

## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟ

### **«ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΥΠΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΣΤΟΝ ΔΗΜΟ ΤΗΛΟΥ»**

ΑΝΑΘΕΤΟΥΣΑ ΑΡΧΗ: Global Water Partnership – Mediterranean (GWP – Med), που εκπροσωπείται νόμιμα από την αστική μη κερδοσκοπική εταιρεία με την επωνυμία «ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ, ΤΟΝ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΕΙΦΟΡΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗ» (MEDITERRANEAN INFORMATION OFFICE FOR ENVIRONMENT, CULTURE AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT – MIO ECSDE)

#### **ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΔΙΕΥΚΡΙΝΗΣΕΙΣ**

##### ***Αναφορικά με την σκεπή :***

**Ερωτ.(1)** Στις προδιαγραφές σας αναφέρεστε σε μεταλλικό στέγαστρο. Η προτεινόμενη λύση με πλαστικό κάλυμμα, η οποία χρησιμοποιείται ευρέως σε όλο τον κόσμο, είναι αποδεκτή;

1. Η εν λόγω δεξαμενή θα χρησιμοποιηθεί για αποθήκευση πόσιμου νερού, ως εκ τούτου θα πρέπει να έχει μεταλλικό στέγαστρο και να διασφαλίζονται όλες οι προϋποθέσεις καταλληλότητας για πόσιμο νερό. Η λύση του πλαστικού καλύμματος δεν θα είναι αποδεκτή.

**Ερωτ.(2)** Η σκεπή περιγράφεται μεταλλική ωστόσο δεν υπάρχει αναφορά για την ποιότητα των υλικών που αφορούν την σκεπή και των τμημάτων που την απαρτίζουν δηλαδή τον σκελετό και το κυρίως κάλυμμα.

2. Τα υλικά που θα γίνουν αποδεκτά θα αφορούν υλικά που θα φέρουν πιστοποίηση αντοχής και χρήσης πόσιμου νερού.

##### ***Αναφορικά με την σταθερότητα της δεξαμενής:***

3. Ο ανάδοχος είναι υπεύθυνος να διασφαλίσει την σταθερότητα της δεξαμενής που προμηθεύει. Είναι αποδεκτό επομένως να χρησιμοποιηθεί η πρακτική που θεωρεί ιδανική για την εξασφάλιση της στατικότητας της δεξαμενής.

##### ***Αναφορικά με το εξωτερικό πλαίσιο (Τεχνικές Προδιαγραφές 2)***

4. Η διάσταση των ελασμάτων θα καθοριστεί από την στατική μελέτη του αναδόχου όπως αναγράφεται και στην πρόσκληση εκδήλωσης ενδιαφέροντος.

##### ***Αναφορικά με την μεμβράνη (Τεχνικές Προδιαγραφές 3)***

5. Προκειμένου να εξασφαλιστεί η διαχρονικότητα και η καλή λειτουργία της δεξαμενής ο ανάδοχος καλείται να επιλέξει την καταλληλότερη εφαρμοσμένη τεχνική που ακολουθείται επιτυχώς για την στεγανοποίηση των δεξαμενών.