο του Ειδικού Λογαριασμού του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου σε φάκελο, είτε αυτοπροσώπως, είτε να υποβληθούν ταχυδρομικώς προσκομίζοντας την απόδειξη, με εμπρόθεσμη κατάθεση μέχρι και την **02/04/2014** στην παρακάτω διεύθυνση:

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΗΡΩΩΝ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ 9
157 80 ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥΠΟΛΗ ΖΩΓΡΑΦΟΥ

Στο Φάκελο θα πρέπει οπωσδήποτε να αναγράφεται:

1. Η ένδειξη για το Έργο: «**SEAWIND: PERFORMANCE BASED ENGINEERING OF OFFSHORE WIND TURBINES**», με Επιστημονικό Υπεύθυνό τον Καθηγητή Ε.Μ.Π. κ. Χαράλαμπο Γαντέ
2. Ο αριθμός πρωτοκόλλου της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος: 7068/18-03-2014.
3. Το ονοματεπώνυμο του υποψηφίου και ένα τηλέφωνο επικοινωνίας

Για περισσότερες πληροφορίες οι υποψήφιοι θα πρέπει να απευθύνονται στον κ. Χ. Γαντέ, τηλ. +30-210-7723440, ώρες 09:00 – 18:00 ή στην ηλεκτρονική διεύθυνση chgantes@central.ntua.gr.

Καθ. Ι.Ν. ΑΒΑΡΙΤΣΙΩΤΗΣ

**ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
ΤΟΥ ΕΛΚΕ ΕΜΠ**



ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Ηρώων Πολυτεχνείου 9, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου, 157 80 Αθήνα.
 ☎ +30 210-772 1348, 📠 +30 210-772 4181 e-mail: ereyna@central.ntua.gr

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α
ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ:

«SEAWIND: PERFORMANCE BASED ENGINEERING OF OFFSHORE WIND TURBINES»

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ:	
ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ:	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ:	
ΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΑΙ:	
ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:	
ΤΗΛΕΦΩΝΟ (ΣΤΑΘΕΡΟ):	
ΤΗΛΕΦΩΝΟ (ΚΙΝΗΤΟ):	
E-MAIL:	

Παρακαλώ να θεωρήσετε την παρούσα πρόταση ως επίσημη υποψηφιότητά μου για τη συμμετοχή μου στη θέση στο Έργο «SEAWIND: PERFORMANCE BASED ENGINEERING OF OFFSHORE WIND TURBINES» του Ε.Μ.Π. σύμφωνα με την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας με αρ. Πρωτ. /.....-2014.

Συνημμένα Δικαιολογητικά:

1.
2.
3.
4.

Ο/Η Αιτ.....

