



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ &
ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ**

Θεσσαλονίκη, 7 Οκτωβρίου 2020

Αριθ. Πρωτ.: ΕΕ 417 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 Έργου “Rapid Earthquake Damage Assessment Consortium - REDACT” (BSB 966).

Ο Οργανισμός Αντισεισμικού Σχεδιασμού και Προστασίας στο πλαίσιο υλοποίησης του Έργου “Rapid Earthquake Damage Assessment Consortium - REDACT” (BSB 966), προκηρύσσει μια θέση σύμβασης έργου με βάση τα παρακάτω στοιχεία:

Αντικείμενο του Έργου

Στο πλαίσιο του ερευνητικού προγράμματος REDACT [www.itsak.gr/news/news/202]:

- Επεξεργασία και ενσωμάτωση στο σύστημα REDAS (Rapid Earthquake Damage Assessment System), γεωχωρικών δεδομένων και μεταδεδομένων που θα συλλεχθούν στην ευρύτερη περιοχή των θέσεων σταθμών επιταχυνσιογράφων του ΙΤΣΑΚ
- Επεξεργασία και ενσωμάτωση στο σύστημα REDAS, γεωλογικών, γεωφυσικών και σεισμολογικών (σεισμικές πηγές/ρήγματα και σχετικές παράμετροι), δεδομένων που θα συλλεχθούν στην επιλέξιμη περιοχή του Έργου (Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας & Αν. Μακεδονίας & Θράκης).
- Επεξεργασία και διαμόρφωση αποτελεσμάτων εξόδου (output) από το REDAS όπου αυτό απαιτηθεί.

Ο ανάδοχος του Έργου θα πρέπει να είναι σε επικοινωνία με την ερευνητική Ομάδα του ΙΤΣΑΚ (τουλάχιστον 1 συνάντηση ανά εβδομάδα με φυσική παρουσία ή εξ αποστάσεως) προκειμένου να υπάρχει συντονισμός του Έργου που θα αναλάβει, με τις υπόλοιπες ερευνητικές δράσεις που θα εξελίσσονται παράλληλα στο πλαίσιο του Έργου REDACT. Για οποιαδήποτε διευκρίνιση σχετικά με το Ερευνητικό Πρόγραμμα REDACT ο υποψήφιος Ανάδοχος μπορεί να επικοινωνήσει με τον Επιστημονικά Υπεύθυνο του Έργου [Ν. Θεοδουλίδης e-mail: ntheo@itsak.gr].

Απαιτούμενα προσόντα του προσωπικού του εταιρικού σχήματος ως υποψήφιου στην προκήρυξη προκειμένου να εξασφαλισθεί η άρτια υλοποίηση του συγκεκριμένου έργου:

1. Πτυχίο Γεωπληροφορικής & Τοπογραφίας.
2. Τεκμηριωμένη εμπειρία, τουλάχιστον 5 ετών, με συμμετοχή σε εθνικά και ευρωπαϊκά ερευνητικά έργα με συναφές αντικείμενο με αυτό της προκήρυξης.

3. Πολύ καλή γνώση Αγγλικής γλώσσας (επιπέδου Advanced).
4. Τεκμηριωμένη εμπειρία σε θέματα γεωαναφορών δεδομένων καθώς και εμπειρία πεδίου σε μετρήσεις θέσεων δικτύου επιταχυνσιογράφων. Η παρουσίαση δημοσιευμένου έργου που θα τεκμηριώνει τα παραπάνω.
5. Τεκμηριωμένη εμπειρία σε δημιουργία διαδικτυακών βάσεων δεδομένων.

Η έλλειψη ενός εκ των 1,2,3 στοιχείων αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού του υποψηφίου Αναδόχου από το διαγωνισμό.

Η Επιτροπή Αξιολόγησης των προσφορών των υποψηφίων αναδόχων του Έργου μπορεί να ζητήσει διευκρινιστικά στοιχεία από τους υποψηφίους είτε γραπτά είτε προφορικά.

Αμοιβή και Χρονοδιάγραμμα του υπό ανάθεση Έργου

Αμοιβή Έργου: 12.000Ευρώ

Το υπό ανάθεση έργο, σύμφωνα με τις απαιτήσεις του REDACT, πρέπει να εκπονηθεί μέσα στη χρονική περίοδο Μάρτιος 2021 έως και Οκτώβριος 2022.

Η καταβολή του παραπάνω ποσού θα γίνεται τμηματικά σε 3 δόσεις, το 40% με τη συλλογή/οργάνωση των γεωχωρικών δεδομένων του Έργου και την υποβολή σχετικής Έκθεσης, το 30% με την ενσωμάτωσή τους στο REDAS και την υποβολή σχετικής Έκθεσης και το 30% με την λειτουργία του REDAS με ενσωματωμένα όλα τα γεωχωρικά δεδομένα καθώς και την υποβολή τελικής Έκθεσης του Αναδόχου και παραλαβής από τον Επιστημονικά Υπεύθυνο, όπως αυτό θα οριστεί στη σχετική σύμβαση. Οι εκθέσεις θα υποβληθούν στην Αγγλική γλώσσα.

Αιτήσεις θα γίνονται δεκτές μέχρι τις 14.00 της 19^{ης} Οκτωβρίου 2020.

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο στη διεύθυνση rc@itsak.gr και με θέμα «Προκήρυξη Ανάθεσης Έργου – Ενσωμάτωση γεωχωρικών δεδομένων στο REDAS» τα ακόλουθα:

1. αίτηση ενδιαφέροντος του υποψηφίου Αναδόχου
2. αναλυτικό σημείωμα του ενδιαφερόμενου Αναδόχου από όπου θα προκύπτουν τα απαιτούμενα προσόντα για την άρτια υλοποίηση του υπό ανάθεση Έργου
3. Κάθε άλλο στοιχείο που θα βοηθήσει στη διαμόρφωση γνώμης κατά την αξιολόγηση του υποψηφίου Αναδόχου

Ο Υπεύθυνος της Γραμματείας
Του ΕΛΚΕ του Ο.Α.Σ.Π.

Ε. Τσιράς