

Γραφείο: ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΑΠΘ
Πληροφορίες: Νίκη Λώλου
Τηλ: 2310.994009
Φαξ: 2310.200392
e-mail: prosk@rc.auth.gr
Φάκελος: 95760

Θεσσαλονίκη, 29/11/2018
Αρ. Πρωτ.: 152453/2018

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Θέμα: Απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων αξιολόγησης προτάσεων για σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου

Η Επιτροπή Ερευνών του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, λαμβάνοντας υπόψη το υπ' αριθμ. πρωτ. 144821/2018 πρακτικό αξιολόγησης της Επιτροπής Αξιολόγησης στο πλαίσιο της υπ' αριθμ. 128472/2018 πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος για υποβολή πρότασης σύναψης μίσθωσης έργου, για τις ανάγκες του προγράμματος «Ευφυείς όψεις για κτίρια σχεδόν μηδενικής κατανάλωσης ενέργειας», που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης -ΕΤΠΑ) και από Εθνικούς Πόρους, μέσω του Ε.Π. Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα & Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ), στα πλαίσια της δράσης εθνικής εμβέλειας «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» και υλοποιείται μέσω του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας, αποδέχεται τα αποτελέσματα της αξιολόγησης και εγκρίνει (αρ. συν. 731/27-11-2018) τη σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου σύμφωνα με αυτά και τους όρους της ως άνω πρόσκλησης.

Ο Υποψήφιος που επιθυμεί να υποβάλει ένσταση σχετικά με το αποτέλεσμα (απόφαση αποδοχής αποτελεσμάτων) δικαιούται να προσφύγει (είτε με φυσική παρουσία είτε ταχυδρομικά) στον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας ΑΠΘ (Κτίριο ΚΕΔΕΑ, 3ης Σεπτεμβρίου -Παν/πολη, Θεσσαλονίκη, ΤΚ: 54636, 1ος όροφος, Γραφείο 101) εντός (5) εργάσιμων ημερών από την επομένη της ανάρτησης της απόφασης αποδοχής αποτελεσμάτων στην ιστοσελίδα του ΕΛΚΕ ΑΠΘ.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Θεόδωρος Λαόπουλος
Αναπληρωτής Πρύτανη
Έρευνας & Συντονισμού ΑΠΘ

Συν.: Πρακτικό Αξιολόγησης (Αριθμ. Πρωτ 144821/2018)



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΠΡΑΚΤΙΚΟ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

Υπ' αριθμόν 128472/2018 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος

| | |
|------------------------|--|
| Κωδικός Έργου | 95760 |
| Επιστημονικά Υπεύθυνος | Γεώργιος Μάνος |
| Τίτλος Έργου | Ευφυείς όψεις για κτίρια σχεδόν μηδενικής κατανάλωσης ενέργειας |
| Χρηματοδότηση Έργου | Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης –ΕΤΠΑ) και από Εθνικούς Πόρους, μέσω του Ε.Π. Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα & Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ), στα πλαίσια της δράσης εθνικής εμβέλειας «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» |

Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από τους:

1. Γεώργιο Μάνο, Ομότιμος Καθηγητής Τμήματος Πολ. Μηχανικών Α.Π.Θ.
2. Γεώργιο Μανώλη, Καθηγητής Τμήματος Πολ. Μηχανικών Α.Π.Θ.
3. Ευριπίδης Παπαμίχος, Καθηγητής Τμήματος Πολ. Μηχανικών Α.Π.Θ.

κατόπιν εξέτασης του συνόλου των εμπροθέσμως υποβληθεισών προτάσεων στο πλαίσιο της ως άνω πρόσκλησης κατέληξε στα εξής συμπεράσματα

Α. 1 άτομο / Υποψήφιος διδάκτορας / πολιτικός μηχανικός Π.Ε / έως 23.250€ / έως 27/06/2021, ημερομηνία λήξης του έργου και σε περίπτωση παράτασης του έργου μέχρι της λήξης αυτής

| | |
|----------------------|---|
| Αντικείμενο έργου | Ο / Η υποψήφιος / -α θα ασχοληθεί με την πειραματική και αριθμητική μελέτη, εργαστηριακοί έλεγχοι, και σχεδιασμός νέων λύσεων ευφυών όψεων για κτίρια σχεδόν μηδενικής κατανάλωσης ενέργειας. Αξιολόγηση αποτελεσμάτων και συγγραφή τεχνικών εκθέσεων και άρθρων για τα πακέτα εργασίας ΠΕ2: Μελέτη υφιστάμενης κατάστασης και σχεδιασμός νέων λύσεων ευφυών όψεων για κτίρια σχεδόν μηδενικής κατανάλωσης ενέργειας, ΠΕ3: Υπολογισμός και εργαστηριακοί έλεγχοι των νέων λύσεων ευφυών όψεων για κτίρια σχεδόν μηδενικής κατανάλωσης ενέργειας, ΠΕ6: Καταγραφή, αξιολόγηση και αξιοποίηση των αποτελεσμάτων της έρευνας για τη χρήση νέων λύσεων ευφυών όψεων για κτίρια σχεδόν μηδενικής κατανάλωσης ενέργειας. |
| Απαιτούμενα Προσόντα | <ol style="list-style-type: none"> 1. Δίπλωμα Πανεπιστημίου Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών. 2. Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών τουλάχιστον ετήσιας φοίτησης στο αντικείμενο του αντισεισμικού σχεδιασμού τεχνικών έργων. 3. Υποψήφιος διδάκτορας Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών στο αντικείμενο της σεισμικής απόκρισης δομικών συστημάτων από φέρουσα τοιχοποιία. |

| | |
|--|--|
| | <p>(η ιδιότητα αποδεικνύεται με βεβαίωση του οικείου τμήματος)</p> <p>4. Ερευνητική εργαστηριακή εμπειρία τουλάχιστον 12 μηνών στο αντικείμενο της πειραματικής και αριθμητικής διερεύνησης υλικών, δομικών στοιχείων και δομικών συστημάτων, σε πειραματικές διατάξεις υποβολής στατικών ή/και δυναμικών φορτίσεων</p> <p>5. Πολύ καλή γνώση αγγλικών (Επίπεδο Γ1)</p> <p>6. Τουλάχιστον 2 δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές στο αντικείμενο της δυναμικής και σεισμικής απόκρισης δομικών συστημάτων και κατασκευών Πολιτικού Μηχανικού.</p> <p>7. Τουλάχιστον 3 ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια με κριτές στο αντικείμενο της δυναμικής και σεισμικής απόκρισης δομικών συστημάτων και κατασκευών Πολιτικού Μηχανικού.</p> <p>8. Αποδεδειγμένη γνώση σε προηγμένα λογισμικά πεπερασμένων στοιχείων με πεδίο εφαρμογής την δυναμική και σεισμική απόκριση δομικών συστημάτων και κατασκευών Πολιτικού Μηχανικού.</p> <p><i>Η γνώση τεκμηριώνεται με σχετικό πιστοποιητικό ή με σχετική διπλωματική εργασία ή με σχετικά μαθήματα του κύκλου σπουδών (αναλυτική βαθμολογία και αν από τον τίτλο του μαθήματος δεν προκύπτει άμεσα η συσχέτιση, η αναλυτική βαθμολογία να συνοδεύεται και από την περιγραφή του μαθήματος στον Οδηγό Σπουδών.</i></p> |
| Συνεκτιμώμενα Προσόντα | <p>1. Επαγγελματική εμπειρία πολιτικού μηχανικού.</p> <p>2. Πρόσθετες δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά με κριτές στο πεδίο της δυναμικής και σεισμικής απόκρισης κατασκευών Πολιτικού Μηχανικού με τελικό αντικείμενο των αντισεισμικό σχεδιασμό δομικών στοιχείων και συστημάτων.</p> <p>3. Πρόσθετες ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια με κριτές στο αντικείμενο του αντισεισμικού σχεδιασμού.</p> <p>4. Αποδεδειγμένη γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων και γ) υπηρεσιών διαδικτύου.</p> |
| Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων | 1 |
| Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους: | 1. Λάμπρος Κωτούλας |
| Σύνολο εκπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων | |



Προτάσεις υποβλήθηκαν
εκπρόθεσμα από τους:

Η πρόταση, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Λάμπρο Κωτούλα, πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Συγκεκριμένα διαθέτει:

- Δίπλωμα Πολιτικού Μηχανικού από το Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Α.Π.Θ. με βαθμό 7,34.
- Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης από το ΠΜΣ «Αντισεισμικός Σχεδιασμός Τεχνικών Έργων» του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών Α.Π.Θ. με βαθμό «Λίαν καλώς».
- Την ιδιότητα του υποψήφιου διδάκτορα, καθώς εκπονεί διδακτορική διατριβή στο Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Α.Π.Θ. στο αντικείμενο της δυναμικής και σεισμικής συμπεριφοράς δομικών συστημάτων και κατασκευών Πολιτικού Μηχανικού, όπως προκύπτει από τη βεβαίωση του οικείου Τμήματος που προσκόμισε ο υποψήφιος.
- Υψηλότερο επίπεδο από την απαιτούμενη πολύ καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας, διότι κατέχει το δίπλωμα Certificate Proficiency of English – University of Michigan (Επίπεδο Γ2)
- Αποδεδειγμένη γνώση σε προηγμένα λογισμικά πεπερασμένων στοιχείων με πεδίο εφαρμογής την δυναμική και σεισμική απόκριση δομικών συστημάτων και κατασκευών Πολιτικού Μηχανικού, η οποία αποδεικνύεται από την επιτυχή παρακολούθηση σχετικών μαθημάτων στο μεταπτυχιακό του πρόγραμμα.
- Ερευνητική εργαστηριακή εμπειρία 12 μηνών στο αντικείμενο των πειραματικών μετρήσεων και αναλυτικών της πειραματικής και αριθμητικής διερεύνησης υλικών, δομικών στοιχείων και δομικών συστημάτων, σε πειραματικές διατάξεις υποβολής στατικών και δυναμικών φορτίσεων.
- Δύο (2) δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια με κριτές στο αντικείμενο της δυναμικής και σεισμικής απόκρισης δομικών συστημάτων και κατασκευών Πολιτικού Μηχανικού.
- Δεκαπέντε (15) ανακοινώσεις σε διεθνή επιστημονικά συνέδρια με κριτές στο αντικείμενο του αντισεισμικού σχεδιασμού κατασκευών Πολιτικού Μηχανικού.
- Αποδεδειγμένη γνώση χειρισμού Η/Υ στα αντικείμενα α) επεξεργασίας κειμένων, β) υπολογιστικών φύλλων και γ) υπηρεσιών διαδικτύου, η οποία αποδεικνύεται με το πιστοποιητικό ECDL Core Certificate (Serial Number: EL100210586LK)
- Επαγγελματική εμπειρία 104 μηνών σε αντικείμενα Πολιτικού Μηχανικού.

Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή της ως άνω πρότασης που υποβλήθηκε από τον κ. Λάμπρο Κωτούλατου Παύλου και της Τριάδας.

Β. 1 Απόφοιτος Τμήματος Πολιτικών Έργων Υποδομής (Τ.Ε.Ι.)/ έως 6.000 € έως 27/02/2021

| | |
|--|---|
| Αντικείμενο έργου | Ο / Η υποψήφιος / -α θα ασχοληθεί με την κατασκευή τοιχοπληρώσεων, πιστοποίηση υλικών και διατάξεων για τα πακέτα εργασίας ΠΕ2: Μελέτη υφιστάμενης κατάστασης και σχεδιασμός νέων λύσεων ευφυών όψεων για κτίρια σχεδόν μηδενικής κατανάλωσης ενέργειας, ΠΕ3:Υπολογισμός και εργαστηριακοί έλεγχοι των νέων λύσεων ευφυών όψεων για κτίρια σχεδόν μηδενικής κατανάλωσης ενέργειας |
| Απαιτούμενα Προσόντα | 1. Δίπλωμα Τ.Ε.Ι. Πολιτικών Έργων Υποδομής, 2. Ερευνητική εργαστηριακή εμπειρία τουλάχιστον 18 μηνών στο αντικείμενο φορτιστικών διατάξεων καθώς και συναφών πειραματικών ελέγχων υλικών και δομικών στοιχείων από τοιχοποιία. |
| Συνεκτιμώμενα Προσόντα | 1. Επαγγελματική εμπειρία σε δομικά έργα |
| Σύνολο εμπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων | 1 |
| Προτάσεις υποβλήθηκαν από τους: | 1. Δημήτριος Τερπάνης |
| Σύνολο εκπρόθεσμα υποβληθεισών προτάσεων | |
| Προτάσεις υποβλήθηκαν εκπρόθεσμα από τους: | |

Η πρόταση, η οποία υποβλήθηκε από τον κ. Δημήτριο Τερπάνη, πληροί στο σύνολό της και με τον καλύτερο δυνατό τρόπο τα προσόντα που προσδιορίστηκαν από την πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

Συγκεκριμένα διαθέτει:

--Δίπλωμα Τ.Ε.Ι. Πολιτικών Έργων Υποδομής Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος Θεσσαλονίκης με βαθμό 5,9.



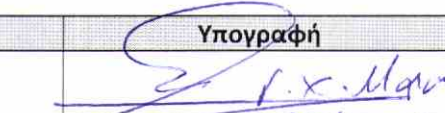


-Ερευνητική εργαστηριακή εμπειρία 21 μηνών στο αντικείμενο φορτιστικών διατάξεων καθώς και συναφών πειραματικών ελέγχων υλικών και δομικών στοιχείων από τοιχοποιία.

- Επαγγελματική εμπειρία 131 μηνών σε δομικά έργα.

Ως εκ τούτου προτείνεται ομόφωνα από την Επιτροπή αξιολόγησης η επιλογή της ως άνω πρότασης που υποβλήθηκε από τον κ. Δημήτριο Τερπάνη του Χρήστου και της Σοφίας.

Θεσσαλονίκη 14/11/2018

Η Επιτροπή Αξιολόγησης¹

| Όνοματεπώνυμο | Υπογραφή |
|---------------------|--|
| ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΑΝΟΣ |  |
| ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΑΝΩΛΗΣ |  |
| ΕΥΡΙΠΙΔΗΣ ΠΑΠΑΜΙΧΟΣ |  |

¹Τα μέλη της Επιτροπής Αξιολόγησης δηλώνουν υπεύθυνα ότι δεν έχουν σχέση συγγένειας έως και γ' βαθμού εξ αίματος ή εξ αγχιστείας με οποιονδήποτε από τους αιτούντες ενδιαφερομένους στην παρούσα πρόσκληση