



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ &
ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ

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

Τμήμα: Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων
 Έρευνας

Πληροφορίες: Τσιράς Ευστάθιος

Θεσσαλονίκη, 11 Νοεμβρίου 2020

Αριθ. Πρωτ.: ΕΕ 483 οικ.

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, προκηρύσσει μια θέση σύμβασης έργου με βάση τα παρακάτω στοιχεία:

κωδικούς παραδοτέων 2.4.11 και 2.4.12



ΕΠΑνΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ





Αντικείμενο του Έργου:

Επεξεργασία και αξιοποίηση σημάτων από το ειδικό δίκτυο του ΠΑΜΑΚ. (TRITON-LUNITEC). Οργάνωση βάσης, έλεγχος σημάτων, και έλεγχος των Μηχανικών και δυναμικών χαρακτηριστικών του Κτιρίου. Μορφοποίηση Μεταδεδομένων Επιταχυνσιογράφων για το ΠΑΜΑΚ. Έλεγχος ιδιομορφών σε τακτά χρονικά διαστήματα..

Τυπικά Προσόντα:

(α) Πτυχίο ΑΕΙ από Τμήμα Πολιτικού Μηχανικού (ή αντίστοιχο πτυχίο από Πανεπιστήμιο του εξωτερικού, αναγνωρισμένο από το ΔΙΚΑΤΣΑ) με ειδίκευση στην Δομοστατική (επιστήμη και τεχνολογία των κατασκευών) και τεκμηριωμένη προϋπηρεσία τουλάχιστον 2 ετών στα σημαντικά γνωστικά αντικείμενα του έργου. (έως 40 μονάδες)

(β) Καλή γνώση Αγγλικών (επίπεδο LOWER) (εως 10 μονάδες)

(γ) Διδακτορικό δίπλωμα στο Δομοστατικό τομέα σε θέματα σεισμικής συμπεριφοράς υφισταμένων κτιρίων. (εως 50 μονάδες)

Πρόσθετα προσόντα που θα αξιολογηθούν:

(α) Προηγούμενη εμπειρία σε μετρητικά η και μηχανολογικά ειδικά δίκτυα κτιρίων, με έμφαση στη σεισμική τους απόκριση. (εως 20 μονάδες)

(β) Εμπειρία σε αξιολόγηση καταγραφών σε κτίρια που έχουν υποστεί σεισμική καταπόνηση. (εως 20 μονάδες)

(γ) Ευχέρεια στη χρήση σχεδιαστικών προγραμμάτων και προγραμμάτων επεξεργασίας κειμένου, λογιστικών φύλλων και περιήγησης διαδικτύου (web browsers) (εως 10 μονάδες)





(δ) Εμπειρία στη σύνταξη τεχνικών εκθέσεων στο πλαίσιο ερευνητικών έργων. (εως 10 μονάδες)

(ε) Καλή Γνώση επιστημονικών λογισμικών για signal analysis, όπως π.χ. το εμπορικό πακέτο ανάλυσης πολλαπλών σημάτων Artemis κλπ. (εως 40 μονάδες)

Έναρξη & Διάρκεια του Έργου: 1/1/2021 έως 30/6/21 (διάρκεια 6 μήνες)

Αμοιβή έργου: 7.000,00 € πλέον ΦΠΑ.

Αιτήσεις θα γίνονται δεκτές μέχρι τις 14.00 της Δευτέρας 30 Νοεμβρίου 2020.

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο στη διεύθυνση rc@itsak.gr και με θέμα “Προκήρυξη Θέσης Σύμβασης Έργου ΕΕ 483” τα ακόλουθα:

- αίτηση ενδιαφέροντος
- αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα από όπου θα προκύπτουν τα απαραίτητα προσόντα για την θέση

Κάθε άλλο στοιχείο που θα βοηθήσει στη διαμόρφωση γνώμης για την καταλληλότητα του υποψηφίου.

Ο Υπεύθυνος της
Γραμματείας
του ΕΛΚΕ του ΟΑΣΠ

Ε. Τσιράς

