



21PROC008795625 2021-06-22

ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΑΓΑΘΩΝ, ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΚΑΙ ΜΙΣΘΩΣΕΩΝ

Χανιά, 22-06-2021
Αρ. πρωτ. 11123
Καταχωριστέα στο ΚΗΜΔΗΣ

Πρόσκληση υποβολής προσφορών
για απευθείας αναθέσεις ποσού έως και 2.500 € άνευ ΦΠΑ (άρθρα 118 και 120 ν. 4412/2016 όπως αυτά ισχύουν)

Αναθέτουσα αρχή	Μ.Ο.Δ.Υ. Ε.Λ.Κ.Ε. Πολυτεχνείου Κρήτης
Γενικές πληροφορίες	Αν. Καθ. Σπυρίδων Παπαευθυμίου - 2821037428
Τηλέφωνα επικοινωνίας	2821037037 – 2821037040
E –mail για πληροφορίες επί της πρόσκλησης	mkountouraki@isc.tuc.gr & mkatsiouli@isc.tuc.gr
E-mail αποστολής προσφορών	spiros@pem.tuc.gr & elkesupplies@isc.tuc.gr

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πολυτεχνείου Κρήτης στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο Υλοποίηση ευφυούς και αειφορικής πρότυπης θερμοκηπιακής μονάδας με εφαρμογή καινοτόμων τεχνολογιών πληροφορικής και ελέγχου (SMARTGREEN) Κωδικός πράξης: KPHP1-0028613, με επιστημονικά υπεύθυνο τον Αν. Καθηγητή Σπυρίδων Παπαευθυμίου και κωδικό έργου ΕΛΚΕ 82012, προτίθεται να προβεί στην προμήθεια ενός συστήματος φιλτραρίσματος νερού αντίστροφης όσμωσης κλειστού τύπου 5 σταδίων, με ενσωματωμένο πιεστικό μηχάνημα και ένδειξη καλής λειτουργίας. Περιλαμβάνει και επιπλέον Σετ φίλτρων, σύμφωνα με τις περιγραφόμενες στο παράρτημα της παρούσας τεχνικές προδιαγραφές και ποσότητες.

Προϋπολογιζόμενο κόστος άνευ ΦΠΑ: 405,00 ευρώ
Προϋπολογιζόμενο κόστος συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ: 502,20 ευρώ
Ποσοστό ΦΠΑ: 24%

CPV και κατηγορία δαπάνης ΓΛΚ: CPV 31000000-6 κατηγορία δαπάνης: 64-98
Προθεσμία υποβολής προσφορών: 28/06/2021

Χρόνος παράδοσης: 30 εργάσιμες ημέρες από την ημερομηνία της ανάρτησης της απόφασης ανάθεσης στο ΚΗΜΔΗΣ

Τόπος παράδοσης: Εργαστήριο Βιομηχανικών Ενεργειακών και Περιβαλλοντικών Συστημάτων – Σχολή Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης Πολυτεχνείου Κρήτης

Τρόπος πληρωμής: Πληρωμή μετά την παράδοση

Η πρόσκληση απευθύνεται σε κάθε ενδιαφερόμενο οικονομικό φορέα.

Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης

Καθηγητής Μιχάλης Ζερβάκης
Αντιπρόεδρος Έρευνας και Δια Βίου Εκπαίδευσης





ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ
ΜΟΝΑΔΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ ΑΓΑΘΩΝ, ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΚΑΙ ΜΙΣΘΩΣΕΩΝ

Επισυνάπτονται οι προδιαγραφές του αντικειμένου της ανάθεσης:

Δεξαμενή νερού (3.0G) 11 Λίτρων, Πιεστικό / Booster Pump 24V, Μετασχηματιστής / Transformer 1.2A, Ρυθμιστής αγωγιμότητας / TDS Adjuster, Ηλεκτροβάννα Solenoid Valve 24VDC, Πρεσοστάτης Χαμηλής / Low Pressure Switch, Πρεσοστάτης Υψηλής / High Pressure Switch, Manual Flushing, Διαστάσεις: Π: 24cm / Β: 20cm / Υ: 42cm, Διαστάσεις δοχείου: Δ: 23cm / Υ: 36cm