



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΙΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΟΔΟΜΩΝ
& ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Π.Ε.

ΚΕΡΚΥΡΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ & ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

Έργο **SAVE-WATER**

Υποέργο **ΕΠΙΣΚΕΥΗ, ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΚΑΙ
ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΩΝ ΔΕΥΑ
ΚΕΡΚΥΡΑΣ: ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
Η/Μ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ**

Προϋπ **61.736,00 €** (με Φ.Π.Α. 24 %)

ΚτΕ **Δ.Ε.Υ.Α.Κ.**

ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Το αντικείμενο του έργου αφορά την υλοποίηση εργασιών εκσυγχρονισμού της Η/Μ υποδομής αντλητικών συγκροτημάτων (ανέλκυση και επανατοποθέτηση) από γεωτρήσεις και δεξαμενές ευθύνης της Δημοτικής Επιχείρησης Ύδρευσης και Αποχέτευσης Κέρκυρας.

Πιο αναλυτικά οι προβλεπόμενες εργασίες είναι ως κατωτέρω:

1. Προμήθεια και εγκατάσταση σε δεξαμενή στη θέση Βρωμολίμνη Πέλεκα, αντλητικού συγκροτήματος 25 m³/h στα 160 mΣΥ με ολικό μήκος συγκροτήματος μέχρι 2,0 m.
2. Προμήθεια και εγκατάσταση σε δεξαμενή στη θέση Άγιος Ανδρέας Βαρυπατάδων, αντλητικού συγκροτήματος 60 m³/h στα 223 mΣΥ, 70 m³/h στα 207 mΣΥ, 80 m³/h στα 189 mΣΥ.
3. Προμήθεια και εγκατάσταση σε δεξαμενή στη θέση Άγιοι Δέκα, αντλητικού συγκροτήματος 20 m³/h στα 90 mΣΥ, 25 m³/h στα 84 mΣΥ, 30 m³/h στα 76 mΣΥ.
4. Προμήθεια και εγκατάσταση σε δεξαμενή στη θέση Σουλείκα Αχιλλείων, κάθετου πολυβάθμιου αντλητικού συγκροτήματος 24 m³/h στα 120 mΣΥ, 20 m³/h στα 140 mΣΥ, 16 m³/h στα 150 mΣΥ.
5. Προμήθεια και εγκατάσταση σε δεξαμενή στη θέση Μακράτα Αχιλλείων, κάθετου πολυβάθμιου αντλητικού συγκροτήματος 24 m³/h στα 145 mΣΥ, 20 m³/h στα 166 mΣΥ, 16 m³/h στα 180 mΣΥ.
6. Προμήθεια και εγκατάσταση σε δεξαμενή στη θέση Σκάφωνας Σιναράδων, αντλητικού συγκροτήματος 30 m³/h στα 220 mΣΥ και ολικό μήκος συγκροτήματος μέχρι 2,7 m.
7. Προμήθεια και εγκατάσταση σε γεώτρηση στη θέση Ζυγός, αντλητικού συγκροτήματος 23 m³/h στα 135 mΣΥ, 20 m³/h στα 170 mΣΥ, 18 m³/h στα 188 mΣΥ.
8. Προμήθεια και εγκατάσταση σε γεώτρηση στη θέση Μουργάδες Άνω Κορακιάνας, αντλητικού συγκροτήματος 33 m³/h στα 228 mΣΥ, 39 m³/h στα 203 mΣΥ, 45 m³/h στα 175 mΣΥ.

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ & ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΚΕΡΚΥΡΑ 05-01-2021

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΑΣΤΕΡΑΤΟΣ
Η/Μ Μηχανικός ΠΕ/Α'

The project is co funded by the European Union and National funds of Greece and Albania
via the Interreg IPA CBC Programme "Greece - Albania 2014-2020"

