



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ

**ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ
(Τ.Ε.Ι.) ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**

Τμήμα Ερευνητικών Προγραμμάτων
Μονάδα Διενέργειας Διαγωνισμών
& Διαχείρισης Συμβάσεων

Βαθμός Ασφαλείας

Πάτρα 11-3-2014

Αριθμ. Πρωτ. 10355

Προς: Κάθε ενδιαφερόμενο

Μεγ. Αλεξάνδρου 1

Κουκούλι Πάτρας

263 34 Πάτρα

Πληροφορίες : Αθ. Καρακώστας

Τηλέφωνο: +30 2610 369451

FAX: +30 2610 369176

Στην Υπηρεσία μας

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ

προς σύναψη σύμβασης μίσθωσης ιδιωτικού έργου για την υποστήριξη του έργου με τίτλο «Energy autonomoussmartgreenhouse» στα πλαίσια του «ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ 2011 - Συμπράξεις Παραγωγικών και Ερευνητικών Φορέων σε Εστιασμένους Ερευνητικούς & Τεχνολογικούς Τομείς»

Η παρούσα πρόσκληση πραγματοποιείται για τις ανάγκες του ερευνητικού χρηματοδοτούμενου έργου, με τίτλο «Energy autonomoussmartgreenhouse» στα πλαίσια του «ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ 2011 - Συμπράξεις Παραγωγικών και Ερευνητικών Φορέων σε Εστιασμένους Ερευνητικούς & Τεχνολογικούς Τομείς» το οποίο συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) της Ευρωπαϊκής Ένωσης και από Εθνικούς Πόρους.

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του ΤΕΙ Πάτρας λαμβάνοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις της ΚΥΑ 679/96 που κυρώθηκε με την διάταξη του άρθρου 36 του ν. 3794/2009 και τροποποιήθηκε με το άρθρο 36 του ν. 3848/2010,
2. Την υπ' αριθμ. 1/29-1-2014 απόφαση της Επιτροπής Ερευνών
3. Τον Οδηγό Χρηματοδότησης,
4. Το υπ' αριθμ 1706/20-1-2014 αίτημα του Δρ. Ηλία Σταθάτου, Αναπλ. Καθηγητή του Τμήματος Ηλεκτρολογίας, Επιστημονικού Υπευθύνου του έργου με τίτλο με τίτλο «Energy autonomoussmartgreenhouse» στα πλαίσια του «ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ 2011 - Συμπράξεις Παραγωγικών και Ερευνητικών Φορέων σε Εστιασμένους Ερευνητικούς & Τεχνολογικούς Τομείς»

ΕΝΔΙΑΦΕΡΕΤΑΙ να συνάψει μία (1) σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου με ένα εξωτερικό συνεργάτη, για την υποστήριξη του ως άνω έργου, σύμφωνα με τα παρακάτω:



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΤΑΜΕΙΟ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ



Υπουργείο Παιδείας και Θρησκευμάτων

ΕΥΔΕ-ΕΤΑΚ



Ε. Π. Ανταγωνιστικότητα και Επιχειρηματικότητα (ΕΠΑΝ ΙΙ), ΠΕΠ Μακεδονίας – Θράκης, ΠΕΠ Κρήτης και Νήσων Αιγαίου, ΠΕΠ Θεσσαλίας – Στερεάς Ελλάδας – Ηπείρου, ΠΕΠ Αττικής

Απαιτούμενα προσόντα:

Α) Πτυχίο, Φυσικής, Χημείας ή Ηλεκτρολόγου Μηχανικού (Π.Ε ή Τ.Ε)

Συνεκτιμώμενα προσόντα:

Μεταπτυχιακό Δίπλωμα ειδίκευσης σε επιστήμες σχετιζόμενες με Φωτοβολταϊκά στοιχεία ή τεχνολογία υλικών για Φωτοβολταϊκές εφαρμογές.

Αντικείμενο απασχόλησης:

Α) Παρασκευή και χαρακτηρισμός νέου τύπου ηλεκτρολυτών για εφαρμογή σε ηλιακά φωτοβολταϊκά παράθυρα.

Β) Ενσωμάτωση των ηλεκτρολυτών στα ηλιακά παράθυρα και χαρακτηρισμός της απόδοσης αυτών.

Γ) Συμμετοχή στη συγγραφή και δημοσίευση των ερευνητικών αποτελεσμάτων.

Παραδοτέα:

Α) Π1.1: BriteGreen General Requirements report

Β) Π2.4: Technical report on the synthesis of quasi-solid/solid state electrolytes

Γ) Π2.5: samples of synthesized solid electrolytes

Δ) Π2.6: Technical report on the test and characterization results of solar glass made with the new dyes and electrolyte(s).

Ε) Π5.1: Conventional Greenhouse construction document.

Διάρκεια εκτέλεσης του έργου

Ο υποψήφιος που θα επιλεγεί θα κληθεί να υπογράψει σύμβαση μίσθωσης έργου χρονικής διάρκειας από την απόφαση κατακύρωσης έως την 30-6-2015 με δυνατότητα υπογραφής νέας έως τη λήξη του έργου.

Αμοιβή ανατιθέμενου έργου

Το ύψος της αμοιβής προσδιορίζεται σε 32.200,00€ συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων.

Τρόπος πληρωμής: Σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία (Ν.4093/12.11.2012, ΠΟΛ 1004/04.01.2013).

Διαδικασία Αξιολόγησης:

Θα συνταχθεί αξιολογικός πίνακας ο οποίος θα βασίζεται στα προσόντα που αναφέρονται στην πρόσκληση και η επιτροπή, βάσει αξιολογικής έκθεσης θα αιτιολογήσει επαρκώς τη σειρά κατάταξης στον πίνακα.

Διαδικασία Υποβολής προτάσεων:

Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να υποβάλλουν πρόταση με πλήρη φάκελο με τα ακόλουθα συνοδευτικά στοιχεία:

- Ø Πρόταση υποβολής υποψηφιότητας. (επισυνάπτεται)
- Ø Επικυρωμένα αντίγραφα τίτλων σπουδών και ξένης γλώσσας. Οι τίτλοι σπουδών που έχουν χορηγηθεί από Ιδρύματα του εξωτερικού πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικά αναγνώρισης και ισοτιμίας του Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π. Τα ξενόγλωσσα δικαιολογητικά, θα πρέπει να συνοδεύονται από επίσημα θεωρημένες μεταφράσεις.
- Ø Βιογραφικό σημείωμα με ειδική αναφορά στα σχετικά με την προκήρυξη τυπικά προσόντα.

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να καταθέτουν **την πρότασή τους μαζί με το βιογραφικό τους, μέχρι την 21 Μαρτίου 2014, ημέρα Παρασκευή και ώρα 14:00 μ.μ** στο γραφείο της Μονάδας

Πρωτοκόλλου και Γραμματειακής Υποστήριξης (1^{ος} όροφος) στο κτίριο του Ειδικού Λογαριασμού (ΒΙΛΑ ΚΟΛΛΑ) του ΤΕΙ Πάτρας, σε κλειστό φάκελο με την ένδειξη για το έργο με τίτλο «Energy autonomoussmartgreenhouse».

Εναλλακτικά οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να στείλουν την πρότασή τους και με συστημένη ταχυδρομική επιστολή, με την προϋπόθεση **ότι θα έχει παραληφθεί και πρωτοκολληθεί μέχρι την ανωτέρω προκαθορισμένη ημέρα και ώρα**, στην ακόλουθη Διεύθυνση:

ΤΕΙ Πάτρας

Τμήμα Ερευνητικών Προγραμμάτων

Μεγάλου Αλεξάνδρου 1

Τ.Κ. 263 34 Πάτρα

Οι υποψήφιοι θα έχουν δικαίωμα α) υποβολής ένστασης εντός πέντε ημερών από την ανάρτηση του πρακτικού και β) πρόσβαση στους ατομικούς φακέλους των υποψηφίων.

Πληροφορίες όλες τις εργάσιμες ημέρες και ώρες στη Γραμματεία του ΕΛΚΕ κ. Αθ. Καρακώστας τηλ. 2610369451

Η παρούσα θα αναρτηθεί στην Ιστοσελίδα του πρώην ΤΕΙ Πάτρας: www.teipat.gr – Ανακοινώσεις, στην ιστοσελίδα του πρώην ΤΕΙ Μεσολογγίου www.teimes.gr και στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ (<http://elke.teipat.gr>)

**Ο Πρόεδρος του ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας
και Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών**

Καθ. Σωκράτης Καπλάνης

