

ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ
ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ
ΤΟΥ ΕΛΚΕ ΤΗΣ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ Π.Δ. 432/81
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ 28 , 10679, ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ. 210-3664780, 3664726
elke@academyofathens.gr

ΑΘΗΝΑ, 30/11/23

Αρ. Πρωτ. ΕΕ855

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣ ΣΥΝΑΨΗ ΜΙΑΣ
ΣΥΜΒΑΣΕΩΣ ΙΔΙΩΤΙΚΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ ΜΕ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ:

ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΑΠΟΤΥΠΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΟΥ
ΜΟΝΤΕΛΟΥ

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας της ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ στο πλαίσιο του ερευνητικού έργου «ΨΗΦΙΑΚΑ ΠΡΑΣΙΝΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑ ΜΗΔΕΝΙΚΟΥ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΑΠΟΤΥΠΩΜΑΤΟΣ (ΠΡΑΣΙΝΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑ) - GREEN SHIPPING OF ZERO CARBON FOOTPRINT (NAVGREEN)» (κωδικός έργου 200/1007) που χρηματοδοτείται από τη Γενική Γραμματεία Έρευνας και Τεχνολογίας (Χρηματοδοτικό Πρόγραμμα: Ελλάδα 2.0 ΕΘΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΑΝΑΚΑΜΨΗΣ ΚΑΙ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ, ΔΡΑΣΗ «Εμβληματικές δράσεις σε διαθεματικές επιστημονικές περιοχές με ειδικό ενδιαφέρον για την σύνδεση με τον παραγωγικό ιστό»), με επιστημονικό υπεύθυνο τον καθηγητή κ. Χρήστο Ζερεφό, Ακαδημαϊκό, προτίθεται να προβεί στην ανάθεση έργου ως κάτωθι:

Μία (1) θέση Συνεργάτη με συγκεκριμένο αντικείμενο.

Όροι συνεργασίας:

Η σύμβαση που θα υπογραφεί με την Ακαδημία Αθηνών/ΕΛΚΕ θα είναι σύμβαση μίσθωσης έργου με συνολικό κόστος 13,000 ευρώ μικτά και περιλαμβάνει την αμοιβή του Συνεργάτη και όλες τις πιθανές νόμιμες κρατήσεις υπέρ ΕΦΚΑ εργοδότη καθώς και τον αναλογούντα στις περιπτώσεις αυτές σύμφωνα με τις διατάξεις της ελληνικής νομοθεσίας φόρο. Η διάρκεια της σύμβασης ορίζεται από 1 Ιανουαρίου 2024 έως 31 Δεκεμβρίου 2024 (12 μήνες) με δικαίωμα ανανέωσής της μέχρι το πέρας του έργου.

Αντικείμενο απασχόλησης:

Ανάλυση δεδομένων ανθρακικού αποτυπώματος της ναυτιλίας βάσει απογραφών εκπομπών ρύπων σε εθνικές και διεθνείς βάσεις δεδομένων. Συνεισφορά στη διαμόρφωση σεναρίων μείωσης του ανθρακικού αποτυπώματος της ναυτιλίας. Ανάλυση αποτελεσμάτων ατμοσφαιρικού μοντέλου. Συνεισφορά σε δράσεις διάχυσης, συνέργειας και διασύνδεσης του έργου.

Απαραίτητα προσόντα:

1. Πτυχίο Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης (ΠΕ) Θετικών Επιστήμων.
2. Διδακτορικό δίπλωμα με ειδίκευση σε θέματα Φυσικής της Ατμόσφαιρας.
3. Ερευνητική εμπειρία δέκα (10) ετών στον υπολογισμό των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου.

4. Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας.

Επιθυμητά προσόντα

5. Συμμετοχή σε συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυσσόμενης θέσης ερευνητικά έργα.

6. Εμπειρία στην εφαρμογή ατμοσφαιρικών μοντέλων.

7. Επιστημονικές δημοσιεύσεις σχετικές με το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυσσόμενης θέσης.

8. Ανακοινώσεις σε επιστημονικά συνέδρια σχετικές με το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυσσόμενης θέσης.

Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να υποβάλουν αίτηση με σφραγισμένο φάκελο που θα περιέχει αναλυτικό βιογραφικό σημείωμα, στο οποίο θα τεκμηριώνονται τα ανωτέρω προσόντα καθώς και οποιοδήποτε άλλο στοιχείο που κατά την κρίση τους θα βοηθήσει την επιτροπή επιλογής στη διαμόρφωση γνώμης για την καταλληλότητά τους.

Βαθμολογία Κριτηρίων:

A/A	Κριτήριο	Σημαντικότητα Κριτηρίου	Βαθμολόγηση (σε αριθμό μορίων)
1	Πτυχίο στις Θετικές Επιστήμες	Σημαντικότατο	(Αν δεν υπάρχει, ο υποψήφιος απορρίπτεται) 0-10 (ανάλογα με το βαθμό πτυχίου)
2	Διδακτορικό σε θέματα Φυσικής της Ατμόσφαιρας	Σημαντικότατο	(Αν δεν υπάρχει, ο υποψήφιος απορρίπτεται)
3	Δεκαετής ερευνητική εμπειρία σε θέματα υπολογισμού των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου	Σημαντικότατο	(Αν δεν υπάρχει, ο υποψήφιος απορρίπτεται)
4	Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας	Σημαντικότατο	(Αν δεν υπάρχει, ο υποψήφιος απορρίπτεται)
5	Συμμετοχή σε συναφή με το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυσσόμενης θέσης ερευνητικά έργα	Πολύ σημαντικό	0-25
6	Εμπειρία στην εφαρμογή ατμοσφαιρικών μοντέλων	Πολύ σημαντικό	0-25
7	Επιστημονικές δημοσιεύσεις σχετικές με το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυσσόμενης θέσης	Σημαντικό	0-20
8	Ανακοινώσεις σε επιστημονικά	Σημαντικό	0-15

συνέδρια σχετικές με το γνωστικό αντικείμενο της προκηρυσσόμενης θέσης		
Σύνολο μονάδων		95

Η Επιτροπή κατά την αξιολόγηση θα αναδείξει τον επικρατέστερο υποψήφιο και θα εισηγηθεί στην Επιτροπή Έρευνών την υπογραφή σύμβασης μίσθωσης έργου με αυτόν. Ο φάκελος υποβάλλεται ή αποστέλλεται ταχυδρομικά με συστημένη επιστολή ή courier κατά το διάστημα από 5/12/2023 έως και 19/12/2023 και ώρα 13.00 στην εξής διεύθυνση:

ΑΚΑΔΗΜΙΑ ΑΘΗΝΩΝ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ (ΕΛΚΕ)
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ 28 (ΜΕΓΑΡΟ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ) Τ.Κ. 10679
Αθήνα
Υπ' όψη κ. Γεωργίας Αγγελοπούλου

Στον φάκελο πρέπει να υπάρχει η ένδειξη «ΨΗΦΙΑΚΑ ΠΡΑΣΙΝΗ ΝΑΥΤΙΛΙΑ ΜΗΔΕΝΙΚΟΥ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΑΠΟΤΥΠΩΜΑΤΟΣ» (κωδικός έργου 200/1007) για το έργο με αντικείμενο: «Ανάλυση δεδομένων ανθρακικού αποτυπώματος και αποτελεσμάτων ατμοσφαιρικού μοντέλου». (Τηλ. Επικοινωνίας: 210-8832048).

Στην περίπτωση της ταχυδρομικής αποστολής ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας της Ακαδημίας Αθηνών ουδεμία ευθύνη φέρει για τον χρόνο παραλαβής και την κατάσταση του φακέλου.

Για την εμπρόθεσμη υποβολή του φακέλου λαμβάνεται υπόψη η ημερομηνία παράδοσης στον Ειδικό Λογαριασμό Κονδυλίων Έρευνας (ΕΛΚΕ) της Ακαδημίας Αθηνών και όχι η ημερομηνία σφραγίδας του ταχυδρομείου ή παραλαβής του φακέλου από το courier.

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ – ΛΟΙΠΟΙ ΟΡΟΙ

1. Από τις προτάσεις που υποβάλλονται εμπρόθεσμα και παραδεκτά κατά τα ανωτέρω, επιλέγεται εκείνη που κρίνεται πιο κατάλληλη με βάση τις προϋποθέσεις/κριτήρια της παρούσας προκήρυξης και συνάπτεται σύμβαση / συμφωνητικό για την ανάθεση έργου με τους επιλεγέντες.
2. Η επιλογή της πρότασης πραγματοποιείται ύστερα από εκτίμηση των απαραίτητων προσόντων με τη σύνταξη πρακτικού αξιολόγησης. Η Επιτροπή Αξιολόγησης έχει δικαίωμα να ζητήσει από τους υποψηφίους, να προσκομίσουν επίσημους τίτλους ή όποιο άλλο έγγραφο κρίνει σκόπιμο προς τεκμηρίωση των προσόντων των ενδιαφερομένων.
3. Αντικατάσταση της πρότασης ή διόρθωση αυτής ή συμπλήρωση τυχόν ελλείψεων των απαιτούμενων δικαιολογητικών επιτρέπεται μόνο μέχρι τη λήξη της προθεσμίας υποβολής των προτάσεων.
4. Επισημαίνεται ότι η διαδικασία πρόσκλησης υποβολής προτάσεων για σύναψη σύμβασης/συμφωνητικού για την ανάθεση έργου της παρούσης δεν είναι διαγωνιστική, ενώ η τυχόν επιλογή αντισυμβαλλόμενου έχει το χαρακτήρα αποδοχής πρότασης και όχι πρόσληψης. Η διαδικασία της πρόσκλησης θα ολοκληρωθεί με σύνταξη πίνακα κατάταξης, ενώ όσοι επιλεγούν θα ειδοποιηθούν κατ' ιδίαν.

5. Οι υποβληθείσες προτάσεις οι οποίες δεν πληρούν τις απαιτούμενες προϋποθέσεις της πρόσκλησης δε βαθμολογούνται και απορρίπτονται.
6. Το αποτέλεσμα της επιλογής θα αναρτηθεί στον ιστότοπο «ΔΙΑΥΓΕΙΑ» και στον ιστότοπο της ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ (www.academyofathens.gr).
7. Ενστάσεις επί του αποτελέσματος μπορούν να υποβληθούν στον ΕΛΚΕ της ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ (οδός Πανεπιστημίου αριθ. 28, Τ.Κ. 10679) εντός 5 εργάσιμων ημερών από την επόμενη της ημέρας ανάρτησης των αποτελεσμάτων αξιολόγησης.
8. Οι υποψήφιοι έχουν δικαίωμα πρόσβασης εντός 3 εργάσιμων ημερών από την επόμενη της ημέρας ανάρτησης των αποτελεσμάτων αξιολόγησης, κατόπιν γραπτής αίτησης προς την Αναθέτουσα Αρχή, στους ατομικούς φακέλους και στα ατομικά φύλλα αξιολόγησης/βαθμολόγησης των υπολοίπων υποψηφίων υπό τον όρο τήρησης των προβλεπόμενων στο υπό στοιχεία Γ/ΕΞ/4163-1/06.07.2012 έγγραφο της Αρχής Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα, ήτοι, όταν συντρέχει στο πρόσωπό του το έννομο συμφέρον της υπεράσπισης των δικαιωμάτων του ενώπιον των αρμόδιων δικαστηρίων.
9. Αν η υπογραφή της σύμβασης δεν καταστεί δυνατή, η επιτροπή επιλέγει τον αμέσως επόμενο υποψήφιο στη διαδικασία αξιολόγησης. Αν όμως μετά την υπογραφή της σύμβασης έργου ο συνεργάτης, για οποιοδήποτε λόγο, προβαίνει σε διακοπή της σύμβασης, τότε η διαδικασία πρόσκλησης ενδιαφέροντος επαναλαμβάνεται.
10. Ο ΕΛΚΕ της ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ δεν αναλαμβάνει καμία δέσμευση προς σύναψη σύμβασης/συμφωνητικού, δεδομένου ότι η σύναψή της/του εξαρτάται από τη σύμφωνη γνώμη του Υπουργείου Παιδείας, Έρευνας και Θρησκευμάτων. Επαφίεται δε, στην πλήρη διακριτική ευχέρεια του ΕΛΚΕ της ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ η σύναψη ή μη συμβάσεων/συμφωνητικών, καθώς και το πλήθος αυτών, αποκλειόμενης οιασδήποτε αξιώσεως των ενδιαφερομένων.
11. Οι ενδιαφερόμενοι θα πρέπει να ανατρέχουν στον ιστότοπο της ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ (www.academyofathens.gr) για πληροφορίες σχετικά με την εξέλιξη της διαδικασίας.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

ΣΤΑΜΑΤΗΣ ΚΡΙΜΙΖΗΣ
ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΟΣ