



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ &
ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ
ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΥ
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
«Ο.Α.Σ.Π.»

Θεσσαλονίκη, 9 Οκτωβρίου 2018

Αριθ. Πρωτ.: ΕΕ 188 οικ.

Τμήμα: Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας
Πληροφορίες: Τσιράς Ευστάθιος

Εκδήλωση Ενδιαφέροντος Θέσης Σύμβασης Έργου στο πλαίσιο υλοποίησης του Υποέργου (6) «Εκτέλεση με Ίδια μέσα» - Συμμετοχή της Μονάδας Έρευνας ΙΤΣΑΚ του ΟΑΣΠ στην υποδομή Hellenic Observing System (HELPOS)» της Πράξης «ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ» με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5002697.

Ο Οργανισμός Αντισεισμικού Σχεδιασμού και Προστασίας στο πλαίσιο υλοποίησης του στο πλαίσιο υλοποίησης του Υποέργου (6) «Εκτέλεση με Ίδια μέσα» - Συμμετοχή της Μονάδας Έρευνας ΙΤΣΑΚ του ΟΑΣΠ στην υποδομή Hellenic Observing System (HELPOS)» της Πράξης «ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ» με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 5002697 στην ενότητα "Έρευνα σε θέματα Αντισεισμικών Κατασκευών –Λειτουργία Δικτύου Επιταχυνσιογράφων Κατασκευών-Εκπόνηση Μελετών", προκηρύσσει μια θέση σύμβασης έργου με βάση τα παρακάτω στοιχεία:





Αντικείμενο του Έργου:

Ποιοτικός έλεγχος και συντήρηση του Δικτύου Επιταχυνσιογράφων του ΟΑΣΠ-ΙΤΣΑΚ και των υπηρεσιών συλλογής και διάχυσης δεδομένων.

- (α) Τακτική παρακολούθηση του δικτύου επιταχυνσιογράφων, εντοπισμός και αποκατάσταση προβλημάτων λογισμικού και τηλεπικοινωνιών
- (β) Τακτική συντήρηση των οργάνων (αναβαθμίσεις λογισμικού)
- (γ) Αυτοματοποίηση διαδικασιών ελέγχου και συντήρησης
- (δ) Παρακολούθηση του συστήματος συλλογής δεδομένων (βασισμένο στο λογισμικό SeisComp3) και της αλληλεπίδρασης του με το Ευρωπαϊκό αποθετήριο δεδομένων EIDA και με το σύστημα παραγωγής χαρτών αισθητότητας ShakeMap.
- (ε) Ενημέρωση της βάσης δεδομένων επιταχυνσιογράφων

Τυπικά Προσόντα:

- (α) Πτυχίο ΑΕΙ / ΤΕΙ από Τμήμα Πληροφορικής ή Ηλεκτρονικής
- (β) Πολύ καλή γνώση Αγγλικών (επίπεδο τουλάχιστον Β2)

Απαραίτητες γνώσεις:

- (α) Προηγούμενη εμπειρία τουλάχιστον 10 ετών στην **διαχείριση συστημάτων linux** (σε επίπεδο διαχειριστή συστήματος και όχι απλού χρήστη) με χρήση γραμμής εντολών.
- (β) Πολύ καλή γνώση unix scripting (bash ή tcsh).
- (γ) Εμπειρία στην χρήση της mysql και το περιβάλλον phpMyAdmin
- (δ) Εξοικείωση με τις βασικές αρχές λειτουργίας δικτύων υπολογιστών και με το troubleshooting δικτυακών προβλημάτων
- (ε) Γνώση της γλώσσας προγραμματισμού python καθώς και προηγούμενη εμπειρία στην χρήση του django framework θα εκτιμηθούν θετικά





Έναρξη & Διάρκεια του Έργου:

Μερική απασχόληση 20 ωρών εβδομαδιαίως από 1/11/2018 έως 31/04/2018 (διάρκεια 6 μήνες). Το ωράριο εργασίας μπορεί να είναι αρκετά ευέλικτο και θα συμφωνηθεί μεταξύ του επιλεγμένου υποψήφιου και του Επιστημονικά Υπεύθυνου του έργου.

Αμοιβή έργου: 5.000 Ευρώ μικτά

Αιτήσεις θα γίνονται δεκτές μέχρι τις 14.00 της Τετάρτη 17 Οκτωβρίου 2018.

Μετά την ολοκλήρωση της πρώτης φάσης αξιολόγησης των αιτήσεων, επιλεγμένοι υποψήφιοι θα κληθούν σε συνέντευξη τεχνικού περιεχομένου.

Αρμόδια για πληροφορίες στο αντικείμενο του έργου:

Κυριακή Κωνσταντινίδου, kiriaki@itsak.gr, 2310-476081 (222)

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο στη διεύθυνση rc@itsak.gr και με θέμα “Προκήρυξη Θέσης Σύμβασης Έργου HELPOS” 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

