



Ξάνθη 02-07-2018

Α.Π. 15916

### ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Η Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης (ΔΠΘ) στη Συνεδρίαση με αρ. 10/13.06.2018, λαμβάνοντας υπόψη:

α) Τις διατάξεις του Π.Δ. 432/1981, της ΚΥΑ 679/22.08.1996 (ΦΕΚ Β 826) που κυρώθηκε με το άρθρο 36 του Ν.3794/2009 και τροποποιήθηκε με το άρθρο 36 του Ν. 3848/2010,

β) Τις διατάξεις των άρθρων 6 παρ. 8 του Ν.2527/1997 όπως συμπληρώθηκε με την παρ. 23 του άρθρου 2 του Ν. 2621/1998 και του άρθρου 14 του Ν. 3369/2005, που διατηρήθηκαν σε ισχύ μετά τη δημοσίευση του Ν.3812/2009, αντικαταστάθηκε με την παρ. 11 του άρθρου 58 του Ν.4009/2011 (ΦΕΚ Α΄ 195/06.09.2011) και επανήλθε σε ισχύ με το άρθρο 10 του Ν.4076/2012 (ΦΕΚ Α΄ 159),

γ) Τις διατάξεις του άρθρου 24 του Ν.4386/2016 «Ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις»,

δ) Τις διατάξεις του άρθρου 64 του Ν.4485/2017 «Οργάνωση και λειτουργία της ανώτατης εκπαίδευσης, ρυθμίσεις για την έρευνα και άλλες διατάξεις»,

ε) Τις διατάξεις του άρθρου 11 του Ν. 4521/2018 «Ίδρυση Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής και άλλες διατάξεις»,

στ) Το Subsidy Contract με κωδικό συμβολαίου "BMP1/2.2/2423/2017" και το Application Form του έργου

στο πλαίσιο του έργου με τίτλο «ZenH Balkan – Towards Zero Energy Hospitals in the Balkan Region» (Κωδ. Έργου ΕΛΚΕ: 82042, Επιστημονικά 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%), προτίθεται να αναθέσει, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 64 του Ν. 4485/2017, σε έως 5 άτομα με σύμβαση μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου τα κατωτέρω:

#### ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΈΡΓΟΥ

Τα νοσοκομειακά κτίρια θεωρούνται σύνθετα συστήματα, καθώς απαιτούν αρκετές διαφορετικές ενεργειακές λειτουργίες (HVAC συστήματα ικανά να εξασφαλίσουν στο μέγιστο βαθμό συνθήκες άνεσης, υψηλή ζήτηση ζεστού νερού, εγκαταστάσεις κουζίνας κ.λπ.). Ενώ στην ΕΕ υπάρχει εκτενής περιγραφή για τον ορισμό των κτιρίων Σχεδόν Μηδενικής Ενεργειακής Κατανάλωσης των κατοικιών, των γραφείων και των ξενοδοχείων, δεν υπάρχει αντίστοιχη περιγραφή για κτίρια νοσοκομείων μηδενικής ενεργειακής κατανάλωσης (Zero energy Hospitals, ZenH).

Σκοπός του έργου ZenH Balkan είναι ο καθορισμός χαρακτηριστικών και προτύπων για Μηδενικής Κατανάλωσης Ενέργειας Νοσοκομεία (MKEN) στην περιοχή των νότιων Βαλκανίων, συμβάλλοντας στη βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης του κτιριακού τομέα.

Τα αναμενόμενα αποτελέσματα του έργου είναι:

- Δημιουργία πρότυπων αναφοράς και κατευθυντήριων οδηγιών σχεδιασμού ZenH

- Βελτίωση των τεχνικών οδηγιών και υιοθέτηση της έννοιας των «Μηδενικής κατανάλωσης ενέργειας κτιρίων-ΜΚΕΚ» (ZEB -Zero Energy Building)
- Μελέτη περίπτωσης ενεργειακής αναβάθμισης 7 νοσοκομείων (κτίρια αναφοράς) σε ΣΜΚΕΚ

**ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΣ ΑΝΑΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ ΚΑΙ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ/ΣΥΝΕΚΤΙΜΩΜΕΝΑ  
ΠΡΟΣΩΝΤΑ ΤΩΝ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΩΝ**

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

**ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΣ ΑΝΑΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ**

Αντικείμενο απασχόλησης: Υπεύθυνος διαχείρισης έργου, σύνταξης εκθέσεων έργου.

Στο πλαίσιο του πακέτου/παραδοτέου:

ΠΕ 1 –Διαχείριση έργου και Συντονισμός: Συμμετοχή στην υλοποίηση της δράσης 1.1.3 και στη σύνταξη και υποβολή του αντίστοιχου παραδοτέου:

1.1.3 Διαχείριση του έργου και εκθέσεις έργου

(«1.1.3 Project management and project reports»)

Αντικείμενο απασχόλησης: Συντονισμός - συμμετοχή στις συνοπτικές ενεργειακές επιθεωρήσεις νοσοκομείων, σύνταξη τευχών δημοπράτησης για προμήθεια εξοπλισμού ενεργειακών επιθεωρήσεων, σύνταξη εκθέσεων ενεργειακών επιθεωρήσεων.

Στο πλαίσιο του πακέτου/παραδοτέου:

ΠΕ 3 –Ενεργειακές Επιθεωρήσεις Νοσοκομείων & Συλλογή Δεδομένων: Συμμετοχή στην υλοποίηση της δράσης 3.1.1, 3.1.2 και 3.1.4 και στη σύνταξη και υποβολή των αντίστοιχων παραδοτέων:

3.1.1 Συνοπτικές Ενεργειακές επιθεωρήσεις, 3.1.2 Προμήθεια εξοπλισμού ενεργειακών επιθεωρήσεων, 3.1.4 Εκθέσεις ενεργειακών επιθεωρήσεων.

(«3.1.1 Walk through Energy Audits & Reports», «3.1.2 Energy Audit Equipment Procurement», «3.1.4 Energy Audit reports»)

Αντικείμενο απασχόλησης: Καθορισμός προδιαγραφών, υλοποίηση και αξιολόγηση τεχνικών μελετών εφαρμογής τεχνολογιών ΕΕ και ΑΠΕ για ΜΚΕΝ.

Στο πλαίσιο του πακέτου/παραδοτέου:

ΠΕ 4 Αξιολόγηση τεχνολογιών με εφαρμογή σε ΜΚΕΝ : Συμμετοχή στην υλοποίηση των δράσεων 4.1.1, 4.1.2 και 4.1.3 και στη σύνταξη και υποβολή των αντίστοιχου παραδοτέων:

4.1.1 Μελέτη τεχνολογιών ηλιακής θέρμανσης και ψύξης, 4.1.2 Μελέτη εφαρμογών ΣΗΘ, 4.1.3 Μελέτη άλλων τεχνολογιών ΕΕ και ΑΠΕ.

(«4.1.1 Report on solar heating and cooling technology», «4.1.2 Report on CHP technology», «4.1.3 Report on other EE and RES technologies»)

Αντικείμενο απασχόλησης: 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.

Στο πλαίσιο του πακέτου/παραδοτέου:

ΠΕ 5 –Κτίρια αναφοράς, Οδηγίες Σχεδιασμού για ΜΚΕΝ: Συμμετοχή στην υλοποίηση της δράσης 5.1.1, 5.1.2, 5.1.3 και 5.1.4 και στη σύνταξη και υποβολή των αντίστοιχων παραδοτέων:

5.1.1 Τεχνικές εκθέσεις – Οδηγίες σχεδιασμού & Κτίρια αναφοράς», «5.1.2 Αξιολόγηση ανακαίνισης για 7 ΜΚΕΝ», «5.1.3 ΕΕ και ΑΠΕ θεματικές εκθέσεις για ΜΚΕΝ», «5.1.4 Οικονομική αξιολόγηση προτεινόμενων επεμβάσεων»

(«5.1.1 Technical Report – Design Guidelines & Benchmarks», «5.1.2 Retrofit assessment for 7 ZenH», «5.1.3 EE & RES modular prototype for ZenH», «5.1.4 Economic Assessment of proposed interventions»)

**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

**ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ**

A/A	ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ
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
2	Γνώση αγγλικής γλώσσας	10 μόρια άριστη γνώση
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
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 και έως 50 μόρια
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
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

Οι υποψήφιοι που θα συγκεντρώσουν, σύμφωνα με τον πίνακα κατάταξης, τη μεγαλύτερη βαθμολογία δύναται να κληθούν σε συνέντευξη (μέγιστη βαθμολόγηση κριτηρίου 30 μόρια) όπου θα διερευνηθεί, μεταξύ άλλων, η γνώση για την υλοποίηση των αντικειμένων του έργου, η διοικητική και οργανωτική ικανότητα και η αποτελεσματικότητα.

Το ύψος της αμοιβής της παραπάνω θέσης ορίζεται σε € 10.800,00 (για το σύνολο της σύμβασης, συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων κρατήσεων) για 6,75 μήνες πλήρους απασχόλησης. Η εν λόγω απασχόληση θα ολοκληρωθεί έως τις 29/11/2019, ημερομηνία ολοκλήρωσης του εν λόγω έργου. Το ύψος αμοιβής και η χρονική διάρκεια της σύμβασης έργου και του φυσικού και οικονομικού αντικειμένου της δύναται να αλλάξουν, εφόσον υπάρξει σχετική έγκριση τροποποίησης του χρόνου απασχόλησης ή/και του προϋπολογισμού του έργου από τις αρμόδιες αρχές.

## 2) 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
- Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας
- Πιστοποιημένη γνώση χρήσης βασικών προγραμμάτων Η/Υ
- Εκπληρωμένες στρατιωτικές υποχρεώσεις για τους άρρενες 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

**ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ**

A/A	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

Οι υποψήφιοι που θα συγκεντρώσουν, σύμφωνα με τον πίνακα κατάταξης, τη μεγαλύτερη βαθμολογία δύναται να κληθούν σε συνέντευξη (μέγιστη βαθμολόγηση κριτηρίου 30 μόρια) όπου θα διερευνηθεί, μεταξύ άλλων, η γνώση για την υλοποίηση των αντικειμένων του έργου, η διοικητική και οργανωτική ικανότητα και η αποτελεσματικότητα.

Το ύψος της αμοιβής της παραπάνω θέσης ορίζεται σε € 4.000,00 (για το σύνολο της σύμβασης, συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων κρατήσεων) για 2,5 μήνες πλήρους απασχόλησης. Η εν λόγω απασχόληση θα ολοκληρωθεί έως τις 29/11/2019, ημερομηνία ολοκλήρωσης του εν λόγω έργου. Το ύψος αμοιβής και η χρονική διάρκεια της σύμβασης έργου και του φυσικού και οικονομικού αντικειμένου της δύναται να αλλάξουν, εφόσον υπάρξει σχετική έγκριση τροποποίησης του χρόνου απασχόλησης ή/και του προϋπολογισμού του έργου από τις αρμόδιες αρχές.

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

Αντικείμενο απασχόλησης: Τεχνική υποστήριξη υλοποίησης έργου, σύνταξη εκθέσεων έργου.

Στο πλαίσιο του πακέτου/παραδοτέου:

ΠΕ 1 –Διαχείριση έργου και Συντονισμός: Συμμετοχή στην υλοποίηση της δράσης 1.1.3 και στη σύνταξη και υποβολή του αντίστοιχου παραδοτέου:

1.1.3 Διαχείριση του έργου και εκθέσεις έργου

(«1.1.3 Project management and project reports»)

Αντικείμενο απασχόλησης: Σύνταξη τεχνικών προδιαγραφών, έρευνα αγοράς, σύνταξη τευχών δημοπράτησης για εξοπλισμό ενεργειακών επιθεωρήσεων

Στο πλαίσιο του πακέτου/παραδοτέου:

ΠΕ 3 –Ενεργειακές Επιθεωρήσεις Νοσοκομείων & Συλλογή Δεδομένων: Συμμετοχή στην υλοποίηση της δράσης 3.1.2, 3.1.3 και στη σύνταξη και υποβολή των αντίστοιχων παραδοτέων 3.1.2 Προμήθεια εξοπλισμού ενεργειακών επιθεωρήσεων, 3.1.3 Αναλυτικές Ενεργειακές επιθεωρήσεις Νοσοκομείων

(«3.1.2 Energy Audit Equipment Procurement», «3.1.3. Standard Hospital Energy Audits»)

Αντικείμενο απασχόλησης: Διενέργεια αναλυτικών ενεργειακών προσομοιώσεων σε κτίρια νοσοκομείων, σύνταξη οδηγίων σχεδιασμού για ΜΚΕΝ και οικονομική αξιολόγηση προτεινόμενων επεμβάσεων.

Στο πλαίσιο του πακέτου/παραδοτέου:

ΠΕ 5 –Κτίρια αναφοράς, Οδηγίες Σχεδιασμού για ΣΜΕΝ: Συμμετοχή στην υλοποίηση της δράσης 5.1.1 και 5.1.4 και στη σύνταξη και υποβολή των αντίστοιχων παραδοτέων:

5.1.1 Τεχνικές εκθέσεις – Οδηγίες σχεδιασμού & Κτίρια αναφοράς», «5.1.4 Οικονομική αξιολόγηση προτεινόμενων επεμβάσεων»

(«5.1.1 Technical Report – Design Guidelines & Benchmarks», «5.1.4 Economic Assessment of proposed interventions»)

#### **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 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

#### **ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ**

<b>A/A</b>	<b>ΚΡΙΤΗΡΙΟ</b>	<b>ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ</b>
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	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
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 επιστημονικά υπεύθυνος έργου 1,0 ανά μήνα συμβάσεων ως επιστημονικός συνεργάτης έργου και έως 50 μόρια

Οι υποψήφιοι που θα συγκεντρώσουν, σύμφωνα με τον πίνακα κατάταξης, τη μεγαλύτερη βαθμολογία δύνανται να κληθούν σε συνέντευξη (μέγιστη βαθμολόγηση κριτηρίου 30 μόρια) όπου θα διερευνηθεί, μεταξύ άλλων, η γνώση για την υλοποίηση των αντικειμένων του έργου, η διοικητική και οργανωτική ικανότητα και η αποτελεσματικότητα.

Το ύψος της αμοιβής της παραπάνω θέσης ορίζεται σε € 4.320,00 (για το σύνολο της σύμβασης, συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων κρατήσεων) για 4,80 μήνες πλήρους απασχόλησης. Η εν λόγω απασχόληση θα ολοκληρωθεί έως τις 29/11/2019, ημερομηνία ολοκλήρωσης του εν λόγω έργου. Το ύψος αμοιβής και η χρονική διάρκεια της σύμβασης έργου και του φυσικού και οικονομικού αντικειμένου της δύνανται να αλλάξουν, εφόσον υπάρξει σχετική έγκριση τροποποίησης του χρόνου απασχόλησης ή/και του προϋπολογισμού του έργου από τις αρμόδιες αρχές.

#### **4) 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 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

**ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ**

A/A	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

Οι υποψήφιοι που θα συγκεντρώσουν, σύμφωνα με τον πίνακα κατάταξης, τη μεγαλύτερη βαθμολογία δύναται να κληθούν σε συνέντευξη (μέγιστη βαθμολόγηση κριτηρίου 30 μόρια) όπου θα διερευνηθεί, μεταξύ άλλων, η γνώση για την υλοποίηση των αντικειμένων του έργου, η διοικητική και οργανωτική ικανότητα και η αποτελεσματικότητα.

Το ύψος της αμοιβής της παραπάνω θέσης ορίζεται σε € 3.600,00 (για το σύνολο της σύμβασης, συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων κρατήσεων) για 4,00 μήνες πλήρους απασχόλησης. Η εν λόγω απασχόληση θα ολοκληρωθεί έως τις 29/11/2019, ημερομηνία ολοκλήρωσης του εν λόγω έργου. Το ύψος αμοιβής και η χρονική διάρκεια της σύμβασης έργου και του φυσικού και οικονομικού αντικειμένου της δύναται να αλλάξουν, εφόσον υπάρξει σχετική έγκριση τροποποίησης του χρόνου απασχόλησης ή/και του προϋπολογισμού του έργου από τις αρμόδιες αρχές.

**5) 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 στη Ξάνθη του τεχνικού σεμιναρίου για τα «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
- 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 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)
- Ερευνητικά έργα σε αντικείμενο συναφές με τον ενεργειακό και περιβαλλοντικό σχεδιασμό στο δομημένο περιβάλλον

#### **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

Οι υποψήφιοι που θα συγκεντρώσουν, σύμφωνα με τον πίνακα κατάταξης, τη μεγαλύτερη βαθμολογία δύναται να κληθούν σε συνέντευξη (μέγιστη βαθμολόγηση κριτηρίου 30 μόρια) όπου θα διερευνηθεί, μεταξύ άλλων, η γνώση για την υλοποίηση των αντικειμένων του έργου, η διοικητική και οργανωτική ικανότητα και η αποτελεσματικότητα.

Το ύψος της αμοιβής της παραπάνω θέσης ορίζεται σε € 4.180,00 (για το σύνολο της σύμβασης, συμπεριλαμβανομένων όλων των νόμιμων κρατήσεων) για 7,60 μήνες πλήρους απασχόλησης. Η εν λόγω απασχόληση θα ολοκληρωθεί έως τις 29/11/2019, ημερομηνία ολοκλήρωσης του εν λόγω έργου. Το ύψος αμοιβής και η χρονική διάρκεια της σύμβασης έργου και του φυσικού και οικονομικού αντικειμένου της δύναται να αλλάξουν, εφόσον υπάρξει σχετική έγκριση τροποποίησης του χρόνου απασχόλησης ή/και του προϋπολογισμού του έργου από τις αρμόδιες αρχές.

#### **ΤΟΠΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ**

Ως τόπος εργασίας για όλες τις παραπάνω θέσεις ορίζονται οι εγκαταστάσεις του Τμήματος Μηχανικών Περιβάλλοντος του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης στη Ξάνθη.

#### **ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ**

Στο φάκελο υποβολής της πρότασης κάθε ενδιαφερόμενου και στο εξωτερικό του φακέλου θα αναγράφεται: «Πρόταση για την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. 15916/02-07-2018 για το έργο με ΚΕ 82042» και τα στοιχεία του ενδιαφερομένου (ονοματεπώνυμο, διεύθυνση, τηλέφωνο επικοινωνίας), ενώ θα πρέπει να εσωκλείονται τα ακόλουθα έγγραφα:

- Αίτηση με αναφορά στον αύξοντα αριθμό της θέσης,
- Αναλυτικό Βιογραφικό Σημείωμα,
- Ευκρινή φωτοαντίγραφα τίτλων σπουδών και όλων των απαραίτητων εγγράφων που θα αποδεικνύουν τα παραπάνω προσόντα.

Η υποβολή των προτάσεων και λοιπών δικαιολογητικών από τους ενδιαφερόμενους θα γίνεται είτε με φυσική παρουσία είτε ταχυδρομικά, μέχρι 17-07- 2018 και ώρα 13:00, στη διεύθυνση:

Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας ΔΠΘ

Βασ. Σοφίας 12, Ξάνθη, ΤΚ 67132

Γραφείο Πρωτοκόλλου, Κτίριο IV, όροφος 1ος

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, ενώ για πληροφορίες σχετικά με τη διαδικασία υποβολής πρότασης μπορούν να απευθύνονται στον ΕΛΚΕ ΔΠΘ στο τηλέφωνο 2541079458.

#### **ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ**

Οι υποψηφιότητες αξιολογούνται από Επιτροπή Αξιολόγησης η οποία εισηγείται στην Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. κατά τα ειδικότερα οριζόμενα στο άρθρο 64, παρ. 3δ. του Ν. 4485/2017. Επί ποινή απορρίψεως της πρότασης, δεν επιτρέπεται τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο.

#### **ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΕ ΕΓΓΡΑΦΑ/ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΕΝΣΤΑΣΗΣ**

Κάθε υποψήφιος/α έχει δικαίωμα να υποβάλει ένσταση, μέσα σε προθεσμία πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την ανάρτηση της σχετικής απόφασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του Ε.Λ.Κ.Ε. στην ιστοσελίδα του Ε.Λ.Κ.Ε. (<http://www.rescom.duth.gr>). Οι ενστάσεις αξιολογούνται από Επιτροπή Ενστάσεων, η οποία συγκροτείται κατά τα ειδικότερα οριζόμενα στο άρθρο 64, παρ. 3ε. του Ν. 4485/2017 και τα μέλη της οποίας δεν επιτρέπεται να έχουν σχέσεις συγγένειας έως γ' βαθμού εξ αίματος ή αγχιστείας με οποιονδήποτε υποψήφιο. Ενστάσεις που κατατίθενται μετά την παρέλευση της ανωτέρω προθεσμίας θεωρούνται εκπρόθεσμες και δεν εξετάζονται. Οι υποψήφιοι/ες έχουν δικαίωμα πρόσβασης στα έγγραφά τους καθώς και σε αυτά των συνυποψηφίων τους κατόπιν γραπτής τους αίτησης και υπό τις προϋποθέσεις του άρθρου 5 του Ν. 2690/1999 (ΦΕΚ Α' 45/9.3.1999).

#### **ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ – ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ**

1. Επισημαίνεται ότι η παρούσα Πρόσκληση δύναται σε κάθε στάδιο αυτής να ματαιωθεί, χωρίς έκαστος υποψήφιος να διατηρεί οιαδήποτε αξίωση έναντι του Ειδικού Λογαριασμού του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης. Ο ΕΛΚΕ Δ.Π.Θ. δεν αναλαμβάνει καμία δέσμευση προς σύναψη σύμβασης, δεδομένου ότι επαφίεται στην πλήρη διακριτική του ευχέρεια η σύναψη ή μη συμβάσεων, καθώς και ο αριθμός αυτών, αποκλειόμενης οιασδήποτε αξιώσεως των ενδιαφερομένων.
2. Η συμμετοχή συνεπάγεται πλήρη αποδοχή των όρων της παρούσας Πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος.
3. Η παρούσα Πρόσκληση θα δημοσιευτεί στην ιστοσελίδα του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης (<http://www.rescom.duth.gr>), στην ιστοσελίδα του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης (<http://www.duth.gr>), στον ιστότοπο του Γραφείου Διασύνδεσης του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης (<http://www.career.duth.gr>) και στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ (<http://diavgeia.gov.gr>).
4. Από τις προτάσεις που υποβάλλονται εμπρόθεσμα και παραδεκτά κατά τα ανωτέρω, επιλέγεται εκείνη που κρίνεται πιο κατάλληλη και συνάπτεται σύμβαση μίσθωσης έργου με τον/τους επιλεχθέντα/ντες στη βάση της συμβατικής ελευθερίας.
5. Εμπρόθεσμες θεωρούνται οι προτάσεις που θα παραλειφθούν μέχρι την παρακάτω οριζόμενη ημερομηνία και ώρα. Στην περίπτωση ταχυδρομικής αποστολής ή αποστολής με ταχυμεταφορά, το εμπρόθεσμο κρίνεται με βάση την ημερομηνία της ταχυδρομικής σήμανσης.
6. Αντικατάσταση της πρότασης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλειπόντων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων.
7. Σε περίπτωση ισοβαθμίας μεταξύ των υποψηφίων επιλέγεται κατά σειρά η πρόταση του ενδιαφερομένου που αποδεικνύει μεγαλύτερο διάστημα εμπειρίας σε συναφές αντικείμενο και ακολούθως το μεγαλύτερο βαθμό βασικού πτυχίου.

8. Για τους ενδιαφερόμενους των οποίων οι τίτλοι σπουδών τριτοβάθμιας εκπαίδευσης (προπτυχιακών και μεταπτυχιακών) αποτελούν απαιτούμενο τυπικό προσόν και έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικά αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ. Επιπρόσθετα, όταν στην πρόσκληση προβλέπεται κλίμακα βαθμολόγησης/μοριοδότησης του βαθμού του τίτλου σπουδών, είναι απαιτούμενο να προσκομίζεται και πιστοποιητικό αντιστοιχίας βαθμολογίας που εκδίδεται από το ΔΟΑΤΑΠ. Σε περίπτωση που δεν προσκομίζεται το πιστοποιητικό αντιστοιχίας βαθμολογίας, αλλά μόνο τα πιστοποιητικά αναγνώρισης του ΔΟΑΤΑΠ, η πρόταση του ενδιαφερόμενου δεν απορρίπτεται, απλώς δε βαθμολογείται το συγκεκριμένο ζητούμενο προσόν.
9. Υποβληθείσα πρόταση η οποία δεν πληροί τα απαιτούμενα προσόντα της πρόσκλησης δεν βαθμολογείται και απορρίπτεται.
10. Επισημαίνεται ότι η διαδικασία πρόσκλησης υποβολής προτάσεων για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου της παρούσης δεν είναι διαγωνιστική, ενώ η τυχόν επιλογή αντισυμβαλλόμενου έχει τον χαρακτήρα αποδοχής πρότασης και όχι «πρόσληψης». Η διαδικασία της πρόσκλησης θα ολοκληρωθεί με σύνταξη πίνακα κατάταξης (δεν απαιτείται σύνταξη πίνακα κατάταξης, όταν έχει υποβληθεί μόνο μια πρόταση ή όταν μόνο μία πρόταση βαθμολογηθεί), ενώ όσοι επιλεγούν θα ειδοποιηθούν κατ' ιδίαν.
11. Καθ' όλη τη διάρκεια του έργου, και εφόσον προκύψει ανάγκη αντικατάστασης προσώπων που έχουν επιλεγεί σύμφωνα με την παρούσα Πρόσκληση, η αντικατάσταση θα πραγματοποιηθεί βάσει της βαθμολογίας άλλου/ων υποψηφίου/ων από τον πίνακα κατάταξης.
12. Για τους άρρενες υποψηφίους πρέπει να είναι εκπληρωμένες οι στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή να έχουν πάρει νόμιμη απαλλαγή από αυτές για όλη τη διάρκεια της σύμβασης.
13. Η πιστοποίηση γνώσης του τίτλου γλωσσομάθειας αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ. 146/2007 «Τροποποίηση διατάξεων του π.δ. 50/2001 Καθορισμός προσόντων διορισμού σε θέσεις φορέων του δημόσιου τομέα όπως αυτό ισχύει» (ΦΕΚ 185/3.8.2007/τ.Α'), σε συνδυασμό με το τελευταίο εδάφιο της παρ.1 του άρθρου 1 π.δ. 116/2006 «Τροποποίηση του άρθρου 28 του π.δ. 50/2001...» (ΦΕΚ 115/9.6.2006/τ.Α').
14. Οι ενδιαφερόμενοι/ες πρέπει να είναι Έλληνες πολίτες ή πολίτες των κρατών-μελών της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Για τους πολίτες άλλων πλην της Ελλάδος κρατών της ΕΕ, απαιτείται άριστη γνώση της ελληνικής γλώσσας, η οποία αποδεικνύεται από πιστοποιητικό αρμόδιας ελληνικής αρχής.
15. Η πιστοποίηση γνώσης Η/Υ αποδεικνύεται με βάση τα οριζόμενα στο άρθρο 27 παρ. 6 του ΠΔ 50/2001 «Καθορισμός προσόντων διορισμού σε θέσεις φορέων του δημόσιου τομέα» όπως αυτό ισχύει (ΦΕΚ Α' 39/5.3.2001, ΦΕΚ Α' 24/30.01.2013 και ΦΕΚ Α' 63/9.3.2005).
16. Αποδεικτικά στοιχεία απόδειξης επαγγελματικής εμπειρίας αποτελούν: Α. Για επαγγελματική εμπειρία στον ιδιωτικό τομέα: Βεβαίωση του οικείου ασφαλιστικού φορέα. Εφόσον από τη βεβαίωση του ασφαλιστικού φορέα δεν προκύπτει η εξειδικευμένη εμπειρία, απαιτείται η προσκόμιση σύμβασης ή δελτίου παροχής υπηρεσιών που να καλύπτει ενδεικτικώς τη διάρκεια της εξειδικευμένης εμπειρίας. Β. Για επαγγελματική εμπειρία στο δημόσιο τομέα: Βεβαίωση του φορέα απασχόλησης ή/και σύμβαση με το φορέα απασχόλησης, από όπου να αποδεικνύεται το χρονικό διάστημα και το αντικείμενο απασχόλησης. Τα ανωτέρω ισχύουν εφόσον ο υποψήφιος κατά τη διάρκεια της συμμετοχής του κατείχε τον απαιτούμενο από την προκήρυξη βασικό τίτλο σπουδών ή την απαιτούμενη άδεια άσκησης επαγγέλματος.
17. Εμπειρία που τυχόν επικαλείται ο υποψήφιος και δεν προκύπτει από τα απαιτούμενα προσκομιζόμενα δικαιολογητικά, δε θα λαμβάνεται υπόψη.
18. Σε περίπτωση που η διαδικασία αξιολόγησης προβλέπει συνέντευξη και ο υποψήφιος δεν προσέλθει, απορρίπτεται και δεν μπορεί να αξιολογηθεί περαιτέρω.
19. Επισημαίνεται ότι εάν τα επιλεγέντα πρόσωπα είναι δημόσιοι υπάλληλοι, έχουν προσωπική ευθύνη τήρησης των προϋποθέσεων του άρθρου 31 του Ν. 3528/2007.
20. Οι υποψήφιοι πρέπει να έχουν την υγεία που απαιτείται για την καλή εκτέλεση των καθηκόντων τους (Ν. 4210/2013, αρ.7, παρ.1).
21. Το δικαίωμα πρόσβασης στους ατομικούς φακέλους και στα στοιχεία που αφορούν τους λοιπούς υποψηφίους, ασκείται υπέρ του αιτούντος σύμφωνα με την συνδυαστική εφαρμογή των διατάξεων του Ν. 2472/1997 και του Ν. 2690/1999, υπό τον όρο τήρησης των προβλεπόμενων στο υπό στοιχεία Γ/ΕΞ/4163-1/6-7-2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού

- Χαρακτήρα, προκειμένου να ασκήσει τα δικαιώματά του σύμφωνα με τη νόμιμη διαδικασία (έγγραφη αίτηση, τεκμηρίωση υπέρτερου έννομου συμφέροντος κλπ.).
22. Σε περίπτωση που ο επιλεγθείς υποψήφιος εκτελεί πλημμελώς τα καθήκοντά του σύμφωνα με τους όρους της πρόσκλησης ή της σύμβασής του, ο ΕΛΚΕ δύναται να προβεί σε αντικατάστασή του με τον επόμενο κατά σειρά κατάταξης, χωρίς περαιτέρω διαδικασία, και να αξιώσει τη λύση της σύμβασης αζημίως.

**Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών**

**Καθηγητής Παντελής Ν. Μπότσαρης  
Αναπληρωτής Πρύτανη ΔΠΘ**

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α΄

ΠΡΟΣ

ΤΗΝ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΤΟΥ ΕΙΔΙΚΟΥ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ  
Δ.Π.Θ.

(ΑΡ.ΠΡΩΤ. ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ ... )

ΕΠΩΝΥΜΟ: .....

ΟΝΟΜΑ:.....

ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ:.....

ΜΗΤΡΩΝΥΜΟ:.....

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:.....

ΤΑΧ. ΚΩΔ. : .....

ΤΗΛΕΦΩΝΟ : .....

(σταθ. &amp; κιν) : .....

E-MAIL : .....

Σας υποβάλλω πρόταση, με συνημμένα τα απαιτούμενα από την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος σχετικά δικαιολογητικά, προκειμένου να συμμετάσχω στη διαδικασία επιλογής για το παρακάτω αντικείμενο/ αύξοντα αριθμό θέσης:

**Αντικείμενο Έργου/Αύξοντα αριθμός θέσης:**

## ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ : .....

ΗΜΕΡ. ΕΚΔ. : .....

ΕΚΔ. ΑΡΧΗ : .....

Ξάνθη .....

Συνημμένα υποβάλλω:

- 1) .....
- 2) .....
- 3) .....
- 4) .....
- 5) .....
- 6) .....
- 7) .....
- 8) .....

.....

(υπογραφή)