



ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ – Ν. 4485/2017

Α.Φ.Μ.: 998219694 – Α΄ Δ.Ο.Υ. ΠΑΤΡΩΝ

ΤΗΛ: 2610-997888 FAX: 2610-996677

E-mail: rescom@upatras.gr – Url: <http://research.upatras.gr>



Πρόσκληση Υποβολής Προσφορών
Αρ. Πρωτ.: 59950/11-09-2020

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών προτίθεται να προμηθευτεί αναλώσιμα που θα χρησιμοποιηθούν στο Εργαστήριο Ζωολογίας του Τμήματος Βιολογίας στα πλαίσια του έργου «Βελτίωση πρακτικών διαχείρισης γεννητόρων και παραγωγής γόνου μαγιάτικου (*Seriola dumerili*)», 80894 με φορέα χρηματοδότησης Ευρωπαϊκοί (ΕΤΠΑ) και εθνικοί πόροι.

Αναλυτικότερες πληροφορίες σχετικά με τα ζητούμενα είδη και τα τεχνικά χαρακτηριστικά τους δίνονται στο Παράρτημα Ι, που αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας Πρόσκλησης.

Ο χρόνος παράδοσης των ζητούμενων αναλωσίμων θα καθοριστεί κατόπιν συνεννόησης με τον Επιστημονικό Υπεύθυνο του έργου.

Τυχόν έξοδα μεταφοράς/παράδοσης (εξοπλισμού/αναλωσίμων/παρεχόμενων υπηρεσιών βαρύνουν τον Ανάδοχο.

Ο χρόνος πληρωμής του συμβατικού τιμήματος συνολικής αξίας 700,00 ευρώ (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ) ορίζεται έως ένα (1) μήνα μετά την παράδοση των ειδών.

Κριτήριο επιλογής ορίζεται η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής, για το σύνολο των ζητούμενων ειδών, η οποία θα καλύπτει και τις ζητούμενες τεχνικές προδιαγραφές.

Παρακαλούνται οι ενδιαφερόμενοι προμηθευτές, όπως υποβάλλουν φάκελο, σε έντυπη ή σε ηλεκτρονική μορφή, με τα κάτωθι:

- 1) αναλυτική περιγραφή των τεχνικών χαρακτηριστικών των προσφερόμενων ειδών,
- 2) αναλυτική οικονομική προσφορά για το σύνολο των ζητούμενων ειδών/ανά είδος,

προς το Εργαστήριο Ζωολογίας του Τμήματος Βιολογίας του Πανεπιστημίου Πατρών, Υπόψη Παύλου Μακρίδη, Εργαστήριο Ζωολογίας, Δ/ση Πανεπιστημιούπολη Παν. Πατρών, Τηλ. 2610 969224, Email makridis@upatras.gr, **μέχρι την 18/09/2020 και ώρα 12:00 μ.**

20PROC007299905 2020-09-11

Σχετικές πληροφορίες παρέχονται από τον καθηγητή (Παύλο Μακρίδη), στα παραπάνω στοιχεία (makridis@upatras.gr, τηλέφωνο 2610 969224).

**Ο ασκών τις αρμοδιότητες
Προέδρου της Επιτροπής
Ερευνών
Πρύτανης Παν. Πατρών**

**Χρήστος Ι. Μπούρας
Καθηγητής**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Τα ζωντανά αυγά/ναύπλιοι των καρκινοειδών του είδους *Acartia tonsa* θα χρησιμοποιηθούν για την εκτροφή γόνου μαγιάτικου (*Seriola dumerili*) που θα γίνει σε πείραμα που θα πραγματοποιηθεί στο Εργαστήριο Ζωολογίας του Τμήματος Βιολογίας του Πανεπιστημίου Πατρών.

Η απαιτούμενη ποσότητα είναι 125 εκατομμύρια ζωντανά αυγά/ναύπλιοι.

ΕΙΔΟΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
Live eggs/embryo of crustacea (<i>A. tonsa</i>)	125 million