

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Στο δίκτυο ύδρευσης και εντός των ορίων του πρώην Καποδιστριακού Δήμου, έχουν εγκατασταθεί 86 Τοπικοί Σταθμοί Ελέγχου Ρύθμισης Πίεσης (ΤΣΕΡΠ) και 109 Τοπικοί Σταθμοί Ελέγχου Πίεσης (ΤΣΕΠ) για τον έλεγχο και καταγραφή της πίεσης και της παροχής. Οι σταθμοί αυτοί τροφοδοτούνται μέσω συστοιχιών μπαταριών.

Για την απρόσκοπτη λειτουργία των σταθμών αυτών προτείνεται η προμήθεια 25 συστοιχιών για ΤΣΕΡΠ και 30 συστοιχιών για ΤΣΕΠ συνολικού προϋπολογισμού 6.000 € + ΦΠΑ.

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

1) 20 τεμ. συστοιχίες μπαταριών 3,6V/119Ah με 7 στοιχεία τύπου Saft LS 33600 ή αντίστοιχα η κάθεμία, με κοννέκτορ τύπου MOLEX 50-37-5033 (MOLEX SPOX 5264, 2,5mm Pitch, 3 way, 1 Row Female Connector Housing).

2) 5 τεμ. συστοιχίες μπαταριών 25,2V/13Ah με 7 στοιχεία τύπου Saft LSH 20 ή αντίστοιχα η κάθεμία(με καλώδιο σύνδεσης 20cm σε κάθε συστοιχία).

3) 30 τεμ. συστοιχίες μπαταριών 3,6V /39Ah με 3 στοιχεία τύπου Saft LSH 20 ή αντίστοιχα η κάθε μία,με κοννέκτορ τύπου MOLEX 50-37-5033 (MOLEX SPOX 5264, 2,5mm Pitch, 3 way, 1 Row Female Connector Housing).

ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΤΑΞΗ

ΓΙΑ ΤΟ ΤΜ.ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΝΕΡΟΥ

Γ.ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ

ΕΙΡΗΝΗ ΚΑΡΑΘΑΝΑΣΗ