



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

Θεσσαλονίκη, 28 Ιουλίου 2023

Αριθ. Πρωτ.: ΕΕ 263 οικ.

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

Τμήμα: Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας

Πληροφορίες: Τσιράς Ευστάθιος

Πρόσκληση Σύμβασης Έργου.

Ο Οργανισμός Αντισεισμικού Σχεδιασμού και Προστασίας προσκαλεί ενδιαφερόμενους για σύμβαση Έργου στο πλαίσιο του Ερευνητικού Έργου στο Horizon “Earthquake Resilient Schools - EReS” (ΚΕ 4.004) με τα ακόλουθα στοιχεία:

Αντικείμενο Έργου

Μέρους του Έργου της Δράσης 4.2 του WP4: A4.2. Deployment of next generation accelerometers in selected schools of the pilot sites. Το αντικείμενο του Έργου περιλαμβάνει την υποστήριξη πληροφορικού για τηλε-διαχείριση δεδομένων επιταχυνσιογράφων και ενσωμάτωσή τους σε πραγματικό χρόνο σε πληροφοριακό σύστημα εκτίμησης σεισμικής επικινδυνότητας και σεισμικού κινδύνου σε σχεδόν πραγματικό χρόνο στη διασυνοριακή περιοχή Ελλάδας-Τουρκίας.

Η χρονική περίοδος υλοποίησης του Έργου και η συγγραφή του Παραδοτέου, εκτιμάται μεταξύ Απριλίου 2024 και Δεκεμβρίου 2024 και το συνολικό ποσό της αμοιβής ανέρχεται μέχρι του ποσού των 15.000,00 € μικτά.

Απαιτούμενα Προσόντα του Υποψηφίου για την υλοποίηση του Έργου

- Πληροφορικός με τεκμηριωμένη εμπειρία σε θέματα διαχείρισης δεδομένων επιταχυνσιογράφων και μεταφορά τους σε πραγματικό χρόνο από την θέση καταγραφής του σειсмоγράφου/επιταχυνσιογράφου στο υπολογιστικό κέντρο του ΙΤΣΑΚ στη Θεσσαλονίκη.
- Ενσωμάτωση των δεδομένων στο λογισμικό ταχείας εκτίμησης σεισμικών βλαβών (REDAS)
που αναπτύχθηκε στο. Ερ. Έργο REDACt (www.redact-project.eu)
- Προηγούμενη σχετική τεκμηριωμένη εμπειρία
- Καλή γνώση αγγλικής γλώσσας

Αιτήσεις θα γίνονται δεκτές μέχρι τις 12.00 της Τρίτης 22 Αυγούστου 2023.

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν προσφορές με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο στη διεύθυνση rc@itsak.gr Για τεχνικές λεπτομέρειες πληροφορίες δίνονται στο ntheo@itsak.gr

Ο Υπεύθυνος της Γραμματείας
του ΕΛΚΕ του ΟΑΣΠ

Ε. Τσιράς