

| ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|---------------------|-------|---|------------|-----------------|----------------------|--------------|------------------|--------------|
| A/A | Αριθμός Τιμολογίου | Άρθρο | Περιγραφή | Κωδ. Αναθ. | Μονάδα Μέτρησης | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας | ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ | ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ |
| ΟΜΑΔΑ Α: Η/Μ ΕΡΓΑΣΙΕΣ | | | | | | | | | |
| 1 | ΗΛΜ N60.10.01.01 | A.1 | Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 7,00 m | ΗΛΜ 101 | τεμ. | 32,00 | 1.050,00 | 33.600,00 | |
| 2 | ΗΛΜ 60.10.20.08 | A.2 | Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με λαμπτήρα Νατρίου υψηλής πίεσης Ισχύος 250 W, με βραχίονα | ΗΛΜ 103 | τεμ. | 32,00 | 320,00 | 10.240,00 | |
| 3 | ΗΛΜ 60.10.80.02 | A.3 | Πίλλαρ οδοφωτισμού οκτώ αναχωρήσεων | ΗΛΜ 52 | τεμ. | 2,00 | 2.750,00 | 5.500,00 | |
| 4 | ΗΛΜ 60.10.85.01 | A.4 | Φρεάτιο έλξης καλωδίων 40x40 cm | ΟΔΟ-2548 | τεμ. | 18,00 | 60,00 | 1.080,00 | |
| | | | | | | ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ | | 50.420,00 | |
| ΟΜΑΔΑ Β: ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ | | | | | | | | | |
| 1 | ΟΔΟ Δ-1 | B.1 | Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη | ΟΙΚ-2269A | m | 187,00 | 1,00 | 187,00 | |
| 2 | ΟΔΟ Α-2 | B.2 | Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες | ΟΔΟ-1123A | m ³ | 8,5 | 1,71* | 14,54 | |
| 3 | ΟΙΚ 22.20.02 | B.3 | Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό άνω του 50% | ΟΙΚ-2237 | m ² | 190 | 11,20 | 2.128,00 | |
| 4 | ΟΙΚ 22.10.01 | B.4 | Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού | ΟΙΚ-2226 | m ³ | 27 | 28,00 | 756,00 | |
| 5 | ΟΙΚ 10.01.02 | B.5 | Φορτοεκφόρτωση με μηχανικά μέσα | ΟΙΚ-1104 | ton | 40 | 1,65 | 66,00 | |
| 6 | ΟΙΚ 10.07.01 | B.6 | Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας | ΟΙΚ-1136 | ton.km | 160 | 0,35 | 56,00 | |
| 7 | ΟΙΚ 38.20.03 | B.7 | Δομικά πλέγματα B500C (S500s) | ΟΙΚ-3873 | kg | 440 | 1,01 | 444,40 | |
| 8 | ΥΔΡ 4.09.01 | B.8 | Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων που έφεραν ασφαλτικές στρώσεις μέσου πάχους 5 cm | ΟΔΟ 4521B | m ² | 30 | 12,40 | 372,00 | |

| | | | | | | | | | |
|---|----------|-----|--|----------|----|------------------------|-------|-------------------|--|
| 9 | ΥΔΡ 4.10 | Β.9 | Αποκατάσταση επίστρωσης πεζοδρομίου νησίδας ή πλατείας στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων. | ΥΔΡ 6804 | m2 | 187 | 25,80 | 4.824,60 | |
| | | | | | | ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ | | 8.848,54 | |
| | | | | | | ΣΥΝΟΛΟ | | 59.268,54 | |
| | | | | | | ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΩΝ | | 59.268,54 | |
| | | | | | | ΓΕ&ΟΕ 18% | | 10.668,34 | |
| | | | | | | ΣΥΝΟΛΟ | | 69.936,88 | |
| | | | | | | ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ 15% | | 10.490,53 | |
| | | | | | | ΣΥΝΟΛΟ | | 80.427,41 | |
| | | | | | | ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ | | 217,75 | |
| | | | | | | ΣΥΝΟΛΟ | | 80.645,16 | |
| | | | | | | ΦΠΑ 24% | | 19.354,84 | |
| | | | | | | ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ | | 100.000,00 | |

Τρίκαλα, 12-03-2018

Συντάχθηκε

Θεμ. Καραμούστος
Ηλεκ/γος Μηχ/κος

Ελέγχθηκε
Η Προϊσταμένη Τμήματος
Τεχνικών Υπηρεσιών

Θεοδώρα Σαργιώτη
Πολιτικός Μηχ/κός

Θεωρήθηκε
Η Προϊσταμένη Δ/σης
Τεχνικών Υπηρεσιών &
Προγραμματισμού

Φανή Τσαπάλα-Βαρδούλη
Αρχιτέκτονας Μηχ/κός