



**ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ**
ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Ψαχνά Ευβοίας

Ψαχνά 11/12/2017

Τ.Κ. 34400, Εύβοια

Αρ. πρωτ.: 2689

Πληροφορίες: Χ. Κυριάκου

Τηλ.: 22280-99526 & 99703

E-mail: elke@teiste.gr

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

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

- Τις διατάξεις του Ν. 4485/2017 άρθρο 64 παρ. 3 και
- Τη σχετική απόφαση της υπ' αριθμ 19/1-12-2017 (Θέμα 2ο), συνεδρίασης της ΕΔ του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας (ΑΔΑ-Ψ45ΤΟΞΑ0-ΒΛΡ)

ΑΝΑΚΟΙΝΩΝΕΙ

Την παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης προς σύναψη μίας (1) σύμβασης Ανάθεσης 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.

Απαραίτητα προσόντα

- Πτυχιούχος Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης (απαραίτητη προϋπόθεση)
- Εξειδίκευση σε CFD προγράμματα (Fluent, Open, Foam, TRNSYS, MATLAB κ.α.) σε θέματα μετάδοσης θερμότητας και μεταφοράς μάζας.
- Γνώση Αγγλικής γλώσσας.

Συνεκτιμώμενα προσόντα

- Εμπειρία σε σύνταξη τεχνικών εκθέσεων έργου

Ενδεικτικές δραστηριότητες

Συμμετοχή στις ενότητες εργασίας:

- WP3: Analysis and Design of TESSe2b PCM storage tank
- WP6: Construction of the TESSe2b prototype
- WP7: Small scale validation of the TESSe2b solution

Χρονική διάρκεια και όροι απασχόλησης

Η σύμβαση ανάθεσης έργου θα έχει έναρξη από την **ημερομηνία υπογραφής** της σύμβασης έως και **30/4/2018**. Η σύμβαση θα μπορεί να παραταθεί με αντίστοιχη αύξηση του φυσικού και οικονομικού αντικείμενου κατόπιν εντολής του Επιστημονικού Υπεύθυνου έως τη λήξη του έργου (30/9/2019).

Αμοιβή

Η αμοιβή του αναδόχου για τις ανωτέρω υπηρεσίες ορίζεται στο ποσό των έξι χιλιάδων (**6.000,00**) ευρώ συνολικά, που αντιστοιχεί σε 1,67 Α/Μ, η οποία θα καλυφθεί από τον προϋπολογισμό του έργου. Στο ανωτέρω ποσό συμπεριλαμβάνονται όλες οι νόμιμες κρατήσεις και ο ΦΠΑ, καθώς και οι ασφαλιστικές εισφορές εφόσον απαιτούνται. Οι εργοδοτικές εισφορές θα βαρύνουν επιπλέον του ποσού της σύμβασης τον προϋπολογισμό 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 και τηρώντας τη Διαδικασία Αμοιβών του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας.

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.

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΒΑΘΜΟΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ
1.	Πτυχιούχος Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης	Απαραίτητη προϋπόθεση	
2.	Εξειδίκευση σε cfd προγράμματα	Ανώτατος βαθμός 1	80%
3.	Γνώση της Αγγλικής γλώσσας	Ανώτατος βαθμός 1	15%
4.	Εμπειρία σε σύνταξη τεχνικών εκθέσεων έργου	Ανώτατος βαθμός 1	5%

Οι υποψήφιοι που διαθέτουν τα παραπάνω προσόντα θα αξιολογηθούν με βάση τη συνολική τους βαθμολογία η οποία θα προκύψει από το άθροισμα των παραπάνω μορίων.

Σύναψη σύμβασης Ανάθεσης έργου

Το άτομο που θα επιλεγεί θα κληθεί να υπογράψει σχετική σύμβαση Ανάθεσης έργου, όπου θα καθορίζονται το αντικείμενο του έργου, τα παραδοτέα, η διάρκεια της σύμβασης, η αμοιβή 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.
4. Φωτοτυπίες των δικαιολογητικών που αποδεικνύουν τα προσόντα που αναφέρονται στο βιογραφικό (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** το οποίο 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.

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.

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. 22280-99526 & 99502

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 29 Δεκεμβρίου 2017** ώρα **13.00 μ.μ.** με την ένδειξη:

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

Ψαχνά Ευβοίας, ΤΚ 34400

ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΝΑΨΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΕΡΓΟΥ στην Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τη Σύναψη μίας (1) Σύμβασης Ανάθεσης 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 **2689/11-12-2017**) (Ακολουθεί υπόδειγμα πρότασης)

Ο ΑΝΤΙΠΡΥΤΑΝΗΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΩΝ

ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ

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. **2689/11-12-2017**)**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 Ανάθεσης 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 **2689/11-12-2017**)

Ο/ Η ΑΙΤ.....

Συνημμένα:

1.

2.

.