



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΛΑΚΩΝΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΣΠΑΡΤΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΤΥ

ΤΜΗΜΑ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ, ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ &
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ, ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ
& ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ, ΕΓΓΕΙΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΔΗΜΟΣ: ΣΠΑΡΤΗΣ

ΕΡΓΟ: ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΟΡΟΦΗΣ
ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ
(ΦΑΡΜΑΚΕΙΟ) ΣΤΗΝ ΤΚ
ΚΑΡΥΩΝ

Αρ. Μ.: 091 /2016

ΦΑΚΕΛΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ

(Φ.Α.Υ.)

(Π.Δ. 305/96, άρθρο 3, παρ. 3,7,8,9,10,11)

ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ: Γαλάτα Σοφία
Τ.Ε. Πολ. Μηχ.

ΗΜΕΡ/ΝΙΑ: ΙΟΥΛΙΟΣ 2016

ΦΑΚΕΛΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΥΓΕΙΑΣ

A. ΓΕΝΙΚΑ

1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ:

Τίτλος : «ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΟΡΟΦΗΣ ΚΟΙΝΟΤΙΚΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ (ΦΑΡΜΑΚΕΙΟ)
ΣΤΗΝ ΤΚ ΚΑΡΥΩΝ»

Τοποθεσία εκτέλεσης : ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ Καρυών
Χρηματοδότηση : Κ.Α

2. ΣΥΝΤΟΜΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:

- Εργασίες μόνωσης οροφής του κοινοτικού κτιρίου της Τ.Κ Καρυών

ΚΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ:

Δήμος Σπάρτης
Τηλ. 2731363203

3. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΚΠΟΝΗΤΗ Σ.Α.Υ.:

Γαλάτα Σοφία
Τ.Ε. Πολ. Μηχ.

B. ΜΗΤΡΩΟ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

1. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ

Προβλέπεται να γίνουν οι εξής εργασίες:

- Απόξεση του συνόλου της εξωτερικής επιφάνειας της οροφής, απομάκρυνση των σαθρών και καθαρισμός της επιφάνειας με πεπιεσμένο νερό (υδροβολή). Αποκατάσταση ρωγμών, οπών κτλ.
- Κατασκευή στρώσεων περλιτοδέματος (ελαφρομπετόν), αν κριθεί απαραίτητο, για την δημιουργία ρήσεων.
- Επίστρωση της εξωτερικής επιφάνειας της οροφής με ελαστομερή μεμβράνη από ασφαλτο - πολυπροπυλένιο (APP), οπλισμένη με υαλοπλέγματα ή πολυεστερικές ίνες, σύμφωνα με την μελέτη και την ΕΤΕΠ 03-06-01-01 "Στεγανοποίηση δωμάτων και στεγών με ασφαλτικές μεμβράνες".

2. ΣΧΕΔΙΑ

Θα προσαρτηθούν στο Φ.Α.Υ. με τη μορφή παραρτήματος.

Γ. ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

Δεν υπάρχουν ζώνες ιδιαίτερου κινδύνου στο εργοτάξιο.

Στην περίπτωση ύπαρξης υπόγειων αγωγών Ο.Τ.Ε. & Δ.Ε.Η. θα πρέπει να δοθεί ιδιαίτερη σημασία στα σχέδια που προμηθεύουν οι οργανισμοί ύστερα από αίτηση του αναδόχου με σκοπό την αποφυγή βλαβών.

Σπάρτη 29-07-2016 Η Συντάξασα	Σπάρτη -07-2016 Ο Προϊστάμενος Τμήματος Έργων	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Σπάρτη -07-2016 Ο Προϊστάμενος Δ.Τ.Υ.
Γαλάτα Σοφία Τεχ. Πολ. Μηχ.	Ευρυσθένης Σταυρόπουλος Μηχ/γος Μηχανικός	Βαρζακάκος Κωνσταντίνος Μηχ/γος Μηχανικός MSc, ΠΕ με Α' β.