



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ
ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ & ΔΙΚΤΥΩΝ**

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

Τμήμα: Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας

Θεσσαλονίκη, 21 Αυγούστου 2015

Αριθ. Πρωτ. : ΕΕ 319 οικ.

**Πρόθεση Ανάληψης Έργου στα πλαίσια τους Χρηματοδοτούμενου από το
Πανεπιστήμιο Grenoble, France (Universite Joseph Fourier) «Earthquake and
Nuclear Facilities: Ensuring Safety and Sustaining - SINAPS@»**

Το αντικείμενο του έργου θα είναι:

Έλεγχος του σταθμού Κουτάβου, και του Αντλιοστασίου στο Αργοστόλι, Κεφαλονιάς και συγκεκριμένα:

- Έλεγχος λουκέτων και ακεραιότητας των οικίσκων
- Έλεγχος της τάσης μπαταρίας / γενικής κατάστασης
- Έλεγχος σύνδεσης των καταγραφέων και έλεγχος της κατάστασής τους
- Ανάκτηση δεδομένων από 3 σταθμούς του Κουτάβου & του Αντλιοστασίου
- Αποθήκευση των δεδομένων στους διακομιστές του ΤΕΙ.
- Για πληρότητα το ελάχιστο 70% της μνήμης, να γίνεται format του εσωτερικού δίσκου αφού προηγουμένως έχουν αποθηκευθεί τα δεδομένα στους διακομιστές.

Μετά από ένα σεισμό μεγάλης έντασης άμεση επίσκεψη στους σταθμούς του Κουτάβου και έλεγχο των παραμενουσών μετατοπίσεων(offset) των τριών αισθητήρων γεωτρήσεων και ενός στην επιφάνεια.

Τα προσόντα των ενδιαφερομένων θα πρέπει να είναι : (α) τεκμηριωμένη γνώση από αντίστοιχες εφαρμογές και εργασίες πεδίου (β) γνώση λειτουργίας σειсмоγράφων Centaur με αισθητήρες EpiSensor (γ) γνώσεις χειρισμού Η/Υ και απαραίτητου λογισμικού λειτουργίας των σειсмоγράφων.

ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

Ξάνθου 32 15451, Ν. Ψυχικό Τηλ. 6728000, 6725233 Fax 6779561, e-Mail info@oasp.gr

Η έναρξη του έργου ορίζεται για την 1^η Σεπτ. 2015, με χρονική διάρκεια 12 μηνών και το ποσό της σύμβασης θα είναι 5.000,00 €.

Παρακαλώ για την αποστολή αίτησης ενδιαφέροντος και σύντομου βιογραφικού σημειώματος στον Επιστημονικώς Υπεύθυνο του Προγράμματος, Διευθυντή Ερευνών, Ν. Θεοδουλίδη (ntheo@itsak.gr) **μέχρι τις 18:00μμ της Δευτέρας, 31 Αυγούστου, 2015.**

Ο Υπεύθυνος της
Γραμματείας
του ΕΛΚΕ του ΟΑΣΠ

Ε. Τσιράς