

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 – Url:<http://research.upatras.gr>**Πρόσκληση Υποβολής Προσφορών**

Αρ. Πρωτ.: 79586/23-11-2020

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 30/6/2021.

Τυχόν έξοδα μεταφοράς/παράδοσης των αναλωσίμων βαρύνουν τον Ανάδοχο.

Ο χρόνος πληρωμής του συμβατικού τιμήματος συνολικής αξίας 1.750,00 € (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 (θα αναφέρεται τιμή ανά είδος).

προς το Εργαστήριο «Ετερογενούς Κατάλυσης» του Τμήματος «Χημικών Μηχανικών» του Πανεπιστημίου Πατρών, Υπόψη κ. Φροντιστή Ζαχαρία, Δ/ση : Τμήμα Χημικών Μηχανικών, Πανεπιστημιούπολη Ρίου Τηλ 2610996137 , Email zaxous@gmail.com natpetala@chemeng.upatras.gr **μέχρι την Τρίτη 01 Δεκεμβρίου 2020 και ώρα 14.00 μ.**

Σχετικές πληροφορίες παρέχονται από τον καθηγητή κ. Φροντιστή Ζαχαρία, στα παραπάνω στοιχεία (email, τηλέφωνο).

**Ο Αντιπρύτανης Έρευνας και Ανάπτυξης
Πρόεδρος της Επιτροπής Ερευνών**

**Παναγιώτης Δημόπουλος
Καθηγητής**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι**ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

	Χημικά αντιδραστήρια	ποσότητα
1	Sodium metavanadate $\geq 98.0\%$	25G
2	Vanadium (III) acetylacetonate 97%	10G
3	Tungsten powder, 10 μm , $\geq 99.99\%$ trace metals basis	10G
4	glass pH electrode BNC connector	TEM
5	Fluorine doped tin oxide coated glass slide surface resistivity $\sim 8 \Omega/\text{sq}$	5EA
6	Thioacetamide (TAA), ACS reagent, $\geq 99.0\%$	100G
7	Molybdenum carbide (Mo_2C), 325 mesh, 99.5%	50G
8	sodium periodate (NaIO_4), $\geq 99.5\%$	50G
9	Potassium peroxymonosulfate (KHSO_5)	1KG

Mobile Phase Filtration Apparatus, το οποίο περιλαμβάνει:

- 250 mL glass reservoir
 - S/T 34/45 funnel base
- S/T 34/45 1000 mL flask and glass cap
 - Clamp
- Stainless steel holder and screen
 - 10 PTFE gaskets
- 50 Nylon 66 filters (47 mm, 0.45 μm pores)