



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Αριθμ. Πρωτοκόλλου: ΕΛΕ_2018_0213

Μυτιλήνη, 17 Ιανουαρίου 2018

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ
ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ
ΠΑΡΟΧΗ ΕΡΓΟΥ ΣΤΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ
«ΑΝΑΠΤΥΞΗ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΗΣ
ΕΝΤΑΣΗΣ ΤΗΣ ΜΗ-ΙΟΝΙΖΟΥΣΑΣ Η/Μ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ
ΑΠΟ ΚΕΡΑΙΕΣ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ»**

Το Πανεπιστήμιο Αιγαίου - Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας σύμφωνα με τη σχετική απόφαση της συνεδρίασης του Ειδικού Επταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης (Συνεδρίαση 6/18.12.2017) σας γνωστοποιεί ότι στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «Ανάπτυξη, εγκατάσταση και διαχείριση δικτύου μέτρησης της έντασης της μη-ιονίζουσας Η/Μ ακτινοβολίας από κεραιές κινητής τηλεφωνίας», το οποίο χρηματοδοτείται από την εταιρεία με την επωνυμία “COSMOTE-KΙΝΗΤΕΣ ΤΗΛ/ΝΙΕΣ ΑΕ”, ενδιαφέρεται για τη σύναψη μιας (1) σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, για την παροχή έργου στην Σάμο.

Οι ενδιαφερόμενοι, για λόγους συνάφειας με το αντικείμενο και τις απαιτήσεις του παρεχόμενου έργου και για την εξασφάλιση της σωστής εκτέλεσης αυτού θα αξιολογηθούν σύμφωνα με τα παρακάτω **κριτήρια** και τις αναφερόμενες σε αυτά βαθμολογίες για τα κριτήρια που δεν είναι απαιτούμενα.

ΕΙΔΙΚΟΣ/ΚΗ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ

- Πτυχίο ή Δίπλωμα Πανεπιστημίου Ηλεκτρονικού Μηχανικού, Μηχανικού Υπολογιστών ή άλλου συναφούς αντικειμένου, της ημεδαπής ή ισότιμος τίτλος σπουδών της αλλοδαπής [απαιτούμενο]
- Εμπειρία σε ψηφιακά - ηλεκτρονικά συστήματα (Arduino, Raspberry Pi) [Μέγιστη Βαθμολογία 15]
 - Εμπειρία μεγαλύτερη από ένα (1) έτος [15]
 - Εμπειρία έως και ένα (1) έτος [5]
- Άριστη γνώση τουλάχιστον πέντε (5) από τις παρακάτω κατηγορίες γλωσσών προγραμματισμού ή/και λογισμικών: α) Matlab, β) C, γ) C++, δ) Java, ε) C#, στ) Visual Basic, ζ) Verilog [Μέγιστη Βαθμολογία: 20]
 - Γνώση και των επτά (7) παραπάνω κατηγοριών προγραμμάτων/ λογισμικών [20]
 - Γνώση έξι (6) από τις παραπάνω κατηγορίες προγραμμάτων/ λογισμικών [15]
 - Γνώση πέντε (5) από τις παραπάνω κατηγορίες προγραμμάτων/ λογισμικών [10]
- Εμπειρία στη συγγραφή επιστημονικών εργασιών και τεχνικών εκθέσεων [Μέγιστη Βαθμολογία 20]
 - Από τρεις (3) επιστημονικές εργασίες και άνω [20]

- ο Έως δύο (2) επιστημονικές εργασίες [10]
- Τουλάχιστον Καλή γνώση Γερμανικών [Μέγιστη βαθμολογία: 15]
 - ο Πολύ καλή γνώση [15]
 - ο Καλή γνώση [10]

Για την αξιολόγηση των προτάσεων θα διεξαχθεί συνέντευξη από επιτροπή που έχει οριστεί με την σχετική απόφαση του Ειδικού Επιταμελούς Οργάνου της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης (Συνεδρίαση 6/18.12.2017).

Στη Συνέντευξη αξιολογούνται κυρίως η προσωπικότητα του/της υποψήφιου/ας, η πειστικότητα παρουσίασης της σχέσης των τυπικών προσόντων του/της με τις συγκεκριμένες επιμέρους ανάγκες της θέσης και των προοπτικών αποτελεσματικής υλοποίησης του έργου αυτής, η διαθεσιμότητά του/της σε σχέση με τις ανάγκες υλοποίησης του έργου και η συνολική παρουσία. [Μέγιστη βαθμολογία: 30]

Το έργο αφορά κυρίως στην εγκατάσταση, συντήρηση και επεξεργασία δεδομένων συστήματος Η/Μ ακτινοβολίας, στη συμμετοχή στις εργασίες πεδίου, στη συμβολή στην επικαιροποίηση διαδικτυακού ιστοτόπου και στη συλλογή/ανάλυση δεδομένων μετρήσεων Η/Μ ακτινοβολίας. Επίσης, ο συνεργάτης θα συμβάλλει στις υπηρεσίες διαχείρισης λειτουργικής αναβάθμισης και αποκατάστασης βλαβών των μετρητικών σταθμών και στις μελέτες ηλεκτρομαγνητικού υποβάθρου.

Η μη υποβολή των απαιτούμενων δικαιολογητικών, συνεπάγεται τον αποκλεισμό του από την διαδικασία. Καταληκτικά θα καταρτιστεί πίνακας κατάταξης των υποψηφίων με βάση τις βαθμολογίες τους στα παραπάνω κριτήρια. Ο υποψήφιος με τη μεγαλύτερη βαθμολογία θα είναι εκείνοι/ες που θα επιλεγεί. Σε περίπτωση κωλύματος αυτών δίνεται η δυνατότητα επιλογής των επομένων υποψηφίων, ως την εξάντληση της σειράς κατάταξης. Όλοι οι υποψήφιοι διατηρούν το δικαίωμα πρόσβασης στους φακέλους προτάσεων, τα ατομικά φύλλα αξιολόγησης/ βαθμολόγησης των υπολοίπων υποψηφίων και άσκησης ένστασης εντός πέντε (5) εργάσιμων ημερών μετά την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων στην “ΔΙΑΥΓΕΙΑ”.

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν σφραγισμένο **φάκελο πρότασης**, ο οποίος να περιλαμβάνει τα κάτωθι:

- Πρόταση
- Βιογραφικό σημείωμα
- Φωτοαντίγραφα τίτλων σπουδών
- Αποδεικτικά εμπειρίας (π.χ. ΑΠΥ, Συμβάσεις, Βεβαιώσεις Ασφαλιστικού φορέα)
- Συστατικές επιστολές και άλλα στοιχεία που, κατά την κρίση τους, θα βοηθήσουν την επιτροπή επιλογής στη διαμόρφωση ορθής γνώμης για την εμπειρία, τις γνώσεις, την προσωπικότητα και γενικά την καταλληλότητα των υποψηφίων.

Επιπλέον, για πολίτες κράτους - μέλους της Ευρωπαϊκής Ένωσης απαιτείται πιστοποιητικό ελληνομάθειας Δ' επιπέδου από το Κέντρο Ελληνικής Γλώσσας, από το οποίο θα αποδεικνύεται η πλήρης γνώση και άνετη χρήση της Ελληνικής Γλώσσας.

Το κόστος θέσης του ατόμου που θα επιλεγεί, θα ανέρχεται ως του ποσού των δώδεκα χιλιάδων τετρακοσίων ευρώ (12.400,00€). Η διάρκεια της σύμβασης θα είναι έως την 31/12/2018, με δυνατότητα ανανέωσης/ παράτασης ανάλογα με τις ανάγκες του Έργου.

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας δεν αναλαμβάνει καμία δέσμευση προς σύναψη σύμβασης, δεδομένου ότι επαφίεται στην απόλυτη διακριτική του ευχέρεια η σύναψη ή μη

συμβάσεων και σε ποιο αριθμό, ανάλογα με τις πιστώσεις και τις ανάγκες του έργου, αποκλειόμενης οιασδήποτε αξιώσεως των ενδιαφερομένων.

Οι φάκελοι υποψηφιοτήτων θα πρέπει να έχουν παραληφθεί το αργότερο έως την Τετάρτη, 31 Ιανουαρίου 2018 και ώρα 15:00 στην παρακάτω διεύθυνση:

**Πανεπιστήμιο Αιγαίου – Μονάδα Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης του
Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας
Για την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων
προς σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου
στο πλαίσιο υλοποίησης του Προγράμματος
«ΑΝΑΠΤΥΞΗ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΤΗΣ
ΕΝΤΑΣΗΣ ΤΗΣ ΜΗ-ΙΟΝΙΖΟΥΣΑΣ Η/Μ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΑΠΟ ΚΕΡΑΙΕΣ ΚΙΝΗΤΗΣ
ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ»
(αριθμός πρωτοκόλλου ΕΛΕ_2018_0213)
Λόφος Πανεπιστημίου – Κτίριο Διοίκησης
Τ.Κ. 81100, Μυτιλήνη
Τμήμα Διοικητικής Υποστήριξης -ΕΛΚΕ
Γραφείο ΙΣ 2.18
Τηλ. : 22510-36700**

Ο φάκελος πρότασης υποβάλλεται είτε αυτοπροσώπως, είτε με άλλο εξουσιοδοτημένο από αυτόν πρόσωπο, εφόσον η εξουσιοδότηση φέρει την υπογραφή του υποψηφίου θεωρημένη από δημόσια αρχή, είτε ταχυδρομικά. Φάκελοι που θα αποσταλούν ταχυδρομικά και θα παραληφθούν μετά τις 31/01/2018 δεν θα αξιολογηθούν. Μετά την παράδοση του φακέλου δεν μπορεί να γίνει κάποια αλλαγή στο περιεχόμενό του από τον υποψήφιο.

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να απευθυνθείτε στον κ. Δημήτριο Σκούτα (τηλ. 227308244, email: d.skoutas@aegean.gr).

Η παρούσα πρόσκληση θα δημοσιευθεί στην ιστοσελίδα της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Αιγαίου (<http://www.ru.aegean.gr>).

Η Αναπληρώτρια Πρότανη

Καθηγήτρια
Αμαλία Πολυδωροπούλου
Πρόεδρος Επιτροπής Ερευνών Πανεπιστημίου Αιγαίου