

6^ο χλμ. Θεσσαλονίκης Θέρμης
Τ.Θ. 60030, 570 01 Θεσσαλονίκη
Τηλ. Κέντρο : 2310 470200
Fax : 2310 470297

ΤΟΜΕΑΣ ΕΡΓΩΝ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
Δ/νση / Τμήμα: Συμβάσεων / Τμήμα Έργων-Προμηθειών
Αρμόδιος : Π. Μεντζή

Αρ. Πρωτ.: **A355044**

Κωδ. Εγγρ.: P90/N5600/5156/501/MΘ/18982/εμπ

ΠΡΟΣ : Όλες τις Εταιρείες που πήραν τεύχη για την Ανοικτή διαδικασία του θέματος (Ως Πίνακας Αποδεκτών)

ΘΕΜΑ : Διευκρινίσεις επί των τευχών της Ανοικτής Διαδικασίας για την επιλογή Αναδόχου του έργου με τίτλο: «Εγκατάσταση Επεξεργασίας Λυμάτων και Υποθαλάσσιος Αγωγός Διάθεσης Πηγαδίων Καρπάθου (N5600)» Κωδ. Αναφοράς 5156

ΣΧΕΤΙΚΑ : Τα υπ' αριθμ. A354705/23.05.2013 και A355041/28.05.2013 έγγραφα υποβολής ερωτήσεων

E1 : Στην σελίδα 27 του τεύχους 3, τα κριτήρια που πρέπει να ικανοποιούνται από την ταινιοφιλτρόπρεσσα, και ειδικότερα αυτό του βαθμού συμπίεσης αναφέρεται ότι ο βαθμός συμπίεσης να είναι χαμηλός με αριθμό κυλίνδρων ≤ 5 . Να διευκρινιστεί εάν επιτρέπεται να προσφερθεί ταινιοφιλτρόπρεσσα με μεγαλύτερο αριθμό κυλίνδρων και υψηλότερου βαθμού συμπίεσης από αυτήν της αντίστοιχης προδιαγραφής.

A1 : Η πρέσα που θα εγκατασταθεί θα πρέπει να πληρεί τον απαιτούμενο βαθμό συγκέντρωσης αφυδατωμένης ιλύος (>20%), όπως αυτός εμφανίζεται στον αντίστοιχο πίνακα της σελ. 27 της τεχνικής περιγραφής.

E2 : Να διευκρινιστεί εάν ο αριθμός 4+1(εφεδρική) των αντλιών εξόδου των επεξεργασμένων προς το φρεάτιο φόρτισης είναι δεσμευτικός.

A2: Οι 4+1(εφεδρική) αντλίες, είναι ο μέγιστος απαιτούμενος αριθμός των αντλιών. Μπορούν να τοποθετηθούν και λιγότερες (πάντα +1 εφεδρική), εφόσον μπορούν αποδεδειγμένα, να ανταποκριθούν στις απαιτήσεις μανομετρικού και παροχής.

E3 : Σύμφωνα με την απάντησή σας υπ. αρ. A2 στο έγγραφο με Αρ. Πρωτ. A354595/22.05.2013, επιτρέπεται η εγκατάσταση παλινδρομικής γέφυρας στην εξάμμωση. Παρακαλούμε να διευκρινιστεί εάν στην περίπτωση επιλογής γέφυρας η συλλογή των λιπών μπορεί να γίνει με ανάλογα ξέστρα που αναρτώνται από τη γέφυρα εξάμμωσης ή πρέπει να γίνει με αντλίες επιπλεόντων / αεραντλίες, όπως προδιαγράφεται στο τεύχος Τ.Π.-Ε.Τ.Π., σελ. 12.

A3: Η συλλογή των λιπών, σε περίπτωση επιλογής γέφυρας, θα γίνει με αντλίες επιπλεόντων/αεραντλίες, σύμφωνα με τα προδιαγραφόμενα στην σελ. 12 της τεχνικής περιγραφής.

K:\N5600\cons\QA\18982_Q_A_5156.DOC

Έντυπο Ε/ΛΔ-ΕΟΑΕ-ΔΠ-103/1/α.



6^ο χλμ. Θεσσαλονίκης Θέρμης
Τ.Θ. 60030, 570 01 Θεσσαλονίκη
Τηλ. Κέντρο : 2310 470200
Fax : 2310 470297

ΤΟΜΕΑΣ ΕΡΓΩΝ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Δ/νση / Τμήμα: Συμβάσεων / Τμήμα Έργων-Προμηθειών
Αρμόδιος : Π. Μεντζή

Αρ. Πρωτ.: **A355044**

Κωδ. Εγγρ.: P90/N5600/5156/501/MΘ/18982/εμπ

Ε4 : Σύμφωνα με την απάντησή σας υπ. αρ. Α8 στο έγγραφο με Αρ. Πρωτ. Α354595/22.05.2013, «Σύμφωνα με τη μελέτη των Η/Μ εγκαταστάσεων απαιτούνται 4+1 (εφεδρική) αντλίες». Με δεδομένη τη μεγάλη δυσκολία εύρεσης κατάλληλων αντλιών στο συγκεκριμένο δυσμενές μανομετρικό, παρακαλούμε να διευκρινισθεί εάν το παραπάνω πλήθος αντλιών είναι δεσμευτικό ή εάν το πλήθος επαφίεται στο σχεδιασμό του διαγωνιζόμενου και στην επιλογή του βέλτιστου τύπου αντλιών.

A4 : Η ερώτηση απαντάται παραπάνω με την Α2.



Μιχαήλ Δώδος
Τομέαρχης Έργων & Ανάπτυξης

Εσωτερική Διανομή

1. Δ/νση Ε.Ε. Νησιωτικής & Υπόλοιπης Χώρας