



ΚΑΤΑΧΩΡΙΣΤΕΟ ΣΤΟ ΚΗΜΔΗΣ

Χαλκίδα 23 /11/ 2018

**ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ**

Μετά από αυτοψία στο αντλιοστάσιο της Παραλίας , διαπιστώθηκε ότι χρήζει αντικατάστασης το αντλητικό συγκρότημα .

Η επιχείρηση δε διαθέτει τον απαραίτητο εξοπλισμό στην αποθήκη της για την επισκευή της βλάβης.

Με δεδομένο ότι :

- 1) Είναι ευλόγως αδύνατο να προβλεφθούν οι παρουσιαζόμενες ανάγκες , αφού δεν είναι γνωστές εκ των προτέρων.
- 2) Είναι οικονομικά ασύμφορο και ουδόλως εξυπηρετεί τους λειτουργικούς σκοπούς της επιχείρησης να δεσμεύονται οι πόροι της για να δημιουργείται απόθεμα πλήρους σειράς εφεδρικού εξοπλισμού για όλες τις ηλεκτρομηχανολογικές εγκαταστάσεις της Δ.Ε.Υ.Α.Χ.
- 3) Είναι απαραίτητο να αποκατασταθεί η λειτουργία του για την αποφυγή περιβαλλοντικών επιπτώσεων.

Είναι απαραίτητη η προμήθεια δύο καινούργιων αντλιών με τα ακόλουθα χαρακτηριστικά έκαστη :

Υποβρύχια αντλία λυμάτων inox ιπποδυνάμεως 1.5 HP και τάσης 220 Volt .

Απόδοση αντλητικού συγκροτήματος :

*Παροχή 34 m<sup>3</sup>/h σε μανομετρικό 4 μτρ*

*Μονοφασική παροχή.*

Προτείνεται η εκτέλεση της ως άνω προμήθειας με απευθείας ανάθεση, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 328 του Ν4412/2016 & 158 Ν3463/2006 , διότι η δαπάνη δεν υπερβαίνει το χρηματικό όριο που καθορίζεται με το Ν4412/2016 (άρθρο 328, παρ 1 – ΦΕΚ Α14/08-08-2016). Το κόστος της προμήθειας δεν υπερβαίνει τα 700,00 ευρώ (χωρίς ΦΠΑ).

Κωδικός CPV : [ 42122220-8 ]- Αντλίες αποχέτευσης



**Δ.Ε.Υ.Α.Χ.**

**«Η ΑΡΕΘΟΥΣΑ»**

**ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ  
ΧΑΛΚΙΔΑΣ**

Η δαπάνη θα βαρύνει τον εν ενεργεία προϋπολογισμό που έχει εγκριθεί με την υπ' αριθμ. 277/2017 απόφαση Δ.Σ./Δ.Ε.Υ.Α.Χ, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, στον οποίο υφίσταται εγγεγραμμένη πίστωση στο κεφάλαιο «Παροχές τρίτων» με Κ.Α. 620702 και τίτλο «Λειτουργία & Συντήρηση Εγκ/σεων Επεξ/σias Ποσ. Νερού Αυλίδας με ΦΠΑ 24%», καθώς και πίστωση στο κεφάλαιο « ΦΠΑ εξόδων » με Κ.Α 54006224 και τίτλο « ΦΠΑ Παροχών Τρίτων με 24%».

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Ο Δ/ΝΤΗΣ Τ.Υ./Δ.Ε.Υ.Α.Χ.

ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

ΝΙΚΟΣ ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΟΣ

ΔΙΠΛ ΜΗΧ/ΓΟΣ – ΜΗΧ/ΚΟΣ

ΔΙΠΛ ΠΟΛ. ΜΗΧ/ΚΟΣ