



Πάτρα, 16/02/2018

Αριθμ. Πρωτοκόλλου: 7544

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ



ΕΡΓΟ: «Ολοκληρωμένες δράσεις για την διατήρηση και διαχείριση των περιοχών του δικτύου Natura 2000, των ειδών, των οικοτόπων και των οικοσυστημάτων στην Ελλάδα (LIFE IP 4 NATURA)»

ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ(ΦΚ/MIS): 80322

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΨΗ ΠΕΝΤΕ (5) ΣΥΜΒΑΣΕΩΝ – ΣΥΜΦΩΝΗΤΙΚΩΝ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΘΕΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών σύμφωνα με απόφαση της αρ. 538/07-02-2018 Συνεδρίασης της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πατρών, για την υλοποίηση του έργου «Ολοκληρωμένες δράσεις για την διατήρηση και διαχείριση των περιοχών του δικτύου Natura 2000, των ειδών, των οικοτόπων και των οικοσυστημάτων στην Ελλάδα (LIFE IP 4 NATURA)», που συγχρηματοδοτείται από το πρόγραμμα LIFE+ 2014-2020, το Πράσινο Ταμείο και ίδιους πόρους, με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον Παναγιώτη Δημόπουλο, καθηγητή του Τμήματος Βιολογίας, του Πανεπιστημίου Πατρών, προτίθεται να προβεί στην ανάθεση έργου ως κάτωθι:

ΘΕΣΗ 1: Δασολόγου (ΠΕ).

Υπό ανάθεση έργο: Ολοκληρωμένες δράσεις για τη διατήρηση και διαχείριση των περιοχών του δικτύου Natura 2000, των ειδών, των οικοτόπων, των οικοσυστημάτων και των οικοσυστημικών υπηρεσιών στην χερσαίες περιοχές της Ελλάδας.

Τα παραδοτέα που θα απαιτηθούν από τον/την επιλεγέντα/γείσα υποψήφιο/α είναι τα ακόλουθα:

- (i) Συν-συγγραφή των Σχεδίων Δράσης για τους χερσαίους τύπους οικοτόπων και καθορισμός των προδιαγραφών τους,
- (ii) Αξιολόγηση και επεξεργασία των δεδομένων του Δικτύου Natura 2000 - σύνταξη των πρωτοκόλλων καταγραφής δεδομένων αξιολόγησης των οικοσυστημάτων και των οικοσυστημικών υπηρεσιών,
- (iii) Σχεδιασμός της δομής και της αρχιτεκτονικής της σχετικής γεω-βάσης δεδομένων,
- (iv) Σύνταξη Τεχνικού-Μεθοδολογικού Οδηγού για τον προσδιορισμό και την αξιολόγηση των τύπων οικοσυστημάτων και των οικοσυστημικών υπηρεσιών τους σε εθνική, περιφερειακή και τοπική κλίμακα,
- (v) Σύνταξη εθνικού καταλόγου δεικτών αξιολόγησης οικοσυστημικών υπηρεσιών,
- (vi) Συλλογή δεδομένων πεδίου για την χαρτογράφηση και αξιολόγηση των οικοσυστημάτων και των υπηρεσιών τους,
- (vii) Εκτέλεση (trial runs) και αναφορά σφαλμάτων – πρόταση τροποποιήσεων επί του συστήματος λήψης αποφάσεων (DSS).

Σύμφωνα με το χρονοδιάγραμμα του έργου και μέχρι τη λήξη του, ήτοι 30/11/2025, με δυνατότητα ανανέωσης σε περίπτωση επέκτασης του φυσικού ή οικονομικού αντικειμένου του έργου.

Στο πλαίσιο της/του ανωτέρω σύμβασης/συμφωνητικού ανατίθεται η εκτέλεση έργου με τις παρακάτω προϋποθέσεις:

Διάρκεια σύμβασης/συμφωνητικού: 24 μήνες με δυνατότητα ανανέωσης.

Επιθυμητός χρόνος έναρξης εκτέλεσης έργου: 06/03/2018.

Προτάσεις υποβάλλονται από υποψηφίους που πληρούν τις κάτωθι προϋποθέσεις:

- Απαραίτητα προσόντα:
 1. Πτυχίο Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος (ΠΕ) ή αντίστοιχο & ισότιμο της αλλοδαπής
 2. Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στην οικολογία, διαχείριση και προστασία φυσικού περιβάλλοντος
 3. Διδακτορικό δίπλωμα στο γνωστικό αντικείμενο της οικολογίας βλάστησης, της βιοπαρακολούθησης και της διαχείρισης προστατευόμενων περιοχών
 4. Εμπειρία σε ερευνητικά έργα με αντικείμενο τη χαρτογράφηση των τύπων οικοτόπων, καθώς και την εποπτεία και αξιολόγηση της κατάστασης διατήρησης τύπων οικοτόπων και ειδών χλωρίδας κοινωτικού ενδιαφέροντος σε χερσαίες προστατευόμενες περιοχές της Ελλάδας
 5. Γνώσεις και εμπειρία στη χαρτογράφηση και αξιολόγηση των οικοσυστημάτων και των οικοσυστημικών υπηρεσιών τους στην Ελλάδα
 6. Άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας και ορολογίας
 7. Επιστημονικές δημοσιεύσεις συναφείς με τη χαρτογράφηση και αξιολόγηση των οικοσυστημικών υπηρεσιών στην Ελλάδα
 8. Γνώσεις και εμπειρία στη χρήση λογισμικών Συστημάτων Γεωγραφικών Πληροφοριών
 9. Ανακοινώσεις σε διεθνή ή/και εθνικά επιστημονικά συνέδρια στο αντικείμενο της χαρτογράφησης και αξιολόγησης των οικοσυστημικών υπηρεσιών.

ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

A/A	Κριτήριο	Σημαντικότητα Κριτηρίου	Βαθμολόγηση (σε αριθμό μορίων)
1.	Πτυχίο Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος (ΠΕ) ή αντίστοιχο & ισότιμο της αλλοδαπής	Η μη πλήρωση του κριτηρίου 1 καθιστά την πρόταση απορριπτέα	ON/OFF
2.	Μεταπτυχιακό δίπλωμα	Η μη πλήρωση του	ON/OFF

	ειδίκευσης στην οικολογία, διαχείριση και προστασία φυσικού περιβάλλοντος	κριτηρίου 2 καθιστά την πρόταση απορριπτέα	
3.	Διδακτορικό δίπλωμα στο γνωστικό αντικείμενο της οικολογίας βλάστησης, της βιοπαρακολούθησης και της διαχείρισης προστατευόμενων περιοχών	Η μη πλήρωση του κριτηρίου 3 καθιστά την πρόταση απορριπτέα	ON/OFF
4.	Εμπειρία σε ερευνητικά έργα με αντικείμενο τη χαρτογράφηση των τύπων οικοτόπων, καθώς και την εποπτεία και αξιολόγηση της κατάστασης διατήρησης τύπων οικοτόπων και ειδών χλωρίδας κοινωτικού ενδιαφέροντος σε χερσαίες προστατευόμενες περιοχές της Ελλάδας	Η μη πλήρωση του κριτηρίου 4 καθιστά την πρόταση απορριπτέα > 3 έτη: 100 μόρια 1-3 έτη: 50 μόρια Δεν υπάρχει: αποκλείεται	Μέγιστο 100
5.	Γνώσεις και εμπειρία στη χαρτογράφηση και αξιολόγηση των οικοσυστημάτων και των οικοσυστημικών υπηρεσιών στην Ελλάδα (Αποδεικνύεται με την προσκόμιση σχετικών συμβάσεων και από τη συμμετοχή σε σχετικά με το αντικείμενο workshops)	Η μη πλήρωση του κριτηρίου 5 καθιστά την πρόταση απορριπτέα	ON/OFF
6.	Άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας και ορολογίας	Η μη πλήρωση του κριτηρίου 6 καθιστά την πρόταση απορριπτέα	ON/OFF
7.	Επιστημονικές δημοσιεύσεις συναφείς με τη χαρτογράφηση και αξιολόγηση των οικοσυστημικών υπηρεσιών στην Ελλάδα	Η μη πλήρωση του κριτηρίου 7 καθιστά την πρόταση απορριπτέα Ελάχιστος αριθμός δημοσιεύσεων: 2	ON/OFF
8.	Γνώσεις και εμπειρία στη χρήση λογισμικών Συστημάτων Γεωγραφικών Πληροφοριών	Η μη πλήρωση του κριτηρίου 8 καθιστά την πρόταση απορριπτέα	ON/OFF
9.	Ανακοινώσεις σε διεθνή ή/και εθνικά επιστημονικά συνέδρια στο αντικείμενο της χαρτογράφησης και αξιολόγησης των οικοσυστημικών υπηρεσιών.	Η μη πλήρωση του κριτηρίου 9 καθιστά την πρόταση απορριπτέα Ελάχιστος αριθμός ανακοινώσεων: 2	ON/OFF
10.	Συνέντευξη	Εφόσον απαιτηθεί. Στη συνέντευξη θα αξιολογηθούν: α) Οι οργανωτικές ικανότητες, επικοινωνιακές ικανότητες β) Το πνεύμα συνεργασιμότητας, ευθυκρισίας, αυτενέργειας	Μέγιστο 30

ΘΕΣΗ 2: Γεωπόνου (ΠΕ) ή Τεχνολόγου Γεωπόνου (ΤΕ).

Υπό ανάθεση έργο: Ολοκληρωμένες δράσεις για τη διατήρηση και διαχείριση των περιοχών του δικτύου Natura 2000 στην Ελλάδα, των ειδών, των οικοτόπων, των

οικοσυστημάτων και των οικοσυστημικών υπηρεσιών στις νησιωτικές και παράκτιες περιοχές.

Τα παραδοτέα που θα απαιτηθούν από τον/την επιλεγέντα/γείσα υποψήφιο/α είναι τα ακόλουθα:

- (i) Συν-συγγραφή των Σχεδίων Δράσης για τους τύπους νησιωτικούς και παράκτιους οικοτόπων και καθορισμός των προδιαγραφών τους,
- (ii) Αξιολόγηση και επεξεργασία των δεδομένων του Δικτύου Natura 2000 - σύνταξη των πρωτοκόλλων καταγραφής δεδομένων αξιολόγησης των νησιωτικών και παράκτιων οικοσυστημάτων και των οικοσυστημικών υπηρεσιών,
- (iii) Σχεδιασμός της δομής και της αρχιτεκτονικής της σχετικής γεω-βάσης δεδομένων,
- (iv) Σύνταξη Τεχνικού-Μεθοδολογικού Οδηγού για τον προσδιορισμό και την αξιολόγηση των τύπων οικοσυστημάτων και των οικοσυστημικών σε εθνική, περιφερειακή και τοπική κλίμακα,
- (v) Συλλογή δεδομένων πεδίου για τη χαρτογράφηση και αξιολόγηση των παράκτιων και νησιωτικών οικοσυστημάτων και των υπηρεσιών τους,
- (vi) Εκτέλεση (trial runs) και αναφορά σφαλμάτων – πρόταση τροποποιήσεων επί του συστήματος λήψης αποφάσεων (DSS).

Σύμφωνα με το χρονοδιάγραμμα του έργου και μέχρι τη λήξη του, ήτοι 30/11/2025, με δυνατότητα ανανέωσης σε περίπτωση επέκτασης του φυσικού ή οικονομικού αντικειμένου του έργου.

Στο πλαίσιο της/του ανωτέρω σύμβασης/συμφωνητικού ανατίθεται η εκτέλεση έργου με τις παρακάτω προϋποθέσεις:

Διάρκεια σύμβασης/συμφωνητικού: 24 μήνες με δυνατότητα ανανέωσης.

Επιθυμητός χρόνος έναρξης εκτέλεσης έργου: 06/03/2018.

Προτάσεις υποβάλλονται από υποψηφίους που πληρούν τις κάτωθι προϋποθέσεις:

- Απαραίτητα προσόντα:
 1. Πτυχίο Γεωπονίας (ΠΕ) ή Τεχνολόγων Γεωπονίας (ΤΕ) ή αντίστοιχο & ισότιμο της αλλοδαπής
 2. Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στη διαχείριση προστατευόμενων περιοχών
 3. Διδακτορικό δίπλωμα στο γνωστικό αντικείμενο της νησιωτικής βιογεωγραφίας και της διαχείρισης προστατευόμενων περιοχών
 4. Εμπειρία σε ερευνητικά έργα με αντικείμενο τη χαρτογράφηση των τύπων οικοτόπων, καθώς και την εποπτεία και αξιολόγηση της κατάστασης διατήρησης τύπων οικοτόπων κοινωτικού ενδιαφέροντος σε χερσαίες προστατευόμενες περιοχές της Ελλάδας
 5. Επιστημονικές δημοσιεύσεις συναφείς με τη νησιωτική φυτοποικιλότητα και βιογεωγραφία

ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

A/A	Κριτήριο	Σημαντικότητα Κριτηρίου	Βαθμολόγηση (σε αριθμό μορίων)
1.	Πτυχίο Γεωπονίας (ΠΕ) ή Τεχνολόγων Γεωπονίας (ΤΕ) ή αντίστοιχο & ισότιμο της αλλοδαπής	Η μη πλήρωση του κριτηρίου 1 καθιστά την πρόταση απορριπτέα	ON/OFF
2.	Μεταπτυχιακό Δίπλωμα Ειδίκευσης στη διαχείριση προστατευόμενων περιοχών	Η μη πλήρωση του κριτηρίου 2 καθιστά την πρόταση απορριπτέα	ON/OFF

3.	Διδακτορικό δίπλωμα στο γνωστικό αντικείμενο της νησιωτικής βιογεωγραφίας και της διαχείρισης προστατευόμενων περιοχών	Η μη πλήρωση του κριτηρίου 3 καθιστά την πρόταση απορριπτέα	ON/OFF
4.	Εμπειρία σε ερευνητικά έργα με αντικείμενο τη χαρτογράφηση των τύπων οικοτόπων, καθώς και την εποπτεία και αξιολόγηση της κατάστασης διατήρησης τύπων οικοτόπων κοινωτικού ενδιαφέροντος σε χερσαίες προστατευόμενες περιοχές της Ελλάδας	Η μη πλήρωση του κριτηρίου 4 καθιστά την πρόταση απορριπτέα > 3 έτη: 100 μόρια 1-3 έτη : 50 μόρια Δεν υπάρχει: αποκλείεται	Μέγιστο 100
5.	Επιστημονικές δημοσιεύσεις συναφείς με τη νησιωτική φυτοποικιλότητα και βιογεωγραφία	Η μη πλήρωση του κριτηρίου 5 καθιστά την πρόταση απορριπτέα Ελάχιστος αριθμός δημοσιεύσεων: 3	ON/OFF
6.	Συνέντευξη	Εφόσον απαιτηθεί. Στη συνέντευξη θα αξιολογηθούν: α) Οι οργανωτικές ικανότητες, επικοινωνιακές ικανότητες β) Το πνεύμα συνεργασιμότητας, ευθυκρσίας, αυτενέργειας	Μέγιστο 30

ΘΕΣΗ 3: Διπλωματούχου Πολιτικού Μηχανικού (ΠΕ).

Υπό ανάθεση έργο: Ολοκληρωμένες δράσεις, σχετικά με τους υδατικούς πόρους, για τη διατήρηση και διαχείριση των περιοχών του δικτύου Natura 2000 των οικοσυστημάτων και των οικοσυστημικών υπηρεσιών στην Ελλάδα.

Τα παραδοτέα που θα απαιτηθούν από τον/την επιλεγέντα/γείσα υποψήφιο/α είναι τα ακόλουθα:

- (i) Συμμετοχή στη σύνταξη των Σχεδίων Δράσης και στον καθορισμό των προδιαγραφών τους,
- (ii) Συλλογή, επεξεργασία και ανάλυση δεδομένων για τον προσδιορισμό της υφιστάμενης κατάστασης των οικοσυστημάτων και των υπηρεσιών τους που συσχετίζονται με τους υδατικούς πόρους,
- (iii) Προσδιορισμός των σχετικών με τους υδατικούς πόρους δεικτών οικοσυστημικών υπηρεσιών σε εθνικό επίπεδο
- (iv) Σύνταξη των σχετικών με τους υδατικούς πόρους κεφαλαίων του Τεχνικού-Μεθοδολογικού οδηγού για τον προσδιορισμό και την αξιολόγηση των οικοσυστημάτων και των υπηρεσιών τους σε εθνική, περιφερειακή και τοπική κλίμακα.

Σύμφωνα με το χρονοδιάγραμμα του έργου και μέχρι τη λήξη του, ήτοι 30/11/2025, με δυνατότητα ανανέωσης σε περίπτωση επέκτασης του φυσικού ή οικονομικού αντικείμενου του έργου.

Στο πλαίσιο της/του ανωτέρω σύμβασης/συμφωνητικού ανατίθεται η εκτέλεση έργου με τις παρακάτω προϋποθέσεις:

Διάρκεια σύμβασης/συμφωνητικού: 10 μήνες με δυνατότητα ανανέωσης.

Επιθυμητός χρόνος έναρξης εκτέλεσης έργου: 06/03/2018.

Προτάσεις υποβάλλονται από υποψηφίους που πληρούν τις κάτωθι προϋποθέσεις:

- Απαραίτητα προσόντα:
 1. Πτυχίο Πολιτικού Μηχανικού (ΠΕ) ή αντίστοιχο & ισότιμο της αλλοδαπής
 2. Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στους υδατικούς πόρους ή/και στην περιβαλλοντική μηχανική
 3. Διδακτορικό δίπλωμα στο γνωστικό αντικείμενο της διαχείρισης υδατικών πόρων και διαχείρισης περιβαλλοντικής πληροφορίας
 4. Άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας και ορολογίας
 5. Ευρωπαϊκή και εθνική εμπειρία σε έργα με αντικείμενο τη διαχείριση των υδατικών πόρων, καθώς και την ποιότητα των υδάτων (καθαρισμός νερού, επεξεργασία λυμάτων, ποιοτικά και ποσοτικά χαρακτηριστικά υδάτων)
 6. Γνώσεις και ερευνητική εμπειρία στη διαχείριση των υδατικών πόρων και στην περιβαλλοντική μηχανική
- Επιθυμητά προσόντα:
 1. Γνώση της Γερμανικής γλώσσας και ορολογίας
 2. Γνώση της Γαλλικής γλώσσας και ορολογίας
 3. Γνώσεις λογισμικών σχετικά με τον σχεδιασμό και τη διαχείριση υδατικών πόρων και των παρεχόμενων οικοσυστημικών υπηρεσιών (π.χ. InVest, QuickScan)

ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΩΝ ΠΡΟΣΟΝΤΩΝ

Α/Α	Κριτήριο	Σημαντικότητα Κριτηρίου	Βαθμολόγηση (σε αριθμό μορίων)
1.	Πτυχίο Πολιτικού Μηχανικού (ΠΕ) ή αντίστοιχο & ισότιμο της αλλοδαπής	Η μη πλήρωση του κριτηρίου 1 καθιστά την πρόταση απορριπτέα	ON/OFF
2.	Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στους υδατικούς πόρους ή/και στην περιβαλλοντική μηχανική	Η μη πλήρωση του κριτηρίου 2 καθιστά την πρόταση απορριπτέα	ON/OFF
3.	Διδακτορικό δίπλωμα στο γνωστικό αντικείμενο της διαχείρισης υδατικών πόρων και διαχείρισης περιβαλλοντικής πληροφορίας	Η μη πλήρωση του κριτηρίου 3 καθιστά την πρόταση απορριπτέα	ON/OFF
4.	Άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας και ορολογίας	Η μη πλήρωση του κριτηρίου 4 καθιστά την πρόταση απορριπτέα	ON/OFF
5.	Ευρωπαϊκή και εθνική εμπειρία σε έργα με αντικείμενο τη διαχείριση των υδατικών πόρων, καθώς και την ποιότητα των υδάτων (καθαρισμός νερού, επεξεργασία λυμάτων, ποιοτικά και ποσοτικά χαρακτηριστικά υδάτων)	Η μη πλήρωση του κριτηρίου 5 καθιστά την πρόταση απορριπτέα >5 έτη: 100 μόρια 1 – 3 έτη: 50 μόρια Δεν υπάρχει αποκλείεται	Μέγιστο 100
6.	Γνώσεις και ερευνητική εμπειρία	Η μη πλήρωση του	ON/OFF

	στη διαχείριση των υδατικών πόρων και στην περιβαλλοντική μηχανική	κριτηρίου 6 καθιστά την πρόταση απορριπτέα Ελάχιστος αριθμός επιστημονικών δημοσιεύσεων: 2	
7.	Γνώση της Γερμανικής γλώσσας και ορολογίας	Άριστη: 100 μόρια Πολύ καλή : 50 μόρια	Μέγιστο 100
8.	Γνώση της Γαλλικής γλώσσας και ορολογίας	Άριστη: 100 μόρια Πολύ καλή : 50 μόρια	Μέγιστο 100
9.	Γνώσεις λογισμικών σχετικά με τον σχεδιασμό και τη διαχείριση υδατικών πόρων και των παρεχόμενων οικοσυστημικών υπηρεσιών (π.χ. InVest, QuickScan)	Ναι: 100 μόρια	Μέγιστο 100
10.	Συνέντευξη	Εφόσον απαιτηθεί. Στη συνέντευξη θα αξιολογηθούν: α) Οι οργανωτικές ικανότητες, επικοινωνιακές ικανότητες β) Το πνεύμα συνεργασιμότητας, ευθυκρισίας, αυτενέργειας	Μέγιστο 30

ΘΕΣΗ 4: Διπλωματούχος Αρχιτέκτονας Μηχανικός (ΠΕ).

Υπό ανάθεση έργο: Ολοκληρωμένες δράσεις για τον προσδιορισμό των πολιτισμικών και “urban” οικοσυστημικών υπηρεσιών για τη διατήρηση και διαχείριση των περιοχών του δικτύου Natura 2000, των οικοσυστημάτων και των οικοσυστημικών υπηρεσιών στην Ελλάδα.

Τα παραδοτέα που θα απαιτηθούν από τον/την επιλεγέντα/γείσα υποψήφιο/α είναι τα ακόλουθα:

- (i) Προσδιορισμός των σχετικών δεικτών οικοσυστημικών υπηρεσιών σε εθνικό επίπεδο σχετικά με τους πολιτιστικούς πόρους (cultural services) και τις οικοσυστημικές υπηρεσίες στο δομημένο περιβάλλον (urban ecosystem services),
- (ii) Σύνταξη των σχετικών με τις πολιτισμικές και «urban» οικοσυστημικές υπηρεσίες, κεφαλαίων του Τεχνικού-Μεθοδολογικού οδηγού για τον προσδιορισμό και την αξιολόγηση των οικοσυστημάτων και των υπηρεσιών τους σε εθνική, περιφερειακή και τοπική κλίμακα,
- (iii) Συμμετοχή στη δημιουργία της γεω-βάσης δεδομένων,
- (iv) Ενσωμάτωση ερωτημάτων σχετικά με τις πολιτιστικές και «urban» οικοσυστημικές υπηρεσίες, στο σύστημα λήψης αποφάσεων,
- (v) Εκτέλεση (trial runs) και αναφορά σφαλμάτων – πρόταση τροποποιήσεων επί του συστήματος λήψης αποφάσεων (DSS).

Σύμφωνα με το χρονοδιάγραμμα του έργου και μέχρι τη λήξη του, ήτοι 30/11/2025, με δυνατότητα ανανέωσης σε περίπτωση επέκτασης του φυσικού ή οικονομικού αντικειμένου του έργου.

Στο πλαίσιο της/του ανωτέρω σύμβασης/συμφωνητικού ανατίθεται η εκτέλεση έργου με τις παρακάτω προϋποθέσεις:

Διάρκεια σύμβασης/συμφωνητικού: 24 μήνες με δυνατότητα ανανέωσης.

Επιθυμητός χρόνος έναρξης εκτέλεσης έργου: 06/03/2018.

Προτάσεις υποβάλλονται από υποψηφίους που πληρούν τις κάτωθι προϋποθέσεις:

- Απαραίτητα προσόντα:
 1. Πτυχίο Αρχιτέκτονα Μηχανικού (ΠΕ) ή αντίστοιχο & ισότιμο της αλλοδαπής
 2. Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στην περιβαλλοντική μηχανική
 3. Εμπειρία σε έργα με αντικείμενο τη χαρτογράφηση και αξιολόγηση των οικοσυστημάτων και των οικοσυστημικών υπηρεσιών
- Επιθυμητά προσόντα:
 1. Γνώσεις και χειρισμός του λογισμικού ANSYS (Fluent, Meshing, Design modeler)
 2. Γνώσεις και χειρισμός του σχεδιαστικού πακέτου Autocad.
 3. Κατάρτιση στην εφαρμογή των οικοσυστημικών υπηρεσιών στο αστικό περιβάλλον
 4. Άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας και ορολογίας

ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

A/A	Κριτήριο	Σημαντικότητα Κριτηρίου	Βαθμολόγηση (σε αριθμό μορίων)
1.	Πτυχίο Αρχιτέκτονα Μηχανικού (ΠΕ) ή αντίστοιχο & ισότιμο της αλλοδαπής	Η μη πλήρωση του κριτηρίου 1 καθιστά την πρόταση απορριπτέα	ON/OFF
2.	Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στην περιβαλλοντική μηχανική	Η μη πλήρωση του κριτηρίου 2 καθιστά την πρόταση απορριπτέα	ON/OFF
3.	Εμπειρία σε έργα με αντικείμενο τη χαρτογράφηση και αξιολόγηση των οικοσυστημάτων και των οικοσυστημικών υπηρεσιών (αποδεικνύεται με την προσκόμιση σχετικών συμβάσεων)	Η μη πλήρωση του κριτηρίου 3 καθιστά την πρόταση απορριπτέα	ON/OFF
4.	Γνώσεις και χειρισμός του λογισμικού ANSYS (Fluent, Meshing, Design modeler)	Ναι: 100 μόρια	Μέγιστο 100
5.	Γνώσεις και χειρισμός του σχεδιαστικού πακέτου Autocad	Ναι: 100 μόρια	Μέγιστο 100
6.	Κατάρτιση στην εφαρμογή των οικοσυστημικών υπηρεσιών στο αστικό περιβάλλον (π.χ. συμμετοχή σε workshops, προγράμματα κατάρτισης κλπ)	Ναι: 100 μόρια	Μέγιστο 100
7.	Άριστη γνώση της Αγγλικής Γλώσσας και ορολογίας	Ναι: 100 μόρια	Μέγιστο 100
8.	Συνέντευξη	Εφόσον απαιτηθεί. Στη συνέντευξη θα αξιολογηθούν: α) Οι οργανωτικές ικανότητες, επικοινωνιακές ικανότητες β) Το πνεύμα συνεργασιμότητας, ευθυκρισίας, αυτενέργειας	Μέγιστο 30

ΘΕΣΗ 5: Βιολόγος (ΠΕ)

Υπό ανάθεση έργο: Έρευνα πεδίου, αναλύσεις εργαστηρίου και συμμετοχή στη συγγραφή των παραδοτέων του έργου σχετικά με την διατήρηση και διαχείριση των περιοχών του δικτύου Natura 2000, των ειδών, των οικοτόπων, των οικοσυστημάτων και των οικοσυστημικών υπηρεσιών στην Ελλάδα.

Εργασία πεδίου για τη Συλλογή, επεξεργασία και ανάλυση δεδομένων

Τα παραδοτέα που θα απαιτηθούν από τον/την επιλεγέντα/γείσα υποψήφιο/α είναι τα ακόλουθα:

- (i) Συμμετοχή στη σύνταξη των Σχεδίων Δράσης και στον καθορισμό των προδιαγραφών τους,
- (ii) Συλλογή, επεξεργασία και ανάλυση δεδομένων για τον προσδιορισμό της υφιστάμενης κατάστασης των οικοσυστημάτων και των υπηρεσιών τους που συσχετίζονται με τα είδη χλωρίδας και τους τύπους οικοτόπου,
- (iii) Προσδιορισμός των σχετικών με τα σημαντικά είδη χλωρίδας δεικτών οικοσυστημικών υπηρεσιών σε εθνικό επίπεδο,
- (iv) Σύνταξη των σχετικών με τα σημαντικά είδη χλωρίδας κεφαλαίων του Τεχνικού-Μεθοδολογικού οδηγού για τον προσδιορισμό και την αξιολόγηση των οικοσυστημάτων και των υπηρεσιών τους σε εθνική, περιφερειακή και τοπική κλίμακα.

Σύμφωνα με το χρονοδιάγραμμα του έργου και μέχρι τη λήξη του, ήτοι 30/11/2025, με δυνατότητα ανανέωσης σε περίπτωση επέκτασης του φυσικού ή οικονομικού αντικείμενου του έργου.

Στο πλαίσιο της/του ανωτέρω σύμβασης/συμφωνητικού ανατίθεται η εκτέλεση έργου με τις παρακάτω προϋποθέσεις:

Διάρκεια σύμβασης/συμφωνητικού: 10 μήνες με δυνατότητα ανανέωσης.

Επιθυμητός χρόνος έναρξης εκτέλεσης έργου: 06/03/2018.

Προτάσεις υποβάλλονται από υποψηφίους που πληρούν τις κάτωθι προϋποθέσεις:

- Απαραίτητα προσόντα:
 1. Πτυχίο Βιολογίας (ΠΕ)) ή αντίστοιχο & ισότιμο της αλλοδαπής
 2. Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στην οικολογία, διαχείριση και προστασία φυσικού περιβάλλοντος
 3. Εμπειρία σε έργα με αντικείμενο την μελέτη της χλωριδικής ποικιλότητας ή/και την παρακολούθηση και αξιολόγηση της κατάστασης διατήρησης ειδών χλωρίδας και τύπων οικοτόπων κοινωτικού ενδιαφέροντος σε χερσαίες προστατευόμενες περιοχές της Ελλάδας
 4. Άριστη Γνώση της Αγγλικής Γλώσσας και ορολογίας
 5. Γνώσεις και χειρισμός Η/Υ
 6. Γνώση ή/και εμπειρία στα Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών (GIS)
- Επιθυμητά προσόντα:
 1. Κατάρτιση στις στατιστικές εφαρμογές και αναλύσεις δεδομένων
 2. Επιστημονικές Δημοσιεύσεις συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της φυτοποικιλότητας και στη βιοπαρακολούθηση ειδών χλωρίδας.

ΒΑΘΜΟΛΟΓΙΑ ΚΡΙΤΗΡΙΩΝ

A/A	Κριτήριο	Σημαντικότητα Κριτηρίου	Βαθμολόγηση (σε αριθμό μορίων)
1.	Πτυχίο Βιολογίας (ΠΕ) ή αντίστοιχο & ισότιμο της αλλοδαπής	Η μη πλήρωση του κριτηρίου 1 καθιστά την πρόταση απορριπτέα	ON/OFF

2.	Μεταπτυχιακό δίπλωμα ειδίκευσης στην οικολογία, διαχείριση και προστασία φυσικού περιβάλλοντος	Η μη πλήρωση του κριτηρίου 2 καθιστά την πρόταση απορριπτέα	ON/OFF
3.	Εμπειρία σε έργα με αντικείμενο την μελέτη της χλωριδικής ποικιλότητας ή/και την παρακολούθηση και αξιολόγηση της κατάστασης διατήρησης ειδών χλωρίδας και τύπων οικοτόπων κοινοτικού ενδιαφέροντος σε χερσαίες προστατευόμενες περιοχές της Ελλάδας	Η μη πλήρωση του κριτηρίου 3 καθιστά την πρόταση απορριπτέα Εμπειρία μεγαλύτερη από δύο έτη	ON/OFF
4.	Άριστη γνώση της Αγγλικής γλώσσας και ορολογίας	Η μη πλήρωση του κριτηρίου 4 καθιστά την πρόταση απορριπτέα	ON/OFF
5.	Γνώσεις και χειρισμός Η/Υ	Η μη πλήρωση του κριτηρίου 5 καθιστά την πρόταση απορριπτέα	ON/OFF
6.	Γνώση ή/και εμπειρία στα Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών (GIS)	Η μη πλήρωση του κριτηρίου 6 καθιστά την πρόταση απορριπτέα	ON/OFF
7.	Κατάρτιση στις στατιστικές εφαρμογές και αναλύσεις δεδομένων	Ναι: 50	Μέγιστο 50
8.	Επιστημονικές Δημοσιεύσεις συναφείς με το γνωστικό αντικείμενο της φυτοποικιλότητας και στη βιοπαρακολούθηση ειδών χλωρίδας	Ελάχιστες δημοσιεύσεις μία (01): 50	Μέγιστο 50
9.	Συνέντευξη	Εφόσον απαιτηθεί. Στη συνέντευξη θα αξιολογηθούν: α) Οι οργανωτικές ικανότητες, επικοινωνιακές ικανότητες β) Το πνεύμα συνεργασιμότητας, ευθυκρισίας, αυτενέργειας	Μέγιστο 30

Το έργο θα υλοποιηθεί στις εγκαταστάσεις του Εργαστηρίου Βοτανικής, του τομέα Βιολογίας Φυτών, του Τμήματος Βιολογίας, του Πανεπιστημίου Πατρών.

Οι ενδιαφερόμενοι, παρακαλούνται να υποβάλουν ηλεκτρονικά τις προτάσεις τους με τα απαραίτητα αποδεικτικά έγγραφα στο Ενιαίο Σύστημα Υποβολής Αιτήσεων – Προτάσεων της Επιτροπής Ερευνών του Πανεπιστημίου Πατρών και συγκεκριμένα στον σύνδεσμο <http://proskliseis.upatras.gr/>, μέχρι την **05/03/2018** (κατ' ελάχιστον 15 ημέρες από την επομένη της ανάρτησης).

Απαραίτητα αποδεικτικά έγγραφα που θα συνοδεύουν την αίτηση:

1. Αίτηση εκδήλωσης ενδιαφέροντος
2. Αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα
3. Αντίγραφα Τίτλων σπουδών
4. Βεβαιώσεις για την απόδειξη της ερευνητικής εμπειρίας
5. Λοιπά έγγραφα τεκμηρίωσης των απαιτούμενων προσόντων.

Η επιλογή της πρότασης θα γίνει ύστερα από εκτίμηση των απαραίτητων, επιθυμητών και πρόσθετων προσόντων. Επισημαίνεται ότι στους υποβαλλόμενους φακέλους υποψηφιότητας

για τη θέση θα πρέπει να αναγράφεται ο κωδικός του έργου (Φ.Κ.), το ονοματεπώνυμο του Επιστημονικού Υπευθύνου και η θέση (αύξων αριθμός και ειδικότητα) για την οποία υποβάλλεται υποψηφιότητα. Ο δικαιούχος φορέας διατηρεί το δικαίωμα να καλέσει τους υποψηφίους ή όσους έκρινε κατάλληλους σε συνέντευξη.

Για πληροφορίες, παρακαλείσθε να επικοινωνείτε με τον καθηγητή Παναγιώτη Δημόπουλο του Τομέα Βιολογίας Φυτών του Τμήματος Βιολογίας του Πανεπιστημίου Πατρών, τηλέφωνο 2610-996777, e-mail: pdimopoulos@upatras.gr.

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ – ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

1. Από τις προτάσεις που υποβάλλονται εμπρόθεσμα και παραδεκτά κατά τα ανωτέρω, επιλέγεται εκείνη που κρίνεται πιο κατάλληλη με βάση τις προϋποθέσεις/κριτήρια της παρούσας προκήρυξης και συνάπτεται σύμβαση μίσθωσης έργου με τον επιλεγθέντα στο πλαίσιο της ελευθερίας των συμβάσεων (ΑΚ 361). Εμπρόθεσμες θεωρούνται οι προτάσεις που θα έχουν υποβληθεί στον σύνδεσμο <http://proskliseis.upatras.gr/> μέχρι την παραπάνω οριζόμενη ημερομηνία.
2. Η επιλογή της πρότασης πραγματοποιείται ύστερα από εκτίμηση των απαραίτητων, των επιθυμητών και των πρόσθετων προσόντων με τη σύνταξη πρακτικού αξιολόγησης.
3. Ο δικαιούχος φορέας διατηρεί το δικαίωμα να καλέσει σε συνέντευξη όσους υποψηφίους δεν αποκλείονται με βάση τον Πίνακα Βαθμολογίας Κριτηρίων.
4. Αντικατάσταση της πρότασης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλείψεων των απαιτούμενων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων.
5. Επισημαίνεται ότι η διαδικασία πρόσκλησης υποβολής προτάσεων για σύναψη της σύμβασης για την ανάθεση έργου της παρούσης δεν είναι διαδικασία διαγωνισμού, ενώ η τυχόν επιλογή αντισυμβαλλόμενου έχει το χαρακτήρα αποδοχής πρότασης και όχι «πρόσληψης». Η διαδικασία της πρόσκλησης θα ολοκληρωθεί με σύνταξη πίνακα κατάταξης, ενώ όσοι επιλεγούν θα ειδοποιηθούν κατ' ιδίαν.
6. Η υποβληθείσα πρόταση η οποία δεν πληροί τα απαιτούμενα προσόντα της πρόσκλησης δε βαθμολογείται και απορρίπτεται.
7. Το αποτέλεσμα της επιλογής θα αναρτηθεί στον ιστότοπο «ΔΙΑΥΓΕΙΑ» και στον ιστότοπο του ΕΛΚΕ.
8. Ενστάσεις επί της βαθμολόγησης των κριτηρίων μπορούν να υποβληθούν στον Ε.Λ.Κ.Ε. Πανεπιστημίου Πατρών σε αποκλειστική προθεσμία πέντε (5) εργάσιμων ημερών από την επόμενη της ημέρας ανάρτησης των αποτελεσμάτων αξιολόγησης στην ιστοσελίδα του Ε.Λ.Κ.Ε. Π.Π.
9. Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα πρόσβασης εντός τριών (3) εργάσιμων ημερών από την επόμενη της ημέρας ανάρτησης των αποτελεσμάτων αξιολόγησης, κατόπιν γραπτής αίτησης προς την Αναθέτουσα Αρχή, στους ατομικούς φακέλους και στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης/βαθμολόγησης των υπολοίπων υποψηφίων υπό τον όρο τήρησης των προβλεπόμενων στο Ν.2472/97, αρ. 5§2 ε', σύμφωνα με τα ειδικότερα διαλαμβανόμενα στις αρ. 17/02, 56/03 και 40/05 αποφάσεις της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα και στο υπό στοιχείο Γ/ΕΞ/4163-1/06.07.2012 έγγραφό της, ήτοι, όταν συντρέχει στο πρόσωπό τους έννομο συμφέρον της υπεράσπισης των δικαιωμάτων τους ενώπιον των αρμόδιων δικαστηρίων.
10. Καθ' όλη τη διάρκεια εκτέλεσης του έργου και κατά τους όρους της σύμβασης/συμφωνητικού, μπορεί να πραγματοποιηθεί αντικατάσταση του/των επιλεγέ-ντος/ντων με άλλ-ον/ους ενδιαφερόμεν-ο/ους στο πλαίσιο της παρούσας πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος και σύμφωνα με τον ανωτέρω πίνακα κατάταξης.
11. Ο Ε.Λ.Κ.Ε. Πανεπιστημίου Πατρών δεν αναλαμβάνει καμία δέσμευση προς σύναψη της σύμβασης, καθότι επαφίεται στην απόλυτη διακριτική του ευχέρεια η σύναψη ή μη συμβάσεων, καθώς και ο αριθμός αυτών, ανάλογα με τις ανάγκες του έργου,

- αποκλειόμενης εκ των προτέρων οιασδήποτε αξιώσεως των ενδιαφερομένων για οποιοδήποτε λόγο και αιτία.
12. Η ανάθεση του έργου θα γίνει σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στον Οδηγό δεδομένου ότι η σύναψη της σύμβασης, ενίοτε εξαρτάται από τη σύμφωνη γνώμη του διαχειριστικού φορέα.
 13. Η ανάθεση του έργου πραγματοποιείται σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στον Οδηγό εφαρμογής του προγράμματος.
 14. Ο υποψήφιος επί ποινή απαραδέκτου δηλώνει στην πρόταση – αίτησή του ότι αποδέχεται πλήρως το περιεχόμενο της προκήρυξης, δηλαδή τους όρους και τις προϋποθέσεις συμμετοχής στη διαδικασία επιλογής και κατάρτισης της σχετικής σύμβασης.
 15. Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να ανατρέχουν στον ιστότοπο του Ε.Λ.Κ.Ε. Π.Π. (<http://research.upatras.gr/el>) για πληροφορίες σχετικά με την εξέλιξη της διαδικασίας.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Καθ. Δημοσθένης Κ. Πολύζος

Αναπληρωτής Πρυτάνεως

Έρευνας και Ανάπτυξης



ΔΙΑΒΙΒΑΣΤΙΚΟ ΠΡΟΤΑΣΗΣ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ
Ε.Λ.Κ.Ε. Π.Δ. 432/81

Επώνυμο:

Όνομα:

Αριθ. Πρωτ.

Διεύθυνση:

Ημερομηνία.....

Τηλ.:

Κιν.:

Email:

Θέμα: Υποβολή Πρότασης για την Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος με αρ.πρωτ. ΕΛΚΕ Π.Π/.....-20..

Σας υποβάλλω πρόταση εκδήλωσης ενδιαφέροντος με όλα τα σχετικά δικαιολογητικά για την **παροχή έργου** (τίτλος του υπό ανάθεση έργου) στο πλαίσιο της πράξης / δράσης / έργου «.....(τίτλος).....» με κωδικό (ΦΚ/MIS)

Αποδέχομαι πλήρως το περιεχόμενο της προκήρυξης, δηλαδή τους όρους και τις προϋποθέσεις συμμετοχής στη διαδικασία επιλογής και κατάρτισης της σχετικής σύμβασης.

Συνημμένα:

- 1)
- 2)
- 3)...

ΠΑΤΡΑ
ΥΠΟΓΡΑΦΗ