



ΚΑΤΑΧΩΡΙΣΤΕΟ ΣΤΟ ΚΗΜΔΗΣ

Χαλκίδα 23/11/ 2018

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Η Τεχνική Έκθεση αυτή συντάσσεται, προκειμένου να προβούμε σε άμεση προμήθεια μίας δεξαμενής χωρητικότητας 2.000 ltr για το διυλιστήριο της Δ.Ε Αυλίδας .

Τα προς προμήθεια υλικά θα πρέπει να είναι καινούργια και αμεταχειρίστη, θα πρέπει να είναι άριστης ποιότητας, χωρίς βλάβες ή ελαττώματα, σύμφωνα με όσα ορίζονται στις προδιαγραφές, όσον αφορά την προέλευση, την ποιότητα, τις διαστάσεις, το σχήμα, το χρωματισμό, την τελική επεξεργασία και τέλος την εμφάνιση τους.

Κυκλική Δεξαμενή αποθήκευσης χημικών (χλωρίου) από 2,000lt έως 2,500lt

- 100% πρωτογενές πολυαιθυλένιο μεγάλης αντοχής και διάρκειας ζωής
- Φιλικό προς το περιβάλλον
- Πλήρως ανακυκλώσιμο
- Η δεξαμενή να είναι κατάλληλη για χημικά (χλώριο, θειικό αργίλιο) , κατασκευασμένη σε διαφανές χρώμα.
- Στην δεξαμενή να υπάρχει προσαρμοσμένο στόμιο εξαγωγής αρσενικό, ορειχάλκινο 1 ½”.
- Να φέρει διαγράμμιση ποσότητας
- Να έχει άθραυστο καπάκι
- Αντοχή στην ηλιακή ακτινοβολία και μεγάλη αντοχή σε δύσκολες καιρικές συνθήκες.

Επειδή συντρέχει κατεπείγουσα ανάγκη εκτέλεσης της προμήθειας , δύναται 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/υπηρεσία δεν υπερβαίνει τα 800,00 ευρώ (χωρίς ΦΠΑ).

Κωδικός CPV : [44619000-2]- Άλλα δοχεία.

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/σίας Ποσ. Νερού Αυλίδας με ΦΠΑ 24%», καθώς και πίστωση στο κεφάλαιο « ΦΠΑ εξόδων » με Κ.Α 54006224 και τίτλο « ΦΠΑ Παροχών Τρίτων με 24%».



Δ.Ε.Υ.Α.Χ.

«Η ΑΡΕΘΟΥΣΑ»

ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ
ΧΑΛΚΙΔΑΣ

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