



ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
Μονάδα Οικονομικής και Διοικητικής Υποστήριξης
Τμήμα Προμήθειας Αγαθών, Υπηρεσιών και Μισθώσεων
 Κτήριο Ε4, Πολυτεχνειούπολη, Κουνουπιδιανά Ακρωτηρίου, Χανιά
 Τηλ.: (28210) 37033-7046, 37052-73/ Fax (28210) 37082

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

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ

αρ. πρωτ.: 1390/14-01-2021

αρ. πρωτ. διακήρυξης 1389/14-01-2021

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: Συσκευή σύνθεσης υλικών με μικροκύματα, προϋπολογισμού ποσού καθαρής αξίας 19.838,71 € πλέον ΦΠΑ ποσού 4.761,29 €, ήτοι συνολικής αξίας ποσού 24.600,00 € συμ/νου ΦΠΑ.

Τμήμα 2: Αντλία νερού υψηλής ακρίβειας στη ρύθμιση της παροχής με απαερωτή φυσαλίδων, προϋπολογισμού ποσού καθαρής αξίας 5.846,77 € πλέον ΦΠΑ ποσού 1.403,23 €, ήτοι συνολικής αξίας ποσού 7.250,00 € συμ/νου ΦΠΑ.

Τμήμα 3: Ροόμετρα μάζας με readout/control unit, προϋπολογισμού ποσού καθαρής αξίας 5.802,42 € πλέον ΦΠΑ ποσού 1.392,58 €, ήτοι συνολικής αξίας ποσού 7.195,00 € συμ/νου ΦΠΑ.

Τμήμα 4: Πλήρες σύστημα Η/Υ, προϋπολογισμού ποσού καθαρής αξίας 1.774,19 € πλέον ΦΠΑ ποσού 425,81 €, ήτοι συνολικής αξίας ποσού 2.200,00 € συμ/νου ΦΠΑ.

Τμήμα 5: Χημικές ενώσεις και αναλώσιμα χημικών αναλύσεων, προϋπολογισμού ποσού καθαρής αξίας 1.596,77 € πλέον ΦΠΑ ποσού 383,23 € ήτοι συνολικής αξίας ποσού 1.980,00 € συμ/νου ΦΠΑ.

Τμήμα 6: Χημικά αέρια υπό υψηλή πίεση, προϋπολογισμού ποσού καθαρής αξίας 2.419,35 € πλέον ΦΠΑ ποσού 580,65 €, ήτοι συνολικής αξίας ποσού 3.000,00 € συμ/νου ΦΠΑ.

Τα τεχνικά χαρακτηριστικά, το πλήθος και η ακριβής περιγραφή των υπό προμήθεια ειδών αναλύονται και εξειδικεύονται ανά τμήμα στο Παράρτημα Β «Τεχνικές Προδιαγραφές» της με αρ. πρωτ. ΕΛΚΕ 1389/14-01-2021 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 «Eco-Bio-H2-FCs / Ανάπτυξη και επίδειξη σε πιλοτική κλίμακα καινοτόμου, αποδοτικής και περιβαλλοντικά φιλικής διεργασίας παραγωγής καθαρού Η2 και ηλεκτρικής ισχύος από βιοαέριο (Τ2ΕΔΚ-00955)», της Δράσης «ΕΡΕΥΝΩ – ΔΗΜΙΟΥΡΓΩ – ΚΑΙΝΟΤΟΜΩ», του Ε.Π. «Ανταγωνιστικότητα, Επιχειρηματικότητα και Καινοτομία (ΕΠΑνΕΚ)», ΕΣΠΑ 2014-2020, με επιστημονικά υπεύθυνο τον Καθηγητή κ. Ιωάννη Γεντεκάκη και με κωδικό έργου ΕΛΚΕ 82104.

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



Επισημαίνεται ότι είναι δυνατή η κατάθεση προσφοράς ανά τμήμα (για ένα έως και έξι 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 **Τρίτη, 26/01/2020** και ώρα **15:00 μ.μ.**, επί ποινή αποκλεισμού

- αυτοπροσώπως ή με εκπρόσωπο μέχρι **Τετάρτη, 27/01/2020** και ώρα **09:30 πμ**, επί ποινή αποκλεισμού.

Ημερομηνία Διενέργειας: **Τετάρτη, 27/01/2020 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 Τεχνικές 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 Ειδικοί Όροι Διαγωνισμού

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β: Τεχνικές Προδιαγραφές

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Γ: Οικονομική προσφορά

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Δ: Υπόδειγμα εγγυητικής επιστολής καλής εκτέλεσης

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

Ο Αντιπρύτανης Έρευνας και Διά Βίου Εκπαίδευσης

Μιχαήλ Ζερβάκης
Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης
ΕΛΚΕ

