

**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**

3^η ΕΓΚΥΚΛΙΟΣ

Σε συνέχεια ερωτήσεων διευκρινίζονται τα κατωτέρω:

ΕΡΩΤΗΣΗ Στο σχέδιο (ΔΙΑΓΡ ΥΠΟΓΕΙΑ tensor CON3a) δεν υπάρχουν τα μονογραμμικά σχέδια των πινάκων ΠΦΑ-(-2).1 (L-3)
ΠΦΑ-(-1).1 (L-2)
ΠΦΑ-(ΜΣ).1 (L-1)

ΑΠΑΝΤΗΣΗ

Οι πίνακες αυτοί αφορούν την ηλεκτροδότηση φωτισμού ασφαλείας των υπογείων (μικρές πλευρές υποστυλωμάτων), που τροφοδοτούνται από γεννήτρια

Σελ 13 Περιγραφή : Τα μονογραμμικά των πινάκων θα εκπονηθούν από τον Ανάδοχο και θα σταλούν στην ΤΕΝΣΩΡ για έλεγχο, πριν την κατασκευή των πινάκων

ΕΡΩΤΗΣΗ

Τα μονογραμμικά της μελέτης δεν είναι σύμφωνα με το πρότυπο HD 384 διότι δεν καλύπτουν όλες τις αναχωρήσεις με ρελέ διαφυγής.

ΑΠΑΝΤΗΣΗ

Ο προσφέρων θα κοστολογήσει αυτούς τους πίνακες (της μελέτης) ώστε να είναι συγκρίσιμες οι προσφορές.

Όπου απαιτείται να εγκατασταθούν οπωσδήποτε τα απαραίτητα ρελέ διαφυγής για να εκδοθεί το πιστοποιητικό HD 384 (άρθρο 11 εργολαβίας) το κόστος των επιπλέον ρελέ δεν θα περιλαμβάνεται στην προσφορά και θα χρεωθεί επιπλέον.

ΕΡΩΤΗΣΗ

Διευκρίνηση εάν στην εργολαβία περιλαμβάνεται ο χώρος που στα σχέδια απεικονίζεται ως ΤΜΗΜΑ ΕΠΕΙΓΟΝΤΩΝ (Α υπόγειο) και αναλυτικά περιλαμβάνει τους κάτωθι χώρους;

- αναμονή συγγενών
- γραφείο προϊσταμένης
- βραχείας νοσηλείας
- είσοδος φορέων
- WC ασθενών, κοινού αντρών & γυναικών

ΑΠΑΝΤΗΣΗ

Ο χώρος αυτός αποτελεί τμήμα του υπάρχοντος Νοσοκομείου και ηλεκτροδοτείται από το ΩΚΚ. Δεν περιλαμβάνεται στην Εργολαβία

ΕΡΩΤΗΣΗ

Στο άρθρο 1.5 της τεχνικής περιγραφής της εργολαβίας αναφέρεται ότι «όλα τα μεταλλικά μέρη της ηλεκτρικής εγκατάστασης και των καταναλώσεων θα συνδεθούν με το σύστημα γείωσης μέσω χάλκινων αγωγών» Περιλαμβάνεται αυτή η κατασκευή στην παρούσα εργολαβία?

ΑΠΑΝΤΗΣΗ

Να υπολογιστεί μόνο το κόστος που αφορά τη γείωση των 800μ μεταλλικών σχαρών ισχυρών ρευμάτων που φαίνονται στα σχέδια μελέτης

Οι ισοδυναμικές γειώσεις που αφορούν αεραγωγούς, μεταλλικές σωλήνες, ανελκυστήρες κλπ μεταλλικές κατασκευές θα αποτελέσουν άλλο αντικείμενο (με άλλη ανάθεση)

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