



ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Διεύθυνση: ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΑΠΘ
Πληροφορίες: Μαγκλαβέρα Μαρία
Τηλ: 2310994076
e-mail: procur@rc.auth.gr
Κωδικός έργου 15042

Θεσσαλονίκη, 15/05/2026
Αρ.Πρωτ. : 117553/2026

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ



Με τη συγχρηματοδότηση
της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ
ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΘΕΣΣΑΛΙΑ 2021-2027

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΤΗΣ ΥΠ'ΑΡΙΘΜ. 117553/15-05-2026 ΔΙΑΚΗΡΥΞΗΣ

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης στο πλαίσιο του έργου «Αναβάθμιση υποδομών του τμήματος Δασολογίας του ΑΠΘ στο δάσος Περτουλίου» με κωδικό 15042, με Επιστημονικό Υπεύθυνο τον κ. Ιωάννη Θ. Ρέκανο, καθηγητή Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών & Μηχανικών Υπολογιστών ΑΠΘ, το οποίο χρηματοδοτείται από την Περιφέρεια Θεσσαλίας και υλοποιείται στο πλαίσιο του Υποέργου Νο 1 της Πράξης : «Αναβάθμιση υποδομών του τμήματος Δασολογίας του ΑΠΘ στο δάσος Περτουλίου» η οποία έχει ενταχθεί στο Επιχειρησιακό Πρόγραμμα «ΠΠΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ 2021-2025» με βάση την Απόφαση Ένταξης με αρ. πρωτ. 467922/2-12-2025 της Περιφέρειας Θεσσαλίας και έχει λάβει κωδικό MIS 5227739 και χρηματοδοτείται από εθνικούς πόρους μέσω του ΠΔΕ, προκηρύσσει ανοιχτό διαγωνισμό με ηλεκτρονικές διαδικασίες κάτω των ορίων, για την κάλυψη των αναγκών του προαναφερθέντος έργου, με σκοπό την: «Προμήθεια και εγκατάσταση εξοπλισμού για την αναβάθμιση των υποδομών του Τμήματος Δασολογίας ΑΠΘ στο δάσος Περτουλίου».

Η εκτιμώμενη αξία της σύμβασης ανέρχεται στο ποσό των 130.000,00€ συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ 24% (προϋπολογισμός χωρίς ΦΠΑ: 104.838,71€, ΦΠΑ : 25.161,29€).

Τα προς προμήθεια είδη κατατάσσονται στους ακόλουθους κωδικούς του Κοινού Λεξιλογίου δημοσίων συμβάσεων (CPV) : 44221000-5 Παράθυρα, πόρτες και συναφή είδη, 45111300-1 - Υπηρεσίες αποσυναρμολόγησης, 50000000-5 - Υπηρεσίες επισκευής και συντήρησης, 39000000-2 Έπιπλα (όπου περιλαμβάνονται έπιπλα γραφείου), επιπλώσεις, οικιακές συσκευές (εκτός από συσκευές φωτισμού) και προϊόντα καθαρισμού, 39143110-0 - Κρεβάτια, στρώματα και ειδικά υφασμάτινα είδη υπνοδωματίου,



ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

39715000-7 - Θερμαντήρες νερού και θέρμανση κτιρίων, εξοπλισμός, 39710000-2 - Ηλεκτρικές οικιακές συσκευές, 38652100-1 - Μηχανές προβολής, 31710000-6 Ηλεκτρονικός εξοπλισμός, 39141400-6 - Εντοιχισμένες κουζίνες, 44621100-0 - Σώματα καλοριφέρ, 44115220-7 - Υλικά εγκαταστάσεων θέρμανσης, 50720000-8 - Υπηρεσίες επισκευής και συντήρησης εγκαταστάσεων κεντρικής θέρμανσης.

Κριτήριο κατακύρωσης είναι η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά (βάσει τιμής). Προσφορές γίνονται δεκτές προσφορές για το σύνολο των απαιτήσεων. Δεν γίνονται δεκτές και απορρίπτονται ως απαράδεκτες προσφορές που υποβάλλονται για μέρος τους.

Η παράδοση των ειδών θα πραγματοποιηθεί στο Τμήμα Δασολογίας ΑΠΘ, Πανεπιστημιακό δάσος Περτουλίου, Περτούλι, Π.Ε. Τρικάλων, Θεσσαλία.

1. Διάρκεια της σύμβασης:

Πέντε (5) μήνες.

2. Αναθέτουσα αρχή:

ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ (ΑΠΘ/ΕΛΚΕ), Κέντρο Διάδοσης Ερευνητικών Αποτελεσμάτων, 3ης Σεπτεμβρίου, Πανεπιστημιούπολη, Θεσ/νίκη, ΤΗΛ.2310.996754/2310996752, ηλεκτρ. δ/νση: www.rc.auth.gr, ηλεκτρονικό ταχυδρομείο : procur@rc.auth.gr

3. Τρόπος και χρόνος υποβολής των προσφορών :

(α) Οι προσφορές υποβάλλονται από τους οικονομικούς φορείς ηλεκτρονικά, μέσω της διαδικτυακής πύλης www.promitheus.gov.gr του Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ.

(β) Η προθεσμία υποβολής των προσφορών εκπνέει την 02/06/2026, ημέρα Τρίτη και ώρα 14:00μ.μ.

4. Αποσφράγιση των προσφορών :

Η ηλεκτρονική αποσφράγιση των προσφορών θα γίνει την 05/06/2026, ημέρα Παρασκευή και ώρα 11:00 π.μ., μέσω των αρμόδιων πιστοποιημένων στο σύστημα ΕΣΗΔΗΣ οργάνων της Αναθέτουσας Αρχής.



ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

5. Δικαίωμα συμμετοχής :

- I. Δικαίωμα συμμετοχής στη διαδικασία σύναψης της παρούσας σύμβασης έχουν φυσικά ή νομικά πρόσωπα και, σε περίπτωση ενώσεων οικονομικών φορέων, τα μέλη αυτών, που είναι εγκατεστημένα σε:
 - α) κράτος-μέλος της Ένωσης,
 - β) κράτος-μέλος του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου (Ε.Ο.Χ.),
 - γ) τρίτες χώρες που έχουν υπογράψει και κυρώσει τη ΣΔΣ, στο βαθμό που η υπό ανάθεση δημόσια σύμβαση καλύπτεται από τα Παραρτήματα 1, 2, 4 και 5 και τις γενικές σημειώσεις του σχετικού με την Ένωση Προσαρτήματος I της ως άνω Συμφωνίας, καθώς και
 - δ) σε τρίτες χώρες που δεν εμπίπτουν στην περίπτωση γ' της παρούσας παραγράφου και έχουν συνάψει διμερείς ή πολυμερείς συμφωνίες με την Ένωση σε θέματα διαδικασιών ανάθεσης δημοσίων συμβάσεων.
- II. Οι ενώσεις οικονομικών φορέων, συμπεριλαμβανομένων και των προσωρινών συμπράξεων, δεν απαιτείται να περιβληθούν συγκεκριμένη νομική μορφή για την υποβολή προσφοράς
- III. Στις περιπτώσεις υποβολής προσφοράς από ένωση οικονομικών φορέων, όλα τα μέλη της ευθύνονται έναντι της αναθέτουσας αρχής αλληλέγγυα και εις ολόκληρον.

6. Εναλλακτικές προσφορές :

Εναλλακτικές προσφορές δεν γίνονται δεκτές.

7. Ισχύς προσφορών :

Οι προσφορές ισχύουν και δεσμεύουν τους υποψηφίους για δώδεκα (12) μήνες από την ημερομηνία λήξης της υποβολής των προσφορών του διαγωνισμού.

- 8. Παροχή συμπληρωματικών πληροφοριών :** Αιτήματα για συμπληρωματικές πληροφορίες υποβάλλονται ηλεκτρονικά μόνο στο δικτυακό τόπο του συγκεκριμένου διαγωνισμού μέσω της Διαδικτυακής πύλης www.promitheus.gov.gr, του Ε.Σ.Η.ΔΗ.Σ. και φέρουν ψηφιακή υπογραφή.



ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

9. Τα έγγραφα του διαγωνισμού (διακήρυξη) είναι διαθέσιμα στην ηλεκτρονική σελίδα του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης – Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας (Επιτροπή Ερευνών), www.rc.auth.gr . Πληροφορίες Ειδικές και Τεχνικής Φύσεως δίνονται κατά τις εργάσιμες ημέρες από τον κο Αλεξίου Βασίλειο στο τηλέφωνο 2434091207.

10. Εγγύηση συμμετοχής

Για τη συμμετοχή στον διαγωνισμό, κάθε προσφορά πρέπει να συνοδεύεται απαραίτητα και επί ποινή αποκλεισμού, από εγγυητική επιστολή συμμετοχής, ύψους 2% επί του ανωτέρω αναφερόμενου προϋπολογισμού, εκτός ΦΠΑ.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Ιωάννης Θ. Ρέκανος
Αντιπρύτανης Έρευνας & Καινοτομίας ΑΠΘ
Καθηγητής Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών &
Μηχανικών Υπολογιστών