



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**Π.Ε. ΧΑΝΙΩΝ**  
**ΔΗΜΟΣ ΚΑΝΤΑΝΟΥ – ΣΕΛΙΝΟΥ**  
**Δ/νση:** Παλαιόχωρα, Τ.Κ. 730 01  
**Τηλ.:** (28213) 44649, 6979016180  
**Email:** [info@kantanouselinou.gr](mailto:info@kantanouselinou.gr)  
**Πληροφορίες :** Κοτρωνάκης Μανώλης

**Παλαιόχωρα, 14-12-2020**  
**Αρ. Πρωτ.: 11791**

**ΠΡΟΣ :**

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΩΝ & ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ**  
**ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ**  
**ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ**  
**Τμήμα Υποστήριξης Εφαρμογών**  
**και Υπηρεσιών Πληροφορικής**  
**Αναστάσεως 2 & Τσιγαντέ**  
**Τ.Κ. 10191 Παπάγου – Αθήνα**  
**([site-support@yme.gov.gr](mailto:site-support@yme.gov.gr))**

**Θέμα: Πρόθεση δημοπράτησης ηλεκτρονικού δημόσιου ανοιχτού διαγωνισμού του έργου με τίτλο: «ΕΡΓΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΝΕΡΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΚΑΣΤΕΛΛΟΥ ΣΤΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΣΟΥΓΙΑΣ ΚΑΙ ΣΤΟΝ ΟΙΚΙΣΜΟ ΛΙΒΑΔΑ», προϋπολογισμού 900.000,00 €**

Ο Δήμος Καντάνου Σελίνου προτίθεται να προκηρύξει διαγωνισμό με ανοικτή διαδικασία για την εκτέλεση του έργου με τίτλο: «**ΕΡΓΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΝΕΡΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΚΑΣΤΕΛΛΟΥ ΣΤΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΣΟΥΓΙΑΣ ΚΑΙ ΣΤΟΝ ΟΙΚΙΣΜΟ ΛΙΒΑΔΑ**» προϋπολογισμού 900.000,00 €

Το έργο αποτελεί το Υποέργο 1 της Πράξης με τίτλο: «**ΕΡΓΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΝΕΡΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΚΑΣΤΕΛΛΟΥ ΣΤΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΣΟΥΓΙΑΣ ΚΑΙ ΣΤΟΝ ΟΙΚΙΣΜΟ ΛΙΒΑΔΑ**» και συγχρηματοδοτείται από το Ευρωπαϊκό Ταμείο Περιφερειακής Ανάπτυξης (ΕΤΠΑ) στο πλαίσιο του ΕΠ «Κρήτη 2014-2020» (Άξονας προτεραιότητας: Βιώσιμη Ανάπτυξη με αναβάθμιση του περιβάλλοντος και αντιμετώπιση των επιπτώσεων της κλιματικής αλλαγής στην Κρήτη) (Αριθμός ΣΑΕΠ 0021 με Κ.Α. 2020ΕΠ00210046). Κύριος του έργου είναι η Δ.Ε.Υ.Α. Σελίνου και Φορέας Υλοποίησης είναι ο Δήμος Καντάνου – Σελίνου.

Το έργο περιλαμβάνει:

- Την τοποθέτηση υποβρύχιου αντλητικού συγκροτήματος στη γεώτρηση στη θέση «Κάστελλος».
- Τα οικοδομικά, υδραυλικά και Η/Μ έργα του αντλιοστασίου ύδρευσης ΝΑ1, πλησίον της παραπάνω γεώτρησης.
- Τον καταθλιπτικό αγωγό μεταφοράς νερού ύδρευσης από το αντλιοστάσιο ΝΑ1, στο φρεάτιο φορτίου ΝΦ1, μήκους 245 m.
- Τον αγωγό μεταφοράς νερού με τη βαρύτητα από το φρεάτιο φορτίου ΝΦ1, έως τη νέα δεξαμενή ΝΔ1 του οικισμού Σούγιας, συνολικού μήκους 1.696 m.
- Τη νέα δίδυμη, μεταλλική, προκατασκευασμένη δεξαμενή ΝΔ1 του οικισμού Σούγιας, χωρητικότητας 2 x 250 m<sup>3</sup>.
- Τον αγωγό μεταφοράς νερού με τη βαρύτητα από τη νέα δεξαμενή ΝΔ1 του οικισμού Σούγιας, έως τη θέση Θ1, διασύνδεσής του με τον υφιστάμενο αγωγό διανομής νερού του οικισμού, συνολικού μήκους 1.400 m.
- Τα οικοδομικά, υδραυλικά και Η/Μ έργα του αντλιοστασίου ύδρευσης ΝΑ2 (Λιβαδά), πλησίον της παραπάνω δεξαμενής ΝΔ1, από την οποία θα αναρροφά νερό.
- Τον καταθλιπτικό αγωγό μεταφοράς νερού ύδρευσης από το αντλιοστάσιο ΝΑ2 (Λιβαδά), έως τη νέα δεξαμενή ΝΔ2 του οικισμού Λιβαδά, συνολικού μήκους 1.305 m.
- Τη νέα μεταλλική, προκατασκευασμένη δεξαμενή ΝΔ1 του οικισμού Λιβαδά, χωρητικότητας 100 m<sup>3</sup>.

**Ο Αν. Προϊστάμενος της Τ.Υ.**  
**του Δ. Καντάνου – Σελίνου**

**Παπαδοκωνσταντάκης Χρήστος**  
**Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.**