



(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: Σοφία Σταματάκη, Καθηγήτρια
Τηλέφωνο: +30 210 772 2201
E-mail: stamat@metal.ntua.gr

Αθήνα, 22-05-2014
Αρ. Πρωτ.: 13163

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «**Πρωτοποριακές Τεχνολογίες για την Υλοποίηση CCS (NOVELTIES on CCS)**» κωδικό **11ΣΥΝ_8_936**, κωδικό ΕΛΚΕ 68/1175 και Επιστημονική Υπεύθυνη την Καθηγήτρια Ε.Μ.Π. κα. Σοφία Σταματάκη, της Δράσης «ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ 2011» της ΓΓΕΤ, η οποία συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) και από Εθνικούς Πόρους μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος «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 Μηχανικό Μεταλλείων - Μεταλλουργό ή Μηχανικό Ορυκτών Πόρων ή Χημικό Μηχανικό

Απαιτούμενα Προσόντα:

- Δίπλωμα Μηχανικού Ορυκτών Πόρων ή Χημικού Μηχανικού ή Μηχανικού Μεταλλείων – Μεταλλουργού [Βαθμός: Βαθμός πτυχίου , μέγιστη βαθμολογία 10]
- Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών στο αντικείμενο της Προσομοίωσης Ταμιευτήρων (Reservoir Simulation) [Βαθμός:30]
- Εμπειρία σε αντικείμενα της Μηχανικής Πετρελαίων, κατά προτίμηση Μηχανικής Ταμιευτήρων Υδρογονανθράκων [Βαθμός: Έτος εμπειρίας x 6, μέγιστη βαθμολογία 30 (ελάχιστη μετρήσιμη εμπειρία 6 μήνες: 3 βαθμοί - μέγιστη μετρήσιμη εμπειρία 5 έτη)]
- Εμπειρία στη χρήση λογισμικού μοντελοποίησης ταμιευτήρων υδρογονανθράκων και προσομοίωσης παραγωγικής συμπεριφοράς [Βαθμός:10]

Επιθυμητά Προσόντα:

- Ανακοινώσεις σε συνέδρια ή Δημοσιεύσεις στα θέματα της απαιτούμενης εμπειρίας [Βαθμός:10]
- Γνώση Αγγλικής γλώσσας [Μέγιστος βαθμός:10 για Άριστη Γνώση, 7 για Πολύ Καλή Γνώση και 5 για Καλή Γνώση]

Σε περίπτωση ισοβαθμίας υποψηφίων, οι ισοβαθμούντες θα κληθούν σε συνέντευξη.

Η αμοιβή του ατόμου που θα επιλεγεί θα είναι ανάλογη των προσόντων του 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 τη λήξη του έργου.

- Ένα (1) άτομο, διπλωματούχο Μηχανικό με εμπειρία στη Μηχανική Πετρελαίων

Απαιτούμενα Προσόντα:

- Δίπλωμα Μηχανικού, κατά προτίμηση Μηχανικού Μεταλλείων – Μεταλλουργού ή Μηχανικού Πετρελαίων [Βαθμός: Βαθμός πτυχίου x 1,5, μέγιστη βαθμολογία 15]
- Εμπειρία σε αντικείμενα της Μηχανικής Ταμειυτήρων Υδρογονανθράκων, κατά προτίμηση σε θέματα επαύξησης απόληψης πετρελαίου (enhanced oil recovery) και υπεδαφικής αποθήκευσης αερίου [Βαθμός: Έτος εμπειρίας x 8, μέγιστη βαθμολογία 40 (ελάχιστη μετρήσιμη εμπειρία 3 μήνες: 2 βαθμοί - μέγιστη μετρήσιμη εμπειρία 5 έτη)]
- Εμπειρία στη χρήση λογισμικού μοντελοποίησης ταμειυτήρων υδρογονανθράκων και προσομοίωσης παραγωγικής συμπεριφοράς [Βαθμός:20]

Επιθυμητά Προσόντα:

- Ανακοινώσεις σε συνέδρια ή Δημοσιεύσεις στα θέματα της απαιτούμενης εμπειρίας [Βαθμός:15]
- Γνώση Αγγλικής γλώσσας [Μέγιστος βαθμός:10 για Άριστη Γνώση, 7 για Πολύ Καλή Γνώση και 5 για Καλή Γνώση]

Σε περίπτωση ισοβαθμίας υποψηφίων, οι ισοβαθμούντες θα κληθούν σε συνέντευξη.

Η αμοιβή του ατόμου που θα επιλεγεί θα είναι ανάλογη των προσόντων του 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 τη λήξη του έργου.

- Ένα (1) Άτομο, διπλωματούχο Μηχανολόγο Μηχανικό

Απαιτούμενα Προσόντα:

- Πτυχίο Α.Ε.Ι. Μηχανολόγου Μηχανικού [Βαθμός:20]
- Μεταπτυχιακές σπουδές συναφείς με περιβαλλοντικά θέματα [Βαθμός:30]
- Τεκμηριωμένη εμπειρία στη χρήση εμπορικού λογισμικού μοντελοποίησης θερμοδυναμικών / θερμοχημικών διεργασιών οργανικών μέσων και καυσίμων (π.χ. Refprop, IPSEPRO, GATECYCLE, ASPEN) και σε θέματα παραγωγής και διαχείρισης ενέργειας, από δημοσιευμένο (ή προς δημοσίευση) έργο σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια ή/και περιοδικά [Βαθμός:40]
- Γνώση Αγγλικής γλώσσας [Μέγιστος βαθμός:10 για Άριστη Γνώση, 7 για Πολύ Καλή Γνώση και 5 για Καλή Γνώση]

Σε περίπτωση ισοβαθμίας υποψηφίων, οι ισοβαθμούντες θα κληθούν σε συνέντευξη.

Η αμοιβή του ατόμου που θα επιλεγεί θα είναι ανάλογη των προσόντων του 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 τη λήξη του έργου.

- Ένα (1) Άτομο, Διπλωματούχο Μηχανικό

Απαιτούμενα Προσόντα:

- Δίπλωμα Μηχανικού, κατά προτίμηση Χημικού Μηχανικού [Βαθμός: Βαθμός πτυχίου x 1,5, μέγιστη βαθμολογία 15]
- Εμπειρία διοικητικής παρακολούθησης και διαχείρισης έργων και ερευνητικών προγραμμάτων και μεταφοράς τεχνολογίας [Βαθμός: Έτος εμπειρίας x 4, μέγιστη βαθμολογία 40 (ελάχιστη μετρήσιμη εμπειρία 6 μήνες: 2 βαθμοί - μέγιστη μετρήσιμη εμπειρία 10 έτη)]
- Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας [Βαθμός:10]
- Πιστοποιημένη γνώση χρήσης Η/Υ [Βαθμός:10]

Επιθυμητά Προσόντα:

- Κατοχή μεταπτυχιακού τίτλου MBA [Βαθμός:10]
- Επιμόρφωση σε θέματα διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας και βιομηχανικής ιδιοκτησίας [Βαθμός:15]

Σε περίπτωση ισοβαθμίας υποψηφίων, οι ισοβαθμούντες θα κληθούν σε συνέντευξη.

Η αμοιβή του ατόμου που θα επιλεγεί θα είναι ανάλογη των προσόντων του 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 τη 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 απλά και ευανάγνωστα αντίγραφα τίτλων σπουδών, πιστοποιήσεων και βεβαιώσεων απασχόλησης. Επιπρόσθετα, οι υποψήφιοι θα πρέπει να καταθέσουν οποιοδήποτε άλλο στοιχείο που θα τεκμηριώνει τα στοιχεία της έντυπης πρότασης 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. Αντίγραφα Τίτλων Σπουδών
 - α. Απλά και ευανάγνωστα αντίγραφα εάν πρόκειται για έκδοση από δημόσιο φορέα ή
 - β. Απλά και ευανάγνωστα αντίγραφα ιδιωτικών εγγράφων, εφόσον έχουν επικυρωθεί αρχικά από δικηγόρο καθώς και ευκρινή φωτοαντίγραφα από τα πρωτότυπα όσων ιδιωτικών εγγράφων φέρουν θεώρηση από τις υπηρεσίες και τους φορείς που εμπíπτουν στη ρύθμιση Ν. 4250/2014 ή
 - γ. ευκρινή φωτοαντίγραφα αλλοδαπών εγγράφων, υπό την προϋπόθεση ότι τα έγγραφα αυτά έχουν επικυρωθεί πρωτίστως από δικηγόρο.
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 **06/06/2014** 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: «Πρωτοποριακές Τεχνολογίες για την Υλοποίηση CCS (NOVELTIES on CCS)», με Επιστημονικό Υπεύθυνο την Καθηγήτρια Σοφία Σταματάκη.
2. Ο αριθμός πρωτοκόλλου της Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος: 13163/22-05-2014.
3. Το ονοματεπώνυμο του υποψηφίου και ένα τηλέφωνο επικοινωνίας

Για περισσότερες πληροφορίες οι υποψήφιοι θα πρέπει να απευθύνονται στην κα. Σοφία Σταματάκη, τηλ. +30-210-772 2201, ώρες 9:30 – 13:30 ή στην ηλεκτρονική διεύθυνση stamat@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:

«Πρωτοποριακές Τεχνολογίες για την Υλοποίηση CCS (NOVELTIES on CCS)»

| | |
|-------------------------------------|--|
| 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 Πρόγραμμα «Πρωτοποριακές Τεχνολογίες για την Υλοποίηση CCS (NOVELTIES on CCS)» του Ε.Μ.Π. σύμφωνα με την προκήρυξη του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας με Αρ. Πρωτ./.....-.....-2014.

Συνημμένα Δικαιολογητικά:

1.
2.
3.
4.

Ο/Η Αιτ.....