

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

| Α/Α | Είδος Εργασιών | Κωδικός Άρθρου | Κωδικός Αναθεώρησης | Α.Τ. | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας (Ευρώ) | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|---|--|---------------------|---------------------|---------|------------|------------|---------------------|---------------------|--|
| | | | | | | | | Μερική Δαπάνη | Ολική Δαπάνη |
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| 1. ΟΜΑΔΑ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΩΝ | | | | | | | | | |
| 1 | Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες | ΝΑΟΔΟ Α02 | ΝΟΔΟ 1123.Α | Α.Τ. 01 | m3 | 8.500,00 | 4,85 | 41.225,00 | |
| 2 | Ισοπέδωση με διαμορφωτήρα (grader) | ΟΔΟ Ν\1140.1 | ΟΔΟ 1140 | Α.Τ. 02 | m2 | 160.000,00 | 0,50 | 80.000,00 | |
| Σύνολο : 1. ΟΜΑΔΑ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΩΝ | | | | | | | | 121.225,00 | 121.225,00 |
| 2. ΟΜΑΔΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ | | | | | | | | | |
| 1 | Κοιτοστρώσεις περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15 | ΝΑΟΔΟ Β29.2.2 σχετ. | ΝΟΔΟ 2531 | Α.Τ. 03 | m3 | 19.200,00 | 82,00 | 1.574.400,00 | |
| 2 | Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος Β500C | ΝΑΟΔΟ Β30.2 | ΝΟΔΟ 2612 | Α.Τ. 04 | kg | 264.000,00 | 1,05 | 277.200,00 | |
| 3 | Μονόπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας, ικανότητας συγκράτησης Η1 που τοποθετούνται με έμπηξη, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης Α, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1317-2, λειτουργικού πλάτους W3 | ΝΑΟΔΟ Ε01.2.3 | ΝΟΔΟ 2653 | Α.Τ. 05 | m | 3.300,00 | 70,00 | 231.000,00 | |
| Σύνολο : 2. ΟΜΑΔΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ | | | | | | | | 2.082.600,00 | 2.082.600,00 |
| Άθροισμα Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ | | | | | | | | 18,00% | 2.203.825,00 396.688,50 |
| Άθροισμα Απρόβλεπτα | | | | | | | | 15,00% | 2.600.513,50 390.077,03 |
| Άθροισμα Πρόβλεψη αναθεώρησης | | | | | | | | | 2.990.590,53 20.000,00 |
| Άθροισμα ΦΠΑ | | | | | | | | 24,00% | 3.010.590,53 722.541,73 |
| ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ | | | | | | | | | 3.733.132,26 |

12/06/2017

Ο
ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΒΑΛΥΡΗ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η
Δ/ΤΡΙΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ & ΑΥΤΕΠΙΣΤΑΣΙΑΣ

ΖΑΧΑΡΙΟΥΔΑΚΗ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε. με Α' βαθμό

