



ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

Διεύθυνση : ΜΟΔΥ ΕΛΚΕ ΑΠΘ Θεσσαλονίκη, 30/12/2025
Πληροφορίες: Ιωάννα Γκαράγκου Αρ. Πρωτ.: 333988/2025
Τηλ: 2310.994068
e-mail: procur@rc.auth.gr
Κωδικός έργου: 12964

ΑΝΑΡΤΗΤΕΟ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Θέμα : Απόφαση παράτασης του υπ' αριθμόν 307269/03-12-2025 διαγωνισμού.

Σχετ : α. Το υπ' αριθμόν 330346/29-12-2025 αίτημα παράτασης διαγωνισμού.

β. Η υπ' αριθμόν 333955/30-12-2025 εισήγηση της επιτροπής διαγωνισμού.

Η Επιτροπή Ερευνών του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, στη Συνεδρίασή της με αριθμό 1127/30-12-2025, αφού εξέτασε:

α) το υπ' αριθμόν 330346/29-12-2025 αίτημα της εταιρίας "ΑΧΑΪΚΗ ΟΡΕΙΧΑΛΚΟΥΡΓΙΑ ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΣ ΜΕΠΕ" για παράταση του υπ' αριθμόν 307269/03-12-2025 διαγωνισμού (ΑΔΑΜ: 25PROC018075150) και

β) την υπ' αριθμόν 333955/30-12-2025 εισήγηση της επιτροπής διαγωνισμού,

αποφάσισε :

την παράταση του διαστήματος υποβολής προσφορών του διαγωνισμού με ηλεκτρονικές διαδικασίες άνω των ορίων, με αρ. πρωτ. 307269/03-12-2025 (Αρ. Συστήματος ΕΣΗΔΗΣ: 387439,1) για την «Προμήθεια Εξοπλισμού: Τμήμα Α. Σύστημα μέτρησης κατανάλωσης καυσίμου σε κινητήρες (52.500€, πλέον του αναλογούντος ΦΠΑ), Τμήμα Β. Κυψέλη καυσίμου/ηλεκτρόλυση υψηλής θερμοκρασίας (SOFC/SOEC), ονομαστικής ισχύος ≥ 1 kW (17.500€, πλέον του αναλογούντος ΦΠΑ), Τμήμα Γ. Συστοιχία ηλεκτρόλυσης χαμηλής θερμοκρασίας (PEM) (10.800€, πλέον του αναλογούντος ΦΠΑ), Τμήμα Δ. Συσκευή παραγωγής υπερκάθαρου νερού (5.700€, πλέον του αναλογούντος ΦΠΑ), Τμήμα Ε. Ολοκληρωμένο σύστημα αναβάθμισης βιοαερίου με δέσμευση CO₂ με μεμβράνες (59.500€, πλέον του αναλογούντος ΦΠΑ), Τμήμα ΣΤ. Ολοκληρωμένο σύστημα μέτρησης φωταύγειας και φθορισμού (lumipometer/fluorometer) (42.900€, πλέον του αναλογούντος ΦΠΑ), Τμήμα Ζ. Σύστημα βοηθητικών παροχών μέσω κυκλοφορητών θέρμανσης και ψύξης (11.500€,



ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

πλέον του αναλογούντος ΦΠΑ), Τμήμα Η. Αναλυτής αερίων (4.000€, πλέον του αναλογούντος ΦΠΑ), Τμήμα Θ. Μετρητής – Μεταδότης παροχής αερίων(3.500€, πλέον του αναλογούντος ΦΠΑ), Τμήμα Ι. Δοσομετρικές αντλίες (15.700€, πλέον του αναλογούντος ΦΠΑ), Τμήμα ΙΑ. Ηλεκτρική ρυθμιστική βάνα πίεσης (6.500€, πλέον του αναλογούντος ΦΠΑ), Τμήμα ΙΒ. Ελεγκτής ροής μάζας αερίων και ροόμετρα υγρών (6.000€, πλέον του αναλογούντος ΦΠΑ), Τμήμα ΙΓ. Προσομοιωτής πραγματικού χρόνου (Hardware in the loop) ευφυών δικτύων (22.200€, πλέον του αναλογούντος ΦΠΑ), που διενεργείται στο πλαίσιο του έργου με κωδικό 12964, έως τις **15-01-2026**, ημέρα Πέμπτη και ώρα 14:00 μ.μ.

Η ημερομηνία αποσφράγισης μετατίθεται για τις **21-01-2026**, ημέρα Τετάρτη και ώρα 11:00 π.μ.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών

Ιωάννης Θ. Ρέκανος

Αντιπρόεδρος Έρευνας & Καινοτομίας ΑΠΘ
Καθηγητής Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών
& Μηχανικών Υπολογιστών

Κοινοποίηση:

- ΑΧΑΪΚΗ ΟΡΕΙΧΑΛΚΟΥΡΓΙΑ ΑΔΑΜΟΠΟΥΛΟΣ ΜΕΠΕ.
- Επιτροπή διαγωνισμού υπ' αριθμόν 307269/03-12-2025.