



**ΔΙΑΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Α.Ε. (ΟΤΑ)
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ**

✉ Γρηγορίου Ε' 50, Χανιά, Τ.Κ.: 73135, Τηλ.: 28210 91888, Fax: 28210 83400,

E-mail: dedisa@dedisa.gr, URL: www.dedisa.gr

Χανιά, 19/11/2014

Αρ. Πρωτ.: 2596

Προς:

ΔΙΑΛΥΝΑΣ Α.Ε.

Κοιν.:

1. Ανάρτηση στην ιστοσελίδα www.dedisa.gr (για κάθε ενδιαφερόμενο)
2. ΜΙΧΑΗΛ Μ. ΤΣΟΝΤΟΣ Α.Ε. (με συνημμένο το σχετικό έγγραφο)
3. ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ Ε.Σ. Α.Ε. (με συνημμένο το σχετικό έγγραφο)
4. ΗΛΕΚΤΩΡ Α.Ε. (με συνημμένο το σχετικό έγγραφο)
5. ΝΕΑ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε. . (με συνημμένο το σχετικό έγγραφο)

ΘΕΜΑ: Διευκρινιστικές ερωτήσεις για το έργο «Εκσυγχρονισμός και επέκταση συστήματος διαχείρισης αστικών στερεών αποβλήτων Νομού Χανίων - Υποέργο 3: Προμήθεια και εγκατάσταση Μονάδας αφυδάτωσης ιλύος με φυγοκεντρικό διαχωριστήρα», αρ. Προκήρυξης 13/2014

ΣΧΕΤ.: Το από 14-11-2014 μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (αρ. πρωτ. ΔΕΔΙΣΑ ΑΕ (ΟΤΑ) 2557/14-11-2014)

Σε συνέχεια του ανωτέρω σχετικού μηνύματος ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, με το οποίο ζητάτε διευκρινήσεις για το εν θέματι έργο, σας γνωρίζουμε ότι όπως ρητά προκύπτει από το άρθρο 11 του Τεύχους Τεχνικών Προδιαγραφών δεν γίνεται αναφορά σε συγκεκριμένο υλικό κατασκευής των δεξαμενών κροκίδωσης, με την απαίτηση όμως: «Κάθε δεξαμενή κροκίδωσης (αντιδραστήρας διαλειπούσης λειτουργίας) θα αποτελείται από κυλινδρικής μορφής δεξαμενή κατασκευασμένη από υλικά με ιδιαίτερη αντοχή στη διάβρωση, στην υπεριώδη ακτινοβολία και στις οργανικές και ανόργανες ενώσεις που κατά κανόνα απαντώνται στη βιολογική επεξεργασία των συγκεκριμένων αποβλήτων».

Ο Διευθυντής Τεχνικής Υπηρεσίας



Ηρακλής Καραμπατσάκης
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & ΤΥ