



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ
ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ & ΕΡΕΥΝΩΝ
 Περιφερειακή Οδός Λάρισας – Τρικάλων
 Τ.Κ. 41110, Λάρισα

Λάρισα 14-10-2013

Αρ. πρωτ. 1373

Πληροφορίες: Β. Κυριατζής
 Τηλ.: 2410 684 734
 E-mail: elke_procurement@teilar.gr

Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή Προτάσεων προς Σύναψη Σύμβασης Μίσθωσης Έργου

στο πλαίσιο υλοποίησης της ενταγμένης πρότασης

«ΘΑΛΗΣ-ΤΕΙ Λάρισας - "Σύνθεση και μελέτη των βιολογικών, εμβιομηχανικών οστικών βιοτσιμέντων βασισμένα σε φωσφορικό ασβέστιο και γεωπολυμερή" (MIS 379380)»

που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο – ΕΚΤ) και από εθνικούς πόρους μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» του Εθνικού Στρατηγικού Πλαισίου Αναφοράς (ΕΣΠΑ) 2007-2013.



Η Επιτροπή Εκπαίδευσης και Ερευνών του Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας, για την υποστήριξη υλοποίησης της πρότασης με τίτλο «**ΘΑΛΗΣ-ΤΕΙ Λάρισας - "Σύνθεση και μελέτη των βιολογικών, εμβιομηχανικών οστικών βιοτσιμέντων βασισμένα σε φωσφορικό ασβέστιο και γεωπολυμερή"**», η οποία υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» (ΕΠΕΔΒΜ) του ΕΣΠΑ (2007-2013), το οποίο συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και από εθνικούς πόρους, ανακοινώνει ότι δέχεται προτάσεις από φυσικά πρόσωπα προς σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου με εξειδικευμένο επιστημονικό προσωπικό, στο οποίο θα ανατεθεί η παραγωγή παραδοτέων που προβλέπονται στη σχετική απόφαση έγκρισης χρηματοδότησης ή και μέρος ή σύνολο ενδιάμεσων παραδοτέων που θα προηγούνται των τελικών παραδοτέων κατά τη διάρκεια υλοποίησης της Πρότασης.

Στοιχεία Έργου

Προϋπολογισμός δαπάνης : 29.900,00 € συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α.

Διάρκεια σύμβασης: 23 μήνες

Τόπος εκτέλεσης του έργου: Τμήμα Επιστήμης Υλικών, Πανεπιστήμιο Πατρών, Πάτρα,
(υπεύθυνος: Ν. Μπουρόπουλος, Επ. Καθηγητής)

Επιθυμητός χρόνος έναρξης εκτέλεσης έργου: 01 Νοεμβρίου 2013

Απαραίτητα προσόντα:

1. Κάτοχος πτυχίου Επιστήμης Υλικών ή Επιστήμης και Τεχνολογίας Υλικών ή Χημείας ή Φαρμακευτικής ή Διπλώματος Χημικού Μηχανικού
2. Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης (ΜΔΕ)
3. Συνάφεια του θέματος της διπλωματικής εργασίας του ΜΔΕ με την επιστήμη των υλικών
4. Έναρξη εκπόνησης διδακτορικής διατριβής συναφούς με την επιστήμη των βιοϋλικών
5. Πειραματική εμπειρία σε θέματα σύνθεσης και χαρακτηρισμού ανόργανων ενώσεων
6. Στο θέμα της σύνθεσης απαιτείται εμπειρία σε μεθόδους, όπως η σύνθεση σε υδατικά διαλύματα και η καλή γνώση χημείας διαλυμάτων. Στο θέμα του
7. χαρακτηρισμού απαιτείται εμπειρία σε τεχνικές, όπως η φασματοσκοπία υπερύθρου/ορατού, η περίθλαση ακτίνων -Χ και η φασματοσκοπία υπερύθρου
8. Πολύ καλή γνώση αγγλικής γλώσσας.

Επιθυμητά προσόντα:

1. Συμμετοχή σε συνέδρια και λοιπές ομάδες εργασίας.



ΕΠΙΛΟΓΗ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ

Η **επιλογή του αντισυμβαλλομένου** για τη σύναψη της παραπάνω σύμβασης μίσθωσης έργου θα γίνει από τριμελή Επιτροπή αξιολόγησης που έχει συγκροτηθεί για το σκοπό αυτό. Η αξιολόγηση των υποψήφιων και η επιλογή του αντισυμβαλλομένου θα πραγματοποιηθεί με βάση τους τίτλους σπουδών, την υφιστάμενη εμπειρία και ειδικευση σε σχέση με το έργο και τις συναφείς δραστηριότητες. Η πρόταση κάθε ενδιαφερόμενου πρέπει να περιλαμβάνει:

- αίτηση του υποψηφίου για τη συμμετοχή του (θα τη βρείτε στο τέλος της πρόσκλησης).
- βιογραφικό σημείωμα, υπογεγραμμένο σε όλες τις σελίδες.
- τα δικαιολογητικά που αποδεικνύουν τα προσόντα (τίτλοι σπουδών, βεβαιώσεις προϋπηρεσίας, γνώσεις ξένων γλωσσών, γνώσεις Η/Υ, συστατικές επιστολές).
- οποιοδήποτε άλλο στοιχείο κρίνεται απαραίτητο για την τεκμηρίωση της υποψηφιότητας.

Τα αποδεικτικά των προσόντων των ενδιαφερόμενων απαιτείται να είναι νομίμως επικυρωμένα.

- Οι ενδιαφερόμενοι/ες πρέπει να έχουν χρονική διαθεσιμότητα σε όλη την διάρκεια του έργου, καθώς και διαθεσιμότητα για την εκπόνηση τμημάτων του έργου στις εγκαταστάσεις των φορέων του έργου.
- Οι άνδρες ενδιαφερόμενοι πρέπει να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή να έχουν απαλλαγεί νόμιμα από αυτές ή να έχουν λάβει αναβολή.
- Οι ενδιαφερόμενοι/ες δεν πρέπει να έχουν κώλυμα από ποινική καταδίκη ή υποδικία.

Οι υποψήφιοι θα κληθούν να τεκμηριώσουν (με ποινή απόρριψης σε περίπτωση ψευδούς ή ανακριβούς δήλωσης), τα απαιτούμενα και επιθυμητά προσόντα τους καθώς και την εμπειρία τους, με την κατάθεση αντιγράφων, βεβαιώσεων σπουδών, βεβαιώσεων επαγγελματικής προϋπηρεσίας, λοιπούς τίτλους πιστοποίησης και συστατικές επιστολές. Όσοι από τους ενδιαφερόμενους πληρούν όλα τα απαιτούμενα προσόντα θα κληθούν για προσωπική συνέντευξη, εφόσον αυτό κριθεί απαραίτητο, σε ημερομηνία, ώρα και τόπο, που θα τους ανακοινωθεί γραπτώς ή τηλεφωνικώς.

Επισημαίνεται ότι η διαδικασία πρόσκλησης υποβολής προτάσεων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου της παρούσης δεν είναι διαγωνιστική, ενώ η τυχόν επιλογή αντισυμβαλλόμενου έχει τον χαρακτήρα αποδοχής πρότασης και όχι «πρόσληψης». Κατά συνέπεια δεν απαιτείται η διαδικασία της πρόσκλησης να ολοκληρωθεί με σύνταξη «πίνακα κατάταξης» ή «πίνακα επιτυχόντων», ενώ όσοι επιλεγούν θα ειδοποιηθούν κατ' ιδίαν.



Επιπρόσθετα, η αρμόδια επιτροπή επιλογής και κατά συνέπεια η Επιτροπή Εκπαίδευσης και Ερευνών δεν δεσμεύεται να συνεκτιμήσει στην επιλογή του αντισυμβαλλομένου τα κοινωνικά κριτήρια του άρθρου 21 § 11 Ν2190/1994, καθώς γενικά προέχουν τα κριτήρια επαγγελματικής, επιστημονικής κλπ. αξιολόγησης, τα οποία εξασφαλίζουν την άρτια εκτέλεση του προς ανάθεση έργου, ενώ η Επιτροπή Εκπαίδευσης και Ερευνών διατηρεί πλήρη διακριτική ευχέρεια ως προς την ίδια τη σύναψη ή μη της σύμβασης.

ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΑΝΑΘΕΣΗΣ ΕΡΓΟΥ

Ο επιλεγθείς θα κληθεί να υπογράψει σύμβαση ανάθεσης έργου στις οποίες θα καθορίζονται το αντικείμενο του έργου, τα ενδιάμεσα και τελικά παραδοτέα, ο ακριβής χρόνος παράδοσής τους και ο τρόπος πληρωμής. Σε περίπτωση λύσης της σύμβασης, για οποιοδήποτε λόγο, η θέση θα προκηρυχτεί εκ νέου. Το ίδιο θα συμβεί σε περιπτώσεις όπου δεν υπάρξουν έγκαιρες ή έγκυρες ενυπόγραφες προτάσεις ενδιαφέροντος, ή σε περίπτωση που κριθεί ότι δε συνάδουν οι προϋποθέσεις άρτιας εκτέλεσης του προς ανάθεση έργου για τη σύναψη σύμβασης με βάση τις υποβληθείσες έγκαιρες και έγκυρες ενυπόγραφες προτάσεις ενδιαφέροντος για τη θέση.

ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΣΥΜΒΑΣΗΣ – ΑΜΟΙΒΗ

Η σύμβαση θα εντάσσεται στο διάστημα υλοποίησης του εναπομείναντος έργου. Η συνολική κατ' αποκοπή αμοιβή θα είναι ανάλογη των προσόντων του επιλεγέντος υποψηφίου και του προϋπολογισμού του έργου. Το ακριβές χρονικό διάστημα των συμβάσεων και οι αντίστοιχες αμοιβές θα οριστούν από τον Επιστημονικό Υπεύθυνο του έργου και ανάλογα με την εξέλιξη υλοποίησης του έργου.

Οι ενδιαφερόμενοι (μόνο φυσικά πρόσωπα) καλούνται να υποβάλλουν την πρότασή τους στην υπηρεσία πρωτοκόλλου, της Επιτροπής Εκπαίδευσης και Ερευνών του ΤΕΙ Θεσσαλίας, μέχρι την **Τετάρτη 30-10-2013, ώρα 14:00** με την ένδειξη:

ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ

(αρ. πρωτ. 1373/14-10-2013)

με τίτλο «**ΘΑΛΗΣ-ΤΕΙ Λάρισας - "Σύνθεση και μελέτη των βιολογικών, εμβιομηχανικών οστικών βιοτσιμέντων βασισμένα σε φωσφορικό ασβέστιο και γεωπολυμερή"** (MIS 379380) ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΝΕΑ ΚΤΙΡΙΑ ΤΕΙ ΛΑΡΙΣΑΣ, Τ.Κ. 41110 (περιφερειακή οδός Λάρισας Τρικάλων)



Οι ενδιαφερόμενοι, για πληροφορίες σχετικές με το περιεχόμενο της πρόσκλησης, μπορούν να απευθύνονται στον Επιστ. Υπεύθυνο του έργου, Καθηγητή Στέφανο Ζαούτσο, τηλ.: 2410 684207, (szaoutsos@teilar.gr).

ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ

Η παρούσα πρόσκληση να δημοσιευθεί στον δικτυακό τόπο του Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος Θεσσαλίας <http://www.teilar.gr>, καθώς και στο δικτυακό τόπο <http://diavgeia.gov.gr>.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΩΝ

Καθηγητής Βλαχογιάννης Μιχαήλ

(Ακολουθεί υπόδειγμα Αίτησης)



ΑΙΤΗΣΗ**ΛΑΡΙΣΑ,/...../2013**

ΕΠΩΝΥΜΟ:

ΟΝΟΜΑ:

ΠΡΟΣ**Ε.Ε.Ε. ΤΟΥ Τ.Ε.Ι. Θεσσαλίας**

ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ:

ΜΗΤΡΩΝΥΜΟ:

Α.Δ.Τ.:

Δ/ΝΣΗ:

ΤΗΛ.:

e-mail:

Ο/ Η ΑΙΤ.....

Συνημμένα:

ΘΕΜΑ:

Υποβολή δικαιολογητικών για τη θέση Υποψηφίου Διδάκτρα ή κατόχου MSc του έργου «ΘΑΛΗΣ-ΤΕΙ Λάρισας - "Σύνθεση και μελέτη των βιολογικών, εμβιομηχανικών οστικών βιοτσιμέντων βασισμένα σε φωσφορικό ασβέστιο και γεωπολυμερή" (MIS 379380)

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

