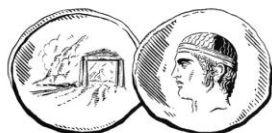




ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



**ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ**
ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

Ψαχνά Ευβοίας

Ψαχνά 17/12/2018

Τ.Κ. 34400, Εύβοια

Αρ. πρωτ.: 3263

Πληροφορίες: Χ. Κυριάκου

Τηλ.: 22280-99526 & 99502

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
- Τη σχετική απόφαση της υπ' αριθμ 21/10-12-2018 (Θ.21ο - ΨΔΥΘΟΞΑ0-Δ9Ζ) 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 πρότασης προς σύναψη μίας (1) σύμβασης Ανάθεσης έργου ιδιωτικού δικαίου με αντικείμενο:

Τη συμμετοχή στα πλαίσια του έργου με τίτλο «**NRG-5 / Enabling Smart Energy as a Service via 5G Mobile Networ advances**», του προγράμματος Η2020, το οποίο χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση.

Απαραίτητα προσόντα

- Απόφοιτος Μηχανικός ΤΕ (Απαραίτητη προϋπόθεση)
- Εξειδίκευση στο τομέα της Ενέργειας
- Εμπειρία σε χρήση πακέτων λογισμικού και προγραμματισμό

- Καλή γνώση Αγγλικών

Ενδεικτικές Δραστηριότητες

Συμμετοχή στις ενότητες εργασίας :

- WP3: 5G trusted, scalable & lock-in free plug'n'play
- WP4: Integration & Laboratory evaluation

Χρονική Διάρκεια και όροι απασχόλησης

- Η σύμβαση ανάθεσης έργου θα έχει έναρξη από **1/3/2019** και μέχρι **30/11/2019**.

Αμοιβή

Η αμοιβή του αναδόχου για τις ανωτέρω υπηρεσίες ορίζεται στο ποσό των εννέα χιλιάδων ευρώ (9.000,00 €), η οποία θα καλυφθεί από τον προϋπολογισμό του έργου. Στο ανωτέρω ποσό συμπεριλαμβάνονται όλες οι νόμιμες κρατήσεις του εργαζομένου. Υπάρχει απαλλαγή ΦΠΑ βάση της ΠΟΛ 1128/1997.

A /A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΡΙΤΗΡΙΟ	ΒΑΘΜΟΣ	ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΗΣ
1	Πτυχιούχος Τεχνολόγος Μηχανικός	Απαραίτητη Προϋπόθεση	
2	Εξειδίκευση στο τομέα της Ενέργειας	Ανώτατος βαθμός 1	30%
3	Εμπειρία σε χρήση πακέτων λογισμικού και προγραμματισμό	Ανώτατος βαθμός 1	30 %
4	Καλή γνώση Αγγλικών	Ανώτατος βαθμός 1	20%
5	Προηγούμενη συνεργασία με το τμήμα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών ΤΕ	Ανώτατος βαθμός 1	20%

Διαδικασία αξιολόγησης

Οι υποψήφιοι που διαθέτουν τα απαραίτητα προσόντα θα αξιολογηθούν ως ανωτέρω. Η συνολική βαθμολογία 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 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>

<http://www.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 3 Ιανουαρίου 2019** 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 «**NRG-5 / Enabling Smart Energy as a Service via 5G Mobile Networ advances**», του προγράμματος Η2020 (αρ. πρωτ. πρόσκλησης **3263/17-12-2018**) (Ακολουθεί υπόδειγμα πρότασης)

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

**ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ**

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. **3263/17-12-2018**)

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 «**NRG-5 / Enabling Smart Energy as a Service via 5G Mobile Networ advances**», του προγράμματος H2020, (αρ. πρωτ. πρόσκλησης **3263/17-12-2018**)

Ο/ Η ΑΙΤ.....

Συνημμένα:

1.

2.

.