

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

Κωδικός ΟΠΣΑΑ 2014-2020:	0022111074
Επιχειρησιακό Πρόγραμμα:	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΠΑΑ) 2014-2020
Ταμείο:	Ε.Γ.Τ.Α.Α.
Μέτρο:	4 - «ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΣΕ ΥΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ»
Υπομέτρο:	4.3 - «ΣΤΗΡΙΞΗ ΓΙΑ ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΣΕ ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ, ΤΟΝ ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟ Η ΤΗΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΔΑΣΟΚΟΜΙΑΣ»
Δράση:	4.3.1 - «ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΕΓΓΕΙΩΝ ΒΕΛΤΙΩΣΕΩΝ»
Τίτλος:	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΚΑΙ ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΑΡΔΕΥΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΤΟΕΒ ΕΛΟΥΣ ΚΑΝΔΗΛΑΣ
Φορέας λειτουργίας:	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
Προϋπολογισμός:	1.241.195,40 €
Περιγραφή:	<p>Το έργο περιλαμβάνει την προμήθεια, εγκατάσταση, δοκιμές και θέση σε λειτουργία, ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού, που είτε δεν υπάρχει και εγκαθίσταται γιατί κρίνεται απαραίτητος για την ομαλή λειτουργία των δικτύων είτε αντικαθιστά άλλο, λόγω σημαντικών δυσλειτουργιών, που ο τελευταίος έχει επιφέρει. Ειδικότερα, ο προτεινόμενος εξοπλισμός περιλαμβάνει:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ηλεκτρομαγνητικά παροχόμετρα, για τη μέτρηση της παροχής κάθε υδροληψίας και την κάλυψη του συνόλου των υφιστάμενων παροχών του δικτύου άρδευσης • εγκατάσταση ενός Μετασχηματιστού Ισχύος για την επαναλειτουργία του τροφοδοτούμενου από αυτόν αντλιοστασίου • ηλεκτρολογικά καλώδια προς τις υποβρύχιες αντλίες • αεροσυμπιεστές τροφοδοσίας των αεροφυλακίων • εκκινήτες ομαλής εκκίνησης (soft starters) των αντλιών • υδραυλικά εξαρτήματα, και πιο συγκεκριμένα, βαλβίδες αντεπιστροφής ελαστικής έμφραξης, δικλείδες διακοπής (τύπου πεταλούδας/σύρτου ελαστικής έμφραξης), αεροεξαγωγούς τριπλής και μονής ενέργειας (δικτύου και αεροφυλακίων, αντίστοιχα), αντιπληγματικές βαλβίδες, χαλύβδινες εξαρμώσεις • χαλυβδοσωλήνες και φλάντζες συνδέσεώς τους • διατάξεις εκκένωσης των υπόγειων αντλιοστασίων • διατάξεις αερισμού των κυψελών των Ηλεκτρικών

Πινάκων Χαμηλής Τάσης

- άλλα όργανα-συσσκευές που αναφέρονται στη μελέτη (μετρητές στάθμης, πίεσης, θερμοκρασίας κλπ)
- Τροποποίηση της όδευσης υδραυλικών δικτύων, που διέρχονται μέσα από χώρους Μετασχηματιστών Ισχύος, για λόγους ασφαλείας