

ΕΛ / ΔΤΙΘ - Γρ. Συνάδεση  
Ημερομηνία Α.Π.: 22.10.18 / 24591  
Χαρακτηρισμός : ΦΕ (ΕΓΓΕΡΓΟΣΑ)  
ΠΑΡΑΔΙΑΒΟΝ :   
R

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ  
ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗ ΣΧΟΛΗ  
ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥ &  
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΤΙΡΙΩΝ ΚΑΙ  
ΟΙΚΙΣΜΩΝ



HELLENIC REPUBLIC  
DEMOCRITUS UNIVERSITY OF THRACE  
SCHOOL OF ENGINEERING  
DEPARTMENT OF ENVIRONMENTAL  
ENGINEERING  
LABORATORY OF ENVIRONMENTAL & ENERGY  
DESIGN OF BUILDINGS AND SETTLEMENTS

Β. ΣΟΦΙΑΣ 12, 67100 ΞΑΝΘΗ

V. SOFIAS 12, GR67100 XANTHI, GREECE

## Προς ΜΟΔΥ του ΕΛΚΕ ΔΠΘ

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

Ξάνθη 19/10/2018  
Α.Π. 24591 / 22.10.2018

## ΔΙΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ

Σας παρακαλώ να προβείτε στην ανάρτηση της συνημμένης Ανακοίνωσης υποβολής προσφορών για ανάθεση έργου σε 2 εξωτερικούς εμπειρογνόμονες 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 εμπειρογνόμονες οι οποίοι θα ομιλήσουν στο Τεχνικό Σεμινάριο «Buildings' Energy Simulations», το οποίο θα διοργανωθεί στη Σόφια (Βουλγαρία) στις 13-14 Νοεμβρίου 2018, κρίνεται απαραίτητη για την καλύτερη κατανόηση της βελτίωσης της ενεργειακής και περιβαλλοντικής απόδοσης των Νοσοκομείων με τη χρήση λογισμικών ενεργειακής και περιβαλλοντικής προσομοίωσης καθώς και με την εκμετάλλευση του φυσικού φωτισμού και κατάλληλων τεχνικών φωτισμού και την αξιολόγησή τους με εξειδικευμένα προσομοιωτικά εργαλεία.

Επιπλέον βεβαιώνεται ότι:

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

Η Επιστημονικά Υπεύθυνη του έργου



Δημούδη Αργυρώ  
Αναπλ. Καθηγήτρια Τμ.Μ.Π. Δ.Π.Θ.

Α. ΔΗΜΟΥΔΗ  
ΑΝΑΠΛ. ΚΑΘΗΓΗΤΡΙΑ  
ΤΗΛ./ΦΑΞ: 25410.79388  
ΗΛ. TAX.: adimoudi@env.duth.gr

A. DIMOUDI  
ASSOCIATE PROFESSOR  
TEL/FAX: +30.25410.79388  
E-MAIL: adimoudi@env.duth.gr



## 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, Κωδικός MIS: 5011236, 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 το έργο:

- 1) Συλλογή πληροφοριών και προετοιμασία εκπαιδευτικού υλικού με αντικείμενο «Daylight and lighting assessment in large buildings: Examples from hospitals» καθώς και διάλεξη, με φυσική παρουσία, στο Τεχνικό Σεμινάριο «Buildings' Energy Simulations» το οποίο θα διοργανωθεί στη Σόφια (Βουλγαρία) στις 13-14 Νοεμβρίου 2018. Τα παραδοτέα θα είναι εκπαιδευτικό υλικό στο προηγουμένως αναφερόμενο αντικείμενο σε μορφή “Power-point”, τουλάχιστον 25 σελίδων (WP6, D 6.1.2).
- 2) Συλλογή πληροφοριών και προετοιμασία εκπαιδευτικού υλικού με αντικείμενο «Περιβαλλοντική αξιολόγηση: Εργαλεία και εφαρμογές στον κτιριακό τομέα» καθώς και διάλεξη, με φυσική παρουσία, στο Τεχνικό Σεμινάριο «Building's Energy Simulations» το οποίο θα διοργανωθεί στη Σόφια (Βουλγαρία) στις 13-14 Νοεμβρίου 2018. Τα παραδοτέα θα είναι εκπαιδευτικό υλικό στο προηγουμένως αναφερόμενο αντικείμενο σε μορφή “Power-point”, τουλάχιστον 25 σελίδων (WP6, D 6.1.2).

### Ελάχιστες Τεχνικές Προδιαγραφές

#### Για τη Θέση 1

- Διδακτορική διατριβή σε αντικείμενο συναφές με «Φωτισμό/Φυσικό φωτισμό κτιρίων»
- Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε θέματα «Φωτισμού/Φυσικού φωτισμού κτιρίων» όπως αυτό αποδεικνύεται από 2 τουλάχιστον δημοσιεύσεις σε έγκριτα διεθνή επιστημονικά περιοδικά της βάσης ISI Web of Science ή διεθνή συνέδρια με κριτές.
- Διδασκαλία σε μεταπτυχιακά ή/και προπτυχιακά προγράμματα σπουδών ή/και διαλέξεις σε σεμινάρια σε θέματα σχετικά με «Φωτισμό / Φυσικό φωτισμό κτιρίων».
- Εμπειρία σε αντικείμενο συναφές με «Φωτισμό/Φυσικό φωτισμό κτιρίων» όπως αυτή αποδεικνύεται από συμμετοχή σε 1 τουλάχιστον έργο.

#### Για τη Θέση 2

- Διδακτορική διατριβή σε αντικείμενο συναφές με «Περιβαλλοντική Αξιολόγηση κατασκευών»

- Επιστημονικές δημοσιεύσεις σε θέματα «Περιβαλλοντικής αξιολόγησης κατασκευών» όπως αυτό αποδεικνύεται από 2 τουλάχιστον δημοσιεύσεις σε έγκριτα διεθνή επιστημονικά περιοδικά της βάσης ISI Web of Science ή διεθνή συνέδρια με κριτές
- Διδασκαλία σε μεταπτυχιακά ή / και προπτυχιακά προγράμματα σπουδών ή /και διαλέξεις σε σεμινάρια σε θέματα σχετικά με «Περιβαλλοντική αξιολόγηση κατασκευών»
- Εμπειρία σε αντικείμενο συναφές με «Περιβαλλοντική αξιολόγηση κατασκευών» όπως αυτή αποδεικνύεται από συμμετοχή σε 1 τουλάχιστον έργο

Το ύψος της αμοιβής της κάθε ανάθεσης (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 30/11/2018. Η αξιολόγηση θα γίνει με κριτήριο ανάθεσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομικής άποψης 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 εξωτερικό εμπειρογνώμονα 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 29/10/2018 και ώρα 14:00, στη διεύθυνση:

Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας ΔΠΘ

Βασ. Σοφίας 12, Ξάνθη, ΤΚ 67132

Γραφείο Πρωτοκόλλου, Κτίριο IV, όροφος 1ος

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: [adimoudi@env.duth.gr](mailto:adimoudi@env.duth.gr).

Η Επιστημονικά Υπεύθυνη του έργου

Δημούδη Αργυρώ

Αναπλ. Καθηγήτρια Τμ.Μ.Π. Δ.Π.Θ.