



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ  
ΔΗΜΟΣ ΝΕΑΣ ΠΡΟΠΟΝΤΙΔΑΣ  
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ**

**Έργο :** Αποχέτευση λυμάτων στην επέκταση  
Φλογητών  
**Αρ. Μελ.:** 13/2021  
**Προϋπολογισμός:** 1.9100.000,00 €  
**Χρηματοδότηση:** ΙΔΙΟΙ ΠΟΡΟΙ  
**CPV:** 45232420-2

**ΤΕΥΧΗ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ**

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι: ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ**

**ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2022**



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ  
ΔΗΜΟΣ ΝΕΑΣ ΠΡΟΠΟΝΤΙΔΑΣ  
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Έργο : Αποχέτευση λυμάτων στην επέκταση  
Φλογητών  
Αρ. Μελ.: 13/2021  
Προϋπολογισμός: 1.9100.000,00 €  
Χρηματοδότηση: ΙΔΙΟΙ ΠΟΡΟΙ  
CPV: 45232420-2

ΠΑΡΑΤΗΜΑ Ι: ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

Εξοπλισμός	Περιγραφή	Εντός Προδιαγραφών	Εντός Προδιαγραφών
<b>I</b>	<b>Δίκτυα Αναρρόφησης</b>		
1	Τήρηση κανόνων σχεδίασης δικτύων αναρρόφησης		
2	Τήρηση οριακών συνθηκών λειτουργίας και Λόγου Αέρα AWR		
3	Αγωγοί δικτύου αναρρόφησης ως προς το υλικό και την κατηγορία αντοχής		
4	Βασικά εξαρτήματα και ειδικά τεμάχια δικτύου (ηλεκτρομούφες, τεμάχια διακλάδωσης, τεμάχια σύνδεσης service lines, αναβαθμοί) ως προς την κατηγορία αντοχής και γεωμετρία		
5	Πλήθος, χωροθέτηση, τύπος δικλείδων απομόνωσης		
6	Σύστημα εντοπισμού βλαβών		
<b>II</b>	<b>Βαλβίδες - Φρεάτια</b>		
1	Βαλβίδα, ελεγκτής και φρεάτιο αποτελούν βιομηχανικό προϊόν σειράς παραγωγής του ιδίου κατασκευαστή		
2	Πλήθος συνδέσεων - εξυπηρετούμενων κατοίκων ανά φρεάτιο		
3	Τοποθέτηση βαλβίδων σε ξεχωριστό στεγανό θάλαμο		
4	Ύπαρξη συστήματος απομόνωσης βαλβίδας και χειροκίνητης εκκένωσης φρεατίου		
5	Ανίχνευση στάθμης		
6	Σύστημα προσυγκράτησης στερεών		
7	Πέρασμα στερεών συστήματος φρεατίου-βαλβίδας/αγωγών αναρρόφησης/αντλιών λυμάτων		
8	Υλικό κατασκευής φρεατίων		
9	Κατασκευαστική διαμόρφωση φρεατίων / πρόσβαση στον υγρό θάλαμο		
10	Προσαγωγή αέρα στον υγρό θάλαμο		
11	Συμβατότητα με υφιστάμενο εν λειτουργία έργο		
<b>III</b>	<b>Συστήματα Αυτοματισμών</b>		
1	Ελεγχόμενες παράμετροι λειτουργίας Φρεατίων-Βαλβίδων		
2	Συμβατότητα με υφιστάμενο σύστημα		

Τεύχη/ Σχέδια	Περιγραφή	Σύμφωνα με ΚΜΕ/ Ορθοί	Μη σύμφωνα με ΚΜΕ/ Μη Ορθοί
1	Πληρότητα Τευχών σε σχέση με τα κατ' ελάχιστον απαιτούμενα στον ΚΜΕ		
2	Πληρότητα Σχεδίων σε σχέση με τα κατ' ελάχιστον απαιτούμενα στον ΚΜΕ		
3	Ορθότητα Παραδοχών & Υπολογισμών Διαστασιολόγησης Αγωγών Δικτύου Αναρρόφησης/Υδραυλικών Απωλειών		
4	Δυνατότητα προσκόμισης και απομάκρυνσης εξοπλισμού		
5	Τήρηση Οριακών Συνθηκών για το Δίκτυο Αναρρόφησης για όλες τις αναμενόμενες συνθήκες κανονικής λειτουργίας		
6	Τήρηση Λόγου Αέρα AWR για τους Υπολογισμούς Δικτύου Αναρρόφησης όπως προσδιορίζεται από την επιλεγείσα μέθοδο		
Πιστοποιητικά/ Δηλώσεις	Περιγραφή	Σύμφωνα με ΚΜΕ	Μη σύμφωνα με ΚΜΕ
1	Πιστοποιητικά (όσα ορίζονται επί ποινή αποκλεισμού στον Κ.Μ.Ε.)		
2	Δηλώσεις (όσες ορίζονται επί ποινή αποκλεισμού στον Κ.Μ.Ε.)		

**Ν. ΜΟΥΔΑΝΙΑ, 20/10/2022**

**ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ**

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**

**Ο Προϊστάμενος της ΔΤΥ**

**Ειρήνη Ταβλαδάκη  
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.**

**Ιωάννης Ελευθερούδης  
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.**