



Ξάνθη, 26/07/2018
Α.Π. 17664

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΘΕΜΑ: Αποτελέσματα αξιολόγησης προτάσεων για σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου

Λαμβάνοντας υπόψη το με αριθμ. πρωτ. 17184/18.07.2018 πρακτικό αξιολόγησης υποψηφίων της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 15916/02.07.2018 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. MIS 5011236) 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 Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Καθηγήτριας Παντελεήμων Μπότσαρης
Αναπλ. Πρύτανη Δ.Π.Θ.

Συνημμένα: 1. Πρακτικό Αξιολόγησης Υποψηφίων

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ

ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ ΤΗΣ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ 15916/ 02-07-2018
ΕΡΓΟ: «ZenH Balkan – Towards Zero Energy Hospitals in the Balkan Region»
 (Κωδ. Έργου ΕΛΚΕ: 82042/Κωδ. ΜΙΣ 5011236), Επιστημονικά Υπεύθυνη: Δημούδη Αργυρώ,
 Αναπλ. Καθηγήτρια Μηχανικών Περιβάλλοντος

Σήμερα, 18 Ιουλίου 2018 συνήλθε, η ορισθείσα στην 10/13-06-2018 Συνεδρίαση της Επιτροπής Ερευνών, η Επιτροπή για την αξιολόγηση υποψηφίων αποτελούμενη από τους:

1. κα Αργυρώ Δημούδη, Αναπλ. Καθηγήτρια του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος, ΔΠΘ, ως Πρόεδρος
2. κ. Κωνσταντίνο Ελμασίδη, Επίκ. Καθηγητή του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος ΔΠΘ, ως μέλος
3. κ. Κωνσταντίνο Αθανασίου, Επίκ. Καθηγητή του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος ΔΠΘ, ως μέλος

προκειμένου να αξιολογήσει τις προτάσεις που υποβλήθηκαν με την υπ' αριθ. πρωτ. 15916/02-07-2018(ΑΔΑ:6ΛΧΠ46ΨΖΥ1-ΠΥ1) πρόσκληση για την υποβολή προτάσεων προς σύναψη έως πέντε (5) συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, για την εκτέλεση του έργου με τίτλο «ZenH Balkan – Towards Zero Energy Hospitals in the Balkan Region» (Κ.Ε. 82042/ΜΙΣ 5011236) στο πλαίσιο 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 κοινοποιήθηκε στους διαδικτυακούς τόπους:

<http://www.rescom.duth>

<http://www.duth.gr>

<http://career.duth.gr>

<http://diavgeia.gov.gr>

Η παραπάνω πρόσκληση αναλυτικά αφορούσε:

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

Αντικείμενο απασχόλησης:

- Υπεύθυνος διαχείρισης έργου, σύνταξης εκθέσεων έργου.
- Συντονισμός - συμμετοχή στις συνοπτικές ενεργειακές επιθεωρήσεις νοσοκομείων, σύνταξη τευχών δημοπράτησης για προμήθεια εξοπλισμού ενεργειακών επιθεωρήσεων, σύνταξη εκθέσεων ενεργειακών επιθεωρήσεων
- Καθορισμός προδιαγραφών, υλοποίηση και αξιολόγηση τεχνικών μελετών εφαρμογής τεχνολογιών ΕΕ και ΑΠΕ για ΜΚΕΝ
- Συντονισμός διενέργειας αναλυτικών ενεργειακών προσομοιώσεων σε κτίρια νοσοκομείων, αξιολόγηση ανακαίνισης 7 νοσοκομείων, σύνταξη οδηγιών ανακαίνισης νοσοκομείων με εφαρμογή ΕΕ και ΑΠΕ τεχνολογιών για ΣΜΕΝ και οικονομική αξιολόγηση προτεινόμενων επεμβάσεων.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ-ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Δίπλωμα ΠΕ Μηχανολόγου Μηχανικού της ημεδαπής ή ισότιμο τίτλο σχολών της ημεδαπής ή αλλοδαπής, αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ
- Διδακτορικός τίτλος ειδίκευσης ή Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης σε αντικείμενο συναφές με εξοικονόμηση ενέργειας, χρήση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας (ΑΠΕ) σε κτίρια
- Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας

- Γνώση εφαρμογής λογισμικών ενεργειακής προσομοίωσης και εφαρμογής ΑΠΕ σε κτίρια όπως αυτή αποδεικνύεται από Μεταπτυχιακή εργασία ή/και Διδακτορική διατριβή, διδασκαλία προπτυχιακών/μεταπτυχιακών μαθημάτων, διαλέξεις σε εκπαιδευτικά σεμινάρια, ερευνητικά έργα, δημοσιεύσεις
- Εμπειρία στη διενέργεια ενεργειακών επιθεωρήσεων σε κτίρια όπως αυτή αποδεικνύεται από ερευνητικά έργα, αριθμό υλοποιημένων ενεργειακών επιθεωρήσεων
- Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις για τους άρρενες υποψηφίους ή νόμιμη απαλλαγή από αυτές για όλη τη διάρκεια της σύμβασης

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ-ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε θέματα εξοικονόμησης ενέργειας, εφαρμογής ΑΠΕ στα κτίρια σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά της βάσης ISI Web of Science ή διεθνή συνέδρια με κριτές ή επιστημονικά συγγράμματα
- Εμπειρία σε ερευνητικά έργα στο ανωτέρω αναφερόμενο αντικείμενο

Η προθεσμία υποβολής προτάσεων ήταν μέχρι τις 17/07/2018, όπως αυτή ορίστηκε στην πρόσκληση ενδιαφέροντος. Για τη θέση αυτή υποβλήθηκε αίτηση από έναν (1) υποψήφιο, τον κ. Οξυζίδα Συμεών (Αρ. Πρωτ. 16901/16-07-18).

Η πρόταση που υποβλήθηκε από τον κ. Οξυζίδα Συμεών πληροί όλα τα απαιτούμενα προσόντα - κριτήρια της Πρόσκλησης και η βαθμολογία παρουσιάζεται στον ακόλουθο πίνακα:

ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

A/A	ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	ΒΑΘΜΟΣ
1	Μεταπτυχιακή ειδίκευση σε αντικείμενο συναφές με εξοικονόμηση ενέργειας, χρήση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας (ΑΠΕ) σε κτίρια	50 μόρια διδακτορικός τίτλος ειδίκευσης 20 μόρια μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης	50
2	Γνώση αγγλικής γλώσσας Αποδεικνύεται: - Διδασκαλία για 8 εξάμηνα ως Λέκτορας. (5.2) - Επίβλεψη 14 μεταπτυχιακών & 13 προπτυχιακών εργασιών (5.5) - Συνεπίβλεψη 4 Διδακτορ. Διατριβών (5.5) σε Πανεπιστήμια του Η.Β Προσκεκλημένος ομιλητής σε ευρωπαϊκές εκδηλώσεις (5.4) Συντονιστής 3 Ευρωπ. Έργων (6.3) Συγγραφέας 2 κεφαλαίων βιβλίων στην Αγγλική (7.3)	10 μόρια άριστη γνώση	10
3	Γνώση εφαρμογής λογισμικών ενεργ. προσομοίωσης και εφαρμογής ΑΠΕ σε κτίρια όπως αυτή αποδεικνύεται από Μεταπτυχιακή εργασία ή/και Διδακτορική διατριβή, διδασκαλία προπτυχιακών/ μεταπτυχιακών μαθημάτων, διαλέξεις σε εκπαιδευτικά σεμινάρια, ερευνητικά έργα, δημοσιεύσεις	2,5 Διδακτορική Διατριβή 1,5 Μεταπτυχιακή Εργασία, 1,0 ανά διδασκ. εξαμήνου /διάλεξη 1,0 ανά ερευνητικό έργο 1,5 ανά δημοσίευση και έως 50 μόρια	2*1,0 +5*1 4*1 8*1,5 Σύνολο: 23
4	Εμπειρία στη διενέργεια ενεργειακών επιθεωρήσεων σε κτίρια όπως αυτή αποδεικνύεται από ερευνητικά έργα, αριθμό υλοποιημένων ενεργειακών επιθεωρήσεων	1,0 ανά κτίριο οικιακού τομέα, 2,0 ανά κτίριο τριτογενή τομέα 2.0 ανά ερευνητικό έργο	10*2

		και έως 50 μόρια	Σύνολο: 20
5	Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε θέματα εξοικονόμησης ενέργειας, εφαρμογής ΑΠΕ στα κτίρια 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	12*1,5 23*1,0 Σύνολο: 41
6	Εμπειρία σε ερευνητικά έργα σχετικά με θέματα εξοικονόμησης ενέργειας, εφαρμογής συστημάτων ΑΠΕ σε κτίρια	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	13 *1,0 Σύνολο : 13

Σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα βαθμολόγησης των προσόντων του υποψήφιου η Επιτροπή κρίνει ότι η υποψηφιότητα του κ. Οξυζίδη Συμεών, βάσει των δικαιολογητικών που κατέθεσε ικανοποιεί τις ανάγκες του έργου και είναι σύμφωνη με την ανωτέρω Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

2) Ερευνητής/Ειδικός ΠΡ Μηχανικός Περιβάλλοντος - Ένα (1) άτομο

Αντικείμενο απασχόλησης:

- Τεχνική υποστήριξη συναντήσεων έργου.
- 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 βάσεις δεδομένων ενεργειακών καταναλώσεων κτιρίων.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ-ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Δίπλωμα ΠΕ Μηχανικού Περιβάλλοντος της ημεδαπής ή ισότιμο τίτλο όχολών της ημεδαπής ή αλλοδαπής, αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ
- Διδακτορικός τίτλος ειδίκευσης ή Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στον ενεργειακό και περιβαλλοντικό σχεδιασμό στο δομημένο περιβάλλον
- Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας
- Πιστοποιημένη γνώση χρήσης βασικών προγραμμάτων Η/Υ
- Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις για τους άρρηνες υποψηφίους ή νόμιμη απαλλαγή από αυτές για όλη τη διάρκεια της σύμβασης

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 17/07/2018, όπως αυτή ορίστηκε στην πρόσκληση ενδιαφέροντος. Για τη θέση αυτή υποβλήθηκε αίτηση από έναν (1) υποψήφιο, την κα Καντζιούρα Αθηνά (Αρ. Πρωτ. 16768/13-07-18).

ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

Α/Α	ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
1	Μεταπτυχιακή ειδίκευση στον ενεργειακό και περιβαλλοντικό σχεδιασμό στο δομημένο περιβάλλον	50 μόρια διδακτορικός τίτλος ειδίκευσης 20 μόρια μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης
2	Γνώση αγγλικής γλώσσας	10 μόρια άριστη γνώση
3	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	1,5 ανά δημοσίευση σε επιστημονικό περιοδικό 1,0 ανά δημοσίευση σε διεθνές συνέδριο 1,0 ανά κεφάλαιο βιβλίου και έως 50 μόρια
4	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

Η πρόταση που υποβλήθηκε από την κα Καντζιούρα Αθηνά δεν πληροί το κριτήριο της «Άριστης γνώσης αγγλικής γλώσσας» και ως εκ τούτου η θέση κρίνεται άγονη και θα επαναπροκηρυχθεί.

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

Αντικείμενο απασχόλησης:

- Τεχνική υποστήριξη υλοποίησης έργου, σύνταξη εκθέσεων έργου.
- Σύνταξη τεχνικών προδιαγραφών, έρευνα αγοράς, σύνταξη τευχών δημοπράτησης για εξοπλισμό ενεργειακών επιθεωρήσεων
- Διενέργεια αναλυτικών ενεργειακών προσομοιώσεων σε κτίρια νοσοκομείων, σύνταξη οδηγιών σχεδιασμού για ΜΚΕΝ και οικονομική αξιολόγηση προτεινόμενων επεμβάσεων.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ-ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Δίπλωμα ΠΕ Μηχανικό Περιβάλλοντος της ημεδαπής ή ισότιμο τίτλο σχολών της ημεδαπής ή αλλοδαπής, αναγνωρισμένο από το ΔΟΑΤΑΠ
- Διδακτορικός τίτλος ειδίκευσης ή Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στο αντικείμενο του ενεργειακού σχεδιασμού στο δομημένο περιβάλλον και βιώσιμη ανάπτυξη.
- Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας
- Πιστοποιημένη γνώση χρήσης βασικών προγραμμάτων Η/Υ

- Γνώση χρήσης ενεργειακών μοντέλων προσομοίωσης (π.χ. Energy Plus) όπως αυτή αποδεικνύεται από διπλωματική ή /και μεταπτυχιακή εργασία ή συμμετοχή σε ομάδα έργου ή 2 τουλάχιστον δημοσιεύσεις σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά του ISI Web of Science
- Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις για τους άρρενες υποψηφίους ή νόμιμη απαλλαγή από αυτές για όλη τη διάρκεια της σύμβασης

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ-ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Εμπειρία σε θέματα ενεργειακού συμβούλου κτιρίων όπως αυτή αποδεικνύεται από την υλοποίηση έργων
- Εμπειρία σε ερευνητικά έργα σε αντικείμενο συναφές με τον ενεργειακό και περιβαλλοντικό σχεδιασμό στο δομημένο περιβάλλον

Η προθεσμία υποβολής προτάσεων ήταν μέχρι τις 17/07/2018, όπως αυτή ορίστηκε στην πρόσκληση ενδιαφέροντος. Για τη θέση αυτή υποβλήθηκε αίτηση από έναν (1) υποψήφιο, τον κ. Βάβαλο Πασχάλη (Αρ. Πρωτ. 16771/13-07-18).

Η πρόταση που υποβλήθηκε από τον κ. Βάβαλο Πασχάλη πληροί όλα τα απαιτούμενα προσόντα - κριτήρια της Πρόσκλησης και η βαθμολογία παρουσιάζεται στον ακόλουθο πίνακα:

ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

A/A	ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ	Βαθμός
1	Μεταπτυχιακή ειδίκευση στον ενεργειακό και περιβαλλοντικό σχεδιασμό στο δομημένο περιβάλλον	50 μόρια διδακτορικός τίτλος ειδίκευσης 20 μόρια μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης	20
2	Γνώση αγγλικής γλώσσας	10 μόρια άριστη γνώση	10
3	Γνώση χρήσης ενεργειακών μοντέλων προσομοίωσης (π.χ. Energy Plus)	2,0 ανά κτίριο σε διπλωματική ή μεταπτυχιακή εργασία ή έργο ή σε δημοσίευση σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά του ISI Web of Science και έως 20 μόρια	8*2 + 1*2 Σύνολο: 18
4	Εμπειρία σε θέματα ενεργειακού συμβούλου κτιρίων	1,0 ανά κτίριο και έως 10 μόρια	
5	Εμπειρία σε ερευνητικά έργα σε αντικείμενο συναφές με τον ενεργειακό & περιβαλλοντικό σχεδιασμό στο δομημένο περιβάλλον	2,0 ανά μήνα συμβάσεων ως συντονιστής έργου 1,5 ανά μήνα συμβάσεων ως επιστημονικός υπεύθυνος έργου 1,0 ανά μήνα συμβάσεων ως επιστημονικός συνεργάτης έργου και έως 50 μόρια	

Σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα βαθμολόγησης των προσόντων του υποψήφιου η Επιτροπή κρίνει ότι η υποψηφιότητα του κ. Βάβαλου Πασχάλη, βάσει των δικαιολογητικών που κατέθεσε ικανοποιεί τις ανάγκες του έργου και είναι σύμφωνη με την ανωτέρω Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος.

4) Ερευνητής/Ειδικός σε θέματα Πολιτικού Μηχανικού - Ένα (1) άτομο

Αντικείμενο απασχόλησης:

- Συλλογή, επεξεργασία ενεργειακών δεδομένων νοσοκομείων και ανταλλαγή δεδομένων με ανοικτές βάσει δεδομένων ενεργειακών καταναλώσεων κτιρίων.
- Συμμετοχή στις συνοπτικές και στις αναλυτικές ενεργειακές επιθεωρήσεις νοσοκομείων, σύνταξη εκθέσεων ενεργειακών επιθεωρήσεων.

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ-ΚΡΙΤΗΡΙΑ

- Δίπλωμα ΠΕ Πολιτικού Μηχανικού της ημεδαπής ή ισοτίμο 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 ή από το γνωστικό αντικείμενο διδακτορικής διατριβής υπό εκπόνηση
- Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας
- Πιστοποιημένη γνώση χρήσης βασικών προγραμμάτων Η/Υ
- Εμπειρία σε διενέργεια ενεργειακών επιθεωρήσεων όπως αυτή αποδεικνύεται από αριθμό υλοποιημένων ενεργειακών επιθεωρήσεων
- Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις για τους άρρενες υποψηφίους ή νόμιμη απαλλαγή από αυτές για όλη τη διάρκεια της σύμβασης

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 17/07/2018, όπως αυτή ορίστηκε στην πρόσκληση ενδιαφέροντος. Για τη θέση αυτή υποβλήθηκε αίτηση από έναν (1) υποψήφιο, τον κ. Πανταζή Ευάγγελο (Αρ. Πρωτ. 15861/16-07-18).

ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

Α/Α	ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
1	Μεταπτυχιακή ειδίκευση με εξειδίκευση στον ενεργειακό και περιβ/ντικό σχεδιασμό στο δομημένο περιβάλλον	50 μόρια διδακτορικός τίτλος ειδίκευσης 20 μόρια μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης
2	Γνώση αγγλικής γλώσσας	10 μόρια άριστη γνώση
3	Εμπειρία σε διενέργεια ενεργειακών επιθεωρήσεων	1,0 ανά κτίριο οικιακού τομέα, 2,0 ανά κτίριο τριτογενή τομέα και έως 25 μόρια
4	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
5	Εμπειρία σε υποβολή προτάσεων χρηματοδότησης εξοικονόμησης ενέργειας σε κτίρια	1,0 ανά πρόταση και έως 10 μόρια

Η πρόταση που υποβλήθηκε από τον κ. Πανταζή Ευάγγελο δεν πληροί το κριτήριο της «Άριστης γνώσης αγγλικής γλώσσας» και ως εκ τούτου η θέση κρίνεται άγονη και θα επαναπροκηρυχθεί.

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

Αντικείμενο ατασκόλησης:

- Διαχειριστική υποστήριξη συναντήσεων έργου, σύνταξη εκθέσεων έργου.
- Διαχειριστική και τεχνική υποστήριξη δράσεων διάδοσης και προβολής των αποτελεσμάτων του έργου, διοργάνωσης διεθνούς Συνεδρίου για Σχεδόν Μηδενικής Κατανάλωσης Ενέργειας Νοσοκομεία (ΣΜΕΝ).
- 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.
- Διοικητική υποστήριξη για τη διερεύνηση επεμβάσεων ενεργειακής ανακαίνισης για ΣΜΕΝ με ενεργειακές προσομοιώσεις νοσοκομείων
- Συνεργασία για την οργάνωση στην Ξάνθη το τεχνικού σεμιναρίου για «Σχεδόν μηδενικής κατανάλωσης ενέργειας Νοσοκομεία»

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ-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
- Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας
- 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)
- Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις για τους άρρενες υποψηφίους ή νόμιμη απαλλαγή από αυτές για όλη τη διάρκεια της σύμβασης

ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ-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)
- Ερευνητικά έργα σε αντικείμενο συναφές με τον ενεργειακό και περιβαλλοντικό σχεδιασμό στο δομημένο περιβάλλον

Η προθεσμία υποβολής προτάσεων ήταν μέχρι τις 17/07/2018, όπως αυτή ορίστηκε στην πρόσκληση ενδιαφέροντος. Για τη θέση αυτή δεν υποβλήθηκε καμία αίτηση και ως εκ τούτου η θέση κρίνεται άγονη και θα επαναπροκηρυχθεί.

ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

A/A	ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
1	Γνώση αγγλικής γλώσσας	10 μόρια άριστη γνώση
2	Εμπειρία σε θέματα θερμικών μετρήσεων σε κτίρια ή/και πειραματικές εγκαταστάσεις	1,0 Διπλωματική Εργασία, 1,5 Μεταπτυχιακή Εργασία, 1,5 ανά δημοσίευση 1 ανά μήνα συμβάσεων και έως 10 μόρια
3	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 10 μόρια
4	Εμπειρία στην εφαρμογή συστημάτων ΑΠΕ σε κτίρια	1,0 Διπλωματική Εργασία, 1,5 Μεταπτυχιακή Εργασία 1,5 ανά δημοσίευση και έως 10 μόρια
5	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

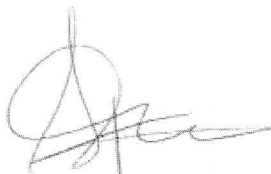
Με βάση τα παραπάνω, η Επιτροπή Αξιολόγησης προτείνει τους :

- 1) κ. Οξυζίδη Συμεών για τη Θέση 1
- 2) κ. Βάβαλο Πασχάλη 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 οποιοδήποτε υποψήφιο και δεν υπάρχει οποιοδήποτε άλλη σύγκρουση συμφερόντων με τους επιλεγέντες κ. Οξυζίδη Συμεών και κ. Βάβαλο Πασχάλη.

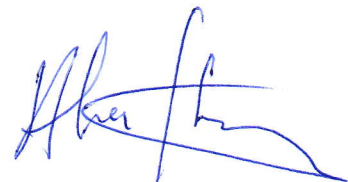
Τα Μέλη της Επιτροπής



Δημοφίλη Αργυρώ
Αναπλ. Καθηγήτρια



Ελμασιδής Κωνσταντίνος
Επικ. Καθηγητής



Αθανασίου Κωνσταντίνος
Επικ. Καθηγητής