



Προς ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ ΔΠΘ

Συγκρότημα Πολυτεχνικής Σχολής,
Βας.Σοφίας 12,67132,Ξάνθη

Ξάνθη 04/06/2018

Α.Π. 12485

ΔΙΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Σας παρακαλώ να προβείτε στην ανάρτηση της συνημμένης Ανακοίνωσης υποβολής προσφορών για ανάθεση έργου σε 2 εξωτερικούς εμπειρογνώμονες στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «ZenH Balkan – Towards Zero Energy Hospitals in the Balkan Region» (Κωδ. Έργου ΕΛΚΕ: 82042), το οποίο υλοποιείται στα πλαίσια του διακρατικού Προγράμματος «Βαλκανικής-Μεσογείου» (Balkan-Mediterranean) της Προγραμματ. Περιόδου 2014-2020 και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) (κατά 85%) και Εθνικούς Πόρους (κατά 15%).

Τεκμηρίωση σκοπιμότητας της σύμβασης (σύμφωνα με Άρθρο 45,παρ. 3.α, του Ν.4412/2016): Η ανάθεση έργου σε 2 εξωτερικούς εμπειρογνώμονες οι οποίοι θα ομιλήσουν στο Τεχνικό Σεμινάριο «Solar Heating and Cooling» το οποίο θα διοργανωθεί στα Σκόπια (ΠΓΔΜ) στις 19 Ιουνίου 2018 κρίνεται απαραίτητη για την καλύτερη κατανόηση της βελτίωσης της ενεργειακής απόδοσης των Νοσοκομείων μέσω της μελέτης τεχνολογιών ηλιακής θέρμανσης και ψύξης.

Επιπλέον βεβαιώνεται ότι:

Α) Η δαπάνη για τις εν λόγω αναθέσεις έργου προβλέπεται στον προϋπολογισμό του έργου, είναι εντός του εγκεκριμένου προϋπολογισμού του και των επιμέρους κατηγοριών αυτού, και θα χρησιμοποιηθεί για τις ανάγκες του.

Β) Δεν συντρέχει κατάσταση σύγκρουσης συμφερόντων του άρθρου 24 του Ν.4412/2016, και όπως αναλύεται διεξοδικώς στην Κατευθυντήρια Οδηγία Νο 20 της ΕΑΑΔΗΣΥ (ΑΔΑ:ΩΡΞ3ΟΞΤΒ-9Ρ5)

Η Επιστημονικά Υπεύθυνη του έργου

Δημούδη Αργυρώ

Αναπλ. Καθηγήτρια Τμ.Μ.Π. Δ.Π.Θ.



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ ΓΙΑ ΑΝΑΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ ΣΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥΣ ΕΜΠΕΙΡΟΓΝΩΜΟΝΕΣ

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης (ΔΠΘ) στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «ZenH Balkan – Towards Zero Energy Hospitals» (Κωδ. Έργου ΕΛΚΕ: 82042, Επιστημονικά Υπεύθυνη: Δημούδη Αργυρώ, Αναπλ. Καθηγήτρια Τμ. Μηχανικών Περιβάλλοντος), 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%), προτίθεται να αναθέσει τα έργα :

- 1) Συλλογή πληροφοριών και προετοιμασία εκπαιδευτικού υλικού με αντικείμενο «Technology advances in solar collectors – Certification issues» καθώς και διάλεξη, με φυσική παρουσία, στο Τεχνικό Σεμινάριο «Solar Heating and Cooling» το οποίο θα διοργανωθεί στα Σκόπια (ΠΓΔΜ) στις 19 Ιουνίου 2018. Τα παραδοτέα θα είναι η υλοποίηση του Σεμιναρίου/εκπαιδευτικό υλικό στο προηγούμενος αναφερόμενο αντικείμενο σε μορφή “Power-point”, τουλάχιστον 25 σελίδων ((WP6, D 6.1.3).
- 2) Συλλογή πληροφοριών και προετοιμασία εκπαιδευτικού υλικού με αντικείμενο «Solar cooling applications: Design principles, potential, systems sizing» και «Examples from applications of solar heating and cooling systems in the tertiary sector» καθώς και διάλεξη, με φυσική παρουσία, στο Τεχνικό Σεμινάριο «Solar Heating and Cooling» το οποίο θα διοργανωθεί στα Σκόπια (ΠΓΔΜ) στις 19 Ιουνίου 2018. Τα παραδοτέα θα είναι η υλοποίηση του Σεμιναρίου/εκπαιδευτικό υλικό στα προηγούμενος αναφερόμενα αντικείμενα σε μορφή “Power-point”, τουλάχιστον 25 σελίδων έκαστο (WP6, D 6.1.3).

Ελάχιστες Τεχνικές Προδιαγραφές

Για τη Θέση 1:

- Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε θέματα ηλιακών συλλεκτών σε κτίρια όπως αυτό αποδεικνύεται από 2 τουλάχιστον δημοσιεύσεις σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά της βάσης ISI Web of Science ή διεθνή συνέδρια με κριτές

- Διαλέξεις σε μεταπτυχιακά ή / και προπτυχιακά προγράμματα σπουδών ή /και σεμινάρια σε θέματα ηλιακών συλλεκτών σε κτίρια
- Εμπειρία σε αντικείμενο συναφές με εφαρμογή ηλιακών συστημάτων σε κτίρια όπως αυτή αποδεικνύεται από συμμετοχή σε 2 τουλάχιστον έργα

Για τη Θέση 2:

- Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε θέματα ηλιακής ψύξης σε κτίρια όπως αυτό αποδεικνύεται από 2 τουλάχιστον δημοσιεύσεις σε έγκριτα επιστημονικά περιοδικά της βάσης ISI Web of Science ή διεθνή συνέδρια με κριτές
- Διαλέξεις σε μεταπτυχιακά ή / και προπτυχιακά προγράμματα σπουδών ή /και σεμινάρια στο αντικείμενο χαμηλής ενέργειας ψύξης κτιρίων
- Εμπειρία σε αντικείμενο συναφές με θέματα εξοικονόμησης ενέργειας, εφαρμογής συστημάτων ΑΠΕ σε κτίρια όπως αυτή αποδεικνύεται από συμμετοχή σε 1 τουλάχιστον έργο

Το ύψος της αμοιβής για κάθε ανάθεση (1 και 2) ορίζεται σε έως €900,00 (κατ' αποκοπή ποσό συμπεριλαμβανομένων των εξόδων μετακίνησης και διαμονής, καθώς και όλων των νόμιμων φόρων και κρατήσεων). Η εν λόγω απασχόληση θα ολοκληρωθεί έως τις 30/06/2018. Η αξιολόγηση θα γίνει με κριτήριο ανάθεσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής.

Στο φάκελο υποβολής της προσφοράς κάθε ενδιαφερόμενου και στο εξωτερικό του φακέλου θα αναγράφεται: «Προσφορά για την Πρόσκληση υποβολής προσφορών για ανάθεση έργου σε εξωτερικούς εμπειρογνώμονες με αρ. πρωτ./.xx.xx.2018 για το έργο με ΚΕ 82042» και τα στοιχεία του ενδιαφερομένου (ονοματεπώνυμο, διεύθυνση, τηλέφωνο επικοινωνίας), ενώ θα πρέπει να εσωκλείονται τα ακόλουθα έγγραφα:

- Έντυπη υπογεγραμμένη προσφορά σε ευρώ
- Ευκρινή φωτοαντίγραφα αποδεικτικών προσόντων που αποδεικνύουν την πλήρωση των τεχνικών προδιαγραφών

Η υποβολή των προσφορών και λοιπών δικαιολογητικών από τους ενδιαφερόμενους θα γίνεται είτε με φυσική παρουσία είτε ταχυδρομικά, μέχρι τη Δευτέρα 11/06/2018 και ώρα 14:00, στη διεύθυνση:

Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας ΔΠΘ

Βασ. Σοφίας 12, Ξάνθη, ΤΚ 67132

Γραφείο Πρωτοκόλλου, Κτίριο IV, όροφος 1^{ος}

Τυχόν προσφορές που θα παραληφθούν μετά την ως άνω ημερομηνία και ώρα δεν θα ληφθούν υπόψη.

Για πληροφορίες σχετικά με το αντικείμενο του έργου, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να απευθύνονται στην Αναπλ. Καθηγήτρια κα Δημούδη Αργυρώ στο τηλέφωνο 2541079388 ή στο email: adimouidi@env.duth.gr.