

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

| α/α   | Α/Τ    | Είδος Εργασιών   | Κωδικός Αναθεώρησης | Μ.Μ. | Τιμή Μονάδας | Ποσότητα   | Δαπάνη     |       |
|---|--------|--|---------------------|------|--------------|------------|------------|-------|
|   |        |  |                     |      |              |            | Μερική     | Ολική |
| ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΚΑΘΑΙΡΕΙΣΕΙΣ  |        |  |                     |      |              |            |            |       |
|   |        | ΕΚΣΚΑΦΕΣ   |                     |      |              |            |            |       |
| 1   | A-2    | Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες                                    | ΟΔΟ-1123Α           | m³   | 1,65         | 2.598,22   | 4.287,06   |       |
|   |        | ΚΑΘΑΙΡΕΙΣΕΙΣ   |                     |      |              |            |            |       |
|   |        | ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΙ - ΑΡΣΗ ΚΑΤΑΠΤΩΣΕΩΝ  |                     |      |              |            |            |       |
| 2   | A-14   | Καθαρισμός και μόρφωση τάφρου τριγωνικής   | ΟΔΟ-1310            | m    | 0,65         | 6.606,01   | 4.293,91   |       |
| 3   | A-20   | Κατασκευή επιχωμάτων   | ΟΔΟ-1530            | m³   | 1,05         | 114,91     | 120,66     |       |
| ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Α =  |        |  |                     |      |              |            | 8.701,63   |       |
| ΟΜΑΔΑ Β: ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ   |        |  |                     |      |              |            |            |       |
| 4   | Γ-1    | Υπόβαση οδοστρώσας   |                     |      |              |            |            |       |
|   | Γ-1.1  | Υπόβαση οδοστρώσας μεταβλητού πάχους   | ΟΔΟ-3121.Β          | m³   | 14,54        | 1.975,24   | 28.719,99  |       |
| 5   | Γ-2    | Βάση οδοστρώσας  |                     |      |              |            |            |       |
|   | Γ-2.2  | Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)  | ΟΔΟ-3211.Β          | m²   | 1,50         | 19.977,80  | 29.966,70  |       |
| ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Β =  |        |  |                     |      |              |            | 58.686,69  |       |
| ΟΜΑΔΑ Γ: ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ  |        |  |                     |      |              |            |            |       |
| 6   | Δ-3    | Ασφαλτική προεπάλειψη  | ΟΔΟ-4110            | m²   | 1,20         | 24.362,76  | 29.235,31  |       |
|   | Δ-8    | Ασφαλτικές στρώσεις κυκλοφορίας  |                     |      |              |            |            |       |
| 7   | Δ-8.1  | Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπτυκνυμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου | ΟΔΟ-4521Β           | m²   | 7,88         | 24.362,76  | 191.978,55 |       |
|   |        | ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ   |                     |      |              |            |            |       |
| 8   | Ε-9    | Πινακίδες ρυθμιστικές και ένδειξης επικίνδυνων                                     |                     |      |              |            |            |       |
|   | Ε-9.3  | Πινακίδες ρυθμιστικές μικρού μεγέθους  | ΟΙΚ-6541            | τεμ. | 34,50        | 9,00       | 310,50     |       |
|   | Ε-10   | Στύλοι πινακίδων   |                     |      |              |            |            |       |
| 9   | Ε-10.1 | Στύλος πινακίδων από γαλβαν. σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 ½ ")                         | ΟΔΟ-2653            | τεμ. | 31,10        | 9,00       | 279,90     |       |
| ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Δ =  |        |  |                     |      |              |            | 221.804,26 |       |
| ΑΘΡΟΙΣΜΑ  |        |  |                     |      |              | 289.192,58 |            |       |
| Γ.Ε. & Ο.Ε. (18%)   |        |  |                     |      |              | 52.054,66  |            |       |
| ΣΥΝΟΛΟ Σ1   |        |  |                     |      |              | 341.247,24 |            |       |
| ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ (15%)  |        |  |                     |      |              | 51.187,09  |            |       |
| ΣΥΝΟΛΟ Σ2   |        |  |                     |      |              | 392.434,32 |            |       |
| ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ  |        |  |                     |      |              | 2.509,71   |            |       |
| ΣΥΝΟΛΟ Σ3   |        |  |                     |      |              | 394.944,04 |            |       |
| ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ  |        |  |                     |      |              |            |            |       |
| (Κόστος υποδοχής σε αποδεκτούς χώρους των αποβλήτων από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ)) |        |  |                     |      |              | 7.018,45   |            |       |
| Εργολαβικό Όφελος 18% (Επί των απολογιστικών)   |        |  |                     |      |              | 1.263,32   |            |       |
| ΣΥΝΟΛΟ Σ4   |        |  |                     |      |              | 403.225,81 |            |       |
| ΦΠΑ (24%)   |        |  |                     |      |              | 96.774,19  |            |       |
| ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ   |        |  |                     |      |              | 500.000,00 |            |       |

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ελεούσα 10/01/2022  
Η Συντάκτρια

Νασσίνη Ανδρομάχη  
Τοπογράφος Μηχανικός ΤΕ



Ελεούσα 10/01/2022

Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΝ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ

Δ/ΝΣΗΣ

Σταύρος Στάθης  
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός