

## ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

| Α/Α                                 | Είδος εργασίας   | Α.Τ.    | Άρθρο Αναθεώρησης | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας  | Δαπάνη    |           |
|-------------------------------------|--|---------|-------------------|------------|----------|---|-----------|-----------|
|                                     |  |         |                   |            |          |   | Μερική    | Ολική     |
| 01                                  | 03   | 02      | 04                | 05         | 06       | 07  | 08        | 09        |
| <b>ΟΜΑΔΑ 1: Ο1</b>                  |  |         |                   |            |          |   |           |           |
| 1.01                                | ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΔΑΝΕΙΩΝ ΣΕ ΜΙΚΡΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΑΣΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ - Δάνεια θραυστών επιλεκτων υλικών Κατηγορίας Ε4 | Α-18.2Α | ΟΔΟ-1510          | Κ.Μ.       | 20,00    | 7,30  | 146,02    |           |
| 1.02                                | ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΠΙΧΩΜΑΤΩΝ ΣΕ ΜΙΚΡΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΑΣΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ   | Α-20Α   | ΟΔΟ-1530          | Κ.Μ.       | 20,00    | 1,30  | 26,00     |           |
| 1.03                                | ΕΚΣΚΑΦΗ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΑΣΦΑΛΤΙΚΟΥ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΣΕ ΜΙΚΡΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΑΣΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ                        | Β-1Α    | ΟΔΟ-2151          | Κ.Μ.       | 210,00   | 5,50  | 1.155,00  |           |
| 1.04                                | ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΤΙΜΗ ΕΚΣΚΑΦΩΝ ΛΟΓΩ ΔΥΣΧΕΡΕΙΩΝ ΑΠΟ ΔΙΕΡΧΟΜΕΝΑ ΥΠΟΓΕΙΑ ΔΙΚΤΥΑ Ο.Κ.Ω.                        | Β-2     | ΥΔΡ-6087          | Κ.Μ.       | 100,00   | 2,70  | 270,00    |           |
| 1.05                                | Βάση πάχους 0,10 m (ΠΤΠ Ο-155) ΣΕ ΜΙΚΡΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΑΣΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ                        | Γ-2.2Α  | ΟΔΟ-3211.Β        | Τ.Μ.       | 1.680,00 | 2,10  | 3.528,00  |           |
| 1.06                                | ΤΟΜΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΣΦΑΛΤΟΚΟΠΤΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΗ ΟΔΟ  | Δ-1Α    | ΟΙΚ-2269(α)       | Μ.Μ.       | 1.176,00 | 1,00  | 1.176,00  |           |
| 1.07                                | ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΠΡΟΕΠΑΛΕΙΨΗ ΣΕ ΜΙΚΡΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΑΣΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ  | Δ-3Α    | ΟΔΟ-4110          | Τ.Μ.       | 840,00   | 1,40  | 1.179,36  |           |
| 1.08                                | ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΣΤΡΩΣΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΕ ΜΙΚΡΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΑΣΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ                          | Δ-8ΑΑ   | ΟΔΟ-4521Β         | Τ.Μ.       | 840,00   | 12,00   | 10.080,00 |           |
| ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ                           |  |         |                   |            |          | <b>Άθροισμα δαπανών εργασιών κατά τη μελέτη Σο=</b> |           | 17.560,38 |
| Λάρισα 26/06/14                     |  |         |                   |            |          | <b>Γ.Ε. και Ο.Ε. 18%*Σο=</b>                        |           | 3.160,87  |
| ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ                        |  |         |                   |            |          | <b>Συνολική Δαπάνη έργου κατά τη μελέτη ΣΣ=</b>     |           | 20.721,25 |
| Κων/νος Τσιάτσος                    |  |         |                   |            |          | Απρόβλεπτα 15%*ΣΣ=                                  |           | 3.108,19  |
| Πτυχ. Μηχανικός Έργων Υποδομής Τ.Ε. |  |         |                   |            |          | <b>Σύνολο Σ1</b>                                    |           | 23.829,44 |
|                                     |  |         |                   |            |          | Αναθεώρηση  |           | 560,80    |
|                                     |  |         |                   |            |          | <b>Σύνολο Σ2</b>                                    |           | 24.390,24 |
|                                     |  |         |                   |            |          | Φ.Π.Α. 23%*Σ2=                                      |           | 5.609,76  |
|                                     |  |         |                   |            |          | <b>Σύνολο Σ3</b>                                    |           | 30.000,00 |

**ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ**

ΟΜΑΔΑ 1: Ο1

- 01) ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΔΑΝΕΙΩΝ ΣΕ ΜΙΚΡΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΑΣΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ -  
Δάνεια θραυστών επίλεκτων υλικών Κατηγορίας Ε4  
20,00 Κ.Μ.
- 02) ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΠΙΧΩΜΑΤΩΝ ΣΕ ΜΙΚΡΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΑΣΤΙΚΗΣ  
20,00 Κ.Μ.
- 03) ΕΚΣΚΑΦΗ - ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΑΣΦΑΛΤΙΚΟΥ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΣΕ  
ΜΙΚΡΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΑΣΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ  
840\*0,25 = 210,00 Κ.Μ.
- 04) ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΤΙΜΗ ΕΚΣΚΑΦΩΝ ΛΟΓΩ ΔΥΣΧΕΡΕΙΩΝ ΑΠΟ  
ΔΙΕΡΧΟΜΕΝΑ ΥΠΟΓΕΙΑ ΔΙΚΤΥΑ Ο.Κ.Ω.  
100,00 Κ.Μ.
- 05) Βάση πάχους 0,10 m (ΠΤΠ Ο-155) ΣΕ ΜΙΚΡΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ  
ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΑΣΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ  
840\*2 = 1.680,00 Τ.Μ.
- 06) ΤΟΜΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΣΦΑΛΤΟΚΟΠΤΗ ΣΕ ΑΣΤΙΚΗ ΟΔΟ  
840/10\*2\*(5+2) = 1.176,00 Μ.Μ.
- 07) ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΠΡΟΕΠΑΛΕΙΨΗ ΣΕ ΜΙΚΡΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ ΑΣΤΙΚΗΣ  
ΟΔΟΥ  
840,00 Τ.Μ.
- 08) ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΣΤΡΩΣΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΕ ΜΙΚΡΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ  
ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΑΣΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ  
840,00 Τ.Μ.

Λάρισα 26/06/14  
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Κων/νος ΝΕΜΑΣ