



Θεσσαλονίκη, 22 Ιουνίου 2026

Θέμα: Ανακοίνωση αποτελεσμάτων Πρόσκλησης Δημόσιας Διαβούλευσης της Διακήρυξης ανοικτού ηλεκτρονικού διαγωνισμού, άνω των ορίων, με αντικείμενο: «Προμήθεια εξοπλισμού για το ΥΕ 1: Προμήθεια Ηλεκτρονικού μικροσκοπίου διέλευσης/σάρωσης υψηλής διακριτικής ικανότητας, με πηγή εκπομπής πεδίου (Field Emission Gun / FEG), ακολουθούμενο από σύστημα μικροανάλυσης»

Σας ενημερώνουμε ότι το Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης (ΕΚΕΤΑ) ενέκρινε τα αποτελέσματα της δημόσιας διαβούλευσης της Διακήρυξης προς δημοσίευση ανοικτού ηλεκτρονικού διαγωνισμού, άνω των ορίων, με αντικείμενο: «Προμήθεια εξοπλισμού για το ΥΕ 1: Προμήθεια Ηλεκτρονικού μικροσκοπίου διέλευσης/σάρωσης υψηλής διακριτικής ικανότητας, με πηγή εκπομπής πεδίου (Field Emission Gun / FEG), ακολουθούμενο από σύστημα μικροανάλυσης» με κωδικό ΟΠΣ (MIS) 6020826, προϋπολογισμού οκτακοσίων έξι χιλιάδων τετρακοσίων πενήντα ενός ευρώ και εξήντα ενός λεπτών (806.451,61 €) μη συμπεριλαμβανομένου Φ.Π.Α., το οποίο έχει ενταχθεί στο Πρόγραμμα «Κεντρική Μακεδονία 2021-2027» και στην Προτεραιότητα «Παραγωγικός ανταγωνιστικός μετασχηματισμός της Κεντρικής Μακεδονίας» με βάση την με αρ. πρωτ. 3008/13.06.2025 απόφαση της Περιφερειάρχη Κεντρικής Μακεδονίας (ΑΔΑ: 629Σ7ΛΛ-ΞΙΖ) με θέμα “Ένταξη της Πράξης «Προμήθεια συστήματος Ηλεκτρονικού Μικροσκοπίου Διέλευσης - Υψηλής Ανάλυσης (High Resolution Transmission Electron Microscope HR-TEM) για τη διερεύνηση σε νανο-κλίμακα της σύστασης και δομής υλικών αιχμής, (Nano_sysTEM)» με Κωδικό ΟΠΣ 6020826 στο Πρόγραμμα «Κεντρική Μακεδονία 2021-2027»”, σύμφωνα με την υπ’ αριθμ. 748/1.9/05.06.2026 απόφαση του Διοικητικού Συμβουλίου του ΕΚΕΤΑ.

Είμαστε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε διευκρίνιση. (Πληροφορίες: Δρ. Σκλαρή Στυλιανή, τηλ: 2310 498 257, ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: sklari@certh.gr).

Με εκτίμηση,

Δρ. Στυλιανή Σκλαρή

Υπεύθυνη Τμήματος Προμηθειών και Διενέργειας Διαγωνισμών Τεχνικών Έργων & Μελετών, ΕΚΕΤΑ