



**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, 14/10/2013**

**Αρ. Πρωτ.: 1946**

**Προς:**

**ENVITEC A.E.**

**Κοιν.:**

- 1. Ανάρτηση στην ιστοσελίδα [www.dedisa.gr](http://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. INTRAKAT (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 10-10-2013 έγγραφό σας (αρ. πρωτ. ΔΕΔΙΣΑ ΑΕ (ΟΤΑ) 1924/11-10-2013)

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:

- Όσον αφορά το σημείο 1 του σχετικού εγγράφου σας: οι οπτικοί διαχωριστές στις θέσεις 1 και 2 απαιτείται να είναι εφοδιασμένοι με σύστημα εντοπισμού και απομάκρυνσης μετάλλων με επιλογή ενεργοποίησης του συστήματος αυτού από το χρήστη και σε περίπτωση λειτουργίας του συστήματος αυτού, τα μέταλλα θα απομακρύνονται προς το ρεύμα των πλαστικών (PET, PE, PP) που οδηγείται στο βαλλιστικό διαχωριστή.
- Όσον αφορά το σημείο 2 του σχετικού εγγράφου σας: ο διαχωρισμός χρώματος απαιτείται να λειτουργεί μόνο από τους οπτικούς διαχωριστές στις θέσεις 3, 4, 5, 6 και σε τουλάχιστον έναν εκ των οπτικών διαχωριστών στις θέσεις 7, 8 και 9.
- Όσον αφορά το σημείο 3 του σχετικού εγγράφου σας: η εν λόγω απαίτηση αφορά τους οπτικούς διαχωριστές στις θέσεις 1 και 3, 2 και 4, καθώς και στις θέσεις 7, 8 και 9.

**Ο Διευθυντής Τεχνικής Υπηρεσίας**



**Ηρακλής Καραμπατσάκης  
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & ΤΥ**