



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ &
ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ**

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

Τμήμα: Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας
Πληροφορίες: Τσιράς Ευστάθιος

Θεσσαλονίκη, 18 Σεπτεμβρίου 2019

Αριθ. Πρωτ.: ΕΕ 333 οικ.

Προκήρυξη Θέσης Σύμβασης Έργου στο πλαίσιο υλοποίησης του Έργου «Loss Data Enhancement for Disaster Risk Reduction (DRR) and Climate Change Adaptation (CCA) Management -LODE», Project Number:826567, Call: UCPM-2018-PP-AG, (Topic: UCPM-2018-PP-PREV-AG Prevention and preparedness in civil protection and marine pollution).

Ο Οργανισμός Αντισεισμικού Σχεδιασμού και Προστασίας στο πλαίσιο υλοποίησης του Έργου «Loss Data Enhancement for Disaster Risk Reduction (DRR) and Climate Change Adaptation (CCA) Management –LODE» Project Number:826567, Call: UCPM-2018-PP-AG, (Topic: UCPM-2018-PP-PREV-AG Prevention and preparedness in civil protection and marine pollution), προκηρύσσει μια θέση σύμβασης έργου με βάση τα παρακάτω στοιχεία:

Αντικείμενο του Έργου:

Συμμετοχή στα παραδοτέα (στην Αγγλική γλώσσα) που έχει αναλάβει ο Ο.Α.Σ.Π. στο πλαίσιο του παραπάνω έργου, που μεταξύ άλλων περιλαμβάνουν:

1. Έκθεση καταγραφής της διαδικασίας προσεισμικού και μετασεισμικού ελέγχου στην Ελλάδα και καταγραφή των αντίστοιχων εμπλεκόμενων φορέων.
2. Αξιολόγηση μεθοδολογίας εκτίμησης σεισμικής τρωτότητας, χρησιμοποιώντας σαν μελέτη περίπτωσης τον σεισμό της Κεφαλονιάς του 2014. Συγκριτική μελέτη αποτελεσμάτων προσεισμικού και μετασεισμικού ελέγχου της μελέτης περίπτωσης.
3. Προτάσεις βελτίωσης και επικαιροποίησης της μεθοδολογίας εκτίμησης σεισμικής τρωτότητας βάση των ανωτέρω αποτελεσμάτων.

4. Σύγκριση των ελληνικών μεθοδολογιών προσεισμικού και μετασεισμικού ελέγχου με αντίστοιχες άλλων χωρών (όπως Ιταλία, Γαλλία, Ισπανία)
5. Συγγραφή έκθεσης σχετικά με τα αποτελέσματα – πορίσματα της τελικής συνάντησης εργασίας του προγράμματος (final workshop), που θα πραγματοποιηθεί στην Αθήνα με την συμμετοχή όλων των εταίρων του έργου.
6. Διάχυση των παραδοτέων του προγράμματος.

Τυπικά Προσόντα (Ως 160 βαθμούς)

- (α) Πτυχίο ΑΕΙ από Σχολή Πολιτικών Μηχανικών (ή αντίστοιχο πτυχίο από Πανεπιστήμιο του εξωτερικού με αναγνώριση ΔΟΑΤΑΠ) με κατεύθυνση Δομοστατικού Μηχανικού. (Ως 30 βαθμούς)
- (β) Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στον Δομοστατικό Σχεδιασμό και στην Ανάλυση των Κατασκευών. (Ως 40 βαθμούς)
- (γ) Διδακτορικό τίτλο σπουδών στον Τομέα Δομοστατικής σε θέματα συμπεριφοράς των κατασκευών σε στατικές και δυναμικές καταπονήσεις. (Ως 50 βαθμούς)
- (δ) Καλή γνώση Αγγλικών (Ως 20 βαθμούς)
- (ε) Τεκμηριωμένη εμπειρία τουλάχιστον 5 ετών στην αποτίμηση της φέρουσας ικανότητας κατασκευών μετά από σεισμικές καταπονήσεις και στο σχεδιασμό των μέτρων ενίσχυσης τους. (Ως 20 βαθμούς)

Πρόσθετα προσόντα που θα αξιολογηθούν (Ως 110 βαθμούς)

- (α) Προηγούμενη εμπειρία από συμμετοχή σε χρηματοδοτούμενα ευρωπαϊκά προγράμματα με αντικείμενο τον σεισμικό έλεγχο κατασκευών. (Ως 30 βαθμούς)
- (β) Ευχέρεια στη χρήση σχεδιαστικών προγραμμάτων και προγραμμάτων επεξεργασίας κειμένου, λογιστικών φύλλων και περιήγησης διαδικτύου (web browsers) (Ως 20 βαθμούς)
- (γ) Εμπειρία στη σύνταξη τεχνικών εκθέσεων στο πλαίσιο ερευνητικών έργων. (Ως 20 βαθμούς)
- (ε) Η προσωπική συνέντευξη θα ληφθεί υπόψη για τη διαμόρφωση της συνολικής εικόνας και της τελικής αξιολόγησης του-της υποψηφίου, και θα πραγματοποιηθεί από τον επιστημονικά υπεύθυνο του έργου. (Ως 40 βαθμούς)

Συμπληρωματικά δικαιολογητικά δεν θα γίνονται δεκτά μετά την ημερομηνία κατάθεσης.

Έναρξη & Διάρκεια του Έργου: 15/10/2019 έως 15/1/2021 (διάρκεια 15 μήνες)

Αμοιβή έργου: 15.000 Ευρώ μικτά

Αιτήσεις θα γίνονται δεκτές μέχρι τις 14.00 της 1^η Οκτωβρίου 2019.

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