



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 482 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:

Παραδοτέο Έργου

2.4.8. Πλατφόρμα δημιουργίας χαρτών σεισμικής επικινδυνότητας και κινδύνου για επιλεγμένες περιοχές της Ελλάδας.





2.4.9. Τράπεζα γεωτεχνικών δεδομένων για τον χαρακτηρισμό θέσεων του Ελλαδικού χώρου.

Αντικείμενο του Έργου:

1. Αντικείμενο της σύμβασης για το παραδοτέο του (2.4.8.) είναι εκτίμηση της σεισμικής επικινδυνότητας για διάφορες περιόδους επανάληψης και σε διάφορες επιλεγμένες θέσεις του Ε.Δ.Ε. με σκοπό την πιλοτική εκτίμηση της αναμενόμενης ισχυρής σεισμικής κίνησης του Ελληνικού χώρου.
2. Αντικείμενο της σύμβασης στο πλαίσιο της συγκεκριμένης δράσης (2.4.9.) αποτελεί η συλλογή πληροφοριών για τους σταθμούς εγκατάστασης του Εθνικού Δικτύου Επιταχυνσιογράφων (Ε.Δ.Ε.) στον Ελληνικό χώρο. Τα δεδομένα που θα συλλεχθούν αφορούν στην περιγραφή της γεωλογίας, των τοπικών εδαφικών συνθηκών καθώς και του σταθμού εγκατάστασης. Στο πλαίσιο της συγκεκριμένης δράσης, συμπληρωματικά προς τα υπόλοιπα δεδομένα και για την πληρέστερη τεκμηρίωση των θέσεων των σταθμών, θα συλλεχθούν πληροφορίες για τον τύπο κατασκευής στην οποία γίνεται η εγκατάσταση, με στόχο την κατάταξη της βάσει υφιστάμενων μεθοδολογιών και προσαρμογή τους στα Ελληνικά δεδομένα.

Τυπικά Προσόντα (ως 150 βαθμούς)

1. Πτυχίο Πολιτικού Μηχανικού. (20)
2. Μεταπτυχιακή ειδίκευση σε θέματα Τεχνικής Σεισμολογίας και Αντισεισμικής Μηχανικής.(40)
3. Διδακτορικό δίπλωμα σε θέματα Τεχνικής Σεισμολογίας και Αντισεισμικής Μηχανικής.(70)
4. Γνώση Αγγλικής Γλώσσας (20).

Πρόσθετα προσόντα που θα αξιολογηθούν (ως 150 βαθμούς)

1. Άριστος γνώστης MATLAB και πιο συγκεκριμένα στη δημιουργία υπολογιστικών εργαλείων κατάλληλων για τις σχεδιαζόμενες δράσεις (40 βαθμούς).





2. Αποδεδειγμένη ερευνητική εμπειρία σε θέματα γεωτεχνικής σεισμικής μηχανικής. (40).
3. Αποδεδειγμένη εμπειρία στη διαχείριση και επεξεργασία καταγραφών ισχυρής κίνησης. (30).
4. Εμπειρία στη σύνταξη τεχνικών εκθέσεων ή δημοσιεύσεων στο πλαίσιο επιστημονικών έργων (20).
5. Η προσωπική συνέντευξη θα ληφθεί υπόψη για τη διαμόρφωση της συνολικής εικόνας και της τελικής αξιολόγησης του/της υποψηφίου (20).

Έναρξη & Διάρκεια του Έργου: 01/12/2020 έως 31/04/2021

Αμοιβή έργου: 5.000,00 € μικτά.

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 482" 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



ΕΠΑνΕΚ 2014-2020
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ
ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑ

