

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Στο χημικό εργαστήριο του βιολογικού καθαρισμού υπάρχουν επιστημονικά όργανα όπου λειτουργούν με αλκαλικές μπαταρίες διαφόρων τύπων. Λόγω του γεγονότος ότι τα όργανα αυτά χρησιμοποιούνται συνεχώς με αποτέλεσμα οι αλκαλικές μπαταρίες τους να έχουν κορεστεί οπότε απαιτείται η αντικατάστασή τους με επαναφορτιζόμενες μπαταρίες διαφόρων τύπων. Και επιπλέον πρέπει να γίνει και προμήθεια ενός φορτιστή για να φορτίζουμε τις επαναφορτιζόμενες μπαταρίες.

Οι τύποι των επαναφορτιζόμενων μπαταριών καθώς και ο φορτιστής που ζητάμε :

- 1) Είκοσι (20) τεμάχια επαναφορτιζόμενες μπαταρίες τύπου Ni-MH HR03 (AAA) 1,2 V 1.000 mAh
- 2) Είκοσι (20) τεμάχια επαναφορτιζόμενες μπαταρίες τύπου Ni-MH (AA) 1,2 V 2.600 mAh
- 3) Δέκα (10) τεμάχια επαναφορτιζόμενες μπαταρίες τύπου Ni-MH C 3.000 mAh
- 4) Δύο (2) τεμάχια επαναφορτιζόμενες μπαταρίες πλακέ τύπου Ni-MH HR22 9V 200 mAh
- 5) Ένα (1) τεμάχιο φορτιστής τύπου ENERGY XC 3000 όπου θα φορτίζονται οι παραπάνω τύπου επαναφορτιζόμενων μπαταριών (1,2,3,4).

ΔΗΜΟΤΙΚΗ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ

ΥΔΡΕΥΣΗΣ

ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

ΠΑΤΡΑΣ

Στην προσφορά θα συμπεριληφθούν έξοδα αποστολής.

Οι προσφορές θα κατατεθούν σε σφραγισμένο φάκελο στο τμήμα

Πρωτοκόλλου της ΔΕΥΑΠ (Δημοτική Επιχείρηση Ύδρευσης και Αποχέτευσης Πάτρας) που βρίσκεται στην Ακτή Δυμαίων 48, Πάτρα.

Στο φάκελο θα αναγράφονται : “Προμήθεια επαναφορτιζόμενων μπαταριών και φορτιστής -Αριθμός δέσμευσης : 827”

Η ανάρτηση της δέσμευσης θα γίνει στην ιστοσελίδα της ΔΕΥΑΠ.

Η παράδοσή τους θα γίνει στο εργαστήριο του βιολογικού καθαρισμού Πάτρας που βρίσκεται επί της οδού Ιδομενέως στην περιοχή Κόκκινος Μύλος.

Για πληροφορίες στείλτε στο email : sxoinas.stefanos@deyap.gr

Από έρευνα αγοράς το εκτιμώμενο κόστος των παραπάνω αναλωσίμων είναι στα 450,00 ευρώ πλέον 24 % ΦΠΑ.

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΤΜΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ & ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ

ΣΧΟΙΝΑΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ

ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ

ΔΗΜΟΤΙΚΗ

ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ

ΥΔΡΕΥΣΗΣ

ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ

ΠΑΤΡΑΣ