



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ  
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ  
ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ  
ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ**

**Ταχ.Δ/ση :** Ελ. Βενιζέλου 115

**Ταχ. Κώδ. :** 71414

**Τηλέφωνο:** 2810-824625

**FAΧ:** 2810-822964

**Πληρ.:** Μιχάλης Φασουλάκης

**Γάζι 18/06/2020**

**Αριθ. Πρωτ.: 1325**

**ΠΡΟΣ**

**ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΥΣ ΤΟΥ**

**ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ**

**Θέμα:** Παροχή Διευκρινήσεων για τον συνοπτικό διαγωνισμό της προμήθειας με τίτλο: «ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΝΕΑΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΡΘΟΤΕΡΗ ΥΔΡΟΔΟΤΗΣΗ ΤΗΣ Τ.Κ. ΓΩΝΙΩΝ».

Σε συνέχεια του με υπ' αρ. πρωτ. 1317/17-06-2020 έγγραφο του οικονομικού φορέα «AQUASTAR ABEE» για παροχή διευκρινήσεων για τον διαγωνισμό του θέματος, σας αποστέλλουμε τις απαντήσεις της Υπηρεσίας μας οι οποίες θα αναρτηθούν και στο site της ΔΕΥΑΜ [www.deyamalevizi.gr](http://www.deyamalevizi.gr).

Με εκτίμηση,

Ο Πρόεδρος της ΔΕΥΑ Μαλεβιζίου

Αναστάσιος Λιαδάκης

Συνημμένα

- Το με αρ. πρωτ. 1317/17-06-2020 έγγραφο του οικονομικού φορέα «AQUASTAR ABEE»
- Το έγγραφο με τις απαντήσεις της ΔΕΥΑ ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ

## Παροχή Διευκρινήσεων

1. Ενόψει της παύσης λειτουργίας της ηλεκτρονικής υπηρεσίας της ΕΕ για το Ευρωπαϊκό Ενιαίο Έγγραφο Σύμβασης (ΕΕΕΣ) ([EU ESPD reference implementation](#)), το ΕΣΗΔΗΣ προσφέρει τη [νέα ηλεκτρονική υπηρεσία Promitheus ESPDint](#) που αφορά στη σύνταξη και διαχείριση του Ευρωπαϊκού Ενιαίου Εγγράφου Σύμβασης (ΕΕΕΣ - ESPD) καθώς και του Τυποποιημένου Εντύπου Υπεύθυνης Δήλωσης (ΤΕΥΔ). Περισσότερες λεπτομέρειες, πληροφορίες και οδηγίες αναφέρονται στο σχετικό μενού «Promitheus ESPDint – ηλεκτρονικές υπηρεσίες eΕΕΕΣ/eΤΕΥΔ» της διαδικτυακής πύλης <http://www.eprocurement.gov.gr>.  
Στην ιστοσελίδα της ΔΕΥΑΜ όπου είναι αναρτημένα τα τεύχη του διαγωνισμού έχουν αναρτηθεί τα αρχεία : [espd-request-v2\(3\).pdf](#) (για ανάγνωση) και [espd-request-v2\(4\).xml](#). Το αρχείο [espd-request-v2\(4\).xml](#) είναι σε επεξεργάσιμη μορφή, μέσω της νέας ηλεκτρονικής υπηρεσίας Promitheus ESPDint.
2. Το ύψος της περιφραξης της δεξαμενής θα ισούται με 1,50 μέτρα.
3. Η απόσταση της περιφραξης της δεξαμενής από την βάση του οπλισμένου σκυροδέματος πάνω στην οποία θα τοποθετηθεί, ισούται με ένα (1) μέτρο.
4. Η παράγραφος 3 της ενότητας Εξωτερικό Πλαίσιο Δεξαμενής του Παραρτήματος Ι (σελ. 39 διακήρυξης): *«Το κυρίως τμήμα του εξωτερικού μέρους της δεξαμενής θα αποτελείται από ελάσματα τα οποία θα είναι γαλβανισμένα εν θερμώ σε όλες τις πλευρικές τομές και τις οπές.»* αποτελεί δεσμευτικό όρο της διακήρυξης.
5. Η παράγραφος 1 της υπο – ενότητας β) Σάκος Στεγανοποίησης της ενότητας Εσωτερική Επένδυση Δεξαμενής του Παραρτήματος Ι (σελ. 39 διακήρυξης): *«Με σκοπό την απόλυτη και εγγυημένη στεγανοποίηση, την μη επαφή του νερού με καμία μεταλλική επιφάνεια, την προστασία του περιεχομένου και τις μακροχρόνιες εγγυήσεις, το εσωτερικό μέρος της δεξαμενής θα καλύπτεται εξ ολοκλήρου με έναν σάκο στεγανοποίησης κατασκευασμένο από φύλλα ελαστικής θερμοπλαστικής μεμβράνης στεγανοποίησης κατάλληλων προδιαγραφών για αποθήκευση πόσιμου νερού.»* αποτελεί δεσμευτικό όρο της διακήρυξης.
6. Α) Στην εισαγωγή θα είναι εγκατεστημένο στόμιο φλαντζωτό, πάνω στο οποίο θα μπορεί να συνδεθεί σωλήνας ύδρευσης Φ125 mm.  
Β) Στην εξαγωγή θα είναι εγκατεστημένο στόμιο φλαντζωτό, πάνω στο οποίο θα μπορεί να συνδεθεί σωλήνας ύδρευσης Φ90 mm.  
Γ) Το στόμιο, που θα λειτουργεί ως υπερχειλίση σε περίπτωση που γεμίσει η δεξαμενή, θα είναι ίδιας διατομής με το ως άνω στόμιο εξαγωγής.

Για τη Δ.Ε.Υ.Α.Μ.

Φασουλάκης Μιχάλης  
Διοίκηση Επιχειρήσεων Τ.Ε.  
Τμήμα Προμηθειών Δ.Ε.Υ.Α.Μ.

ΓΚΙΑΟΥΡΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
Δρ-Μηχ., ΔΙΠΛΩΧΟΣ ΗΛΕΚ/ΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ, MSc  
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ Η/Μ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ