



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

Ταχ. Δ/ση: Παροικία Πάρου Τ.Κ. 844 00

Πληροφορίες: Καραμανές Νικόλαος

Τηλ: 2284025300

E-mail: info@deya-parou.gr

Πάρος, 26/05/2025
Αρ. Πρωτ. 2372

ΔΙΕΥΚΡΙΝΙΣΕΙΣ για την παροχή υπηρεσιών με τίτλο:

«Ενοικίαση μονάδας αφαλάτωσης θαλασσινού νερού δυνατότητας παραγωγής 600 κυβικών μέτρων πόσιμου νερού ανά ημέρα στη θέση Τρυπητή Αγκαιριάς»

(α/α ηλεκτρονικού διαγωνισμού συστήματος: 372794)

- Στη σελ. 59 του αρχείου «ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ.pdf», και συγκεκριμένα στην υποπαράγραφο «ΜΕΤΑΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ» της § 4. ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ, αναφέρεται:

Αποθήκευση παραγόμενου νερού σε δεξαμενή 10 m³.

Όμως, στο κάτω μέρος της σελ. 66 του ίδιου αρχείου, και συγκεκριμένα στην υποπαράγραφο «Λοιπός εξοπλισμός», αναφέρεται: «Το πόσιμο νερό θα προωθείται, χωρίς κάποια επιπλέον αντλία προώθησης, σε παρακείμενη δεξαμενή της ΔΕΥΑΠ, που έχει χωρητικότητα 1.000m³ και από εκεί θα τροφοδοτεί με βαρύτητα το δίκτυο διανομής».

Επιβεβαιώστε παρακαλώ ότι, εκ παραδρομής αναφέρεται στη σελ. 59 η αποθήκευση του παραγόμενου νερού σε δεξαμενή 10 m³ αντί του ορθού που είναι: «η προώθηση του παραγόμενου πόσιμου νερού χωρίς κάποια επιπλέον αντλία και η αποθήκευσή του σε παρακείμενη δεξαμενή της Δ.Ε.Υ.Α.Π., που έχει χωρητικότητα 1.000 m³ και από εκεί θα τροφοδοτεί με βαρύτητα το δίκτυο διανομής.»

Σχετικά με την αποθήκευση του παραγόμενου νερού, επιβεβαιώνουμε ότι δεν απαιτείται η προμήθεια επιπλέον δεξαμενής 10m³ και το παραγόμενο νερό θα αποθηκεύεται σε υφιστάμενη δεξαμενή 1000m³ της ΔΕΥΑΠ που βρίσκεται στο σημείο.

- Στη σελ. 64 του αρχείου «ΔΙΑΚΗΡΥΞΗ.pdf», και συγκεκριμένα στην υποπαράγραφο «Σύστημα αύξησης σκληρότητας και διόρθωση pH» καθώς και στην επόμενη υποπαράγραφο «Σύστημα μεταχλωρίωσης», αναφέρεται:

«Ο ηλεκτρονικός κλπ. εξοπλισμός της αντλίας της κάθε αντλίας, θα βρίσκεται εντός πλαστικού κελύφους που θα τον προστατεύει πλήρως από τις διαβρωτικές επιδράσεις του χημικού διαλύματος».

Επιβεβαιώστε παρακαλώ ότι, εκ παραδρομής αναφέρεται η έκφραση «της κάθε αντλίας» αντί του ορθού που είναι “της αντλίας”.

Σχετικά με την προστασία των δοσομετρικών αντλιών από τυχόν διαβρωτικές επιδράσεις των χημικών διαλυμάτων, η αναφορά αποσκοπεί στην προστασία όλων των δοσομετρικών αντλιών του συστήματος αύξησης σκληρότητας και διόρθωσης pH, καθώς και του συστήματος μεταχλωρίωσης, με την τοποθέτησή τους εντός πλαστικού κελύφους.

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

ΚΑΡΑΜΑΝΕΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

Μηχανολόγος Μηχανικός ΠΕ