



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ
ΥΠΟΔΟΜΩΝ & ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΥ
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
(Ο.Α.Σ.Π.)
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ**

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΘΕΜΑ: Απόσπασμα Πρακτικών 456ης Συνεδρίασης (30-1-2019) του Διοικητικού Συμβουλίου του Ο.Α.Σ.Π.

ΑΠΟΦΑΣΗ (με αριθμό 2)

Το Δ.Σ. του Ο.Α.Σ.Π., αφού έλαβε υπόψη:

- Την ΚΥΑ με αριθμό Δ16γ/1017/5/475/Γ (ΦΕΚ 1857/Β/2004) περί «Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Ινστιτούτου Τεχνικής Σεισμολογίας και Αντισεισμικών Κατασκευών (ΙΤΣΑΚ)».
- Την ΚΥΑ με αριθμό Δ16γ/597/9/497/Γ (ΦΕΚ 2780/Β/2-12-2011) με τίτλο «Ρύθμιση θεμάτων Συγχώνευσης του ΙΤΣΑΚ με τον ΟΑΣΠ»
- Την με αρ. πρωτ ΕΕ 23/25-1-2019 εισήγηση της Επιτροπής Ερευνών,
- Τις απόψεις των μελών του,

ΑΠΟΦΑΣΙΣΕ ΟΜΟΦΩΝΑ:

Να εγκρίνει το πρακτικό με αριθμό πρωτοκόλλου ΕΕ 20/23-1-2019 της επιτροπής Ενστάσεων, που συγκροτήθηκε με βάσει την Απόφαση με αριθμό 48 της 454ης Συνεδρίασης (23-11-2018) του Διοικητικού Συμβουλίου του Ο.Α.Σ.Π. με την οποία εγκρίθηκε η σύσταση επιτροπών αξιολόγησης και ενστάσεων της σχετικής προκήρυξης με αρ. πρ. ΕΕ239/30-11-2018 (ΑΔΑ: 6ΖΟ446Ψ84Ι-ΨΨΓ) στο πλαίσιο υλοποίησης του εγκεκριμένου για χρηματοδότηση από την Ευρωπαϊκή Ένωση έργου με τίτλο «**Έρευνα και ανάπτυξη εργαλείων τεχνικού λογισμικού για την εφαρμογή συγχρόνων μεθόδων αντισεισμικής προστασίας σε υφιστάμενα κτήρια**», (ΕΤΑΚ, κωδ. Έργου 4.009)», μετά την εξέταση της Ένστασης που κατατέθηκε με αριθμό πρωτοκόλλου 15/21-1-2019 και να επικυρώσει την σειρά της βαθμολογίας η οποία είναι η εξής:

1. Στεφανίδου Σωτηρία – βαθμοί 280
2. Ιωαννίδης Νικόλαος – βαθμοί 235
3. Σκουλίδου Δέσποινα – βαθμοί 220
4. Βασίλειαδης Βασίλειος – βαθμοί 175'

Ως εκ τούτου, οι υποψήφιοι που κρίνονται καταλληλότεροι για την πλήρωση των δύο (2) θέσεων «Β» της προκήρυξης είναι οι:

- (α) Σωτηρία Στεφανίδου, και
- (β) Ιωαννίδης Νικόλαος

Οι υποψήφιοι που καταλαμβάνουν την τρίτη και την τέταρτη θέση βάσει της βαθμολογίας τους είναι ο πρώτος και δεύτερος επιλαχών/ούσα αντίστοιχα και σύμφωνα με τους όρους της προκήρυξης θα αντικαταστήσουν τους υποψήφιους που επελέγησαν σε περίπτωση κωλύματος ή απόφασης του επιστημονικώς υπευθύνου για αντικατάσταση των τελευταίων.

Το Αντικείμενο της σχετικής σύμβασης σύμφωνα με την Εκδήλωση Ενδιαφέροντος με αρ. πρωτ. ΕΕ239/30-11-2018 είναι το εξής :

Η έρευνα και ανάπτυξη κώδικα για την αναβάθμιση των υπολογιστικών εργαλείων τεχνικού λογισμικού ανάλυσης και σχεδιασμού κτιρίων. Ο ενδιαφερόμενος υποχρεούται να συμβάλει στην ανάπτυξη κώδικα για:

- (α) Την υπολογιστική υλοποίηση προσομοιωμάτων κτιριακών φορέων με ελαστικά επιφανειακά πεπερασμένα στοιχεία πλάκας και όγκου,
- (β) Την υπολογιστική υλοποίηση προσομοιωμάτων κτιριακών φορέων με ελαστικά και μη ελαστικά επιφανειακά πεπερασμένα στοιχεία δίσκου,
- (γ) Την προγραμματιστική υλοποίηση της μη γραμμικής δυναμικής ανάλυσης ιστορίας κτιριακών φορέων (nonlinear time history analysis),
- (δ) Την επέκταση της μη γραμμικής στατικής ανάλυσης κτιριακών φορέων (pushover analysis).

Η Έναρξη & Διάρκεια κάθε σύμβασης είναι από την 01/2/2019 έως 31/07/2021 (διάρκεια 30 μήνες) και η Αμοιβή έργου για κάθε συμβαλλόμενο 69.440,00 € (συμπεριλαμβανομένου του ΦΠΑ και των νόμιμων κρατήσεων).

Ο Πρόεδρος του Δ.Σ. του Ο.Α.Σ.Π.

Ε.Δ.:

- ΦΔ, ΦΔΣ
- ΕΛΚΕ

Καθηγητής Ευθύμιος Λέκκας