



ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΥΔΡΕΥΣΗΣ
ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΚΙΛΚΙΣ (Δ.Ε.Υ.Α.Κ.)



ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΕΝΩΣΗ
Ταμείο Συνοχής

Επιχειρησιακό πρόγραμμα
«ΥΠΟΔΟΜΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ , ΠΕΡΙΦΑΛΛΟΝ ΚΑΙ ΑΕΙΦΟΡΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗ
2014-2020»

ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΟΜΗΘΕΙΑΣ

**ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΗΛΕΕΛΕΓΧΟΥ – ΤΗΛΕΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ
ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΔΕΥΑ ΚΙΛΚΙΣ ΚΑΙ ΕΝΤΑΞΗ ΤΟΥ ΣΤΟ ΥΠΑΡΧΟΝ ΣΥΣΤΗΜΑ**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI

ΕΝΤΥΠΟ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Περιεχόμενα

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ	- 2 -
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI – Έντυπο Τεχνικής Προσφοράς	3
ΕΝΤΥΠΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ	3
A1. ΤΟΠΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ	3
A2.1 ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ Κ.Σ.Ε. (HARDWARE, SOFTWARE)	4
A2.2 ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΩΝ	5
A3. ΛΟΙΠΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ	5

ΕΝΤΥΠΟ Α**ΕΝΤΥΠΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ**

Ακολουθούν πίνακες στοιχείων τεχνικής προσφοράς, οι οποίοι πρέπει να συμπληρωθούν υποχρεωτικά από τον προμηθευτή, με παραπομπές σε συγκεκριμένες σελίδες, στις αντίστοιχες αναλυτικές τεχνικές προδιαγραφές της προσφοράς.

A1. ΤΟΠΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ

A/A	Περιγραφή Εξοπλισμού	Τύπος	Παραπομπή
1	Ηλεκτρικός πίνακας		
2	Προγραμματιζόμενος Λογικός Ελεγκτής (PLC)		
3	Μονάδα Καταγραφής Δεδομένων (Data Logger)		
4	Modem GPRS / SMS με κεραία		
5	Αντικεραυνική προστασία γραμμής τροφοδοσίας		
6	Αντικεραυνική προστασία αναλογικών		
7	DC UPS		
8	Σταθμόμετρο δεξαμενής		
9	Παροχόμετρα ηλεκτρομαγνητικά ρεύματος		
10	Παροχόμετρα ηλεκτρομαγνητικά αυτοτροφοδοτούμενα (μπαταρίας)		
11	Μέτρηση πίεσης		
12	Λογισμικό σταθμού		
13	Βάνες ελαστικής έμφραξης		
14	Κεφαλή φλάντζα μεγάλου εύρους		
15	Εγκατάσταση Οργάνων Εργασία		
16	Εγκατάσταση Υδραυλικών		



A2. ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ

A2.1 ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ Κ.Σ.Ε. (HARDWARE, SOFTWARE)

A/A	Περιγραφή Εξοπλισμού	Τύπος	Παραπομπή
1	Ηλεκτρονικός Υπολογιστής Server		
2	Ηλεκτρονικός Υπολογιστής Client		
3	Φορητός Υπολογιστής Client		
4	Μονάδα αδιάλειπτης τροφοδοσίας UPS		
5	Εκτυπωτής Γραφικών		
6	Εκτυπωτής Αναφορών –Συμβάντων		
7	Οθόνη προβολής (μιμικό διάγραμμα)		
8	Εξοπλισμός Δικτύωσης		
9	Λειτουργικό σύστημα Server		
10	Πρόγραμμα κειμενογράφου ενδεικτικού τύπου Microsoft Office		
11	Φορητό παροχόμετρο υπερήχων		
12	Φορητός ανιχνευτής διαρροών		
13	Λογισμικό προγραμματισμού τοπικών σταθμών		
14	Λογισμικό Επικοινωνιών		
15	Λογισμικό SCADA ΜΕ REDUNDANCY		
16	Λογισμικό διαχείρισης δεδομένων από Data Logger		
17	Εργασίες Εγκατάστασης		

A2.2 ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΩΝ

A/A	Περιγραφή Εξοπλισμού	Τύπος	Παραπομπή
1	Ανάπτυξη Λογισμικού Επικοινωνιών		
2	Ανάπτυξη Λογισμικού Τηλεέγχου - Τηλεχειρισμού		
3	Ανάπτυξη Εφαρμογής Διαχείρισης Δεδομένων από Data Logger		
4	Αναβάθμιση παλιού Scada για σύνδεση του με νέους σταθμούς ελεγχου		

A3. ΛΟΙΠΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ

A/A	Περιγραφή Εξοπλισμού	Στοιχεία	Παραπομπή
1.	Εκπαίδευση		
2.	Τεκμηρίωση		

Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ