

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
ΠΑΤΡΩΝ  
UNIVERSITY OF PATRASΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ – Ν.  
4485/2017

Α.Φ.Μ.: 998219694 – Α' Δ.Ο.Υ. ΠΑΤΡΩΝ

ΤΗΛ: 2610-996660 FAX: 2610-996677

E-mail: [rescom@upatras.gr](mailto:rescom@upatras.gr) – Url:<http://research.upatras.gr>

## Πρόσκληση Υποβολής Προσφορών

Αρ. Πρωτ.: 45263/07-07-2020

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών προτίθεται να προμηθευτεί αναλώσιμα που θα χρησιμοποιηθούν στο Εργαστήριο Ετερογενούς Κατάλυσης του Τμήματος Χημικών Μηχανικών στο πλαίσιο του έργου «"Development and Demonstration of a Photocatalytic Process for removing Pathogens and Pharmaceuticals from wastewaters" (2De4P), στο πλαίσιο της Δράσης «1η Προκήρυξη ΕΛΙΔΕΚ για την ενίσχυση Μεταδιδακτορικών Ερευνητών/τριών» - Αριθμός Έργου: 889», με φορέα χρηματοδότησης ΕΥΔΕ-ΕΤΑΚ & Φ.Κ 80801.

Αναλυτικότερες πληροφορίες σχετικά με τα ζητούμενα είδη και τα τεχνικά χαρακτηριστικά τους δίνονται στο Παράρτημα Ι, που αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της παρούσας Πρόσκλησης.

Ως χρόνος παράδοσης των ζητούμενων αναλωσίμων θα καθοριστεί κατόπιν συνεννόησης με τον Επιστημονικό Υπεύθυνο του έργου και έως 31/12/2020.

Τυχόν έξοδα μεταφοράς/παράδοσης των αναλωσίμων βαρύνουν τον Ανάδοχο.

Ο χρόνος πληρωμής του συμβατικού τιμήματος συνολικής αξίας 500,00 (συμπεριλαμβανομένου ΦΠΑ) ορίζεται έως ένα (1) μήνα μετά την παράδοση των ειδών.

Κριτήριο επιλογής ορίζεται η πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής, για το σύνολο των ζητούμενων ειδών, η οποία θα καλύπτει και τις ζητούμενες τεχνικές προδιαγραφές.

Παρακαλούνται οι ενδιαφερόμενοι προμηθευτές, όπως υποβάλλουν φάκελο, σε έντυπη ή σε ηλεκτρονική μορφή, με τα κάτωθι:

- 1) αναλυτική περιγραφή των τεχνικών χαρακτηριστικών των προσφερόμενων ειδών,
- 2) αναλυτική οικονομική προσφορά για το σύνολο των ζητούμενων ειδών,

προς το Εργαστήριο «Ετερογενούς Κατάλυσης» του Τμήματος «Χημικών Μηχανικών» του Πανεπιστημίου Πατρών, Υπόψη Αθανασίας Πεταλά Δ/ση Πανεπιστημιούπολη Ρίου Τηλ 2610 997223 Email , [natpetala@chemeng.upatras.gr](mailto:natpetala@chemeng.upatras.gr) **μέχρι την Τρίτη 14 Ιουλίου 2020 και ώρα 14.00 μ.**

Σχετικές πληροφορίες παρέχονται από την κ. Αθανασία Πεταλά στα παραπάνω στοιχεία (email, τηλέφωνο).

Ο Πρόεδρος  
της Επιτροπής Ερευνών

Καθηγητής Δημοσθένης Πολύζος  
Αναπληρωτής Πρυτάνεως  
Έρευνας & Ανάπτυξης

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι**

**ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΣΥΣΚ/ΣΙΑ
1	4-Hydroxy-TEMPO 97% Synonym: <b>4-Hydroxy-2,2,6,6-tetramethylpiperidine 1-oxyl, TEMPOL</b>	1	5 g
2	2,2,6,6-Tetramethylpiperidine ≥99%	1	25 g
3	5,5-Dimethyl-1-pyrroline N-oxide for ESR-spectroscopy	2	100 mg
4	Dimethyl sulfoxide puriss. p.a., ACS reagent, ≥99.9% (GC)	1	1 L