

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ «ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ»

ΠΑΤΡ. ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ Ε' & ΝΕΑΠΟΛΕΩΣ 27 | 153 41 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ | ΤΗΛ.: 210 650 3000
• FAX: 210 653 2649 | ΑΦΜ: 090085651 | ΔΟΥ ΧΟΛΑΡΓΟΥ | www.demokritos.gr

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

e-mail: g.gavrogos@gel.demokritos.gr

Αγ. Παρασκευή : 10-11-2021
Αρ. Πρωτ. : 015/2021-3564

ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ

Θέμα: Προκήρυξη για υποβολή προτάσεων προς σύναψη συμβάσεων εργασίας ορισμένου χρόνου για τις ανάγκες του προγράμματος / έργου με τίτλο **«Παροχή εξειδικευμένων Υπηρεσιών στον Τομέα των Ανανεώσιμων Πηγών & εξοικονόμησης Ενέργειας»(Ε-11103)** (Δημόσιος και Ιδιωτικός Φορέας, Παροχή Εξειδικευμένων Ερευνητικών Υπηρεσιών/ 328η Συνεδρίαση Δ.Σ./18-7-2003 & 686 συν. ΔΣ 16/06/2021)

Σχετ.: - Το απόσπασμα πρακτικού της **693^{ης} Συνεδρίασης / 14-10-2021 (Θέμα 16ο)** του ΔΣ του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος».
- Η με αρ. πρωτ. **23576/01-10-2021** Απόφαση Ανάληψης Υποχρέωσης (**ΑΔΑ: 6ΡΧΑ469ΗΕΒ-ΩΑΔ**).

Σε συνέχεια των ανωτέρω σχετικών, το **Ινστιτούτου Πυρηνικών & Ραδιολογικών Ερευνών & Τεχνολογίας Ενέργειας & Ασφάλειας (ΙΠΡΕΤΕΑ)** του **ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»**, στο πλαίσιο υλοποίησης του ερευνητικού προγράμματος / έργου με τίτλο **«Παροχή εξειδικευμένων Υπηρεσιών στον Τομέα των Ανανεώσιμων Πηγών & εξοικονόμησης Ενέργειας»(Ε-11103)** (Δημόσιος και Ιδιωτικός Φορέας, Παροχή Εξειδικευμένων Ερευνητικών Υπηρεσιών/ 328η Συνεδρίαση Δ.Σ./18-7-2003 & 686 συν. ΔΣ 16/06/2021), προσκαλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλλουν προτάσεις για σύναψη σύμβασης εργασίας ορισμένου χρόνου, για **τρεις (3) θέσεις** εξωτερικών συνεργατών, διάρκειας **έξι (6) μηνών με δυνατότητα παράτασης μέχρι τη λήξη του έργου** με τα προσόντα, όπως προσδιορίζονται παρακάτω:

Θέση 1**Μια (1) θέση με αντικείμενο την υποστήριξη των υπηρεσιών μετρήσεων και δοκιμών ηλιακών προϊόντων****Απαραίτητα Προσόντα:**

- Πτυχίο ΑΕΙ θετικής κατεύθυνσης

Επιθυμητά Προσόντα

- Συνάφεια πτυχίου με το αντικείμενο της θέσης (Συντελεστής Βαρύτητας - 10%)
- Μεταπτυχιακός τίτλος σε σχετικός με το αντικείμενο της θέσης (Συντελεστής Βαρύτητας - 10%)
- Γνώσεις και εμπειρία σε θέματα ενεργειακών τεχνολογιών, ιδιαίτερα σε ότι αφορά θερμικούς ηλιακούς συλλέκτες (Συντελεστής Βαρύτητας - 30%)
- Τεκμηριωμένη προϋπηρεσία σε μετρήσεις παραμέτρων λειτουργίας θερμικών ηλιακών συλλεκτών (διατάξεις και όργανα μέτρησης θερμοϋδραυλικών παραμέτρων, αξιοπιστία μετρήσεων) (Συντελεστής Βαρύτητας - 20%)
- Γνώσεις προγραμματισμού, ειδικότερα στα πλαίσια λήψης και επεξεργασίας πειραματικών δεδομένων (Συντελεστής Βαρύτητας - 20%)
- Καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας (Συντελεστής Βαρύτητας - 10%)

Αν κριθεί απαραίτητο θα πραγματοποιηθεί προσωπική ή τηλεφωνική συνέντευξη για να αξιολογηθούν όλα τα παραπάνω.

Θέση 2**Μια (1) θέση συνεργάτη, με αντικείμενο την διεξαγωγή δοκιμών σε θερμικά ηλιακά προϊόντα, η υποστήριξη του Συστήματος Ποιότητας του Εργαστηρίου και η διαχείριση του Έργου.****Απαραίτητα Προσόντα:**

- Πτυχίο ΤΕΙ θετικής κατεύθυνσης

Επιθυμητά Προσόντα

- Συνάφεια πτυχίου με το αντικείμενο της θέσης (Συντελεστής Βαρύτητας - 10%)
- Μεταπτυχιακός τίτλος σε σχετικός με το αντικείμενο της θέσης (Συντελεστής Βαρύτητας - 5%)
- Τεκμηριωμένη προϋπηρεσία (τουλάχιστον 5 έτη) σε μετρήσεις αξιολόγησης θερμικών ηλιακών προϊόντων σε περιβάλλον εργαστηρίων που λειτουργούν υπό καθεστώς διαπίστευσης (διατάξεις και όργανα μέτρησης θερμοϋδραυλικών παραμέτρων, αξιοπιστία μετρήσεων) (Συντελεστής Βαρύτητας - 30%).

- Γνώσεις και εμπειρία σε θέματα ενεργειακών τεχνολογιών, ιδιαίτερα σε ότι αφορά θερμικούς ηλιακούς συλλέκτες (Συντελεστής Βαρύτητας - 10%)
- Γνώσεις προγραμματισμού, ειδικότερα στα πλαίσια λήψης και επεξεργασίας πειραματικών δεδομένων (Συντελεστής Βαρύτητας - 10%)
- Εμπειρία σε θέματα διασφάλισης ποιότητας (Συντελεστής βαρύτητας - 20%)
- Εμπειρία σε θέματα διαχείρισης έργων (Συντελεστής βαρύτητας - 10%)
- Καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας (Συντελεστής Βαρύτητας - 5%)

Θέση 3

Μια (1) θέση συνεργάτη, τεχνικού γενικών καθηκόντων με αντικείμενο την συμμετοχή στις δραστηριότητες του Εργαστηρίου ως τεχνικός γενικών καθηκόντων (μεταφορά και εγκατάσταση θερμικών ηλιακών προϊόντων, επισκευή εγκαταστάσεων κ.α).

Απαραίτητα Προσόντα:

- Πτυχίο τεχνικής σχολής, κατά προτίμηση Επαγγελματικού Λυκείου (ΕΠΑΛ) ή Σχολής Μαθητείας του ΟΑΕΔ ή ΕΠΑΣ) στις κατευθύνσεις υδραυλικών ή/και ηλεκτρολογίας
- Τριετής τουλάχιστον επαγγελματική εμπειρία στον τομέα των συστημάτων θέρμανσης.

Επιθυμητά Προσόντα

- Πτυχίο: (Συντελεστής Βαρύτητας-40%.)
- Προ-υπάρχουσα εμπειρία: (Συντελεστής Βαρύτητας-40%.)
- Προσωπική συνέντευξη: (Συντελεστής Βαρύτητας-20%.)

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

Οι ενδιαφερόμενοι μαζί με την αίτησή τους πρέπει να υποβάλουν υποχρεωτικώς τα εξής δικαιολογητικά:

1. Βιογραφικό σημείωμα.
2. Φωτοαντίγραφο των δύο όψεων της αστυνομικής ταυτότητας.
3. Φωτοαντίγραφο των τίτλων των σπουδών τους.
4. Εκπληρωμένες οι Στρατιωτικές υποχρεώσεις για τους άρρενες υποψηφίους ή διασφαλισμένη αναβολή των στρατιωτικών υποχρεώσεων από την έναρξη της σύμβασης.
5. Υπεύθυνη δήλωση του Ν. 1599/1986 ότι δεν έχουν κώλυμα κατά το άρθρο 8 του Υπαλληλικού Κώδικα :
 - (α) Ότι δεν έχουν καταδικαστεί για κακούργημα και σε οποιαδήποτε κλοπή, υπεξαίρεση (κοινή και στην υπηρεσία), απάτη, εκβίαση, πλαστογραφία, απιστία δικηγόρου δωροδοκία, καταπίεση, απιστία περί την υπηρεσία, παράβαση καθήκοντος καθ' υποτροπή, συκοφαντική δυσφήμιση, καθώς και για οποιοδήποτε έγκλημα κατά της γενετήσιας ελευθερίας ή οικονομικής εκμετάλλευσης της γενετήσιας ζωής, δεν έχουν , λόγω καταδίκης, στερηθεί τα πολιτικά τους δικαιώματα έστω και αν λήξει ο χρόνος που ορίστηκε για τη στέρηση.
 - (β) Ότι δεν είναι υπόδικοι και δεν έχουν παραπεμφθεί με τελεσίδικο βούλευμα για κακούργημα ή για πλημμέλημα της προηγούμενης περίπτωσης, έστω και αν το αδίκημα παραγράφηκε.
 - (γ) Ότι δεν έχουν λόγω καταδίκης, στερηθεί τα πολιτικά τους δικαιώματα και για όσο χρόνο διαρκεί η στέρηση αυτή.
 - (δ) Ότι δεν τελούν υπό δικαστική συμπαράσταση.

6. Ο κάτοχος τίτλου σπουδών της αλλοδαπής υποβάλλει πράξη αναγνώρισης των τίτλων σπουδών από το ΔΟΑΤΑΠ.

7. Ως προς τον τρόπο απόδειξης της εμπειρίας.

Σε περίπτωση που τίθεται ως προσόν εμπειρία:

(α) Είτε με τυχόν υπάρχουσα δικαστική απόφαση, από την οποία προκύπτει το είδος της παρασχεθείσας συγκεκριμένης εργασίας και η χρονική διάρκεια της παροχής της.

(β) Είτε με ομοίου περιεχομένου βεβαίωση αρμόδιας ελληνικής ή αλλοδαπής δημόσιας υπηρεσίας.

(γ) Είτε με όμοια βεβαίωση νομικού προσώπου του άρθρου 14 παρ.1 Ν. 2190/1994.

(δ) Είτε με όμοια βεβαίωση του οικείου ασφαλιστικού φορέα.

(ε) Εάν από την προσκομιζόμενη βεβαίωση του οικείου ασφαλιστικού φορέα δεν προκύπτει το είδος της παρασχεθείσας εργασίας, τότε απαιτούνται προσθέτως βεβαίωση του εργοδότη και υπεύθυνη δήλωση του υποψηφίου κατά το άρθρο 8 Ν.1599/1986, σε συνδυασμό πάντοτε και με το βιβλιάριο κυρίας ασφάλισης.

ΠΡΟΘΕΣΜΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΑΙΤΗΣΕΩΝ

Οι αιτήσεις και πλήρη, συνημμένα, βιογραφικά πρέπει να υποβληθούν δεσμευτικά μέχρι την **Κυριακή 28 Νοεμβρίου 2021 (23:59)** μέσω e-mail με θέμα: Αίτηση Υποψηφιότητας για την α.π. **015/2021-3564** Εκδήλωση Ενδιαφέροντος, στην ηλεκτρονική διεύθυνση του Τμήματος Γραμματείας του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος»: dd.protokol@admin.demokritos.gr

Η παρούσα εκδήλωση ενδιαφέροντος, καθώς και η αίτηση (**η υποβολή της είναι υποχρεωτική**) βρίσκονται αναρτημένες στην ιστοσελίδα του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» <http://www.demokritos.gr>

Για την επιβεβαίωση της υποβολής των αιτήσεων, οι ενδιαφερόμενοι θα λαμβάνουν σχετικό e-mail από το Τμήμα Γραμματείας του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος».

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες με τον Δρ. Ε. Μαθιουλάκη στο τηλέφωνο: 210-6503815 ή στην ηλεκτρονική διεύθυνση: math@ipta.demokritos.gr

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Τα αποτελέσματα αξιολόγησης των υποψηφίων αναρτώνται στην επίσημη ιστοσελίδα του ΕΚΕΦΕ «Δημόκριτος» (<http://www.demokritos.gr//>) προς ενημέρωση των ενδιαφερόμενων.

ΕΝΣΤΑΣΕΙΣ

Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα υποβολής ένστασης και πρόσβασης στους ατομικούς φακέλους και στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης, κατόπιν αίτησής τους μέσω του Κεντρικού Πρωτοκόλλου του Κέντρου, εντός **πέντε (5) εργάσιμων ημερών** από την επομένη της ημερομηνίας ανάρτησης των αποτελεσμάτων στην επίσημη ιστοσελίδα του Κέντρου.

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

Προσοχή: Σε κάθε αίτηση υποψηφιότητας πρέπει να αναγράφεται το **Ινστιτούτο (ΙΠΡΕΤΕΑ)**, η θέση που ενδιαφέρει (**«1ή2ή3»**) και η περιγραφή της **«Μια (1) θέση με αντικείμενο την υποστήριξη των υπηρεσιών μετρήσεων και δοκιμών ηλιακών προϊόντων ή Μια (1) θέση συνεργάτη, με αντικείμενο την διεξαγωγή δοκιμών σε θερμικά ηλιακά προϊόντα, η υποστήριξη του Συστήματος Ποιότητας του Εργαστηρίου και η διαχείριση του Έργου. ή Μια (1) θέση συνεργάτη, τεχνικού γενικών καθηκόντων με αντικείμενο την συμμετοχή στις δραστηριότητες του Εργαστηρίου ως τεχνικός γενικών καθηκόντων (μεταφορά και εγκατάσταση θερμικών ηλιακών προϊόντων, επισκευή εγκαταστάσεων κ.α.)»**), ο αριθμός πρωτοκόλλου (**015/2021-3564**) της προκήρυξης, ο τίτλος του έργου (**«Παροχή εξειδικευμένων Υπηρεσιών στον Τομέα των Ανανεώσιμων Πηγών & εξοικονόμησης Ενέργειας»**), ο κωδικός του έργου (**E-11103**) και ο αρμόδιος για πληροφορίες (**Δρ. Ε. Μαθιουλάκης**).

Η Προϊσταμένη ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ

Μαρίνα Κ. Φονταρά