



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, 16/10/2013

Αρ. Πρωτ.: 1958

Προς:

INTRAKAT

Κοιν.:

- 1. Ανάρτηση στην ιστοσελίδα www.dedisa.gr**
- 2. Κάθε ενδιαφερόμενο**
- 3. ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ Α.Ε. (με συνημμένο το σχετικό έγγραφο)**
- 4. ΗΛΕΚΤΩΡ ΑΕ (με συνημμένο το σχετικό έγγραφο)**
- 5. ΑΦΟΙ ΣΙΒΡΗ Ο.Ε. (με συνημμένο το σχετικό έγγραφο)**
- 6. ENVITEC Α.Ε. (με συνημμένο το σχετικό έγγραφο)**
- 7. W.A.T.T. Α.Ε. (με συνημμένο το σχετικό έγγραφο)**

ΘΕΜΑ: Διευκρινήσεις επί των Τευχών Δημοπράτησης του διαγωνισμού: «Εκσυγχρονισμός και επέκταση συστήματος διαχείρισης αστικών στερεών αποβλήτων Νομού Χανίων - Υποέργο 1: Προμήθεια και εγκατάσταση εξοπλισμού για τον εκσυγχρονισμό της Μηχανικής Διαλογής του Εργοστασίου Μηχανικής Ανακύκλωσης και Κομποστοποίησης (Ε.Μ.Α.Κ.) Χανίων (Αριθμός Προκήρυξης: 06/2013)»

ΣΧΕΤ.: Το από 15-10-2013 έγγραφό σας (αρ. πρωτ. ΔΕΔΙΣΑ ΑΕ (ΟΤΑ) 1954/16-10-2013)

Σε συνέχεια του ανωτέρω σχετικού εγγράφου σας, με το οποίο ζητάτε διευκρινήσεις επί των Τευχών Δημοπράτησης για το διαγωνισμό για το έργο του θέματος, σας γνωρίζουμε ότι: Στο άρθρο 1, σελ. 1 του Τεύχους Τεχνικών Προδιαγραφών αναφέρεται «Υπογραμμίζεται ότι δεν θα γίνουν δεκτές λύσεις, οι οποίες θα προτείνουν καθαιρέσεις σε μικρή ή μεγάλη κλίμακα του στατικού φορέα του κτιρίου της Μηχανικής Διαλογής, είτε θα προτείνουν εγκατάσταση εξοπλισμού που θα συνεπάγεται την μόνιμη καθαίρεση ή αλλοίωση των πλαγιοκαλύψεων και την εγκατάσταση εκτός του κτιρίου εξοπλισμού σε λειτουργική σύνδεση με τον εξοπλισμό εντός του κτιρίου. Ο διαθέσιμος χώρος εντός του κτιρίου Μηχανικής Διαλογής για την τοποθέτηση του εξοπλισμού είναι ο διαγραμματισμένος χώρος που φαίνεται στο συνημμένο στο παρόν Τ.Τ.Π. Σχέδιο Γενική διάταξη Η/Μ εξοπλισμού – Κάτοψη».

Δεδομένου των ανωτέρω αναφερομένων, δεν επιτρέπεται η εγκατάσταση μηχανημάτων εντός ορυγμάτων και η τροποποίηση / αύξηση σε οποιοδήποτε τμήμα της οροφής του κτιρίου.

Ο Διευθυντής Τεχνικής Υπηρεσίας



Ηρακλής Καραμπατσάκης
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & ΤΥ