



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

* * *

ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
Κτίριο Ε4, Πολυτεχνειούπολη, Κουνουπιδιανά ΤΚ 731 00 Χανιά
Τηλ.: (28210) 37033 - 37073 / Fax (28210) 37081 - 82

Χανιά, 24.06.2014

Αρ. Πρωτ.: 8822

Γενικές Πληροφορίες: ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΤΜΗΜΑ
Τηλέφωνα: 2821 0 37073 & 37041 * Fax: 28210-37082
Email: elke@isc.tuc.gr

ΣΧΟΛΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ
Τηλέφωνα: 2821 0 37740, y.saridakis@amcl.tuc.gr, Καθηγητής Ιωάννης Σαριδάκης

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΝΑΨΗ ΕΩΣ ΤΡΙΩΝ (3) ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πολυτεχνείου Κρήτης, στο πλαίσιο του υποέργου 1 με τίτλο «Πλατφόρμα προηγμένων μαθηματικών μεθόδων και λογισμικού για την επίλυση προβλημάτων πολλαπλών πεδίων (multiphysics, multidomain) σε σύγχρονες υπολογιστικές αρχιτεκτονικές: Εφαρμογή σε προβλήματα Περιβαλλοντικής Μηχανικής και Ιατρικής» και α/α «01», της πράξης με τίτλο «ΘΑΛΗΣ- ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ - Πλατφόρμα προηγμένων μαθηματικών μεθόδων και λογισμικού για την επίλυση προβλημάτων πολλαπλών πεδίων (multiphysics, multidomain) σε σύγχρονες υπολογιστικές αρχιτεκτονικές: Εφαρμογή σε προβλήματα Περιβαλλοντικής Μηχανικής και Ιατρικής», που υλοποιείται μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» (Ε.Π.Ε.Δ.Β.Μ) ΕΣΠΑ 2007-2013, Άξονας Προτεραιότητας 10: «Ενίσχυση του ανθρώπινου κεφαλαίου για την προαγωγή της έρευνας και της καινοτομίας στις 8 περιφέρειες Σύγκλισης», με συγχρηματοδότηση από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο – ΕΚΤ) και από εθνικούς πόρους και επιστημονικό υπεύθυνο τον Καθηγητή Σαριδάκη Ιωάννη με Κωδικό Έργου ΕΛΚΕ 80213, ανακοινώνει την παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την υποβολή πρότασης για σύναψη έως τριών (3) συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου ως ακολούθως:

Θέση 1: Απασχόληση διπλωματούχου Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή πτυχιούχου Τμημάτων Θετικών Επιστημών (π.χ. Μαθηματικών, Φυσικής) ή πτυχιούχου Πληροφορικής, Μεταπτυχιακού Φοιτητή ή Υποψήφιου Διδάκτορα ή Μεταδιδακτορικού Συνεργάτη με σύμβαση έργου

Διάρκεια απασχόλησης: Δεκατρείς (13) μήνες από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης

Ποσό: 17.699,5 ευρώ (συμπ/νου ΦΠΑ)



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Τόπος εκτέλεσης του έργου: Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Βόλος – Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών (πληρ. Αν. Καθηγητής Νικόλαος Μπέλλας, nbellas@inf.uth.gr)

Απαιτούμενα προσόντα - Κριτήρια:

- Ο/Η υποψήφιος/α θα πρέπει να είναι διπλωματούχος Μηχανικός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών ή κάτοχος ισότιμου διπλώματος από ΑΕΙ της Ελλάδος ή του εξωτερικού αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ ή πτυχιούχος Τμήματος Θετικής Επιστήμης (π.χ. Μαθηματικών, Φυσικής) ή κάτοχος ισότιμου πτυχίου από ΑΕΙ της Ελλάδος ή του εξωτερικού αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ ή πτυχιούχος Πληροφορικής ή κάτοχος ισότιμου πτυχίου από ΑΕΙ της Ελλάδος ή του εξωτερικού αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ.
- Ο/Η υποψήφιος/α θα πρέπει να είναι Μεταπτυχιακός Φοιτητής ή Υποψήφιος Διδάκτορας ή Μεταδιδακτορικός Συνεργάτης. Σε περίπτωση μεταδιδακτορικού συνεργάτη, η διδακτορική διατριβή θα πρέπει να είναι σχετική με την τεχνολογία FPGAs.
- Ικανότητα υλοποίησης αλγορίθμων σε FPGAs, ανάλυσης επίδοσης και βελτιστοποίησης.
- Εμπειρία στα εργαλεία ανάπτυξης, ελέγχου και βελτιστοποίησης για FPGAs.

Αντικείμενο:

Ο/Η υποψήφιος/α θα ασχοληθεί με την ενσωμάτωση υποστήριξης FPGAs σε ολοκληρωμένο περιβάλλον για την επίλυση μερικών διαφορετικών εξισώσεων που αφορούν προβλήματα multidomain / multiphysics.

Παραδοτέα:

Ο/Η υποψήφιος/α θα συμμετέχει σε δύο (2) επιστημονικά άρθρα και στην ανάπτυξη λογισμικού στα πλαίσια των Δράσεων 3.2 (Υλοποίηση σε FPGA's & reconfigurable Arrays) και 4.1 (Συγκερασμός Αριθμητικών Μεθόδων και Λογισμικού) του έργου.

Αντιστοιχούσα βαθμολογία προσόντων – κριτηρίων

ΠΡΟΣΟΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ
Διπλωματούχος Μηχανικός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών ή κάτοχος ισότιμου διπλώματος από ΑΕΙ ή πτυχιούχος Τμήματος Θετικής Επιστήμης ή κάτοχος ισότιμου πτυχίου από ΑΕΙ ή πτυχιούχος Πληροφορικής ή κάτοχος ισότιμου πτυχίου από ΑΕΙ, Μεταπτυχιακός Φοιτητής ή Υποψήφιος Διδάκτορας ή Μεταδιδακτορικός Συνεργάτης	30%
Εμπειρία (αποδεδειγμένη γνώση συναφή με το αντικείμενο του έργου). Περιλαμβάνει <ul style="list-style-type: none">• Ικανότητα υλοποίησης αλγορίθμων σε FPGAs, ανάλυσης επίδοσης και βελτιστοποίησης• Εμπειρία στα εργαλεία ανάπτυξης, ελέγχου και βελτιστοποίησης για FPGAs	70%

Η προσμέτρηση μονάδων βαθμολόγησης πραγματοποιείται για τα προσόντα εκείνα τα οποία αναφέρονται στα απαιτούμενα ή συνεκτιμώμενα προσόντα - κριτήρια της πρόσκλησης και βρίσκονται σε αντικειμενική συνάφεια με τις απαιτήσεις του έργου.

 <p>Ευρωπαϊκή Ένωση Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο</p>	 <p>ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ <i>επένδυση στην κοινωνία της γνώσης</i> ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ</p>	 <p>ΕΣΠΑ 2007-2013 πρόγραμμα για την ανάπτυξη ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ</p>
Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης		

Θέση 2: Απασχόληση διπλωματούχου Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή πτυχιούχου Πληροφορικής ή Μαθηματικών ή πτυχιούχου Μηχανικού Πληροφορικής ΤΕ, Μεταπτυχιακού Φοιτητή ή Υποψήφιου Διδάκτορα ή Μεταδιδακτορικού Συνεργάτη με σύμβαση έργου
Διάρκεια απασχόλησης: Τρεις (3) μήνες από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης
Ποσό: 1.878 ευρώ (συμπ/νου ΦΠΑ)

Τόπος εκτέλεσης του έργου: Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Βόλος – Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών (πληρ. Επίκ. Καθηγήτρια Τσομπανοπούλου Παναγιώτα, yota@inf.uth.gr)

Απαιτούμενα προσόντα - Κριτήρια:

- Ο/Η υποψήφιος/α θα πρέπει να είναι διπλωματούχος Μηχανικός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών ή κάτοχος ισότιμου διπλώματος από ΑΕΙ της Ελλάδος ή του εξωτερικού αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ ή πτυχιούχος Πληροφορικής ή Μαθηματικών ή κάτοχος ισότιμου πτυχίου από ΑΕΙ της Ελλάδος ή του εξωτερικού αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ ή πτυχιούχος Μηχανικός Πληροφορικής ΤΕ ή κάτοχος ισότιμου πτυχίου από ΑΤΕΙ της Ελλάδος ή του εξωτερικού αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ.
- Ο/Η υποψήφιος/α θα πρέπει να είναι Μεταπτυχιακός Φοιτητής ή Υποψήφιος Διδάκτορας ή Μεταδιδακτορικός Συνεργάτης.
- Απαραίτητη η ικανότητα προγραμματισμού με C/C++ καθώς και σε περιβάλλον MATLAB

Συγκεκριμένα πρόσθετα προσόντα - Κριτήρια:

- Εμπειρία σε προγραμματισμό σε Python.
- Ικανότητα ανάπτυξης εφαρμογών σε παράλληλα περιβάλλοντα MPI, Parallel Matlab, OpenMP, GPUs, και η εμπειρία σε αντίστοιχα εργαλεία ανάπτυξης.
- Εμπειρία σε περιβάλλοντα επίλυσης προβλημάτων (ΠΕΠ) για την υπολογιστική επιστήμη (multidomain/ multiphysics environments).
- Εμπειρία σε αλγόριθμους Γραμμικής Άλγεβρας για πίνακες μεγάλης κλίμακας.

Αντικείμενο:

Ο/Η υποψήφιος/α θα ασχοληθεί με τη θεωρητική μελέτη και την ανάπτυξη λογισμικού για την επίλυση μερικών διαφορικών εξισώσεων που αφορούν προβλήματα multidomain / multiphysics και μεθόδων Χαλάρωσης στις διεπαφές (Interface Relaxation Methods) καθώς και με τη διαχείριση μεγάλου όγκου επιστημονικών δεδομένων που αφορούν προβλήματα multidomain / multiphysics.

Παραδοτέα:

Ο/Η υποψήφιος/α θα συμμετέχει σε επιστημονικά άρθρα και στην ανάπτυξη λογισμικού στα πλαίσια των Δράσεων 2.2 (Μέθοδοι Χαλάρωσης στις Διεπαφές), 2.3 (Στοχαστικές/ Ντετερμινιστικές Υβριδικές Μέθοδοι) και 4.1 (Συγκερασμός Αριθμητικών Μεθόδων και Λογισμικού) του έργου.

Αντιστοιχούσα βαθμολογία προσόντων – κριτηρίων

ΠΡΟΣΩΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ
Διπλωματούχος Μηχανικός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών ή κάτοχος ισότιμου διπλώματος από ΑΕΙ ή πτυχιούχος Πληροφορικής ή Μαθηματικών ή κάτοχος ισότιμου πτυχίου από ΑΕΙ, ή πτυχιούχος Μηχανικός Πληροφορικής ΤΕ ή κάτοχος ισότιμου πτυχίου από ΑΤΕΙ, Μεταπτυχιακός Φοιτητής ή Υποψήφιος Διδάκτορας ή Μεταδιδακτορικός Συνεργάτης	30%



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



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



ΕΣΠΑ
2007-2013
πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

<p>Εμπειρία (αποδεδειγμένη γνώση συναφή με το αντικείμενο του έργου). Περιλαμβάνει</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ικανότητα προγραμματισμού με C/C++ καθώς και σε περιβάλλον MATLAB • Εμπειρία σε προγραμματισμό σε Python • Ικανότητα ανάπτυξης εφαρμογών σε παράλληλα περιβάλλοντα MPI, Parallel Matlab, OpenMP, GPUs, και η εμπειρία σε αντίστοιχα εργαλεία ανάπτυξης • Εμπειρία σε περιβάλλοντα επίλυσης προβλημάτων (ΠΕΠ) για την υπολογιστική επιστήμη (multidomain/ multiphysics environments) • Εμπειρία σε αλγόριθμους Γραμμικής Άλγεβρας για πίνακες μεγάλης κλίμακας 	70%
--	-----

Η προσμέτρηση μονάδων βαθμολόγησης πραγματοποιείται για τα προσόντα εκείνα τα οποία αναφέρονται στα απαιτούμενα ή συνεκτιμώμενα προσόντα - κριτήρια της πρόσκλησης και βρίσκονται σε αντικειμενική συνάφεια με τις απαιτήσεις του έργου.

Θέση 3: Απασχόληση διπλωματούχου Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή πτυχιούχου Πληροφορικής ή Μαθηματικών ή πτυχιούχου Μηχανικού Πληροφορικής ΤΕ, Μεταπτυχιακού Φοιτητή ή Υποψήφιου Διδάκτορα ή Μεταδιδακτορικού Συνεργάτη με σύμβαση έργου

Διάρκεια απασχόλησης: Τρεις (3) μήνες από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης

Ποσό: 1878 ευρώ (συμπ/νου ΦΠΑ)

Τόπος εκτέλεσης του έργου: Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Βόλος – Τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών (πληρ. Επίκ. Καθηγήτρια Τσομπανοπούλου Παναγιώτα, yota@inf.uth.gr)

Απαιτούμενα προσόντα - Κριτήρια:

- Ο/Η υποψήφιος/α θα πρέπει να είναι διπλωματούχος Μηχανικός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών ή κάτοχος ισότιμου διπλώματος από ΑΕΙ της Ελλάδος ή του εξωτερικού αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ ή πτυχιούχος Πληροφορικής ή Μαθηματικών ή κάτοχος ισότιμου πτυχίου από ΑΕΙ της Ελλάδος ή του εξωτερικού αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ ή πτυχιούχος Μηχανικός Πληροφορικής ΤΕ ή κάτοχος ισότιμου πτυχίου από ΑΤΕΙ της Ελλάδος ή του εξωτερικού αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ.
- Ο/Η υποψήφιος/α θα πρέπει να είναι Μεταπτυχιακός Φοιτητής ή Υποψήφιος Διδάκτορας ή Μεταδιδακτορικός Συνεργάτης.
- Απαραίτητη η ικανότητα προγραμματισμού με C/C++ καθώς και σε περιβάλλον MATLAB

Συνεκτιμώμενα πρόσθετα προσόντα - Κριτήρια:

- Εμπειρία σε προγραμματισμό σε Python
- Ικανότητα ανάπτυξης εφαρμογών σε παράλληλα περιβάλλοντα MPI, Parallel Matlab, OpenMP, GPUs, και η εμπειρία σε αντίστοιχα εργαλεία ανάπτυξης.
- Εμπειρία σε περιβάλλοντα επίλυσης προβλημάτων (ΠΕΠ) για την υπολογιστική επιστήμη (multidomain/ multiphysics environments)
- Εμπειρία σε αλγόριθμους Γραμμικής Άλγεβρας για πίνακες μεγάλης κλίμακας

Αντικείμενο:

		
<p>Ευρωπαϊκή Ένωση Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο</p>	<p>ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ</p>	<p>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ</p>
<p>Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης</p>		

Ο/Η υποψήφιος/α θα ασχοληθεί με τη θεωρητική μελέτη και την ανάπτυξη λογισμικού για την επίλυση μερικών διαφορικών εξισώσεων που αφορούν προβλήματα multidomain / multiphysics και μεθόδων Χαλάρωσης στις διεπαφές (Interface Relaxation Methods).

Παραδοτέα:

Ο/Η υποψήφιος/α θα συμμετέχει σε επιστημονικά άρθρα και στην ανάπτυξη λογισμικού στα πλαίσια των Δράσεων 2.2 (Μέθοδοι Χαλάρωσης στις Διεπαφές), 2.3 (Στοχαστικές/ Ντετερμινιστικές Υβριδικές Μέθοδοι) και 4.1 (Συγκερασμός Αριθμητικών Μεθόδων και Λογισμικού) του έργου.

Αντιστοιχούσα βαθμολογία προσόντων – κριτηρίων

ΠΡΟΣΩΝ - ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ
Διπλωματούχος Μηχανικός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Υπολογιστών ή κάτοχος ισότιμου διπλώματος από ΑΕΙ ή πτυχιούχος Πληροφορικής ή Μαθηματικών ή κάτοχος ισότιμου πτυχίου από ΑΕΙ, ή πτυχιούχος Μηχανικός Πληροφορικής ΤΕ ή κάτοχος ισότιμου πτυχίου από ΑΤΕΙ, Μεταπτυχιακός Φοιτητής ή Υποψήφιος Διδάκτορας ή Μεταδιδακτορικός Συνεργάτης	30%
Εμπειρία (αποδεδειγμένη γνώση συναφή με το αντικείμενο του έργου). Περιλαμβάνει <ul style="list-style-type: none"> • Ικανότητα προγραμματισμού με C/C++ καθώς και σε περιβάλλον MATLAB • Εμπειρία σε προγραμματισμό σε Python • Ικανότητα ανάπτυξης εφαρμογών σε παράλληλα περιβάλλοντα MPI, Parallel Matlab, OpenMP, GPUs, και η εμπειρία σε αντίστοιχα εργαλεία ανάπτυξης • Εμπειρία σε περιβάλλοντα επίλυσης προβλημάτων (ΠΕΠ) για την υπολογιστική επιστήμη (multidomain/ multiphysics environments) • Εμπειρία σε αλγόριθμους Γραμμικής Άλγεβρας για πίνακες μεγάλης κλίμακας 	70%

Η προσμέτρηση μονάδων βαθμολόγησης πραγματοποιείται για τα προσόντα εκείνα τα οποία αναφέρονται στα απαιτούμενα ή συνεκτιμώμενα προσόντα - κριτήρια της πρόσκλησης και βρίσκονται σε αντικειμενική συνάφεια με τις απαιτήσεις του έργου.

ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

- 1) Πρόταση (βλ. Παράρτημα)
- 2) Βιογραφικό Σημείωμα των ενδιαφερομένων. Διευκρινίζεται ότι τα φωτοαντίγραφα των αποδεικτικών των προσόντων των ενδιαφερομένων δεν απαιτείται να είναι επικυρωμένα. Ειδικά ως προς τα φωτοαντίγραφα των ιδιωτικών εγγράφων ισχύουν τα οριζόμενα στη διάταξη του άρθρου 1 παρ. 2β του ν. 4250/2014. Ειδικότερα, γίνονται αποδεκτά τα ευανάγνωστα φωτοαντίγραφα ιδιωτικών εγγράφων, εφόσον τα έγγραφα αυτά έχουν επικυρωθεί αρχικά από δικηγόρο καθώς και ευκρινή φωτοαντίγραφα από τα πρωτότυπα όσων ιδιωτικών εγγράφων φέρουν θεώρηση από τις υπηρεσίες

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
επένδυση στην κοινωνία της γνώσης

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

ΕΣΠΑ
2007-2013
πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

και τους φορείς που εμπíπτουν στη ρύθμιση. Επίσης, γίνονται αποδεκτά τα ευκρινή φωτοαντίγραφα αλλοδαπών εγγράφων, υπό την προϋπόθεση ότι τα έγγραφα αυτά έχουν επικυρωθεί πρωτίστως από δικηγόρο.

3) Υπεύθυνη δήλωση του ν. 1599/1986, στην οποία οι ενδιαφερόμενοι θα δηλώνουν :

A) το οικείο επαγγελματικό μητρώο/τεχνικό επιμελητήριο, εφ' όσον είναι εγγεγραμμένοι.

B) ότι δεν έχει εκδοθεί σε βάρος τους οριστική καταδικαστική απόφαση για συμμετοχή σε εγκληματική οργάνωση, δωροδοκία, απάτη ή νομιμοποίηση εσόδων από παράνομες δραστηριότητες.

Γ) ότι δεν βρίσκονται σε πτώχευση, εκκαθάριση, παύση δραστηριοτήτων, αναγκαστική διαχείριση ή αναγκαστικό συμβιβασμό ούτε έχει κινηθεί σε βάρος τους διαδικασία κήρυξης σε πτώχευση, εκκαθάριση αναγκαστικής διαχείρισης ή πτωχευτικού συμβιβασμού.

Δ) ότι δεν έχουν καταδικασθεί για αδίκημα που αφορά στην άσκηση της επαγγελματικής τους δραστηριότητας δυνάμει απόφασης με ισχύ δεδικασμένου και ότι έχουν εκπληρώσει τις υποχρεώσεις τους όσον αφορά την καταβολή των εισφορών κοινωνικής ασφάλισης και σχετικά με την πληρωμή φόρων και τελών.

Ε) ότι έλαβαν γνώση των όρων της παρούσας πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, τους οποίους αποδέχονται όλους ανεπιφύλακτα.

ΣΤ) ότι δεν έχουν κάνει ψευδείς ή ανακριβείς δηλώσεις κατά την παροχή πληροφοριών που ζητούνται από την Αναθέτουσα Αρχή.

Ζ) ότι για την ανάληψη του έργου και την είσπραξη της αμοιβής δεν συντρέχει κανένα κώλυμα στο πρόσωπο τους και ότι σε αντίθετη περίπτωση θα φροντίσουν για την άρση κάθε κωλύματος για το σκοπό αυτό, εφόσον η Πρότασή τους γίνει αποδεκτή.

Η) ότι παραιτούνται από κάθε δικαίωμα αποζημίωσής τους για τυχόν απόφαση της Αναθέτουσας Αρχής, που αφορά στην αναβολή ή στη ματαίωση του διαγωνισμού ή στη μη σύναψη της σύμβασης.

ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να καταθέσουν ή να αποστείλουν με οποιοδήποτε τρόπο αλλά με δική τους αποκλειστικά ευθύνη για την εμπρόθεσμη κατάθεση Πρόταση εμπειρεύουσα τα παραπάνω αναφερόμενα δικαιολογητικά συμμετοχής σε σφραγισμένο φάκελο μέχρι την **Πέμπτη 10 Ιουλίου 2014 και ώρα 14:00 (τέλος προθεσμίας)** στη διεύθυνση:

ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Κτίριο Ε4, Πολυτεχνειούπολη, Κουνουπιδιανά, ΤΚ 731 00 Χανιά Κρήτης

Υπόψη: Διοικητικού Τμήματος

κα Λιαδάκη Αγγελική, τηλ. 28210 37041

κα Χριστιάνα Δασκαλάκη, τηλ. 28210 37073

και θα πρέπει να αναφέρουν εξωτερικά του φακέλου την συγκεκριμένη θέση για την οποία υποβάλουν την Πρότασή τους. Σε περίπτωση ταχυδρομικής αποστολής ή αποστολής με ιδιωτικό ταχυδρομείο λαμβάνεται υπ' όψιν η ημερομηνία που φέρει ο φάκελος αποστολής, ο οποίος μετά την αποσφράγιση του επισυνάπτεται στην Πρόταση του ενδιαφερομένου.

Επισημαίνεται ότι ο κάθε ενδιαφερόμενος μπορεί να υποβάλει πρόταση για μία από τις τρεις θέσεις.

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ – ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΕΝΣΤΑΣΕΩΣ & ΠΡΟΣΒΑΣΕΩΣ ΣΕ ΕΓΓΡΑΦΑ - ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

1. Από τις Προτάσεις που υποβάλλονται εμπρόθεσμα και παραδεκτά κατά τα ανωτέρω επιλέγεται εκείνη που κρίνεται πιο κατάλληλη και συνάπτεται σύμβαση μίσθωσης έργου στη βάση της συμβατικής ελευθερίας.

2. Αντικατάσταση της Πρότασης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων.

3. Για τους ενδιαφερόμενους των οποίων οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (προπτυχιακών και μεταπτυχιακών) αποτελούν απαιτούμενο τυπικό προσόν και έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικά αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ.

4. Επισημαίνεται ότι η διαδικασία πρόσκλησης υποβολής Προτάσεων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου της παρούσας δεν είναι διαγωνιστική, η δε τυχόν επιλογή αντισυμβαλλόμενου έχει τον χαρακτήρα αποδοχής Πρότασης και όχι



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



«πρόσκλησης». Η διαδικασία της Πρόσκλησης θα ολοκληρωθεί με σύνταξη πίνακα κατάταξης. Σε περίπτωση ισοβαθμίας επιλέγεται κατά σειρά η Πρόταση του ενδιαφερόμενου με : α) τη μεγαλύτερη εμπειρία, β) το μεγαλύτερο βαθμό στο βασικό τίτλο σπουδών γ) το μεγαλύτερο βαθμό στο μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών.

5. Υποβληθείσα Πρόταση, η οποία δεν πληροί τα απαιτούμενα προσόντα της πρόσκλησης δεν βαθμολογείται και απορρίπτεται.

6. Η ενημέρωση των ενδιαφερομένων τελείται δια της ανάρτησης στο Πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ του Πολυτεχνείου Κρήτης της σχετικής απόφασης της Επιτροπής Ερευνών για την αποδοχή των αποτελεσμάτων αξιολόγησης των Προτάσεων και τη σύναψη της σύμβασης. Δυνατότητα ενστάσεων συντρέχει εντός προθεσμίας 5 ημερών από την ανάρτηση της ως άνω απόφασης στο Πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ του Πολυτεχνείου Κρήτης.

7. Οι ενδιαφερόμενοι έχουν δικαίωμα πρόσβασης στα έγγραφά τους και σε αυτά των λοιπών υποψηφίων κατόπιν γραπτής αίτησής τους και υπό τις προϋποθέσεις του άρθρου 5 του ν. 2690/1999.

8. Η ανάθεση του έργου θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στον Οδηγό Εφαρμογής του Προγράμματος.

9. Καθ' όλη τη διάρκεια εκτέλεσης του έργου και κατά τους όρους της σύμβασης μπορεί να πραγματοποιηθεί αντικατάσταση του/των επιλεχθέντος/ων με άλλο/άλλους ενδιαφερόμενο/ους στο πλαίσιο της παρούσας πρόσκλησης και σύμφωνα με τον συνταχθέντα πίνακα κατάταξης.

10. Επισημαίνεται ότι είναι δυνατή, μέσα στα πλαίσια και τις δυνατότητες του έργου, η παράταση της χρονικής διάρκειας της σύμβασης ή/και επέκταση του φυσικού ή οικονομικού αντικείμενου της.

11. Το τελικό ύψος της αμοιβής τελεί υπό τους περιορισμούς του χρηματοδότη και της κείμενης νομοθεσίας.

12. Σε περίπτωση που ο επιλεχθείς/τα επιλεχθέντα πρόσωπα είναι δημόσιος υπάλληλος/δημόσιοι υπάλληλοι φέρει/φέρουν προσωπική ευθύνη τήρησης των προϋποθέσεων του άρθρου 31 του ν. 3528/2007.

13. **Ο Ειδικός Λογαριασμός δεν αναλαμβάνει καμία δέσμευση προς σύναψη σύμβασης**, δεδομένου ότι επαφίεται στην πλήρη διακριτική του ευχέρεια η σύναψη ή μη συμβάσεων και σε ποιο αριθμό, αποκλειόμενης οιασδήποτε αξιώσεως των ενδιαφερομένων.

Για ερωτήματα που ενδεχόμενα προκύπτουν σχετικά με το παρόν τεύχος της πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνουν τα ερωτήματα τους κάθε ημέρα τις ώρες εργασίας δημοσίων υπηρεσιών στην κα Αγγελική Λιαδάκη (28210 37041) και Χριστιάνα Δασκαλάκη (28210 37073).

Η παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος θα επικολληθεί στον πίνακα των ανακοινώσεων της εισόδου του Πολυτεχνείου Κρήτης-Ε.Λ.Κ.Ε., θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Πολυτεχνείου Κρήτης στις διευθύνσεις www.tuc.gr και www.elke.tuc.gr και στο ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

**Ο Αναπληρωτής Πρύτανη
και Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών**

Καθηγητής Νικόλαος Νικολαΐδης



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



**ΕΣΠΑ
2007-2013**
πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Χανιά, / /

Όνομα :
Επώνυμο :
Πατρώνυμο :
Ημερ/νία Γέννησης :
Στρατιωτικές Υποχρεώσεις :
Δ/ση :
Τηλέφωνο :
E-mail :

ΠΡΟΤΑΣΗ

ΠΡΟΣ : Επιτροπή Ερευνών Πολυτεχνείου Κρήτης
ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ: 8822/24.06.2014 ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

ΘΕΜΑ: Πρόταση στο πλαίσιο της 8822/24.06.2014 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για την κατάρτιση σύμβασης μίσθωσης έργου στα πλαίσια του υποέργου 1 με τίτλο «Πλατφόρμα προηγμένων μαθηματικών μεθόδων και λογισμικού για την επίλυση προβλημάτων πολλαπλών πεδίων (multiphysics, multidomain) σε σύγχρονες υπολογιστικές αρχιτεκτονικές: Εφαρμογή σε προβλήματα Περιβαλλοντικής Μηχανικής και Ιατρικής» και α/α «01», της πράξης με τίτλο «ΘΑΛΗΣ- ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ - Πλατφόρμα προηγμένων μαθηματικών μεθόδων και λογισμικού για την επίλυση προβλημάτων πολλαπλών πεδίων (multiphysics, multidomain) σε σύγχρονες υπολογιστικές αρχιτεκτονικές: Εφαρμογή σε προβλήματα Περιβαλλοντικής Μηχανικής και Ιατρικής» που υλοποιείται μέσω του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» (Ε.Π.Ε.Δ.Β.Μ) ΕΣΠΑ 2007-2013, Άξονας Προτεραιότητας 10: «Ενίσχυση του ανθρώπινου κεφαλαίου για την προαγωγή της έρευνας και της καινοτομίας στις 8 περιφέρειες Σύγκλισης», με συγχρηματοδότηση από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο – ΕΚΤ) και από εθνικούς πόρους και επιστημονικό υπεύθυνο τον Καθηγητή Σαριδάκη Ιωάννη με Κωδικό Έργου ΕΛΚΕ 80213.

Σε απάντηση της σχετικής πρόσκλησής σας, σας υποβάλλω πρόταση για τη θέση:

Θέση 1: Διπλωματούχου Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή πτυχιούχου Τμημάτων Θετικών Επιστημών (π.χ. Μαθηματικών, Φυσικής) ή πτυχιούχου Πληροφορικής, Μεταπτυχιακού Φοιτητή ή Υποψήφιου Διδάκτορα ή Μεταδιδακτορικού Συνεργάτη	
Θέση 2: Διπλωματούχου Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή πτυχιούχου Πληροφορικής ή Μαθηματικών ή πτυχιούχου Μηχανικού Πληροφορικής ΤΕ, Μεταπτυχιακού Φοιτητή ή Υποψήφιου Διδάκτορα ή Μεταδιδακτορικού Συνεργάτη	
Θέση 3: Διπλωματούχου Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Μηχανικού Υπολογιστών ή πτυχιούχου Πληροφορικής ή Μαθηματικών ή πτυχιούχου Μηχανικού Πληροφορικής ΤΕ, Μεταπτυχιακού Φοιτητή ή Υποψήφιου Διδάκτορα ή Μεταδιδακτορικού Συνεργάτη	

Ο/Η υποβάλων/ουσα Πρόταση



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ