



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, 17/05/2021

Αρ. πρωτ.: 1310

Προς:

1. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΣΥΜΜΑΧΙΑ Ι.Κ.Ε.
2. Κάθε ενδιαφερόμενο
3. Ανάρτηση στην ιστοσελίδα: <http://www.dedisa.gr/category/diakurikseis-diagwnismwn/>

ΘΕΜΑ: Παροχή διευκρινήσεων – Διακήρυξη 02/2021 / ΑΡ. ΕΣΗΔΗΣ 108839 - ΤΜΗΜΑ (ΕΙΔΟΣ) 3: ΑΝΑΣΤΡΟΦΕΑΣ ΚΟΜΠΟΣΤ

ΣΧΕΤ.: Το με ημερομηνία 13/05/2021 (αρ. πρωτ. ΔΕΔΙΣΑ Α.Ε. (ΟΤΑ) 1256/13-05-2021 αίτημα παροχής διευκρινήσεων του οικονομικού φορέα ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΣΥΜΜΑΧΙΑ Ι.Κ.Ε.

Σε συνέχεια του ανωτέρω σχετικού αιτήματος παροχής διευκρινήσεων σχετικά με την υπ' αρ. 02/2021 / ΑΡ. ΕΣΗΔΗΣ 108839 Διακήρυξη με τίτλο «ΠΡΟΜΗΘΕΙΕΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΚΑΙ ΚΟΜΠΟΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ (ΕΜΑΚ) ΧΑΝΙΩΝ» ΤΜΗΜΑ 3: ΑΝΑΣΤΡΟΦΕΑΣ ΚΟΜΠΟΣΤ, σας διευκρινίζουμε τα εξής:

Στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ – Απαιτήσεις και Τεχνικές Προδιαγραφές / 3. ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ (ΕΙΔΟΥΣ) 3: ΑΝΑΣΤΡΟΦΕΑΣ ΚΟΜΠΟΣΤ / ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΔΙΑΒΡΟΧΗΣ, σελ 62 της εν λόγω Διακήρυξης αναφέρονται τα εξής:

«Ο αναστροφέας θα συνοδεύεται από αυτομεταφερόμενο εξοπλισμό ή ρυμουλκούμενο τυλιχτήρα. Σε περίπτωση που προσφερθεί ρυμουλκούμενο βαγόνι θα έχει ασύρματη σύνδεση. Θα φέρει τύμπανο περιέλιξης με εύκαμπτο πλαστικό σωλήνα πολυαιθυλενίου για τη διαβροχή του κόμποστ συγχρόνως με την αναστροφή του από ειδικό σύστημα ακροφύσιων προσαρμοσμένο στον αναστροφέα. Το σύστημα θα διαθέτει υδραυλική μονάδα για την επανατύλιξη του ελαστικού σωλήνα.»

Η ανωτέρω αναφερόμενη απαίτηση που αφορά την ύπαρξη υδραυλικής μονάδας για την επανατύλιξη του ελαστικού σωλήνα, αφορά αναστροφείς που προσφέρονται με «αυτοφερόμενο εξοπλισμό», ήτοι σύστημα διαβροχής ενσωματωμένο στον αναστροφέα, με δεξαμενή νερού και σύστημα διαβροχής φερόμενο επί του μηχανήματος. Στην περίπτωση προσφερόμενου αναστροφέα ο οποίος συνοδεύεται από ρυμουλκούμενο τυλιχτήρα/βαγόνι με ασύρματη σύνδεση, δεν υφίσταται συγκεκριμένη περιοριστική απαίτηση για τον τρόπο επανατύλιξης του ελαστικού σωλήνα, ήτοι στην περίπτωση αυτή είναι αποδεκτό και σύστημα που θα διαθέτει ηλεκτρική μονάδα για την επανατύλιξη του ελαστικού σωλήνα.

**Ο Διευθυντής Τεχνικής Υπηρεσίας
ΔΕΔΙΣΑ ΑΕ (ΟΤΑ)**

**Ηρακλής Καραμπατσάκης
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός & Τ.Υ.**