

Ημερομηνία, 22.11.2024

Α.Π.: 62409/22.11.2024

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

Έχοντας υπόψη την αριθμ. 04 απόφαση της 21^{ης}/20.11.2024 Συνεδρίασης της Επιτροπής Αγροτικής Έρευνας, ο ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ – ΔΗΜΗΤΡΑ / ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΑΛΙΕΥΤΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ (ΙΝ.ΑΛ.Ε.), εκδηλώνει ενδιαφέρον για την υποβολή προτάσεων προς σύναψη δεκατριών (13) συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου, με φυσικά πρόσωπα, για τις ανάγκες υλοποίησης της Πράξης «Παρακολούθηση και Καταγραφή της κατάστασης των Θαλάσσιων Υποπεριοχών της Ελλάδας», κατά την προγραμματική περίοδο 2021-2027, με κωδικό ΟΠΣ 6017424, στο πλαίσιο του Προγράμματος «Περιβάλλον και Κλιματική Αλλαγή (ΠΕ.Κ.Α.)». Το Έργο συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση - Ταμείο Συνοχής και από Εθνικούς πόρους (ΣΑΕ 3757, ΕΝΑΡΙΘΜΟ: 2024ΣΕ37570035).

Συγκεκριμένα, ενδιαφέρεται για την υποβολή προτάσεων προς σύναψη δεκατριών (13) συμβάσεων μίσθωσης έργου ιδιωτικού δικαίου με φυσικά πρόσωπα, ως κάτωθι:

ΕΡΓΟ 1

Το αντικείμενο του έργου που καλείται να φέρει σε πέρας ο/η ανάδοχος αφορά:

- Στην υποστήριξη εργασιών πεδίου για χαρτογράφηση και δειγματοληψία ποιοτικών και ποσοτικών δειγμάτων θαλάσσιων μακροφύτων (μακροφύκη-αγγειόσπερμα) με ελεύθερη κολύμβηση, κατάδυση ή μέσω ερευνητικού σκάφους.
- Στην υποστήριξη επεξεργασίας δειγμάτων θαλάσσιων μακροφύτων στο εργαστήριο, ταυτοποίησης ειδών και στατιστικής ανάλυσης των αποτελεσμάτων για προσδιορισμό φυτοκοινωνιών και υπολογισμό δεικτών βιοποικιλότητας - οικολογικής ποιότητας.
- Στη δειγματοληψία ανοιχτής θάλασσας για τη συλλογή δειγμάτων νερού και φυτοπλαγκτού με ερευνητικό σκάφος.
- Στη συμβολή στις βάσεις δεδομένων, στις ηλεκτρονικές καταχωρήσεις και στη συγγραφή των τεχνικών εκθέσεων.

Το ανωτέρω έργο εντάσσεται στους ακόλουθους Περιγραφείς του Έργου:

ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΑΣ D1: «Βιοποικιλότητα» - Κριτήριο D1C6

ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΑΣ D2 «Μη αυτόχθονα είδη»- Κριτήριο D2C1

ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΑΣ D5: «Ευτροφισμός» - Κριτήριο D5C6, D5C7

ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΑΣ D6: «Ακεραιότητα του βυθού» - Κριτήριο D6C5

Απαιτούμενα προσόντα



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



- Πτυχίο ΑΕΙ Βιολογίας, ή Γεωπονίας, ή Ωκεανογραφίας και Θαλασσίων Βιοεπιστημών (π. Επιστημών της Θάλασσας) ή Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος σχολής της ημεδαπής ή ισότιμο ή αναγνωρισμένο τίτλο ιδρύματος της αλλοδαπής.
- Εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον σαράντα οκτώ (48) μηνών στη(ν):
 - (α) υποστήριξη εργασιών πεδίου για χαρτογράφηση και δειγματοληψία ποιοτικών και ποσοτικών δειγμάτων θαλάσσιων μακροφύτων (μακροφύκη-αγγειόσπερμα), με ελεύθερη κολύμβηση, κατάδυση ή μέσω ερευνητικού σκάφους.
 - (β) υποστήριξη επεξεργασίας δειγμάτων θαλάσσιων μακροφύτων στο εργαστήριο, στην ταυτοποίηση ειδών, στη στατιστική ανάλυση των αποτελεσμάτων για προσδιορισμό φυτοκοινωνιών και στον υπολογισμό δεικτών βιοποικιλότητας - οικολογικής ποιότητας και
 - (γ) συμβολή στις βάσεις δεδομένων, στις ηλεκτρονικές καταχωρήσεις και στη συγγραφή των τεχνικών εκθέσεων για την εκτίμηση της καλής περιβαλλοντικής κατάστασης (ΚΠΚ).
- Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας.
- Δίπλωμα αυτόνομης κατάδυσης.
- Άδεια χειριστή ταχυπλόου σκάφους.
- Γνώση μεθοδολογιών στην υποβρύχια έρευνα.
- Εμπειρία στα Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών (GIS).
- Άδεια άσκησης επαγγέλματος (όπου απαιτείται) ή βεβαίωση εκδιδόμενη από αρμόδια διοικητική αρχή ότι πληροί τις νόμιμες προϋποθέσεις για τη νόμιμη άσκηση του επαγγέλματος

Επιθυμητά προσόντα

- Επιπλέον των σαράντα οκτώ (48) μηνών εργασιακή εμπειρία στη(ν):
 - (α) υποστήριξη εργασιών πεδίου για χαρτογράφηση και δειγματοληψία ποιοτικών και ποσοτικών δειγμάτων θαλάσσιων μακροφύτων (μακροφύκη-αγγειόσπερμα), με ελεύθερη κολύμβηση, κατάδυση ή μέσω ερευνητικού σκάφους.
 - (β) υποστήριξη επεξεργασίας δειγμάτων θαλάσσιων μακροφύτων στο εργαστήριο, στην ταυτοποίηση ειδών, στη στατιστική ανάλυση των αποτελεσμάτων για προσδιορισμό φυτοκοινωνιών και στον υπολογισμό δεικτών βιοποικιλότητας - οικολογικής ποιότητας και
 - (γ) συμβολή στις βάσεις δεδομένων, στις ηλεκτρονικές καταχωρήσεις και στη συγγραφή των τεχνικών εκθέσεων για την εκτίμηση της καλής περιβαλλοντικής κατάστασης (ΚΠΚ).
- Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά ή σε επιστημονικά συνέδρια σχετικές με το αντικείμενο των βενθικών μακροφύτων.

Σημειώνεται ότι το αντικείμενο της καταρτιθιζόμενης σύμβασης μίσθωσης έργου απαιτεί εξειδικευμένες γνώσεις σε θέματα ταξινόμιας και οικολογίας μακροφύτων, αξιοποίησης βιοτικών δεικτών, στατιστικής επεξεργασίας βιολογικών δεδομένων, εκτέλεσης ποιοτικών και ποσοτικών δειγματοληψιών σε θαλάσσια ύδατα, διαχείρισης βάσεων δεδομένων, ικανότητα συνεργασίας και επικοινωνίας, κατανόησης και αντίληψης του αντικειμένου του υπό ανάθεση έργου και ως εκ τούτου η διεξαγωγή συνέντευξης είναι επιβεβλημένη προκειμένου να εξακριβωθούν επαρκώς τα παραπάνω. Κατόπιν αυτού, οι ενδιαφερόμενοι/νες των οποίων οι προτάσεις πληρούν όλα τα απαιτούμενα προσόντα θα κληθούν μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (email) σε συνέντευξη. Όσοι/όσες δεν προσέλθουν στη συνέντευξη κατόπιν κλήσης τους απορρίπτονται.

Η αξιολόγηση των προτάσεων των ενδιαφερομένων εφόσον πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα έχει ως κάτωθι:



A/A	Κριτήρια αξιολόγησης	Τρόπος αξιολόγησης	Μέγιστη μοριοδότηση
	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ		
1	Επιπλέον των σαράντα οκτώ (48) μηνών εργασιακή εμπειρία στη(ν): (α) υποστήριξη εργασιών πεδίου για χαρτογράφηση και δειγματοληψία ποιοτικών και ποσοτικών δειγμάτων θαλάσσιων μακροφύτων (μακροφύκη-αγγειόσπερμα), με ελεύθερη κολύμβηση, κατάδυση ή μέσω ερευνητικού σκάφους. (β) υποστήριξη επεξεργασίας δειγμάτων θαλάσσιων μακροφύτων στο εργαστήριο, στην ταυτοποίηση ειδών, στη στατιστική ανάλυση των αποτελεσμάτων για προσδιορισμό φυτοκοινωνιών και στον υπολογισμό δεικτών βιοποικιλότητας - οικολογικής ποιότητας και (γ) συμβολή στις βάσεις δεδομένων, στις ηλεκτρονικές καταχωρήσεις και στη συγγραφή των τεχνικών εκθέσεων για την εκτίμηση της καλής περιβαλλοντικής κατάστασης (ΚΠΚ).	Έως 3 μήνες: 10 μόρια Έως 6 μήνες: 20 μόρια Έως 9 μήνες: 30 μόρια Έως 12 μήνες: 40 μόρια	40
2	Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά ή σε επιστημονικά συνέδρια σχετικές με το αντικείμενο των βενθικών μακροφύτων.	15 μόρια / δημοσίευση με μέγιστο τις 2	30
	ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ		
1	Αξιολόγηση γνώσεων σε αντικείμενα ταξινομίας και οικολογίας μακροφύτων, αξιοποίησης βιοτικών δεικτών, στατιστικής επεξεργασίας βιολογικών δεδομένων, εκτέλεσης ποιοτικών και ποσοτικών δειγματοληψιών σε θαλάσσια ύδατα, διαχείρισης βάσεων δεδομένων.	"Αδύναμος/η (1-3)", "Μέτριος/α (4-6)", "Ικανοποιητικός/η (7-9)" "Καλός/η (10-12)" "Άριστος/η (13-15)"	15
2	Ικανότητα συνεργασίας και επικοινωνίας.	"Αδύναμος/η (1-2)", "Μέτριος/α (3-4)", "Ικανοποιητικός/η (5-6)" "Καλός/η (7-8)" "Άριστος/η (9-10)"	10
3	Κατανόηση και αντίληψη ως προς το αντικείμενο του υπό ανάθεση έργου.	"Αδύναμος/η(1)", "Μέτριος/α (2)", "Ικανοποιητικός/η (3)" "Καλός /η(4)" "Άριστος/η (5)"	5
	ΣΥΝΟΛΟ		100

Η καταρτιθσόμενη σύμβαση μίσθωσης έργου θα έχει διάρκεια έως 31/12/2029, με έναρξη ισχύος της από την υπογραφή της (εκτιμώμενη συνολική διάρκεια 60 μηνών). Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί μετά από απόφαση του αρμοδίου οργάνου, εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση. Το κόστος της σύμβασης για το έργο ανέρχεται στο ποσό των #216.500,00# ευρώ. Η αμοιβή θα καταβληθεί με τιμολόγιο παροχής υπηρεσιών του/της αντισυμβαλλόμενου/ης.

Για την πραγμάτωση του έργου παρέχεται η δυνατότητα στον/στην ανάδοχο να εκτελεί το ανατεθέν σε αυτόν/αυτήν έργο, ολικά ή μερικά, στους χώρους και στις εγκαταστάσεις του Ινστιτούτου Αλιευτικής Έρευνας στην



Νέα Πέραμο Καβάλας, ή όπου αλλού επιβάλλουν οι ανάγκες του έργου.

Σε περίπτωση ισότιμων προτάσεων προηγείται εκείνη που ο/η ενδιαφερόμενος/νη διαθέτει περισσότερη εργασιακή εμπειρία.

ΕΡΓΟ 2

Το αντικείμενο του έργου που καλείται να φέρει σε πέρας ο/η ανάδοχος αφορά:

- Στην υποστήριξη εργασιών πεδίου για χαρτογράφηση και δειγματοληψία ποιοτικών και ποσοτικών δειγμάτων θαλάσσιων μακροφύτων (μακροφύκη-αγγειόσπερμα) με ελεύθερη κολύμβηση, κατάδυση ή μέσω ερευνητικού σκάφους.
- Στην υποστήριξη επεξεργασίας δειγμάτων θαλάσσιων μακροφύτων στο εργαστήριο, ταυτοποίησης ειδών και στατιστικής ανάλυσης των αποτελεσμάτων για προσδιορισμό φυτοκοινωνιών και υπολογισμό δεικτών βιοποικιλότητας - οικολογικής ποιότητας.
- Στη συμβολή στις βάσεις δεδομένων, στις ηλεκτρονικές καταχωρήσεις και στη συγγραφή των τεχνικών εκθέσεων.

Το ανωτέρω έργο εντάσσεται στους ακόλουθους Περιγραφείς του Έργου:

ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΑΣ D1: «Βιοποικιλότητα» - Κριτήριο D1C6

ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΑΣ D4: «Στοιχεία θαλάσσιων τροφικών δικτύων» - Κριτήρια D4C1, D4C2

ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΑΣ D5: «Ευτροφισμός» - Κριτήρια D5C2, D5C6

Απαιτούμενα προσόντα

- Πτυχίο AEI Βιολογίας, ή Γεωπονίας, ή Ωκεανογραφίας και Θαλασσιών Βιοεπιστημών (π. Επιστημών της Θάλασσας), ή Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος σχολής της ημεδαπής ή ισότιμο ή αναγνωρισμένο τίτλο ιδρύματος της αλλοδαπής.
- Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών συναφή με το Θαλάσσιο Περιβάλλον και τη διαχείρισή του σχολής της ημεδαπής ή ισότιμο ή αναγνωρισμένο τίτλο ιδρύματος της αλλοδαπής.
- Εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον σαράντα οκτώ (48) μηνών στη(ν):
 - (α) υποστήριξη εργασιών πεδίου για χαρτογράφηση και δειγματοληψία ποιοτικών και ποσοτικών δειγμάτων θαλάσσιων μακροφύτων (μακροφύκη-αγγειόσπερμα), με ελεύθερη κολύμβηση, κατάδυση ή μέσω ερευνητικού σκάφους.
 - (β) υποστήριξη επεξεργασίας δειγμάτων θαλάσσιων μακροφύτων στο εργαστήριο, στην ταυτοποίηση ειδών και στη στατιστική ανάλυση των αποτελεσμάτων για προσδιορισμό φυτοκοινωνιών και υπολογισμό δεικτών βιοποικιλότητας - οικολογικής ποιότητας και
 - (γ) συμβολή στις βάσεις δεδομένων, στις ηλεκτρονικές καταχωρήσεις και στη συγγραφή των τεχνικών εκθέσεων, για την εκτίμηση της καλής περιβαλλοντικής κατάστασης (ΚΠΚ).
- Πολύ καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας.
- Δίπλωμα αυτόνομης κατάδυσης.
- Εμπειρία στα Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών (GIS).
- Άδεια άσκησης επαγγέλματος (όπου απαιτείται) ή βεβαίωση εκδιδόμενη από αρμόδια διοικητική αρχή ότι πληροί τις νόμιμες προϋποθέσεις για τη νόμιμη άσκηση του επαγγέλματος.

Επιθυμητά προσόντα

- Επιπλέον των σαράντα οκτώ (48) μηνών εργασιακή εμπειρία στη(ν):



(α) υποστήριξη εργασιών πεδίου για χαρτογράφηση και δειγματοληψία ποιοτικών και ποσοτικών δειγμάτων θαλάσσιων μακροφύτων (μακροφύκη-αγγειόσπερμα), με ελεύθερη κολύμβηση, κατάδυση ή μέσω ερευνητικού σκάφους.

(β) υποστήριξη επεξεργασίας δειγμάτων θαλάσσιων μακροφύτων στο εργαστήριο, στην ταυτοποίηση ειδών, στη στατιστική ανάλυση των αποτελεσμάτων για προσδιορισμό φυτοκοινωνιών και στον υπολογισμό δεικτών βιοποικιλότητας - οικολογικής ποιότητας και

(γ) συμβολή στις βάσεις δεδομένων, στις ηλεκτρονικές καταχωρήσεις και στη συγγραφή των τεχνικών εκθέσεων για την εκτίμηση της καλής περιβαλλοντικής κατάστασης (ΚΠΚ).

- Εμπειρία στη χαρτογράφηση υποθαλάσσιων λειμώνων αγγειόσπερμων αξιοποιώντας τα Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφορίας.
- Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά ή σε επιστημονικά συνέδρια σχετικές με το αντικείμενο των βενθικών μακροφύτων.

Σημειώνεται ότι το αντικείμενο της καταρτιθσόμενης σύμβασης μίσθωσης έργου απαιτεί εξειδικευμένες γνώσεις σε θέματα οικολογίας και χαρτογράφησης μακροφύτων, αξιοποίησης βιοτικών δεικτών, στατιστικής επεξεργασίας βιολογικών δεδομένων, εκτέλεσης ποιοτικών και ποσοτικών δειγματοληψιών σε θαλάσσια ύδατα, διαχείρισης βάσεων δεδομένων, ικανότητα συνεργασίας και επικοινωνίας, κατανόησης και αντίληψης του αντικειμένου του υπό ανάθεση έργου και ως εκ τούτου η διεξαγωγή συνέντευξης είναι επιβεβλημένη προκειμένου να εξακριβωθούν επαρκώς τα παραπάνω. Κατόπιν αυτού, οι ενδιαφερόμενοι/νες των οποίων οι προτάσεις πληρούν όλα τα απαιτούμενα προσόντα θα κληθούν μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (email) σε συνέντευξη. Όσοι/όσες δεν προσέλθουν στη συνέντευξη κατόπιν κλήσης τους απορρίπτονται.

Η αξιολόγηση των προτάσεων των ενδιαφερομένων εφόσον πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα έχει ως κάτωθι:

A/A	Κριτήρια αξιολόγησης	Τρόπος αξιολόγησης	Μέγιστη μοριοδότηση
	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ		
1	Επιπλέον των σαράντα οκτώ (48) μηνών εργασιακή εμπειρία στη(ν): (α) υποστήριξη εργασιών πεδίου για χαρτογράφηση και δειγματοληψία ποιοτικών και ποσοτικών δειγμάτων θαλάσσιων μακροφύτων (μακροφύκη-αγγειόσπερμα), με ελεύθερη κολύμβηση, κατάδυση ή μέσω ερευνητικού σκάφους. (β) υποστήριξη επεξεργασίας δειγμάτων θαλάσσιων μακροφύτων στο εργαστήριο, στην ταυτοποίηση ειδών, στη στατιστική ανάλυση των αποτελεσμάτων για προσδιορισμό φυτοκοινωνιών και στον υπολογισμό δεικτών βιοποικιλότητας - οικολογικής ποιότητας και (γ) συμβολή στις βάσεις δεδομένων, στις ηλεκτρονικές καταχωρήσεις και στη συγγραφή των τεχνικών εκθέσεων για την εκτίμηση της καλής περιβαλλοντικής κατάστασης (ΚΠΚ).	Έως 3 μήνες: 10 μόρια Έως 6 μήνες: 20 μόρια Έως 9 μήνες: 30 μόρια Έως 12 μήνες: 40 μόρια	40
2	Εμπειρία στη χαρτογράφηση υποθαλάσσιων λειμώνων αγγειόσπερμων αξιοποιώντας τα Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφορίας	10 μόρια	10

3	Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά ή σε επιστημονικά συνέδρια σχετικές με το αντικείμενο των βενθικών μακροφύτων.	10 μόρια / δημοσίευση με μέγιστο τις 2	20
ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ			
1	Αξιολόγηση γνώσεων σε αντικείμενα οικολογίας και χαρτογράφησης μακροφύτων, αξιοποίησης βιοτικών δεικτών, στατιστικής επεξεργασίας βιολογικών δεδομένων, εκτέλεσης ποιοτικών και ποσοτικών δειγματοληψιών σε θαλάσσια ύδατα, διαχείρισης βάσεων δεδομένων.	"Αδύναμος/η (1-3)", "Μέτριος/α (4-6)", "Ικανοποιητικός/η (7-9)" "Καλός/η (10-12)" "Άριστος/η (13-15)"	15
2	Ικανότητα συνεργασίας και επικοινωνίας.	"Αδύναμος/η (1-2)", "Μέτριος/α (3-4)", "Ικανοποιητικός/η (5-6)" "Καλός/η (7-8)" "Άριστος/η (9-10)"	10
3	Κατανόηση και αντίληψη ως προς το αντικείμενο του υπό ανάθεση έργου.	"Αδύναμος/η(1)", "Μέτριος/α (2)", "Ικανοποιητικός/η (3)" "Καλός /η(4)" "Άριστος/η (5)"	5
ΣΥΝΟΛΟ			100

Η καταρτιθεσόμενη σύμβαση μίσθωσης έργου θα έχει διάρκεια έως 31/12/2029, με έναρξη ισχύος της από την υπογραφή της (εκτιμώμενη συνολική διάρκεια 60 μηνών). Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί, μετά από απόφαση του αρμοδίου οργάνου, εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση. Το κόστος της σύμβασης για το έργο ανέρχεται στο ποσό των #216.500,00# ευρώ. Η αμοιβή θα καταβληθεί με τιμολόγιο παροχής υπηρεσιών του/της αντισυμβαλλόμενου/ης.

Για την πραγμάτωση του έργου παρέχεται η δυνατότητα στον/στην ανάδοχο να εκτελεί το ανατεθέν σε αυτόν/αυτήν έργο, ολικά ή μερικά, στους χώρους και στις εγκαταστάσεις του Ινστιτούτου Αλιευτικής Έρευνας στην Νέα Πέραμο Καβάλας, ή όπου αλλού επιβάλλουν οι ανάγκες του έργου.

Σε περίπτωση ισότιμων προτάσεων προηγείται εκείνη που ο/η ενδιαφερόμενος/νη διαθέτει περισσότερη εργασιακή εμπειρία.

ΕΡΓΟ 3

Το αντικείμενο του έργου που καλείται να φέρει σε πέρας ο/η ανάδοχος αφορά:

- Στη Βιολογία-οικολογία ιχθύων ή άλλων θαλάσσιων οργανισμών.
- Συμμετοχή σε δειγματοληψίες (επί σκάφους ή οπτική παρατήρηση βυθού με αυτόνομη κατάδυση) συλλογής α) μακρο-απορριμάτων που εκβράζονται και αποτίθενται στις ακτές, β) μικρο-απορριμάτων που επιπλέουν στην επιφάνεια της θάλασσας και ανάλυση αυτών, και γ) μικρο-απορριμάτων που εισέρχονται δια της κατάποσης σε ιχθύες ή άλλους θαλάσσιους οργανισμούς και ανάλυση αυτών (περιλαμβάνονται μικρο-πλαστικά).
- Συμμετοχή σε δειγματοληπτικούς πλόες ανοιχτής θαλάσσης επί σκάφους ή με τη μέθοδο της επιστημονικής αυτόνομης κατάδυσης.
- Συμμετοχή σε αποστολές χαρτογράφησης θαλάσσιων και παράκτιων τύπων οικοτόπων.
- Στην υποστήριξη της εκτίμησης των αλιευτικών αποθεμάτων και της θαλάσσιας βιοποικιλότητας με έμφαση στα ξενικά είδη ιχθύων.



- Στην υποστήριξη της συγγραφής των ενδιάμεσων και τελικών τεχνικών εκθέσεων.

Το ανωτέρω έργο εντάσσεται στους ακόλουθους Περιγραφείς του Έργου:

ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΑΣ D1 : «Βιοποικιλότητα» - D1C1

ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΑΣ D2: «Ξενικά είδη» - Κριτήρια D2C1

ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΑΣ D3: «Πληθυσμοί εμπορικά εκμεταλλεύσιμων αλιευμάτων» - Κριτήρια D3C1, D3C3

ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΑΣ D6: «Ακεραιότητα του θαλάσσιου βυθού» - Κριτήρια D6C1, D6C2, D6C3

ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΑΣ D10: «Θαλάσσια Απορρίμματα» – Κριτήρια D10C1, D10C2, D10C3

Απαιτούμενα προσόντα:

- Πτυχίο ΑΕΙ Βιολογίας, ή Γεωπονίας, ή Ωκεανογραφίας και Θαλασσιών Βιοεπιστημών (π. Επιστημών της Θάλασσας), ή Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος σχολής της ημεδαπής ή ισότιμο ή αναγνωρισμένο τίτλο ιδρύματος της αλλοδαπής.
- Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών συναφή με το Θαλάσσιο Περιβάλλον και τη διαχείρισή του σχολής της ημεδαπής ή ισότιμο ή αναγνωρισμένο τίτλο ιδρύματος της αλλοδαπής.
- Εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον 48 μηνών στο αντικείμενο:
 - (α) Τη Βιολογία – Οικολογία ιχθύων ή άλλων θαλάσσιων οργανισμών.
 - (β) Την υποστήριξη των δειγματοληψιών (σκάφος ή οπτική παρατήρηση βυθού με κατάδυση) ιχθύων ή άλλων θαλάσσιων οργανισμών και την ανάλυση των στομαχικών τους περιεχομένων (περιλαμβάνονται μικρο-πλαστικά).
 - (γ) Την υποστήριξη της εκτίμησης των αλιευτικών αποθεμάτων και της θαλάσσιας βιοποικιλότητας.
 - (δ) Την υποστήριξη της συγγραφής των ενδιάμεσων και τελικών τεχνικών εκθέσεων.
- Άριστη γνώση αγγλικής γλώσσας.
- Πολύ καλή γνώση 2^{ης} Ευρωπαϊκής γλώσσας.
- Δίπλωμα αυτόνομης κατάδυσης.
- Γνώση μεθοδολογιών στην υποβρύχια έρευνα.
- Γνώση μεθοδολογιών επιστημονικής κατάδυσης.
- Εμπειρία στην ασφάλεια και αντιμετώπιση καταστάσεων έκτακτης ανάγκης στην ανοιχτή θάλασσα.
- Άδεια άσκησης επαγγέλματος (όπου απαιτείται) ή βεβαίωση εκδιδόμενη από αρμόδια διοικητική αρχή ότι πληροί τις νόμιμες προϋποθέσεις για τη νόμιμη άσκηση του επαγγέλματος

Επιθυμητά προσόντα

- Επιπλέον των σαράντα οκτώ (48) μηνών εργασιακή εμπειρία στο αντικείμενο:
 - (α) Τη Βιολογία – Οικολογία ιχθύων ή άλλων θαλάσσιων οργανισμών.
 - (β) Την υποστήριξη των δειγματοληψιών (σκάφος ή οπτική παρατήρηση βυθού με κατάδυση) ιχθύων ή άλλων θαλάσσιων οργανισμών και την ανάλυση των στομαχικών τους περιεχομένων (περιλαμβάνονται μικρο-πλαστικά).
 - (γ) Την υποστήριξη της εκτίμησης των αλιευτικών αποθεμάτων και της θαλάσσιας βιοποικιλότητας.
 - (δ) Την υποστήριξη της συγγραφής των ενδιάμεσων και τελικών τεχνικών εκθέσεων.
- Εργασιακή εμπειρία (με μέγιστο τους 12 μήνες):
 - (α) στην περιβαλλοντική δειγματοληψία σε ανοιχτή θάλασσα.
- Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά ή σε επιστημονικά συνέδρια σχετικές με το αντικείμενο των ξενικών ιχθύων και την ανάλυση του στομαχικού περιεχομένου των ιχθύων για μικρο-πλαστικά.

Σημειώνεται ότι το αντικείμενο της καταρτιθισόμενης σύμβασης μίσθωσης έργου απαιτεί εξειδικευμένες γνώσεις



σε θέματα βιολογίας, οικολογίας και ανατομίας ιχθύων ή άλλων θαλάσσιων οργανισμών, μικροπλαστικών στομαχικών περιεχομένων και σχετικών επιστημονικών οργάνων, δειγματοληψιών ανοιχτής θάλασσας και επιστημονικής κατάδυσης, ικανότητα συνεργασίας και επικοινωνίας, κατανόησης και αντίληψης του αντικείμενου του υπό ανάθεση έργου και ως εκ τούτου η διεξαγωγή συνέντευξης είναι επιβεβλημένη προκειμένου να εξακριβωθούν επαρκώς τα παραπάνω. Κατόπιν αυτού, οι ενδιαφερόμενοι/νες των οποίων οι προτάσεις πληρούν όλα τα απαιτούμενα προσόντα θα κληθούν μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (email) σε συνέντευξη. Όσοι/όσες δεν προσέλθουν στη συνέντευξη κατόπιν κλήσης τους απορρίπτονται.

Η αξιολόγηση των προτάσεων των ενδιαφερομένων εφόσον πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα έχει ως κάτωθι:

A/A	Κριτήρια αξιολόγησης	Τρόπος αξιολόγησης	Μέγιστη μοριοδότηση
ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ			
1	Επιπλέον των σαράντα οκτώ (48) μηνών εργασιακή εμπειρία στο αντικείμενο: (α) Τη Βιολογία – Οικολογία ιχθύων ή άλλων θαλάσσιων οργανισμών. (β) Την υποστήριξη των δειγματοληψιών (σκάφος ή οπτική παρατήρηση βυθού με κατάδυση) ιχθύων ή άλλων θαλάσσιων οργανισμών και την ανάλυση των στομαχικών τους περιεχομένων (περιλαμβάνονται μικρο-πλαστικά). (γ) Την υποστήριξη της εκτίμησης των αλιευτικών αποθεμάτων και της θαλάσσιας βιοποικιλότητας. (δ) Την υποστήριξη της συγγραφής των ενδιάμεσων και τελικών τεχνικών εκθέσεων.	Έως 2 μήνες: 5 μόρια Έως 4 μήνες: 10 μόρια Έως 6 μήνες: 15 μόρια Έως 8 μήνες: 20 μόρια Έως 10 μήνες: 25 μόρια Έως 12 μήνες: 30 μόρια	30
2	Εργασιακή εμπειρία (με μέγιστο τους 12 μήνες): (α) στην περιβαλλοντική δειγματοληψία σε ανοιχτή θάλασσα.	Έως 3 μήνες: 5 μόρια Έως 6 μήνες: 10 μόρια Έως 9 μήνες: 15 μόρια Έως 12 μήνες: 20 μόρια	20
3	Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά ή σε επιστημονικά συνέδρια σχετικές με το αντικείμενο των ξενικών ιχθύων και την ανάλυση του στομαχικού περιεχομένου των ιχθύων για μικρο-πλαστικά.	10 μόρια / δημοσίευση με μέγιστο τις 2 δημοσιεύσεις	20
ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ			
1	Αξιολόγηση γνώσεων σε αντικείμενα βιολογίας, οικολογίας και ανατομίας ιχθύων ή άλλων θαλάσσιων οργανισμών, μικροπλαστικών στομαχικών περιεχομένων και σχετικών επιστημονικών οργάνων, δειγματοληψιών ανοιχτής θάλασσας και επιστημονικής κατάδυσης.	"Αδύναμος/η (1-3)", "Μέτριος/α (4-6)", "Ικανοποιητικός/η (7-9)" "Καλός/η (10-12)" "Άριστος/η (13-15)"	15
2	Ικανότητα συνεργασίας και επικοινωνίας.	"Αδύναμος/η (1-2)", "Μέτριος/α (3-4)", "Ικανοποιητικός/η (5-6)" "Καλός/η (7-8)" "Άριστος/η (9-10)"	10
3	Κατανόηση και αντίληψη ως προς το αντικείμενο του υπό ανάθεση έργου.	"Αδύναμος/η(1)", "Μέτριος/α (2)", "Ικανοποιητικός/η (3)" "Καλός /η(4)" "Άριστος/η (5)"	5

ΣΥΝΟΛΟ	100
---------------	------------

Η καταρτιθιζόμενη σύμβαση μίσθωσης έργου θα έχει διάρκεια έως 31/12/2029, με έναρξη ισχύος της από την υπογραφή της (εκτιμώμενη συνολική διάρκεια 60 μηνών). Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί μετά από απόφαση του αρμοδίου οργάνου, εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση. Το κόστος της σύμβασης για το έργο ανέρχεται στο ποσό των #216.500,00# ευρώ. Η αμοιβή θα καταβληθεί με τιμολόγιο παροχής υπηρεσιών του/της αντισυμβαλλόμενου/ης.

Για την πραγμάτωση του έργου παρέχεται η δυνατότητα στον/στην ανάδοχο να εκτελεί το ανατεθέν σε αυτόν/αυτήν έργο, ολικά ή μερικά, στους χώρους και στις εγκαταστάσεις του Ινστιτούτου Αλιευτικής Έρευνας στην Νέα Πέραμο Καβάλας, ή όπου αλλού επιβάλλουν οι ανάγκες του Έργου.

Σε περίπτωση ιζότιμων προτάσεων προηγείται εκείνη που ο/η ενδιαφερόμενος/νη διαθέτει περισσότερη εργασιακή εμπειρία.

ΕΡΓΟ 4

Το αντικείμενο του έργου που καλείται να φέρει σε πέρας ο/η ανάδοχος αφορά:

- Στη Βιολογία-οικολογία ιχθύων ή άλλων θαλάσσιων οργανισμών, με έμφαση στο ζωβένθος.
- Στην υποστήριξη (α) δειγματοληψιών (σκάφος ή οπτική παρατήρηση βυθού με κατάδυση) ιχθύων ή άλλων θαλάσσιων οργανισμών, με έμφαση στο ζωβένθος και της ανάλυσης των στομαχικών τους περιεχομένων (περιλαμβάνονται μικρο-πλαστικά), (β) εκτίμησης των αλιευτικών αποθεμάτων και της θαλάσσιας βιοποικιλότητας, για την εκτίμηση της καλής περιβαλλοντικής κατάστασης (ΚΠΚ).
- Στην υποστήριξη της συγγραφής των ενδιάμεσων και τελικών τεχνικών εκθέσεων.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΙΣ D1: «Βιοποικιλότητα» - Κριτήριο D1C6

ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΙΣ D6: «Ακεραιότητα του θαλάσσιου βυθού» - Κριτήρια D6C3, D6C5

ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΑΣ D2: «Μη αυτόχθονα / ξενικά είδη» - Κριτήριο D2C1

ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΑΣ D5: «Ευτροφισμός» - Κριτήρια D5C7, D5C8

ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΑΣ D10: «Απορρίμματα» - Κριτήρια D10C1, D10C2

Απαιτούμενα προσόντα:

- Πτυχίο ΑΕΙ Βιολογίας, ή Γεωπονίας, ή Ωκεανογραφίας και Θαλασσίων Βιοεπιστημών (π. Επιστημών της Θάλασσας), ή Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος σχολής της ημεδαπής ή ιζότιμο ή αναγνωρισμένο τίτλο ιδρύματος της αλλοδαπής.
- Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών συναφή με το Θαλάσσιο Περιβάλλον και τη διαχείρισή του σχολής της ημεδαπής ή ιζότιμο ή αναγνωρισμένο τίτλο ιδρύματος της αλλοδαπής.
- Άριστη αγγλικής γλώσσας.
- Δίπλωμα αυτόνομης κατάδυσης.
- Άδεια χειριστή ταχύπλοου σκάφους.
- Εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον 48 μηνών στο αντικείμενο:
 - (α) Τη Βιολογία – Οικολογία ιχθύων ή άλλων θαλάσσιων οργανισμών.
 - (β) Την υποστήριξη των δειγματοληψιών (σκάφος ή οπτική παρατήρηση βυθού με κατάδυση) ιχθύων ή άλλων θαλάσσιων οργανισμών και την ανάλυση των στομαχικών τους περιεχομένων (περιλαμβάνονται μικρο-πλαστικά).
 - (γ) Την υποστήριξη της εκτίμησης των αλιευτικών αποθεμάτων και της θαλάσσιας βιοποικιλότητας.
 - (δ) Την υποστήριξη της συγγραφής των ενδιάμεσων και τελικών τεχνικών εκθέσεων.



- Άδεια άσκησης επαγγέλματος (όπου απαιτείται) ή βεβαίωση εκδιδόμενη από αρμόδια διοικητική αρχή ότι πληροί τις νόμιμες προϋποθέσεις για τη νόμιμη άσκηση του επαγγέλματος.

Επιθυμητά προσόντα

- Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά ή σε επιστημονικά συνέδρια σχετικές με το αντικείμενο των ξενικών θαλάσσιων οργανισμών και των θαλάσσιων απορριμμάτων.
- Καλή γνώση 2^{ης} Ευρωπαϊκής γλώσσας
- Γνώση Ανάλυσης Οικολογικών Δεδομένων
- Εμπειρία ταξινομίας Βενθικών Μάκρο- και Μέγα- Ασπονδύλων

Σημειώνεται ότι το αντικείμενο της καταρτιθσόμενης σύμβασης μίσθωσης έργου απαιτεί εξειδικευμένες γνώσεις σε θέματα βιολογίας και οικολογίας θαλάσσιων οργανισμών με έμβαση στο ζωβένθος, μικροπλαστικών σε στομαχικά περιεχόμενα και σχετικών επιστημονικών οργάνων, δειγματοληψιών ανοιχτής θάλασσας, διαχείρισης αλιευτικών αποθεμάτων, ικανότητα συνεργασίας και επικοινωνίας, κατανόησης και αντίληψης του αντικειμένου του υπό ανάθεση έργου και ως εκ τούτου η διεξαγωγή συνέντευξης είναι επιβεβλημένη προκειμένου να εξακριβωθούν επαρκώς τα παραπάνω. Κατόπιν αυτού, οι ενδιαφερόμενοι/νες των οποίων οι προτάσεις πληρούν όλα τα απαιτούμενα προσόντα θα κληθούν μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (email) σε συνέντευξη. Όσοι/όσες δεν προσέλθουν στη συνέντευξη κατόπιν κλήσης τους απορρίπτονται.

Η αξιολόγηση των προτάσεων των ενδιαφερομένων εφόσον πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα έχει ως κάτωθι:

A/A	Κριτήρια αξιολόγησης	Τρόπος αξιολόγησης	Μέγιστη μοριοδότηση
	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ		
1	Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά ή σε επιστημονικά συνέδρια σχετικές με το αντικείμενο των ξενικών θαλάσσιων οργανισμών και των θαλάσσιων απορριμμάτων.	10 μόρια / δημοσίευση με μέγιστο τις 2 δημοσιεύσεις	20
2	Καλή γνώση 2ης Ευρωπαϊκής γλώσσας	20 μόρια	20
3	Γνώση Ανάλυσης Οικολογικών Δεδομένων	15 μόρια	15
4	Εμπειρία ταξινομίας Βενθικών Μάκρο- και Μέγα- Ασπονδύλων	15 μόρια	15
	ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ		
1	Αξιολόγηση γνώσεων σε αντικείμενα βιολογίας και οικολογίας θαλάσσιων οργανισμών με έμβαση στο ζωβένθος, μικροπλαστικών σε στομαχικά περιεχόμενα και σχετικών επιστημονικών οργάνων, δειγματοληψιών ανοιχτής θάλασσας, διαχείρισης αλιευτικών αποθεμάτων.	"Αδύναμος/η (1-3)", "Μέτριος/α (4-6)", "Ικανοποιητικός/η (7-9)" "Καλός/η (10-12)" "Άριστος/η (13-15)"	15
2	Ικανότητα συνεργασίας και επικοινωνίας.	"Αδύναμος/η (1-2)", "Μέτριος/α (3-4)", "Ικανοποιητικός/η (5-6)" "Καλός/η (7-8)" "Άριστος/η (9-10)"	10



3	Κατανόηση και αντίληψη ως προς το αντικείμενο του υπό ανάθεση έργου.	"Αδύναμος/η(1)", "Μέτριος/α (2)", "Ικανοποιητικός/η (3)" "Καλός /η(4)" "Άριστος/η (5)"	5
	ΣΥΝΟΛΟ		100

Η καταρτιθησόμενη σύμβαση μίσθωσης έργου θα έχει διάρκεια έως 31/12/2029, με έναρξη ισχύος της από την υπογραφή της (εκτιμώμενη συνολική διάρκεια 60 μηνών). Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί, μετά από απόφαση του αρμοδίου οργάνου, εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση. Το κόστος της σύμβασης για το έργο ανέρχεται στο ποσό των #216.500,00# ευρώ. Η αμοιβή θα καταβληθεί με τιμολόγιο παροχής υπηρεσιών του/της αντισυμβαλλόμενου/ης.

Για την πραγμάτωση του έργου παρέχεται η δυνατότητα στον/στην ανάδοχο να εκτελεί το ανατεθέν σε αυτόν/αυτήν έργο, ολικά ή μερικά, στους χώρους και στις εγκαταστάσεις του Ινστιτούτου Αλιευτικής Έρευνας στην Νέα Πέραμο Καβάλας, ή όπου αλλού επιβάλλουν οι ανάγκες του έργου.

Σε περίπτωση ισότιμων προτάσεων προηγείται εκείνη που ο/η ενδιαφερόμενος/νη διαθέτει περισσότερη εργασιακή εμπειρία.

ΕΡΓΟ 5

Το αντικείμενο του έργου που καλείται να φέρει σε πέρας ο/η ανάδοχος αφορά στη(ν):

- Συμμετοχή σε συλλογές πεδίου και με αυτόνομη κατάδυση, όπου απαιτείται, για τον προσδιορισμό και τη μελέτη του κύκλου ζωής επιλεγμένων γηγενών ειδών/στελεχών μακροφυκών.
- Συμμετοχή σε συλλογές πεδίου ανοιχτής θαλάσσης.
- Μέτρηση των κύριων περιβαλλοντικών παραμέτρων, π.χ. οξυγόνο, φωτοσυνθετικά ενεργό ακτινοβολία, στη στήλη του νερού.
- Μέτρηση της πρωτογενούς παραγωγικότητας των θαλάσσιων βενθικών μακροφύτων μέσω φθορισμομετρίας χλωροφύλλης-α.
- Προετοιμασία εκθέσεων προόδου και επιστημονικών ανακοινώσεων-δημοσιεύσεων.

Το ανωτέρω έργο εντάσσεται στους ακόλουθους Περιγραφείς του Έργου:

ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΑΣ D1: «Βιοποικιλότητα» - Κριτήριο D1C6,

ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΑΣ D4: «Στοιχεία θαλάσσιων τροφικών δικτύων» - Κριτήριο D4C2

ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΑΣ D5: «Ευτροφισμός» - Κριτήρια D5C6, D5C7

Απαιτούμενα προσόντα

- Πτυχίο ΑΕΙ Βιολογίας, ή Γεωπονίας, ή Ωκεανογραφίας και Θαλασσίων Βιοεπιστημών (π. Επιστημών της Θάλασσας), ή Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος σχολής της ημεδαπής ή αναγνωρισμένο τίτλο ιδρύματος της αλλοδαπής.
- Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών συναφή με το Θαλάσσιο Περιβάλλον και τη διαχείρισή του σχολής της ημεδαπής ή ισότιμο ή αναγνωρισμένο τίτλο ιδρύματος της αλλοδαπής.
- Εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον δεκαοκτώ (18) μηνών στη(ν):
(α) Συμμετοχή σε συλλογές πεδίου και με αυτόνομη κατάδυση, όπου απαιτείται, για τον προσδιορισμό και τη μελέτη του κύκλου ζωής επιλεγμένων γηγενών ειδών/στελεχών μακροφυκών.



(β) Μέτρηση των κύριων περιβαλλοντικών παραμέτρων, π.χ. οξυγόνο, φωτοσυνθετικά ενεργό ακτινοβολία, στη στήλη του νερού.

(γ) Προετοιμασία εκθέσεων προόδου και επιστημονικών ανακοινώσεων-δημοσιεύσεων.

- Δίπλωμα αυτόνομης κατάδυσης.
- Γνώση μεθοδολογιών στην υποβρύχια έρευνα.
- Εμπειρία στην ασφάλεια και αντιμετώπιση καταστάσεων έκτακτης ανάγκης στην ανοιχτή θάλασσα
- Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας.
- Άδεια άσκησης επαγγέλματος (όπου απαιτείται) ή βεβαίωση εκδιδόμενη από αρμόδια διοικητική αρχή ότι πληροί τις νόμιμες προϋποθέσεις για τη νόμιμη άσκηση του επαγγέλματος.

Επιθυμητά προσόντα

- Επιπλέον των δεκαοκτώ (18) μηνών εργασιακή εμπειρία στη(ν):
(α) Συμμετοχή σε συλλογές πεδίου και με αυτόνομη κατάδυση, όπου απαιτείται, για τον προσδιορισμό και τη μελέτη του κύκλου ζωής επιλεγμένων γηγενών ειδών/στελεχών μακροφυκών.
(β) Μέτρηση των κύριων περιβαλλοντικών παραμέτρων, π.χ. οξυγόνο, φωτοσυνθετικά ενεργό ακτινοβολία, στη στήλη του νερού.
(γ) Προετοιμασία εκθέσεων προόδου και επιστημονικών ανακοινώσεων-δημοσιεύσεων.
- Εργασιακή εμπειρία (με μέγιστο τους 12 μήνες):
(α) στην περιβαλλοντική δειγματοληψία σε ανοιχτή θάλασσα.
- Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά ή σε επιστημονικά συνέδρια σχετικές με το αντικείμενο βιολογίας-οικολογίας φυτών ή ζώων.

Σημειώνεται ότι το αντικείμενο της καταρτιθσόμενης σύμβασης μίσθωσης έργου απαιτεί εξειδικευμένες γνώσεις σε θέματα βιολογίας και οικολογίας μακροφυκών, δειγματοληψιών ανοιχτής θάλασσας, μετρήσεων αβιοτικών παραμέτρων και πρωτογενούς παραγωγικότητας στο θαλασσινό νερό, επιστημονικής κατάδυσης, ικανότητα συνεργασίας και επικοινωνίας, κατανόησης και αντίληψης του αντικειμένου του υπό ανάθεση έργου και ως εκ τούτου η διεξαγωγή συνέντευξης είναι επιβεβλημένη προκειμένου να εξακριβωθούν επαρκώς τα παραπάνω. Κατόπιν αυτού, οι ενδιαφερόμενοι/νες των οποίων οι προτάσεις πληρούν όλα τα απαιτούμενα προσόντα θα κληθούν μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (email) σε συνέντευξη. Όσοι/όσες δεν προσέλθουν στη συνέντευξη κατόπιν κλήσης τους απορρίπτονται.

Η αξιολόγηση των προτάσεων των ενδιαφερομένων εφόσον πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα έχει ως κάτωθι:

A/A	Κριτήρια αξιολόγησης	Τρόπος αξιολόγησης	Μέγιστη μοριοδότηση
	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ		
1	Επιπλέον των δεκαοκτώ (18) μηνών εργασιακή εμπειρία στη(ν): (α) Συμμετοχή σε συλλογές πεδίου και με αυτόνομη κατάδυση, όπου απαιτείται, για τον προσδιορισμό και τη μελέτη του κύκλου ζωής επιλεγμένων γηγενών ειδών/στελεχών μακροφυκών. (β) Μέτρηση των κύριων περιβαλλοντικών παραμέτρων, π.χ. οξυγόνο, φωτοσυνθετικά ενεργό ακτινοβολία, στη στήλη του νερού και (γ) Προετοιμασία εκθέσεων προόδου και επιστημονικών ανακοινώσεων-δημοσιεύσεων.	Έως 2 μήνες: 5 μόρια Έως 4 μήνες: 10 μόρια Έως 6 μήνες: 15 μόρια Έως 8 μήνες: 20 μόρια Έως 10 μήνες: 25 μόρια Έως 12 μήνες: 30 μόρια	30
2	Εργασιακή εμπειρία (με μέγιστο τους 12 μήνες): (α) στην περιβαλλοντική δειγματοληψία σε ανοιχτή θάλασσα.	Έως 3 μήνες: 5 μόρια Έως 6 μήνες: 10 μόρια Έως 9 μήνες: 15 μόρια	20



		Έως 12 μήνες: 20 μόρια	
3	Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά ή σε επιστημονικά συνέδρια σχετικές με το αντικείμενο βιολογίας-οικολογίας φυτών ή ζώων.	10 μόρια / δημοσίευση με μέγιστο τις 2 δημοσιεύσεις	20
	ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ		
1	Αξιολόγηση γνώσεων σε αντικείμενα βιολογίας και οικολογίας μακροφυκών, δειγματοληψιών ανοιχτής θάλασσας, μετρήσεων αβιοτικών παραμέτρων και πρωτογενούς παραγωγικότητας στο θαλασσινό νερό, επιστημονικής κατάδυσης.	"Αδύναμος/η (1-3)", "Μέτριος/α (4-6)", "Ικανοποιητικός/η (7-9)" "Καλός/η (10-12)" "Άριστος/η (13-15)"	15
2	Ικανότητα συνεργασίας και επικοινωνίας.	"Αδύναμος/η (1-2)", "Μέτριος/α (3-4)", "Ικανοποιητικός/η (5-6)" "Καλός/η (7-8)" "Άριστος/η (9-10)"	10
3	Κατανόηση και αντίληψη ως προς το αντικείμενο του υπό ανάθεση έργου.	"Αδύναμος/η(1)", "Μέτριος/α (2)", "Ικανοποιητικός/η (3)" "Καλός /η(4)" "Άριστος/η (5)"	5
	ΣΥΝΟΛΟ		100

Η καταρτιθόμενη σύμβαση μίσθωσης έργου θα έχει διάρκεια έως 31/12/2029, με έναρξη ισχύος της από την υπογραφή της (εκτιμώμενη συνολική διάρκεια 60 μηνών). Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί μετά από απόφαση του αρμοδίου οργάνου, εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση. Το κόστος της σύμβασης για το έργο ανέρχεται στο ποσό των #216.500,00# ευρώ. Η αμοιβή θα καταβληθεί με τιμολόγιο παροχής υπηρεσιών του/της αντισυμβαλλόμενου/ης.

Για την πραγμάτωση του έργου παρέχεται η δυνατότητα στον/στην ανάδοχο να εκτελεί το ανατεθέν σε αυτόν/αυτήν έργο, ολικά ή μερικά, στους χώρους και στις εγκαταστάσεις του Ινστιτούτου Αλιευτικής Έρευνας στην Νέα Πέραμο Καβάλας, ή όπου αλλού επιβάλλουν οι ανάγκες του έργου.

Σε περίπτωση ισότιμων προτάσεων προηγείται εκείνη που ο/η ενδιαφερόμενος/νη διαθέτει περισσότερη εργασιακή εμπειρία.

ΕΡΓΟ 6

Το αντικείμενο του έργου που καλείται να φέρει σε πέρας ο/η ανάδοχος αφορά στη(ν):

- Συλλογή δειγμάτων θαλασσινού νερού και ιζήματος και υποστήριξη στη χημική τους ανάλυση, με έμφαση στις αβιοτικές παραμέτρους, στα θρεπτικά άλατα και στις ουσίες προτεραιότητας, π.χ. βαρέα μέταλλα.
- Συλλογή με κατάδυση και άλλες μεθόδους δειγμάτων θαλάσσιων βενθικών μακροασπόνδυλων, μακροφυκών και εδώδιμων αλιευμάτων, και υποστήριξη στη χημική τους ανάλυση, με έμφαση στους τοξικούς ρύπους.
- Υποστήριξη στη συγγραφή των ενδιάμεσων και τελικών τεχνικών εκθέσεων.



Το ανωτέρω έργο εντάσσεται στους ακόλουθους Περιγραφείς του Έργου:

ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΑΣ D4: «Στοιχεία θαλάσσιων τροφικών δικτύων» - Κριτήρια D4C1, D4C2, D4C4

ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΑΣ D5: «Ευτροφισμός» - Κριτήρια D5C1, D5C2

ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΑΣ D7: «Μεταβολή Υδρογραφικών συνθηκών» - Κριτήριο D7C1

ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΑΣ D8: «Ρύπανση» - Κριτήρια D8C1, D8C2, D8C3

Απαιτούμενα προσόντα

- Πτυχίο ΑΕΙ Βιολογίας, ή Γεωπονίας, ή Ωκεανογραφίας και Θαλασσίων Βιοεπιστημών (π. Επιστημών της Θάλασσας), ή Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος σχολής της ημεδαπής ή αναγνωρισμένο τίτλο ιδρύματος της αλλοδαπής.
- Εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον τριάντα έξι (36) μηνών στη(ν):
 - (α) Συλλογή δειγμάτων θαλασσινού νερού και υποστήριξη στη χημική τους ανάλυση, με έμφαση στα θρεπτικά άλατα.
 - (β) Συλλογή με κατάδυση και άλλες μεθόδους δειγμάτων θαλάσσιων βενθικών μακροασπόνδυλων, μακροφυκών και εδώδιμων αλιευμάτων, και υποστήριξη στη χημική τους ανάλυση, με έμφαση στους τοξικούς ρύπους.
 - (γ) Υποστήριξη στη συγγραφή των ενδιάμεσων και τελικών τεχνικών εκθέσεων.
- Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας.
- Γνώση χρήσης Η/Υ.
- Δίπλωμα αυτόνομης κατάδυσης.
- Γνώση μεθοδολογιών στην υποβρύχια έρευνα.
- Γνώση στην επιστήμη των δεδομένων με τη γλώσσα R.
- Γνώση στον προγραμματισμό με τη γλώσσα Python.
- Γνώση Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών (GIS).
- Άδεια άσκησης επαγγέλματος (όπου απαιτείται) ή βεβαίωση εκδιδόμενη από αρμόδια διοικητική αρχή ότι πληροί τις νόμιμες προϋποθέσεις για τη νόμιμη άσκηση του επαγγέλματος.

Επιθυμητά προσόντα

- Εμπειρία στη λειτουργία συστήματος Υγρής Χρωματογραφίας (HPLC).
- Εμπειρία στη λειτουργία Φασματογράφου ICP-MS/MS.
- Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά ή σε επιστημονικά συνέδρια σχετικές με το αντικείμενο θρεπτικά και βαρέα μέταλλα στο θαλασσινό νερό.

Σημειώνεται ότι το αντικείμενο της καταρτιθσόμενης σύμβασης μίσθωσης έργου απαιτεί εξειδικευμένες γνώσεις σε θέματα συλλογής δειγμάτων θαλασσινού νερού και ιζήματος από σκάφος και με αυτόνομη κατάδυση, χημικής ανάλυσης θαλασσινού νερού, με έμφαση στα θρεπτικά άλατα, και στις ουσίες προτεραιότητας, με σύγχρονες τεχνολογίες ICP, στατιστικής ανάλυσης και γεωγραφικών συστημάτων πληροφορίας, ικανότητα συνεργασίας και επικοινωνίας, κατανόησης και αντίληψης του αντικειμένου του υπό ανάθεση έργου και ως εκ τούτου η διεξαγωγή συνέντευξης είναι επιβεβλημένη προκειμένου να εξακριβωθούν επαρκώς τα παραπάνω. Κατόπιν αυτού, οι ενδιαφερόμενοι/νες των οποίων οι προτάσεις πληρούν όλα τα απαιτούμενα προσόντα θα κληθούν μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (email) σε συνέντευξη. Όσοι/όσες δεν προσέλθουν στη συνέντευξη κατόπιν κλήσης τους απορρίπτονται.

Η αξιολόγηση των προτάσεων των ενδιαφερομένων εφόσον πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα έχει ως κάτωθι:



A/A	Κριτήρια αξιολόγησης	Τρόπος αξιολόγησης	Μέγιστη μοριοδότηση
	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ		
1	Εμπειρία στη λειτουργία συστήματος Υγρής Χρωματογραφίας (HPLC).	25 μόρια	25
2	Εμπειρία στη λειτουργία Φασματογράφου ICP-MS/MS.	25 μόρια	25
3	Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά ή σε επιστημονικά συνέδρια σχετικές με το αντικείμενο θρεπτικά και βαρέα μέταλλα στο θαλασσινό νερό.	10 μόρια / δημοσίευση με μέγιστο τις 2 δημοσιεύσεις	20
	ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ		
1	Αξιολόγηση γνώσεων σε αντικείμενα συλλογής δειγμάτων θαλασσινού νερού και ιζήματος από σκάφος και με αυτόνομη κατάδυση, χημικής ανάλυσης θαλασσινού νερού, με έμφαση στα θρεπτικά άλατα, και στις ουσίες προτεραιότητας, με σύγχρονες τεχνολογίες ICP, στατιστικής ανάλυσης και γεωγραφικών συστημάτων πληροφορίας.	"Αδύναμος/η (1-3)", "Μέτριος/α (4-6)", "Ικανοποιητικός/η (7-9)" "Καλός/η (10-12)" "Άριστος/η (13-15)"	15
2	Ικανότητα συνεργασίας και επικοινωνίας.	"Αδύναμος/η (1-2)", "Μέτριος/α (3-4)", "Ικανοποιητικός/η (5-6)" "Καλός/η (7-8)" "Άριστος/η (9-10)"	10
3	Κατανόηση και αντίληψη ως προς το αντικείμενο του υπό ανάθεση έργου.	"Αδύναμος/η(1)", "Μέτριος/α (2)", "Ικανοποιητικός/η (3)" "Καλός /η(4)" "Άριστος/η (5)"	5
	ΣΥΝΟΛΟ		100

Η καταρτιθιζόμενη σύμβαση μίσθωσης έργου θα έχει διάρκεια έως 31/12/2029, με έναρξη ισχύος της από την υπογραφή της (εκτιμώμενη συνολική διάρκεια 60 μηνών). Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί μετά από απόφαση του αρμοδίου οργάνου, εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση. Το κόστος της σύμβασης για το έργο ανέρχεται στο ποσό των #184.000,00# ευρώ. Η αμοιβή θα καταβληθεί με τιμολόγιο παροχής υπηρεσιών του/της αντισυμβαλλόμενου/ης.

Για την πραγμάτωση του έργου παρέχεται η δυνατότητα στον/στην ανάδοχο να εκτελεί το ανατεθέν σε αυτόν/αυτήν έργο, ολικά ή μερικά, στους χώρους και στις εγκαταστάσεις του Ινστιτούτου Αλιευτικής Έρευνας στην Νέα Πέραμο Καβάλας, ή όπου αλλού επιβάλλουν οι ανάγκες του έργου.

Σε περίπτωση ισότιμων προτάσεων προηγείται εκείνη που ο/η ενδιαφερόμενος/νη διαθέτει περισσότερη εργασιακή εμπειρία.

ΕΡΓΟ 7

Το αντικείμενο του έργου που καλείται να φέρει σε πέρας ο/η ανάδοχος αφορά στη(ν):



- Γνώση Βιολογίας-Οικολογίας θαλάσσιου ζωπλαγκτού.
- Συμμετοχή σε συλλογές πεδίου για συλλογή θαλάσσιου ζωπλαγκτού και προσδιορισμό της ποιοτικής και ποσοτικής σύστασή του με χρήση στερεοσκοπίου.
- Μέτρηση των κύριων περιβαλλοντικών παραμέτρων, π.χ. θερμοκρασία, αλατότητα, οξυγόνο, στη στήλη του νερού.
- Προετοιμασία εκθέσεων προόδου και επιστημονικών ανακοινώσεων-δημοσιεύσεων.

Το ανωτέρω έργο εντάσσεται στους ακόλουθους Περιγραφείς του Έργου:

ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΑΣ D1: «Βιοποικιλότητα» - Κριτήριο D1C6

ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΑΣ D2: «Μη αυτόχθονα είδη» - Κριτήριο D2C1

ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΑΣ D4: «Στοιχεία θαλάσσιων τροφικών δικτύων» - Κριτήρια D4C1, D4C2, D4C3

Απαιτούμενα προσόντα

- Πτυχίο ΑΕΙ Βιολογίας, ή Γεωπονίας, ή Ωκεανογραφίας και Θαλασσίων Βιοεπιστημών (π. Επιστημών της Θάλασσας), ή Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος της σχολής ημεδαπής ή αναγνωρισμένο τίτλο ιδρύματος της αλλοδαπής.
- Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας.
- Πολύ καλή γνώση 2^{ης} Ευρωπαϊκής γλώσσας.
- Γνώση χρήσης Η/Υ.
- Εργασιακή εμπειρία στην:
 - (α) ποιοτική και ποσοτική ανάλυση δειγμάτων θαλάσσιου ζωπλαγκτού.
- Γνώση στην ανάλυση δεδομένων με χρήση της γλώσσα R.
- Γνώση στην Ωκεανογραφία και Αλιεία στο Οικοσύστημα.
- Άδεια άσκησης επαγγέλματος (όπου απαιτείται) ή βεβαίωση εκδιδόμενη από αρμόδια διοικητική αρχή ότι πληροί τις νόμιμες προϋποθέσεις για τη νόμιμη άσκηση του επαγγέλματος.

Επιθυμητά προσόντα

- Εμπειρία στη βιοποικιλότητα πλαγκτού σε παράκτια συστήματα.
- Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά ή σε επιστημονικά συνέδρια σχετικές με το αντικείμενο της βιολογίας-οικολογίας του ζωπλαγκτού ή πλαγκτού.

Σημειώνεται ότι το αντικείμενο της καταρτιθσόμενης σύμβασης μίσθωσης έργου απαιτεί εξειδικευμένες γνώσεις σε θέματα βιολογίας, οικολογίας και ταξινομίας θαλάσσιου ζωπλαγκτού, χρήση στερεοσκοπίου-οπτικού μικροσκοπίου, ωκεανογραφίας και αλιείας, ικανότητα συνεργασίας και επικοινωνίας, κατανόησης και αντίληψης του αντικειμένου του υπό ανάθεση έργου και ως εκ τούτου η διεξαγωγή συνέντευξης είναι επιβεβλημένη προκειμένου να εξακριβωθούν επαρκώς τα παραπάνω. Κατόπιν αυτού, οι ενδιαφερόμενοι/νες των οποίων οι προτάσεις πληρούν όλα τα απαιτούμενα προσόντα θα κληθούν μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (email) σε συνέντευξη. Όσοι/όσες δεν προσέλθουν στη συνέντευξη κατόπιν κλήσης τους απορρίπτονται.

Η αξιολόγηση των προτάσεων των ενδιαφερομένων εφόσον πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα έχει ως κάτωθι:

A/A	Κριτήρια αξιολόγησης	Τρόπος αξιολόγησης	Μέγιστη μοριοδότηση
	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ		



1	Εμπειρία στη βιοποικιλότητα πλαγκτού σε παράκτια συστήματα.	50 μόρια	50
2	Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά ή σε επιστημονικά συνέδρια σχετικές με το αντικείμενο της βιολογίας-οικολογίας του ζωπλακτού ή πλαγκτού.	10 μόρια / δημοσίευση με μέγιστο τις 2 δημοσιεύσεις	20
ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ			
1	Αξιολόγηση γνώσεων σε αντικείμενα βιολογίας, οικολογίας και ταξινομίας θαλάσσιου ζωπλακτού, χρήση στερεοσκοπίου-οπτικού μικροσκοπίου, ωκεανογραφίας και αλιείας.	"Αδύναμος/η (1-3)", "Μέτριος/α (4-6)", "Ικανοποιητικός/η (7-9)" "Καλός/η (10-12)" "Άριστος/η (13-15)"	15
2	Ικανότητα συνεργασίας και επικοινωνίας.	"Αδύναμος/η (1-2)", "Μέτριος/α (3-4)", "Ικανοποιητικός/η (5-6)" "Καλός/η (7-8)" "Άριστος/η (9-10)"	10
3	Κατανόηση και αντίληψη ως προς το αντικείμενο του υπό ανάθεση έργου.	"Αδύναμος/η(1)", "Μέτριος/α (2)", "Ικανοποιητικός/η (3)" "Καλός /η(4)" "Άριστος/η (5)"	5
ΣΥΝΟΛΟ		100	

Η καταρτιθσόμενη σύμβαση μίσθωσης έργου θα έχει διάρκεια έως 31/12/2029, με έναρξη ισχύος της από την υπογραφή της (εκτιμώμενη συνολική διάρκεια 60 μηνών). Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί, μετά από απόφαση του αρμοδίου οργάνου, εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση. Το κόστος της σύμβασης για το έργο ανέρχεται στο ποσό των #170.000,00# ευρώ. Η αμοιβή θα καταβληθεί με τιμολόγιο παροχής υπηρεσιών του/της αντισυμβαλλόμενου/ης.

Για την πραγμάτωση του έργου παρέχεται η δυνατότητα στον/στην ανάδοχο να εκτελεί το ανατεθέν σε αυτόν/αυτήν έργο, ολικά ή μερικά, στους χώρους και στις εγκαταστάσεις του Ινστιτούτου Αλιευτικής Έρευνας στην Νέα Πέραμο Καβάλας, ή όπου αλλού επιβάλλουν οι ανάγκες του έργου.

Σε περίπτωση ισότιμων προτάσεων προηγείται εκείνη που ο/η ενδιαφερόμενος/νη διαθέτει μεγαλύτερο βαθμό πτυχίου/διπλώματος.

ΕΡΓΟ 8

Το αντικείμενο του έργου που καλείται να φέρει σε πέρας ο/η ανάδοχος αφορά στη(ν):

- Συμμετοχή σε συλλογές πεδίου, όπου απαιτείται, επιπλέον για τον προσδιορισμό και τη μελέτη του κύκλου ζωής επιλεγμένων θαλάσσιων αγγειοσπέρμων.
- Αναγνώριση και ερμηνεία των προτύπων κατανομής και δυναμικής των μακροφυκών και θαλάσσιων αγγειοσπέρμων μέσω διαφόρων μεθόδων χαρτογράφησης, στις οποίες περιλαμβάνεται και η τηλεπισκόπηση.



- Εκτίμηση της οικολογικής κατάστασης υποθαλάσσιων λιβαδιών μακροφυκών και θαλάσσιων αγγειόσπερμων με την εφαρμογή βιοδεικτών.
- Μέτρηση των κύριων περιβαλλοντικών παραμέτρων, π.χ. οξυγόνο, φωτοσυνθετικά ενεργού ακτινοβολίας στη στήλη του νερού.
- Προετοιμασία εκθέσεων προόδου και επιστημονικών ανακοινώσεων-δημοσιεύσεων.

Το ανωτέρω έργο εντάσσεται στους ακόλουθους Περιγραφείς του Έργου:

ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΑΣ D1: «Βιοποικιλότητα» - Κριτήριο D1C6,

ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΑΣ D5: «Ευτροφισμός» - Κριτήρια D5C6, D5C7

ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΑΣ D6: «Ακεραιότητα του θαλάσσιου βυθού» - Κριτήριο D6C2

Απαιτούμενα προσόντα

- Πτυχίο ΑΕΙ Βιολογίας, ή Γεωπονίας, ή Ωκεανογραφίας και Θαλασσίων Βιοεπιστημών (π. Επιστημών της Θάλασσας), ή Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος σχολής της ημεδαπής ή ισότιμο ή αναγνωρισμένο τίτλο ιδρύματος της αλλοδαπής.
- Καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας.
- Εργασιακή εμπειρία στη(ν):
 - Αναγνώριση και ερμηνεία των προτύπων κατανομής και δυναμικής των μακροφυκών και θαλάσσιων αγγειόσπερμων μέσω διαφόρων μεθόδων χαρτογράφησης, στις οποίες περιλαμβάνεται και η τηλεπισκόπηση.
 - Εκτίμηση της οικολογικής κατάστασης υποθαλάσσιων λιβαδιών μακροφυκών και θαλάσσιων αγγειόσπερμων με την εφαρμογή βιοδεικτών.
 - Μέτρηση των κύριων περιβαλλοντικών παραμέτρων, π.χ. οξυγόνο, φωτοσυνθετικά ενεργού ακτινοβολίας στη στήλη του νερού.
 - Προετοιμασία εκθέσεων προόδου και επιστημονικών ανακοινώσεων-δημοσιεύσεων.
- Άδεια άσκησης επαγγέλματος (όπου απαιτείται) ή βεβαίωση εκδιδόμενη από αρμόδια διοικητική αρχή ότι πληροί τις νόμιμες προϋποθέσεις για τη νόμιμη άσκηση του επαγγέλματος.

Επιθυμητά προσόντα

- Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά ή σε επιστημονικά συνέδρια σχετικές με το αντικείμενο της βιολογίας-οικολογίας μακροφυκών/θαλάσσιων αγγειόσπερμων.
- Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά ή σε επιστημονικά συνέδρια σχετικές με το αντικείμενο της χαρτογράφησης μακροφυκών/θαλάσσιων αγγειόσπερμων μέσω διαφόρων μεθόδων χαρτογράφησης, στις οποίες περιλαμβάνεται και η τηλεπισκόπηση.
- Εμπειρία στην επεξεργασία δορυφορικών εικόνων, π.χ. για την αποτύπωση της παράκτιας διάβρωσης.

Σημειώνεται ότι το αντικείμενο της καταρτιθιζόμενης σύμβασης μίσθωσης έργου απαιτεί εξειδικευμένες γνώσεις σε θέματα χαρτογράφησης μακροφυκών και θαλάσσιων αγγειόσπερμων, τηλεπισκόπησης, εκτίμησης οικολογικής ποιότητας με βιοδείκτες, μετρήσεων αβιοτικών παραμέτρων θαλασσινού νερού, ικανότητα συνεργασίας και επικοινωνίας, κατανόησης και αντίληψης του αντικειμένου του υπό ανάθεση έργου και ως εκ τούτου η διεξαγωγή συνέντευξης είναι επιβεβλημένη προκειμένου να εξακριβωθούν επαρκώς τα παραπάνω. Κατόπιν αυτού, οι ενδιαφερόμενοι/νες των οποίων οι προτάσεις πληρούν όλα τα απαιτούμενα προσόντα θα κληθούν μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (email) σε συνέντευξη. Όσοι/όσες δεν προσέλθουν στη συνέντευξη κατόπιν κλήσης τους απορρίπτονται.

Η αξιολόγηση των προτάσεων των ενδιαφερομένων εφόσον πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα έχει ως κάτωθι:



A/A	Κριτήρια αξιολόγησης	Τρόπος αξιολόγησης	Μέγιστη μοριοδότηση
	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ		
1	Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά ή σε επιστημονικά συνέδρια σχετικές με το αντικείμενο της βιολογίας-οικολογίας μακροφυκών/θαλάσσιων αγγειόσπερμων.	10 μόρια / δημοσίευση με μέγιστο τις 2 δημοσιεύσεις	20
2	Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά ή σε επιστημονικά συνέδρια σχετικές με το αντικείμενο της χαρτογράφησης μακροφυκών/θαλάσσιων αγγειόσπερμων μέσω διαφόρων μεθόδων χαρτογράφησης, στις οποίες περιλαμβάνεται και η τηλεπισκόπηση.	10 μόρια / δημοσίευση με μέγιστο τις 2 δημοσιεύσεις	20
3	Εμπειρία στην επεξεργασία δορυφορικών εικόνων, π.χ. για την αποτύπωση της παράκτιας διάβρωσης.	30 μόρια	30
	ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ		
1	Αξιολόγηση γνώσεων σε αντικείμενα χαρτογράφησης μακροφυκών και θαλάσσιων αγγειόσπερμων, τηλεπισκόπησης, εκτίμησης οικολογικής ποιότητας με βιοδείκτες, μετρήσεων αβιοτικών παραμέτρων θαλασσινού νερού.	"Αδύναμος/η (1-3)", "Μέτριος/α (4-6)", "Ικανοποιητικός/η (7-9)" "Καλός/η (10-12)" "Άριστος/η (13-15)"	15
2	Ικανότητα συνεργασίας και επικοινωνίας.	"Αδύναμος/η (1-2)", "Μέτριος/α (3-4)", "Ικανοποιητικός/η (5-6)" "Καλός/η (7-8)" "Άριστος/η (9-10)"	10
3	Κατανόηση και αντίληψη ως προς το αντικείμενο του υπό ανάθεση έργου.	"Αδύναμος/η(1)", "Μέτριος/α (2)", "Ικανοποιητικός/η (3)" "Καλός /η(4)" "Άριστος/η (5)"	5
	ΣΥΝΟΛΟ		100

Η καταρτιθσόμενη σύμβαση μίσθωσης έργου θα έχει διάρκεια έως 31/12/2029, με έναρξη ισχύος της από την υπογραφή της (εκτιμώμενη συνολική διάρκεια 60 μηνών). Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί, μετά από απόφαση του αρμοδίου οργάνου, εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση. Το κόστος της σύμβασης για το έργο ανέρχεται στο ποσό των #100.000,00# ευρώ. Η αμοιβή θα καταβληθεί με τιμολόγιο παροχής υπηρεσιών του/της αντισυμβαλλόμενου/ης.

Για την πραγμάτωση του έργου παρέχεται η δυνατότητα στον/στην ανάδοχο να εκτελεί το ανατεθέν σε αυτόν/αυτήν έργο, ολικά ή μερικά, στους χώρους και στις εγκαταστάσεις του Ινστιτούτου Αλιευτικής Έρευνας στην Νέα Πέραμο Καβάλας, ή όπου αλλού επιβάλλουν οι ανάγκες του έργου.

Σε περίπτωση ισότιμων προτάσεων προηγείται εκείνη που ο/η ενδιαφερόμενος/νη διαθέτει περισσότερη εργασιακή εμπειρία.

ΕΡΓΟ 9



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



Το αντικείμενο του έργου που καλείται να φέρει σε πέρας ο/η ανάδοχος αφορά στη(ν):

- Συμμετοχή σε συλλογές πεδίου, όπου απαιτείται, επιπλέον για τον προσδιορισμό και τη μελέτη του κύκλου ζωής επιλεγμένων γηγενών ειδών/στελεχών φυκών.
- Μέτρηση των κύριων περιβαλλοντικών παραμέτρων, π.χ. οξυγόνο, φωτοσυνθετικά ενεργό ακτινοβολία, στη στήλη του νερού.
- Μετρήσεις βιολογικών, π.χ. οπτική πυκνότητα, παράμετροι φθορισμομετρίας χλωροφύλλης α, βιοχημικών, π.χ. φωτοχρωστικές και αβιοτικών, π.χ. θερμοκρασία, pH, αλατότητα παραμέτρων στο πλαίσιο παραγοντικών πειραμάτων για ερμηνεία της αύξησης του φυτοπλαγκτού των θαλάσσιων υδάτων του Β. Αιγαίου.
- Προετοιμασία εκθέσεων προόδου και επιστημονικών ανακοινώσεων-δημοσιεύσεων.

Το ανωτέρω έργο εντάσσεται στους ακόλουθους Περιγραφείς του Έργου:

ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΑΣ D1: «Βιοποικιλότητα» - Κριτήριο D1C6,

ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΑΣ D4: «Στοιχεία θαλάσσιων τροφικών δικτύων» - Κριτήριο D4C2

ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΑΣ D5: «Ευτροφισμός» - Κριτήρια D5C6, D5C7

Απαιτούμενα προσόντα

- Πτυχίο ΑΕΙ Γεωπονίας, ή Δασολογίας και Φυσικού Περιβάλλοντος ή Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος σχολής της ημεδαπής ή ισότιμο ή αναγνωρισμένο τίτλο ιδρύματος της αλλοδαπής.
- Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας.
- Γνώση χρήσης Η/Υ.
- Άδεια άσκησης επαγγέλματος (όπου απαιτείται) ή βεβαίωση εκδιδόμενη από αρμόδια διοικητική αρχή ότι πληροί τις νόμιμες προϋποθέσεις για τη νόμιμη άσκηση του επαγγέλματος.

Επιθυμητά προσόντα

- Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά ή σε επιστημονικά συνέδρια σχετικές με το αντικείμενο της βιολογίας-οικολογίας φυτών ή ζώων.
- Εργασιακή εμπειρία σε βιοχημικές αναλύσεις φυκών, π.χ. φωτοχρωστικές, σε βιολογικές π.χ. οπτική πυκνότητα, παράμετροι φθορισμομετρίας χλωροφύλλης α και στη μέτρηση των κύριων αβιοτικών παραμέτρων, π.χ. θερμοκρασία, pH, αλατότητα παραμέτρων.
- Εργασιακή εμπειρία σε:
 - (α) Μέτρηση των κύριων περιβαλλοντικών παραμέτρων, π.χ. οξυγόνο, φωτοσυνθετικά ενεργό ακτινοβολία, στη στήλη του νερού.
 - (β) Μετρήσεις βιολογικών, π.χ. οπτική πυκνότητα, παράμετροι φθορισμομετρίας χλωροφύλλης α, βιοχημικών, π.χ. φωτοχρωστικές και αβιοτικών, π.χ. θερμοκρασία, pH, αλατότητα παραμέτρων στο πλαίσιο παραγοντικών πειραμάτων για ερμηνεία της αύξησης του φυτοπλαγκτού των θαλάσσιων υδάτων του Β. Αιγαίου.
 - (γ) Προετοιμασία εκθέσεων προόδου και επιστημονικών ανακοινώσεων-δημοσιεύσεων.

Σημειώνεται ότι το αντικείμενο της καταρτιθσόμενης σύμβασης μίσθωσης έργου απαιτεί εξειδικευμένες γνώσεις σε θέματα βιολογίας και οικολογίας φυκών, βιοχημικών αναλύσεων και φθορισμομετρίας χλωροφύλλης α, μέτρηση αβιοτικών παραμέτρων θαλασσινού νερού, ικανότητα συνεργασίας και επικοινωνίας, κατανόησης και αντίληψης του αντικειμένου του υπό ανάθεση έργου και ως εκ τούτου η διεξαγωγή συνέντευξης είναι επιβεβλημένη προκειμένου να εξακριβωθούν επαρκώς τα παραπάνω. Κατόπιν αυτού, οι ενδιαφερόμενοι/νες των οποίων οι



προτάσεις πληρούν όλα τα απαιτούμενα προσόντα θα κληθούν μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (email) σε συνέντευξη. Όσοι/όσες δεν προσέλθουν στη συνέντευξη κατόπιν κλήσης τους απορρίπτονται.

Η αξιολόγηση των προτάσεων των ενδιαφερομένων εφόσον πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα έχει ως κάτωθι:

A/A	Κριτήρια αξιολόγησης	Τρόπος αξιολόγησης	Μέγιστη μοριοδότηση
	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ		
1	Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά ή σε επιστημονικά συνέδρια σχετικές με το αντικείμενο της βιολογίας-οικολογίας φυτών ή ζώων.	10 μόρια / δημοσίευση με μέγιστο τις 2 δημοσιεύσεις	20
2	Εργασιακή εμπειρία σε βιοχημικές αναλύσεις φυκών, π.χ. φωτοχρωστικές, σε βιολογικές π.χ. οπτική πυκνότητα, παράμετροι φθορισμομετρίας χλωροφύλλης α και στη μέτρηση των κύριων αβιοτικών παραμέτρων, π.χ. θερμοκρασία, pH, αλατότητα παραμέτρων.	Έως 4 μήνες: 10 μόρια Έως 8 μήνες: 20 μόρια Έως 12 μήνες: 30 μόρια	30
3	Εργασιακή εμπειρία σε: (α) Μέτρηση των κύριων περιβαλλοντικών παραμέτρων, π.χ. οξυγόνο, φωτοσυνθετικά ενεργό ακτινοβολία, στη στήλη του νερού, (β) Μετρήσεις βιολογικών, π.χ. οπτική πυκνότητα, παράμετροι φθορισμομετρίας χλωροφύλλης α, βιοχημικών, π.χ. φωτοχρωστικές και αβιοτικών, π.χ. θερμοκρασία, pH, αλατότητα παραμέτρων στο πλαίσιο παραγοντικών πειραμάτων για ερμηνεία της αύξησης του φυτοπλαγκτού των θαλάσσιων υδάτων του Β. Αιγαίου, (γ) Προετοιμασία εκθέσεων προόδου και επιστημονικών ανακοινώσεων-δημοσιεύσεων.	Έως 3 μήνες: 5 μόρια Έως 6 μήνες: 10 μόρια Έως 9 μήνες: 15 μόρια Έως 12 μήνες: 20 μόρια	20
	ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ		
1	Αξιολόγηση γνώσεων σε αντικείμενα βιολογίας και οικολογίας φυκών, βιοχημικών αναλύσεων και φθορισμομετρίας χλωροφύλλης α, μέτρηση αβιοτικών παραμέτρων θαλασσινού νερού.	"Αδύναμος/η (1-3)", "Μέτριος/α (4-6)", "Ικανοποιητικός/η (7-9)" "Καλός/η (10-12)" "Άριστος/η (13-15)"	15
2	Ικανότητα συνεργασίας και επικοινωνίας.	"Αδύναμος/η (1-2)", "Μέτριος/α (3-4)", "Ικανοποιητικός/η (5-6)" "Καλός/η (7-8)" "Άριστος/η (9-10)"	10
3	Κατανόηση και αντίληψη ως προς το αντικείμενο του υπό ανάθεση έργου.	"Αδύναμος/η(1)", "Μέτριος/α (2)", "Ικανοποιητικός/η (3)" "Καλός /η(4)" "Άριστος/η (5)"	5
	ΣΥΝΟΛΟ		100

Η καταρτιθησόμενη σύμβαση μίσθωσης έργου θα έχει διάρκεια έως 31/12/2029, με έναρξη ισχύος της από την υπογραφή της (εκτιμώμενη συνολική διάρκεια 60 μηνών). Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί μετά από απόφαση του αρμοδίου οργάνου, εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση. Το κόστος της σύμβασης για το έργο ανέρχεται στο ποσό των #100.000,00# ευρώ. Η αμοιβή θα καταβληθεί με τιμολόγιο παροχής υπηρεσιών του/της αντισυμβαλλόμενου/ης.

Για την πραγμάτωση του έργου παρέχεται η δυνατότητα στον/στην ανάδοχο να εκτελεί το ανατεθέν σε αυτόν/αυτήν έργο, ολικά ή μερικά, στους χώρους και στις εγκαταστάσεις του Ινστιτούτου Αλιευτικής Έρευνας στην Νέα Πέραμο Καβάλας, ή όπου αλλού επιβάλλουν οι ανάγκες του έργου.

Σε περίπτωση ισότιμων προτάσεων προηγείται εκείνη που ο/η ενδιαφερόμενος/νη διαθέτει περισσότερη εργασιακή εμπειρία.

ΕΡΓΟ 10

Το αντικείμενο του έργου που καλείται να φέρει σε πέρας ο/η ανάδοχος αφορά στη(ν):

- Συμμετοχή σε συλλογές πεδίου και πόντιση αυτογραφικών οργάνων μέτρησης των φυσικών και χημικών παραμέτρων της στήλης του νερού. Επεξεργασία των δεδομένων με χρήση ειδικού λογισμικού.
- Αναπαραγωγή ψηφιακών χαρτών με τη χρήση ειδικού λογισμικού απεικόνισης ωκεανογραφικών δεδομένων που αναπαριστούν τις κατανομές των φυσικών χαρακτηριστικών και των θρεπτικών αλάτων.
- Σύνταξη τεχνικών εκθέσεων σύμφωνα με τα παραδοτέα του έργου.

Το ανωτέρω έργο εντάσσεται στους ακόλουθους Περιγραφείς του Έργου:

ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΑΣ D5: «Ευτροφισμός» - Κριτήρια D5C1, D5C2

ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΑΣ D7: «Μεταβολή Υδρογραφικών συνθηκών» - Κριτήρια D7C1, D7C2

Απαιτούμενα προσόντα

- Πτυχίο ΑΕΙ Βιολογίας, ή Γεωπονίας, ή Ωκεανογραφίας και Θαλασσίων Βιοεπιστημών (π. Επιστημών της Θάλασσας), ή Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος σχολής της ημεδαπής ή ισότιμο ή αναγνωρισμένο τίτλο ιδρύματος της αλλοδαπής.
- Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών συναφή με το Θαλάσσιο Περιβάλλον και τη διαχείρισή του σχολής της ημεδαπής ή ισότιμο ή αναγνωρισμένο τίτλο ιδρύματος της αλλοδαπής.
- Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας.
- Γνώση χρήσης Η/Υ.
- Γνώση Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών (GIS).
- Γνώση στην επιστήμη των δεδομένων με τη γλώσσα R.
- Γνώση στον προγραμματισμό με τη γλώσσα Python.
- Εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον δώδεκα (12) μηνών στις:
 - (α) Δειγματοληψίες επί σκάφους και πόντιση αυτογραφικών οργάνων μέτρησης των φυσικών παραμέτρων της στήλης του νερού.
- Άδεια άσκησης επαγγέλματος (όπου απαιτείται) ή βεβαίωση εκδιδόμενη από αρμόδια διοικητική αρχή ότι πληροί τις νόμιμες προϋποθέσεις για τη νόμιμη άσκηση του επαγγέλματος.

Επιθυμητά προσόντα

- Επιπλέον των δώδεκα (12) μηνών εργασιακή εμπειρία στις:



(α) Δειγματοληψίες επί σκάφους και πόντιση αυτογραφικών οργάνων μέτρησης των φυσικών παραμέτρων της στήλης του νερού.

- Εργασιακή εμπειρία (με μέγιστο τους 12 μήνες) στην:
 - (α) Εργαστηριακή ανάλυση των δειγμάτων νερού για τον προσδιορισμό της συγκέντρωσης σε θρεπτικά άλατα και χλωροφύλλη-α.
- Εργασιακή εμπειρία (με μέγιστο τους 12 μήνες) στη:
 - (α) Λήψη δειγμάτων νερού από πολλαπλά βάθη που προορίζονται για ανάλυση θρεπτικών αλάτων και χλωροφύλλης.
- Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά ή σε επιστημονικά συνέδρια σχετικές με το αντικείμενο της ωκεανογραφίας.

Σημειώνεται ότι το αντικείμενο της καταρτιθσόμενης σύμβασης μίσθωσης έργου απαιτεί εξειδικευμένες γνώσεις σε θέματα ωκεανογραφίας, χρήσης αυτογραφικών οργάνων μέτρησης των φυσικών και χημικών παραμέτρων της στήλης του νερού, χημικών αναλύσεων εργαστηρίου, ικανότητα συνεργασίας και επικοινωνίας, κατανόησης και αντίληψης του αντικειμένου του υπό ανάθεση έργου και ως εκ τούτου η διεξαγωγή συνέντευξης είναι επιβεβλημένη προκειμένου να εξακριβωθούν επαρκώς τα παραπάνω. Κατόπιν αυτού, οι ενδιαφερόμενοι/νες των οποίων οι προτάσεις πληρούν όλα τα απαιτούμενα προσόντα θα κληθούν μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (email) σε συνέντευξη. Όσοι/όσες δεν προσέλθουν στη συνέντευξη κατόπιν κλήσης τους απορρίπτονται.

Η αξιολόγηση των προτάσεων των ενδιαφερομένων εφόσον πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα έχει ως κάτωθι:

A/A	Κριτήρια αξιολόγησης	Τρόπος αξιολόγησης	Μέγιστη μοριοδότηση
	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ		
1	Επιπλέον των δώδεκα (12) μηνών εργασιακή εμπειρία στις: (α) Δειγματοληψίες επί σκάφους και πόντιση αυτογραφικών οργάνων μέτρησης των φυσικών παραμέτρων της στήλης του νερού.	Έως 3 μήνες: 5 μόρια Έως 6 μήνες: 10 μόρια Έως 9 μήνες: 15 μόρια Έως 12 μήνες: 20 μόρια	20
2	Εργασιακή εμπειρία (με μέγιστο τους 12 μήνες) στην: (α) Εργαστηριακή ανάλυση των δειγμάτων νερού για τον προσδιορισμό της συγκέντρωσης σε θρεπτικά άλατα και χλωροφύλλη-α.	Έως 4 μήνες: 5 μόρια Έως 8 μήνες: 10 μόρια Έως 12 μήνες: 15 μόρια	15
3	Εργασιακή εμπειρία (με μέγιστο τους 12 μήνες) στη: (α) Λήψη δειγμάτων νερού από πολλαπλά βάθη που προορίζονται για ανάλυση θρεπτικών αλάτων και χλωροφύλλης.	Έως 4 μήνες: 5 μόρια Έως 8 μήνες: 10 μόρια Έως 12 μήνες: 15 μόρια	15
4	Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά ή σε επιστημονικά συνέδρια σχετικές με το αντικείμενο της ωκεανογραφίας.	10 μόρια / δημοσίευση με μέγιστο τις 2 δημοσιεύσεις	20
	ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ		
1	Αξιολόγηση γνώσεων σε αντικείμενα ωκεανογραφίας, χρήσης αυτογραφικών οργάνων μέτρησης των φυσικών και χημικών παραμέτρων της στήλης του νερού, χημικών αναλύσεων εργαστηρίου.	"Αδύναμος/η (1-3)", "Μέτριος/α (4-6)", "Ικανοποιητικός/η (7-9)" "Καλός/η (10-12)"	15

		"Άριστος/η (13-15)"	
2	Ικανότητα συνεργασίας και επικοινωνίας.	"Αδύναμος/η (1-2)", "Μέτριος/α (3-4)", "Ικανοποιητικός/η (5-6)" "Καλός/η (7-8)" "Άριστος/η (9-10)"	10
3	Κατανόηση και αντίληψη ως προς το αντικείμενο του υπό ανάθεση έργου.	"Αδύναμος/η(1)", "Μέτριος/α (2)", "Ικανοποιητικός/η (3)" "Καλός /η(4)" "Άριστος/η (5)"	5
	ΣΥΝΟΛΟ		100

Η καταρτιθησόμενη σύμβαση μίσθωσης έργου θα έχει διάρκεια έως 31/12/2029, με έναρξη ισχύος της από την υπογραφή της (εκτιμώμενη συνολική διάρκεια 60 μηνών). Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί μετά από απόφαση του αρμοδίου οργάνου, εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση. Το κόστος της σύμβασης για το έργο ανέρχεται στο ποσό των #94.000,00# ευρώ. Η αμοιβή θα καταβληθεί με τιμολόγιο παροχής υπηρεσιών του/της αντισυμβαλλόμενου/ης.

Για την πραγμάτωση του έργου παρέχεται η δυνατότητα στον/στην ανάδοχο να εκτελεί το ανατεθέν σε αυτόν/αυτήν έργο, ολικά ή μερικά, στους χώρους και στις εγκαταστάσεις του Ινστιτούτου Αλιευτικής Έρευνας στην Νέα Πέραμο Καβάλας, ή όπου αλλού επιβάλλουν οι ανάγκες του έργου.

Σε περίπτωση ισότιμων προτάσεων προηγείται εκείνη που ο/η ενδιαφερόμενος/νη διαθέτει περισσότερη εργασιακή εμπειρία στις δειγματοληψίες επί σκάφους και πόντιση αυτογραφικών οργάνων μέτρησης των φυσικών παραμέτρων της στήλης του νερού.

Για τα έργα 1 έως και 10 σημειώνεται ότι :

α) το σύνολο των δαπανών των μετακινήσεων του/της αναδόχου που απαιτούνται για τις εργασίες πεδίου για την εκτέλεση δειγματοληψιών συμπεριλαμβάνεται στην αναφερόμενη αμοιβή τους, πέραν της οποίας δε δικαιούνται καμία άλλη αποζημίωση. Επίσης, αναλαμβάνουν την ευθύνη για την επιλογή του τρόπου και του μέσου μετακίνησης.

β) μετακινήσεις, που θα κριθούν απαραίτητες από τον Επιστημονικά Υπεύθυνο, για τη συμμετοχή του/της αναδόχου σε συσκέψεις συντονισμού-παρουσίασης αποτελεσμάτων ή σε συναντήσεις αλληλοενημέρωσης, επιμόρφωσης και διαβαθμονόμησης των ομάδων εργασίας ή για εκπαίδευση-συντονισμό της ομάδας ή συμμετοχή σε συνέδρια ή ημερίδες για παρουσίαση εργασίας που αφορά στο Έργο, είναι επιλέξιμες και τα έξοδα αυτών θα καταβληθούν επιπλέον του ως άνω ποσού, με τη μορφή καταβολής των πιστοποιούμενων εξόδων ανά κατηγορία δαπάνης και μέχρι του ύψους που ορίζεται στον ΟΧΔΕ, με βάση εκκίνησης την Καβάλα.

Η εκτέλεση του έργου θα πραγματοποιείται στα υδατικά διαμερίσματα Θεσσαλίας, Κεντρικής Μακεδονίας, Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης και νήσων Β. Αιγαίου, με βάση εκκίνησης την Ερευνητική Μονάδα Καβάλας του Ινστιτούτου Αλιευτικής Έρευνας.

Σημειώνεται ότι ο/η ανάδοχος αναλαμβάνουν επίσης την υποχρέωση:

- συμμετοχής τους σε συναντήσεις α) αλληλοενημέρωσης και επιμόρφωσης, οι οποίες θα γίνονται στις κτιριακές εγκαταστάσεις του Ινστιτούτου Αλιευτικής Έρευνας - Ερευνητική Μονάδα Καβάλας στη Ν.Πέραμο Καβάλας και β) διαβαθμονόμησης, ως μέλη των ομάδων εργασίας πεδίου που θα συστήσει ο Επιστημονικά



Υπεύθυνος, οι οποίες θα πραγματοποιούνται ανά τακτά χρονικά διαστήματα, σε περιοχή που κάθε φορά θα τους γνωστοποιείται από τον συντονιστή του Έργου, σύμφωνα με τις ανάγκες υλοποίησής του.

- παρουσίας και απασχόλησης στην έδρα του Ινστιτούτου Αλιευτικής Έρευνας στην Ν.Πέραμο Καβάλας, τις ημέρες που δεν θα πραγματοποιούνται εργασίες πεδίου, με σκοπό την επεξεργασία των πρωτογενών δεδομένων, τη σύνταξη και επιμέλεια των μηνιαίων και ετήσιων εκθέσεων, τη συντήρηση των μετρητικών οργάνων, την αναφορά προβλημάτων και την ανταλλαγή πληροφοριών και απόψεων σχετικά με την πορεία εκτέλεσης του έργου που τους έχει ανατεθεί.
- Παραλαβής, από τις εγκαταστάσεις του Ινστιτούτου Αλιευτικής Έρευνας στην Ν.Πέραμο Καβάλας, του απαραίτητου επιστημονικού εξοπλισμού και οργάνων, πριν την έναρξη των εργασιών πεδίου και να παραδίδει αυτά πίσω στο συντονιστή του Έργου μετά το πέρας των μετρήσεων και δειγματοληψιών σε άρτια κατάσταση.

Επισημαίνεται ότι :

- Οι εργασίες πεδίου θα εκτελούνται βάσει προγραμματισμού και μπορεί να φτάνουν τις 10-25 μέρες/μήνα, συνεχόμενα ή όχι και μπορεί να συμπεριλαμβάνονται Σαββατοκύριακα ή/και αργίες. Συμβατική υποχρέωση του/της αναδόχου είναι η απαρέγκλιτη τήρηση του προγράμματος μετρήσεων πεδίου.
- Οι εργασίες θα ξεκινούν από πολύ νωρίς το πρωί μέχρι και αργά το βράδυ και ενδέχεται να εκτελούνται κάτω από δυσμενείς συνθήκες (π.χ. έκθεση σε υψηλές - χαμηλές θερμοκρασίες, εργασία σε υδάτινο περιβάλλον, πολύωρη πεζοπορία, μεταφορά εξοπλισμού, χειρισμό εξοπλισμού μεγάλου βάρους, οδήγηση εκτός εθνικού και επαρχιακού οδικού δικτύου κ.ά.). Για τους παραπάνω λόγους επισημαίνεται ότι οι ενδιαφερόμενοι/νες θα πρέπει να βρίσκονται σε καλή φυσική κατάσταση, που θα τους εξασφαλίζει τη δυνατότητα εκτέλεσης των εργασιών που περιγράφονται για το εκάστοτε έργο, κάτω από ακραίες πιθανά καιρικές συνθήκες. Σημειώνεται επίσης, ότι θα πρέπει συχνά να αναλαμβάνουν πρωτοβουλίες και άμεσες αποφάσεις για την αντιμετώπιση απρόβλεπτων γεγονότων κατά την εκτέλεση των εργασιών πεδίου, καθώς επίσης και να επιλύουν κάθε πρόβλημα που μπορεί να προκύψει.

ΕΡΓΟ 11

Το αντικείμενο του έργου που καλείται να φέρει σε πέρας ο/η ανάδοχος αφορά στη(ν):

- Συμβολή στην εκτίμηση της ποιότητας του θαλάσσιου περιβάλλοντος και θαλάσσιων οργανισμών μέσω χημικών αναλύσεων των συγκεντρώσεων των θρεπτικών αλάτων, των βαρέων μετάλλων, των ουσιών προτεραιότητας και των οργανοχλωριωμένων ενώσεων (PCBs).
- Μέτρηση των κύριων περιβαλλοντικών παραμέτρων, π.χ. ακτινοβολία, οξυγόνο, φωτοσυνθετικά ενεργό ακτινοβολία, στη στήλη του νερού.
- Συμβολή σε ανακοινώσεις σε συνέδρια ή/και δημοσιεύσεις.

Το ανωτέρω έργο εντάσσεται στους ακόλουθους Περιγραφείς του Έργου:

ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΑΣ D5: «Ευτροφισμός» - Κριτήρια D5C1, D5C2, D5C4, D5C5

ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΑΣ D8: «Συγκεντρώσεις ρυπογόνων ουσιών» - Κριτήρια D8C1, D8C2, D8C3

Απαιτούμενα προσόντα

- Πτυχίο ΑΕΙ Βιολογίας, ή Γεωπονίας, ή Ωκεανογραφίας και Θαλασσίων Βιοεπιστημών (π. Επιστημών της Θάλασσας), ή Γεωπονίας Ιχθυολογίας και Υδάτινου Περιβάλλοντος, ή Μηχανικών Περιβάλλοντος σχολής της ημεδαπής ή ισότιμο ή αναγνωρισμένο τίτλο ιδρύματος της αλλοδαπής.



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



- Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών συναφή με το Θαλάσσιο Περιβάλλον και τη διαχείρισή του σχολής της ημεδαπής ή ισότιμο ή αναγνωρισμένο τίτλο ιδρύματος της αλλοδαπής.
- Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας.
- Εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον δεκαοκτώ (18) μηνών στη(ν):
 - (α) Συμβολή στην εκτίμηση της ποιότητας του θαλάσσιου περιβάλλοντος μέσω χημικών αναλύσεων των συγκεντρώσεων των θρεπτικών αλάτων και των βαρέων μετάλλων.
 - (β) Μέτρηση των κύριων περιβαλλοντικών παραμέτρων, π.χ. ακτινοβολία, οξυγόνο, φωτοσυνθετικά ενεργό ακτινοβολία, στη στήλη του νερού.
 - (γ) Συμβολή σε ανακοινώσεις σε συνέδρια ή/και δημοσιεύσεις.
- Άδεια άσκησης επαγγέλματος (όπου απαιτείται) ή βεβαίωση εκδιδόμενη από αρμόδια διοικητική αρχή ότι πληροί τις νόμιμες προϋποθέσεις για τη νόμιμη άσκηση του επαγγέλματος.

Επιθυμητά προσόντα

- Επιπλέον των δεκαοκτώ (18) μηνών εργασιακή εμπειρία στη(ν):
 - (α) Συμβολή στην εκτίμηση της ποιότητας του θαλάσσιου περιβάλλοντος μέσω χημικών αναλύσεων των συγκεντρώσεων των θρεπτικών αλάτων και των βαρέων μετάλλων.
 - (β) Μέτρηση των κύριων περιβαλλοντικών παραμέτρων, π.χ. ακτινοβολία, οξυγόνο, φωτοσυνθετικά ενεργό ακτινοβολία, στη στήλη του νερού.
 - (γ) Συμβολή σε ανακοινώσεις σε συνέδρια ή/και δημοσιεύσεις.
- Εμπειρία σε προσομοίωση διεργασιών κυματικής επίδρασης και μεταφοράς ιζημάτων στις ακτές.
- Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά ή σε επιστημονικά συνέδρια σχετικές με το αντικείμενο της χημικής σύστασης φυτών, νερού, ιζήματος.

Σημειώνεται ότι το αντικείμενο της καταρτιθσόμενης σύμβασης μίσθωσης έργου απαιτεί εξειδικευμένες γνώσεις σε θέματα εκτίμησης της ποιότητας του θαλάσσιου περιβάλλοντος και θαλάσσιων οργανισμών μέσω χημικών αναλύσεων, με έμφαση στα βαρέα μέταλλα και τις ουσίες προτεραιότητας-οργανοχλωριωμένες ενώσεις (PCBs), μετρήσεων αβιοτικών παραμέτρων στο θαλασσινό νερό, ικανότητα συνεργασίας και επικοινωνίας, κατανόησης και αντίληψης του αντικειμένου του υπό ανάθεση έργου και ως εκ τούτου η διεξαγωγή συνέντευξης είναι επιβεβλημένη προκειμένου να εξακριβωθούν επαρκώς τα παραπάνω. Κατόπιν αυτού, οι ενδιαφερόμενοι/νες των οποίων οι προτάσεις πληρούν όλα τα απαιτούμενα προσόντα θα κληθούν μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (email) σε συνέντευξη. Όσοι/όσες δεν προσέλθουν στη συνέντευξη κατόπιν κλήσης τους απορρίπτονται.

Η αξιολόγηση των προτάσεων των ενδιαφερομένων εφόσον πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα έχει ως κάτωθι:

A/A	Κριτήρια αξιολόγησης	Τρόπος αξιολόγησης	Μέγιστη μοριοδότηση
	ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ		
1	Επιπλέον των δεκαοκτώ (18) μηνών εργασιακή εμπειρία στη(ν): (α) Συμβολή στην εκτίμηση της ποιότητας του θαλάσσιου περιβάλλοντος μέσω χημικών αναλύσεων των συγκεντρώσεων των θρεπτικών αλάτων και των βαρέων μετάλλων. (β) Μέτρηση των κύριων περιβαλλοντικών παραμέτρων, π.χ. ακτινοβολία, οξυγόνο, φωτοσυνθετικά ενεργό ακτινοβολία, στη στήλη του νερού και (γ) Συμβολή σε ανακοινώσεις σε συνέδρια ή/και δημοσιεύσεις.	Έως 2 μήνες: 5 μόρια Έως 4 μήνες: 10 μόρια Έως 6 μήνες: 15 μόρια Έως 8 μήνες: 20 μόρια Έως 10 μήνες: 25 μόρια Έως 12 μήνες: 30 μόρια	30
2	Εμπειρία σε προσομοίωση διεργασιών κυματικής επίδρασης και μεταφοράς ιζημάτων στις ακτές.	20 μόρια	20



3	Δημοσιεύσεις σε διεθνή επιστημονικά περιοδικά ή σε επιστημονικά συνέδρια σχετικές με το αντικείμενο της χημικής σύστασης φυτών, νερού, ιζήματος.	10 μόρια / δημοσίευση με μέγιστο τις 2 δημοσιεύσεις	20
ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ			
1	Αξιολόγηση γνώσεων σε αντικείμενα εκτίμησης της ποιότητας του θαλάσσιου περιβάλλοντος και θαλάσσιων οργανισμών μέσω χημικών αναλύσεων, με έμφαση στα βαρέα μέταλλα και τις ουσίες προτεραιότητας-οργανοχλωριωμένες ενώσεις (PCBs), μετρήσεων αβιοτικών παραμέτρων στο θαλασσινό νερό.	"Αδύναμος/η (1-3)", "Μέτριος/α (4-6)", "Ικανοποιητικός/η (7-9)" "Καλός/η (10-12)" "Άριστος/η (13-15)"	15
2	Ικανότητα συνεργασίας και επικοινωνίας.	"Αδύναμος/η (1-2)", "Μέτριος/α (3-4)", "Ικανοποιητικός/η (5-6)" "Καλός/η (7-8)" "Άριστος/η (9-10)"	10
3	Κατανόηση και αντίληψη ως προς το αντικείμενο του υπό ανάθεση έργου.	"Αδύναμος/η(1)", "Μέτριος/α (2)", "Ικανοποιητικός/η (3)" "Καλός /η(4)" "Άριστος/η (5)"	5
ΣΥΝΟΛΟ			100

Η καταρτιθησόμενη σύμβαση μίσθωσης έργου θα έχει διάρκεια έως 31/12/2029, με έναρξη ισχύος της από την υπογραφή της (εκτιμώμενη συνολική διάρκεια 60 μηνών). Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί, μετά από απόφαση του αρμοδίου οργάνου, εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση. Το κόστος της σύμβασης για το έργο ανέρχεται στο ποσό των #161.000,00# ευρώ. Η αμοιβή θα καταβληθεί με τιμολόγιο παροχής υπηρεσιών του/της αντισυμβαλλόμενου/ης.

Για την πραγμάτωση του έργου παρέχεται η δυνατότητα στον/στην ανάδοχο να εκτελεί το ανατεθέν σε αυτόν/αυτήν έργο, ολικά ή μερικά, στους χώρους και στις εγκαταστάσεις του Ινστιτούτου Αλιευτικής Έρευνας στην Νέα Πέραμο Καβάλας, ή όπου αλλού επιβάλλουν οι ανάγκες του έργου.

Επισημαίνεται ότι το σύνολο των δαπανών τυχόν μετακινήσεων του/της αναδόχου που θα κριθούν αναγκαίες από τον Επιστημονικά Υπεύθυνο για τη συμμετοχή του/της αναδόχου σε συσκέψεις συντονισμού-παρουσίασης αποτελεσμάτων ή για εκπαίδευση-συντονισμό της ομάδας ή για συμμετοχή του/της σε ημερίδες για παρουσίαση εργασιών που αφορούν στο Έργο συμπεριλαμβάνεται στην αναφερόμενη αμοιβή του/της, πέραν της οποίας δε δικαιούται καμία άλλη αποζημίωση. Επίσης, αναλαμβάνει την ευθύνη για την επιλογή του τρόπου και του μέσου μετακίνησης.

Σε περίπτωση ισότιμων προτάσεων προηγείται εκείνη που ο/η ενδιαφερόμενος/νη διαθέτει περισσότερη εργασιακή εμπειρία.

ΕΡΓΟ 12

Το αντικείμενο του έργου που καλείται να φέρει σε πέρας ο/η ανάδοχος αφορά στη(ν) υποστήριξη του μηχανισμού διοίκησης του Έργου και την υποστήριξη του οικονομικού αντικείμενου του Έργου, σε συνεργασία με τη ΜΟΔΥ και πιο συγκεκριμένα στη(ν):

- Υποστήριξη της οικονομικής διαχείρισης και διοίκησης του Έργου
- Υποστήριξη της παρακολούθησης και σύνταξης/τροποποίησης του προϋπολογισμού του Έργου.



- Υποστήριξη οργάνωσης και διεξαγωγής προκηρύξεων/διαγωνισμών, προσκλήσεων εκδήλωσης ενδιαφέροντος
- Υποστήριξη οργάνωσης και διεξαγωγής διαδικασιών δημοσίων συμβάσεων προμηθειών και παροχής υπηρεσιών, στο πλαίσιο του Έργου.
- Υποστήριξη για τον υπολογισμό και επιμερισμό των δαπανών του Έργου.
- Υποστήριξη της παρακολούθησης των πιστώσεων και της χρηματοοικονομικής ροής του Έργου.
- Υποστήριξη σύνταξης των οικονομικών καταστάσεων προόδου του Έργου.
- Τήρηση αρχείου έντυπου ή/και ηλεκτρονικού με τα παραστατικά των αναδόχων και προμηθευτών, το σύνολο των δικαιολογητικών για την εκκαθάριση και τα παραστατικά πληρωμών συμπεριλαμβανόμενων και των παραστατικών εξόφλησης φόρων και λοιπών κρατήσεων.
- Παρακολούθηση του λογαριασμού του Έργου, διενέργεια προκαταρκτικών ελέγχων επιλεξιμότητας δαπανών και πληρωμών με βάση τους κανονισμούς του Έργου, παρακολούθηση της χρηματοδότησης και της εκταμίευσης των πληρωμών.
- Σύνταξη και υποβολή Δελτίων Δήλωσης Δαπανών και Δελτίο Δήλωσης Επίτευξης Δεικτών Πράξης και συμβολή στη συγγραφή των απαιτούμενων οικονομικών εκθέσεων

Απαιτούμενα προσόντα:

- Πτυχίο ΑΕΙ Οικονομικών Επιστημών σχολής της ημεδαπής ή ισότιμο ή αναγνωρισμένο τίτλο ιδρύματος της αλλοδαπής.
- Μεταπτυχιακό τίτλο σπουδών στις Οικονομικές Επιστήμες ή στον Τομέα των Επιχειρήσεων, σχολής της ημεδαπής ή ισότιμο ή αναγνωρισμένο τίτλο ιδρύματος της αλλοδαπής.
- Άριστη γνώση της αγγλικής γλώσσας.
- Γνώση χρήσης Η/Υ.
- Εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον σαράντα οκτώ (48) μηνών στην οικονομική διαχείριση Έργων και τη συγγραφή οικονομικών εκθέσεων σε Φορείς ή Υπηρεσίες του ευρύτερου δημόσιου τομέα.
- Εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον είκοσι τεσσάρων (24) μηνών στην υλοποίηση και συντονισμό Ευρωπαϊκών / Συγχρηματοδοτούμενων Προγραμμάτων.
- Άδεια άσκησης επαγγέλματος (όπου απαιτείται) ή βεβαίωση εκδιδόμενη από αρμόδια διοικητική αρχή ότι πληροί τις νόμιμες προϋποθέσεις για τη νόμιμη άσκηση του επαγγέλματος.

Επιθυμητά προσόντα:

- Εργασιακή εμπειρία επιπλέον των σαράντα οκτώ (48) μηνών στην οικονομική διαχείριση Έργων και τη συγγραφή οικονομικών εκθέσεων σε Φορείς ή Υπηρεσίες του ευρύτερου δημόσιου τομέα.
- Εργασιακή εμπειρία επιπλέον των είκοσι τεσσάρων (24) μηνών στην υλοποίηση και συντονισμό Ευρωπαϊκών / Συγχρηματοδοτούμενων Προγραμμάτων.

Σημειώνεται ότι το αντικείμενο της καταρτιθισόμενης σύμβασης μίσθωσης έργου απαιτεί επαρκείς γνώσεις και επαρκή κατανόηση σε θέματα οικονομικής διαχείρισης και παρακολούθησης Έργων, ικανότητα συνεργασίας και επικοινωνίας, κατανόησης και αντίληψης του αντικειμένου του υπό ανάθεση έργου και ως εκ τούτου η διεξαγωγή συνέντευξης είναι επιβεβλημένη προκειμένου να εξακριβωθούν επαρκώς τα παραπάνω. Κατόπιν αυτού, οι ενδιαφερόμενοι/νες των οποίων οι προτάσεις πληρούν όλα τα απαιτούμενα προσόντα θα κληθούν μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (email) σε συνέντευξη. Όσοι/όσες δεν προσέλθουν στη συνέντευξη κατόπιν κλήσης τους απορρίπτονται.

Η αξιολόγηση των προτάσεων των ενδιαφερομένων εφόσον πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα έχει ως κάτωθι:

A/A	Κριτήρια αξιολόγησης	Τρόπος αξιολόγησης	Μέγιστη μοριοδότηση
-----	----------------------	--------------------	---------------------



ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΩΝΤΑ			
1	Εργασιακή εμπειρία επιπλέον των σαράντα οκτώ (48) μηνών στην οικονομική διαχείριση Έργων και τη συγγραφή οικονομικών εκθέσεων σε Φορείς ή Υπηρεσίες του ευρύτερου δημόσιου τομέα.	48-60 μήνες 30 μόρια >60 μήνες 35 μόρια	35
2	Εργασιακή εμπειρία επιπλέον των είκοσι τεσσάρων (24) μηνών στην υλοποίηση και συντονισμό Ευρωπαϊκών / Συγχρηματοδοτούμενων Προγραμμάτων.	30-42 μήνες 30 μόρια >42 μήνες 35 μόρια	35
ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ			
1	Αξιολόγηση γνώσεων σε θέματα οικονομικής διαχείρισης και παρακολούθησης Έργων σε Φορείς ή υπηρεσίες του ευρύτερου δημόσιου τομέα.	"Αδύναμος/η (1-3)", "Μέτριος/α (4-6)", "Ικανοποιητικός/η (7-9)" "Καλός/η (10-12)" "Άριστος/η (13-15)"	15
2	Ικανότητα συνεργασίας και επικοινωνίας.	"Αδύναμος/η (1-2)", "Μέτριος/α (3-4)", "Ικανοποιητικός/η (5-6)" "Καλός/η (7-8)" "Άριστος/η (9-10)"	10
3	Κατανόηση και αντίληψη ως προς το αντικείμενο του υπό ανάθεση έργου.	"Αδύναμος/η(1)", "Μέτριος/α (2)", "Ικανοποιητικός/η (3)" "Καλός /η(4)" "Άριστος/η (5)"	5
ΣΥΝΟΛΟ			100

Η καταρτιθισόμενη σύμβαση μίσθωσης έργου θα έχει διάρκεια έως 31/12/2029, με έναρξη ισχύος της από την υπογραφή της (εκτιμώμενη συνολική διάρκεια 60 μηνών). Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί μετά από απόφαση του αρμοδίου οργάνου, εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση. Το κόστος της σύμβασης για το έργο ανέρχεται στο ποσό των #187.000,00# ευρώ. Η αμοιβή θα καταβληθεί με τιμολόγιο παροχής υπηρεσιών του/της αντισυμβαλλόμενου/ης.

Για την πραγμάτωση του έργου παρέχεται η δυνατότητα στον/στην ανάδοχο να εκτελεί το ανατεθέν σε αυτόν/αυτήν έργο, ολικά ή μερικά, στους χώρους και στις εγκαταστάσεις του Ινστιτούτου Αλιευτικής Έρευνας στην Νέα Πέραμο Καβάλας.

Για την πραγμάτωση του έργου παρέχεται η δυνατότητα στον/στην ανάδοχο να εκτελεί το ανατεθέν σε αυτόν/αυτήν έργο, ολικά ή μερικά, στους χώρους και στις εγκαταστάσεις του Ινστιτούτου Αλιευτικής Έρευνας στην Νέα Πέραμο Καβάλας, ή όπου αλλού επιβάλλουν οι ανάγκες του έργου.

Επισημαίνεται ότι το σύνολο των δαπανών τυχόν μετακινήσεων του/της αναδόχου που θα κριθούν αναγκαίες από τον Επιστημονικά Υπεύθυνο για τη συμμετοχή του/της αναδόχου σε συσκέψεις συντονισμού-παρουσίασης αποτελεσμάτων ή για εκπαίδευση-συντονισμό της ομάδας ή για συμμετοχή του/της σε ημερίδες για παρουσίαση εργασιών που αφορούν στο Έργο συμπεριλαμβάνεται στην αναφερόμενη αμοιβή του/της, πέραν της οποίας δε δικαιούται καμία άλλη αποζημίωση. Επίσης, αναλαμβάνει την ευθύνη για την επιλογή του τρόπου και του μέσου μετακίνησης.



Σε περίπτωση ισότιμων προτάσεων προηγείται εκείνη που ο/η ενδιαφερόμενος/νη διαθέτει περισσότερη εργασιακή εμπειρία.

ΕΡΓΟ 13

Το αντικείμενο του έργου που καλείται να φέρει σε πέρας ο/η ανάδοχος αφορά στην υποστήριξη:

- Της επιμέλειας και ενημέρωσης του δικτύου μεταξύ των εξωτερικών συνεργατών του προγράμματος και των υπευθύνων των διαφόρων δράσεων στο ΙΝ.ΑΛ.Ε., για την καταχώρηση δεδομένων, στον έλεγχο τους και στην ασφαλή αρχειοθέτησή τους.
- Της επιμέλειας του FTP όπου αρχειοθετείται το υλικό.
- Των ελέγχων για την ασφάλεια των αναλυμένων δεδομένων και της τήρησης αρχείων με τους βιολογικούς δείκτες του προγράμματος.
- Του ελέγχου του λογισμικού των ηλεκτρονικών οργάνων που χρησιμοποιούνται στις δειγματοληψίες.
- Του χειρισμού βάσης δεδομένων (Δημιουργία, Εισαγωγή, Εξαγωγή, Ανάλυση αποτελεσμάτων).
- Του ελέγχου των φορητών και προσωπικών υπολογιστών που χρησιμοποιούνται στις δειγματοληψίες του προγράμματος και στην ανάλυση δεδομένων.
- Στη συντήρηση της βάσης δεδομένων με γενικούς ελέγχους και αντίγραφα ασφαλείας.

Απαιτούμενα προσόντα:

- Πτυχίο ΑΕΙ στην Πληροφορική σχολής της ημεδαπής ή ισότιμο ή αναγνωρισμένο τίτλο ιδρύματος της αλλοδαπής ή Δίπλωμα Επαγγελματικής Κατάρτισης Ι.Ε.Κ. οποιασδήποτε ειδικότητας του τομέα της Πληροφορικής ή Πτυχίο Α΄ ή Β΄ κύκλου Τεχνικού Επαγγελματικού Εκπαιδευτηρίου: (1) οποιασδήποτε ειδικότητας του τομέα Πληροφορικής - Δικτύων Η/Υ ή (2) ειδικότητας Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων ή Ηλεκτρονικών Υπολογιστικών Συστημάτων και Δικτύων του Ηλεκτρονικού Τομέα ή Απολυτήριος τίτλος: (1) κλάδου Πληροφορικής ενιαίου Λυκείου ή (2) τμήματος Προγραμματιστών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών Τεχνικού Επαγγελματικού Λυκείου της ημεδαπής ή άλλος ισότιμος και αναγνωρισμένος τίτλος σχολικής μονάδας Δευτεροβάθμιας Εκπαίδευσης της αλλοδαπής.
- Εργασιακή εμπειρία τουλάχιστον δώδεκα (12) μηνών στο αντικείμενο της Πληροφορικής.
- Άδεια άσκησης επαγγέλματος (όπου απαιτείται) ή βεβαίωση εκδιδόμενη από αρμόδια διοικητική αρχή ότι πληροί τις νόμιμες προϋποθέσεις για τη νόμιμη άσκηση του επαγγέλματος.

Επιθυμητά προσόντα:

- Εργασιακή εμπειρία επιπλέον των δώδεκα (12) μηνών στο αντικείμενο της Πληροφορικής.

Σημειώνεται ότι το αντικείμενο της καταρτιθσόμενης σύμβασης μίσθωσης έργου απαιτεί εξειδικευμένες γνώσεις σε θέματα πληροφορικής, ηλεκτρονικών υπολογιστών και βάσεων δεδομένων, ικανότητα συνεργασίας και επικοινωνίας, κατανόησης και αντίληψης του αντικειμένου του υπό ανάθεση έργου και ως εκ τούτου η διεξαγωγή συνέντευξης είναι επιβεβλημένη προκειμένου να εξακριβωθούν επαρκώς τα παραπάνω. Κατόπιν αυτού, οι ενδιαφερόμενοι/νες των οποίων οι προτάσεις πληρούν όλα τα απαιτούμενα προσόντα θα κληθούν μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (email) σε συνέντευξη. Όσοι/όσες δεν προσέλθουν στη συνέντευξη κατόπιν κλήσης τους απορρίπτονται.

Η αξιολόγηση των προτάσεων των ενδιαφερομένων εφόσον πληρούν τα απαιτούμενα προσόντα έχει ως κάτωθι:

Α/Α	Κριτήρια αξιολόγησης	Τρόπος αξιολόγησης	Μέγιστη μοριοδότηση
-----	----------------------	--------------------	---------------------



ΕΠΙΘΥΜΗΤΑ ΠΡΟΣΟΝΤΑ			
1	Εργασιακή εμπειρία επιπλέον των δώδεκα (12) μηνών στο αντικείμενο της Πληροφορικής	Έως 24 μήνες: 10 μόρια Έως 36 μήνες: 20 μόρια Έως 48 μήνες: 30 μόρια Έως 60 μήνες: 40 μόρια >60 μήνες 50 μόρια	50
ΣΥΝΕΝΤΕΥΞΗ			
1	Αξιολόγηση γνώσεων σε αντικείμενα πληροφορικής, ηλεκτρονικών υπολογιστών και βάσεων δεδομένων.	"Αδύναμος/η (1-3)", "Μέτριος/α (4-6)", "Ικανοποιητικός/η (7-9)" "Καλός/η (10-12)" "Άριστος/η (13-15)"	15
2	Ικανότητα συνεργασίας και επικοινωνίας.	"Αδύναμος/η (1-2)", "Μέτριος/α (3-4)", "Ικανοποιητικός/η (5-6)" "Καλός/η (7-8)" "Άριστος/η (9-10)"	10
3	Κατανόηση και αντίληψη ως προς το αντικείμενο του υπό ανάθεση έργου.	"Αδύναμος/η(1)", "Μέτριος/α (2)", "Ικανοποιητικός/η (3)" "Καλός /η(4)" "Άριστος/η (5)"	5
ΣΥΝΟΛΟ			100

Η καταρτιθησόμενη σύμβαση μίσθωσης έργου θα έχει διάρκεια έως 31/12/2029, με έναρξη ισχύος της από την υπογραφή της (εκτιμώμενη συνολική διάρκεια 60 μηνών). Η σύμβαση δύναται να ανανεωθεί μετά από απόφαση του αρμοδίου οργάνου, εφόσον υπάρχει η απαιτούμενη πίστωση. Το κόστος της σύμβασης για το έργο ανέρχεται στο ποσό των #115.000,00# ευρώ. Η αμοιβή θα καταβληθεί με τιμολόγιο παροχής υπηρεσιών του/της αντισυμβαλλόμενου/ης.

Για την πραγμάτωση του έργου παρέχεται η δυνατότητα στον/στην ανάδοχο να εκτελεί το ανατεθέν σε αυτόν/αυτήν έργο, ολικά ή μερικά, στους χώρους και στις εγκαταστάσεις του Ινστιτούτου Αλιευτικής Έρευνας στην Νέα Πέραμο Καβάλας.

Επισημαίνεται ότι το σύνολο των δαπανών τυχόν μετακινήσεων του/της αναδόχου που θα κριθούν αναγκαίες από τον Επιστημονικά Υπεύθυνο για τη συμμετοχή του/της αναδόχου σε συσκέψεις συντονισμού-παρουσίασης αποτελεσμάτων ή για εκπαίδευση-συντονισμό της ομάδας ή για συμμετοχή του/της σε ημερίδες για παρουσίαση εργασιών που αφορούν στο Έργο συμπεριλαμβάνεται στην αναφερόμενη αμοιβή του/της, πέραν της οποίας δε δικαιούται καμία άλλη αποζημίωση. Επίσης, αναλαμβάνει την ευθύνη για την επιλογή του τρόπου και του μέσου μετακίνησης.

Σε περίπτωση ισότιμων προτάσεων προηγείται εκείνη που ο/η ενδιαφερόμενος/νη διαθέτει περισσότερη εργασιακή εμπειρία.

ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ

Όσοι/όσες επιθυμούν να εκδηλώσουν το ενδιαφέρον τους, καλούνται να υποβάλουν εγγράφως πρόταση για σύναψη σύμβασης μίσθωσης έργου, κατ' άρθρο 681 ΑΚ, έως και την **05.12.2024** ημέρα **Πέμπτη** και ώρα 14:00, σε κλειστό φάκελο με την ένδειξη «Για την αριθμ. 62409/22.11.2024 Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος – ΈΡΓΟ». Η πρόταση υποβάλλεται στα γραφεία του Ινστιτούτου Αλιευτικής Έρευνας Καβάλας, της Γενικής



Διεύθυνσης Αγροτικής Έρευνας, του ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ, οδός Νέα Πέραμος, Τ.Κ. 64007, Καβάλα. Προτάσεις που θα παραληφθούν μετά την παραπάνω ημερομηνία και ώρα δεν θα γίνουν αποδεκτές. Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι/νες μπορούν να απευθύνονται στο τηλέφωνο 25940 22691, στον Δρ Σωτήριο Ορφανίδη, Επιστημονικά Υπεύθυνο του Έργου.

Σημειώνεται ότι κάθε ενδιαφερόμενος/νη μπορεί να υποβάλει πρόταση μόνο για ένα έργο. Σε διαφορετική περίπτωση οι προτάσεις του/της αποκλείονται από τη διαδικασία και δεν αξιολογούνται από την Επιτροπή Αξιολόγησης.

Η παρούσα πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος δε δεσμεύει τον ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΕΩΡΓΙΚΟ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ - ΔΗΜΗΤΡΑ να συνάψει συνεργασία με τους/τις ενδιαφερόμενους/νες και δε γεννά δικαιώματα προσδοκίας. Ο ΕΛΛΗΝΙΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΚΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ -ΔΗΜΗΤΡΑ διατηρεί το δικαίωμα επιλογής του προσώπου του/της αντισυμβαλλομένου/νης, καθώς και πλήρη διακριτική ευχέρεια ως προς την ίδια τη σύναψη ή μη της σχετικής σύμβασης.

ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΤΗΣ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ

- Οι ενδιαφερόμενοι/νες πρέπει να κατέχουν τα απαιτούμενα προσόντα και τίτλους σπουδών, όπως και τα απαιτούμενα πιστοποιητικά αναγνώρισης και ισοτιμίας των πτυχίων τους εφόσον αυτά αποκτήθηκαν στην αλλοδαπή, μέχρι την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων. Σημειώνεται ότι για την απόδειξη των κατά περίπτωση απαιτούμενων προσόντων ακολουθούνται οι διατάξεις του π.δ. 85/2022 (ΦΕΚ 232 Α' 17.12.2022) όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν.
- Η πρόταση που υποβάλλεται πρέπει να είναι πλήρως συμπληρωμένη και υπογεγραμμένη από τον/την ενδιαφερόμενο/η. Σε αντίθετη περίπτωση αποκλείεται από τη διαδικασία και δεν αξιολογείται από την Επιτροπή Αξιολόγησης. Η ευθύνη για την ορθή συμπλήρωση της πρότασης είναι αποκλειστικά του/της ενδιαφερόμενου/νης.
- Υποβληθείσα πρόταση, η οποία δεν πληροί τα απαιτούμενα προσόντα της πρόσκλησης, απορρίπτεται, αποκλείεται από τη διαδικασία και δεν αξιολογείται από την Επιτροπή Αξιολόγησης. Η εν λόγω πρόταση συμπεριλαμβάνεται στον πίνακα των απορριπτέων προτάσεων με ρητή αναφορά των λόγων απόρριψής της.
- Σε περίπτωση που ο/η επιλεγείς/γείσα δεν προσέλθει για την υπογραφή της σύμβασης ή παραιτηθεί κατά τη διάρκεια ισχύος αυτής, ο ΕΛΓΟ - ΔΗΜΗΤΡΑ μπορεί να προβεί στη ανάθεση του έργου και στη σύναψη σύμβασης με τον/την επόμενο/η κατά σειρά κατάταξης ενδιαφερόμενο/η.
- Σε περίπτωση που ο/η ανάδοχος ανταποκρίνεται πλημμελώς στους όρους της παρούσας πρόσκλησης ή της σύμβασής του/της, ο ΕΛΓΟ - ΔΗΜΗΤΡΑ δύναται να καταγγείλει τη σύμβαση και να αξιώσει τη λύση της σύμβασης αζημίως και να προβεί σε αντικατάστασή του/της με τον/την επόμενο/η κατά σειρά κατάταξης ενδιαφερόμενο/η.
- Οι ενδιαφερόμενοι/ες που συνάπτουν σύμβαση λόγω αντικατάστασης ή αποχώρησης αναδόχου θα απασχοληθούν για το υπολειπόμενο, κατά περίπτωση, χρονικό διάστημα, όπως αυτό ορίζεται στην παρούσα πρόσκληση με το αντίστοιχο για το Έργο κόστος.
- Επισημαίνεται ότι εάν οι προτάσεις που επιλεγθούν αφορούν δημόσιους υπαλλήλους, οι ενδιαφερόμενοι/ες έχουν προσωπική ευθύνη τήρησης των προϋποθέσεων του άρθρου 31 του Ν. 3528/2007, όπως ισχύει κάθε φορά.



- Η παρούσα Πρόσκληση δύναται να ματαιωθεί σε οποιοδήποτε στάδιό της, χωρίς έκαστος/η ενδιαφερόμενος/η να διατηρεί οποιαδήποτε αξίωση έναντι του Οργανισμού.
- Ο ΕΛΓΟ - ΔΗΜΗΤΡΑ ακολουθεί όλες τις νόμιμες διαδικασίες για την επεξεργασία δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα, όπως αυτές ορίζονται από το νέο Ευρωπαϊκό Κανονισμό για την προστασία των φυσικών προσώπων έναντι της επεξεργασίας των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα (2016/679/ΕΕ) και την κατά περίπτωση ισχύουσα εθνική νομοθεσία. Η επεξεργασία των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα των ενδιαφερομένων πραγματοποιείται αποκλειστικά για τις ανάγκες και τους σκοπούς της παρούσας πρόσκλησης. Τα ως άνω δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα δε διαβιβάζονται, κοινοποιούνται, ανακοινώνονται σε τρίτους και δεν καθίστανται προσβάσιμα σε αυτούς, εκτός εάν αυτό επιβάλλεται από τον νόμο ή είναι απαραίτητο για σκοπούς άσκησης, θεμελίωσης ή υπεράσπισης δικαιώματος κατά τα οριζόμενα στον Κανονισμό ή/και στην κατά περίπτωση ισχύουσα εθνική νομοθεσία. Στην τελευταία περίπτωση η διαβίβαση, κοινοποίηση, ανακοίνωση ή παροχή πρόσβασης περιορίζεται στα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα και σχετικά στοιχεία και δικαιολογητικά που αποτέλεσαν τη βάση της αξιολόγησης των προτάσεων. Ο ΕΛΓΟ - ΔΗΜΗΤΡΑ διατηρεί τα δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα και τα σχετικά στοιχεία και δικαιολογητικά που υποβάλλονται μόνο για το διάστημα που απαιτείται για την εκπλήρωση του ως άνω σκοπού της επεξεργασίας (ολοκλήρωση της διαδικασίας επιλογής). Δεδομένα προσωπικού χαρακτήρα και σχετικά στοιχεία και δικαιολογητικά διατηρούνται και ύστερα από το διάστημα αυτό, εφόσον αυτό απαιτείται από το νόμο ή είναι απαραίτητο για τη θεμελίωση, άσκηση ή/και υποστήριξη νομικών αξιώσεων. Οι ενδιαφερόμενοι/ες έχουν δικαίωμα να ανακαλέσουν οποτεδήποτε την πρότασή τους και κατά συνέπεια τη συγκατάθεσή τους για την επεξεργασία των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα.
- Η υποβολή πρότασης στο πλαίσιο της παρούσας πρόσκλησης ισοδυναμεί με πλήρη αποδοχή των όρων διενέργειας αυτής.

ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

Οι ενδιαφερόμενοι/ες καλούνται να υποβάλουν μαζί με το έντυπο υποβολής πρότασης ορθώς συμπληρωμένο και υπογεγραμμένο, τα ακόλουθα δικαιολογητικά συμμετοχής:

1. Αντίγραφο των δύο όψεων του ατομικού δελτίου ταυτότητας ή ελλείψει ταυτότητας, φωτοαντίγραφο των κρίσιμων σελίδων του διαβατηρίου (δηλ. αυτών όπου αναφέρονται ο αριθμός διαβατηρίου και τα στοιχεία ταυτότητας του κατόχου).
2. Αντίγραφα των τίτλων σπουδών α) για ΑΕΙ: Εφόσον αυτά έχουν αποκτηθεί στην αλλοδαπή απαιτείται πιστοποιητικό αναγνώρισης ή επικυρωμένο φωτοαντίγραφο από το Διεπιστημονικό Οργανισμό Αναγνώρισης Τίτλων Ακαδημαϊκών και Πληροφόρησης (ΔΟΑΤΑΠ) ή πράξη αναγνώρισης από το ΔΙΚΑΤΣΑ για την ισοτιμία του τίτλου, ή πράξη αναγνώρισης επαγγελματικής ισοδυναμίας από το Αυτοτελές Τμήμα Εφαρμογής της Ευρωπαϊκής Νομοθεσίας (Α.Τ.Ε.Ε.Ν.) του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων που να έχει εκδοθεί μέχρι και την τελευταία ημέρα της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων και β) για Δευτεροβάθμια Εκπαίδευση: Εφόσον αυτά έχουν αποκτηθεί στην αλλοδαπή απαιτείται βεβαίωση ισοτιμίας από την αρμόδια Διεύθυνση του Υπουργείου Παιδείας και Θρησκευμάτων και για τεχνική και επαγγελματική εκπαίδευση αλλοδαπής, πράξη ισοτιμίας και κατάταξης της επιτροπής Ισοτιμιών του Οργανισμού Επαγγελματικής Εκπαίδευσης και Κατάρτισης (Ο.Ε.Ε.Κ.) ή του Εθνικού Οργανισμού Πιστοποίησης Προσόντων (Ε.Ο.Π.Π.) ή του Εθνικού Οργανισμού Πιστοποίησης Προσόντων και Επαγγελματικού Προσανατολισμού (Ε.Ο.Π.Π.Ε.Π.), που να έχει



εκδοθεί μέχρι και την τελευταία ημέρα της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων.

3. Δικαιολογητικά για την απόδειξη της εργασιακής εμπειρίας. Σημειώνεται ότι η εργασιακή εμπειρία τεκμηριώνεται από τους αντίστοιχους μήνες εργασίας και για μη επικαλυπτόμενα χρονικά διαστήματα (σε περίπτωση επικάλυψης προσμετράτε μόνον το ένα από αυτά). Η τεκμηρίωση τους θα πρέπει να προκύπτει από αντίστοιχα παραστατικά π.χ. συμβάσεις έργου, δελτία παροχής υπηρεσιών, βεβαιώσεις φορέων (μεμονωμένες βεβαιώσεις των επιστημονικά υπευθύνων δεν θα γίνουν αποδεκτές αν δεν συνοδεύονται από βεβαίωση του φορέα ή τη σχετική σύμβαση ή δελτίο παροχής υπηρεσιών) κ.λπ. από όπου να προκύπτει το χρονικό διάστημα και το αντικείμενο απασχόλησης.
4. Δικαιολογητικά για την απόδειξη της εμπειρίας. Η εμπειρία αποδεικνύεται με σχετικό πιστοποιητικό ή με σχετική πτυχιακή/διπλωματική/μεταπτυχιακή διατριβή ή με σχετικά μαθήματα του κύκλου σπουδών (αναλυτική βαθμολογία και αν από τον τίτλο του μαθήματος δεν προκύπτει άμεσα η συσχέτιση, η αναλυτική βαθμολογία να συνοδεύεται και από την περιγραφή του μαθήματος στον Οδηγό Σπουδών), πρακτική άσκηση, σεμινάρια κ.λπ.
5. Αντίγραφο πιστοποιητικού απόδειξης γνώσης της αγγλικής γλώσσας ή άλλης Ευρωπαϊκής γλώσσας (όπου απαιτείται).
6. Αντίγραφο πιστοποιητικού απόδειξης γνώσης χρήσης Η/Υ (όπου απαιτείται).
7. Αντίγραφο διπλώματος αυτόνομης κατάδυσης (όπου απαιτείται).
8. Άδεια χειριστή ταχυπλόου σκάφους (όπου απαιτείται).
9. Πιστοποιητικό/οποιαδήποτε έγγραφα αποδεικνύουν γνώση μεθοδολογιών στην υποβρύχια έρευνα (όπου απαιτείται).
10. Πιστοποιητικό/οποιαδήποτε έγγραφα αποδεικνύουν γνώση μεθοδολογιών επιστημονικής κατάδυσης (όπου απαιτείται).
11. Πιστοποιητικό/οποιαδήποτε έγγραφα αποδεικνύουν γνώση ανάλυσης οικολογικών δεδομένων (όπου απαιτείται).
12. Πιστοποιητικό/οποιαδήποτε έγγραφα αποδεικνύουν γνώση ταξινόμιας Βενθικών Μάκρο- και Μέγα-Ασπονδύλων (όπου απαιτείται).
13. Πιστοποιητικό/οποιαδήποτε έγγραφα αποδεικνύουν γνώση στην επιστήμη των δεδομένων με τη γλώσσα R (όπου απαιτείται).
14. Πιστοποιητικό/οποιαδήποτε έγγραφα αποδεικνύουν γνώση στον προγραμματισμό με τη γλώσσα Python (όπου απαιτείται).
15. Πιστοποιητικό/οποιαδήποτε έγγραφα αποδεικνύουν γνώση Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών (GIS) (όπου απαιτείται).
16. Πιστοποιητικό/οποιαδήποτε έγγραφα αποδεικνύουν γνώση στην ανάλυση δεδομένων με χρήση της γλώσσα R (όπου απαιτείται).
17. Πιστοποιητικό/οποιαδήποτε έγγραφα αποδεικνύουν γνώση στην Ωκεανογραφία και Αλιεία στο Οικοσύστημα (όπου απαιτείται).
18. Ανάτυπα/οποιαδήποτε έγγραφα πιστοποιούν δημοσιευμένο επιστημονικό έργο (δημοσιεύσεις σε επιστημονικά περιοδικά, πρακτικά διεθνών συνεδρίων, πρακτικά εθνικών συνεδρίων).
19. Αντίγραφο άδειας άσκησης επαγγέλματος (όπου απαιτείται για τη νόμιμη άσκηση επαγγέλματος) ή βεβαίωσης εκδιδόμενη από αρμόδια διοικητική αρχή ότι πληροί τις νόμιμες προϋποθέσεις για τη νόμιμη άσκηση του επαγγέλματος.
20. Σύντομο βιογραφικό σημείωμα, με έμφαση στα στοιχεία που αφορούν στο έργο σύμβασης, για το οποίο



υποβάλλεται η πρόταση.

21. Υπεύθυνη Δήλωση ότι: «τα αντίγραφα των εγγράφων απόδειξης των ζητούμενων προσόντων και όλα τα σχετικά λοιπά συνοδευτικά έγγραφα, που επισυνάπτονται στην πρότασή μου, αποτελούν γνήσια αντίγραφα εκ των πρωτοτύπων που έχω στην κατοχή μου».

ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ - ΕΝΣΤΑΣΕΩΝ

Η Επιτροπή Αξιολόγησης που ορίστηκε με την αριθμ. 04 απόφαση 21^{ης}/20.11.2024 Συνεδρίασης της Επιτροπής Αγροτικής Έρευνας του ΕΛΓΟ - ΔΗΜΗΤΡΑ αφού ολοκληρώσει την αξιολόγηση των προτάσεων με τα δικαιολογητικά και συντάξει του πίνακες κατάταξης των επιλέξιμων προτάσεων με φθίνουσα σειρά, καθώς και τυχόν πίνακες απορριπτέων προτάσεων με ρητή αναφορά των λόγων απόρριψής τους, εισηγείται δια της ΜΟΔΥ στην Επιτροπή Αγροτικής Έρευνας, η οποία αποφασίζει για την έγκριση του πρακτικού της Επιτροπής Αξιολόγησης, των πινάκων κατάταξης των επιλέξιμων προτάσεων και των πινάκων των απορριπτέων προτάσεων. Η σχετική απόφαση αναρτάται στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του Οργανισμού (www.elgo.gr).

Κατά των αποτελεσμάτων, ήτοι των πινάκων κατάταξης των επιλέξιμων προτάσεων ή των πινάκων των απορριπτέων προτάσεων της ανωτέρω απόφασης επιτρέπεται άσκηση ένστασης εντός προθεσμίας πέντε (5) εργάσιμων ημερών, που αρχίζει από την επόμενη ημέρα της ανάρτησής της στην ιστοσελίδα του Οργανισμού. Η άσκηση της ένστασης γίνεται με κατάθεσή της στις εγκαταστάσεις του Ινστιτούτου Αλιευτικής Έρευνας, της Γενικής Διεύθυνσης Αγροτικής Έρευνας, του ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ, οδός: Νέα Πέραμος, Καβάλα ΤΚ 640 07, και θα πρέπει να φέρει την ένδειξη «Ένσταση κατά του πίνακα για το έργο.....της αριθμ. απόφασης της Συνεδρίασης της Επιτροπής Αγροτικής Έρευνας, του ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ, που αφορά στην αριθμ. **62409/22.11.2024** Πρόσκληση Εκδήλωσης Ενδιαφέροντος». Ενστάσεις που θα παραληφθούν μετά την παρέλευση των πέντε (5) εργάσιμων ημερών δε θα γίνουν αποδεκτές.

Μετά τη λήξη της παραπάνω προθεσμίας και εφόσον δεν έχουν υπάρξει ενστάσεις, οι πίνακες κατάταξης των επιλέξιμων προτάσεων καθίστανται αυτοδικαίως οριστικοί και καλούνται οι επιλεγέντες για την υπογραφή των συμβάσεων. Σε περίπτωση ενστάσεων, η αρμόδια Επιτροπή Ενστάσεων τις εξετάζει και εκφράζει αιτιολογημένα την άποψή της, με βάση την οποία η Επιτροπή Αγροτικής Έρευνας αποφασίζει για την έγκριση του πρακτικού της και κυρώνει τους πίνακες κατάταξης των επιλέξιμων προτάσεων. Η σχετική απόφαση αναρτάται στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ και στην ιστοσελίδα του ΕΛΓΟ – ΔΗΜΗΤΡΑ και καλούνται οι επιλεγέντες να υπογράψουν τις σχετικές συμβάσεις. Σε περίπτωση που κάποιος/α δεν αποδεχτεί, η ανάθεση του έργου και η σύμβαση υπογράφεται με τον/την αμέσως επόμενο/η, σύμφωνα με τον εκάστοτε πίνακα κατάταξης των επιλέξιμων προτάσεων.

ΔΗΜΟΣΙΟΠΟΙΗΣΗ

Η παρούσα πρόσκληση θα αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Ινστιτούτου Αλιευτικής Έρευνας www.inale.gr, στην ιστοσελίδα του ΕΛΓΟ-ΔΗΜΗΤΡΑ www.elgo.gr και στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ.

Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Αγροτικής Έρευνας

Καθηγητής Νεκτάριος Βιδάκης



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης





Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης

