



Ξάνθη, 24/11/2017
Αρ. Πρωτ. 26813

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ

Η Επιτροπή Ερευνών του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης στη συνεδρίαση με αρ. 393/22.11.2017 λαμβάνοντας υπόψη:

α) Τις διατάξεις του Π.Δ. 432/1981, της ΚΥΑ 679/22.08.1996 (ΦΕΚ Β 826) που κυρώθηκε με το άρθρο 36 του Ν.3794/2009 και τροποποιήθηκε με το άρθρο 36 του Ν. 3848/2010,

β) Τις διατάξεις των άρθρων 6 παρ. 8 του Ν.2527/1997 όπως συμπληρώθηκε με την παρ. 23 του άρθρου 2 του Ν. 2621/1998 και του άρθρου 14 του Ν. 3369/2005, που διατηρήθηκαν σε ισχύ μετά τη δημοσίευση του Ν.3812/2009, αντικαταστάθηκε με την παρ. 11 του άρθρου 58 του Ν.4009/2011 (ΦΕΚ Α΄195/06.09.2011) και επανήλθε σε ισχύ με το άρθρο 10 του Ν.4076/2012 (ΦΕΚ Α΄159)

για την εκτέλεση του έργου με τίτλο «**HERMES: ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΚΤΙΑΣ ΔΙΑΒΡΩΣΗΣ ΕΝΙΣΧΥΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ**», με ΚΕ 81940 και Επιστημονικά Υπεύθυνο τον κ. Γεώργιο Συλαίο, Αναπληρωτή Καθηγητή του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος του Δ.Π.Θ. που συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) (κατά 85%) και Εθνικούς Πόρους (κατά 15%) στο πλαίσιο του διακρατικού προγράμματος Ευρωπαϊκής Εδαφικής Συνεργασίας «INTERREG Balkan-Mediterranean 2014-2020», καλεί τους ενδιαφερόμενους να υποβάλουν προτάσεις προς σύναψη μίας (01) συμβάσης μίσθωσης έργου.

ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ

Το Έργο «**HERMES: ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΚΤΙΑΣ ΔΙΑΒΡΩΣΗΣ ΕΝΙΣΧΥΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ**» κεφαλαιοποιεί την εμπειρία που έχει συσσωρευτεί από προηγούμενα Ευρωπαϊκά προγράμματα στην ευρύτερη περιοχή της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας – Θράκης, με στόχο να αναπτυχθεί ένα κοινό μεθοδολογικό πλαίσιο που θα εφαρμοσθεί στις τέσσερις πιλοτικές περιοχές (μία ανά χώρα εταίρο). Σε κάθε περιοχή: α) θα αξιολογηθεί η ιστορική και θα αποτιμηθεί η μελλοντική ακτογραμμή, β) θα αναπτυχθούν και θα ποσοτικοποιηθούν δείκτες τρωτότητας στη διάβρωση και στη κλιματική αλλαγή, γ) θα εκτιμηθούν οι επιπτώσεις ανθρώπινων έργων και δραστηριοτήτων, δ) θα συλλεχθούν και θα ενσωματωθούν σε ένα παράκτιο webGIS υπάρχοντα περιβαλλοντικά και κοινωνικο-οικονομικά δεδομένα, ε) θα αναπτυχθεί ένα εργαλείο διασύνδεσης μαθηματικών ομοιωμάτων (μετεωρολογικό, υδροδυναμικό, κυματικό και μορφοδυναμικό), και θα εφαρμοσθεί σε κάθε παράκτια πιλοτική περιοχή, στ) θα αξιολογηθούν τα αποτελέσματα σεναρίων παρέμβασης και θα προτιμηθούν τεχνολογίες φιλικές προς το περιβάλλον, όπως η τεχνητή θρέψη ακτών. Θα οργανωθούν τεχνικά σεμινάρια και ημερίδες για την εκπαίδευση εθνικών, περιφερειακών, τοπικών διαχειριστών παράκτιων περιοχών, θα λάβει χώρα ένα μεγάλο επιστημονικό συνέδριο και θα γίνουν δράσεις ευαισθητοποίησης του κοινού στα πλαίσια του έργου.

(ΘΕΣΗ 1): Έως μία (1) πρόταση ΠΕ Μηχανικού Περιβάλλοντος (Έδρα απασχόλησης Ξάνθη)

Αντικείμενο Απασχόλησης
Συμμετοχή στην:

- Ανάπτυξη εργαλείου διασύνδεσης μαθηματικών ομοιωμάτων παράκτιων φυσικών διεργασιών
- Δημιουργία της βάσης δεδομένων που σχετίζονται με την Κλιματική Αλλαγή
- Ανάπτυξη εργαλείου εφαρμογής διασυνδεδεμένων μαθηματικών ομοιωμάτων παράκτιων φυσικών διεργασιών
- Ανάπτυξη και λειτουργία της διαδικτυακής ιστοσελίδας του έργου
- Αξιολόγηση κινδύνων εξαιτίας της Κλιματικής Αλλαγής
- Οργάνωση διεθνούς συνεδρίου σχετικού με την παράκτια διάβρωση

Απαραίτητα προσόντα

1. Πτυχίο ή δίπλωμα Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης Τμήματος Μηχανικού Περιβάλλοντος.
2. Πιστοποιημένη Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας (τουλάχιστον επίπεδο B2),
3. Διδακτορικός τίτλος σπουδών σε συναφές με το έργο αντικείμενο
4. Αποδεδειγμένη γνώσης χρήσης Η/Υ

Συνεκτιμώμενα προσόντα

- Αποδεδειγμένη γνώση προγραμματισμού
- Εμπειρία στη δημιουργία και διαχείριση βάσεων δεδομένων
- Εμπειρία στη συγγραφή αρχείων κώδικα για τη διαχείριση αρχείων δεδομένων (π.χ. netcdf, grib, grib2, geotiff)
- Εμπειρία στη χρήση του διαδικτύου για τη συλλογή και επεξεργασία δορυφορικών και μετεωρολογικών δεδομένων
- Εμπειρία στη χρήση μετεωρολογικών και υδροδυναμικών μαθηματικών ομοιωμάτων
- Εμπειρία στην ανάπτυξη διαδικτυακών ιστοσελίδων
- Εμπειρία στην οργάνωση συνεδρίων
- Συστατικές επιστολές και λοιπά τεκμηριωτικά στοιχεία εμπειρίας και καταλληλότητας

ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

A/A	Κριτήριο	Σημαντικότητα Κριτηρίου	Βαθμολόγηση
1	Πτυχίο Μηχανικού Περιβάλλοντος	η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα	--
2	Πιστοποιημένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (Επίπεδο B2)	η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα	--
3	Διδακτορικό τίτλο σπουδών σε συναφές με το έργο αντικείμενο	η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα	--
4	Πιστοποιημένη γνώση χρήσης βασικών προγραμμάτων Η/Υ	η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα	--
5	Αποδεδειγμένη γνώση προγραμματισμού (Python ή C)	η μη πλήρωση του κριτηρίου δεν καθιστά την πρόταση απορριπτέα	2 μόρια ανάλογα με το επίπεδο εμπειρίας και έως 6 μόρια (εισαγωγικό/βασικό/προχωρημένο/εξειδικευμένο)
6	Εμπειρία στη δημιουργία και διαχείριση βάσεων δεδομένων	η μη πλήρωση του κριτηρίου δεν καθιστά την πρόταση απορριπτέα	1 μόριο συμβάσεων ανά μήνα και έως 60 μόρια

7	Εμπειρία στη συγγραφή αρχείων κώδικα για τη διαχείριση αρχείων δεδομένων (π.χ. netcdf, grib, grib2, geotiff)	η μη πλήρωση του κριτηρίου δεν καθιστά την πρόταση απορριπτέα	1 μόριο συμβάσεων ανά μήνα και έως 60 μόρια
8	Εμπειρία στη χρήση του διαδικτύου για τη συλλογή και επεξεργασία δορυφορικών και μετεωρολογικών δεδομένων	η μη πλήρωση του κριτηρίου δεν καθιστά την πρόταση απορριπτέα	1 μόριο συμβάσεων ανά μήνα και έως 60 μόρια
9	Εμπειρία στη χρήση μετεωρολογικών και υδροδυναμικών μαθηματικών ομοιωμάτων	η μη πλήρωση του κριτηρίου δεν καθιστά την πρόταση απορριπτέα	1 μόριο συμβάσεων ανά μήνα και έως 60 μόρια
10	Εμπειρία στην ανάπτυξη διαδικτυακών ιστοσελίδων	η μη πλήρωση του κριτηρίου δεν καθιστά την πρόταση απορριπτέα	1 μόριο συμβάσεων ανά μήνα και έως 24 μόρια
11	Εμπειρία στην οργάνωση συνεδρίων	η μη πλήρωση του κριτηρίου δεν καθιστά την πρόταση απορριπτέα	1 μόριο συμβάσεων ανά μήνα και έως 10 μόρια
12	Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις για τους άρρενες υποψηφίους	η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα.	--
13	2 Συστατικές επιστολές	η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα	--

Αποδεικτικά εμπειρίας αποτελούν σχετικές συμβάσεις ή/και αποδείξεις παροχής υπηρεσιών ή/και δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά και συνέδρια. Η διάρκεια συμμετοχής σε διακρατικά/ερευνητικά προγράμματα/έργα θα πρέπει να αναφέρεται ρητά στις σχετικές συμβάσεις.

Η διάρκεια της σύμβασης δύναται να είναι έως 27/08/2019 και η αμοιβή ορίζεται έως του ποσού των € 18.967,60 (για το σύνολο της σύμβασης, συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων κρατήσεων). Για τις ανάγκες υλοποίησης του φυσικού αντικείμενου είναι δυνατή η τροποποίηση της χρονικής διάρκειας της σύμβασης του έργου και του φυσικού και οικονομικού αντικείμενου της, έως τη λήξη του έργου, εφόσον δεν έχει λήξει ή παραταθεί, το έργο στο πλαίσιο του οποίου εντάσσεται η παρούσα πρόσκληση. Το έργο θα υλοποιηθεί στις εγκαταστάσεις του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης.

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ – ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

1. Οι ενδιαφερόμενοι οφείλουν να υποβάλλουν i) πρόταση εκδήλωσης ενδιαφέροντος (επισυνάπτεται) στην οποία θα αναφέρεται η θέση ενδιαφέροντος (μία εκ των τεσσάρων) συνοδευόμενη από ii) βιογραφικό σημείωμα, iii) απλά αντίγραφα εκ των πρωτότυπων τίτλων σπουδών καθώς και κάθε άλλο στοιχείο που θα τεκμηριώνει τα στοιχεία της πρότασης και το βιογραφικό τους σημείωμα. Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να αναφέρουν στην πρότασή τους τον αριθμό πρωτοκόλλου της παρούσας Πρόσκλησης Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος και το αντικείμενο του έργου.

2. Από τις προτάσεις που υποβάλλονται εμπρόθεσμα και παραδεκτά κατά τα ανωτέρω, επιλέγεται εκείνη που κρίνεται πιο κατάλληλη και συνάπτεται σύμβαση μίσθωσης έργου με τον επιλεχθέντα στη βάση της συμβατικής ελευθερίας.
3. Εμπρόθεσμες θεωρούνται οι προτάσεις που θα παραλειφθούν μέχρι την παρακάτω οριζόμενη ημερομηνία και ώρα.
4. Αντικατάσταση της πρότασης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων.
5. Για τους ενδιαφερόμενους των οποίων οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (προπτυχιακών και μεταπτυχιακών) αποτελούν απαιτούμενο τυπικό προσόν και έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικά αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ.
6. Η απαιτούμενη εμπειρία πρέπει να αποδεικνύεται με ανάλογες συμβάσεις ή άλλο επίσημο τεκμηριωτικό υλικό (ως αναφέρεται παραπάνω).
7. Επισημαίνεται ότι η διαδικασία πρόσκλησης υποβολής προτάσεων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου της παρούσης δεν είναι διαγνωστική, ενώ η τυχόν επιλογή αντισυμβαλλόμενου έχει τον χαρακτήρα αποδοχής πρότασης και όχι «πρόσληψης». Όσοι επιλεγούν θα ειδοποιηθούν κατ'ιδίαν.
8. Υποβληθείσα πρόταση η οποία δεν πληροί τα απαραίτητα προσόντα της πρόσκλησης δεν βαθμολογείται και απορρίπτεται.
9. Καθ' όλη τη διάρκεια εκτέλεσης του έργου και κατά τους όρους της σύμβασης μπορεί να πραγματοποιηθεί αντικατάσταση των επιλεχθέντων με άλλους ενδιαφερόμενους στα πλαίσια της παρούσης πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.
10. Ο ΕΛΚΕ/ΔΠΘ δεν αναλαμβάνει καμία δέσμευση προς σύναψη συμβάσεων, δεδομένου ότι επαφίεται στην πλήρη διακριτική του ευχέρεια η σύναψη ή μη συμβάσεων, ο αριθμός αυτών, αποκλειόμενης οιασδήποτε αξιώσεως των ενδιαφερόμενων.
11. Η πιστοποίηση γνώσης του τίτλου γλωσσομάθειας αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ. 146/2007 «Τροποποίηση διατάξεων του π.δ. 50/2001 καθορισμός προσόντων διορισμού σε θέσεις φορέων του δημόσιου τομέα όπως αυτό ισχύει» (ΦΕΚ 185/3.8.2007/τ.Α'), σε συνδυασμό με το τελευταίο εδάφιο της παρ.1 του άρθρου 1. π.δ. 116/2006 «Τροποποίηση του άρθρου 28 του π.δ. 50/2001» (ΦΕΚ 115/9.6.2006/τ.Α').
12. Εάν τα επιλεγέντα πρόσωπα είναι δημόσιοι υπάλληλοι, έχουν προσωπική ευθύνη τήρησης των προϋποθέσεων του άρθρου 31 του Ν. 3528/2007.

ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΕ ΕΓΓΡΑΦΑ / ΥΠΟΒΟΛΗ ΕΝΣΤΑΣΗΣ

Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (πρακτικό επιλογής) δικαιούται να προσφύγει στην Επιτροπή Ερευνών εντός 5 ημερών από την κοινοποίηση του ως άνω πρακτικού. Το πρακτικό κοινοποιείται με την ανάρτηση του στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στον ιστότοπο του ΕΛΚΕ ΔΠΘ.

Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα πρόσβαση στα έγγραφα τους καθώς και σε αυτά των συνυποψηφίων τους κατόπιν γραπτής τους αίτησης και υπό τις προϋποθέσεις του άρθρου 5 του Ν. 2690/1999 (ΦΕΚ Α' 45/9.3.1999).

Επισημαίνεται ότι:

Θα ληφθούν υπόψη μόνο οι προτάσεις ενδιαφερόμενων που θα κατατεθούν τις εργάσιμες ημέρες και ώρες σε σφραγισμένο φάκελο ή θα αποσταλούν ταχυδρομικά (ημερομηνία ταχυδρομικής σήμανσης) μέχρι 8/12/2017 στη διεύθυνση:

Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας Δ.Π.Θ.
Γραφείο Πρωτοκόλλου
Βασ.Σοφίας 12
Τ.Κ. 67132, Ξάνθη

Στο εξωτερικό μέρος του φακέλου υποβολής της πρότασης θα αναγράφονται ευκρινώς τα εξής

- ο Πρόταση για την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με Αρ. Πρωτ. 26813/24-11-2017.

- Τα στοιχεία του ενδιαφερόμενου (ονοματεπώνυμο, διεύθυνση, τηλέφωνο επικοινωνίας).

Για περισσότερες πληροφορίες οι υποψήφιοι μπορούν να απευθύνονται στο τηλέφωνο 25410 79398.

Ο πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

**Καθηγητής Παντελής Ν. Μπότσαρης
Αναπληρωτής Πρύτανη**

ΠΡΟΤΑΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

ΕΠΩΝΥΜΟ :

ΟΝΟΜΑ :

ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ :

ΜΗΤΡΩΝΥΜΟ :

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ :

ΤΑΧ. ΚΩΔ. :

ΤΗΛΕΦΩΝΟ :

(σταθ. & κιν) :

E-MAIL :

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ :

ΗΜΕΡ. ΕΚΔ. :

ΕΚΔ. ΑΡΧΗ :

Ξάνθη 201..

ΠΡΟΣ
ΤΗΝ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΟΥ Δ.Π.Θ.
(ΑΡ.ΠΡΩΤ. ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ/.....)

Σας υποβάλλω πρόταση υποψηφιότητας με συνημμένα τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος σχετικά δικαιολογητικά, προκειμένου να συμμετάσχω στη διαδικασία επιλογής.

Συνημμένα υποβάλλω:

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)
- 5)
- 6)
- 7)
- 8)

.....

(υπογραφή)