



### ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΑΠΑΝΗΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

| Α/Α   | Α.Τ.            | Ενδειξη Εργασιών   | Μονάδα   | Αντίστοιχο<br>κονδύλι<br>Αναθεώρησης | Ποσότητα | Τιμή<br>Μονάδας | Δ Α Π Α Ν Η      |                  |  |
|---|-----------------|--|----------|--------------------------------------|----------|-----------------|------------------|------------------|--|
|   |                 |  |          |                                      |          |                 | Μερική           | Ολική            |  |
| 1   | 2               | 3  | 4        | 5                                    | 6        | 7               | 8                |                  |  |
| <b>ΟΜΑΔΑ Α : ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ</b>                               |                 |  |          |                                      |          |                 |                  |                  |  |
| 1   | ΥΔΡ 1.05        | Προσωρινές γεφυρώσεις ορυγμάτων για τη διευκόλυνση της κυκλ. πεζών   | μήνας/μ2 | ΥΔΡ 6301                             | 2        | 20,00           | 40               |                  |  |
| 2   | Δ-1             | Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη  | m        | ΟΙΚ-2269Α                            | 2000     | 1,00            | 2000             |                  |  |
| 3   | ΥΔΡ 3.10.02.01  | Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, για βάθος ορύγματος έως 4,00 m και με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση | μ3       | ΥΔΡ 6081.1                           | 315      | 11,10           | 3496,5           |                  |  |
| 4   | ΥΔΡ 3.11.02.01  | Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος βραχώδες με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, για βάθος ορύγματος έως 4,00 m και με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση              | μ3       | ΥΔΡ6082.1                            | 210      | 29,30           | 6153             |                  |  |
| 5   | ΥΔΡ 3.12        | Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα δίκτυα ΟΚΩ   | μ.μ.     | ΥΔΡ6087                              | 20       | 15,00           | 300              |                  |  |
| 6   | ΥΔΡ 3.13        | Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος πάσης φύσεως για εκτέλεση υπό συνθήκες στενότητας χώρου   | μ3       | ΥΔΡ6081.1                            | 100      | 4,00            | 400              |                  |  |
| 7   | ΥΔΡ 3.16        | Διάστρωση προϊόντων εκσκαφής   | μ3       | ΥΔΡ 6070                             | 500      | 0,20            | 100              |                  |  |
| 8   | 5.04            | Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με προϊόντα εκσκαφών, με ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης  | m3       | ΥΔΡ 6067                             | 160      | 1,55            | 248,00           |                  |  |
| 9   | 5.05.01         | Για συνολικό πάχος επιχώσης έως 50 cm  | μ3       | ΥΔΡ 6068                             | 160      | 12,40           | 1.984,00         |                  |  |
| 10  | ΥΔΡ5.07         | Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου  | μ3       | ΥΔΡ6069                              | 220      | 14,80           | 3.256,00         |                  |  |
| 11  | ΟΔΟ Δ - 3       | Ασφαλτική προεπίλειψη  | μ2       | ΟΔΟ - 4110                           | 580      | 1,10            | 638,00           |                  |  |
| 12  | ΟΔΟΔ-8.1        | Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας 0,05 μ. με χρήση κοινής ασφάλτου  | μ2       | ΟΔΟ-4521.β                           | 580      | 14,00           | 8.120,00         |                  |  |
|   |                 |  |          |                                      |          |                 | <b>26.735,50</b> | <b>26.735,50</b> |  |
| <b>ΟΜΑΔΑ Β : ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ</b>                                |                 |  |          |                                      |          |                 |                  |                  |  |
| 13  | ΟΙΚ 38.02       | Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών  | μ2       | ΟΙΚ 3811                             | 5        | 22,50           | 112,50           |                  |  |
| 14  | ΥΔΡ 9.10.03     | Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15  | μ3       | ΥΔΡ 6326                             | 2        | 100,00          | 200,00           |                  |  |
|   |                 |  |          |                                      |          |                 | <b>312,50</b>    | <b>312,50</b>    |  |
| <b>ΟΜΑΔΑ Γ : ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ</b>                                 |                 |  |          |                                      |          |                 |                  |                  |  |
| 15  | ΥΔΡ 12.14.01.48 | - ονομ. διαμέτρου DN 125 mm / ονομ. πίεσης PN 16 atm   | μ.μ.     | ΥΔΡ 6622.2                           | 1060     | 17,90           | 18.974,00        |                  |  |
|   |                 |  |          |                                      |          |                 | <b>18.974,00</b> | <b>18.974,00</b> |  |
| <b>Άθροισμα (Σσ)</b>  |                 |  |          |                                      |          |                 |                  | <b>46.022,00</b> |  |
| <b>Ε.Ο. και Γ.Ε. 18%</b>                                    |                 |  |          |                                      |          |                 |                  | <b>8.283,96</b>  |  |
| <b>Άθροισμα (ΣΣ)</b>  |                 |  |          |                                      |          |                 |                  | <b>54.305,96</b> |  |
| <b>Απρόβλεπτα 15%</b>                                       |                 |  |          |                                      |          |                 |                  | <b>8.145,89</b>  |  |
| <b>Άθροισμα (Σ1)</b>  |                 |  |          |                                      |          |                 |                  | <b>62.451,85</b> |  |
| <b>ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ ΚΛΠ</b> |                 |  |          |                                      |          |                 |                  | <b>12.000,00</b> |  |
| <b>Ε.Ο. και Γ.Ε. 18% ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ</b>                      |                 |  |          |                                      |          |                 |                  | <b>2.160,00</b>  |  |
| <b>Σύνολο (Σ2)</b>  |                 |  |          |                                      |          |                 |                  | <b>76.611,85</b> |  |
| <b>Αναθεώρηση</b>   |                 |  |          |                                      |          |                 |                  | <b>1,05</b>      |  |
| <b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ (Σ3)</b>                                   |                 |  |          |                                      |          |                 |                  | <b>76.612,90</b> |  |
| <b>Φ.Π.Α. 24%</b>   |                 |  |          |                                      |          |                 |                  | <b>18.387,10</b> |  |
| <b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ (Σ4)</b>                                 |                 |  |          |                                      |          |                 |                  | <b>95.000,00</b> |  |

ΛΗΞΟΥΡΙ 6/7/2020

Ο Συντάξας

**Αλεξανδρόπουλος Ευάγγελος**

Ηλεκτρολόγος Μηχανολόγος Μηχανικός

**Καλογερόπουλος Θεόδωρος**  
Πολιτικός Μηχανικός

ΛΗΞΟΥΡΙ 6/7/2020

Ο Θεωρήσας

Ο αναπληρωτής Προϊστάμενος  
της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών

**Καλογερόπουλος Θεόδωρος**  
Πολιτικός Μηχανικός

