

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.: 59057/08-09-2020**

Ο Ειδικός Λογαριασμός Κονδυλίων Έρευνας του Πανεπιστημίου Πατρών προτίθεται να προμηθευτεί αναλώσιμα που θα χρησιμοποιηθούν στο Εργαστήριο Ετερογενούς Κατάλυσης του Τμήματος Χημικών Μηχανικών στα πλαίσια 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 450,00 € (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,

20PROC007279794 2020-09-09



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

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

**Ο ασκών τις αρμοδιότητες Προέδρου της Επιτροπής Ερευνών  
Πρύτανης Παν. Πατρών**

**Χρήστος Ι. Μπούρας  
Καθηγητής**

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι****ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ**

Πλήρες σύστημα UV 11 watt UltrARays για την αποστείρωση του νερού. Εγκαθίσταται ως τελευταίο στάδιο σε φίλτρα νερού κάτω πάγκου και σε συστήματα αντίστροφης ώσμωσης και εξουδετερώνει το 99,9% των βακτηριδίων και ιών που τυχόν μολύνουν το νερό βρύσης.

Το σύστημα περιέχει λάμπα UV 11watt της Philips και το κατάλληλο ballast με ένδειξη λειτουργίας (Work & Fault).

Το σύστημα θα πρέπει να είναι σε συνεχή λειτουργία.

Τύπος	<b>UltrARays 11W</b>
Μέγιστη Πίεση Λειτουργίας	<b>8 bar</b>
Υλικό Θαλάμου	<b>AISI 304 Ανοξειδωτος Χάλυβας</b>
Σύνδεση εισόδου εξόδου	<b>1/4"</b>
Παροχή σε Φίλτρα ενεργ. Άνθρακα	<b>3 lt/min</b>
Παροχή σε Φίλτρα Αντίσ. Όσμωσης	<b>3,8 lt/min</b>

Λάμπα UV	11W Philips / TUV 11W / G11 T5
Διάμετρος Λάμπας	15mm
Μήκος Λάμπας	210mm
Διάρκεια Ζωής	9000 ώρες ή ένας χρόνος
Μετασχηματιστής	UV Ballast 220V με ένδειξη work / fault

Διαστάσεις συστήματος L. 251 x Ø 51

ΛΑΜΠΑ UV

11W Philips / TUV 11W / G11 T5