



**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, 10/11/2014

Αρ. Πρωτ.: 2499

Προς:

ΗΛΕΚΤΩΡ Α.Ε.

Κοιν.:

1. Ανάρτηση στην ιστοσελίδα www.dedisa.gr (για κάθε ενδιαφερόμενο)
2. ΔΙΑΛΥΝΑΣ Α.Ε. (με συνημμένο το σχετικό έγγραφο)
3. ΜΙΧΑΗΛ Μ. ΤΣΟΝΤΟΣ Α.Ε. (με συνημμένο το σχετικό έγγραφο)
4. ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ Ε.Σ. 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 04-11-2014 έγγραφό σας (αρ. πρωτ. ΔΕΔΙΣΑ ΑΕ (ΟΤΑ) 2465/04-11-2014)

Σε συνέχεια του ανωτέρω σχετικού εγγράφου σας, με το οποίο ζητάτε διευκρινήσεις για το εν θέματι έργο, σας γνωρίζουμε ότι:

1. Όσον αφορά το σημείο 1 του σχετικού εγγράφου σας, όπως ρητά αναφέρεται στο άρθρο 11 του Τεύχους Τεχνικών Προδιαγραφών, οι αναγραφόμενες διαστάσεις των δεξαμενών αντίδρασης (reaction tank) είναι **ενδεικτικές**. Επομένως, γίνονται δεκτές προσφερόμενες δεξαμενές οποιοδήποτε διαστάσεων, με την απαραίτητη προϋπόθεση η ελάχιστη χωρητικότητα κάθε δεξαμενής να είναι 60 m³.
2. Όσον αφορά το σημείο 2 του σχετικού εγγράφου σας, η προμήθεια των αναδευτήρων είναι αντικείμενο του παρόντος έργου.

Ο Διευθυντής Τεχνικής Υπηρεσίας



Ηρακλής Καραμπατσάκης
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & ΤΥ