

# ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ

## **Δ.Ε.Υ.Α ΛΑΜΙΑΣ**

**Διεύθυνση:** Α. Παπανδρέου & Τ. Ισαάκ

**Αρμόδιος:** Αθανάσιος Κουλτούκης

**Τηλέφωνο:** 2231032950

**Fax:** 2231045015

**Email:** info@deyalamias.gr

Ημερομηνία: 20/4/2021

**Θέμα:** Προμήθεια: «Προμήθεια ενός (1) αναδευτήρα ακαθάρτων»

**Προϋπολογισμός:** 1.700,00 € πλέον Φ.Π.Α

**Αρ. Διαγωνισμού:** 1835/2021

**Λήξη προθεσμίας υποβολής προσφορών:** 27/4/2021 (ΩΡΑ: 11:00 π.μ.)

**Χρόνος αποσφράγισης προσφορών:** 27/4/2021 (ΩΡΑ 11:30 π.μ.)

**Χρόνος ολοκλήρωσης της προμήθειας :** δεκαπέντε ημέρες μετά την ανάθεση .

**Τρόπος υποβολής οικονομικής προσφοράς: 1) fax:** (2231045015), **ή 2) email** info@deyalamias.gr

**ή 3) σε σφραγισμένο φάκελο** στη γραμματεία της ΔΕΥΑΛ.

Α/Α	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1	Αναδευτήρας ακαθάρτων	1

Ημερομηνία: 20/04/2021

**ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΜΕ ΠΟΙΝΗ**  
**ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ**

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΠΑΙΤΗΣΕΩΝ	ΝΑΙ	ΟΧΙ
1.	Πλήρης συμμόρφωση προμηθευτή με τις τεχνικές προδιαγραφές για την: « Προμήθεια ενός (1) αναδευτήρα ακαθάρτων ».		
2.	Χρόνος ολοκλήρωσης της δεκαπέντε ημέρες μετά την ανάθεση της προμήθειας.		

# ΕΝΤΥΠΟ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Ημερομηνία: .....

**Θέμα: «Προμήθεια ενός (1) αναδευτήρα ακαθάρτων»  
Αρ. Διαγωνισμού: 1835/2021**

**Προς  
Δ.Ε.Υ.Α. Λαμίας**

A/A	ΣΥΝΤΟΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΣΦΕΡΟΜΕΝΟΥ ΕΙΔΟΥΣ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ
1.	
2.	

Υπογραφή Προσφέροντος ή Εκπροσώπου του.....

Όνομα υπογράφοντος .....

Αρ. Δελτίου Ταυτότητας Υπογράφοντος.....

Ιδιότητα υπογράφοντος .....

# ΕΝΤΥΠΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Ημερομηνία:.....

**Θέμα:** Προσφορά για την: «Προμήθεια ενός (1) αναδευτήρα ακαθάρτων».  
**Αρ. Διαγωνισμού:** 1835/2021

**Προς**  
**Δ..Ε.Υ.Α. Λαμίας**

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝ.	ΛΕΙΑ
1.				
2.				
			<b>ΛΕΙΑ</b>	
			<b>Φ.Π.Α</b>	
			<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>	

Υπογραφή Προσφέροντος ή Εκπροσώπου του.....

Όνομα υπογράφοντος .....

Αρ. Δελτίου Ταυτότητας Υπογράφοντος.....

Ιδιότητα υπογράφοντος .....

## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΑΝΑΔΕΥΤΗΡΑ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ – ΛΥΜΑΤΩΝ

1. Ο αναδευτήρας θα είναι κατάλληλος για την ανάδευση αστικών λυμάτων – ακαθάρτων με pH: 6-10.
2. Τα χαρακτηριστικά του ηλεκτροκινητήρα θα είναι:
  1. Ασύγχρονος τετραπολικός.
  2. Ισχύς: 1-1.5 kW.
  3. Τάση λειτουργίας: 230V/400V  $\pm$  5%.
  4. Συχνότητα: 50Hz  $\pm$  2%.
  5. Ύπαρξη θερμικής προστασίας.
  6. Μόνωση κινητήρα: class F.
  7. Προστασία: IP 68.
3. Μέγιστη θερμοκρασία λυμάτων – ακαθάρτων 40 °C.
4. Εγγύηση: 2 έτη.
5. Βάση αναδευτήρα: Αποδεκτή μη υποχρεωτική.
6. Πιστοποιητικό ISO 9001 κατασκευαστή.