



ΝΗΡΕΑΣ – ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΙΚΗ Ι.Κ.Ε.
«PISCINA CENTER»

Έργα Προστασίας Περιβάλλοντος- Πισίνες- Υδροδημιουργήματα



ΠΡΟΣ

**ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ
ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΛΕΣΒΟΥ
Ελ.Βενιζέλου 13-17
81132 Μυτιλήνη
ΤΗΛ. 2251024444,ΦΑΞ 2551040121**

**Ημερομηνία: 2/11/2020
αρ.πρωτ: 110.39/2.11.2020**

**ΕΡΓΟ: «Εγκαταστάσεις Επεξεργασίας Λυμάτων Νότιας Περιοχής Δημοτικής
Ενότητας Μυτιλήνης »**

**ΘΕΜΑ: Παροχή διευκρινίσεων για το έργο «Εγκαταστάσεις Επεξεργασίας
Λυμάτων Νότιας Περιοχής Δημοτικής Ενότητας Μυτιλήνης»**

Κύριοι ,

1. Παρακαλούμε όπως αναρτήσετε την τοπογραφική αποτύπωση του διαθέσιμου οικοπέδου για την κατασκευή της ΕΕΛ , σε μορφή dwg (Autocad)
2. Στο τεύχος 6 Τεχνική Περιγραφή, κεφ. 3.4 Μονάδα Απολύμανσης στις παραγράφους 3.2.10 , 3.4.1 και 3.4.2 αναγράφεται ότι :
 - "Ο εξοπλισμός αποθήκευσης και δοσομέτρησης χημικής απομάκρυνσης φωσφόρου θα εγκατασταθεί σε ανεξάρτητο χώρο του κτιρίου χημικών".
 - "Ο εξοπλισμός αποθήκευσης και δοσομέτρησης του χλωρίου θα εγκατασταθεί σε ανεξάρτητο χώρο του κτιρίου χημικών".
 - "Ο εξοπλισμός παρασκευής, αποθήκευσης και δοσομέτρησης του διαλύματος αποχλωρίωσης θα εγκατασταθεί σε ανεξάρτητο χώρο του κτιρίου χημικών".**Παρακαλούμε διευκρινίστε μας αν οι δοσομετρικές αντλίες απομάκρυνσης φωσφόρου , χλωρίωσης και αποχλωρίωσης μπορούν να τοποθετηθούν στον ίδιο χώρο.**
3. Παρακαλούμε όπως αποστείλετε το τιμολόγιο προσφοράς σε επεξεργάσιμη μορφή
4. Στο Τεύχος 3 Τεχνική Συγγραφή – Ειδικές Τεχνικές Προδιαγραφές , κεφ. Α σελίδα 1 γίνεται αναφορά σε ένα σχέδιο T-01, παρακαλούμε διευκρινίστε μας ποιο είναι αυτό το σχέδιο και αν δεν έχει αναρτηθεί παρακαλούμε όπως μας το αποστείλετε.
5. Στο Τεύχος 3 σελίδα 3 αναφέρει βοθρολύματα 20m³/h ενώ στο Τεύχος 6, σελίδα 1,3 αναφέρει ότι η εγκατάσταση δεν θα δέχεται βοθρολύματα, παρακαλούμε διευκρινίστε μας τι ισχύει.
6. Στο Τεύχος 3 παρ. 4.3(4) , σελίδα 5 η απαίτηση για τα όρια θορύβου είναι ≤ 60 dBA ενώ στην ΑΕΠΟ σελίδα 5 είναι ≤ 50 dBA, παρακαλούμε διευκρινίστε μας τι ισχύει.

7. Στο Τεύχος 3 , παρ. 2.3.5.2.2., σελ. 16 αναφέρει για τους διαχυτές, μέγιστη παροχή αέρα $\leq 100\text{m}^3/\text{m}^2.\text{h}$ ενώ στο Τεύχος 5.2 σελ. 53, αναφέρει $\leq 85\text{m}^3/\text{m}^2.\text{h}$, παρακαλούμε διευκρινίστε μας τι ισχύει.
8. Τα δοχεία αποθήκευσης NaOCl , στο Τεύχος 6 , σελ. 10 αναφέρει αποθήκευση για 50d, ενώ στο Τεύχος 3, σελ. 20 για 20d, παρακαλούμε διευκρινίστε μας τι ισχύει.
9. Στο Τεύχος 3, παρ. 2.4.3.2, σελ. 21 αναφέρει μετά την διύλιση απολύμανση με UV παρακαλούμε διευκρινίστε μας αν ισχύει.

Με εκτίμηση

Μπούτσιος Γ. Μάριος
Νόμιμος διαχειριστής