

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	ΣΧΟΛΙΑ
1	Τήρηση δομής και περιεχομένων φακέλων Τεχνικής Προσφοράς του Τόμου 1: Τεχνικές Εκθέσεις - Υπολογισμοί ΕΕΛ (Α2, ΤΔ 4)			
2	Τήρηση δομής και περιεχομένων φακέλων Τεχνικής Προσφοράς του Τόμου 2: Σχέδια (Α3, ΤΔ 4)			
3	Τήρηση δομής και περιεχομένων φακέλων Τεχνικής Προσφοράς του Τόμου 3: Η/Μ Εξοπλισμός (Α4, ΤΔ 4)			
4	Τήρηση παραμέτρων σχεδιασμού (Α4.1 & Α4.2, ΤΔ 3)			
5	Τήρηση των βασικών απαιτήσεων σχεδιασμού (Α4.3, ΤΔ 3)			
6	Υποβολή αναλυτικού χρονοδιαγράμματος υλοποίησης έργου (Α5, ΤΔ 3)			
7	Τήρηση της προδιαγραφής για τα δύο εξωτερικά αντλιοστάσια με δυναμικότητες ΦΑ(Π,Βρ): 65 m ³ /h & ΦΑ(Βρ): 40 m ³ /h (Β2.2, ΤΔ 3)			
8	Τήρηση της προδιαγραφής για την προκαταρκτική επεξεργασία, με εσχάρωση και εξάμμωση για παροχή 189 m ³ /h και απομάκρυνση 95% κόκκων > 0,25 mm για την παροχή αιχμής με απόσμηση (Β3.2 & 3.6, ΤΔ 3)			
9	Τήρηση της προδιαγραφής για το βιολογικό αντιδραστήρα, προσφορά τουλάχιστον δύο γραμμών με ηλικία ιλύος ≥ 18 d (Β3.3.3, ΤΔ 3)			
10	Τήρηση της προδιαγραφής για τις δεξαμενές καθίζησης, προσφορά δύο τουλάχιστον μονάδων με επιφανειακή φόρτιση για τη μέγιστη παροχή ≤ 36 m ³ /m ² .d (Β3.3.4, ΤΔ 3)			
11	Τήρηση της προδιαγραφής για την τριτοβάθμια επεξεργασία, διύλιση με περιστρεφόμενα φίλτρα τυμπάνου και χλωρίωση-αποχλωρίωση με χρόνο επαφής ≥ 20 min για παροχή 148 m ³ /h (Β3.4, ΤΔ 3)			
12	Τήρηση της προδιαγραφής για την επεξεργασία της ιλύος, με προσφορά φυγοκεντρική δυναμικότητας 15 m ³ /h και 105 kg/h, συγκροτήματος πολυηλεκτρολύτη με δοσομετρικές αντλίες και κοχλία μεταφοράς αφυδατωμένης ιλύος με απόσμηση (Β3.5 & 3.6, ΤΔ 3)			
13	Τήρηση της προδιαγραφής για τα έργα διάθεσης, με δεξαμενή αποθήκευσης επεξεργασμένων λυμάτων ωφέλιμου όγκου 50 m ³ και αγωγού προς τη συμβολή χειμάρρων "Αλμυροποτάμου Βρίσας - Πολιχνίτου" και "Λαγκάδας" (Β3.7, ΤΔ 3)			
14	Τήρηση της προδιαγραφής για τις κατηγορίες σκυροδεμάτων (Β7.1.2, ΤΔ 3)			
15	Τήρηση της προδιαγραφής για το σύστημα αυτοματισμού (Β8, ΤΔ 3)			
16	Τήρηση της προδιαγραφής για νέο πίνακα χαμηλής τάσης, ηλεκτροπαραγωγό ζεύγος δυναμικότητας 200 kVA και λοιπές ηλεκτρικές εγκαταστάσεις (Β9, ΤΔ 3)			