



**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, 25/11/2011

Αρ. Πρωτ.: 2388

Προς:

ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ Α.Ε.

ΘΕΜΑ: Απαντήσεις ερωτημάτων επί των Τευχών Διαγωνισμού για το έργο «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: 07/2011)

ΣΧΕΤ.: Η από 23/11/2011 (αρ. πρωτ. Δ.Ε.ΔΙ.Σ.Α. Α.Ε. 2371/24-11-2011) επιστολή σας

Σε συνέχεια της ανωτέρω σχετικής επιστολής σας, με την οποία ζητάτε απαντήσεις σε επτά ερωτήματα που αφορούν τα Τεύχη Διαγωνισμού για το έργο (προμήθεια) του θέματος, σας αποστέλλουμε τις παρακάτω απαντήσεις:

- 1. Επί του 1^{ου} ερωτήματος:** Το σύνολο του προμηθευόμενου εξοπλισμού θα πρέπει να εγκατασταθεί εντός του υφιστάμενου κτιρίου Μηχανικής Διαλογής του ΕΜΑΚ Χανίων. Όπως αναφέρεται και στην τελευταία παράγραφο του άρθρου 1 του Τεύχους Τεχνικών Προδιαγραφών (σελ. 1) «Υπογραμμίζεται ότι δεν θα γίνουν δεκτές λύσεις, οι οποίες θα προτείνουν καθαίρεσεις 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».
- 2. Επί του 2^{ου} ερωτήματος:** Μπορεί να χρησιμοποιηθεί μέρος του τμήματος του υφιστάμενου κτιρίου Μηχανικής Διαλογής του ΕΜΑΚ Χανίων, το οποίο σήμερα λειτουργεί ως χώρος υποδοχής των προδιαλεγμένων απορριμμάτων από τον μπλε κάδο (Πρόγραμμα Διαλογής στην Πηγή) για την εγκατάσταση του προς προμήθεια εξοπλισμού του παρόντος διαγωνισμού. Δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί το σύνολο του ανωτέρου χώρου, δεδομένου ότι: α) ο χώρος αυτός θα συνεχίσει να λειτουργεί ως χώρος υποδοχής των προδιαλεγμένων απορριμμάτων από τον μπλε κάδο σε περιπτώσεις εφεδρικής λειτουργίας, όπως αναφέρεται στο άρθρο 1 του Τεύχους Τεχνικών Προδιαγραφών (σελ. 1), β) στο χώρο αυτό θα πρέπει να επιτρέπεται η κυκλοφορία των οχημάτων που μεταφέρουν τα προδιαλεγμένα απορρίμματα από τον μπλε κάδο, των οχημάτων που παραλαμβάνουν τα κοντέινερ με τα υπολείμματα της επεξεργασίας των απορριμμάτων στο τέλος του ταινιόδρομου BC-337 και των κλαρκ που παραλαμβάνουν τα δέματα των ανακυκλώσιμων υλικών από την υφιστάμενη πρέσα χαρτιού και πλαστικού PR-503 και γ) είναι επιθυμητό τμήμα του χώρου αυτού να συνεχίσει να λειτουργεί ως χώρος αποθήκευσης δεμάτων ανακυκλώσιμων υλικών. Δεν τίθεται περιορισμός ως προς την

έκταση του χώρου υποδοχής των προδιαλεγμένων απορριμμάτων από τον μπλε κάδο. Σε κάθε περίπτωση όμως, είναι σαφές ότι θα τύχουν υψηλότερης βαθμολογίας Τεχνικής Προσφοράς, τεχνικές λύσεις οι οποίες θα επηρεάζουν λιγότερο τη λειτουργικότητα του χώρου αυτού και θα μειώνουν σε μικρότερο βαθμό την αποθηκευτική ικανότητα σε προδιαλεγμένα απορρίμματα από τον μπλε κάδο και σε δέματα των ανακυκλώσιμων υλικών του εν λόγω χώρου.

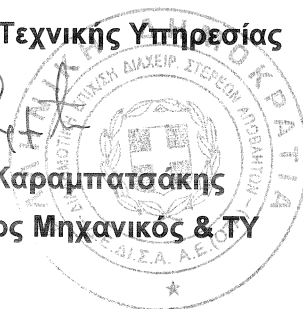
3. Επί του 3^{ου} ερωτήματος: Υπάρχει η δυνατότητα αποθήκευσης των παραγόμενων δεμάτων ανακυκλώσιμων υλικών και σε άλλο χώρο εντός των εγκαταστάσεων του ΕΜΑΚ Χανίων και ο χώρος αυτός μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την εγκατάσταση του προς προμήθεια εξοπλισμού του παρόντος διαγωνισμού, λαμβάνοντας υπόψη τις επισημάνσεις της αμέσως ανωτέρω παραγράφου (2).
4. Επί του 4^{ου} ερωτήματος: Ο νέος υποσταθμός μέσης τάσης για την ηλεκτροδότηση της Μονάδας Μηχανικής Διαλογής του Ε.Μ.Α.Κ. Χανίων, θα αντικαταστήσει τον υφιστάμενο υποσταθμό. Ο χώρος εγκατάστασης του είναι ο χώρος που φαίνεται στο Σχέδιο «Μελέτη πυροπροστασίας – Κάτοψη» που είναι συνημμένο στο Τεύχος Τεχνικών Προδιαγραφών (λεπτομέρεια «εντός οικίσκων»).
5. Επί του 5^{ου} ερωτήματος: Ο υφιστάμενος τεμαχιστής κλαδιών της εγκατάστασης θα συνεχίσει να λειτουργεί ως έχει.
6. Επί του 6^{ου} ερωτήματος: Η λειτουργία του υφιστάμενου εξοπλισμού που σκοπό έχει την παραλαβή και τεμαχισμό των χειροδιαλεγμένων οργανικών από το ρεύμα 70 mm – 250 mm (ταινία BC-329, τεμαχιστής οργανικών SH-330 και κοχλίας οργανικών SC-331) δεν είναι υποχρεωτική μετά τη λειτουργική αναβάθμιση της Μονάδας Μηχανικής Διαλογής του Ε.Μ.Α.Κ. Χανίων. Επομένως, δίνεται η δυνατότητα στους διαγωνιζομένους να αποσυναρμολογήσουν και να απομακρύνουν τον εν λόγω εξοπλισμό από το σημείο εγκατάστασής του, αν αυτό είναι απαραίτητο από την τεχνική λύση τοποθέτησης και εγκατάστασης του υπό προμήθεια εξοπλισμού την οποία θα προτείνουν στην Τεχνική Προσφορά τους.
7. Επί του 7^{ου} ερωτήματος: Η νέα πρέσα ανακυκλώσιμων υλικών θα τροφοδοτείται με χαρτί και πλαστικό και θα λειτουργεί εφεδρικά της υφιστάμενης πρέσας.

Ο Διευθυντής Τεχνικής Υπηρεσίας



Ηρακλής Καραπατασάκης

Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & ΤΥ



ΚΟΙΝ.:

1. Ανάρτηση στην ιστοσελίδα www.dedisa.gr
2. BIEM AUSTRIA OIL A.E.
3. Π.Α.Ε.
4. ΗΛΕΚΤΩΡ ΑΕ
5. ΕΠΑΝΑ ΑΕ