



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΧΑΝΙΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ Η/Μ ΕΡΓΩΝ
ΚΑΙ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ

Πληροφ. : Παρασκάκης Μανώλης
Κυδωνίας 29, Χανιά Κρήτης 73135
Τηλ.: 28213-41700,41703 εσ. 700,703
Φαξ: 28213-41704
www.chania.gr , t-ergahm@chania.gr

ΠΡΟΣ: ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΜΗΘΕΙΩΝ

ΘΕΜΑ: « ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΥΛΙΚΩΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΣΥΝΤΡΙΒΑΝΙΩΝ »

Σχετ.: ΚΑ 30-6661.014

Η παραπάνω δαπάνη αφορά την προμήθεια ηλεκτρολογικού αντλιτικού υλικού για τις ανάγκες συντήρησης των Δημοτικών σιντριβανιών. Μια περιγραφή των υλικών και των τεχνικών χαρακτηριστικών τους αναφέρονται στην κάτωθι λίστα:

- Κάθε υλικό πρέπει να είναι σύμφωνο με το αντίστοιχο Πρότυπο ΕΛΟΤ, ή το αντίστοιχο Εναρμονισμένο Ευρωπαϊκό Πρότυπο(EN/HD), που ισχύει κατά τον χρόνο κατά τον οποίο συνάπτεται η σύμβαση για την κατασκευή της εγκατάστασης. Σε περίπτωση που δεν υπάρχουν Ελληνικά ή Ευρωπαϊκά Πρότυπα κάθε υλικό πρέπει να συμμορφώνεται με τα αντίστοιχα Διεθνή Πρότυπα IEC και ISO που ισχύουν για αυτό.
- Ο κατασκευαστής θα είναι πιστοποιημένος κατά ISO.

ΛΙΣΤΑ ΥΛΙΚΩΝ

1) Αντλία λυμάτων, υποβρύχια, τύπου VORTEX, μονοφασική, ενδεικτικής ισχύος 0,75KW / 1HP, μαντεμνία, με ενσωματωμένο φλωτεροδιακόπτη, στόμιο σύνδεσης 1" 1/2, βαθμός προστασίας IP 68, ελεύθερο πέρασμα στερεών 35mm, μήκος καλωδίου τουλάχιστον 10m, ενδεικτικής απόδοσης :

ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ (σε μέτρα)	M ³ /H
4,5	18
8	10,8
12	1,8

2) Αντλία υποβρύχια, κατάλληλη για όμβρια ύδατα, μονοφασική, ενδεικτικής ισχύος 0,37KW / 0,5HP, στόμιο σύνδεσης 1" 1/4, βαθμός προστασίας IP 68, με ενσωματωμένο φλωτεροδιακόπτη, ελεύθερο πέρασμα στερεών 10mm, μήκος καλωδίου τουλάχιστον 10m, ενδεικτικής απόδοσης:

ΜΑΝΟΜΕΤΡΙΚΟ (σε μέτρα)	M ³ /H
2	12,5
8	5,4
10	1,8

Οι αντλίες θα διαθέτουν εγγύηση καλής λειτουργίας με δυνατότητα αντικατάστασης ελαττωματικού προϊόντος. Παραδοτέες στις αποθήκες του Δήμου μας.

Τα εν λόγω υλικά θα χρησιμοποιηθούν για αντικατάσταση φθαρμένων και τοποθέτηση νέων στην περιοχή του Δήμου Χανίων. Οι εργασίες εγκατάστασης θα γίνουν από τους ηλεκτρολόγους του Δήμου μας.

Ο
ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΠΑΡΑΣΚΑΚΗΣ ΜΑΝΩΛΗΣ
Μηχ/γός Μηχ/κός

Ο
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ

ΜΑΡΙΝΑΚΗΣ ΓΑΒΡΙΗΛ
Ηλεκτρονικός Μηχ/κός ΤΕ