



ΕΤΑΙΡΙΑ ΥΔΡΕΥΣΕΩΣ & ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΩΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ Α.Ε.

**Δ/ΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ**  
**ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ, Δ.Υ.**  
**& ΑΠΟΘΗΚΩΝ**

Πληρ. Σπ. Πετρόπουλος  
 Τηλ. 2310 966972,968,928  
 Fax 2310 283117  
 E mail [promithies@eyath.gr](mailto:promithies@eyath.gr)

## ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

Θεσσαλονίκη 18/02/2013  
 Αρ. πρωτ. 2819

**ΠΡΟΣ**  
**Κάθε ενδιαφερόμενο**

### **ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ**

**για την προμήθεια δύο ηλεκτροκινητήρων, εταιρίας ROTORK, στην Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων Θεσσαλονίκης**

Η Εταιρία Ύδρευσης και Αποχέτευσης Θεσσαλονίκης Α.Ε. προκειμένου να αναθέσει με τη διαδικασία πρόσκλησης ενδιαφέροντος την προμήθεια δύο ηλεκτροκινητήρων της εταιρίας **ROTORK, μοντέλο IQ12** για τις βάνες τροφοδοσίας μεταπαχυντών στην Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων Θεσσαλονίκης Α.Ε.

### Προσκαλεί

Κάθε ενδιαφερόμενη εταιρία να καταθέσει φάκελο με σφραγισμένη προσφορά, μέχρι την **Τρίτη 26/02/2013 και 14.30** στη διεύθυνση:

Τμήμα Προμηθειών, -Υ. & Αποθηκών

Τσιμισκή 98, 8ος όροφος, ΤΚ 54622, Θεσσαλονίκη

Η εταιρία στην οποία θα ανατεθεί η προμήθεια, θα πρέπει καταθέσει προσφορά που θα είναι σύμφωνη με τις παρακάτω τεχνικές προδιαγραφές:

### A. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| <b>ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΡΙΑ ΕΤΑΙΡΙΑ:</b> | <b>ROTORK</b> |
| <b>ΤΥΠΟΣ :</b>                 | <b>IQ12</b>   |

### **ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

|                    |  |
|--------------------|--|
| Θέση Τοποθέτησης   | Βανοστάσιο τροφοδοσίας Μεταπαχυντών        |
| Χρήση              | Ηλεκτροκίνητη Περιστροφή άξονα δικελίδων   |
| Κωδικός εξοπλισμού | 64VGM04 & 64VGM06 (Για μεταπαχυντές B & E) |

### **ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΒΑΝΑΣ**

Τύπος Βάνα σύρτου ελαστικής έμφραξης  
 Διάμετρος DN 200 m  
 Πίεση PN 10

### **ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑ**

Ισχύς 0,15 Kw  
 Στροφές 36 rpm

Ροπή  
Αριθμός Ομοίων

81 Nm  
2

### Β. ΕΓΓΥΗΣΕΙΣ – ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ

Η ενδιαφερόμενη εταιρεία με την προσφορά της θα πρέπει να προσκομίσει τα παρακάτω:

1. Έγγραφο στο οποίο θα αναφέρεται ο κατασκευαστής (εταιρία, χώρα, εργοστάσιο κατασκευής).
2. Έγγραφο στο οποίο θα αναφέρεται η εγγύηση καλής λειτουργίας από τον κατασκευαστή και η διάρκεια της.
3. Τεχνικό Φυλλάδιο (prospectus) των ηλεκτροκινητήρων με τα κυριότερα χαρακτηριστικά
4. Επιθυμητό ο κατασκευαστής να φέρει πιστοποίηση εφαρμογής προτύπων ποιότητας.

Ο χρόνος θα ορίζεται σαφώς στην προσφορά.

Τόπος παράδοσης ο βιολογικός σταθμός Σίνδου – Θεσσαλονίκη.

**Διευκρίνιση** : Σε περίπτωση που απαιτείται ρύθμιση των ηλεκτροκινητήρων, παρακαλούμε στην τιμή προσφοράς να συμπεριληφθεί και η τιμή της ρύθμισης από προσωπικό της εταιρίας σας.

Οι δαπάνες όλων των υλικών και εργασιών (π.χ. σφράγιση, αποστολή) έως την ασφαλή, τυπική, τελική παράδοση στην ΕΕΛΘ θα βαρύνουν τον προμηθευτή.

Οι προσφορές θα εξεταστούν από την αρμόδια επιτροπή αξιολόγησης και θα επιλεγεί ο προμηθευτής με τη χαμηλότερη προσφερόμενη τιμή, εφόσον καλύπτει τις απαιτούμενες τεχνικές προδιαγραφές.

Η πληρωμή θα γίνει σε διάστημα 60 το πολύ, ημερών από την έκδοση των νομίμων παραστατικών και μετά την παραλαβή των εργασιών από την αρμοδίου υπαλλήλους.

Για οποιαδήποτε πληροφορία μπορείτε να απευθύνεστε στον κ Γ. Κορτέση, ή στην κα Ε. Καράγια στα τηλ. 2310 789897/586057.

Η Προϊσταμένη του Τμήματος  
Προμηθειών, Δ.Υ. & Αποθηκών

Ελένη Παχατουρίδου