

Ξάνθη 21 /2/2018
Α.Π. 3031

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΘΕΜΑ: Αποτελέσματα αξιολόγησης προτάσεων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου

Λαμβάνοντας υπόψη το με αριθμ. πρωτ. 1978/02.02.2018 πρακτικό αξιολόγησης υποψηφίων της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 26813/24.11.2017 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης σύναψης μίσθωσης 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, Αν. 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 V-B Balkan-Mediterranean 2014-2020» και υλοποιείται μέσω του Ειδικού Λογαριασμού Δ.Π.Θ., ο υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα δικαιούται να προσφύγει στην Επιτροπή Ερευνών εντός 5 ημερών από την κοινοποίηση του ως άνω πρακτικού. Το πρακτικό κοινοποιείται με την ανάρτησή του στο πρόγραμμα ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στον ιστότοπο του ΕΛΚΕ ΔΠΘ (στην ηλεκτρονική διαδρομή <http://rescom.duth.gr/anakoinwseis/theseis-apasxolisis>).

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Καθηγητής Παντελής Ν. Μπότσαρης

Αναπλ. Πρύτανη ΔΠΘ

Συνημμένα: 1. Πρακτικό Αξιολόγησης Υποψηφίων

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ

Σήμερα, 29 Ιανουαρίου 2018, ημέρα Παρασκευή και ώρα 10.00 μ.μ, στα Κιμμέρια Ξάνθης, Τμήμα Μηχανικών Περιβάλλοντος ΔΠΘ, παρευρέθησαν τα κάτωθι μέλη της Επιτροπής Διενέργειας Διαγωνισμού & Αξιολόγησης Προσφορών (ΕΔΔΑΠ), ήτοι οι:

1. ΣΥΛΑΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, Μέλος ΔΕΠ του Δ.Π. Θράκης, ως Πρόεδρος,
2. ΜΕΛΙΔΗΣ ΠΑΡΑΣΧΟΣ, Μέλος ΔΕΠ του Δ.Π.Θ, ως μέλος
3. ΠΕΤΑΛΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ, Μέλος ΔΕΠ του Δ.Π.Θ, ως μέλος

προκειμένου να αξιολογήσουν τις προτάσεις που υποβλήθηκαν μετά την υπ' αριθ. πρωτ. 26813/24-11-2017 πρόσκληση για την υποβολή προτάσεων προς σύναψη έως μίας (1) σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, για την εκτέλεση του έργου με τίτλο «**HERMES: ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΜΕΝΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΗΣ ΠΑΡΑΚΤΙΑΣ ΔΙΑΒΡΩΣΗΣ ΕΝΙΣΧΥΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ**», με ΚΕ 81940 και Επιστημονικά Υπεύθυνη τον κ. Γεώργιο Συλαίο, 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».

Τα απαιτούμενα προσόντα των ενδιαφερομένων, καθώς και τα αντικείμενα απασχόλησης που ζητήθηκαν με την παραπάνω πρόσκληση έχουν ακολούθως:

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΚΑΙ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

1. Έως μία (1) πρόταση ΠΕ Μηχανικών 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:

- Πτυχίο ή δίπλωμα Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης Τμήματος Μηχανικού Περιβάλλοντος.
- Πιστοποιημένη Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας (τουλάχιστον επίπεδο B2).

Συνεκτιμώμενα προσόντα

- Διδακτορικός τίτλος σπουδών, σε συναφές με το έργο αντικείμενο,
- Αποδεδειγμένη γνώσης χρήσης H/Y,
- 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

Διαπιστώθηκε ότι έχουν γίνει οι απαραίτητες ενέργειες δημοσιότητας και πιο συγκεκριμένα κοινοποιήθηκε:

- > στην ιστοσελίδα της Ειδικού Λογαριασμού (<http://www.rescom.duth.gr>)
- > στη ιστοσελίδα του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης (<http://www.duth.gr>)
- > στην ιστοσελίδα του Γραφείου Διασύνδεσης του Δ.Π.Θ. (<http://career.duth.gr>)
- > στην ιστοσελίδα Δι@ύγεια (<http://diavgeia.gov.gr/>)

Η Επιτροπή αφού αποσφράγισε την πρόταση που υποβλήθηκε και έλεγξε την πληρότητα του φακέλου προχώρησε στην αξιολόγησή του σύμφωνα με τα κριτήρια βαθμολόγησης όπως αυτά ορίζονται στην πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος. Η αναλυτική αξιολόγηση του υποψηφίου παρουσιάζεται στον πίνακα αξιολόγησης που ακολουθεί. Λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω, η επιτροπή προτείνει **προτείνει την ανάθεση του έργου ως εξής:**

Για την εκτέλεση του έργου «**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, και οργάνωση διεθνούς συνεδρίου σχετικού με την παράκτια διάβρωση**» τον κ. Κόκκο Νικόλαο.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης

ΣΥΛΛΑΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
 Καθηγητής ΔΠΘ



ΜΕΛΙΔΗΣ ΠΑΡΑΣΧΟΣ
 Αναπλ. Καθηγητής ΔΠΘ



ΠΕΤΑΛΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
 Αναπλ. Καθηγητής ΔΠΘ



Πίνακας Αξιολόγησης

Για τη θέση ενός ατόμου για την εκτέλεση του έργου «**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, και οργάνωση διεθνούς συνεδρίου σχετικού με την παράκτια διάβρωση**»

A/A	Κριτήριο	Σημαντικότητα Κριτηρίου	Βαθμολογία	Βαθμολόγηση Υποψηφίου
Απαιτούμενα Προσόντα				
1	Πτυχίο Μηχανικού Περιβάλλοντος	η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα	Άριστα-3 μόρια Λίαν Καλώς: 2 μόρια Καλώς: 1 μόριο	2
2	Πιστοποιημένη γνώση της Αγγλικής γλώσσας (Επίπεδο B2)	η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα	Άριστη γνώση: 3 μόρια Πολύ καλή γνώση: 2 μόρια Καλή γνώση: 1 μόριο	1
Συνεπιτιμώμενα Προσόντα				
3	Διδακτορικός τίτλος σπουδών	η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα	Άριστα-3 μόρια Λίαν Καλώς: 2 μόρια Καλώς: 1 μόριο	3
4	Πιστοποιημένη γνώση χρήσης βασικών προγραμμάτων Η/Υ	η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα	On/off	ΝΑΙ
5	Αποδεδειγμένη γνώση προγραμματισμού	η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα	1 μόριο συμβάσεων ανά μήνα και έως 10 μόρια	10
6	Εμπειρία στη δημιουργία και διαχείριση βάσεων δεδομένων	η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα	1 μόριο συμβάσεων ανά μήνα και έως 10 μόρια	10
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 10 μόρια	10
8	Εμπειρία στη χρήση του διαδικτύου για τη συλλογή και επεξεργασία δορυφορικών και μετεωρολογικών δεδομένων	η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα	10 μόρια	10
9	Εμπειρία στη χρήση μετεωρολογικών και υδροδυναμικών μαθηματικών ομοιωμάτων	η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα	20 μόρια	20
10	Εμπειρία στην ανάπτυξη διαδικτυακών ιστοσελίδων	η μη πλήρωση του κριτηρίου δεν καθιστά την πρόταση απορριπτέα	5 μόρια	5
11	Εμπειρία στην οργάνωση συνεδρίων	η μη πλήρωση του κριτηρίου δεν καθιστά την πρόταση απορριπτέα	5 μόρια	5
12	Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις για τους άρρενες υποψηφίους.	η μη πλήρωση του κριτηρίου καθιστά την πρόταση απορριπτέα.	On/off	ΝΑΙ
13	Συστατικές επιστολές	η μη πλήρωση του κριτηρίου δεν καθιστά την πρόταση απορριπτέα	5 μόρια	5

Η Επιτροπή Αξιολόγησης
ΣΥΛΛΑΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Καθηγητής ΔΠΘ

ΜΕΛΙΔΗΣ ΠΑΡΑΣΧΟΣ
Αναπλ. Καθηγητής ΔΠΘ

ΠΕΤΑΛΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
Αναπλ. Καθηγητής ΔΠΘ