



Ξάνθη, 17/09/2018
Α.Π. 20755

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

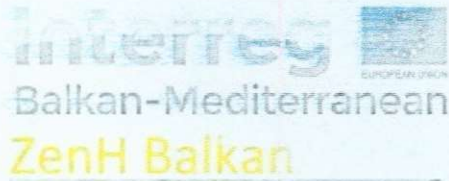
ΘΕΜΑ: Αποτελέσματα αξιολόγησης προτάσεων για σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου

Λαμβάνοντας υπόψη το με αριθμ. πρωτ. 19687/05.09.2018 πρακτικό αξιολόγησης υποψηφίων της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 18380/03.08.2018 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων σύναψης μίσθωσης έργου, για τις ανάγκες του έργου με τίτλο «ZenH Balkan – Towards Zero Energy Hospitals in the Balkan Region» (Κωδ. Έργου ΕΛΚΕ: 82042) με Επιστημονικά Υπεύθυνη την κα Δημούδη Αργυρώ, Αναπλ. Καθηγήτρια του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος, το οποίο υλοποιείται μέσω του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Δ.Π.Θ. στα πλαίσια του διακρατικού Προγράμματος «Βαλκανικής-Μεσογείου» (BalkanMediterranean) της Προγραμματικής Περιόδου 2014-2020 και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) (κατά 85%) και Εθνικούς Πόρους (κατά 15%), ο/η υποψήφιος/α που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα δικαιούται να προσφύγει στην Επιτροπή Ερευνών εντός 5 εργάσιμων 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 Αντιπρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Αναπλ. Καθηγητής Αντωνόπουλος Κωνσταντίνος

Συνημμένα: 1. Πρακτικό Αξιολόγησης Υποψηφίων



ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

Σήμερα 5 Σεπτεμβρίου 2018 συνήλθε, η ορισθείσα στην 10/13-06-2018 Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών για την αξιολόγηση υποψηφίων αποτελούμενη από τους :

- 1) κα Δημούδη Αργυρώ, Αναπλ. Καθηγήτρια του Τμήματ. Μηχανικών Περιβ/ντος, ΔΠΘ, ως Πρόεδρος
- 2) κ. Κωνσταντίνο Ελμασίδη, Επίκ. Καθηγητή, του Τμήματος Μηχανικών Περιβ/ντος, ΔΠΘ, ως Μέλος
- 2) κ. Κωνσταντίνο Αθανασίου, Επίκ. Καθηγητή, του Τμήματος Μηχανικών Περιβ/ντος, ΔΠΘ, ως Μέλος

Προκειμένου να αξιολογήσει τις προτάσεις που υποβλήθηκαν με τη υπ' αριθμ. πρωτ. 18380/03.08.2918 (ΑΔΑ: ΩΛ3646ΨΖΥ1-8ΕΨ) πρόσκληση για την υποβολή προτάσεων προ σύναψη έως τριών (3) συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, για την εκτέλεση του έργου με τίτλο «ZenH Balkan – Towards Zero Energy Hospitals in the Balkan Region» (Κωδ. Έργου ΕΛΚΕ: 82042/MIS 5011236, Επιστημ. Υπεύθυνη: Δημούδη Αργυρώ, Αναπλ. Καθηγήτρια), το οποίο υλοποιείται στα πλαίσια του διακρατικού Προγράμματος «Βαλκανικής-Μεσογείου» (Balkan-Mediterranean) της Προγραμματικής Περιόδου 2014-2020 και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) (κατά 85%) και Εθνικούς Πόρους (κατά 15%).

Η Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος κοινοποιήθηκε στους διαδικτυακούς τόπους.

<http://www.rescom.duth>

<http://career.duth.gr>

<http://diavgeia.gov.gr>

Η παραπάνω πρόσκληση αναλυτικά αφορούσε:

1) Ερευνητής/Ειδικός ΠΕ Μηχανικός Περιβάλλοντος - Ένα (1) άτομο

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΣ ΑΝΑΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ

Αντικείμενο απασχόλησης: Τεχνική υποστήριξη συναντήσεων έργου.

Στο πλαίσιο του πακέτου/παραδοτέου:

ΠΕ 1 –Διαχείριση έργου και Συντονισμός: Συμμετοχή στην υλοποίηση της δράσης 1.1.2 και στη σύνταξη και υποβολή του αντίστοιχου παραδοτέου:

1.1.2 Συντονιστικές συναντήσεις του έργου
(«1.1.2 Project Coordination Meetings»)

Αντικείμενο απασχόλησης: Τεχνική υποστήριξη δράσεων διάδοσης και προβολής των αποτελεσμάτων του έργου, τεχνική υποστήριξη διοργάνωσης διεθνούς Συνεδρίου, συγγραφή κεφαλαίων τεχνικού οδηγού για (Σχεδόν Μηδενικής Κατανάλωσης Ενέργειας Νοσοκομεία (ΣΜΚΕΝ)), συλλογή, επεξεργασία ενεργειακών δεδομένων νοσοκομείων και ανταλλαγή δεδομένων με ανοικτές βάσει δεδομένων ενεργειακών καταναλώσεων κτιρίων.

Στο πλαίσιο του πακέτου/παραδοτέου:

ΠΕ 2 –Επικοινωνία έργου και Διάχυση: Συμμετοχή στην υλοποίηση των δράσεων 2.1.2, 2.1.3, 2.1.4, 2.1.5 και στη σύνταξη και υποβολή των αντίστοιχων παραδοτέων:

2.1.2 Υλικό προβολής / Ιστοσελίδα, 2.1.3 Ηλεκτρονικό εγχειρίδιο για ΣΜΚΕΝ, 2.1.4 Διεθνές Συνέδριο για ΣΜΚΕΝ, 2.1.5 Ανταλλαγή δεδομένων νοσοκομείων με Βάσεις δεδομένων κτιρίων

(«2.1.2 Promotional Materials/Website», «2.1.3 e-Handbook on ZenH», «2.1.4 International Conference on ZenH», «2.1.5 Hospital Data Exchange with Building Data Hubs»)

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ-ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Δίπλωμα ΠΕ Μηχανικού Περιβάλλοντος της ημεδαπής ή ισότιμο τίτλο σχολών της ημεδαπής ή αλλοδαπής, αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ
- Διδακτορικός τίτλος ειδίκευσης ή Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στον ενεργειακό και περιβαλλοντικό σχεδιασμό στο δομημένο περιβάλλον
- Πιστοποιημένη τουλάχιστον πολύ καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας (Γ1/ C1)
- Πιστοποιημένη γνώση χρήσης βασικών προγραμμάτων Η/Υ

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ-ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Επιστημονικές δημοσιεύσεις στο γνωστικό αντικείμενο του ενεργειακού και περιβαλλοντικού σχεδιασμού στο δομημένο περιβάλλον σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά της βάσης ISI Web of Science ή διεθνή συνέδρια με κριτές ή επιστημονικά συγγράμματα.
- Εμπειρία σε ερευνητικά έργα στον ενεργειακό και περιβαλλοντικό σχεδιασμό στο δομημένο περιβάλλον

Η προθεσμία υποβολής προτάσεων ήταν μέχρι τις 20/08/2018 όπως αυτή ορίστηκε στην πρόσκληση ενδιαφέροντος. Για τη θέση αυτή υποβλήθηκαν αιτήσεις από 2 υποψηφίους: 1) Κατσή Γεωργία (Αρ. Πρωτ. 18599 /08.08.18) και 2) Καντζιούρα Αθηνά (Αρ. Πρωτ. 18753/20.08.2018).

Η κα Κατσή είναι κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος Ειδίκευσης το οποίο δεν εμπίπτει στο γνωστικό αντικείμενο της θέσης και επομένως δεν πληροί το αντίστοιχο κριτήριο και αποκλείεται της αξιολόγησης. Η πρόταση που υποβλήθηκε από την κα Καντζιούρα πληροί όλα τα απαιτούμενα προσόντα – κριτήρια της Πρόσκλησης και η βαθμολογία παρουσιάζεται στον ακόλουθο πίνακα:

ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

| A/A | ΚΡΙΤΗΡΙΟ | ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ | ΒΑΘΜΟΣ Καντζιούρα Α |
|-----|--|--|--|
| 1 | Μεταπτυχιακή ειδίκευση στον ενεργειακό και περιβαλλοντικό σχεδιασμό στο δομημένο περιβάλλον | 50 μόρια διδακτορικός τίτλος ειδίκευσης 20 μόρια μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης | 50 |
| 2 | Επιστημονικές δημοσιεύσεις στο γνωστικό αντικείμενο του ενεργειακού και περιβ/κού σχεδιασμού στο δομημένο περιβάλλον σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά της βάσης ISI Web of Science ή διεθνή συνέδρια με κριτές ή επιστημονικά συγγράμματα | 1,5 ανά δημοσίευση σε επιστημονικό περιοδικό 1,0 ανά δημοσίευση σε διεθνές συνέδριο 1,0 ανά κεφάλαιο βιβλίου και έως 50 μόρια | 7*1,5 = 10,5 22*1 = 22 1 Σύνολο: 33,5 |
| 3 | Εμπειρία σε ερευνητικά έργα σχετικά με θέματα ενεργειακού και περιβαλλοντικού σχεδιασμού στο δομημένο περιβάλλον | 2,0 ανά μήνα συμβάσεων ως συντονιστής έργου 1,5 ανά μήνα συμβάσεων ως επιστημονικά υπεύθυνος έργου 1,0 ανά μήνα συμβάσεων ως επιστημονικός συνεργάτης έργου και έως 50 μόρια | 35,5 * 1 = 35,5 Σύνολο : 35,5 |
| | | ΣΥΝΟΛΟ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ | 119,0 |

Σύμφωνα με τα ανωτέρω πίνακα βαθμολόγησης των προσόντων του υποψηφίου η Επιτροπή κρίνει ότι η υποψηφιότητα της κας Καντζιούρα Αθηνάς, βάσει των δικαιολογητικών που κατέθεσε ικανοποιεί τις ανάγκες του έργου και είναι σύμφωνη με την ανωτέρω Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

2) Ερευνητής/Ειδικός ΠΕ Πολιτικός Μηχανικός - Ένα (1) άτομο

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΣ ΑΝΑΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ

Αντικείμενο απασχόλησης: Συλλογή, επεξεργασία ενεργειακών δεδομένων νοσοκομείων και ανταλλαγή δεδομένων με ανοικτές βάσει δεδομένων ενεργειακών καταναλώσεων κτιρίων.

Στο πλαίσιο του πακέτου/παραδοτέου:

ΠΕ 2 –Επικοινωνία έργου και Διάχυση: Συμμετοχή στην υλοποίηση της δράσης 2.1.5 και στη σύνταξη και υποβολή του αντίστοιχου παραδοτέου:

2.1.5 Ανταλλαγή δεδομένων νοσοκομείων με Βάσεις δεδομένων κτιρίων
«2.1.5 Hospital Data Exchange with Building Data Hubs»)

Αντικείμενο απασχόλησης: Συμμετοχή στις συνοπτικές και στις αναλυτικές ενεργειακές επιθεωρήσεις νοσοκομείων, σύνταξη εκθέσεων ενεργειακών επιθεωρήσεων.

Στο πλαίσιο του πακέτου/παραδοτέου:

ΠΕ 3 –Ενεργειακές Επιθεωρήσεις Νοσοκομείων & Συλλογή Δεδομένων: Συμμετοχή στην υλοποίηση της δράσης 3.1.1, 3.1.3 και 3.1.4 και στη σύνταξη και υποβολή των αντίστοιχων παραδοτέων:

3.1.1 Συνοπτικές Ενεργειακές επιθεωρήσεις, 3.1.3 Αναλυτικές Ενεργειακές επιθεωρήσεις Νοσοκομείων, 3.1.4 Εκθέσεις ενεργειακών επιθεωρήσεων.

(«3.1.1 Walk through Energy Audits & Reports», «3.1.3. Standard Hospital Energy Audits», «3.1.4 Energy Audit reports»)

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ-ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Δίπλωμα ΠΕ Πολιτικού Μηχανικού της ημεδαπής ή ισότιμο τίτλο σχολών της ημεδαπής ή αλλοδαπής, αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ
- Διδακτορικός τίτλος ειδίκευσης ή Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης με εξειδίκευση στον ενεργειακό και περιβαλλοντικό σχεδιασμό στο δομημένο περιβάλλον όπως αυτή αποδεικνύεται από τη Μεταπτυχιακή Διατριβή
- Πιστοποιημένη τουλάχιστον πολύ καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας (Γ1/ C1)
- Πιστοποιημένη γνώση χρήσης βασικών προγραμμάτων Η/Υ
- Εμπειρία σε διενέργεια ενεργειακών επιθεωρήσεων όπως αυτή αποδεικνύεται από αριθμό υλοποιημένων ενεργειακών επιθεωρήσεων

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ-ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Εμπειρία σε ερευνητικά έργα σε αντικείμενο συναφές με τον ενεργειακό και περιβαλλοντικό σχεδιασμό στο δομημένο περιβάλλον
- Εμπειρία σε υποβολή προτάσεων χρηματοδότησης εξοικονόμησης ενέργειας σε κτίρια

Η προθεσμία υποβολής προτάσεων ήταν μέχρι τις 20/08/2018 όπως αυτή ορίστηκε στην πρόσκληση ενδιαφέροντος. Για τη θέση αυτή υποβλήθηκε αίτηση από έναν (1) υποψήφιο, τον κ. Πανταζή Ευάγγελο (Αρ. Πρωτ. 18731/17.08.2018).

Η πρόταση που υποβλήθηκε από τον κ. Πανταζή Ευάγγελο, πληροί όλα τα απαιτούμενα προσόντα – κριτήρια της Πρόσκλησης και η βαθμολογία παρουσιάζεται στον ακόλουθο πίνακα:

ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

| Α/Α | ΚΡΙΤΗΡΙΟ | ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ | ΒΑΘΜΟΣ Πανταζής Ε. |
|-----|---|--|-----------------------------|
| 1 | Μεταπτυχιακή ειδίκευση με εξειδίκευση στον ενεργειακό και περιβ/ντικό σχεδιασμό στο δομημένο περιβάλλον | 50 μόρια διδακτορικός τίτλος ειδίκευσης 20 μόρια μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης | 20 |
| 2 | Εμπειρία σε διενέργεια ενεργειακών επιθεωρήσεων | 1,0 ανά κτίριο οικιακού τομέα, 2,0 ανά κτίριο τριτογενή τομέα και έως 25 μόρια | 4 *1 Σύνολο: 4 |
| 3 | Εμπειρία σε ερευνητικά έργα σχετικά με ενεργειακό & περιβαλλοντικό σχεδιασμό στο δομημένο περιβάλλον | 2,0 ανά μήνα συμβάσεων ως συντονιστής έργου 1,5 ανά μήνα συμβάσεων ως επιστημονικά υπεύθυνος έργου 1,0 ανά μήνα συμβάσεων ως επιστημονικός συνεργάτης έργου και έως 50 μόρια | |
| 4 | Εμπειρία σε υποβολή προτάσεων χρηματοδότησης εξοικονόμησης ενέργειας σε κτίρια | 1,0 ανά πρόταση και έως 10 μόρια | 16 * 1 Σύνολο: 16 |
| | | ΣΥΝΟΛΟ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ | 40 |

Σύμφωνα με τα ανωτέρω πίνακα βαθμολόγησης των προσόντων του υποψηφίου η Επιτροπή κρίνει ότι η υποψηφιότητα του κ. Πανταζή Ευαγγέλου, βάσει των δικαιολογητικών που κατέθεσε ικανοποιεί τις ανάγκες του έργου και είναι σύμφωνη με την ανωτέρω Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

3) Ερευνητής/Ειδικός ΠΕ Μηχανικός Περιβάλλοντος - Ένα (1) άτομο**ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΣ ΑΝΑΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ**

Αντικείμενο απασχόλησης: Διαχειριστική υποστήριξη συναντήσεων έργου, σύνταξη εκθέσεων έργου.

Στο πλαίσιο του πακέτου/παραδοτέου:

ΠΕ 1 –Διαχείριση έργου και Συντονισμός: Συμμετοχή στην υλοποίηση της δράσης 1.1.2 και 1.1.3 και στη σύνταξη και υποβολή των αντίστοιχων παραδοτέων:

1.1.2 Συντονιστικές συναντήσεις του έργου, 1.1.3 Διαχείριση του έργου και εκθέσεις έργου («1.1.2 Project Coordination Meetings», «1.1.3 Project management and project reports»)

Αντικείμενο απασχόλησης: Διαχειριστική και τεχνική υποστήριξη δράσεων διάδοσης και προβολής των αποτελεσμάτων του έργου, διοργάνωσης διεθνούς Συνεδρίου για Σχεδόν Μηδενικής Κατανάλωσης Ενέργειας Νοσοκομεία (ΣΜΕΝ).

Στο πλαίσιο του πακέτου/παραδοτέου:

ΠΕ 2 –Επικοινωνία έργου και Διάχυση: Συμμετοχή στην υλοποίηση των δράσεων 2.1.2, 2.1.4 και στη σύνταξη και υποβολή των αντίστοιχων παραδοτέων:

2.1.2 Υλικό προβολής / Ιστοσελίδα, 2.1.4 Διεθνές Συνέδριο για ΣΜΕΝ

(«2.1.2 Promotional Materials / Website», «2.1.4 International Conference on ZenH»)

Αντικείμενο απασχόλησης: Διαχειριστική και τεχνική υποστήριξη δράσεων δημοπράτησης για εξοπλισμό ενεργειακών επιθεωρήσεων, διαχειριστική και τεχνική υποστήριξη στις αναλυτικές ενεργειακές επιθεωρήσεις νοσοκομείων, διαχειριστική υποστήριξη στη σύνταξη εκθέσεων ενεργειακών επιθεωρήσεων.

Στο πλαίσιο του πακέτου/παραδοτέου:

ΠΕ 3 –Ενεργειακές Επιθεωρήσεις Νοσοκομείων & Συλλογή Δεδομένων: Συμμετοχή στην υλοποίηση των δράσεων 3.1.2, 3.1.3, 3.1.4 και στη σύνταξη και υποβολή των αντίστοιχων παραδοτέων:

3.1.2 Προμήθεια εξοπλισμού ενεργειακών επιθεωρήσεων, 3.1.3 Αναλυτικές Ενεργειακές επιθεωρήσεις Νοσοκομείων, 3.1.4 Εκθέσεις ενεργειακών επιθεωρήσεων.
(«3.1.2 Energy Audit Equipment Procurement», «3.1.3. Standard Hospital Energy Audits», «3.1.4 Energy Audit reports»)

Αντικείμενο απασχόλησης: Διοικητική υποστήριξη για τη διερεύνηση επεμβάσεων ενεργειακής ανακαίνισης για ΣΜΕΝ με ενεργειακές προσομοιώσεις νοσοκομείων

Στο πλαίσιο του πακέτου/παραδοτέου:

ΠΕ 5 –Κτίρια αναφοράς, Οδηγίες Σχεδιασμού για ΜΚΕΝ: Συμμετοχή στην υλοποίηση της δράσης 5.1.2 και στη σύνταξη και υποβολή του αντίστοιχου παραδοτέου:

5.1.2 Αξιολόγηση ανακαίνισης για 7 ΜΚΕΝ

(«5.1.2 Retrofit assessment for 7 ZenH»)

Αντικείμενο απασχόλησης: Συνεργασία για την οργάνωση στην Ξάνθη το τεχνικού σεμιναρίου για «Σχεδόν μηδενικής κατανάλωσης ενέργειας Νοσοκομεία»

Στο πλαίσιο του πακέτου/παραδοτέου:

ΠΕ 6 –Δράσεις επιμόρφωσης: Συμμετοχή στην υλοποίηση της δράσης 6.1.5 και στη σύνταξη και υποβολή του αντίστοιχου παραδοτέου:

6.1.5 Εργαστήριο (Workshop) για Νοσοκομεία σχεδόν μηδενικής κατανάλωσης ενέργειας (Ξάνθη)

(«6.1.5 Workshop on Zero Energy Hospitals (Xanthi)»)

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ-ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Δίπλωμα ΠΕ Μηχανικού Περιβάλλοντος της ημεδαπής ή ισότιμο τίτλο σχολών της ημεδαπής ή αλλοδαπής, αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ
- Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στο αντικείμενο του περιβαλλοντικού / ενεργειακού σχεδιασμού και εφαρμογές ΑΠΕ σε κτίρια και οικισμούς
- Πιστοποιημένη τουλάχιστον πολύ καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας (Γ1/ C1)
- Πιστοποιημένη γνώση χρήσης βασικών προγραμμάτων Η/Υ
- Εμπειρία σε θέματα θερμικών μετρήσεων σε κτίρια ή/και πειραματικές εγκαταστάσεις όπως αυτή αποδεικνύεται από δημοσιεύσεις (διπλωματική η/και μεταπτυχιακή εργασία ή δημοσιεύσεις σε Συνέδρια ή από τη συμμετοχή στην υλοποίηση σχετικών ερευνητικών έργων)

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ-ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Γνώση χρήσης αλγορίθμων για εφαρμογή ΑΠΕ στο δομημένο περιβάλλον όπως αυτή αποδεικνύεται από δημοσιεύσεις (διπλωματική ή μεταπτυχιακή εργασία ή κεφάλαιο βιβλίου ή 2 τουλάχιστον δημοσιεύσεις σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά του ISI Web of Science)
- Εμπειρία στην εφαρμογή συστημάτων ΑΠΕ σε κτίρια όπως αυτή αποδεικνύεται από δημοσιεύσεις (διπλωματική η/και μεταπτυχιακή εργασία ή από 2 δημοσιεύσεις σε επιστημονικά συνέδρια)
- Εμπειρία σε ερευνητικά έργα σε αντικείμενο συναφές με τον ενεργειακό και περιβαλλοντικό σχεδιασμό στο δομημένο περιβάλλον

Η προθεσμία υποβολής προτάσεων ήταν μέχρι τις 20/08/2018 όπως αυτή ορίστηκε στην πρόσκληση ενδιαφέροντος. Για τη θέση αυτή υποβλήθηκε αίτηση από έναν (1) υποψήφιο, τον κ. Τουμπουλίδη Παύλο (Αρ. Πρωτ. 18754 /20.08.2018).

Η πρόταση που υποβλήθηκαν από τον κ Τουμπουλίδη Παύλο, πληροί όλα τα απαιτούμενα προσόντα – κριτήρια της Πρόσκλησης και η βαθμολογία παρουσιάζεται στον ακόλουθο πίνακα:

ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

| Α/Α | ΚΡΙΤΗΡΙΟ | ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ | ΒΑΘΜΟΣ Τουμπουλίδης Π. |
|---------------------------|---|---|----------------------------------|
| 1 | Εμπειρία σε θέματα θερμικών μετρήσεων σε κτίρια ή/και πειραματικές εγκαταστάσεις | 1,0 Διπλωματική Εργασία, 1,5 Μεταπτυχιακή Εργασία, 1,5 ανά κεφάλαιο βιβλίου 1,5 ανά δημοσίευση 1 ανά μήνα συμβάσεων και έως 25 μόρια | 1,5 1,5 4*1,5 Σύνολο: 7 |
| 2 | Γνώση χρήσης αλγορίθμων για εφαρμογή ΑΠΕ στο δομημένο περιβάλλον | 1,0 Διπλωματική Εργασία, 1,5 Μεταπτυχιακή Εργασία 1,5 ανά κεφάλαιο βιβλίου 1,5 ανά δημοσίευση και έως 25 μόρια | 1,5 |
| 3 | Εμπειρία στην εφαρμογή συστημάτων ΑΠΕ σε κτίρια | 1,0 Διπλωματική Εργασία, 1,5 Μεταπτυχιακή Εργασία 1,5 ανά κεφάλαιο βιβλίου 1,5 ανά δημοσίευση και έως 25 μόρια | 1,5 1,5 4*1,5 Σύνολο: 7 |
| 4 | Εμπειρία σε ερευνητικά έργα σε αντικείμενο συναφές με ενεργειακό και περιβαλλοντικό σχεδιασμό στο δομημένο περιβάλλον | 2,0 ανά μήνα συμβάσεων ως συντονιστής έργου 1,5 ανά μήνα συμβάσεων ως επιστημονικά υπεύθυνος έργου 1,0 ανά μήνα συμβάσεων ως επιστημονικός συνεργάτης έργου και έως 50 μόρια | 9*1,0 Σύνολο: 9 |
| ΣΥΝΟΛΟ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑΣ | | | 24,5 |

Σύμφωνα με τα ανωτέρω πίνακα βαθμολόγησης των προσόντων του υποψηφίου η Επιτροπή κρίνει ότι η υποψηφιότητα του κ. Τουμπουλίδη Παύλου, βάσει των δικαιολογητικών που κατέθεσε ικανοποιεί τις ανάγκες του έργου και είναι σύμφωνη με την ανωτέρω Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

Με βάση τα παραπάνω, η Επιτροπή Αξιολόγησης προτείνει τους:

- 1) κα Καντζιούρα Αθηνά, για τη θέση 1,
- 2) κ. Πανταζή Ευάγγελο για τη θέση 2
- 3) κ. Τουμπουλίδη Παύλο, για τη θέση 3


για την υπογραφή σύμβασης, μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου.

Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης δεν σχετίζονται με έως γ' βαθμού συγγένεια εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο και δεν υπάρχει οποιοδήποτε σύγκρουση συμφερόντων για τους επιλεγέντες κα Καντζιούρα Α., κ. Πανταζή Ε. και κ. Τουμπουλίδη Π.

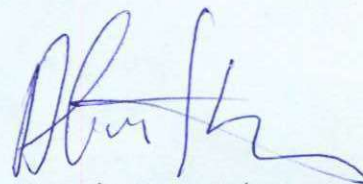
Τα Μέλη της Επιτροπής



Δημούδη Αργυρώ
Αναπλ. Καθηγήτρια



Ελμασίδης Κωνσταντίνος
Επικ. Καθηγητής



Αθανασίου Κωνσταντίνος
Επικ. Καθηγητής

