



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ
ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Ηράκλειο 18-06-2014
Αριθμ.Πρωτ.: 6700



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
επένδυση στην κοινωνία της γνώσης
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

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

Ο Ειδικός Λογαριασμός του Πανεπιστημίου Κρήτης στα πλαίσια υλοποίησης του έργου με ΚΑ 3636 και τίτλο «**PERIODICALLY ORDER MESOPOROUS METAL AND METAL - OXIDE NANOPARTICLE ASSEMBLIES FOR CATALYTIC AND GAS SEPARATION APPLICATIONS - MESOPOROUS-NPS**», το οποίο συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο (ΕΚΤ) και από Εθνικούς Πόρους στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «**Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση**» (ΕΠΕΔΒΜ) ενδιαφέρεται να συνάψει δύο (2) συμβάσεις μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου:

Αντικείμενο έργου: Ανάπτυξη οργανωμένων μεσοπορωδών υλικών από νανοσωματίδια μετάλλου/οξειδίου μετάλλου. Εφαρμογές στη φωτοκαταλυτική μετατροπή οργανικών συμπλόκων

Αναλυτική περιγραφή αντικειμένου έργου ή/και περιγραφή παραδοτέων: Αναλυτική περιγραφή αντικειμένου έργου ή/και περιγραφή παραδοτέων:

Παραδοτέα:

1. Έκθεση προόδου
2. Δημοσιεύσεις (παραδοτέο D3.1 και D3.2)
3. Φυσικοχημικά δεδομένα νανοσωματιδίων οξειδίου μετάλλου και μεσοπορωδών υλικών (παραδοτέο D1.2)
4. Αποτελέσματα καταλυτικής μελέτης υλικών (παραδοτέα D2.1 και D2.2)
5. Ισόθερμες προσρόφησης-εκρόφησης αζώτου (παραδοτέο D2.3)

Αμοιβή αναδόχου: Καθαρό ποσό: **14.024,39€**, ΦΠΑ: **3.225,61 €**, Σύνολο: **17.250,00 €** ανά σύμβαση

Διάρκεια σύμβασης: Από έναρξη μέχρι 11/09/2015

Τόπος εκτέλεσης έργου: Ηράκλειο, Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών, Πανεπιστήμιο Κρήτης
Επιθυμητός χρόνος έναρξης εκτέλεσης έργου: Ιούλιος 2014

Επισημαίνεται ότι είναι δυνατή, μέσα στα πλαίσια του προγράμματος, η παράταση της χρονικής διάρκειας της σύμβασης έργου ή η επέκταση του φυσικού ή οικονομικού αντικείμενου της, εφόσον τεκμηριώνεται βάσει έκτακτων αναγκών που προέκυψαν κατά τη διάρκεια εκτέλεσης του έργου.

Απαραίτητα προσόντα:

- Πτυχίο στην Επιστήμη των Υλικών ή συναφές γνωστικό αντικείμενο ή ισοτιμο αναγνωρισμένο της αλλοδαπής
- Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης (master) στην Επιστήμη των Υλικών
- Δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά ή πρακτικά συνεδρίων με θέμα σχετικό με την επιστήμη των υλικών
- Εγγεγραμμένος/η υποψήφιος/α διδάκτορας

Συνεκτιμώμενα προσόντα:

- Εμπειρία στη Συνθετική Ανόργανη Χημεία - Υλικά
- Εμπειρία στη redox και φωτο-κατάλυση
- Γνώση τεχνικών φυσικοχημικού χαρακτηρισμού υλικών (SEM, XRD, Ποροσιμετρία N₂, UV/vis, FT-IR, Raman).

Οι υποψήφιοι που δεν πληρούν τα απαραίτητα αιτούμενα προσόντα αποκλείονται.

Διευκρινίζεται ότι τα αποδεικτικά των προσόντων των ενδιαφερομένων δεν απαιτείται να είναι νομίμως επικυρωμένα.

Οι ενδιαφερόμενοι (μόνο φυσικά πρόσωπα) μπορούν να υποβάλλουν τις προτάσεις τους ηλεκτρονικά στην ηλεκτρονική διεύθυνση thomakis@uoc.gr μέχρι και τις 03-07-2014 (ώρα 14:00).

Κάθε πρόταση πρέπει να περιλαμβάνει:

- Διαβιβαστικό, σύμφωνα με το υπόδειγμα του Παραρτήματος, συμπληρωμένο και υπογεγραμμένο (προσοχή να αποσταλεί σε ψηφιοποιημένη μορφή, ώστε να φέρει την πρωτότυπη υπογραφή του ενδιαφερομένου)
- Αναλυτικό Βιογραφικό σημείωμα, συμπληρωμένο και υπογεγραμμένο (προσοχή να αποσταλεί σε ψηφιοποιημένη μορφή, ώστε να φέρει την πρωτότυπη υπογραφή του ενδιαφερομένου)

Οι προτάσεις που θα παραληφθούν μετά τη λήξη της προθεσμίας υποβολής, δεν θα ληφθούν υπόψη. Η υποβολή πρότασης από τον εκάστοτε υποψήφιο συνεπάγεται την ανεπιφύλακτη αποδοχή των όρων της παρούσης πρόσκλησης.

Στοιχεία επικοινωνίας για την διαδικασία υποβολής προτάσεων και ενστάσεων: Τμήμα Διοικητικής Υποστήριξης του ΕΛΠΚ, [Θωμάκης Ζαφείρης](#), τηλ.:2810393166, email: thomakis@uoc.gr

Στοιχεία επικοινωνίας σχετικά με το αντικείμενο και τους όρους της πρόσκλησης: κ. Γεράσιμος Αρματάς. Τηλέφωνο: 2810 545004, mail: garmatas@materials.uoc.gr

Σημειώνεται ότι το τελικό ύψος της αμοιβής τελεί υπό τους περιορισμούς του χρηματοδότη και της κείμενης νομοθεσίας.

Για την επιλογή της καταλληλότερης πρότασης η αξιολόγηση γίνεται με βάση τα παρακάτω κριτήρια:

Κριτήρια	Βαθμολογία κριτηρίων
Επιστημονικές δημοσιεύσεις	20 μονάδες
Εμπειρία στη Συνθετική Ανόργανη Χημεία - Υλικά	30 μονάδες
Εμπειρία στη Κατάλυση	30 μονάδες
Γνώση τεχνικών φυσικοχημικού χαρακτήρισμού υλικών	20 μονάδες

Η Επιτροπή Ερευνών του Π.Κ., κατόπιν εισήγησης της αρμόδιας επιτροπής αξιολόγησης προτάσεων, είναι το αποφασιστικό όργανο ως προς τη σύναψη ή μη των συμβάσεων μίσθωσης έργου, και ως προς την επιλογή του καταλληλότερου προσώπου. Η απόφασή της αναρτάται στην ιστοσελίδα του ΕΛΠΚ.

Επισημαίνεται ότι εάν τα επιλεγέντα πρόσωπα είναι δημόσιοι υπάλληλοι, έχουν προσωπική ευθύνη τήρησης των προϋποθέσεων του άρθρου 31 του Ν. 3528/2007, όπως ισχύει.

Οι ενδιαφερόμενοι που έχουν υποβάλει Πρόταση έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης, αποκλειστικά για λόγους νομιμότητας της διαδικασίας και δεοντολογίας, εντός 5 ημερών από την επόμενη της δημοσίευσης των αποτελεσμάτων στην ιστοσελίδα του Ειδικού Λογαριασμού. Η ένσταση μπορεί να γίνει είτε ηλεκτρονικά στην ηλεκτρονική διεύθυνση thomakis@uoc.gr, είτε με φαξ στο 2810393130, είτε με έντυπη κατάθεσή της στη Γραμματεία του Ε.Λ.Π.Κ. Επίσης, τονίζεται ότι κατά τη διάρκεια της προθεσμίας ασκήσεως της ως άνω ενστάσεως, οι ενδιαφερόμενοι έχουν δικαίωμα πρόσβασης στους ατομικούς φακέλους και στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης/βαθμολόγησης των υπολοίπων υποψηφίων, σύμφωνα με τις προϋποθέσεις που θέτει ο Κώδικας Διοικητικής Διαδικασίας και η λοιπή Νομοθεσία για την προστασία των προσωπικών δεδομένων.

Η παρούσα πρόσκληση θα αναρτηθεί στους διαδικτυακούς τόπους:

Παραθέτουμε τους διαδικτυακούς τόπους. Π.χ.:

<http://www.uoc>,

<http://www.elke.uoc>,

<http://www.dasta.uoc.gr/career/>

και διέπεται από τους κανόνες του Οδηγού Χρηματοδότησης και Διαχείρισης του ΕΛΠΚ:

<http://www.elke.uoc.gr/management/guide.aspx>

και του Οδηγού Σύναψης Μισθώσεων Έργου του ΕΛΠΚ:

<http://www.elke.uoc.gr/management/hire.aspx>

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

ΤΖΙΡΙΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Ακολουθεί το Παράρτημα:

Υπόδειγμα διαβιβαστικού

