

<b>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ</b> <b>ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ</b>  <b>ΔΗΜΟΣ ΧΑΛΑΝΔΡΙΟΥ</b>  <b>Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ</b> Διεύθυνση: Φιλ. Λίτσα 29 & Αγ. Γεωργίου, 15234 Χαλάνδρι Τηλ. : 213 2023975	<b>ΜΕΛΕΤΗ: «Αποκατάσταση κολυμβητικής δεξαμενής</b> <b>‘Μ. Παπαγιαννόπουλου’ »</b>	
	<b>Αριθμός Μελέτης:</b>	<b>63/2016</b>
	<b>ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ:</b>	<b>5.300,00€</b> <b>(με Φ.Π.Α. 24%)</b>

## ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Η εξωτερική κολυμβητική δεξαμενή της Αθλητικής Εγκατάστασης “Μ.Παπαγιαννόπουλος” είναι προκατασκευασμένη με μεταλλικά ανοξειδωτα πάνελ επενδεδυμένα με μεμβράνη PVC. Η κολυμβητική δεξαμενή έχει διαρροές από τις ενώσεις των πάνελ και από το κανάλι διαρροής. Για την αποκατάσταση των διαρροών θα πρέπει να γίνουν οι ακόλουθες εργασίες συντήρησης ώστε η δεξαμενή να είναι εκ νέου σε καλή κατάσταση λειτουργίας.

Απαιτούμενες εργασίες:

1. Καθαρισμός των τοιχωμάτων και του πυθμένα.

Καθαρισμός των τοιχωμάτων και του πυθμένα της κολυμβητικής δεξαμενής με ειδικά καθαριστικά για μεμβράνη PVC. Λεπτομερής καθαρισμός όλων των ενώσεων των πάνελ για να εφαρμοστούν τα μονωτικά υλικά.

2. Μόνωση της κολυμβητικής δεξαμενής και του καναλιού.

Θα εφαρμοστούν ειδικές κόλες και υλικά μόνωσης σε κάθε ένωση των πάνελ. Επί πλέον θα θερμοκολληθούν οι επιφάνειες όπου χρειάζεται με νέα μεμβράνη PVC πάχους 1,5mm στο πυθμένα της κολυμβητικής δεξαμενής. Θα εφαρμοστούν ειδικές κόλες και υλικά μόνωσης στο κανάλι υπερχείλισης.

3. Έλεγχος των υδραυλικών δικτύων.

Θα γίνει έλεγχος των υδραυλικών δικτύων της κολυμβητικής δεξαμενής. Θα πρεσαριστούν τα δίκτυα αναρρόφησης και κατάθλιψης.

Η προσφορά που θα υποβληθεί κατά την δημοπρασία δεσμεύει τον προμηθευτή μέχρι περαιώσεως της προμήθειας ανεξάρτητα τυχόν ανατιμήσεων.

Όλα τα ενσωματούμενα υλικά αποκατάστασης της κολυμβητικής δεξαμενής θα ακολουθούν τις σχετικές Εθνικές Τεχνικές Προδιαγραφές καθώς και τα σχετικά Ευρωπαϊκά Πρότυπα.

Το κόστος της προμήθειας ανέρχεται στο ποσό των 5.300,00€ μαζί με το ΦΠΑ και θα βαρύνει τον Κ.Α.15.6261.02 του Ο.Ε. 2016.

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ  
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Χαλάνδρι, /06/2016

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ  
ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

ΕΜΜ. ΣΑΛΛΑΣ  
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

Ε. ΧΡΥΣΟΧΟΪΔΗ  
Αρχιτέκτων Μηχανικός

ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΝΟΤΑ  
Τοπογράφος Μηχανικός