



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΚΥΚΛΑΔΩΝ
Δ.Ε.Υ.Α. ΠΑΡΟΥ

Ταχ. Δ/νση: Παρουκία Πάρου Τ.Κ. 844 00

Πληροφορίες: Καραμανές Νικόλαος

Τηλ: 2284025300

E-mail: info@deya-parou.gr

Πάρος, 10/09/2025
Αρ. Πρωτ. 4414

ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΕΙΣ Νο4 για την εκτέλεση του έργου με τίτλο:
«ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΕΕΛ ΑΝΤΙΠΑΡΟΥ»
(α/α ηλεκτρονικού διαγωνισμού συστήματος: 215948)

Αναφορικά με τις ζητούμενες από 08.09.2025 διευκρινίσεις Οικονομικού Φορέα, παρατίθενται παρακάτω οι απαντήσεις:

1. Στο Τεύχος 4: Κανονισμός Μελετών Έργου, στην παράγραφο Α.2.(3) αναφέρεται «θα γίνουν υδραυλικοί υπολογισμοί για όσα νέα αντλιοστάσια προβλέπονται».

Παρακαλώ επιβεβαιώστε ότι στους ζητούμενους υδραυλικούς υπολογισμούς δεν περιλαμβάνονται υπολογισμοί των δοσομετρικών αντλιών (πχ πολυηλεκτρολύτη, χημικών μεμβρανών κτλ).

ΑΠ: Οι δοσομετρικές αντλίες δεν συνιστούν αντλιοστάσιο

2. Στο Τεύχος 3: Τεχνική Περιγραφή – Ειδικές Τεχνικές Προδιαγραφές, στην παράγραφο Γ.2.7 αναφέρεται «Από τη δεξαμενή καθαρών στην έξοδο της υφιστάμενης δεξαμενής χλωρίωσης η εκροή θα οδηγείται σε μονάδα υπεριώδους ακτινοβολίας και εν συνεχεία θα τροφοδοτείται με βαρύτητα ο υπόγειος υδροφόρεας».

Παρακαλώ διευκρινίστε αν δύναται το νέο συγκρότημα υπεριώδους ακτινοβολίας να χωροθετηθεί σε οποιοδήποτε άλλο σημείο κατάντη των δεξαμενών μεμβρανών πριν τη διάθεση στον υπόγειο υδροφόρεα, τηρώντας τα όρια εκροής.

ΑΠ: Το συγκρότημα U.V. μπορεί να χωροθετηθεί σε οποιοδήποτε σημείο πριν την διάθεση, αρκεί να εκπληρούνται τα όρια εκροής.

3. Τεύχος 3: Τεχνική Περιγραφή – Ειδικές Τεχνικές Προδιαγραφές, στην παράγραφο Γ.4.1

αναφέρεται «θα χρησιμοποιηθεί το υφιστάμενο πιεστικό συγκρότημα βιομηχανικού νερού», ενώ σε άλλο σημείο αναφέρεται «Για τις ανάγκες του βιομηχανικού νερού θα εγκατασταθεί νέο πιεστικό συγκρότημα κατάλληλης δυναμικότητας που θα αναρροφά από τη δεξαμενή αποθήκευσης εκροών».

Παρακαλώ διευκρινίστε αν απαιτείται η εγκατάσταση νέου πιεστικού συγκροτήματος.

ΑΠ: Δεν είναι απαραίτητη η εγκατάσταση νέου πιεστικού συγκροτήματος, εκτός αν απαιτείται από την τεχνική λύση του διαγωνιζομένου.

4. Στο Τεύχος 3: Τεχνική Περιγραφή – Ειδικές Τεχνικές Προδιαγραφές, στην παράγραφο Γ.2.3.2 αναφέρεται «...θα μεταφέρουν τα βοηθολύματα στο φρεάτιο εισόδου ανάντη της μονάδας προεπεξεργασίας των λυμάτων», ενώ στην παράγραφο Γ.2.4 αναφέρεται:

«τα βοηθολύματα μέσω αντλιοστασίου θα καταλήγουν σε δεξαμενή εξισορρόπησης».

Παρακαλώ διευκρινίστε πού πρέπει να οδηγούνται τα βοηθολύματα.

ΑΠ: Τα βοηθολύματα θα μεταφέρονται στο φρεάτιο εισόδου και θα καταλήγουν στη δεξαμενή εξισορρόπησης, αφού περάσουν από την προεπεξεργασία, είτε βαρυτικά είτε μέσω αντλιοστασίου.

Ο Γενικός Διευθυντής της Δ.Ε.Υ.Α. Πάρου

ΚΑΡΑΜΑΝΕΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
Μηχανολόγος Μηχανικός ΠΕ