



**Δ.Ε.Υ.Α.Μ.Β.**

**Δ/ΝΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ & ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ  
ΥΠΟΔΟΜΩΝ**

**ΕΡΓΟ: «ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΥΘΜΕΝΑ  
ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΑΧΚ Νο1 ΤΩΝ ΕΕΛ ΤΗΣ  
ΔΕΥΑΜΒ»**

**ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: ΙΔΙΟΙ ΠΟΡΟΙ**

**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 32.000,00 € πλέον ΦΠΑ**

**CPV: 45252000-8**

## **ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ**

Το τεχνικό αντικείμενο στο οποίο αναφέρεται η παρούσα μελέτη είναι όλες οι απαραίτητες εργασίες που απαιτούνται για την αντιμετώπιση προβλημάτων οξειδωσης – διάβρωσης του πυθμένα της δεξαμενής και εξισορρόπησης υπόγειας υδροστατικής πίεσης. Ο στατικός φορέας του πυθμένα της δεξαμενής δεν ήταν υπολογισμένος να δέχεται φορτία από τον υδροφόρο ορίζοντα, αλλά είχε το ρόλο διαφράγματος στεγανοποίησης. Σε συνέχεια των παραπάνω κατασκευάζεται συμπληρωματικό δάπεδο στη δεξαμενή πρωτοβάθμιας καθίζησης, επιφάνειας 400 μ2 με οπλισμένο σκυρόδεμα C 25/30 και πάχους 0,30 μ.

Η δημοπράτηση του έργου θα γίνει σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία για την εκτέλεση των Δημ. Έργων (Ν.4412/2016), με Συνοπτικό Διαγωνισμό (άρθρο 327 του Ν. 4412/2016), με κριτήριο ανάθεσης την πλέον συμφέρουσα από οικονομική άποψη προσφορά βάσει τιμής, με ενιαίο ποσοστό έκπτωσης στις τιμές του τιμολογίου της εγκεκριμένης μελέτης (άρθρο 125 του Ν. 4412/2016).

Η χρηματοδότηση του έργου θα γίνει από ίδιους πόρους της ΔΕΥΑΜΒ σε βάρος του Κ.Α. 15.02.755 του προϋπολογισμού της ΔΕΥΑΜΒ έτους 2018 και του Κ.Α. 54.00.295 για τον Φ.Π.Α. με πρόβλεψη δαπάνης για το έτος 2018 ποσού 32.000,00€ πλέον Φ.Π.Α.

Ο Κωδικός Κοινού Λεξιλογίου Δημοσίων Συμβάσεων (CPV) είναι 45252000-8.

Η χρηματοδότηση του έργου θα γίνει από ίδιους πόρους της ΔΕΥΑΜΒ και ο απαιτούμενος χρόνος εκτέλεσης του έργου καθορίζεται σε 3 μήνες.

**Βόλος, 02 / 02 / 2018**

**ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ**  
**Ο Δ/ΝΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ & ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ**  
**ΥΠΟΔΟΜΩΝ**

**ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ & ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**  
**Ο Δ/ΤΗΣ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ &**  
**ΝΕΩΝ ΥΠΟΔΟΜΩΝ**

**ΦΑΝΑΡΙΩΤΗΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ**  
Χημικός Μηχανικός

**ΚΑΝΤΑΡΤΖΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ**  
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός