

6^ο χλμ. Θεσσαλονίκης Θέρμης
Τ.Θ. 60030, 570 01 Θεσσαλονίκη

Τηλ. Κέντρο : 2310 470200

Fax : 2310 470297

ΤΟΜΕΑΣ ΕΡΓΩΝ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Δ/ση / Τμήμα: Συμβάσεων / Τμήμα Έργων-Προμηθειών

Αρμόδιος : Π. Μεντζή

Αρ. Πρωτ.: **A357641**

Κωδ. Εγγρ.: P90/N0900c/5221/501/MΘ/19120/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: «Αφαλάτωση Αντιπάρου (N0900c)»
Κωδ. Αναφοράς 5221

ΣΧΕΤΙΚΑ : Το υπ' αριθμ. A357633/11.07.2013 έγγραφο υποβολής ερωτήσεων

E1 : Στις παραγράφους 1.7 και 1.8 της Τεχνικής Περιγραφής αναφέρεται ότι «ο οικίσκος θα είναι κατασκευασμένος από πέτασματα τύπου sandwich από γαλβανισμένη λαμαρίνα με πλήρωση πολυουρεθάνης [...]». Ωστόσο στα Άρθρα του Τιμολογίου Μελέτης A 13, 14 αναφέρεται «επιστέγαση με θερμομονωτικό πέτασμα (πάνελ) τύπου "σάντουιτς", από γαλβανισμένη λαμαρίνα προβαμμένη στο εργοστάσιο, επίπεδη, τραπεζοειδή ή αυλακωτή (στην εσωτερική και εξωτερική πλευρά), και ενδιάμεσα με θερμομονωτικό υλικό από αφρώδη πολυουρεθάνη (CFC & HCFC Free), με τις προβλεπόμενες από τη μελέτη απαιτήσεις ηχομόνωσης και πυραντοχής[...]».

Παρακαλούμε όπως μας πληροφορήσετε εάν το άρθρο του τιμολογίου αναφέρεται στην κατασκευή της στέγης ή και στην πλαγιοκάλυψη των οικίσκων και να μας παρέχετε ότι σχετικό με τα τεχνικά χαρακτηριστικά των πάνελς (π.χ. απαιτήσεις ηχομόνωσης, πυραντοχής, διαστάσεις)

A1 : Το άρθρο αναφέρεται στο σύνολο της κατασκευής. Δε προβλέπονται ιδιαίτερες απαιτήσεις στην κατασκευή των πάνελς.

E2 : Στο «Άρθρο Β3: Αντλιοστάσιο θαλασσινού νερού» του Τιμολογίου Μελέτης αναφέρεται μία «Ελεύθερα προγραμματιζόμενη μονάδα αυτοματισμού (Προγραμματιζόμενος Λογικός Ελεγκτής, PLC)[...]», ενώ στο κεφάλαιο «Γ. Προμετρήσεις-Προϋπολογισμός» της Μελέτης Ηλεκτρομηχανολογικών Εγκαταστάσεων δεν προμετράται προγραμματιζόμενος λογικός ελεγκτής (PLC) αντλιοστασίων για το αντλιοστάσιο θαλασσινού νερού.

Παρακαλούμε όπως μας πληροφορήσετε αν τελικά προβλέπεται λογικός ελεγκτής (PLC) αντλιοστασίων για το αντλιοστάσιο θαλασσινού νερού.

A2 : Ισχύουν τα προβλεπόμενα στο άρθρο Β3 του ΤΜ.



Μιχαήλ Δώδος
Τομέαρχης Έργων & Ανάπτυξης

Εσωτερική Διανομή

1. Τομέα Έργων & Ανάπτυξης
2. Δ/ση Ε.Ε. Νησιωτικής & Υπόλοιπης Χώρας

Κ:\N0900c\cons\Q_A\19120_Q_A_5221.DOC

Έντυπο Ε/ΑΔ-ΕΟΑΕ-ΔΠ-103/1/α.

