



**ΚΑΠΕ
CRES**

ΚΕΝΤΡΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΩΝ ΠΗΓΩΝ
ΚΑΙ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Αρ. πρωτ. 50 ΠΡΟ 187

17/06/2011

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

ΘΕΜΑ: Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για πρόσληψη εξωτερικών συνεργατών, με Συμβάσεις Ανάθεσης 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 (Κ.Α.Π.Ε)» όπως αυτό τροποποιήθηκε και ισχύει με το άρθρο 30 του Ν.3734/28.1.2009 (ΦΕΚ 8 Α) «Πρώθηση της Συμπαγωγής δύο ή περισσότερων χρήσιμων μορφών ενέργειας, ρύθμιση ζητημάτων σχετικών με το υδροηλεκτρικό έργο Μεσοχώρας και άλλες διατάξεις»,
- Την διάταξη του άρθρου 25 παρ. 1 του Ν.1514/85 (ΦΕΚ 13 Α) «Ανάπτυξη της επιστημονικής και τεχνολογικής έρευνας»,
- Την από 24.11.2010 Βεβαίωση του ΑΣΕΠ, εκδοθείσα κατ'εφαρμογή της διάταξης του άρθρου 10 παρ.2 του Ν.3812/2009,
- 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,
- Την ΚΥΑ Δ.13Β/Φ.9.5.14/27301/20.12.2010 (ΦΕΚ αριθ. Φύλλου 1983/21/12/2010),

προτίθεται να απασχολήσει με Σύμβαση Ανάθεσης Έργου (ορισμένης χρονικής διάρκειας έως το τέλος του έτους), εξειδικευμένο επιστημονικό προσωπικό, με συγκεκριμένα τυπικά και ουσιαστικά προσόντα, τα οποία περιγράφονται κατά ειδικότητα/έργο ως ακολούθως:

1. Έργο : MED – STRATEGY

Ένας/μία Μηχανικός Ειδικός σε θέματα ΑΠΕ – ΕΞΕ) ΠΕ (1 θέση)

Απαιτούμενα προσόντα :

- Τουλάχιστον πενταετή (5) εμπειρία σε θέματα ΑΠΕ – ΕΞΕ και συγκεκριμένα σε θέματα εξοικονόμησης ενέργειας σε κτίρια και ένταξης τεχνολογιών ΑΠΕ.
- Εμπειρία στην υποβολή προτάσεων και υλοποίηση Ευρωπαϊκών και Εθνικών έργων.
- Πολύ καλή γνώση αγγλικής γλώσσας.

Θα συνεκτιμηθούν :

- Η εμπειρία σε μελέτες και εγκαταστάσεις ενεργειακών συστημάτων σε κτίρια.
- Η κατοχή αναγνωρισμένου μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών σε θέματα εξοικονόμησης ή και ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στον κτιριακό τομέα.

2. Έργο : FP7 – Research Elevation on Integration of Solar Technologies into Mediterranean Buildings (RESSOL)

Ένας/μία Μηχανικός Ειδικός σε θέματα ΑΠΕ – ΕΞΕ) ΠΕ (1 θέση)

Απαιτούμενα προσόντα :

Τουλάχιστον πενταετής (5) εμπειρία σε θέματα ΑΠΕ – ΕΞΕ και συγκεκριμένα στα περισσότερα από τα παρακάτω θέματα :

- λειτουργίας διασυνδεδεμένων και μη συστημάτων ΑΠΕ και εξοικονόμησης ενέργειας.
- ηλεκτρονικών ισχύος και αυτόματου ελέγχου λειτουργίας ενεργειακών συστημάτων (έξυπνοι μετρητές) και διαχείρισης (BEMS)
- ενσωμάτωσης ICT συστημάτων σε κτιριακές λειτουργίες όπως θέρμανση, ψύξη, φωτισμό με σκοπό την εξοικονόμηση ενέργειας.

- τεχνολογιών δικτύων και εφαρμογών στον ενεργειακό τομέα (ευφυών δικτύων, ασύρματα δίκτυα, κτλ.)

Θα συνεκτιμηθούν :

- Η εμπειρία στη υλοποίηση Ευρωπαϊκών προγραμμάτων ICT .
- Η κατοχή αναγνωρισμένου μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών σε θέματα εξοικονόμησης ενέργειας στον κτιριακό τομέα.
- Η γνώση προγραμμάτων και προγραμματισμού Η/Υ (Visual Basic .NET, C/C++, Java, SQL, PL/SQL, Ανάπτυξη Data Modelling Διεργασιών (Processes) και λογισμικά: MS project, MS office, Matlab, Simulink)

3.Έργο :Εθνικό Πληροφοριακό σύστημα για την υποστήριξη του Εθνικού Προγραμματισμού των ΑΠΕ στο πλαίσιο της Υλοποίησης της Οδηγίας 2008/0016 (COD).

Ένας/μια Ηλεκτρολόγος Μηχανικός / Μηχανικός Ηλεκτρονικών Υπολογιστών

Απαιτούμενα Προσόντα:

- Διετής (2) τουλάχιστον επαγγελματική εμπειρία στη διαχείριση υποδομής διαδικτυακών υπηρεσιών, συστημάτων πληροφορικής, και σχεσιακών βάσεων δεδομένων (systems and database administration) σε πλατφόρμες Linux και Windows Server.
- Πολύ καλή γνώση Αγγλικής Γλώσσας.

Θα συνεκτιμηθούν:

- Εμπειρία στη διαχείριση και υποστήριξη συστημάτων Τηλεπικοινωνιών
- Εμπειρία σε διαχείριση συστημάτων virtualization π.χ. VMware
- Εμπειρία στην εξ αποστάσεως υποστήριξη χρηστών διαδικτυακών εφαρμογών.
- Η γνώση και κατάρτιση του Εθνικού Πλαισίου για την ανάπτυξη και λειτουργία ψηφιακών υπηρεσιών.

Οι υποψήφιοι καλούνται να υποβάλουν αίτηση, όπου θα αναφέρεται ευκρινώς η θέση ενδιαφέροντός τους, 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 14/6/2011 έως και την 23/6/2011 στη Δ/νση : 19ο χλμ. Λεωφόρος Μαραθώνος, 19009 Πικέρμι Αττικής, υπόψη κας Αικ. Μπεχράκη, κατά τις ώρες λειτουργίας του ΚΑΠΕ, με την ένδειξη: Αίτηση για την πρόσληψη εξωτερικών συνεργατών, με Συμβάσεις Ανάθεσης Έργου, για την εκτέλεση Προγραμμάτων που υλοποιεί το ΚΑΠΕ.