



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ &
ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ

Θεσσαλονίκη, 9 Οκτωβρίου 2018

Αριθ. Πρωτ.: ΕΕ 179 οικ.

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΥ
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
«Ο.Α.Σ.Π.»

Τμήμα: Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας

Πληροφορίες: Τσιράς Ευστάθιος

Προκήρυξη Θέσης Σύμβασης Έργου στο πλαίσιο υλοποίησης του Υποέργου (6) «Εκτέλεση με Ίδια μέσα» - Συμμετοχή της Μονάδας Έρευνας ΙΤΣΑΚ του ΟΑΣΠ στην υποδομή Hellenic Observing System (HELPOS)» της Πράξης «ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ» με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5002697.

Ο Οργανισμός Αντισεισμικού Σχεδιασμού και Προστασίας στο πλαίσιο υλοποίησης του στο πλαίσιο υλοποίησης του Υποέργου (6) «Εκτέλεση με Ίδια μέσα» - Συμμετοχή της Μονάδας Έρευνας ΙΤΣΑΚ του ΟΑΣΠ στην υποδομή Hellenic Observing System (HELPOS)» της Πράξης «ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ» με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5002697 στην ενότητα "Έρευνα σε θέματα Αντισεισμικών Κατασκευών –Λειτουργία Δικτύου Επιταχυνσιογράφων Κατασκευών-Εκπόνηση Μελετών", προκηρύσσει μια θέση σύμβασης έργου με βάση τα παρακάτω στοιχεία:

Αντικείμενο του Έργου:

1. Έκθεση καταγραφής της Υφιστάμενης Κατάστασης των Ειδικών Δικτύων του Ελλαδικού Χώρου. Έκθεση για τις Κατευθυντήριες Γραμμές για την εγκατάσταση των ειδικών Δικτύων σε Κτίρια και Τεχνικά Έργα.
2. Καταγραφή Υφιστάμενης κατάστασης Φορητών Σεισμογραφικών Δικτύων. Δημιουργία Δεξαμενής Φορητών Οργάνων. Μορφοποίηση Μεταδεδομένων Επιταχυνσιογράφων για Κτίρια και Κατασκευές. Έκθεση για τα δεδομένα πειραμάτων για μελέτες αλληλεπίδρασης εδάφους-θεμελίωσης-κατασκευών από 1-2 ενοργανωμένες θέσεις του Εθνικού Δικτύου Επιταχυνσιογράφων. Εφαρμογή





Μεθόδου Ταχείας Αποτίμησης Σεισμικής Επάρκειας Κατασκευής σε Ενοργανωμένο Κτίριο. Αξιολόγηση πιθανών Βλαβών σε Ενοργανωμένο Κτίριο. Έκθεση και αποθετήριο τυπολογιών για κτίρια, γέφυρες, δίκτυα κοινής Ωφελείας και άλλες υποδομές.

3. Αναβάθμιση Βελτίωση και Υποστήριξη του Εθνικού Δικτύου Επιταχυνσιογράφων. Προμήθεια νέου ειδικού δικτύου ενοργάνωσης κατασκευών και εγκατάσταση του σε κτίριο του ΠΑΜΑΚ, προς αντικατάσταση του ήδη υφιστάμενου πεπαλαιωμένου δικτύου.

Τυπικά Προσόντα:

(α) Πτυχίο ΑΕΙ από Τμήμα Πολιτικού Μηχανικού (ή αντίστοιχο πτυχίο από Πανεπιστήμιο του εξωτερικού) με ειδίκευση στην Δομοστατική και τεκμηριωμένη προϋπηρεσία τουλάχιστον 2 ετών στα σημαντικά γνωστικά αντικείμενα του έργου.

(β) Καλή γνώση Αγγλικών

(γ) Διδακτορικό δίπλωμα στο Δομοστατικό τομέα σε θέματα σεισμικής συμπεριφοράς υφισταμένων κτιρίων.

Πρόσθετα προσόντα που θα αξιολογηθούν:

(α) Προηγούμενη εμπειρία στην αποτίμηση σεισμικής επάρκειας κτιρίων. Σχετική εμπειρία σε μετρητικά η και μηχανολογικά ειδικά δίκτυα κτιρίων, με έμφαση στη σεισμική τους απόκριση.

(β) Εμπειρία σε αξιολόγηση καταγραφών σε κτίρια που έχουν υποστεί σεισμική καταπόνηση.

(γ) Ευχέρεια στη χρήση σχεδιαστικών προγραμμάτων και προγραμμάτων επεξεργασίας κειμένου, λογιστικών φύλλων και περιήγησης διαδικτύου (web browsers)

(δ) Εμπειρία στη σύνταξη τεχνικών εκθέσεων στο πλαίσιο ερευνητικών έργων

Έναρξη & Διάρκεια του Έργου: 1/12/2018 έως 31/12/2019 (διάρκεια 13 μήνες)

Αμοιβή έργου: 11686 Ευρώ μικτά

Αιτήσεις θα γίνονται δεκτές μέχρι τις 14.00 της Τετάρτη 17 Οκτωβρίου 2018.

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο στη διεύθυνση rc@itsak.gr και με θέμα "Προκήρυξη Θέσης Σύμβασης Έργου" τα ακόλουθα:

1. αίτηση ενδιαφέροντος





2. αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα από όπου θα προκύπτουν τα απαραίτητα προσόντα για την θέση
3. Κάθε άλλο στοιχείο που θα βοηθήσει στη διαμόρφωση γνώμης για την καταλληλότητα του υποψηφίου.

Ο Υπεύθυνος της Γραμματείας
του ΕΛΚΕ του ΟΑΣΠ

Ε. Τσιράς



ΕΠΑνΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ

