

ΧΡΗΣΗ : 2017
 ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ : 128.000,00 €

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

| α/α | Περιγραφή | Αριθμ. Τιμολ. | Κωδικός | Κωδικός | Μ.Μ. | Ποσότητα | ΤΙΜΗ (€) | ΔΑΠΑΝΗ | |
|--|--|------------------|--------------|-------------|----------------|----------|----------|--------------------------|-----------------|
| | | | Άρθρου | αναθεώρησης | | | | ΜΕΡΙΚΗ | ΟΛΙΚΗ |
| ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Ι : ΕΡΓΑ ΟΔΟΠΟΙΑΣ | | | | | | | | | |
| ΟΜΑΔΑ Α. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ | | | | | | | | | |
| 1 | Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες | A.T. 1 | ΟΔΟ Α-2 | ΟΔΟ-1123Α | m ³ | 800,00 | 2,70 | 2.160,00 | |
| 2 | Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m | A.T. 2 | ΟΔΟ Β-1 | ΟΔΟ-2151 | m ³ | 80,00 | 4,00 | 320,00 | |
| 3 | Καθαίρεση κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα | A.T. 3 | ΥΔΡ 4.13 | ΥΔΡ 6082.1 | m ³ | 5,00 | 20,60 | 103,00 | |
| 4 | Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων | A.T. 4 | A-12 | ΟΙΚ-2227 | m ³ | 32,00 | 29,50 | 944,00 | |
| 5 | Επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκσκαφών χωρίς ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπύκνωσης | A.T. 5 | ΥΔΡ 5.03 | ΥΔΡ 6066 | m ³ | 500,00 | 0,41 | 205,00 | |
| | | | | | | | | ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΟΜΑΔΑΣ Α | 3.732,00 |
| ΟΜΑΔΑ Β. ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ | | | | | | | | | |
| 1 | Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20. Κατασκευή ρειθρών, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20 | A.T. 1 | ΟΔΟ Β-29.3.1 | ΟΔΟ-2532 | m ³ | 325,00 | 94,20 | 30.615,00 | |
| 2 | Κατασκευή τοίχων, πεζοδρομίων γεφυρών, επένδυσης πασσαλοστοιχιών κ.λ.π. από σκυρόδεμα C16/20 | A.T. 2 | ΟΔΟ Β-29.3.2 | ΟΔΟ-2532 | m ³ | 15,00 | 104,00 | 1.560,00 | |
| 3 | Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων. Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500C εκτός υπογείων έργων | A.T. 3 | ΟΔΟ Β-30.3 | ΥΔΡ-7018 | Kg | 7.400,00 | 1,15 | 8.510,00 | |
| 4 | Υπόβαση οδοστρωσίας.Υπόβαση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-150) | A.T. 4 | ΟΔΟ Γ-1.2 | ΟΔΟ-3111.Β | m ² | 1.200,00 | 1,10 | 1.320,00 | |
| 5 | Βάση οδοστρωσίας.Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155) | A.T. 5 | ΟΔΟ Γ-2.2 | ΟΔΟ-3211.Β | m ² | 1.200,00 | 1,20 | 1.440,00 | |

| | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|---------|----------------|------------|----|----------|--------|-----------|------------------|
| 6 | Ασφαλτική προεπάλειψη | A.T. 6 | ΟΔΟ Δ 3 | ΟΔΟ-4110 | m2 | 1.400,00 | 1,20 | 1.680,00 | |
| 7 | Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου | A.T. 7 | ΟΔΟ Δ 8.1 | ΟΔΟ-4521B | m2 | 1.400,00 | 9,70 | 13.580,00 | |
| 8 | Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων κατα ΕΛΟΤ EN 1916.Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916. Ονομαστικής διαμέτρου D1000 mm | A.T. 8 | ΥΔΡ12.01.01.07 | ΥΔΡ 6551.7 | m | 20,00 | 144,00 | 2.880,00 | |
| 9 | Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ακανόνιστες | A.T. 9 | 73.11 | ΟΙΚ 7311 | m2 | 470,00 | 22,50 | 10.575,00 | |
| 10 | Εσχάρες υδροσυλλογής από φαιό χυτοσίδηρο | A.T. 10 | ΥΔΡ 11.02.01 | ΥΔΡ 6752 | Kg | 120,00 | 1,44 | 172,80 | |
| ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΟΜΑΔΑΣ Β | | | | | | | | | 72.332,80 |

Δυτ. Φραγκίστα 24/5/2017
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΛΑΠΠΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Δυτ. Φραγκίστα 24/5/2017
ΕΛΕΓΧΟΣ - ΘΕΩΡΗΣΗ
Ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος Τ.Υ. Δήμου Αγράφων

ΛΑΠΠΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Εργασίες προϋπολογισμού: | 76.064,80 |
| ΓΕ+ΟΕ 18% | 13.691,66 |
| ΑΘΡΟΙΣΜΑ 1 | 89.756,46 |
| ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ 15% | 13.463,47 |
| ΑΘΡΟΙΣΜΑ 2 | 103.219,93 |
| ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ | 5,88 |
| ΑΘΡΟΙΣΜΑ 3 | 103.225,81 |
| Φ.Π.Α. (24%): | 24.774,19 |
| Γενικό σύνολο: | 128.000,00 |