

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

| α/α | ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ | Αριθ. | Κωδικός | Κονδύλιο | Κωδικός | Είδος | Ποσότητα | Τιμή | ΔΑΠΑΝΗ | Ολική |
|---|---|-------|-------------------|------------|--|-------|----------|-------|----------|-----------------|
| | | Τιμ. | Άρθρου | Αναθεωρ. | ΕΤΕΠ | Μον. | | Μον. | Μερική | |
| ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ, ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ ΚΛΠ | | | | | | | | | | |
| 1 | Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες. Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m | 1.1 | ΥΔΡ 3.10.01.01 | ΥΔΡ 6081.1 | 08-01-03-01 | m3 | 40,00 | 6,70 | 268,00 | |
| 2 | Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες. Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση.. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m | 1.2 | ΥΔΡ 3.10.02.01 | ΥΔΡ 6081.1 | 08-01-03-01 | m3 | 45,00 | 8,38 | 377,10 | |
| 3 | Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος βραχώδες. Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m | 1.3 | ΥΔΡ 3.11.01.01 | ΥΔΡ 6082.1 | 08-01-03-01 | m3 | 13,00 | 25,80 | 335,40 | |
| 4 | Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος βραχώδες. Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση.. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m | 1.4 | ΥΔΡ 3.11.02.01 | ΥΔΡ 6082.1 | 08-01-03-01 | m3 | 15,00 | 27,18 | 407,70 | |
| 5 | Επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκσκαφών χωρίς ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης | 1.5 | ΥΔΡ 5.03 | ΥΔΡ 6066 | - | m3 | 34,63 | 0,41 | 14,20 | |
| 6 | Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο ορυχείου ή χειμάρρου. | 1.6 | ΥΔΡ 5.08 | ΥΔΡ 6069.1 | 08-01-03-02 | m3 | 50,00 | 8,20 | 410,00 | |
| 7 | Καθαίρεσεις μεμονωμένων στοιχείων ή τμημάτων κατασκευών από σπλισμένο σκυρόδεμα. Συνήθους ακριβείας, με χρήση αεροσυμπιεστών κλπ συμβατικών μέσων (υδραυλική σφύρα, εργαλεία πεπιεσμένου αέρα, ηλεκτροεργαλεία κλπ) | 1.7 | ΥΔΡ 4.01.01 | ΥΔΡ 6082.1 | 15-02-01-01 | m3 | 10,00 | 41,20 | 412,00 | |
| 8 | Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15 | 1.8 | ΥΔΡ 9.10.03 | ΥΔΡ 6326 | 01-01-01-00 01-01-02-00 01-01-03-00 01-01-04-00 01-01-05-00 01-01-07-00 | m3 | 28,00 | 77,00 | 2.156,00 | |
| 9 | Προσαύξηση τιμής σκυροδεμάτων μικρών απομακρυσμένων τεχνικών έργων. | 1.9 | ΥΔΡ 9.13 | ΥΔΡ 6326 | - | m3 | 28,00 | 18,50 | 518,00 | |
| 10 | Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη | 1.10 | ΟΔΟ Δ-1 | ΟΙΚ-2269Α | - | m | 200,00 | 1,00 | 200,00 | |
| ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΔΑΠΑΝΩΝ Α ΟΜΑΔΑΣ | | | | | | | | | | 5.098,40 |

| α/α | ΕΝΔΕΙΞΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ | Αριθ. | Κωδικός | Κονδύλιο | Κωδικός | Είδος | Ποσότητα | Τιμή | ΔΑΠΑΝΗ | Ολική |
|---|--|-------|--------------------|------------|-------------|-------|----------|--------|----------|-----------------|
| | | Τιμ. | Άρθρου | Αναθεωρ. | ΕΤΕΠ | Μον. | | Μον. | Μερική | |
| ΟΜΑΔΑ Β: ΔΙΚΤΥΑ (ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ, ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ) | | | | | | | | | | |
| 11 | Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος.Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 200 mm | 2.1 | ΥΔΡ 12.10.04 | ΥΔΡ 6711.2 | 08-06-02-02 | m | 170,00 | 9,30 | 1.581,00 | |
| 12 | Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος.Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 110 mm | 2.2 | ΥΔΡ 12.10.01 | ΥΔΡ 6711.1 | 08-06-02-02 | m | 220,00 | 3,80 | 836,00 | |
| 13 | Ειδικά τεμάχια σωλήνων PVC-U. Σαμάρι με μούφα, συγκολλητό σε αγωγούς υπονόμων από πλαστικούς σωλήνες PVC της σειράς 41. Σαμάρι/μούφα ονομαστικών διαμέτρων 200/125 mm. | 2.3 | ΥΔΡ 12.12.01.01 | ΥΔΡ 6712.2 | - | TEM | 7,00 | 30,30 | 212,10 | |
| 14 | Προκατασκευασμένα κυκλικά φρεάτια επίσκεψης αγωγών ακαθάρτων από σκυρόδεμα, κατά ΕΛΟΤ EN 1917, εντός κατοικημένων περιοχών. Φρεάτιο εσωτ.διαμέτρου 1,20 m | 2.4 | ΥΔΡ 16.14.01N | ΥΔΡ 6327 | - | TEM | 5,00 | 500,00 | 2.500,00 | |
| 15 | Καλύμματα φρεατίων Καλύμματα από φαιό χυτοσίδηρο (gray iron) | 2.5 | ΥΔΡ 11.01.01 | ΥΔΡ 6752 | - | kg | 250,00 | 1,85 | 462,50 | |
| ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΔΑΠΑΝΩΝ Β ΟΜΑΔΑΣ | | | | | | | | | | 5.591,60 |

Άθροισμα δαπάνης εργασιών

| | |
|----------------|------------------|
| | 10.690,00 |
| Γ.Ε. + Ο.Ε 18% | 1.924,20 |
| Άθροισμα | 12.614,20 |
| Απροβλεπτα 15% | 1.892,13 |
| Άθροισμα | 14.506,33 |
| Αναθεωρηση | 9,80 |
| Άθροισμα | 14.516,13 |
| Φ.Π.Α. 24 % | 3.483,87 |
| ΣΥΝΟΛΟ | 18.000,00 |

Δυτ. Φραγκίστα 7/1/2019
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΑΝΤΙΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Δυτ. Φραγκίστα 7/1/2019
ΕΛΕΓΧΟΣ - ΘΕΩΡΗΣΗ
Ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος Τ.Υ. Δήμου Αγράφων

ΛΑΠΠΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ