



15/1/2013  
Α.Π. 100

## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

**ΘΕΜΑ: Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για πρόσληψη εξωτερικών συνεργατών, με Συμβάσεις Μίσθωσης Έργου, για την εκτέλεση Προγραμμάτων που υλοποιεί το ΚΑΠΕ.**

Το Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών και Εξοικονόμησης Ενέργειας (ΚΑΠΕ), έχοντας υπόψη:

- Τις διατάξεις του Π.Δ. 375/1987 (ΦΕΚ 167 Α) «Ίδρυση Νομικού Προσώπου Ιδιωτικού Δικαίου με την επωνυμία «Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΚΑΠΕ)» όπως αυτό τροποποιήθηκε και ισχύει με το άρθρο 30 του Ν.3734/28.1.2009 (ΦΕΚ 8 Α) «Προώθηση της Συμπαγωγής δύο ή περισσότερων χρησίμων μορφών ενέργειας, ρύθμιση ζητημάτων σχετικών με το υδροηλεκτρικό έργο Μεσοχώρας και άλλες διατάξεις»,
- Την διάταξη του άρθρου 42 παρ.7 του Ν.4030/2011(ΦΕΚ 249 Α') «Νέος τρόπος έκδοσης αδειών δόμησης, ελέγχου κατασκευών και λοιπές διατάξεις»,
- Την ανάγκη σύναψης Συμβάσεων Έργου, για την ορθή και έγκαιρη εκπλήρωση των υποχρεώσεων του ΚΑΠΕ έναντι των Διεθνών Οργανισμών και των επιστημονικών φορέων, με τη συμμετοχή στα εν λόγω Προγράμματα εξειδικευμένου επιστημονικού προσωπικού για την εκτέλεσή τους,

προτίθεται να προσλάβει με Σύμβαση Μίσθωσης Έργου ετήσιας διάρκειας, εξειδικευμένο επιστημονικό προσωπικό, με συγκεκριμένα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα, ως ακολούθως:

### **Έργο : EU-SOLARIS - The European SOLAR Research Infrastructure for Concentrating Solar Power**

#### **Κωδικός EU-SOL.15.1.13.1.**

#### **Ένας / Μια (1) Μηχανολόγος Μηχανικός ΠΕ (1 θέση)**

#### **Απαιτούμενα προσόντα :**

- Τουλάχιστον 3ετή επαγγελματική εμπειρία σε θέματα ΑΠΕ και συμμετοχή σε υλοποίηση σχετικών Ευρωπαϊκών ερευνητικών προγραμμάτων και υποβολή προτάσεων.
- Τουλάχιστον 3ετή εμπειρία σε μελέτη, εγκατάσταση, βελτιστοποίηση ηλιοθερμικών έργων, συμπεριλαμβανομένου σε ηλιοθερμικά συστήματα με συγκεντρωτικούς ηλιακούς συλλέκτες.
- Πολύ καλή γνώση TRNSYS



- Εμπειρία σε ανάπτυξη συστημάτων επεξεργασίας ενεργειακών μεγεθών θερμικών ηλιακών συστημάτων SCADA
- Άριστη γνώση της Αγγλική γλώσσας

#### **Θα συνεκτιμηθούν:**

- Γνώση προγραμμάτων (software) διαστασιολόγησης θερμικών ηλιακών συστημάτων (T-Sol, Polysun, F-chart), σχεδιαστικών προγραμμάτων (AUTOCAD)
- Χρήση μαθηματικών λογισμικών (MATHCAD)
- Σχετικές δημοσιεύσεις

Οι υποψήφιοι καλούνται να υποβάλουν αίτηση, **όπου θα αναφέρεται ευκρινώς η θέση ενδιαφέροντός τους (κωδικός θέσης)**, η οποία θα συνοδεύεται από πλήρη φάκελο δικαιολογητικών, ήτοι : α) Βιογραφικό σημείωμα, β) Φωτοτυπία 2 όψεων ταυτότητας, γ) Επικυρωμένα φωτοαντίγραφα των τίτλων σπουδών, δ) Βεβαιώσεις Προϋπηρεσίας(επικυρωμένες), ε) Ό,τι άλλο κρίνουν οι υποψήφιοι ότι άπτεται των απαιτούμενων προσόντων και εκτιμούν ότι θα βοηθήσει στην επιλογή τους.

Οι ενδιαφερόμενοι υποψήφιοι θα πρέπει ομοίως να υποβάλουν και Υπεύθυνη Δήλωση (Ν.1599/1986) ότι τα αναφερόμενα στοιχεία είναι ακριβή και ότι έχουν τακτοποιημένες φορολογικές και ασφαλιστικές υποχρεώσεις.

Οι υποψήφιοι που θα πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα, θα κληθούν για προσωπική συνέντευξη σε ημερομηνία και ώρα που θα τους κοινοποιηθεί γραπτώς ή τηλεφωνικώς.

Οι αιτήσεις με τα συνοδευτικά στοιχεία θα πρέπει να κατατεθούν ή να αποσταλούν ταχυδρομικώς, με συστημένη επιστολή, από την 15η/1/2013 με καταληκτική ημερομηνία παραλαβής στα γραφεία του ΚΑΠΕ την 25/1/2013 και ώρα 14:00 στη Δ/ση : 19<sup>ο</sup> χλμ. Λεωφόρος Μαραθώνος, 19009 Πικέρμι Αττικής, υπόψη κας Αικ. Μπεχράκη, με την ένδειξη: **Αίτηση για την πρόσληψη εξωτερικών συνεργατών, με Συμβάσεις Ανάθεσης Έργου, για την εκτέλεση Προγραμμάτων που υλοποιεί το ΚΑΠΕ.**

Σε περίπτωση που οι ενδιαφερόμενοι δεν έχουν συγκεντρώσει όλα τα δικαιολογητικά ή δεν έχουν προλάβει να τα αποστείλουν εγκαίρως, μπορούν να στείλουν ηλεκτρονικά τη σχετική αίτηση και το βιογραφικό τους στην ηλεκτρονική διεύθυνση : [bechraki@cres.gr](mailto:bechraki@cres.gr) έως την 25η/1/13 και ώρα 14:00 προκειμένου οι υποψηφιότητές τους να γίνουν αποδεκτές και εν συνεχεία να αποστείλουν και τα υπόλοιπα δικαιολογητικά.

Δρ. Ν. Καραπαναγιώτης  
Ασκών Καθήκοντα Κατ' Αναπλήρωση Γενικού Δντή ΚΑΠΕ