



21PROC009002011 2021-07-29

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

Χανιά, 29-07-2021
Αρ. πρωτ. 13661
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	nikost@dpem.tuc.gr	
Τηλέφωνα επικοινωνίας	28210 37040, 28210 37037, 28210 37056	
E-mail για πληροφορίες επί της πρόσκλησης	mkatsiouli@isc.tuc.gr , mkountouraki@isc.tuc.gr , aspantidaki@isc.tuc.gr	
E-mail αποστολής προσφορών	nikost@dpem.tuc.gr elkesupplies@isc.tuc.gr	και

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πολυτεχνείου Κρήτης στο πλαίσιο υλοποίησης του έργου με τίτλο «SHELL EKO MARATHON», με επιστημονικά υπεύθυνο τον Καθηγητή κ. Τσουρβελούδη Νικόλαο και κωδικό έργου ΕΛΚΕ 81455, προτίθεται να προβεί στην παροχή υπηρεσιών αναγόμωσης μίας φιάλης υδρογόνου, σύμφωνα με τα περιγραφόμενα στο παράρτημα της παρούσας.

Προϋπολογιζόμενο κόστος άνευ ΦΠΑ: 120,00 €

Ποσοστό ΦΠΑ: 24%

Προϋπολογιζόμενο κόστος συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ: 148,80 €

CPV και κατηγορία δαπάνης ΓΛΚ: CPV 31000000-6 και κατηγορία δαπάνης 64-98.

Προθεσμία υποβολής προσφορών: έως και την 05^η/08/2021.

Τρόπος υποβολής προσφορών: Ηλεκτρονικά στις ακόλουθες διευθύνσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου: nikost@dpem.tuc.gr και elkesupplies@isc.tuc.gr.

Στην οικονομική προσφορά να γίνεται ρητή μνεία του ποσού καθαρής αξίας ανά αιτούμενο είδος και συνολικά (σύνολο αιτουμένων ειδών), του ποσοστού ΦΠΑ, καθώς και του ποσού που αντιστοιχεί στην αξία ανά είδος και συνολικά (σύνολο αιτουμένων ειδών), συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ, ενώ ρητά θα πρέπει να αναγράφεται και ο χρόνος ισχύος της προσφοράς, σύμφωνα με τα απαιτούμενα της παρούσας.

Χρόνος παράδοσης: Εντός πέντε (5) εβδομάδων από την ημερομηνία της ανάρτησης της απόφασης ανάθεσης στο ΚΗΜΔΗΣ

Τόπος παράδοσης: Εργαστήριο Ευφών Συστημάτων και Ρομποτικής, σχολή ΜΠΔ, Πολυτεχνείο Κρήτης.

Τρόπος πληρωμής: Εξόφληση μετά την παράδοση.

Η πρόσκληση απευθύνεται προς κάθε ενδιαφερόμενο οικονομικό φορέα.



21PROC009002011 2021-07-29

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

Ο Πρόεδρος
της Επιτροπής Ερευνών και Διαχείρισης

Καθηγητής Μιχάλης Ζερβάκης
Αντιπρύτανης Έρευνας και Δια Βίου Εκπαίδευσης

Επισυνάπτονται οι προδιαγραφές του αντικειμένου της ανάθεσης:

Αναγόμωση φιάλης Υδρογόνου H₂, 50 λίτρων σε πίεση 200 bar, 5.0 καθαρότητας 99.999%.

Η άδεια φιάλη θα παραληφθεί από το Εργαστήριο Ευφών Συστημάτων και Ρομποτικής, της σχολής Μηχανικών Παραγωγής και Διοίκησης του Πολυτεχνείου Κρήτης. Η γεμάτη φιάλη θα παραδοθεί στον ίδιο χώρο. Το υδρογόνο H₂ είναι το καύσιμο που χρησιμοποιείται από τα πρωτότυπα υδρογονοκίνητα αγωνιστικά οχήματα της ομάδας TUCer του Πολυτεχνείου Κρήτης και συνεπώς είναι απαραίτητο για τις εκπαιδευτικές, ερευνητικές και αγωνιστικές δραστηριότητες της ομάδας.