



ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ  
ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

### ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Ψαχνά Ευβοίας

Ψαχνά 14/7/2017

T.K. 34400, Εύβοια

Αρ. πρωτ.: 1382

Πληροφορίες: Χ. Κυριάκου

Τηλ.: 22280-99526 & 99703

E-mail: elke@teiste.gr

### Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τη Σύναψη μίας (1) Σύμβασης Μίσθωσης Έργου Ιδιωτικού Δικαίου

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας, λαμβάνοντας υπόψη :

- Τις διατάξεις της παρ. 23 του άρθρου 2 του Ν. 2621/98
- Τις διατάξεις των άρθρων 6 παρ. 8 του Ν. 2527/1997 και του άρθρου 14 του Ν. 3369/2005, τα οποία διατηρήθηκαν σε ισχύ μετά τη θέση σε ισχύ του Ν. 3812/2009
- Τις διατάξεις της υπ' αριθμ. ΚΥΑ/679/22-8-96 Κοινής Υπουργικής Απόφασης που κυρώθηκε με τη διάταξη του άρθρου 36 του Ν. 3794/2009 και τροποποιήθηκε με το άρθρο 36 του Ν. 3848/2010
- Τη σχετική απόφαση της υπ' αριθμ 12/06-07-2017 (Θέμα 11ο) , συνεδρίασης της ΕΔ του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας (ΑΔΑ-7Α6ΝΟΞΑ0-ΣΑ7)

### ΑΝΑΚΟΙΝΩΝΕΙ

Την παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης προς σύναψη μίας (1) σύμβασης Μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου με αντικείμενο:

Τη συμμετοχή στα πλαίσια του έργου με τίτλο «**Thermal Energy Storage Systems for Energy Efficient Buildings. An integrated solution for residential building energy storage by solar and geothermal resources**», ακρωνύμιο: **TESSe2b** και κωδικό **680555** του προγράμματος **HORIZON 2020**, το οποίο χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση, ως ακολούθως:

### Απαραίτητα προσόντα

- Απόφοιτος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Τ.Ε. (Απαραίτητη προϋπόθεση)
- Εμπειρία σε σχεδιαστικά προγράμματα όπως MatLab σε Η/Μ εφαρμογές
- Εμπειρία σε προγραμματισμό σε Η/Μ εφαρμογές
- Καλή γνώση Αγγλικών (επίπεδο B2)

- Γνώση στη χρήση των συσκευών που απαιτούνται στην εργαστηριακή ανάπτυξη του έργου.

### **Ενδεικτικές Δραστηριότητες**

- Συμμετοχή στην ενότητα εργασίας :
- WP3: Analysis and Design of TESSe2b PCM storage tank
- WP4: Analysis and Design of TESSe2b enhanced PCM BHEs
- WP6: Construction of the TESSe2b prototype

### **Χρονική Διάρκεια και όροι απασχόλησης**

Η σύμβαση μίσθωσης έργου θα έχει έναρξη από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης και μέχρι 31/12/2017. Η σύμβαση θα μπορεί να παραταθεί με αντίστοιχη αύξηση του φυσικού και οικονομικού αντικειμένου κατόπιν εντολής του Επιστημονικού Υπευθύνου έως τη λήξη του έργου (30/09/2019).

### **Αμοιβή**

Η αμοιβή του αναδόχου για τις ανωτέρω υπηρεσίες του ορίζεται στα έξι χιλιάδες ευρώ (6.000,00 €), η οποία θα καλυφθεί από τον προϋπολογισμό του έργου. Οι εκτιμώμενοι Α/Μ απασχόλησης ορίζονται σε 1,9 Α/Μ. Στο ανωτέρω ποσό συμπεριλαμβάνονται όλες οι νόμιμες κρατήσεις και ο ΦΠΑ. Οι εκτιμώμενοι ανθρωπομήνες απασχόλησης δύνανται να τροποποιηθούν με ενδεχόμενη τροποποίηση των απαιτήσεων του έργου.

Ο ΕΛΚΕ έχει την ευχέρεια, να καταβάλλει τμηματικά τη συμφωνηθείσα αμοιβή στον ανάδοχο, ανάλογα με την πρόοδο εκτέλεσης και την κατά τμήματα παράδοση του έργου απ' αυτόν, υπό τον όρο πιστώσεως του λογαριασμού του έργου, μετά από πιστοποίηση του παρασχεθέντος έργου και την έκδοση αντίστοιχης εντολής προς τη Γραμματεία του ΕΛΚΕ, από τον Υπεύθυνο του έργου.

### **Σύναψη σύμβασης Μίσθωσης έργου**

Το άτομο που θα επιλεγεί θα κληθεί να υπογράψει σχετική σύμβαση μίσθωσης έργου, όπου θα καθορίζονται το αντικείμενο του έργου, τα ενδιάμεσα και τελικά παραδοτέα, ο ακριβής χρόνος παράδοσής τους και ο τρόπος πληρωμής.

### **Η Πρόταση κάθε ενδιαφερομένου πρέπει να περιλαμβάνει τα παρακάτω δικαιολογητικά:**

1. Πρόταση του υποψηφίου για τη συμμετοχή του (θα τη βρείτε στο τέλος της πρόσκλησης).
2. Φωτοτυπία των δύο όψεων της Αστυνομικής Ταυτότητας ή σε έλλειψη ταυτότητας, φωτοτυπία των κρίσιμων σελίδων του διαβατηρίου, δηλαδή αυτών στις οποίες αναφέρονται ο αριθμός και τα στοιχεία ταυτότητας του κατόχου, καθώς και η φωτογραφία.
3. Βιογραφικό σημείωμα, υπογεγραμμένο σε όλες τις σελίδες.
4. Φωτοτυπίες των δικαιολογητικών που αποδεικνύουν τα προσόντα (τίτλοι σπουδών, βεβαιώσεις προϋπηρεσίας, γνώσεις ξένων γλωσσών, γνώσεις Η/Υ, τυχόν συστατικές επιστολές, κλπ).

5. Οποιοδήποτε άλλο στοιχείο κρίνεται απαραίτητο για την τεκμηρίωση της υποψηφιότητας.

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 Ε.Ε., απαιτείται άριστη γνώση της ελληνικής γλώσσας, η οποία αποδεικνύεται από πιστοποιητικό αρμόδιας ελληνικής εκπαιδευτικής αρχής.

Υποβληθείσα πρόταση η οποία δεν πληροί τα απαιτούμενα προσόντα της πρόσκλησης δεν βαθμολογείται και απορρίπτεται. Επιπρόσθετα η αρμόδια επιτροπή επιλογής και κατά συνέπεια η Επιτροπή Διαχείρισης του ΕΛΚΕ δε δεσμεύεται να συνεκτιμήσει στην επιλογή των αντισυμβαλλομένων τα κοινωνικά κριτήρια του άρθρου 21 παρ. 11 Ν. 2190/1994, καθώς γενικά προέχουν τα κριτήρια επαγγελματικής, επιστημονικής κλπ. αξιολόγησης, τα οποία εξασφαλίζουν την άρτια εκτέλεση του προς ανάθεση έργου, ενώ η Επιτροπή Διαχείρισης του ΕΛΚΕ διατηρεί πλήρη διακριτική ευχέρεια ως προς την ίδια τη σύναψη ή μη της σύμβασης.

Επισημαίνεται ότι η διαδικασία πρόσκλησης υποβολής προτάσεων για σύναψη σύμβασης ανάθεσης έργου της παρούσης δεν είναι διαγωνιστική, ενώ η τυχόν επιλογή αντισυμβαλλομένων έχει τον χαρακτήρα αποδοχής πρότασης και όχι «πρόσληψης». Κατά συνέπεια δεν απαιτείται να αναρτηθούν αξιολογικοί πίνακες αποτελεσμάτων, παρά μόνο το τελικό αποτέλεσμα θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα **elke.teiste.gr Ανακοινώσεις** και στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ του ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας.

Ως προθεσμία για την υποβολή ενστάσεων ορίζονται πέντε (5) ημέρες από την ανακοίνωση του τελικού αποτελέσματος, το οποίο θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας **elke.teiste.gr Ανακοινώσεις**, όπου δημοσιεύεται η πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Οποιοσδήποτε συμμετέχων έχει **δικαίωμα πρόσβασης στους ατομικούς φακέλους και στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης/βαθμολόγησης** των υπολοίπων υποψηφίων, δικαίωμα που ασκείται υπέρ του αιτούντος υπό τον όρο τήρησης των προβλεπόμενων στο υπό στοιχεία Γ/ΕΞ/4163- 1/06.07.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα, ήτοι όταν συντρέχει στο πρόσωπό του το έννομο συμφέρον της υπεράσπισης των δικαιωμάτων του ενώπιον των αρμοδίων δικαστηρίων.

### **Καταβολή αμοιβής**

Το προαναφερόμενο ποσό θα εκταμιεύεται σύμφωνα με τις διαδικασίες, που προβλέπονται από τη διαχειριστική αρχή και από τον οδηγό διαχείρισης έργων του ΕΛΚΕ του πρώην ΤΕΙ Λαμίας, λαμβάνοντας υπόψη το χρονοδιάγραμμα υλοποίησης του έργου, που περιλαμβάνεται στο εγκεκριμένο Έντυπο Υποβολής καθώς και στο αντίστοιχο εγκεκριμένο Τεχνικό Δελτίο έργου, όπως αυτό ισχύει κατά την ημερομηνία εκταμίευσης. Ο ΕΛΚΕ έχει την ευχέρεια, να καταβάλλει τμηματικά τη συμφωνηθείσα αμοιβή στον ανάδοχο, ανάλογα με την πρόοδο εκτέλεσης και την κατά τμήματα παράδοση του έργου απ' αυτόν, υπό τον όρο πιστώσεως του λογαριασμού του έργου, μετά από πιστοποίηση του παρασχεθέντος έργου και την έκδοση αντίστοιχης εντολής προς τη Γραμματεία του ΕΛΚΕ, από τον Υπεύθυνο του έργου.

### **Διαδικασία αξιολόγησης**

Η εκτίμηση των τυπικών και ουσιαστικών προσόντων και η επιλογή του υποψηφίου θα γίνει από την Επιστημονική επιτροπή του έργου «Thermal Energy Storage Systems for Energy Efficient Buildings. An integrated solution for residential building energy storage by solar and geothermal resources», ακρωνύμιο: TESSe2b και κωδικό 680555.

Οι υποψήφιοι που διαθέτουν τα παραπάνω προσόντα θα αξιολογηθούν ως ακολούθως:

Η Συνολική Βαθμολογία θα προκύψει από το άθροισμα των παρακάτω μορίων.

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΒΑΘΜΟΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ
1	Πτυχιούχος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Τ.Ε.	Απαραίτητη Προϋπόθεση	
2	Εμπειρία σε σχεδιαστικά προγράμματα όπως MatLab σε Η/Μ εφαρμογές	Ανώτατος βαθμός 1	25%
3	Εμπειρία σε προγραμματισμό σε Η/Μ εφαρμογές	Ανώτατος βαθμός 1	25 %
4	Καλή γνώση Αγγλικών (επίπεδο Β2)	Ανώτατος βαθμός 1	25%
5	Συνέντευξη - Γνώση στη χρήση των συσκευών που απαιτούνται στην εργαστηριακή ανάπτυξη του έργου.	Ανώτατος βαθμός 1	25%

### **Ενημέρωση – Πληροφορίες – Κατάθεση φακέλου δικαιολογητικών**

Οι ενδιαφερόμενοι που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα, μπορούν να προμηθευτούν την πρόσκληση από τις ακόλουθες ιστοσελίδες:

<http://www.elke.teiste.gr/Ανακοινώσεις>

από τη ΔΙΑΥΓΕΙΑ του ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας

ή από την ακόλουθη διεύθυνση όπου παρέχονται πληροφορίες

ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ (ΤΕΙ) Στερεάς Ελλάδας

Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας

Ψαχνά Ευβοίας 34400

Τηλ. 22280-99703 & 99526

Φαξ: 22280-23766

### **Υποβολή πρότασης**

Οι ενδιαφερόμενοι (μόνο φυσικά πρόσωπα) καλούνται να υποβάλλουν την πρότασή τους οι ίδιοι ή αποστέλλοντας ταχυδρομικά την σχετική επιστολή, με τα απαιτούμενα αποδεικτικά, η οποία πρέπει να περιέλθει στην υπηρεσία πρωτοκόλλου, της Γραμματείας του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Τ.Ε.Ι. Στερεάς Ελλάδας, μέχρι την **Παρασκευή 28 Ιουλίου 2017** ώρα **14.30 μ.μ.** με την ένδειξη:

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ (Ε.Λ.Κ.Ε.) - ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Ψαχνά Ευβοίας, ΤΚ 34400

**ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ** στην Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τη Σύναψη μίας (1) Σύμβασης Μίσθωσης έργου Ιδιωτικού Δικαίου, στα πλαίσια του έργου «Thermal Energy Storage Systems for Energy Efficient Buildings. An integrated solution for residential building energy storage by solar and geothermal resources», ακρωνύμιο: TESSe2b και κωδικό 680555 (αρ. πρωτ. πρόσκλησης **1382/14-7-2017**) (Ακολουθεί υπόδειγμα πρότασης)

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ ΕΛΚΕΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**

**ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΜΠΑΛΝΤΟΥΚΑΣ**

**ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ**

## ΠΡΟΤΑΣΗ

Ψαχνά, ...../...../2017

ΕΠΩΝΥΜΟ:

ΟΝΟΜΑ:

ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ:

ΜΗΤΡΩΝΥΜΟ:

Α.Δ.Τ.:

Α.Φ.Μ./ΔΟΥ:

Δ/ΝΣΗ:

ΤΗΛ.:

e-mail:

**ΘΕΜΑ:** Υποβολή δικαιολογητικών στην πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος

(αρ. πρωτ. 1382/14-7-2017)

**ΠΡΟΣ: ΤΟΝ ΕΛΚΕ Τ.Ε.Ι. ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**

Παρακαλώ όπως κάνετε δεκτή την υποβολή της πρότασης - δικαιολογητικών μου, στην Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τη Σύναψη μίας (1) Σύμβασης Μίσθωσης έργου Ιδιωτικού Δικαίου, στα πλαίσια του έργου «Thermal Energy Storage Systems for Energy Efficient Buildings. An integrated solution for residential building energy storage by solar and geothermal resources», ακρωνύμιο: TESSe2b και κωδικό 680555, (αρ. πρωτ. πρόσκλησης **1382/14-7-2017**)

Ο/ Η ΑΙΤ.....

Συνημμένα:

1.

2.

.