



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

Αρ.Πρωτ.: 1900

Βόλος, 15/02/2016

Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων προς σύναψη **4 συμβάσεων** έργου ιδιωτικού δικαίου, για την παροχή έργου στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο:

"Enhancing Excellence and Innovation Capacity in Sustainable Transport Interchanges - ALLIANCE"

Κωδικός Επιτροπής Ερευνών 5170

στο πρόγραμμα HORIZON 2020 (TWINN-2015 Spreading Excellence and Widening Participation).

Η Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, για την υποστήριξη υλοποίησης της πρότασης με τίτλο **"Enhancing Excellence and Innovation Capacity in Sustainable Transport Interchanges - ALLIANCE"** (Grand Agreement No. 692426), η οποία υλοποιείται στο πλαίσιο του Προγράμματος Horizon 2020 και χρηματοδοτείται από τη Ευρωπαϊκή Επιτροπή, **ανακοινώνει ότι δέχεται προτάσεις από φυσικά πρόσωπα προς σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου με επιστημονικό προσωπικό**, στο οποίο θα ανατεθεί η παραγωγή παραδοτέων που προβλέπονται στη σχετική απόφαση έγκρισης χρηματοδότησης της πρότασης.

Η συνολική διάρκεια της παραπάνω Πράξης ορίζεται 36 μήνες από την έναρξη αυτής.

ΓΕΝΙΚΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ

- Οι ενδιαφερόμενοι/ες πρέπει να έχουν λάβει τους απαιτούμενους τίτλους σπουδών μέχρι την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής της αίτησης και, γενικότερα, να κατέχουν όλα τα απαιτούμενα προσόντα μέχρι την εν λόγω ημερομηνία.
- Οι άνδρες ενδιαφερόμενοι πρέπει να έχουν εκπληρώσει τις στρατιωτικές τους υποχρεώσεις ή να έχουν απαλλαγεί νόμιμα από αυτές.
- Οι ενδιαφερόμενοι/ες δεν πρέπει να έχουν κώλυμα από ποινική καταδίκη ή υποδικία.

Αντικείμενο έργου

ΘΕΣΗ Α	Συνεργάτης	Έδρα: Βόλος
Αντικείμενο έργου	(Συνοπτική Περιγραφή Αντικειμένου) Ανάλυση λειτουργίας και αξιολόγηση τερματικών σταθμών επιβατικών και εμπορευματικών μεταφορών	
Απαιτούμενα Προσόντα		
1	Δίπλωμα Πολυτεχνικής Σχολής ημεδαπής ή αντίστοιχο αναγνωρισμένο δίπλωμα αλλοδαπής	
2	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών πάνω σε αντικείμενα του Συγκοινωνιολόγου Μηχανικού	
3	Καλή γνώση ενός τουλάχιστον λογισμικού πακέτου σχεδιασμού μεταφορών (π.χ. EMME, VISUM/VISSIM, AIMSUN, PARAMICS)	
4	Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας	
Επιθυμητά Προσόντα		
5	Ερευνητική ή επαγγελματική εμπειρία από ενασχόληση πάνω σε θέματα σχεδιασμού μεταφορικών συστημάτων	
6	Εμπειρία πάνω σε θέματα οργάνωσης και λειτουργίας τερματικών σταθμών συνδυασμένων μεταφορών	
7	Επιστημονικές δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σχετικές με τις μεταφορές	
8	Γνώση λογισμικών πακέτων ή/και γλωσσών προγραμματισμού	
Η διάρκεια της απασχόλησης θα είναι 6 μήνες από την υπογραφή της σύμβασης και δύναται να παραταθεί έως την ημερομηνία λήξης του έργου (Δεκέμβριος 2018).		
Το Προϋπολογισθέν ποσό αμοιβής ορίζεται 7200 ευρώ και δύναται να διαμορφωθεί σύμφωνα με την εξέλιξη και τα προβλεπόμενα του έργου.		

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ

Απαιτούμενα Προσόντα	ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗΣ
1	20
2	10
3	15
4	15
Επιθυμητά Προσόντα	
5	20
6	5
7	10
8	5

ΘΕΣΗ Β	Συνεργάτης	Έδρα: Βόλος
Αντικείμενο έργου	(Συνοπτική Περιγραφή Αντικειμένου) Εκπαίδευση πάνω σε οργάνωση, λειτουργίας και αξιολόγηση τερματικών σταθμών επιβατικών και εμπορευματικών μεταφορών	
Απαιτούμενα Προσόντα		
1	Δίπλωμα Πολυτεχνικής Σχολής ημεδαπής ή αντίστοιχο αναγνωρισμένο δίπλωμα αλλοδαπής	
2	Διδακτορικός τίτλος σπουδών πάνω σε αντικείμενα του Συγκοινωνιολόγου Μηχανικού	
3	Ερευνητική ή επαγγελματική εμπειρία από ενασχόληση πάνω σε θέματα σχεδιασμού μεταφορικών συστημάτων	
4	Εκπαιδευτική εμπειρία σε θέματα μεταφορών	
5	Επιστημονικές δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σχετικές με τις μεταφορές	
6	Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας	
Επιθυμητά Προσόντα		
7	Καλή γνώση ενός τουλάχιστον λογισμικού πακέτου σχεδιασμού μεταφορών (π.χ. EMME, VISUM/VISSIM, AIMSUN, PARAMICS)	
8	Εμπειρία πάνω σε θέματα οργάνωσης και λειτουργίας τερματικών σταθμών συνδυασμένων μεταφορών	
9	Γνώση λογισμικών πακέτων βελτιστοποίησης δικτύων	
Η διάρκεια της απασχόλησης θα είναι 6 μήνες από την υπογραφή της σύμβασης και δύναται να παραταθεί έως την ημερομηνία λήξης του έργου (Δεκέμβριος 2018).		
Το Προϋπολογισθέν ποσό αμοιβής ορίζεται 11250 ευρώ και δύναται να διαμορφωθεί σύμφωνα με την εξέλιξη και τα προβλεπόμενα του έργου.		

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ

Απαιτούμενα Προσόντα	ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗΣ	
1	Δίπλωμα Πολυτεχνικής Σχολής ημεδαπής ή αντίστοιχο αναγνωρισμένο δίπλωμα αλλοδαπής	10
2	Διδακτορικός τίτλος σπουδών πάνω σε αντικείμενα του Συγκοινωνιολόγου Μηχανικού	20
3	Ερευνητική ή επαγγελματική εμπειρία από ενασχόληση πάνω σε θέματα σχεδιασμού μεταφορικών συστημάτων	15
4	Εκπαιδευτική εμπειρία σε θέματα μεταφορών	10
5	Επιστημονικές δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις σχετικές με τις μεταφορές	10
6	Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας	10
Επιθυμητά Προσόντα		
7	Καλή γνώση ενός τουλάχιστον λογισμικού πακέτου σχεδιασμού μεταφορών (π.χ. EMME, VISUM/VISSIM, AIMSUN, PARAMICS)	10
8	Εμπειρία πάνω σε θέματα οργάνωσης και λειτουργίας τερματικών σταθμών συνδυασμένων μεταφορών	10
9	Γνώση λογισμικών πακέτων βελτιστοποίησης δικτύων	5

ΘΕΣΗ Γ	Συνεργάτης	Έδρα: Βόλος
Αντικείμενο έργου	(Συνοπτική Περιγραφή Αντικειμένου) Ανάπτυξη ηλεκτρονικής πλατφόρμας εκπαιδευτικού και ερευνητικού υλικού και υλικού προώθησης	
Απαιτούμενα Προσόντα		
1	Δίπλωμα Πολυτεχνικής Σχολής (ΑΕΙ) ή Πτυχίο Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος (ΤΕΙ) Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Μηχανικού Δικτύων ή Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών ημεδαπής ή αντίστοιχο αναγνωρισμένο δίπλωμα ή πτυχίο αλλοδαπής	
2	Γνώση στα πεδία των middleware, distributed systems, web services web semantic.	
3	Καλή γνώση μιας ή περισσότερων γλωσσών προγραμματισμού (π.χ. PYTHON, C++, Visual basic, Visual C, Java)	
4	Εργασιακή εμπειρία στα παραπάνω και στη συγγραφή συναφών τεχνικών εκθέσεων	
5	Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας	
Επιθυμητά Προσόντα		
6	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών πάνω σε αντικείμενο συναφές με τη θέση	
7	Εμπειρία πάνω σε θέματα σχεδιασμού και υλοποίησης πλατφόρμας συστημάτων μεταφορών	
8	Άλλες γνώσεις και εμπειρία σε πακέτα ή/και γλώσσες προγραμματισμού	
Η διάρκεια της απασχόλησης θα είναι 6 μήνες από την υπογραφή της σύμβασης και δύναται να παραταθεί έως την ημερομηνία λήξης του έργου (Δεκέμβριος 2018).		
Το Προϋπολογισθέν ποσό αμοιβής ορίζεται 7200 ευρώ και δύναται να διαμορφωθεί σύμφωνα με την εξέλιξη και τα προβλεπόμενα του έργου.		

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ

Απαιτούμενα Προσόντα		ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗΣ
1	Δίπλωμα Πολυτεχνικής Σχολής (ΑΕΙ) ή Πτυχίο Τεχνολογικού Εκπαιδευτικού Ιδρύματος (ΤΕΙ) Ηλεκτρολόγου Μηχανικού ή Μηχανικού Δικτύων ή Μηχανικού Ηλεκτρονικών Υπολογιστών ημεδαπής ή αντίστοιχο αναγνωρισμένο δίπλωμα ή πτυχίο αλλοδαπής	20
2	Γνώση στα πεδία των middleware, distributed systems, web services web semantic.	15
3	Καλή γνώση μιας ή περισσότερων γλωσσών προγραμματισμού (π.χ. PYTHON, C++, Visual basic, Visual C, Java)	25
4	Εργασιακή εμπειρία στα παραπάνω και στη συγγραφή συναφών τεχνικών εκθέσεων	10
5	Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας	10
Επιθυμητά Προσόντα		
6	Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών πάνω σε αντικείμενο συναφές με τη θέση	5
7	Εμπειρία πάνω σε θέματα σχεδιασμού και υλοποίησης πλατφόρμας συστημάτων μεταφορών	10
8	Άλλες γνώσεις και εμπειρία σε πακέτα ή/και γλώσσες προγραμματισμού	5

ΘΕΣΗ Δ	Συνεργάτης	Έδρα: Βόλος
Αντικείμενο έργου	(Συνοπτική Περιγραφή Αντικειμένου) Δίγλωση (ελληνικά – αγγλικά) επιμέλεια και διαμόρφωση εκπαιδευτικού υλικού με θέμα τους τερματικούς σταθμούς μεταφορών - Προετοιμασία υλικού διάχυσης του έργου	
Απαιτούμενα Προσόντα		
1	Πτυχίο ΑΕΙ θεωρητικής κατεύθυνσης	
2	Επαγγελματική εμπειρία σε αντικείμενο σχετικά με επιμέλεια δίγλωσσων κειμένων	
3	Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας	
Επιθυμητά Προσόντα		
4	Εμπειρία επιμέλειας τεχνικών κειμένων με θέμα μεταφορές, Logistics, διαχείριση και διοίκηση επιχειρήσεων.	
5	Γνώση γερμανικής και/ή ρώσικης γλώσσας	
Η διάρκεια της απασχόλησης θα είναι 6 μήνες από την υπογραφή της σύμβασης και δύναται να παραταθεί έως την ημερομηνία λήξης του έργου (Δεκέμβριος 2018).		
Το Προϋπολογισθέν ποσό αμοιβής ορίζεται 7200 ευρώ και δύναται να διαμορφωθεί σύμφωνα με την εξέλιξη και τα προβλεπόμενα του έργου.		

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ

Απαιτούμενα Προσόντα		ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗΣ
1	Πτυχίο ΑΕΙ θεωρητικής κατεύθυνσης	20
2	Επαγγελματική εμπειρία σε αντικείμενο σχετικά με επιμέλεια δίγλωσσων τεχνικών κειμένων	20
3	Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας	20
Επιθυμητά Προσόντα		
4	Εμπειρία επιμέλειας τεχνικών κειμένων με θέμα μεταφορές, Logistics, διαχείριση και διοίκηση επιχειρήσεων.	20
5	Γνώση γερμανικής και/ή ρώσικης γλώσσας	20

Η προσμέτρηση μονάδων βαθμολόγησης πραγματοποιείται για τα προσόντα εκείνα τα οποία αναφέρονται στα απαιτούμενα και επιθυμητά προσόντα της πρόσκλησης και βρίσκονται σε αντικειμενική συνάφεια με τις απαιτήσεις του έργου.

Διαδικασία επιλογής:

Όλοι οι ενδιαφερόμενοι που επιθυμούν να συμμετάσχουν στη διαδικασία επιλογής αντισυμβαλλόμενων για τη σύναψη της παραπάνω σύμβασης μίσθωσης έργου **καλούνται να υποβάλουν σχετική ενυπόγραφη πρόταση ενδιαφέροντος με κατάθεση επιστολής τους προς την Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας** με την ένδειξη «Υποβολή πρότασης σύναψης σύμβασης μίσθωσης έργου με κωδικό **5170** για τη θέση (όπως αναγράφεται στον πίνακα αντικειμένου του έργου)».

Οι επιστολές θα πρέπει να υποβάλλονται είτε προς την Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας σε έντυπη μορφή (Γραμματεία Επιτροπής Ερευνών Πανεπιστημίου Θεσσαλίας: Λογιστήριο: Γιαννιτών & Λαχανά, Παλαιά, Συγκρότημα Τσαλαπάτα, 38334 – Βόλος, είτε ηλεκτρονικά (email (ee@uth.gr) ή fax (24210-06464).

Η σχετική επιστολή στην οποία θα αναφέρονται τα στοιχεία ταυτότητας και επικοινωνίας του ενδιαφερομένου (ονοματεπώνυμο, αριθμός αστυνομικής ταυτότητας, ταχυδρομική διεύθυνση κατοικίας,

τηλέφωνο και διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου) θα **πρέπει να υποβληθεί** στην διεύθυνση: Επιτροπή Ερευνών Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Γιαννιτσών – Λαχανά, Συγκρότημα Τσαλαπάτα, 38344, Παλαιά, Βόλος, είτε με αποστολή της μέσω e-mail: ee@uth.gr είτε με αποστολή της μέσω τηλεομοιοτυπίας (fax) στον αριθμό 24210.06464 **με ευθύνη των ενδιαφερομένων, το αργότερο μέχρι την Παρασκευή 26 Φεβρουαρίου 2016.**

Επίσης, οι υποψήφιοι θα πρέπει να υποβάλουν το βιογραφικό τους σημείωμα σε ηλεκτρονική μορφή μέσω του ηλεκτρονικού συστήματος υποβολής.

http://ee.uth.gr/index.php?option=com_content&view=article&id=279&Itemid=276,

Εναλλακτικά, μπορούν να υποβάλλουν το **βιογραφικό τους σημείωμα** με ηλεκτρονικά μέσα, email (ee@uth.gr) ή στο fax: 24210-06464 ή με την αποστολή ή κατάθεση σε έντυπη μορφή. (Γραμματεία Επιτροπής Ερευνών Πανεπιστημίου Θεσσαλίας: Λογιστήριο: Γιαννιτσών & Λαχανά, Παλαιά, Συγκρότημα Τσαλαπάτα, 38334 - Βόλος Η υποβολή θα πρέπει να έχει αναρτηθεί ή αποσταλεί ή κατατεθεί με ευθύνη των ενδιαφερομένων, το αργότερο **μέχρι την Παρασκευή 26 Φεβρουαρίου 2016.**

Η επιλογή αντισυμβαλλομένων για τη σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου με την Επιτροπή Ερευνών νοείται ως αποδοχή της σχετικής τους πρότασης προς την Επιτροπή και θα γίνει μεταξύ των ενδιαφερομένων των οποίων η πρόταση είναι παραδεκτή και πληροί τους ουσιαστικούς όρους της παρούσας πρόσκλησης του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

Επισημαίνεται ότι η διαδικασία πρόσκλησης υποβολής προτάσεων για σύναψη συμβάσεων μίσθωσης έργου της παρούσης δεν είναι διαγωνιστική, ενώ η τυχόν επιλογή αντισυμβαλλομένων έχει τον χαρακτήρα αποδοχής πρότασης και όχι «πρόσληψης». Η διαδικασία της πρόσκλησης θα ολοκληρωθεί με σύνταξη «πίνακα κατάταξης» ή «πίνακα επιτυχόντων», ενώ όσοι επιλεγούν θα ειδοποιηθούν προσωπικά. Σε περίπτωση ισοβαθμίας επιλέγεται κατά σειρά η πρόταση του ενδιαφερόμενου α) με την μεγαλύτερη εμπειρία και β) με τον μεγαλύτερο βαθμό στο βασικό τίτλο σπουδών. Υποβληθείσα πρόταση η οποία δεν πληροί τα απαιτούμενα προσόντα της πρόσκλησης δεν βαθμολογείται και απορρίπτεται. Επιπρόσθετα, η αρμόδια επιτροπή επιλογής και κατά συνέπεια η Επιτροπή Ερευνών δεν δεσμεύεται να συνεκτιμήσει στην επιλογή των αντισυμβαλλομένων τα κοινωνικά κριτήρια του άρθρου 21 § 11 Ν 2190/1994, καθώς γενικά προέχουν τα κριτήρια επαγγελματικής, επιστημονικής κλπ. αξιολόγησης, τα οποία εξασφαλίζουν την άρτια εκτέλεση του προς ανάθεση έργου, ενώ η Επιτροπή Ερευνών διατηρεί πλήρη διακριτική ευχέρεια ως προς την ίδια τη σύναψη ή μη συμβάσεων ή ως προς τον αριθμό τους.

Οι υποψήφιοι θα κληθούν να τεκμηριώσουν (με ποινή απόρριψης σε περίπτωση ψευδούς ή ανακριβούς δήλωσης), τα απαιτούμενα και επιθυμητά προσόντα τους καθώς και την εμπειρία τους, με την κατάθεση επικυρωμένων αντιγράφων, βεβαιώσεων σπουδών, βεβαιώσεων επαγγελματικής προϋπηρεσίας, λοιπούς τίτλους πιστοποίησης και συστατικές επιστολές.

Οι υποψήφιοι διατηρούν το δικαίωμα α) πρόσβασης στους ατομικούς φακέλους των προτάσεων και τα ατομικά φύλλα αξιολόγησης/ βαθμολόγησης των υπόλοιπων υποψηφίων σύμφωνα με το άρθρο 5 του Ν.2690/1999 και σύμφωνα με το α.π. 15891/23.7.2013 έγγραφο της ΕΥΔ. β) υποβολής ένστασης εντός δέκα (10) ημερολογιακών ημερών από την ανάρτηση των αποτελεσμάτων στη 'Διαύγεια'.

Όσοι από τους ενδιαφερόμενους πληρούν όλα τα απαιτούμενα προσόντα θα κληθούν για προσωπική συνέντευξη, σε ημερομηνία, ώρα και τόπο, που θα τους ανακοινωθεί γραπτώς ή τηλεφωνικώς.

Περισσότερες πληροφορίες παρέχονται κάθε εργάσιμη ημέρα και ώρα από 10:00 π.μ. έως 12:00 π.μ. στα τηλέφωνα 24210 74164 και 24210 74158.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ

Καθ. ΖΗΣΗΣ ΜΑΜΟΥΡΗΣ