

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ ΚΑΤ ΑΠΟΚΟΠΗ ΕΡΓΟΛΑΒΙΑΣ
ΚΑΤ ΑΠΟΚΟΠΗ ΕΡΓΟΛΑΒΙΑΣ ΜΕΛΕΤΗ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΡΕΥΜΑΤΟΛΗΠΤΩΝ ΤΡΙΩΝ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΜΕ
ΠΕΝΤΕ ΧΡΟΝΙΑ ΕΓΓΥΗΣΗ ΚΑΛΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΔΩΡΕΑΝ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ**

1^η ΕΓΚΥΚΛΙΟΣ

Κατόπιν ερωτημάτων συμμετεχόντων διαβιβάζεται συνημμένα η πρώτη εγκύκλιος

ΕΡΩΤΗΣΗ 1. υπάρχει προϋπολογισμός με ποσότητες και περιγραφή υλικών; ή θα φτιάξω εγώ κατόπιν προμετρήσεων που θα κάνω;

ΑΠΑΝΤΗΣΗ: Δεν υπάρχει προϋπολογισμός ποσοτήτων. Θα πρέπει να κάνετε δική σας προμέτρηση γι αυτό σας παρέχεται το σχέδιο σε Autocad

ΕΡΩΤΗΣΗ 2. υπάρχει τεχνική περιγραφή της εγκατάστασης;

ΑΠΑΝΤΗΣΗ: Η τεχνική περιγραφή είναι το κείμενο 01 ΠΕΡΙΓΡ. ΗΛΕΚ ΥΠΟΓΕΙΩΝ

ΕΡΩΤΗΣΗ 3. στα σχέδια δεν φαίνονται οι σχάρες ασθενών και ισχυρών ρευμάτων, υπάρχουν μόνο οι μεγάλες σχάρες στο χώρο των γενικών πεδίων

ΑΠΑΝΤΗΣΗ: Στα σχέδια σε pdf δεν φαίνονται οι σχάρες διότι αποτελούν εργασία άλλης εργολαβίας .

Φαίνονται όμως μέσα σε layer στο Autocad . Κάνε unfreeze αυτά τα layer :

__SYND LDK ΗΛΕΚΤΡ CON 3Α

0_LDK_IF_SXARA

0_LDK_IF_SXARA_HATCH

α. θεωρώ πως οι καλωδιώσεις φωτισμού θα τρέχουν σε σχάρες και μετά την εξοδό τους από αυτές θα τοποθετηθούν εντός σωλήνων μέχρι το φωτιστικό

ΑΠΑΝΤΗΣΗ: ΣΩΣΤΑ

β. οι σχάρες θα είναι γαλβανισμένες ή εν θερμώ γαλβανισμένες;

ΑΠΑΝΤΗΣΗ: Οι σχάρες ήδη τοποθετούνται από άλλη εργολαβία

γ. υπάρχει σχέδιο συντονισμού όπου έχουν αποτυπωθεί οι σχάρες, οι αεραγωγοί και οι σωληνώσεις πυρόσβεσης;

ΑΠΑΝΤΗΣΗ Ναι φυσικά. Είναι το ίδιο το σχέδιο που έχει δοθεί αρκεί να γίνουν unfreeze τα layers που ξεκινούν με __SYND και 0_LDK

ΕΡΩΤΗΣΗ 4. για την όδευση των καλωδίων εκτός των σχαρών θα εγκατασταθούν μεταλλικοί σωλήνες; ή πλαστικοί ΚΟΥΒΙΔΗ condur & conflex

ΑΠΑΝΤΗΣΗ Μεταλλικές γαλβανισμένες χαλυβδοσωλήνες βλ. τεχνική περιγραφή

ΕΡΩΤΗΣΗ 5. θα προμηθεύσουμε εμείς τους πίνακες, τα φωτιστικά και τα exit; **ΝΑΙ, Προμήθεια, εγκατάσταση παράδοση σε λειτουργία**

α. στα μονογραμμικά σχέδια φαίνονται τα προστατευτικά υπέρτασης δεν αναφέρεται ο τύπος τους θεωρώ ότι είναι T2 + T3

ΑΠΑΝΤΗΣΗ Νομίζω ότι στις προδιαγραφές, προς το τέλος της θεμελιακής γείωσης αναφέρει T1 T2 T3

β. στα μονογραμμικά σχέδια φαίνονται τα ρελέ διαφυγής δεν αναφέρεται ο τύπος τους (δηλ. Α, Β ή F)

ΑΠΑΝΤΗΣΗ νομίζω ότι στις προδιαγραφές αναφέρεται στο κεφάλαιο πίνακες

ΕΡΩΤΗΣΗ 6. αν υπάρχουν σχέδια δικτύων ασθενών ρευμάτων πυρανίχνευσης, data/voice, ηχεία, ανίχνευσης CO, η γνώμη μου είναι ότι θα ήταν καλό να συμπεριλάβουμε το κόστος εγκατάστασης αυτών διότι επειδή είναι εμφανής οι σωληνώσεις για την όδευση των καλωδίων θα πρέπει να γίνουν συγχρόνως με τα δίκτυα ισχυρών ώστε να αποφευχθούν μελλοντικές διασταυρώσεις και τροποποιήσεις

ΑΠΑΝΤΗΣΗ **Ακόμα είμαστε στα σκυροδέματα του L+2. Τα δίκτυα ασθενών θα δοθούν σαν ενιαία εργολαβία σε όλο το κτίριο όταν θα έχει προσδιοριστεί ακριβέστερα και η θέση των rack. Στις σχάρες έχει προβλεφθεί θέση/χώρισμα για τα ασθενή ή χωριστή σχάρα ασθενών κατά περίπτωση**

ΕΡΩΤΗΣΗ 7- Προφορικές ερωτήσεις κατ ιδίαν

ΑΠΑΝΤΗΣΗ Προφορικά όχι, γραπτά ΝΑΙ, ώστε να ενημερώνονται ισότιμα όλοι οι προσφέροντες.

Για επίσκεψη στο εργοτάξιο τηλ στην κα Μαριάννα Παντελιδάκη τηλ. 2168095393

ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΡΙΟΝΑ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.
Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΩΝ ΕΡΓΟΥ