



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ

Βόλος, 22/09/2017
Αρ.Πρωτ.: 19438

Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος για υποβολή προτάσεων προς σύναψη 1 σύμβασης έργου ιδιωτικού δικαίου, για την παροχή έργου στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο:

«Ανάπτυξη πληροφοριακών συστημάτων», κωδικός 5134

Η Επιτροπή Ερευνών του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, για την υλοποίηση του έργου με τίτλο: «Ανάπτυξη πληροφοριακών συστημάτων» ανακοινώνει ότι δέχεται προτάσεις από φυσικά πρόσωπα προς σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου.

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.
- Σημειωτέο ότι εάν οι τίτλοι σπουδών πανεπιστημιακής εκπαίδευσης, έχουν χορηγηθεί από ιδρύματα του εξωτερικού, θα πρέπει οι ενδιαφερόμενοι να προσκομίσουν τους τίτλους τους (απλό αντίγραφο της νομίμως επικυρωμένης μετάφρασης). Οι τίτλοι της αλλοδαπής θα πρέπει να συνοδεύονται από απλό αντίγραφο εκ του πρωτοτύπου του πιστοποιητικού αναγνώρισης της ισοτιμίας τους από το ΔΟΑΤΑΠ, επί ποινή απαραδέκτου.
- 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.

ΘΕΣΗ Α	Ειδικός Εφαρμογών Γεωπληροφορικής	Έδρα: Βόλος
Αντικείμενο έργου	Συντονισμός των συνολικών δράσεων του έργου και ανάπτυξη ψηφιακού μοντέλου εδάφους για τη γεωγραφική έκταση της περιφέρειας Θεσσαλίας, με κατακόρυφη ανάλυση 20μ. και οριζόντια 100μ. σε καναβικό μοντέλο. Το λογισμικό GIS που θα χρησιμοποιηθεί για την ψηφιοποίηση και την ανάλυση των δεδομένων είναι το QGIS. Τα δεδομένα θα είναι χρήσιμα στο μέλλον για τον υπολογισμό κλίσεων οδικών αρτηριών και τον υπολογισμό βαθμού δυσκολίας περιπατητικών και οδικών διαδρομών.	
Απαιτούμενα Προσόντα		
1	Απόφοιτος ΑΕΙ	
2	Κάτοχος μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών στον Τομέα Εφαρμογών Πληροφορικής με ειδίκευση σε τεχνολογίες χωρικής ανάλυσης και γεωπληροφορίας ή συναφούς αντικειμένου	
3	Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο Γ2), όπως αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ. 146/2007 σε συνδυασμό με το τελευταίο εδάφιο της παρ.1 του άρθρου 1 Π.Δ.116/2006	
4	Προϋπηρεσία σε θέσεις ανάπτυξης ψηφιακών υπηρεσιών και χωρικών δεδομένων, διαδικτυακών εργαλείων, ολοκληρωμένων πληροφοριακών συστημάτων. (τουλάχιστον πενταετής)	
Επιθυμητά Προσόντα		
5	Προϋπηρεσία σε θέσεις διοίκησης (τουλάχιστον διετής)	
6	Προϋπηρεσία με συμμετοχή σε έργα που σχετίζονταν με την ανάπτυξη χωρικών δεδομένων και GIS (τουλάχιστον πενταετής)	
7	Ικανότητα σε ανάπτυξη εφαρμογών πληροφορικής τύπου QGIS συστήματα γεωπληροφορικής, ανάπτυξη χωρικών δεδομένων και ανάπτυξη DEM για τα οποία θα διενεργηθεί γραπτή εξέταση και θα δοθεί demo χωρικών δεδομένων αντίστοιχων με των ζητούμενων βάσει των οποίων θα αναπτυχθεί το ψηφιακό μοντέλο εδάφους μαζί με την πρόταση ενδιαφέροντος του υποψηφίου	
Η διάρκεια της απασχόλησης θα είναι 3 μήνες και δύναται να τροποποιηθεί		
Το προϋπολογισθέν ποσό αμοιβής ορίζεται σε 4.800,00,00 € (συν ΦΠΑ) και δύναται να τροποποιηθεί		

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΥΣΑ ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ

	ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ	ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΑΘΜΟΛΟΓΗΣΗΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1	Απόφοιτος ΑΕΙ	15	Προσκομίζεται αντίγραφο πτυχίου. Εάν δεν υπάρχει αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού
2	Κάτοχος μεταπτυχιακού τίτλου σπουδών στον Τομέα Εφαρμογών Πληροφορικής με ειδίκευση σε τεχνολογίες χωρικής ανάλυσης και γεωπληροφορίας ή συναφούς αντικειμένου	15	Προσκομίζεται αντίγραφο μεταπτυχιακού τίτλου. Εάν δεν υπάρχει αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού
3	Άριστη γνώση Αγγλικής γλώσσας (επίπεδο Γ2), όπως αποδεικνύεται με βάση το άρθρο 1 π.δ. 146/2007 σε συνδυασμό με το τελευταίο εδάφιο της παρ.1 του άρθρου 1 Π.Δ.116/2006	10	Προσκομίζεται αντίγραφο πτυχίου Αγγλικής. Εάν δεν υπάρχει αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού
4	Προϋπηρεσία σε θέσεις ανάπτυξης ψηφιακών υπηρεσιών και χωρικών δεδομένων, διαδικτυακών εργαλείων, ολοκληρωμένων πληροφοριακών συστημάτων. (τουλάχιστον πενταετής)	15	Προσκομίζονται αντίγραφα σύμβασης ή αντίγραφα τιμολογίων ή βεβαιώσεις εργοδοτών. Εάν δεν υπάρχει αποτελεί κριτήριο αποκλεισμού
	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ		
5	Προϋπηρεσία σε θέσεις διοίκησης (τουλάχιστον διετής)	10	Προσκομίζονται αντίγραφα σύμβασης ή αντίγραφα τιμολογίων ή βεβαιώσεις εργοδοτών
6	Προϋπηρεσία με συμμετοχή σε έργα που σχετίζονταν με την ανάπτυξη χωρικών δεδομένων και GIS (τουλάχιστον πενταετής)	15	Προσκομίζονται αντίγραφα σύμβασης ή αντίγραφα τιμολογίων ή βεβαιώσεις εργοδοτών
7	Ικανότητα σε ανάπτυξη εφαρμογών πληροφορικής τύπου QGIS συστήματα γεωπληροφορικής, ανάπτυξη χωρικών δεδομένων και ανάπτυξη DEM για τα οποία θα διενεργηθεί γραπτή εξέταση και θα δοθεί demo χωρικών δεδομένων αντίστοιχων με των ζητούμενων βάσει των οποίων θα αναπτυχθεί το ψηφιακό μοντέλο εδάφους μαζί με την πρόταση ενδιαφέροντος του υποψηφίου	20	Θα διενεργηθεί γραπτή εξέταση και θα εξετασθεί το demo του υποψηφίου

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:

Παρακαλούνται όλοι οι ενδιαφερόμενοι να λάβουν υπόψη τα προσόντα που απαιτούνται για κάθε ειδικότητα όπως περιγράφονται στην πρόσκληση, και να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον να συμμετάσχουν στη διαδικασία επιλογής αντισυμβαλλόμενων για τη σύναψη της παραπάνω σύμβασης μίσθωσης έργου **υποβάλλοντας τη 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 5134 για τη Θέση Α»**.

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** μαζί με τα απαραίτητα, κατά περίπτωση, δικαιολογητικά με τα οποία αποδεικνύονται τα προσόντα, κριτήρια ή οι ιδιότητες που επικαλούνται οι υποψήφιοι με την αίτηση συμμετοχής τους στη 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 τη Παρασκευή 6 Οκτωβρίου 2017**.

Οι ενδιαφερόμενοι που θα πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα θα συμμετέχουν σε γραπτή εξέταση στην οποία θα αξιολογηθεί η **ικανότητα σε ανάπτυξη εφαρμογών πληροφορικής τύπου QGIS συστήματα γεωπληροφορικής, ανάπτυξης χωρικών δεδομένων και ανάπτυξη DEM**, για τα οποία θα διενεργηθεί γραπτή εξέταση σε τόπο και χρόνο που θα τους γνωστοποιηθεί έγκαιρα. Οι υποψήφιοι θα πρέπει να προσέλθουν στην αίθουσα εξέτασης με την ταυτότητα τους και ηλεκτρονικό αντίγραφο του ζητούμενου demo το οποίο θα παραδοθεί για εξέταση.

Το demo θα αφορά σε επίπεδα πληροφοριών με GIS δεδομένα για περιοχή 5Km² με vector ισοϋψείς και raster κλίσεις και DEM βάσει της απαιτούμενης ανάλυσης του αντικειμένου του έργου σε λογισμικό open source GIS.

Εμπρόθεσμες θεωρούνται οι προτάσεις που θα παραληφθούν από το Πρωτόκολλο της Γραμματείας του ΕΛΚΕ μέχρι την παραπάνω οριζόμενη ημερομηνία. Στην περίπτωση ταχυδρομικής αποστολής ή αποστολής μέσω ταχυμεταφοράς, η Επιτροπή Αξιολόγησης ουδεμία ευθύνη φέρει για τον χρόνο και το περιεχόμενο των φακέλων της πρότασης που θα αποσταλούν και δε δεσμεύεται από την ημερομηνία που αναγράφεται στη σφραγίδα του ταχυδρομείου.

Οι υποψήφιοι καλούνται 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 ευκρινών αντιγράφων, βεβαιώσεων σπουδών, βεβαιώσεων επαγγελματικής προϋπηρεσίας και λοιπών τίτλων πιστοποίησης και συστατικών επιστολών.

Εάν οι υποψήφιοι δεν προσκομίσουν, τα απαραίτητα, κατά περίπτωση, δικαιολογητικά, δε λαμβάνονται υπόψη τα προσόντα ή τα κριτήρια ή οι ιδιότητες που δηλώνουν με την αίτηση συμμετοχής τους στη διαδικασία.

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 το 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 ενδιαφερομένου α) με τη μεγαλύτερη εμπειρία και β) με το μεγαλύτερο βαθμό στο βασικό τίτλο σπουδών. Υποβληθείσα πρόταση η οποία δε πληροί τα απαιτούμενα προσόντα της πρόσκλησης δε βαθμολογείται και απορρίπτεται. Επιπρόσθετα, η αρμόδια επιτροπή επιλογής και κατά συνέπεια η Επιτροπή Ερευνών δε 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 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 πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την ανάρτηση των αποτελεσμάτων στη 'Διαύγεια'.

Περισσότερες πληροφορίες παρέχονται κάθε εργάσιμη ημέρα και ώρα από 10:00 π.μ. έως 12:00 π.μ. στα τηλέφωνα 24210.06413 και 24210.06403.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΕΡΕΥΝΩΝ

Καθ. ΖΗΣΗΣ ΜΑΜΟΥΡΗΣ