

6^ο χλμ. Θεσσαλονίκης Θέρμης
Τ.Θ. 60030, 570 01 Θεσσαλονίκη
Τηλ. Κέντρο : 2310 470200
Fax : 2310 470297

ΤΟΜΕΑΣ ΕΡΓΩΝ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Δ/ση / Τμήμα: Συμβάσεων / Τμήμα Έργων-Προμηθειών

Αρμόδιος : Π. Μεντζή

Αρ. Πρωτ.: **A370384**

Κωδ. Εγγρ.: P90/N0300b/5296/501/ΜΔ/19938/εμπ

ΠΡΟΣ : Όλες τις Εταιρείες που πήραν τεύχη για την Ανοικτή διαδικασία του θέματος (Ως Πίνακας Αποδεκτών)

ΘΕΜΑ : Διευκρινίσεις επί των τευχών της Ανοικτής Διαδικασίας για την επιλογή Αναδόχου του έργου με τίτλο: «Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων και Υποθαλάσσιος Αγωγός Διάθεσης Λυμάτων Δήμου Τήνου (N0300b)», Κωδ. Αναφοράς 5296

ΣΧΕΤΙΚΑ : Τα υπ' αριθμ. A370298/29.04.2014 και A370349/30.04.2014 έγγραφα υποβολής ερωτήσεων

E1: Παρακαλούμε να διευκρινισθεί εάν στους βιολογικούς αντιδραστήρες (εκτός οξειδωτικών τάφρων) είναι υποχρεωτική ή προαιρετική η πρόβλεψη επαμφοτεριζόντων διαμερισμάτων, όπως αναφέρεται σχετικά στη σελ. 50 του συμβατικού τεύχους «Τεχνική Περιγραφή – Ειδικές Τεχνικές Προδιαγραφές».

A1 : Είναι προαιρετική η πρόβλεψη επαμφοτεριζόντων διαμερισμάτων.

E2: Σχετικά με την απάντηση υπ.αρ. A16 της Υπηρεσίας σας στο έγγραφο με αρ.πρωτ. A370122, η οποία παραπέμπει στα αναφερόμενα στο κεφ. Γ.2.2, επαναφέρουμε την ερώτηση για το εάν η ενδεχόμενη επιλογή compact συγκροτήματος σημαίνει και στέγασή του σε κτίριο, δεδομένου ότι οι αντικρουόμενες διατυπώσεις βρίσκονται και οι δύο στο κεφ. Γ.2.2.

A2 : Ναι απαιτείται η στέγαση του compact συστήματος σε κτίριο.

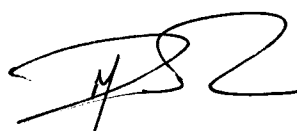
E3: Στη σελ. 17 του συμβατικού τεύχους «Τεχνική Περιγραφή – Ειδικές Τεχνικές Προδιαγραφές» αναφέρεται απαίτηση μηχανικού αναδευτήρα και συστήματος αερισμού για τη δεξαμενή βοθρολυμάτων. Παρακαλούμε να διευκρινισθεί εάν αρκεί η εγκατάσταση του αεριστή τύπου flow jet στην περίπτωση που αυτός παρέχει την απαιτούμενη ανάδευση.

A3 : Ναι αρκεί, με την προϋπόθεση ότι αποδεδειγμένα ο αεριστήρας τύπου flow jet θα παρέχει την απαιτούμενη ανάδευση.

E4 : Με δεδομένη την απάντηση υπ.αρ. A9 της Υπηρεσίας σας στο έγγραφο με αρ.πρωτ. A370122, η οποία ορίζει τα 100 m³/d ως την ποσότητα βοθρολυμάτων κατά την ημέρα αιχμής, προκύπτει μέγιστη προσέλευση 100 / 12 = 8,3 βυτίων την ημέρα.

Παρακαλούμε να διευκρινισθεί εάν εξακολουθεί να ισχύει η απαίτηση στο συμβατικό τεύχος «Τεχνική Περιγραφή – Ειδικές Τεχνικές Προδιαγραφές», σελ. 47, για ταυτόχρονη εκκένωση 2 βυτίων με βοθρολύματα, που σημαίνει αντίστοιχα προσέλευση 2 βυτίων στο ίδιο 10λεπτο της ημέρας.

A4: Ναι ισχύει.



Μιχαήλ Διώδος
Προϊστάμενος Τομέα
Έργων & Ανάπτυξης

Εσωτερική Διανομή

1. Τομέα Έργων & Ανάπτυξης
2. Δ/ση Ε.Ε. Νησιωτικής & Υπόλοιπης Χώρας