



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ  
ΠΡΟΓΡ/ΣΜΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΠΟΔΟΜΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ  
ΤΜΗΜΑ ΔΟΜΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII  
ΥΠΟΔΕΙΓΜΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Πρόγραμμα:	Αγροτική Ανάπτυξη της Ελλάδας 2014-2020
Μέτρο:	04 «Επενδύσεις σε υλικά στοιχεία του ενεργητικού»
Υπομέτρο:	4.3 «Στήριξη για επενδύσεις σε υποδομές που συνδέονται με την ανάπτυξη, τον εκσυγχρονισμό ή την προσαρμογή της γεωργίας και της δασοκομίας»
Δράση :	4.3.1. «Υποδομές εγγείων βελτιώσεων»
Πράξη :	ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΤΟΕΒ ΦΕΝΕΟΥ ΜΕ ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ ΜΕ ΚΑΡΤΑ ΧΡΕΩΣΗΣ, ΤΗΛΕΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΡΡΩΝ
Αριθμός Υποέργων :	1
Τίτλος Υποέργου :	ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΡΔΕΥΣΗΣ ΤΟΕΒ ΦΕΝΕΟΥ ΜΕ ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟ ΤΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΘΕΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ ΜΕ ΚΑΡΤΑ ΧΡΕΩΣΗΣ, ΤΗΛΕΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΡΡΩΝ
Δικαιούχος :	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ
Κωδικός CPV :	32441100-7, 32441200-8
Προϋπολογισμός :	1.451.612,90 € (χωρίς ΦΠΑ)
Χρηματοδότηση :	Πρόγραμμα "Αγροτική Ανάπτυξη της Ελλάδας 2014 - 2020" με συγχρηματοδότηση από το Ε.Γ.Τ.Α.Α. (ΣΑ 082/1 - 2023ΣΕ08210015)

### ΕΝΤΥΠΑ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

#### Γενικοί όροι Τιμολογίου – Προϋπολογισμού

1. Όλες οι προμήθειες, εγκαταστάσεις και λοιπές υπηρεσίες που προσφέρονται με το παρόν τιμολόγιο υπερκαλύπτουν σε όλα τους τα σημεία, τις απαιτήσεις των τευχών δημοπράτησης.
2. Με τα ακόλουθα άρθρα του τιμολογίου προϋπολογισμού καλύπτονται πλήρως όλες οι δαπάνες για την εκτέλεση του συνόλου των προμηθειών, εργασιών και υπηρεσιών που προδιαγράφονται στα συμβατικά τεύχη της δημοπρασίας και της προσφοράς του προμηθευτή. Τυχόν δαπάνες, προμήθειες, εργασίες ή υπηρεσίες που δεν αναφέρονται ρητά (όπως π.χ. καλωδιώσεις μεταξύ πινάκων και οργάνων) θεωρούνται ότι έχουν περιληφθεί ανοιγμένες στα υπόλοιπα άρθρα του τιμολογίου- προϋπολογισμού και έτσι με τα άρθρα του τιμολογίου-προϋπολογισμού αυτού καλύπτεται το σύνολο των προμηθειών, εργασιών, υπηρεσιών, δαπανών που απαιτούνται με βάση τα τεύχη δημοπράτησης και την προσφορά του προμηθευτή.

**ΕΝΤΥΠΑ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑ**

**A. ΤΟΠΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ**

<b>ΤΣΕ 1 _ ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΚΟΙΝΟΤΙΚΗ</b>				
<b>A/A</b>	<b>Περιγραφή Εξοπλισμού</b>	<b>Πλήθος</b>	<b>Κόστος Μονάδας</b>	<b>Κόστος Συνολικό</b>
1	Ηλεκτρικός Πίνακας	1		
2	Προγραμματιζόμενος Λογικός Ελεγκτής	1		
3	modem GPRS/SMS με κεραία	1		
4	Αντικεραυνική προστασία γραμμής τροφοδοσίας	1		
5	Αντικεραυνική προστασία αναλογικών	4		
6	UPS	1		
7	Όργανο μέτρηση πίεσης	1		
8	Έλεγχος εισόδου στο χώρο	1		
9	Μετρητές παροχής με μη κινούμενα μέρη -ρεύματος DN150	1		
10	Βάνα ελαστικής έμφραξης DN150	1		
11	Κεφαλή φλάντζα μεγάλου εύρους DN150	2		
12	Λογισμικό σταθμού	1		
13	Σύστημα ηλεκτρονικής υδροληψίας με κάρτα χρέωσης	1		
14	Κάρτα υδροληψίας	12		
15	Εγκατάσταση Οργάνων Παραμετροποίηση Σταθμού Εργασία	1		
16	Εγκατάσταση Υδραυλικών	1		
17	Διάφορα μικροϋλικά (υδραυλικά, καλώδια κ.λ.π.)	1		
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ (αριθμητικά)</b>				
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ (ολογράφως):</b>				

<b>ΤΣΕ 2 _ ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΜΕΣΣΟΝΗΣΙΑ</b>				
<b>A/A</b>	<b>Περιγραφή Εξοπλισμού</b>	<b>Πλήθος</b>	<b>Κόστος Μονάδας</b>	<b>Κόστος Συνολικό</b>
1	Ηλεκτρικός Πίνακας	1		

2	Προγραμματιζόμενος Λογικός Ελεγκτής	1		
3	modem GPRS/SMS με κεραία	1		
4	Αντικεραυνική προστασία γραμμής τροφοδοσίας	1		
5	Αντικεραυνική προστασία αναλογικών	4		
6	UPS	1		
7	Όργανο μέτρηση πίεσης	1		
8	Έλεγχος εισόδου στο χώρο	1		
9	Μετρητές παροχής με μη κινούμενα μέρη -ρεύματος DN150	1		
10	Βάνα ελαστικής έμφραξης DN150	1		
11	Κεφαλή φλάντζα μεγάλου εύρους DN150	2		
12	<b>Ρυθμιστής Στροφών Κινητήρα (Inverter) 132kw</b>	1		
13	Λογισμικό σταθμού	1		
14	<b>Κάθετος Κινητήρας Επιφανειακού Αντλητικού Συγκροτήματος 132kw</b>	1		
15	Σύστημα ηλεκτρονικής υδροληψίας με κάρτα χρέωσης	1		
16	Κάρτα υδροληψίας	12		
17	Εγκατάσταση Οργάνων Παραμετροποίηση Σταθμού Εργασία	1		
18	Εγκατάσταση Υδραυλικών	1		
19	Διάφορα μικροϋλικά (υδραυλικά, καλώδια κ.λ.π.)	1		
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ (αριθμητικά)</b>				
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ (ολογράφως):</b>				

<b>ΤΣΕ 3 _ ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΝΤΑΝΕΪΚΑ</b>				
<b>A/A</b>	<b>Περιγραφή Εξοπλισμού</b>	<b>Πλήθος</b>	<b>Κόστος Μονάδας</b>	<b>Κόστος Συνολικό</b>
1	Ηλεκτρικός Πίνακας	1		
2	Προγραμματιζόμενος Λογικός Ελεγκτής	1		
3	modem GPRS/SMS με κεραία	1		
4	Αντικεραυνική προστασία γραμμής τροφοδοσίας	1		
5	Αντικεραυνική προστασία αναλογικών	4		
6	UPS	1		

7	Όργανο μέτρηση πίεσης	1		
8	Έλεγχος εισόδου στο χώρο	1		
9	Μετρητές παροχής με μη κινούμενα μέρη -ρεύματος DN150	1		
10	Βάνα ελαστικής έμφραξης DN150	1		
11	Κεφαλή φλάντζα μεγάλου εύρους DN150	2		
12	<b>Ρυθμιστής Στροφών Κινητήρα (Inverter) 75kw</b>	1		
13	Λογισμικό σταθμού	1		
14	<b>Κάθετος Κινητήρας Επιφανειακού Αντλητικού Συγκροτήματος 75kw</b>	1		
15	Σύστημα ηλεκτρονικής υδροληψίας με κάρτα χρέωσης	1		
16	Κάρτα υδροληψίας	12		
17	Εγκατάσταση Οργάνων Παραμετροποίηση Σταθμού Εργασία	1		
18	Εγκατάσταση Υδραυλικών	1		
19	Διάφορα μικροϋλικά (υδραυλικά, καλώδια κ.λ.π.)	1		
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ (αριθμητικά)</b>				
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ (ολογράφως):</b>				

<b>ΤΣΕ 4 _ ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΦΥΤΙΕΣ</b>				
<b>A/A</b>	<b>Περιγραφή Εξοπλισμού</b>	<b>Πλήθος</b>	<b>Κόστος Μονάδας</b>	<b>Κόστος Συνολικό</b>
1	Ηλεκτρικός Πίνακας	1		
2	Προγραμματιζόμενος Λογικός Ελεγκτής	1		
3	modem GPRS/SMS με κεραία	1		
4	Αντικεραυνική προστασία γραμμής τροφοδοσίας	1		
5	Αντικεραυνική προστασία αναλογικών	4		
6	UPS	1		
7	Όργανο μέτρηση πίεσης	1		
8	Έλεγχος εισόδου στο χώρο	1		
9	Μετρητές παροχής με μη κινούμενα μέρη -ρεύματος DN150	1		
10	Βάνα ελαστικής έμφραξης DN150	1		
11	Κεφαλή φλάντζα μεγάλου εύρους DN150	2		

12	<b>Ρυθμιστής Στροφών Κινητήρα (Inverter) 75kw</b>	1		
13	Λογισμικό σταθμού	1		
14	Σύστημα ηλεκτρονικής υδροληψίας με κάρτα χρέωσης	1		
15	Κάρτα υδροληψίας	12		
16	Εγκατάσταση Οργάνων Παραμετροποίηση Σταθμού Εργασία	1		
17	Εγκατάσταση Υδραυλικών	1		
18	Διάφορα μικροϋλικά (υδραυλικά, καλώδια κ.λ.π.)	1		
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ (αριθμητικά)</b>				
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ (ολογράφως):</b>				

### ΤΣΕ 5 \_ ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ - ΛΙΜΝΑ ΜΙΚΡΗ

A/A	Περιγραφή Εξοπλισμού	Πλήθος	Κόστος Μονάδας	Κόστος Συνολικό
1	Ηλεκτρικός Πίνακας	1		
2	Προγραμματιζόμενος Λογικός Ελεγκτής	1		
3	modem GPRS/SMS με κεραία	1		
4	Αντικεραυνική προστασία γραμμής τροφοδοσίας	1		
5	Αντικεραυνική προστασία αναλογικών	4		
6	UPS	1		
7	Όργανο μέτρηση πίεσης	1		
8	Έλεγχος εισόδου στο χώρο	1		
9	Μετρητές παροχής με μη κινούμενα μέρη - ρεύματος DN150	1		
10	Βάνα ελαστικής έμφραξης DN150	1		
11	Κεφαλή φλάντζα μεγάλου εύρους DN150	2		
12	<b>Ρυθμιστής Στροφών Κινητήρα (Inverter) 45kw</b>	1		
13	Λογισμικό σταθμού	1		
14	<b>Κάθετος Κινητήρας Επιφανειακού Αντλητικού Συγκροτήματος 45kw</b>	1		
15	Σύστημα ηλεκτρονικής υδροληψίας με κάρτα χρέωσης	1		
16	Κάρτα υδροληψίας	12		
17	Εγκατάσταση Οργάνων Παραμετροποίηση Σταθμού Εργασία	1		

18	Εγκατάσταση Υδραυλικών	1		
19	Διάφορα μικροϋλικά (υδραυλικά, καλώδια κ.λ.π.)	1		
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ (αριθμητικά)</b>				
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ (ολογράφως):</b>				

<b>ΤΣΕ 6 _ ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΓΙΑΝΝΑΚΟΥ</b>				
<b>A/A</b>	<b>Περιγραφή Εξοπλισμού</b>	<b>Πλήθος</b>	<b>Κόστος Μονάδας</b>	<b>Κόστος Συνολικό</b>
1	Ηλεκτρικός Πίνακας	1		
2	Προγραμματιζόμενος Λογικός Ελεγκτής	1		
3	modem GPRS/SMS με κεραία	1		
4	Αντικεραυνική προστασία γραμμής τροφοδοσίας	1		
5	Αντικεραυνική προστασία αναλογικών	4		
6	UPS	1		
7	Όργανο μέτρηση πίεσης	1		
8	Έλεγχος εισόδου στο χώρο	1		
9	Μετρητές παροχής με μη κινούμενα μέρη -ρεύματος DN150	1		
10	Βάνα ελαστικής έμφραξης DN150	1		
11	Κεφαλή φλάντζα μεγάλου εύρους DN150	2		
12	<b>Ρυθμιστής Στροφών Κινητήρα (Inverter) 55kw</b>	1		
13	Λογισμικό σταθμού	1		
14	<b>Κάθετος Κινητήρας Επιφανειακού Αντλητικού Συγκροτήματος 55kw</b>	1		
15	Σύστημα ηλεκτρονικής υδροληψίας με κάρτα χρέωσης	1		
16	Κάρτα υδροληψίας	12		
17	Εγκατάσταση Οργάνων Παραμετροποίηση Σταθμού Εργασία	1		
18	Εγκατάσταση Υδραυλικών	1		
19	Διάφορα μικροϋλικά (υδραυλικά, καλώδια κ.λ.π.)	1		
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ (αριθμητικά)</b>				
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ (ολογράφως):</b>				

<b>ΤΣΕ 7 _ ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΚΑΠΕΛΟΥ</b>
---------------------------------

A/A	Περιγραφή Εξοπλισμού	Πλήθος	Κόστος Μονάδας	Κόστος Συνολικό
1	Ηλεκτρικός Πίνακας	1		
2	Προγραμματιζόμενος Λογικός Ελεγκτής	1		
3	modem GPRS/SMS με κεραία	1		
4	Αντικεραυνική προστασία γραμμής τροφοδοσίας	1		
5	Αντικεραυνική προστασία αναλογικών	4		
6	UPS	1		
7	Όργανο μέτρηση πίεσης	1		
8	Έλεγχος εισόδου στο χώρο	1		
9	Μετρητές παροχής με μη κινούμενα μέρη -ρεύματος DN150	1		
10	Βάνα ελαστικής έμφραξης DN150	1		
11	Κεφαλή φλάντζα μεγάλου εύρους DN150	2		
12	Λογισμικό σταθμού	1		
13	Σύστημα ηλεκτρονικής υδροληψίας με κάρτα χρέωσης	1		
14	Κάρτα υδροληψίας	12		
15	Εγκατάσταση Οργάνων Παραμετροποίηση Σταθμού Εργασία	1		
16	Εγκατάσταση Υδραυλικών	1		
17	Διάφορα μικροϋλικά (υδραυλικά, καλώδια κ.λ.π.)	1		
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ (αριθμητικά)</b>				
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ (ολογράφως):</b>				

<b>ΤΣΕ 8 _ ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΚΑΡΑΧΡΗΣΤΟΥ</b>				
A/A	Περιγραφή Εξοπλισμού	Πλήθος	Κόστος Μονάδας	Κόστος Συνολικό
1	Ηλεκτρικός Πίνακας	1		
2	Προγραμματιζόμενος Λογικός Ελεγκτής	1		
3	modem GPRS/SMS με κεραία	1		
4	Αντικεραυνική προστασία γραμμής τροφοδοσίας	1		
5	Αντικεραυνική προστασία αναλογικών	4		
6	UPS	1		
7	Όργανο μέτρηση πίεσης	1		
8	Έλεγχος εισόδου στο χώρο	1		
9	Μετρητές παροχής με μη κινούμενα μέρη -ρεύματος DN150	1		



10	Βάνα ελαστικής έμφραξης DN150	1		
11	Κεφαλή φλάντζα μεγάλου εύρους DN150	2		
12	Λογισμικό σταθμού	1		
13	Σύστημα ηλεκτρονικής υδροληψίας με κάρτα χρέωσης	1		
14	Κάρτα υδροληψίας	12		
15	Εγκατάσταση Οργάνων Παραμετροποίηση Σταθμού Εργασία	1		
16	Εγκατάσταση Υδραυλικών	1		
17	Διάφορα μικροϋλικά (υδραυλικά, καλώδια κ.λ.π.)	1		
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ (αριθμητικά)</b>				
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ (ολογράφως):</b>				

<b>ΤΣΕ 9 _ ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΛΙΜΝΑ ΜΕΓΑΛΗ</b>				
<b>A/A</b>	<b>Περιγραφή Εξοπλισμού</b>	<b>Πλήθος</b>	<b>Κόστος Μονάδας</b>	<b>Κόστος Συνολικό</b>
1	Ηλεκτρικός Πίνακας	1		
2	Προγραμματιζόμενος Λογικός Ελεγκτής	1		
3	modem GPRS/SMS με κεραία	1		
4	Αντικεραυνική προστασία γραμμής τροφοδοσίας	1		
5	Αντικεραυνική προστασία αναλογικών	4		
6	UPS	1		
7	Όργανο μέτρηση πίεσης	1		
8	Έλεγχος εισόδου στο χώρο	1		
9	Μετρητές παροχής με μη κινούμενα μέρη -ρεύματος DN150	1		
10	Βάνα ελαστικής έμφραξης DN150	1		
11	Κεφαλή φλάντζα μεγάλου εύρους DN150	2		
12	<b>Ρυθμιστής Στροφών Κινητήρα (Inverter) 132kw</b>	1		
13	Λογισμικό σταθμού	1		
14	<b>Κάθετος Κινητήρας Επιφανειακού Αντλητικού Συγκροτήματος 132kw</b>	1		
15	Σύστημα ηλεκτρονικής υδροληψίας με κάρτα χρέωσης	1		
16	Κάρτα υδροληψίας	12		

17	Εγκατάσταση Οργάνων Παραμετροποίηση Σταθμού Εργασία	1		
18	Εγκατάσταση Υδραυλικών	1		
19	Διάφορα μικροϋλικά (υδραυλικά, καλώδια κ.λ.π.)	1		
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ (αριθμητικά)</b>				
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ (ολογράφως):</b>				

<b>ΤΣΕ 10 _ ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΠΑΝΩ ΑΜΠΕΛΙΑ</b>				
<b>A/A</b>	<b>Περιγραφή Εξοπλισμού</b>	<b>Πλήθος</b>	<b>Κόστος Μονάδας</b>	<b>Κόστος Συνολικό</b>
1	Ηλεκτρικός Πίνακας	1		
2	Προγραμματιζόμενος Λογικός Ελεγκτής	1		
3	modem GPRS/SMS με κεραία	1		
4	Αντικεραυνική προστασία γραμμής τροφοδοσίας	1		
5	Αντικεραυνική προστασία αναλογικών	4		
6	UPS	1		
7	Όργανο μέτρηση πίεσης	1		
8	Έλεγχος εισόδου στο χώρο	1		
9	Μετρητές παροχής με μη κινούμενα μέρη -ρεύματος DN100	1		
10	Βάνα ελαστικής έμφραξης DN100	1		
11	Κεφαλή φλάντζα μεγάλου εύρους DN100	2		
12	<b>Ρυθμιστής Στροφών Κινητήρα (Inverter) 37kw</b>	1		
13	Λογισμικό σταθμού	1		
14	Σύστημα ηλεκτρονικής υδροληψίας με κάρτα χρέωσης	1		
15	Κάρτα υδροληψίας	12		
16	Εγκατάσταση Οργάνων Παραμετροποίηση Σταθμού Εργασία	1		
17	Εγκατάσταση Υδραυλικών	1		
18	Διάφορα μικροϋλικά (υδραυλικά, καλώδια κ.λ.π.)	1		
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ (αριθμητικά)</b>				
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ (ολογράφως):</b>				

<b>ΤΣΕ 11 _ ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΠΗΓΑΔΙ</b>				
<b>A/A</b>	<b>Περιγραφή Εξοπλισμού</b>	<b>Πλήθος</b>	<b>Κόστος Μονάδας</b>	<b>Κόστος Συνολικό</b>

1	Ηλεκτρικός Πίνακας	1		
2	Προγραμματιζόμενος Λογικός Ελεγκτής	1		
3	modem GPRS/SMS με κεραία	1		
4	Αντικεραυνική προστασία γραμμής τροφοδοσίας	1		
5	Αντικεραυνική προστασία αναλογικών	4		
6	UPS	1		
7	Όργανο μέτρηση πίεσης	1		
8	Έλεγχος εισόδου στο χώρο	1		
9	Μετρητές παροχής με μη κινούμενα μέρη -ρεύματος DN100	1		
10	Βάνα ελαστικής έμφραξης DN100	1		
11	Κεφαλή φλάντζα μεγάλου εύρους DN100	2		
12	<b>Ρυθμιστής Στροφών Κινητήρα (Inverter) 37kw</b>	1		
13	Λογισμικό σταθμού	1		
14	<b>Οριζόντιος Κινητήρας Επιφανειακού Αντλητικού Συγκροτήματος 37kw</b>	1		
15	Σύστημα ηλεκτρονικής υδροληψίας με κάρτα χρέωσης	1		
16	Κάρτα υδροληψίας	12		
17	Εγκατάσταση Οργάνων Παραμετροποίηση Σταθμού Εργασία	1		
18	Εγκατάσταση Υδραυλικών	1		
19	Διάφορα μικροϋλικά (υδραυλικά, καλώδια κ.λ.π.)	1		
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ (αριθμητικά)</b>				
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ (ολογράφως):</b>				

<b>ΤΣΕ 12 _ ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΡΕΛΙΑ</b>				
<b>A/A</b>	<b>Περιγραφή Εξοπλισμού</b>	<b>Πλήθος</b>	<b>Κόστος Μονάδας</b>	<b>Κόστος Συνολικό</b>
1	Ηλεκτρικός Πίνακας	1		
2	Προγραμματιζόμενος Λογικός Ελεγκτής	1		
3	modem GPRS/SMS με κεραία	1		
4	Αντικεραυνική προστασία γραμμής τροφοδοσίας	1		
5	Αντικεραυνική προστασία αναλογικών	4		
6	UPS	1		

7	Όργανο μέτρηση πίεσης	1		
8	Έλεγχος εισόδου στο χώρο	1		
9	Μετρητές παροχής με μη κινούμενα μέρη -ρεύματος DN150	1		
10	Βάνα ελαστικής έμφραξης DN150	1		
11	Κεφαλή φλάντζα μεγάλου εύρους DN150	2		
12	Λογισμικό σταθμού	1		
13	Σύστημα ηλεκτρονικής υδροληψίας με κάρτα χρέωσης	1		
14	Κάρτα υδροληψίας	12		
15	Εγκατάσταση Οργάνων Παραμετροποίηση Σταθμού Εργασία	1		
16	Εγκατάσταση Υδραυλικών	1		
17	Διάφορα μικροϋλικά (υδραυλικά, καλώδια κ.λ.π.)	1		
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ (αριθμητικά)</b>				
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ (ολογράφως):</b>				

<b>ΤΣΕ 13 _ ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΑΪΒΑΛΗ</b>				
<b>A/A</b>	<b>Περιγραφή Εξοπλισμού</b>	<b>Πλήθος</b>	<b>Κόστος Μονάδας</b>	<b>Κόστος Συνολικό</b>
1	Ηλεκτρικός Πίνακας	1		
2	Προγραμματιζόμενος Λογικός Ελεγκτής	1		
3	modem GPRS/SMS με κεραία	1		
4	Αντικεραυνική προστασία γραμμής τροφοδοσίας	1		
5	Αντικεραυνική προστασία αναλογικών	4		
6	UPS	1		
7	Όργανο μέτρηση πίεσης	1		
8	Έλεγχος εισόδου στο χώρο	1		
9	Μετρητές παροχής με μη κινούμενα μέρη -ρεύματος DN150	1		
10	Βάνα ελαστικής έμφραξης DN150	1		
11	Κεφαλή φλάντζα μεγάλου εύρους DN150	2		
12	Λογισμικό σταθμού	1		
13	Σύστημα ηλεκτρονικής υδροληψίας με κάρτα χρέωσης	1		
14	Κάρτα υδροληψίας	12		

15	Εγκατάσταση Οργάνων Παραμετροποίηση Σταθμού Εργασία	1		
16	Εγκατάσταση Υδραυλικών	1		
17	Διάφορα μικροϋλικά (υδραυλικά, καλώδια κ.λ.π.)	1		
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ (αριθμητικά)</b>				
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ (ολογράφως):</b>				

<b>ΤΣΕ 14 _ ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΕΠΤΑ - ΟΧΤΙΑ</b>				
<b>A/A</b>	<b>Περιγραφή Εξοπλισμού</b>	<b>Πλήθος</b>	<b>Κόστος Μονάδας</b>	<b>Κόστος Συνολικό</b>
1	Ηλεκτρικός Πίνακας	1		
2	Προγραμματιζόμενος Λογικός Ελεγκτής	1		
3	modem GPRS/SMS με κεραία	1		
4	Αντικεραυνική προστασία γραμμής τροφοδοσίας	1		
5	Αντικεραυνική προστασία αναλογικών	4		
6	UPS	1		
7	Όργανο μέτρηση πίεσης	1		
8	Έλεγχος εισόδου στο χώρο	1		
9	Μετρητές παροχής με μη κινούμενα μέρη -ρεύματος DN150	1		
10	Βάνα ελαστικής έμφραξης DN150	1		
11	Κεφαλή φλάντζα μεγάλου εύρους DN150	2		
12	<b>Ρυθμιστής Στροφών Κινητήρα (Inverter) 90kw</b>	1		
13	Λογισμικό σταθμού	1		
14	<b>Κάθετος Κινητήρας Επιφανειακού Αντλητικού Συγκροτήματος 90kw</b>	1		
15	Σύστημα ηλεκτρονικής υδροληψίας με κάρτα χρέωσης	1		
16	Κάρτα υδροληψίας	12		
17	Εγκατάσταση Οργάνων Παραμετροποίηση Σταθμού Εργασία	1		
18	Εγκατάσταση Υδραυλικών	1		
19	Διάφορα μικροϋλικά (υδραυλικά, καλώδια κ.λ.π.)	1		
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ (αριθμητικά)</b>				

**ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ (ολογράφως):**

**ΤΣΕ 15 \_ ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ**

A/A	Περιγραφή Εξοπλισμού	Πλήθος	Κόστος Μονάδας	Κόστος Συνολικό
1	Ηλεκτρικός Πίνακας	1		
2	Προγραμματιζόμενος Λογικός Ελεγκτής	1		
3	modem GPRS/SMS με κεραία	1		
4	Αντικεραυνική προστασία γραμμής τροφοδοσίας	1		
5	Αντικεραυνική προστασία αναλογικών	4		
6	UPS	1		
7	Όργανο μέτρηση πίεσης	1		
8	Έλεγχος εισόδου στο χώρο	1		
9	Μετρητές παροχής με μη κινούμενα μέρη -ρεύματος DN150	1		
10	Βάνα ελαστικής έμφραξης DN150	1		
11	Κεφαλή φλάντζα μεγάλου εύρους DN150	2		
12	<b>Ρυθμιστής Στροφών Κινητήρα (Inverter) 75kw</b>	1		
13	Λογισμικό σταθμού	1		
14	<b>Κάθετος Κινητήρας Επιφανειακού Αντλητικού Συγκροτήματος 75kw</b>	1		
15	Σύστημα ηλεκτρονικής υδροληψίας με κάρτα χρέωσης	1		
16	Κάρτα υδροληψίας	12		
17	Εγκατάσταση Οργάνων Παραμετροποίηση Σταθμού Εργασία	1		
18	Εγκατάσταση Υδραυλικών	1		
19	Διάφορα μικροϋλικά (υδραυλικά, καλώδια κ.λ.π.)	1		

**ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ (αριθμητικά)**

**ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ (ολογράφως):**

**ΤΣΕ 16 \_ ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΠΑΡΤΕΣ**

A/A	Περιγραφή Εξοπλισμού	Πλήθος	Κόστος Μονάδας	Κόστος Συνολικό
1	Ηλεκτρικός Πίνακας	1		
2	Προγραμματιζόμενος Λογικός Ελεγκτής	1		

3	modem GPRS/SMS με κεραία	1		
4	Αντικεραυνική προστασία γραμμής τροφοδοσίας	1		
5	Αντικεραυνική προστασία αναλογικών	4		
6	UPS	1		
7	Όργανο μέτρηση πίεσης	1		
8	Έλεγχος εισόδου στο χώρο	1		
9	Μετρητές παροχής με μη κινούμενα μέρη -ρεύματος DN150	1		
10	Βάνα ελαστικής έμφραξης DN150	1		
11	Κεφαλή φλάντζα μεγάλου εύρους DN150	2		
12	<b>Ρυθμιστής Στροφών Κινητήρα (Inverter) 75kw</b>	1		
13	Λογισμικό σταθμού	1		
14	<b>Κάθετος Κινητήρας Επιφανειακού Αντλητικού Συγκροτήματος 75kw</b>	1		
15	Σύστημα ηλεκτρονικής υδροληψίας με κάρτα χρέωσης	1		
16	Κάρτα υδροληψίας	12		
17	Εγκατάσταση Οργάνων Παραμετροποίηση Σταθμού Εργασία	1		
18	Εγκατάσταση Υδραυλικών	1		
19	Διάφορα μικροϋλικά (υδραυλικά, καλώδια κ.λ.π.)	1		
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ (αριθμητικά)</b>				
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ (ολογράφως):</b>				

<b>ΤΣΕ 17 _ ΓΕΩΤΡΗΣΗ 2η ΜΑΚΡΙΑ</b>				
<b>A/A</b>	<b>Περιγραφή Εξοπλισμού</b>	<b>Πλήθος</b>	<b>Κόστος Μονάδας</b>	<b>Κόστος Συνολικό</b>
1	Ηλεκτρικός Πίνακας	1		
2	Προγραμματιζόμενος Λογικός Ελεγκτής	1		
3	modem GPRS/SMS με κεραία	1		
4	Αντικεραυνική προστασία γραμμής τροφοδοσίας	1		
5	Αντικεραυνική προστασία αναλογικών	4		
6	UPS	1		
7	Όργανο μέτρηση πίεσης	1		
8	Έλεγχος εισόδου στο χώρο	1		

9	Μετρητές παροχής με μη κινούμενα μέρη -ρεύματος DN125	1		
10	Βάνα ελαστικής έμφραξης DN125	1		
11	Κεφαλή φλάντζα μεγάλου εύρους DN125	2		
12	<b>Ρυθμιστής Στροφών Κινητήρα (Inverter) 75kw</b>	1		
13	Λογισμικό σταθμού	1		
14	<b>Κάθετος Κινητήρας Επιφανειακού Αντλητικού Συγκροτήματος 75kw</b>	1		
15	Σύστημα ηλεκτρονικής υδροληψίας με κάρτα χρέωσης	1		
16	Κάρτα υδροληψίας	12		
17	Εγκατάσταση Οργάνων Παραμετροποίηση Σταθμού Εργασία	1		
18	Εγκατάσταση Υδραυλικών	1		
19	Διάφορα μικροϋλικά (υδραυλικά, καλώδια κ.λ.π.)	1		
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ (αριθμητικά)</b>				
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ (ολογράφως):</b>				

<b>ΤΣΕ 18 _ ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΜΙΛΑΒΛΑΚΑΣ</b>				
<b>A/A</b>	<b>Περιγραφή Εξοπλισμού</b>	<b>Πλήθος</b>	<b>Κόστος Μονάδας</b>	<b>Κόστος Συνολικό</b>
1	Ηλεκτρικός Πίνακας	1		
2	Προγραμματιζόμενος Λογικός Ελεγκτής	1		
3	modem GPRS/SMS με κεραία	1		
4	Αντικεραυνική προστασία γραμμής τροφοδοσίας	1		
5	Αντικεραυνική προστασία αναλογικών	4		
6	UPS	1		
7	Όργανο μέτρηση πίεσης	1		
8	Έλεγχος εισόδου στο χώρο	1		
9	Μετρητές παροχής με μη κινούμενα μέρη -ρεύματος DN125	1		
10	Βάνα ελαστικής έμφραξης DN125	1		
11	Κεφαλή φλάντζα μεγάλου εύρους DN125	2		
12	<b>Ρυθμιστής Στροφών Κινητήρα (Inverter) 55kw</b>	1		
13	Λογισμικό σταθμού	1		



14	<b>Κάθετος Κινητήρας Επιφανειακού Αντλητικού Συγκροτήματος 55kw</b>	1		
15	Σύστημα ηλεκτρονικής υδροληψίας με κάρτα χρέωσης	1		
16	Κάρτα υδροληψίας	12		
17	Εγκατάσταση Οργάνων Παραμετροποίηση Σταθμού Εργασία	1		
18	Εγκατάσταση Υδραυλικών	1		
19	Διάφορα μικροϋλικά (υδραυλικά, καλώδια κ.λ.π.)	1		
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ (αριθμητικά)</b>				
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ (ολογράφως):</b>				

### ΤΣΕ 19 \_ ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΣΤΡΟΓΓΥΛΑΔΙΑ - ΒΑΛΤΟΣ

A/A	Περιγραφή Εξοπλισμού	Πλήθος	Κόστος Μονάδας	Κόστος Συνολικό
1	Ηλεκτρικός Πίνακας	1		
2	Προγραμματιζόμενος Λογικός Ελεγκτής	1		
3	modem GPRS/SMS με κεραία	1		
4	Αντικεραυνική προστασία γραμμής τροφοδοσίας	1		
5	Αντικεραυνική προστασία αναλογικών	4		
6	UPS	1		
7	Όργανο μέτρηση πίεσης	1		
8	Έλεγχος εισόδου στο χώρο	1		
9	Μετρητές παροχής με μη κινούμενα μέρη -ρεύματος DN150	1		
10	Βάνα ελαστικής έμφραξης DN150	1		
11	Κεφαλή φλάντζα μεγάλου εύρους DN150	2		
12	<b>Ρυθμιστής Στροφών Κινητήρα (Inverter) 37kw</b>	1		
13	Λογισμικό σταθμού	1		
14	<b>Κάθετος Κινητήρας Επιφανειακού Αντλητικού Συγκροτήματος 37kw</b>	1		
15	Σύστημα ηλεκτρονικής υδροληψίας με κάρτα χρέωσης	1		
16	Κάρτα υδροληψίας	12		
17	Εγκατάσταση Οργάνων Παραμετροποίηση Σταθμού Εργασία	1		

18	Εγκατάσταση Υδραυλικών	1		
19	Διάφορα μικροϋλικά (υδραυλικά, καλώδια κ.λ.π.)	1		
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ (αριθμητικά)</b>				
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ (ολογράφως):</b>				

<b>ΤΣΕ 20 _ ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΚΕΦΑΛΟΒΡΥΣΟ</b>				
<b>A/A</b>	<b>Περιγραφή Εξοπλισμού</b>	<b>Πλήθος</b>	<b>Κόστος Μονάδας</b>	<b>Κόστος Συνολικό</b>
1	Ηλεκτρικός Πίνακας	1		
2	Προγραμματιζόμενος Λογικός Ελεγκτής	1		
3	modem GPRS/SMS με κεραία	1		
4	Αντικεραυνική προστασία γραμμής τροφοδοσίας	1		
5	Αντικεραυνική προστασία αναλογικών	4		
6	UPS	1		
7	Όργανο μέτρηση πίεσης	1		
8	Έλεγχος εισόδου στο χώρο	1		
9	Μετρητές παροχής με μη κινούμενα μέρη -ρεύματος DN150	1		
10	Βάνα ελαστικής έμφραξης DN150	1		
11	Κεφαλή φλάντζα μεγάλου εύρους DN150	2		
12	<b>Ρυθμιστής Στροφών Κινητήρα (Inverter) 30kw</b>	1		
13	Λογισμικό σταθμού	1		
14	<b>Κάθετος Κινητήρας Επιφανειακού Αντλητικού Συγκροτήματος 30kw</b>	1		
15	Σύστημα ηλεκτρονικής υδροληψίας με κάρτα χρέωσης	1		
16	Κάρτα υδροληψίας	11		
17	Εγκατάσταση Οργάνων Παραμετροποίηση Σταθμού Εργασία	1		
18	Εγκατάσταση Υδραυλικών	1		
19	Διάφορα μικροϋλικά (υδραυλικά, καλώδια κ.λ.π.)	1		
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ (αριθμητικά)</b>				
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ (ολογράφως):</b>				

<b>ΤΣΕ 21 _ ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΔΕΜΕΣΟΥΚΑ</b>
------------------------------------

A/A	Περιγραφή Εξοπλισμού	Πλήθος	Κόστος Μονάδας	Κόστος Συνολικό
1	Ηλεκτρικός Πίνακας	1		
2	Προγραμματιζόμενος Λογικός Ελεγκτής	1		
3	modem GPRS/SMS με κεραία	1		
4	Αντικεραυνική προστασία γραμμής τροφοδοσίας	1		
5	Αντικεραυνική προστασία αναλογικών	4		
6	UPS	1		
7	Όργανο μέτρηση πίεσης	1		
8	Έλεγχος εισόδου στο χώρο	1		
9	Μετρητές παροχής με μη κινούμενα μέρη -ρεύματος DN150	1		
10	Βάνα ελαστικής έμφραξης DN150	1		
11	Κεφαλή φλάντζα μεγάλου εύρους DN150	2		
12	Λογισμικό σταθμού	1		
13	Σύστημα ηλεκτρονικής υδροληψίας με κάρτα χρέωσης	1		
14	Κάρτα υδροληψίας	11		
15	Εγκατάσταση Οργάνων Παραμετροποίηση Σταθμού Εργασία	1		
16	Εγκατάσταση Υδραυλικών	1		
17	Διάφορα μικροϋλικά (υδραυλικά, καλώδια κ.λ.π.)	1		
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ (αριθμητικά)</b>				
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΣΕ (ολογράφως):</b>				

<b>ΜΕΡΙΚΟ ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΣΥΝΟΛΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ Α (αριθμητικά):</b>				
<b>ΜΕΡΙΚΟ ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΣΥΝΟΛΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ Α1 (ολογράφως):</b>				
<b>B. ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ</b>				
<b>B.1 Εξοπλισμός _ ΚΣΕ</b>				
A/A	Περιγραφή Εξοπλισμού	Πλήθος	Κόστος Μονάδας	Κόστος Συνολικό
1	Ηλεκτρονικός Υπολογιστής Server + Λειτουργικό σύστημα Server	1		

2	Ηλεκτρονικός Υπολογιστής Client	1		
3	Μονάδα αδιάλειπτης τροφοδοσίας UPS	1		
	Έγχρωμο πολυμηχάνημα A4(Αναφορών -συμβάντων)	1		
4	Οθόνη προβολής (μυμικό διάγραμμα)	2		
5	Εξοπλισμός Δικτύωσης (hab, router, καλώδια, κανάλια, πολύμπριζα κλπ)	1		
7	Σουίτα γραφείου για Client	1		
8	Λογισμικό Τηλεέγχου Τηλεχειρισμού και Απεικόνισης Δεδομένων SERVER-CLIENT. ( όλες οι απαραίτητες άδειες για λειτουργία του SERVER καθώς και του CLIENT)	1		
9	Λογισμικό προγραμματισμού τοπικών σταθμών	1		
10	Λογισμικό real time Διασύνδεσης SCADA -Προσομοίωσης Δικτύου και Διαχείρισης Διαρροών (Άδεια χρήσης και CD)	1		
11	Λογισμικό Προσομοίωσης Υδραυλικού Δικτύου, Διαχείρισης Ενέργειας, Διαχείρισης Ποιότητας Υδάτων και Διαχείρισης Διαρροών (Άδεια χρήσης και CD)	1		
12	Λογισμικό Βελτιστοποίησης Ενεργειακής Διαχείρισης	1		
13	Λογισμικό Συντήρησης Αντλητικών Συγκροτημάτων	1		
14	Σύστημα φόρτισης, ανάγνωσης και ακύρωσης καρτών χρέωσης ηλεκτρονικής υδροληψίας	1		
15	Εργασίες Εγκατάστασης	1		
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΚΣΕ Εξοπλισμού (αριθμητικά)</b>				
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΚΣΕ Εξοπλισμού (ολογράφως):</b>				

<b>B.2 Εφαρμογές λογισμικών _ ΚΣΕ</b>				
<b>A/A</b>	<b>Περιγραφή Εξοπλισμού</b>	<b>Πλήθος</b>	<b>Κόστος Μονάδας</b>	<b>Κόστος Συνολικό</b>

1	Ανάπτυξη Λογισμικού Επικοινωνιών -Εφαρμογή αποστολής & διαχείρισης σύντομων μηνυμάτων- Διαδικτυακή πλατφόρμα παρακολούθησης και διαχείρισης	1		
2	Ανάπτυξη Λογισμικού Τηλεέλεγχου - Τηλεχειρισμού - PLC -RTU	1		
3	Υπηρεσίες αποτύπωσης, κατάρτισης και επαλήθευσης στρατηγικού και λεπτομερούς υδραυλικού μοντέλου, Ισοζυγίου νερού και έλεγχος διαρροών	1		
4	Υπηρεσίες παραμετροποίησης λογισμικού Διαχείρισης Ενέργειας, Ποιότητας Υδάτων	1		
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΚΣΕ Λογισμικών (αριθμητικά)</b>				
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ ΚΣΕ Λογισμικών (ολογράφως):</b>				

<b>ΜΕΡΙΚΟ ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΣΥΝΟΛΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ Β (αριθμητικά )</b>				
<b>ΜΕΡΙΚΟ ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΣΥΝΟΛΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ Β (ολογράφως):</b>				
<b>Γ. ΛΟΙΠΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ</b>				
<b>Λοιπές Υπηρεσίες</b>				
<b>A/A</b>	<b>Περιγραφή Εξοπλισμού</b>	<b>Πλήθος</b>	<b>Κόστος Μονάδας</b>	<b>Κόστος Συνολικό</b>
1	Εκπαίδευση	1		
2	Τεκμηρίωση - Δοκιμαστική Λειτουργία	1		
3	Παρακολούθηση και βελτιστοποίηση του δικτύου μέσω εκτέλεσης πραγματικών δοκιμών και μετρήσεων, ανάλυση των δεδομένων που θα συλλεχθούν και δημιουργία προτάσεων βελτίωσης της απόδοσης του δικτύου.	1		
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ Λοιπές Υπηρεσίες (αριθμητικά)</b>				
<b>ΣΥΝΟΛΟ ΚΟΣΤΟΥΣ Λοιπές Υπηρεσίας (ολογράφως):</b>				

<b>ΜΕΡΙΚΟ ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΣΥΝΟΛΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ Γ (αριθμητικά )</b>				
--	--	--	--	--

**ΜΕΡΙΚΟ ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΣΥΝΟΛΟΥ ΚΟΣΤΟΥΣ Γ (ολογράφως):**

**ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ**