



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΒΟΛΟΥ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
Ταχ. Δ/ση: Μικρασιατών 81-
Μακρυνίτσης (Κτίριο Σπίρερ)
Ταχ. Κώδικας: 38 333
Πληροφορίες: Ιωάννης Αρέθας
Γεώργιος Γκάγκας
Τηλέφωνο: 24210-94028
FAX: 24210-23492
Email: i.arethas@volos-city.gr

Βόλος 05-04-2023
Αριθμ. Πρωτ.: 25413

ΠΡΟΣ:
ΤΕΡΝΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ Α Ε

ΚΟΙΝ.:
ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΟΥ
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ, ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΙ
ΒΙΩΣΙΜΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ
κ. Θεοδώρου Αθανάσιο

ΘΕΜΑ: Χορήγηση απαντήσεων και διευκρινίσεων επί ερωτημάτων που υποβλήθηκαν από την ΤΕΡΝΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ Α Ε στις 6/3/2023 στο πλαίσιο της διαγωνιστικής διαδικασίας για το έργο «ΜΟΝΑΔΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ»

(α/α ΕΣΗΔΗΣ 187395)

Στο πλαίσιο της διαδικασίας δημοπράτησης του έργου «**ΜΟΝΑΔΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ**» με Συστημικό Αριθμό ΕΣΗΔΗΣ: 187395, στις 6/3/2023, υποβλήθηκε αίτημα από την εταιρεία ΤΕΡΝΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ Α Ε για την παροχή διευκρινίσεων / απαντήσεων επί ερωτημάτων τεχνικού κυρίως περιεχομένου. Τα συγκεκριμένα ερωτήματα με τις διευκρινίσεις / απαντήσεις είναι τα εξής:

1. Σύμφωνα με την παρ. 1 της ΤΣΥ προβλέπονται:

«...»

- Τμήμα Διαχείρισης - Αποθήκευσης Ανακυκλώσιμων Υλικών
- Τμήμα Διαχείρισης - Αποθήκευσης Δευτερογενούς Καυσίμου
- ...»

Αναφορικά με το τμήμα αποθήκευσης ανακυκλώσιμων υλικών, στην παρ. 2.3.16 της ΤΣΥ αναφέρεται ότι «Τα δέματα θα εξάγονται από την πρέσα σε πλατφόρμα ολίσθησης και θα εξέρχονται ... προς τον χώρο αποθήκης των ανακυκλώσιμων ..., και θα αποθηκεύονται στο Υπόστεγο Αποθήκευσης σε διευθυνσιοδοτημένες θέσεις.»

Αναφορικά με το τμήμα αποθήκευσης δευτερογενούς καυσίμου, στην παρ. 2.5 της ΤΣΥ αναφέρεται ότι θα γίνεται «... προσωρινή αποθήκευση του σε κατάλληλο χώρο εντός της

μονάδας ή εναλλακτικά η αποθήκευση του σε απορριματοκιβώτια 90 m³ μέχρι την μεταφορά του σε εγκατάσταση αξιοποίησης του ...».

Τέλος, αναφορικά την αποθήκευση του κόμποστ στην παρ. 4.2.5 της ΤΣΥ αναφέρεται ότι «Το compost ... είναι δυνατή η υπαίθρια αποθήκευσή του Εναλλακτικά, η αποθήκευση του compost μπορεί να γίνεται πριν το ραφινάρισμα στο χώρο της ωρίμανσης και να οδηγείται προς ραφινάρισμα ποσότητα ανάλογη με τις απαιτήσεις της αγοράς.». Περαιτέρω στην παρ. 6 της ΤΣΥ γίνεται αναφορά σε «Στέγαστρο αποθήκευσης κόμποστ».

Για λόγους ισότιμης μεταχείρισης των διαγωνιζόμενων και συγκρισιμότητας των προσφορών, παρακαλούμε να καθοριστούν οι ελάχιστοι χρόνοι αποθήκευσης για κάθε ένα από τα ανωτέρω προϊόντα του έργου (ανακυκλώσιμα, δευτερογενές καύσιμο και κόμποστ).

Απάντηση: Οι διαστάσεις του στεγαστρού αποθήκευσης ανακυκλώσιμων υλικών καθώς και ο χρόνος και τρόπος αποθήκευσης του δευτερογενούς καυσίμου επαφίονται στον σχεδιασμό των διαγωνιζόμενων και τον τρόπο οργάνωσης της λειτουργίας τους κατά την περίοδο της κανονικής λειτουργίας του Έργου.

Σχετικά με την αποθήκευση του κόμποστ ισχύουν τα αναφερόμενα στην παρ. 4.2.5 της ΤΣΥ. Ομοίως, οι διαστάσεις του χώρου αποθήκευσης κόμποστ θα προκύψουν από τον σχεδιασμό των διαγωνιζόμενων.

2. Παρακαλούμε επιβεβαιώστε ότι αναφορικά με την επεξεργασία του ρεύματος των 10.600 t προδιαλεγμένων στην πηγή ανακυκλώσιμων ισχύουν οι καθαρότητες του Μέρους Γ του Παραρτήματος VII του άρθρου 75 του Ν. 4819/2021.

Απάντηση: Σύμφωνα με τα τεύχη δημοπράτησης του έργου, τεύχος 8. ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ (ΤΣΥ) (σελ. 21) «Το διάγραμμα ροής, η γενική διάταξη και περιγραφή των επιμέρους μονάδων επεξεργασίας της παρούσας τεχνικής περιγραφής είναι ενδεικτική. Το διάγραμμα ροής, η γενική διάταξη και η επιλογή του εξοπλισμού κάθε τεχνικής προσφοράς αφήνεται στην κρίση των διαγωνιζομένων, υπό την προϋπόθεση της τήρησης των υποχρεωτικών δεσμεύσεων που απορρέουν από τα συμβατικά τεύχη και ειδικότερα τα αναφερόμενα στο κεφάλαιο 1 της παρούσας, τους Περιβαλλοντικούς Όρους και την ισχύουσα νομοθεσία.»

Σύμφωνα με τα τεύχη δημοπράτησης του έργου, τεύχος 7. Κανονισμός Μελετών Έργου (ΚΜΕ) (σελ. 7-8), «Κατά τα λοιπά για τις προδιαγραφές σύνταξης των επί μέρους μελετών της μελέτης προσφοράς, ισχύουν όσα ορίζονται στα οικεία άρθρα του τεύχους Τεχνική Συγγραφή Υποχρεώσεων (Τ.Σ.Υ.) του έργου, του παρόντος τεύχους Κανονισμός Μελετών (Κ.Μ.Ε.) και στην ισχύουσα νομοθεσία για τη σύνταξη μελετών και λοιπό ισχύον θεσμικό πλαίσιο.»

Ως εκ τούτου, ισχύουν οι απαιτήσεις σχετικά με τις καθαρότητες του Μέρους Γ του Παραρτήματος VII του άρθρου 75 του Ν. 4819/2021, για την επεξεργασία του ρεύματος των 10.600 t προδιαλεγμένων στην πηγή ανακυκλώσιμων.

**Η Αναπλ. Προϊσταμένη Δ/νσης
Τεχνικών Υπηρεσιών**

**ΕΛΕΝΗ ΠΡΟΒΙΑ
Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ**