



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ &
ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ**

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

Τμήμα: Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας
Πληροφορίες: Τσιράς Ευστάθιος

Θεσσαλονίκη, 14 Ιανουαρίου 2019

Αριθ. Πρωτ.: ΕΕ. 11 οικ

Προκήρυξη Θέσης Σύμβασης Έργου στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «Συνέπειες της Ισχυρής κίνησης στο δομημένο περιβάλλον - Αποτίμηση σεισμικής επάρκειας επιλεγμένων κατασκευών» που συνάφθηκε μεταξύ της Περιφέρειας Ηπείρου και του ΟΑΣΠ – ΙΤΣΑΚ στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο «Earthquake disasters management integrated system» με ακρωνύμιο ERMIS και κωδ. MIS 5003751 η οποία υποβλήθηκε και εντάχθηκε στο Ευρωπαϊκό Πρόγραμμα Interreg Ελλάδα Ιταλία 2014 – 2020.

Ο Οργανισμός Αντισεισμικού Σχεδιασμού και Προστασίας στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου «Συνέπειες της Ισχυρής κίνησης στο δομημένο περιβάλλον - Αποτίμηση σεισμικής επάρκειας επιλεγμένων κατασκευών» που συνάφθηκε μεταξύ της Περιφέρειας Ηπείρου και του ΟΑΣΠ – ΙΤΣΑΚ στο πλαίσιο της Πράξης με τίτλο «Earthquake disasters management integrated system» με ακρωνύμιο ERMIS και κωδ. MIS 5003751 η οποία υποβλήθηκε και εντάχθηκε στο Ευρωπαϊκό Πρόγραμμα Interreg Ελλάδα Ιταλία 2014 – 2020.

προκηρύσσει μια θέση σύμβασης έργου με βάση τα παρακάτω στοιχεία:

Το Αντικείμενο της Σύμβασης είναι η συμμετοχή στην εκτέλεση των παρακάτω παραδοτέων του σχετικού Ερευνητικού Προγράμματος:

1. Αποτίμηση σεισμικής επάρκειας επιλεγμένων κατασκευών (ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ), και προτάσεις για την αντιμετώπιση της υψηλής τρωτότητας αυτών των κατασκευών. Θα εξεταστούν τρεις συνολικά κατασκευές (στατικά ανεξάρτητες) μια εκ των οποίων θα είναι επιλεγμένη μονάδα από το κτιριακό συγκρότημα της Μονής Βελλά. Οι υπόλοιπες δύο θα επιλεγούν εντός της πληγείσας από την εν λόγω σεισμική ακολουθία περιοχής, με απόφαση της Επιτροπής Περιβάλλοντος Χωρικού Σχεδιασμού & Ανάπτυξης της Περιφέρειας Ηπείρου, σε εισήγηση της Κοινής Επιτροπής Παρακολούθησης της Σύμβασης.

2. Σύνταξη Τεχνικής Έκθεσης ταχύος οπτικού ελέγχου, ελέγχου κατασκευής σε προσεισμικό στάδιο, καταγραφή βλαβών σε μετασεισμικό στάδιο, και αξιολόγηση σπουδαιότητας των βλαβών για την απομένουσα αντοχή των κατασκευών.
3. Σχέδιο ενημέρωσης - εγχειρίδιο παροχής οδηγιών πολιτικής προστασίας στον τοπικό πληθυσμό

Τυπικά Προσόντα (Ως 100 βαθμούς) :

- (α) Πτυχίο ΑΕΙ από Τμήμα Πολιτικού Μηχανικού (ή αντίστοιχο πτυχίο από Πανεπιστήμιο του εξωτερικού με αναγνώριση ΔΟΑΤΑΠ) με ειδίκευση στην Δομοστατική και τεκμηριωμένη εμπειρία και συνεργασία με μελετητικές εταιρείες, αλλά και κατασκευαστικές, για απόκτηση επαγγελματικών δεξιοτήτων σε έργα Πολιτικού Μηχανικού. (Ως 30 βαθμούς)
- (β) Καλή γνώση Αγγλικών (Ως 10 βαθμούς)
- (γ) Μεταπτυχιακό δίπλωμα στο Δομοστατικό τομέα σε θέματα συμπεριφοράς κατασκευών έναντι σεισμικού κινδύνου, με καλή επίδοση στα μαθήματα σχετικά με το παραπάνω αντικείμενο. (Ως 60 βαθμούς)

Πρόσθετα προσόντα που θα αξιολογηθούν (Ως 150 βαθμούς) :

- (α) Τεκμηριωμένη εμπειρία στην αποτίμηση σεισμικής επάρκειας κτιρίων. Η εμπειρία σε μελέτες έργων είτε από οπλισμένο σκυρόδεμα είτε από φέρουσα τοιχοποιία, με έμφαση στη σεισμική τους απόκριση, θα αποδεικνύεται με σχετικές βεβαιώσεις του εργοδότη. (Ως 30 βαθμούς)
- (β) Ευχέρεια στη χρήση σχεδιαστικών προγραμμάτων και προγραμμάτων επεξεργασίας κειμένου, λογιστικών φύλλων (EXCEL) και περιήγησης διαδικτύου (web browsers) (Ως 10 βαθμούς)
- (δ) Εμπειρία στη σύνταξη τεχνικών εκθέσεων, για έργα Πολιτικού Μηχανικού. (Ως 10 βαθμούς)
- (ε) Η διαθεσιμότητα-συνεργασιμότητα για την ταχεία ολοκλήρωση των παραδοτέων του προγράμματος. (Ως 30 βαθμούς) (θα κριθεί από την συνέντευξη).
- (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 50 βαθμούς)
- (στ) Βαθμός διπλώματος Μεταπτυχιακής εξειδίκευσης. (Ως 20 βαθμούς)

Συμπληρωματικά δικαιολογητικά δεν θα γίνονται δεκτά μετά την ημερομηνία κατάθεσης. Το διδακτορικό δίπλωμα δεν θα θεωρείται για τη παρούσα συγκεκριμένη προκήρυξη πρόσθετο προσόν, επειδή απαιτείται μόνο μεταπτυχιακό δίπλωμα.

Έναρξη & Διάρκεια του Έργου: 15/3/2019 έως 31/12/2019 (διάρκεια 9,5 μήνες)

Αμοιβή έργου: 7.000,00 Ευρώ μικτά

Αιτήσεις θα γίνονται δεκτές μέχρι τις 14.00 της 11ης Φεβρουαρίου 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