

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΑΠΕΥΘΕΙΑΣ ΑΝΑΘΕΣΗΣ

Αριθμ. Πρωτ.: 84459/2020

Ο ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ

ΤΟΥ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΑΝΑΚΟΙΝΩΝΕΙ

Τη διενέργεια διαδικασίας απευθείας ανάθεσης, με σκοπό την επιλογή αναδόχου για «**Υπηρεσίες εξωτερικού συνεργάτη ειδικού στην οικολογία θηλαστικών**» προϋπολογισμού 6.499,50€ συμπεριλαμβανομένου του αναλογούντος ΦΠΑ (5.241,53€ πλέον ΦΠΑ), με κριτήριο ανάθεσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής.

Οι παρεχόμενες υπηρεσίες κατατάσσονται στους ακόλουθους κωδικούς του Κοινού Λεξιλογίου δημοσίων συμβάσεων (CPV): 77231300-1 & 77231900-7, Δασικές Μελέτες.

Η υπηρεσία πραγματοποιείται στο πλαίσιο υλοποίησης του προγράμματος «Αξιολόγηση της πανίδας και διαχειριστικές πρακτικές για τη διασφάλιση της βιοποικιλότητας στη διασυνοριακή ορεινή περιοχή μεταξύ Βουλγαρίας και Ελλάδας: Καινοτόμες προσεγγίσεις για μελέτη και προστασία της βιοποικιλότητας σε τοπικά οικοσυστήματα» με κωδικό έργου 93580, και κωδικό MIS 5047319, και επιστημονικό υπεύθυνο τον κ. Θεοδωρίδη Αλέξανδρο, επίκουρο καθηγητή του τμήματος Κτηνιατρικής του Α.Π.Θ., το οποίο υλοποιείται στο πλαίσιο του INTERREG V-A "Greece-Bulgaria 2014-2020", συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ERDF) και Εθνικούς Πόρους.

Τόπος κατάθεσης προσφορών: Εργαστήριο Οικονομίας Ζωικής Παραγωγής, Τμήμα Κτηνιατρικής ΑΠΘ (γραφείο του Επιστημονικά Υπεύθυνου του Έργου, Επίκ. Καθηγητή Αλέξανδρου Θεοδωρίδη)

Υποβολή προσφορών μέχρι **Τρίτη 14/4/2020** και ώρα **14:00 μμ**

Γλώσσα υποβολής προσφορών: Ελληνική

Ισχύς Προσφορών: Οι Προσφορές ισχύουν και δεσμεύουν τους υποψήφιους Αναδόχους για τέσσερις (4) μήνες από την επόμενη μέρα της καταληκτικής ημερομηνίας υποβολής τους.

Χρόνος υλοποίησης: έως τις 04/07/2021

Τρόπος πληρωμής: Η πληρωμή του Αναδόχου θα πραγματοποιηθεί εντός 10 ημερών, μετά την πιστοποίηση της υλοποίησης των υπό ανάθεση υπηρεσιών και εφόσον έχει προηγηθεί η καταβολή της χρηματοδότησης από τον φορέα.

Η διάρκεια της σύμβασης ορίζεται από την υπογραφή της σύμβασης μέχρι και τη λήξη του έργου 04/07/2021 (ημερομηνία λήξης του έργου).

Γενικές Πληροφορίες δίνονται από την Γραμματεία του ΕΛΚΕ ΑΠΘ στα τηλέφωνα 2310-996754, 2310-996752 & 2310-994051.

Πληροφορίες Ειδικές και Τεχνικής Φύσεως δίνονται κατά τις εργάσιμες ημέρες από τον **κ Θεοδωρίδη Αλέξανδρο**, στο τηλέφωνο **2310-999953**

Το συγκεκριμένο έργο διαπιστώνει πως ο ρόλος των μεγάλων φυτοφάγων ζώων είναι ζωτικής σημασίας για τη βιοποικιλότητα και την αειφορία των τοπικών οικοσυστημάτων. Αυτά τα ζώα είναι σημαντικά για την πολιτιστική κληρονομιά και την περιφερειακή ταυτότητα σε κάθε χώρα. Παρά το γεγονός ότι είναι σημαντικά, πολλά από αυτά τα ζώα δεν έχουν ενταχθεί σε προγράμματα συντήρησης ή διαχείρισης. Επιπλέον, σε ορισμένα οικοσυστήματα έχουν εισαχθεί νέα είδη ζώων λόγω σκόπιμης και τυχαίας ανθρώπινης δραστηριότητας. Μετά την εισαγωγή τους, τα είδη αυτά έχουν καθιερωθεί και εξαπλωθεί πέρα από τον τόπο εισαγωγής και καθίστανται ως εισβολείς ή "ξένα" είδη. Αυτά τα «ξένα» είδη έχουν αλλάξει τη βιοποικιλότητα αυτών των περιοχών, μειώνοντας τη βιωσιμότητα των οικοσυστημάτων. Ταυτόχρονα, οι Δήμοι Προσοτσάνης (πρόποδες του όρους Φαλακρό και Μενίκιο) και GotseDeltsev (μέρος της περιοχής του Εθνικού Πάρκου Πιρίν) έχουν μοναδικά φυσικά οικοσυστήματα που απαιτούν προγράμματα διατήρησης για να εξασφαλίσουν τη βιωσιμότητά τους και συγκεκριμένα τα άγρια άλογα στην Ελλάδα και τα ελάφια στη Βουλγαρία μπορούν να διαδραματίσουν αυτό το ρόλο, διότι είναι καλά είδη για την επανάκτηση των ιστορικών βοσκοτόπων.

Έτσι, ο κύριος στόχος του εγκεκριμένου έργου είναι η διατήρηση της ισορροπίας μεταξύ βιοποικιλότητας και γεωργίας μέσω της αντιμετώπισης της γενετικής ποικιλομορφίας με δημιουργία καινοτόμων μοντέλων διαχείρισης που θα καθοδηγούν τον τρόπο διαχείρισης των ορεινών περιοχών. Με αυτό τον τρόπο, το πρόγραμμα θα υλοποιήσει ολιστική αναπαραγωγή των ελαφιών και ελεγχόμενη διαχείριση των αλόγων ώστε να συμπληρωθεί η αποτελεσματικότητα των πόρων και η βιοποικιλότητα των περιφερειών Προσοτσάνης και GotseDeltsev. Επιπλέον, θα δημιουργηθούν Κέντρα Υποκίνησης Προαγωγής Βιοποικιλότητας τόσο στην Προσοτσάνη όσο και στο GotseDeltsev, τα οποία θα εκπαιδεύουν τους νέους στη σημασία της βιοποικιλότητας χρησιμοποιώντας ψηφιακές εφαρμογές, εφαρμογές smartphone κλπ και θα μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την τόνωση της τοπικής διασυννοριακής οικονομίας και τη βελτίωση της ελκυστικότητας της διασυννοριακής περιοχής.

Το έργο θα υλοποιηθεί με τη συνεργασία των παρακάτω εταιρών οι οποίοι έχουν συνάψει σύμφωνο εταιρικής σχέσης (Partnership Agreement):

- Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης – Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας – Τμήμα Κτηνιατρικής – (Επικεφαλής εταίρος)
- Δήμος Προσοτσάνης
- Βουλγάρικο Ίδρυμα Βιοποικιλότητας - Παράρτημα Ανατολικής Ροδόπης (Bulgarian Biodiversity Foundation – Branch Eastern Rhodopes) της Βουλγαρίας
- Δήμος GotseDelchev (Municipality of GotseDelchev) της Βουλγαρίας

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

A. Περιγραφή παρεχόμενων υπηρεσιών

Ο Ανάδοχος θα αναλάβει την υλοποίηση τμήματος του παραδοτέου 3.1.2: Εκτίμηση του πληθυσμιακού μεγέθους, του δειτολογίου, των χαρακτηριστικών και της δημογραφίας των άγριων αλόγων

Ειδικότερα, προβλέπεται η συμμετοχή στην ολοκλήρωση των ακόλουθων ενδιάμεσων φάσεων:

- Εποχιακή συλλογή φυτικών ειδών και περιπτωμάτων άγριων αλόγων από την περιοχή έρευνας
- Δημιουργία κλείδας αναγνώρισης φυτικών ειδών της περιοχής. Η εν λόγω κλείδα θα βοηθήσει στην αναγνώριση των φυτικών ειδών με τα οποία τρέφονται τα άλογα.
- Μικρο-ϊστολογικές αναλύσεις για την εκτίμηση του δειτολογίου των άγριων αλόγων
- Εισαγωγή αποτελεσμάτων σε φύλλα εργασίας (excel) και στατιστική ανάλυση των δεδομένων
- Συγγραφή του παραδοτέου

B. Τεκμηρίωση εμπειρίας

Ο ανάδοχος απαιτείται να διαθέτει εξειδίκευση και αποδεδειγμένη εμπειρία συναφή με αυτή του αντικειμένου του προς ανάθεση έργου. Συγκεκριμένα απαιτείται:

- Πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) επιστήμης Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος
- Διδακτορικό τίτλο της Σχολής Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος,
- Τουλάχιστον 3-ετή ερευνητική εμπειρία σχετική με την Άγρια Πανίδα
- Τουλάχιστον 12 μήνες ερευνητική εμπειρία σχετική με είδη θηλαστικών
- Αποδεδειγμένη γνώση μικροϊστολογικών αναλύσεων τροφικών συνηθειών θηλαστικών της άγριας πανίδας, Αποδεδειγμένη γνώση στην στατιστική ανάλυση των αποτελεσμάτων των τροφικών συνηθειών θηλαστικών της άγριας πανίδας

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Ευστράτιος Α. Στυλιανίδης

Αντιπρύτανης Έρευνας &

Δια Βίου Εκπαίδευσης ΑΠΘ