



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα

Τ.Ε.Ι. ΛΑΜΙΑΣ

ΤΜΗΜΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ & ΕΡΕΥΝΩΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ

Ταχ. Δ/ση: 3^ο χλμ. Π.Ε.Ο. Λαμίας- Αθηνών
35100 Λαμία

Τηλ & fax: 22310 30512

Λαμία : 10/05/2013

Αριθμ. Πρωτ: 715

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Για υποβολή προτάσεων εκδήλωσης ενδιαφέροντος, τεσσάρων (4) εξωτερικών συνεργατών για σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, για παροχή έργου για τις ανάγκες του Υποέργου 8: «Μέτρηση Φυσικοχημικών Παραμέτρων του Περιβάλλοντος με τη Δημιουργία Αυτόνομων Συστημάτων Συλλογής- Επεξεργασίας – Μετάδοσης Δεδομένων με την Χρήση Ήπιων Μορφών Ενέργειας και Βέλτιστη Διαχείριση» της Πράξης: «Αρχιμήδης ΙΙΙ-Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στο ΤΕΙ Λαμίας», με κωδ. MIS 380360, του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και δια Βίου Μάθηση», (ΕΣΠΑ 2007-20013)».

Ο Ειδικός Λογαριασμός του Τ.Ε.Ι. Λαμίας, που εδρεύει στο Τ.Ε.Ι. Λαμίας (3^ο χλμ Π. Ε.Ο. Λαμίας – Αθηνών) προσκαλεί κάθε ενδιαφερόμενο για υποβολή πρότασης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, για την παροχή έργου στο πλαίσιο υλοποίησης συγχρηματοδοτούμενης πράξης από το ελληνικό δημόσιο και την Ευρωπαϊκή Ένωση, του Υποέργου 8: «Μέτρηση Φυσικοχημικών Παραμέτρων του Περιβάλλοντος με τη Δημιουργία Αυτόνομων Συστημάτων Συλλογής- Επεξεργασίας – Μετάδοσης Δεδομένων με την Χρήση Ήπιων Μορφών Ενέργειας και Βέλτιστη Διαχείριση» της ενταγμένης Πράξης με τίτλο «Αρχιμήδης ΙΙΙ-Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στο ΤΕΙ Λαμίας», με κωδ. MIS 380360, του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και δια Βίου Μάθηση», (ΕΣΠΑ 2007-20013), σύμφωνα με τις διατάξεις της Κ.Α./679/22.8.96., του άρθ. 2 παρ. 4 περίπτωση 11 κ' 14 του Ν. 3861/2010, του άρθ. 15 του Ν. 4009 και προγενέστερου άρθρου 18 του Ν. 3549/2007, επίσης κατά άρθρο 193 Α.Κ. περί αποδοχής πρότασης και κατ' άρθρα 681 ε.π. Α.Κ. του αστικού κώδικα, τον οδηγό χρηματοδότησης του ΕΛΚΕ του ΤΕΙ Λαμίας και της απόφασης της Ε.Ε.Ε. με το αρ. πρακτικό 232/25-4-2013 (θέμα 6^ο)

και συγκεκριμένα:

Ι. Έναν (1) Εξωτερικό Συνεργάτη (Αντικείμενο Α):

Απαραίτητα προσόντα:

- Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού Α.Ε.Ι.



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



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



ΕΣΠΑ
2007-2013
Πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

- Μεταπτυχιακό Δίπλωμα στις επικοινωνίες υψηλών συχνοτήτων.
- Εμπειρία σε ανάπτυξη εφαρμογών πληροφορικής.
- Εμπειρία από συμμετοχή σε αντίστοιχα ερευνητικά προγράμματα.
- Δημοσιεύσεις – ανακοινώσεις σχετικές με το πρόγραμμα θα συνεκτιμηθούν.

Περιγραφή Εργασίας:

1. Συμμετοχή στην μελέτη για την παραμετροποίηση της ζεύξης, σύμφωνα με τις ιδιαιτερότητες της γεωγραφικής περιοχής που πρόκειται να λειτουργήσει. Χρησιμοποίηση λογισμικών πακέτων υπολογισμού ισολογισμού ισχύος και φαινομένων διαλείψεων.
2. Συμμετοχή στην διερεύνηση της δυνατότητας χρήσης των υπαρχόντων κυψελοειδών δικτύων τεχνολογίας GSM-900, GSM-1800, GPRS και UMTS καθώς και προσομοίωση της υπό μελέτη ζεύξης στο περιβάλλον OPNET Modeler και NS3.
3. Συμμετοχή στην επιλογή της καλύτερης οικονομικά αποδοτικής λύσης και υλοποίηση του αντίστοιχου ασύρματου συστήματος.
4. Συμμετοχή στην πραγματοποίηση (α) μετρήσεων πεδίου της RF ακτινοβολίας κεραιών με χρήση εξειδικευμένου πεδιομέτρου (β) μετρήσεων στάθμης παρεμβολών (γ) υπολογισμού της Ποιότητας παρεχομένων Υπηρεσιών (QoS) και (δ) χρήσης εξειδικευμένων RF ηλεκτρομαγνητικών μοντέλων τα οποία αναπτύχθηκαν στο Εργαστήριο Ασύρματης Τηλεπικοινωνίας του Πανεπιστημίου Πατρών.
5. Συμμετοχή στην δημοσιοποίηση και διάχυση των αποτελεσμάτων, ανάπτυξη διαδικτυακού εξυπηρετητή και ιστοχώρου, που περιλαμβάνει τις εργασίες: Σχεδιασμού του ιστοχώρου, κατασκευής ιστοσελίδας, ενημέρωση και συντήρηση του δικτυακού τόπου για όλη τη διάρκεια του έργου, ανάρτησης στο web σε όλο το χρονικό διάστημα του προγράμματος των παραγόμενων εκθέσεων και εγγράφων από όλα τα άλλα πακέτα εργασίας, καθώς και διασφάλιση της διάδοσης των παραδοτέων και του συντονισμού για τη συμμετοχή σε συνέδρια, σεμινάρια, μέσα ενημέρωσης.
6. Συμμετοχή στην ανάπτυξη συστήματος μέτρησης επιπέδου ραδονίου στην ατμόσφαιρα με ανιχνευτές στερεάς κατάστασης πυρηνικού ίχνους (SSNTDs) και συστήματος επεξεργασίας εικόνας μέσω κάμερας – μικροσκοπίου, που περιλαμβάνει τις εργασίες: Σχεδιασμού των σχετικών αλγορίθμων, ανάπτυξης εφαρμογών και δοκιμαστικής λειτουργίας.
7. Συμμετοχή στην ανάλυση και επεξεργασία δεδομένων που περιλαμβάνει τις εργασίες: Μελέτης της σχετικής βιβλιογραφίας όσον αφορά τις στατιστικές έρευνες σχετικά με τα χαρακτηριστικά των θερμών πηγών και αυτών που σχετίζονται με γεωλογικά φαινόμενα, προετοιμασίας των δεδομένων, ανάλυσης των δεδομένων σχετικά με: α. Περιγραφική στατιστική, μέσες τιμές, τιμές SD, β. Συσχετίσεις, γ. Περιοδικότητες, μοτίβα, δ. Χρονοσειρές, ε. Μοντέλα παλινδρόμησης και στ. Πρόβλεψη, παρουσίαση έκθεσης και παραρτημάτων των στατιστικών συμπερασμάτων καθώς και της περιγραφικής ανάλυσης.
8. Τεχνικά θέματα λειτουργίας και συντήρησης του σταθμού του προγράμματος στις Θερμοπύλες.
9. Συμμετοχή στη συγγραφή των παραδοτέων των αντίστοιχων πακέτων εργασίας.

Διάρκεια: Από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης – 30/11/2015 (Τέσσερις (4) Ανθρωπομήνες).

Συνολική αμοιβή: 4.000 ευρώ (συμπεριλαμβανομένων των νομίμων κρατήσεων).

II. Έναν (1) Εξωτερικό Συνεργάτη (Αντικείμενο Β):

Απαραίτητα προσόντα:

- Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης.



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



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



ΕΣΠΑ
2007-2013
Πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

- Εμπειρία στο σχεδιασμό και κατασκευή αναλογικών συστημάτων (signal conditioning, noisy environment sensing).
- Εμπειρία στο σχεδιασμό και κατασκευή υβριδικών συστημάτων (data acquisition, monitoring).
- Εμπειρία σε αναπτυξιακά συστήματα μικροεπεξεργαστών (embedded systems).
- Εμπειρία σε ανάπτυξη εφαρμογών σε C++ και Assembly.
- Εμπειρία στη χρήση αντίστοιχων εφαρμογών για την υλοποίηση των παραπάνω (circuit design editors-simulators, pcb layout editors, κ.λ.π).
- Εμπειρία στη ρύθμιση και εγκατάσταση ηλεκτροχημικών αισθητήρων, και αισθητήρων ιονίζουσών ακτινοβολιών.
- Εμπειρία από συμμετοχή σε αντίστοιχα ερευνητικά προγράμματα.
- Δημοσιεύσεις – ανακοινώσεις σχετικές με το πρόγραμμα θα συνεκτιμηθούν.

Περιγραφή Εργασίας:

1. Υλοποίηση συστημάτων σε όλες τις φάσεις (simulating, rapid prototyping, final product).
2. Συμμετοχή στη μελέτη εφαρμογής και τοποθέτησης αισθητήρων και σύστημα αυτονομίας του σταθμού και συγκεκριμένα στις εργασίες: Μελέτης του συστήματος διαχείρισης της ενέργειας, τοποθέτησης φωτοβολταϊκών στοιχείων, ρύθμισης του συστήματος και test λειτουργίας.
3. Συμμετοχή στην μελέτη για την παραμετροποίηση της ζεύξης, σύμφωνα με τις ιδιαιτερότητες της γεωγραφικής περιοχής που πρόκειται να λειτουργήσει. Χρησιμοποίηση λογισμικών πακέτων υπολογισμού ισολογισμού ισχύος και φαινομένων διαλείψεων.
4. Συμμετοχή στην διερεύνηση της δυνατότητας χρήσης των υπαρχόντων κυψελοειδών δικτύων τεχνολογίας GSM-900, GSM-1800, GPRS και UMTS καθώς και προσομοίωση της υπό μελέτη ζεύξης στο περιβάλλον OPNET Modeler και NS3.
5. Συμμετοχή στην επιλογή της καλύτερης οικονομικά αποδοτικής λύσης και υλοποίηση του αντίστοιχου ασύρματου συστήματος.
6. Συμμετοχή στην πραγματοποίηση (α) μετρήσεων πεδίου της RF ακτινοβολίας κεραιών με χρήση εξειδικευμένου πεδιομέτρου (β) μετρήσεων στάθμης παρεμβολών (γ) υπολογισμού της Ποιότητας παρεχομένων Υπηρεσιών (QoS) και (δ) χρήσης εξειδικευμένων RF ηλεκτρομαγνητικών μοντέλων τα οποία αναπτύχθηκαν στο Εργαστήριο Ασύρματης Τηλεπικοινωνίας του Πανεπιστημίου Πατρών.
7. Υπεύθυνος του πακέτου εργασίας ΠΕ.4 «Τοποθέτηση – ρύθμιση του συστήματος αισθητήρων συνεχούς μέτρησης επιπέδου ραδονίου και γεωμαγνητικού πεδίου – αναβάθμιση του σταθμού του συστήματος», που περιλαμβάνει τις εργασίες: Εγκατάστασης εξοπλισμού της ψηφιακής επεξεργασίας, τοποθέτησης των αισθητήρων, ρύθμισης των αισθητήρων, ανάπτυξης εφαρμογών της συλλογής δεδομένων και της δικτύωσης και της δοκιμαστικής λειτουργίας.
8. Συμμετοχή στην δημοσιοποίηση και διάχυση των αποτελεσμάτων, ανάπτυξη διαδουκτιακού εξυπηρετητή και ιστοχώρου, που περιλαμβάνει τις εργασίες: Σχεδιασμού του ιστοχώρου, κατασκευής ιστοσελίδας, ενημέρωση και συντήρηση του δικτυακού τόπου για όλη τη διάρκεια του έργου, ανάρτησης στο web σε όλο το χρονικό διάστημα του προγράμματος των παραγόμενων εκθέσεων και εγγράφων από όλα τα άλλα πακέτα εργασίας, καθώς και διασφάλιση της διάδοσης των παραδοτέων και του συντονισμού για τη συμμετοχή σε συνέδρια, σεμινάρια, μέσα ενημέρωσης.
9. Υπεύθυνος του πακέτου εργασίας ΠΕ.6 «Ανάπτυξη συστήματος μέτρησης επιπέδου ραδονίου στην ατμόσφαιρα με ανιχνευτές στερεάς κατάστασης πυρηνικού ίχνους (SSNTDs) και συστήματος επεξεργασίας εικόνας μέσω κάμερας – μικροσκόπιου», το οποίο περιλαμβάνει τις εργασίες: Σχεδιασμού των σχετικών αλγορίθμων, ανάπτυξης εφαρμογών και δοκιμαστικής λειτουργίας.
10. Συμμετοχή στο σύστημα αξιολόγησης των στοιχείων, στην αξιολόγηση του συνολικού συστήματος και στην επικαιροποίηση / αξιολόγηση στις υπηρεσίες του συστήματος.



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



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



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

11. Περιοδική επιθεώρηση και συντήρηση των συστημάτων σταθμού συλλογής δεδομένων που ευρίσκεται στην περιοχή των Θερμοπυλών.
12. Ρύθμιση και εγκατάσταση ηλεκτροχημικών αισθητήρων, και αισθητήρων ιονιζουσών ακτινοβολιών.
13. Υπεύθυνος για τεχνικά θέματα λειτουργίας και συντήρησης του σταθμού του προ-γράμματος στις Θερμοπύλες.
14. Συμμετοχή στη συγγραφή των παραδοτέων των αντίστοιχων πακέτων εργασίας.

Διάρκεια: Από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης – 30/11/2015 (Δεκατρείς (13) Ανθρωπομήνες).

Συνολική αμοιβή: 13.000 ευρώ (συμπεριλαμβανομένων των νομίμων κρατήσεων).

III. Έναν (1) Εξωτερικό Συνεργάτη (Αντικείμενο Γ):

Απαραίτητα προσόντα:

- Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού και Τεχνολογίας Υπολογιστών Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης ή ισότιμο.
- Υποψήφιος διδάκτορας (μεταπτυχιακός σπουδαστής) στο γνωστικό αντικείμενο «Ασύρματες Επικοινωνίες».

Περιγραφή Εργασίας:

1. Συμμετοχή στην μελέτη για την παραμετροποίηση της ζεύξης, σύμφωνα με τις ιδιαιτερότητες της γεωγραφικής περιοχής που πρόκειται να λειτουργήσει. Χρησιμοποίηση λογισμικών πακέτων υπολογισμού ισολογισμού ισχύος και φαινομένων διαλείψεων.
2. Συμμετοχή στην διερεύνηση της δυνατότητας χρήσης των υπάρχοντων κυψελοειδών δικτύων τεχνολογίας GSM-900, GSM-1800, GPRS και UMTS καθώς και προσομοίωση της υπό μελέτη ζεύξης στο περιβάλλον OPNET Modeler και NS3.
3. Συμμετοχή στην επιλογή της καλύτερης οικονομικά αποδοτικής λύσης και υλοποίηση του αντίστοιχου ασύρματου συστήματος.
4. Συμμετοχή στην πραγματοποίηση (α) μετρήσεων πεδίου της RF ακτινοβολίας κεραιών με χρήση εξειδικευμένου πεδιομέτρου (β) μετρήσεων στάθμης παρεμβολών (γ) υπολογισμού της Ποιότητας παρεχομένων Υπηρεσιών (QoS) και (δ) χρήσης εξειδικευμένων RF ηλεκτρομαγνητικών μοντέλων τα οποία αναπτύχθηκαν στο Εργαστήριο Ασύρματης Τηλεπικοινωνίας του Πανεπιστημίου Πατρών.
5. Συμμετοχή στην ανάπτυξη συστήματος μέτρησης επιπέδου ραδονίου στην ατμόσφαιρα με ανιχνευτές στερεάς κατάστασης πυρηνικού ίχνους (SSNTDs) και συστήματος επεξεργασίας εικόνας μέσω κάμερας – μικροσκοπίου, το οποίο περιλαμβάνει τις εργασίες: Σχεδιασμού των σχετικών αλγορίθμων, ανάπτυξης εφαρμογών και δοκιμαστικής λειτουργίας.
6. Συμμετοχή στη συγγραφή των παραδοτέων των αντίστοιχων πακέτων εργασίας.

Διάρκεια: Από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης – 31/05/2015 (Τρεις (3) Ανθρωπομήνες).

Συνολική αμοιβή: 3.000 ευρώ (συμπεριλαμβανομένων των νομίμων κρατήσεων).

IV. Έναν (1) Εξωτερικό Συνεργάτη (Αντικείμενο Δ):





Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

Απαραίτητα προσόντα:

- Δίπλωμα Ηλεκτρολόγου Μηχανικού Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης.
- Εμπειρία στη μελέτη – εφαρμογή υδρολογικών συστημάτων.
- Εμπειρία στη μελέτη – εφαρμογή φωτοβολταϊκών στοιχείων.
- Εμπειρία από συμμετοχή σε αντίστοιχα ερευνητικά προγράμματα.
- Δημοσιεύσεις – ανακοινώσεις σχετικές με το πρόγραμμα θα συνεκτιμηθούν.

Περιγραφή Εργασίας:

1. Συμμετοχή στη μελέτη εφαρμογής και τοποθέτησης αισθητήρων και σύστημα αυτονομίας του σταθμού και συγκεκριμένα στις εργασίες: Μελέτης του συστήματος διαχείρισης της ενέργειας, τοποθέτησης φωτοβολταϊκών στοιχείων, ρύθμισης του συστήματος και test λειτουργίας.
2. Συμμετοχή στη τοποθέτηση – ρύθμιση του συστήματος αισθητήρων συνεχούς μέτρησης επιπέδου ραδονίου και γεωμαγνητικού πεδίου – αναβάθμιση του σταθμού του συστήματος, που περιλαμβάνει τις εργασίες: Εγκατάστασης εξοπλισμού της ψηφιακής επεξεργασίας, τοποθέτησης των αισθητήρων, ρύθμισης των αισθητήρων, ανάπτυξης εφαρμογών της συλλογής δεδομένων και της δικτύωσης και της δοκιμαστικής λειτουργίας.
3. Τεχνικά θέματα λειτουργίας και συντήρησης του σταθμού του προγράμματος στις Θερμοπύλες.
4. Συμμετοχή στη συγγραφή των παραδοτέων των αντίστοιχων πακέτων εργασίας.

Διάρκεια: Από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης – 30/11/2014: (Δύο (2) Ανθρωπομήνες).

Συνολική αμοιβή: 2.000 ευρώ (συμπεριλαμβανομένων των νομίμων κρατήσεων).

Για την εκτέλεση του έργου δεν υπάρχει δέσμευση ως προς τον χρόνο και τρόπο εκτέλεσης του έργου.

Ο εργολάβος θα απολαμβάνει πλήρους υπηρεσιακής ανεξαρτησίας από τον ΕΛΚΕ του Τ.Ε.Ι. Λαμίας, πλην όμως θα λαμβάνει διευκρινιστικές και λοιπές οδηγίες.

Η πληρωμή του εργολάβου θα πραγματοποιηθεί ανάλογα με την εξέλιξη παραγωγής του συγκεκριμένου παραδοτέου έργου, σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 681 ε.π . Α.Κ που βρίσκουν εν προκειμένου εφαρμογή. Επίσης η πληρωμή θα πραγματοποιηθεί εάν υπάρχουν τα σχετικά κονδύλια.

Ο ΕΛΚΕ του Τ.Ε.Ι. Λαμίας δεν αναλαμβάνει καμία δέσμευση ως προς την καθεαυτού σύναψη της σύμβασης και διατηρεί την διακριτική ευχέρεια εάν τελικά θα προχωρήσει στην σύμβαση (συμβάσεις).

Οι προτάσεις θα υποβληθούν στο πρωτόκολλο του ΕΛΚΕ του Τ.Ε.Ι. Λαμίας και θα πρέπει να αναφέρεται ρητά α) η λέξη «**πρόταση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για τις ανάγκες του Υποέργου 8: «Μέτρηση Φυσικοχημικών Παραμέτρων του Περιβάλλοντος με τη**



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



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



ΕΣΠΑ
2007-2013
Πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

Δημιουργία Αυτόνομων Συστημάτων Συλλογής- Επεξεργασίας – Μετάδοσης Δεδομένων με την Χρήση Ήπιων Μορφών Ενέργειας και Βέλτιστη Διαχείριση» της Πράξης «Αρχιμήδης ΙΙΙ-Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στο ΤΕΙ Λαμίας», καθώς και β) το αντικείμενο για το οποίο υποβάλλει πρόταση εκδήλωσης ο ενδιαφερόμενος.

Η προθεσμία για την υποβολή των προτάσεων ορίζεται στις 10 (δέκα) ημέρες από την ανάρτηση της παρούσας πρόσκλησης ενδιαφέροντος στην ιστοσελίδα του Τ.Ε.Ι. Λαμίας, η οποία θα συνοδεύεται με περίληψη υποδείγματος της σύμβασης μίσθωσης ιδιωτικού έργου.

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 να αναρτηθούν αξιολογικοί πίνακες αποτελεσμάτων, παρά μόνο το τελικό αποτέλεσμα θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα και στον πίνακα ανακοινώσεων του Τ.Ε.Ι. Λαμίας.

Ως προθεσμία για την υποβολή ενστάσεων ορίζονται πέντε (5) ημέρες.

Η πρόταση των υποψηφίων θα πρέπει να συνοδεύεται από φάκελο με πλήρη στοιχεία (Επικυρωμένα αντίγραφα φωτοτυπίας αστυνομικής ταυτότητας, τίτλων σπουδών, βεβαιώσεις προϋπηρεσίας και επιμόρφωσης, κ.λ.π.), που θα βοηθήσουν την κρίση της Επιτροπής Αξιολόγησης.

Κατάθεση προτάσεων θα γίνεται **μέχρι τις 20/05/2013** στη Γραμματεία του Ειδικού Λογαριασμού του ΤΕΙ Λαμίας. (3^ο χιλ. Π.Ε.Ο. Λαμίας – Αθηνών, Τ.Κ. 35100, ΛΑΜΙΑ).

Η παρούσα πρόσκληση ενδιαφέροντος θα αναρτηθεί στη ιστοσελίδα του ΤΕΙ Λαμίας http://www.teilam.gr/eidikos_log/anakoineseis/index.php

Η αξιολόγηση των προτάσεων θα γίνει από την Επιστημονική Επιτροπή του Υπ 1: «Κεντρική Δράση του ΤΕΙ Λαμίας» της πράξης «ΑΡΧΙΜΗΔΗΣ ΙΙΙ – Ενίσχυση Ερευνητικών Ομάδων στο Τ.Ε.Ι. Λαμίας».

Για πληροφορίες παρακαλούμε επικοινωνήστε στο τηλ.: 22310-60123.

**Ο Πρόεδρος της Ε.Ε.Ε.
του ΤΕΙ Λαμίας**

**Κοντογεώργος Αθανάσιος
Καθηγητής**