



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
Μονάδα Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης
Τμήμα Προμήθειας Αγαθών, Υπηρεσιών και Μισθώσεων
 Κτήριο Ε4, Πολυτεχνειούπολη, Κουνουπιδιανά Ακρωτηρίου, Χανιά
 Τηλ.: (28210) 37040 - 37063 / Fax (28210) 37082

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
ΚΑΤΑΧΩΡΗΣΤΕΑ ΣΤΟ Κ.Η.Μ.ΔΗ.Σ.

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

αρ. πρωτ.: 9574/18.04.2019

αρ. πρωτ. διακήρυξης 9573/18-04-2019

Ο ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΤΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ

ΠΡΟΚΗΡΥΣΣΕΙ

Συνοπτικό διαγωνισμό με σφραγισμένες προσφορές και κριτήριο κατακύρωσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά (βάσει τιμής), με σκοπό την επιλογή αναδόχου/χων για την προμήθεια των ειδών των ακόλουθων τμημάτων: **Τμήμα 1: χημικές ενώσεις και αναλώσιμα χημικών αναλύσεων**, προϋπολογισμού ποσού 6.000,00 € συμπ/νου ΦΠΑ (4.838,71€ πλέον ΦΠΑ 1.161,29€), **Τμήμα 2: χημικά αέρια**, προϋπολογισμού ποσού 10.950,00 € συμπ/νου ΦΠΑ (8.830,65€ πλέον ΦΠΑ 2.119,35 €), **Τμήμα 3: αναλώσιμα μηχανολογικού εξοπλισμού**, προϋπολογισμού ποσού 5.790,00 € συμπ/νου ΦΠΑ (4.669,35€ πλέον ΦΠΑ 1.120,64€), **Τμήμα 4: αναλώσιμα ηλεκτρονικού εξοπλισμού**, προϋπολογισμού ποσού 860,00 € συμπ/νου ΦΠΑ (693,55€ πλέον ΦΠΑ 166,45€), σύμφωνα με τα τεχνικά χαρακτηριστικά που αναλύονται και εξειδικεύονται στο **Παράρτημα Β «Τεχνικές Προδιαγραφές»** της διακήρυξης, στο πλαίσιο υλοποίησης της Ενιαίας Δράσης Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης & Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ» και προς υποστήριξη της εκτέλεσης του έργου με τίτλο «**Καινοτόμος Διεργασία Προηγμένης Αξιοποίησης Βιοαερίου και Εκπομπών CO2: Πλήρης Μετατροπή τους σε Αιθυλένιο**», ΑΚΡΩΝΥΜΙΟ: ECO-ΕΤΗΥΛΕΝΕ, ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ Τ1ΕΔΚ-00782), της Δράσης «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ», του Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνεΚ)», ΕΣΠΑ 2014-2020, με Επιστημονικά Υπεύθυνο τον Καθηγητή Γεντεκάκη Ιωάννη και με κωδικό έργου ΕΛΚΕ 81803.

Το ως άνω έργο συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση και από εθνικούς πόρους και ειδικότερα από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ), στο



πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ 2014-2020)» και της Ενιαίας Δράσης Κρατικών Ενισχύσεων Έρευνας, Τεχνολογικής Ανάπτυξης και Καινοτομίας «ΕΡΕΥΝΩ-ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ-ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ».

Επισημαίνεται ότι είναι δυνατή η κατάθεση προσφοράς ανά τμήμα (για ένα έως και τέσσερα τμήματα/σύνολο διαγωνισμού) και πάντως για το σύνολο των ειδών κάθε τμήματος.

Τόπος κατάθεσης προσφορών: Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας Πολυτεχνείου Κρήτης, Τμήμα Προμήθειας Αγαθών, Υπηρεσιών και Μισθώσεων, Κτήριο Ε4, Πολυτεχνειούπολη, Κουνουπιδιανά Ακρωτηρίου, Χανιά, Κρήτη

Γλώσσα υποβολής προσφορών: Ελληνική

Υποβολή προσφορών: - με αποστολή μέχρι **Πέμπτη, 23/05/2019** και ώρα **15:00 μ.μ.**, επί ποινή αποκλεισμού

- αυτοπροσώπως ή με εκπρόσωπο μέχρι **Παρασκευή, 24/05/2019** και ώρα **09:30 πμ**, επί ποινή αποκλεισμού.

Ημερομηνία Διενέργειας: Παρασκευή, 24/05/2019 και ώρα 10:00 π.μ.

Τόπος Διενέργειας: Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας Πολυτεχνείου Κρήτης, Κτήριο Ε4, Πολυτεχνειούπολη, Κουνουπιδιανά Ακρωτηρίου

Γενικές Πληροφορίες σχετικά με το τεύχος της διακήρυξης δίδονται από το Τμήμα Προμήθειας Αγαθών, Υπηρεσιών και Μισθώσεων του Ειδικού Λογαριασμού Κονδυλίων Έρευνας του Πολυτεχνείου Κρήτης, Κτήριο Ε4, Πολυτεχνειούπολη, Κουνουπιδιανά Ακρωτηρίου, στην ιστοσελίδα της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης του ΕΛΚΕ Πολυτεχνείου Κρήτης www.elke.tuc.gr και στην ιστοσελίδα του Πολυτεχνείου Κρήτης www.tuc.gr.

Πληροφορίες Ειδικές και Τεχνικής Φύσεως δίδονται από τον Καθηγητή κ. Ιωάννη Γεντεκάκη, στο τηλέφωνο 28210 37752 ή στο e-mail: yyentek@isc.tuc.gr.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ της διακήρυξης, τα οποία αποτελούν αναπόσπαστα μέρη αυτής:

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α: Γενικοί και Ειδικό Όροι Διαγωνισμού

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β: Τεχνικές Προδιαγραφές

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ: Οικονομική προσφορά

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ: ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΕΝΤΥΠΟ ΥΠΕΥΘΥΝΗΣ ΔΗΛΩΣΗΣ (Τ.Ε.Υ.Δ.)

Ο Αντιπρύτανης Έρευνας και Διά Βίου
Εκπαίδευσης

Μιχαήλ Ζερβάκης
Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και
Διαχείρισης ΕΛΚΕ

