

ΕΝΤΥΠΟ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

Ακολουθούν πίνακες στοιχείων τεχνικής προσφοράς, οι οποίοι πρέπει να συμπληρωθούν υποχρεωτικά από τον προμηθευτή.

ΤΟΠΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΤΣΕΔ (DN 150)

A/A	Περιγραφή Εξοπλισμού	Τύπος	Παραπομπή
1	Μονάδα καταγραφής & αποστολής δεδομένων Data Logger IP68, 1 αισθητήρα καταγραφής πίεσης , 1 Διατάξη Inline μέτρησης ποιοτικών χαρακτηριστικών(υπολειμματικού χλωρίου).		
2	Έλεγχος εισόδου στο χώρο		
3	Μηχανικός μετρητής στάθμης		
4	Μετρητής παροχής , τροφοδοτούμενος από μπαταρία , διαμέτρου DN 150		
5	Φίλτρο προστασίας χυτοσιδηρό DN 150		
6	Δικλείδες σύρτου ελαστικής έμφραξης DN 150		
7	Φλαντζοζιμπώ μεγάλου εύρους με αγκύρωση DN 150		
8	Διαμόρφωση φρεατίου μετρητών παροχής /πίεσης /υπολειμματικού χλωρίου διαστάσεων 2.50 x 2.50 m		
9	Χυτοσιδηρά υλικά (ταύ, συστολές, πλαίσιο - κάλυμμα φρεατίου...κλπ) και ηλεκτρολογικά εξαρτήματα (σύνδεσης , προεκτάσεις, καλώδια ... κλπ) -ηλεκτρολογικά μικρουλικά ...κλπ		
10	Εγκατάσταση, ρύθμιση εξοπλισμού(οργάνων μέτρησης, παροχής - πίεσης , μηχανικού μετρητή στάθμης ...κλπ) ΤΣΕΔ		

ΤΟΠΙΚΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ (ΤΣΕΠ)

A/A	Περιγραφή Εξοπλισμού	Τύπος	Παραπομπή
1	Μονάδα καταγραφής & αποστολής δεδομένων Data Logger IP68, 1 αισθητήρας καταγραφής πίεσης / 1 αισθητήρας καταγραφής Υπολειματικού χλωρίου.		
2	Υδραυλικός εξοπλισμός , Διάφορα μικροϋλικά (υδραυλικά, καλώδια, σωλήνες κ.λ.π.) ΤΣΕΠ		
3	Εγκατάσταση, ρύθμιση εξοπλισμού(οργάνων μέτρησης) ΤΣΕΠ		

ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΦΑΝΩΝ ΔΙΑΡΡΟΩΝ

A/A	Περιγραφή Εξοπλισμού	Τύπος	Παραπομπή
1	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΔΙΑΡΡΟΩΝ ΜΕ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ.		
2	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ/ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΦΡΕΑΤΙΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ & ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΜΙΚΡΟΥΛΙΚΩΝ (ΔΙΚΛΕΙΔΕΣ ΔΙΑΚΟΠΗΣ)		

ΚΣΕ.- ΛΟΓΙΣΜΙΚΑ

A/A	Περιγραφή Εξοπλισμού	Τύπος	Παραπομπή
1	Λογισμικό Τηλεέγχου – Τηλεχειρισμού (data logger)		
2	Λογισμικό Επικοινωνιών -Εφαρμογή αποστολής & διαχείρισης σύντομων μηνυμάτων-Διαδικτυακή πλατφόρμα παρακολούθησης και διαχείρισης - ευφυούς		
3	Λειτουργικό Λογισμικό διασύνδεσης νέου Scada - με υπάρχοντες σταθμούς		

4	Λογισμικό ευφυούς διαχείρισης δεδομένων στο δίκτυο των ασύρματων αισθητήρων		
---	---	--	--

Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ