



**ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ**  
ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

### ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Ψαχνά Ευβοίας

Ψαχνά 13/2/2018

Τ.Κ. 34400, Εύβοια

Αρ. πρωτ.: 221

Πληροφορίες: Χ. Κυριάκου

Τηλ.: 22280-99526 & 99703

E-mail: [elke@teiste.gr](mailto:elke@teiste.gr)

### Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τη Σύναψη δύο (2) Συμβάσεων 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
- Τη σχετική απόφαση της υπ' αριθμ 1/8-2-2018 (Θέμα 15Οβ - ΑΔΑ-6705ΟΞΑ0-ΛΘΚ), συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας
- Το εγκεκριμένο Τεχνικό Δελτίο του έργου

### ΑΝΑΚΟΙΝΩΝΕΙ

Την παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων προς σύναψη δύο (2) συμβάσεων Ανάθεσης έργου ιδιωτικού δικαίου με αντικείμενο:

Τη συμμετοχή στα πλαίσια του έργου με τίτλο « i-THERM» κωδ. 680599 / **HORIZON 2020**, το οποίο **χρηματοδοτείται από την** Ευρωπαϊκή Ένωση, ως ακολούθως:

### Θέση 1η - Εξωτερικός Συνεργάτης

- **Απαραίτητα προσόντα**
  - Πτυχιούχος Χημικός ή Χημικός Μηχανικός ή Μηχανικός Επιστήμης Υλικών ή αντίστοιχη, συναφή ειδικότητα με το αντικείμενο εργασίας (Απαραίτητη προϋπόθεση)
  - Κάτοχος μεταπτυχιακού τίτλου συναφούς αντικείμενου (Απαραίτητη προϋπόθεση)
  - Γνώση της αγγλικής γλώσσας (Απαραίτητη προϋπόθεση)
- **Συνεκτιμώμενα προσόντα:**
  - Προϋπηρεσία σε Ευρωπαϊκά ή Εθνικά έργα και εμπειρία σε μετρητικές τεχνικές χρήσιμες στην υλοποίηση του φυσικού αντικείμενου του έργου

- Προϋπηρεσία σε Ευρωπαϊκά ή Εθνικά έργα έρευνας (έως τρία έτη)
- Εμπειρία πολυμερή/σύνθετα υλικά ή τεχνικά κεραμικά και τεχνικές χρήσιμες στην υλοποίηση του φυσικού αντικείμενου του έργου
- Δημοσιευμένο έργο
- Βαθμός πτυχίου
- Εμπειρία σε σύνταξη τεχνικών εκθέσεων έργων.
- Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας

- **Ενδεικτικές Δραστηριότητες**

Συμμετοχή στην ενότητα εργασίας:

WP9: Coatings for Heat Exchangers

Πειραματικές δοκιμές με καθοδήγηση του έμπειρου προσωπικού του εργαστηρίου και βασική αξιολόγηση αποτελεσμάτων. Συγγραφή εκθέσεων αναφοράς αποτελεσμάτων. Παραγγελίες υλικών. Διατήρηση αρχείου εργαστηριακής δραστηριότητας.

- **Χρονική Διάρκεια και όροι απασχόλησης**

Η σύμβαση ανάθεσης έργου θα έχει έναρξη από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης και διάρκεια 6 μήνες πλήρους απασχόλησης στο εργαστήριο Χημείας και Τεχνολογίας Υλικών <http://lcmt.teiste.gr> του Επιστημονικού Υπευθύνου στις εγκαταστάσεις του ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας στα Ψαχνά Ευβοίας. Η σύμβαση θα μπορεί να παραταθεί με αντίστοιχη αύξηση του φυσικού και οικονομικού αντικείμενου κατόπιν εντολής του Επιστημονικού Υπευθύνου έως τη λήξη του έργου (31/03/2019).

- **Αμοιβή**

Η αμοιβή του αναδόχου για τις ανωτέρω υπηρεσίες του ορίζεται στο ποσό των έξι χιλιάδων εξακοσίων (6.600,00) ευρώ συνολικά, η οποία θα καλυφθεί από τον προϋπολογισμό του έργου. Στο ανωτέρω ποσό συμπεριλαμβάνονται όλες οι νόμιμες κρατήσεις του εργαζομένου και ο ΦΠΑ. (Απαλλαγή ΦΠΑ βάση της ΠΟΛ 1128/1997)

- **Διακασία αξιολόγησης**

Η εκτίμηση των τυπικών και ουσιαστικών προσόντων και η επιλογή του υποψηφίου θα γίνει από την Επιστημονική επιτροπή του έργου.

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

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΒΑΘΜΟΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ
1	Πτυχιούχος Χημικός Μηχανικός, Χημικός, Μηχανικός Επιστήμης Υλικών ή αντίστοιχη και συναφή ειδικότητα	Απαραίτητη Προϋπόθεση	-
2	Κάτοχος μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών συναφούς αντικείμενου	Απαραίτητη Προϋπόθεση	-

3	Γνώση της αγγλικής γλώσσας	Απαραίτητη Προϋπόθεση	-
4	Προϋπηρεσία σε Ευρωπαϊκά ή Εθνικά έργα έρευνας(έως τρία έτη)	Ανώτατος βαθμός 1	25%
5	Εμπειρία πολυμερή/σύνθετα υλικά ή τεχνικά κεραμικά και τεχνικές χρήσιμες στην υλοποίηση του φυσικού αντικείμενου του έργου	Ανώτατος βαθμός 1	25%
6	Δημοσιευμένο έργο	Ανώτατος βαθμός 1	10%
7	Βαθμός πτυχίου	Ανώτατος βαθμός 1	10%
8	Εμπειρία σε σύνταξη τεχνικών εκθέσεων έργων.	Ανώτατος βαθμός 1	5%
9	Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας	Ανώτατος βαθμός 1	5%
10	Συνέντευξη	Ανώτατος βαθμός 1	20%

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

Διευκρινίζεται ότι η συνέντευξη πρόσληψης κρίνεται αναγκαία ώστε να κριθεί η καταλληλότητα του υποψηφίου για τη συγκεκριμένη θέση εργασίας. Σε αυτή, στόχος του εξεταστή θα είναι η άντληση πληροφοριών σχετικά με τις επαγγελματικές και εργαστηριακές δεξιότητες του υποψηφίου, τις επικοινωνιακές του ικανότητες, τα προσωπικά του χαρακτηριστικά, τους λόγους που του προξένησαν το ενδιαφέρον για τη συγκεκριμένη θέση.

### **Θέση 2η - Εξωτερικός Συνεργάτης**

- **Απαραίτητα προσόντα**

- Πτυχιούχος Μαθηματικός (Απαραίτητη προϋπόθεση)
- Υποψήφιος μεταπτυχιακού τίτλου συναφούς αντικείμενου (Απαραίτητη προϋπόθεση)
- Γνώση της αγγλικής γλώσσας (Απαραίτητη προϋπόθεση)

- **Συνεκτιμώμενα προσόντα:**

- Εμπειρία εργασίας στις εγκαταστάσεις του Εργαστηρίου Χημείας και Τεχνολογίας Υλικών και στις μετρητικές τεχνικές υλοποίησης του φυσικού αντικείμενου του έργου.
- Επίπεδο γνώσης αγγλικής γλώσσας

- **Ενδεικτικές Δραστηριότητες**

Συμμετοχή στην ενότητα εργασίας :

WP9: CoatingsforHeatExchangers

Επεξεργασία αποτελεσμάτων μετρήσεων και δοκιμών. Συγγραφή εκθέσεων αναφοράς αποτελεσμάτων. Διατήρηση αρχείου εργαστηριακής δραστηριότητας.

- **Χρονική Διάρκεια και όροι απασχόλησης**

Η σύμβαση ανάθεσης έργου θα έχει έναρξη από την ημερομηνία υπογραφής της σύμβασης και **διάρκεια 6 μήνες** απασχόλησης στο Εργαστήριο Χημείας και Τεχνολογίας Υλικών <http://lcmt.teiste.gr> του Επιστημονικού Υπευθύνου στις εγκαταστάσεις του ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας στα Ψαχνά Ευβοίας. Η σύμβαση θα μπορεί να παραταθεί με αντίστοιχη αύξηση του φυσικού και οικονομικού αντικειμένου κατόπιν εντολής του Επιστημονικού Υπευθύνου έως τη λήξη του έργου (31/03/2019).

- **Αμοιβή**

Η αμοιβή του αναδόχου για τις ανωτέρω υπηρεσίες του ορίζεται στο ποσό των πέντε χιλιάδων (**5.000,00**) ευρώ συνολικά, η οποία θα καλυφθεί από τον προϋπολογισμό του έργου. Στο ανωτέρω ποσό συμπεριλαμβάνονται όλες οι νόμιμες κρατήσεις και ο ΦΠΑ. (Απαλλαγή ΦΠΑ βάση της ΠΟΛ 1128/1997)

- **Διαδικασία αξιολόγησης**

Η εκτίμηση των τυπικών και ουσιαστικών προσόντων και η επιλογή του υποψηφίου θα γίνει από την Επιστημονική επιτροπή του έργου.

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

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΒΑΘΜΟΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ
1	Πτυχιούχος Μαθηματικός	Απαραίτητη Προϋπόθεση	-
2	Υποψήφιος μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών συναφούς αντικειμένου	Απαραίτητη Προϋπόθεση	-
3	Γνώση Αγγλικής γλώσσας	Απαραίτητη Προϋπόθεση	-
4	Εμπειρία στη χρήση των διατάξεων και των μετρητικών τεχνικών του εργαστηρίου	Ανώτατος βαθμός 1	75%
5	Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας	Ανώτατος βαθμός 1	5%
6	Συνέντευξη	Ανώτατος βαθμός 1	20%

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

Διευκρινίζεται ότι η συνέντευξη πρόσληψης κρίνεται αναγκαία ώστε να κριθεί η καταλληλότητα του υποψηφίου για τη συγκεκριμένη θέση εργασίας. Σε αυτή, στόχος του εξεταστή θα είναι η άντληση πληροφοριών σχετικά με τις επαγγελματικές και εργαστηριακές

δεξιότητες του υποψηφίου, τις επικοινωνιακές του ικανότητες, τα προσωπικά του χαρακτηριστικά, τους λόγους που του προξένησαν το ενδιαφέρον για τη συγκεκριμένη θέση.

### **Σύναψη συμβάσεων Ανάθεσης έργου**

Τα άτομα που θα επιλεγούν θα κληθούν να υπογράψουν σχετικές συμβάσεις 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 Ερευνών και 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 Ερευνών και 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 **Πέμπτη 1 Μαρτίου 2018** ώρα **14.00 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 ΑΝΑΘΕΣΗΣ ΕΡΓΟΥ** στην Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για τη Σύναψη μίας (1) Σύμβασης Ανάθεσης έργου Ιδιωτικού Δικαίου, στα πλαίσια του έργου «i-THERM», με κωδικό 680599 / **HORIZON 2020** (αρ. πρωτ. πρόσκλησης **221/13-2-2018**) (Ακολουθεί υπόδειγμα πρότασης)

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ  
ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΕΛΚΕ ΤΟΥ ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**

**ΛΑΜΨΑΣ ΠΕΤΡΟΣ**

**ΠΡΥΤΑΝΗΣ ΤΟΥ ΤΕΙ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**

**ΠΡΟΤΑΣΗ**

**Ψαχνά, ...../...../2018**

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. **221/13-2-2018**)

**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 «i-THERM», με κωδικό 680599 / **HORIZON 2020**,(αρ. πρωτ. πρόσκλησης **221/13-2-2018**)

Ο/ Η ΑΙΤ.....

Συνημμένα:

1.

2.

.