

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

| Αριθμ. Τιμολογίου | Κωδικός Αρθρου | Περιγραφή εργασίας | Κωδικός Αναθέωσης | Μον. Μετρ. | Τιμή Μονάδας | Ποσότητα | Μερική Δαπάνη | Ολική Δαπάνη |
|-------------------------------|-----------------|---|-------------------|---------------------|--------------|-----------|---------------|--------------|
| ΟΜΑΔΑ Α : ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ | | | | | | | | |
| 1 | ΟΙΚ 20.05.01 | Εκσκαφή θεμελιών και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη | ΟΙΚ-2124 | m ³ | 5,45 | 460,00 | 2.507,00 | |
| 2 | ΟΙΚ 22.10.01 | Καθάρωση στοιχείων κατασκευών από άσπλο σκυρόδεμα με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού | ΟΙΚ-2226 | m ³ | 28,00 | 14,00 | 392,00 | |
| 3 | ΟΙΚ 10.01.02 | Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα | ΟΙΚ-1104 | ton | 1,65 | 35,00 | 57,75 | |
| 4 | ΟΙΚ 10.07.01 | δια μέσου οδών καλής βατότητας | ΟΙΚ-1136 | ton.km | 0,35 | 175,00 | 61,25 | |
| 5 | ΟΙΚ 20.21 | Εξυγιαντικές στρώσεις με κατάλληλα προϊόντα εκσκαφών | ΟΙΚ-2162 | m ³ | 5,00 | 268,00 | 1.340,00 | |
| 6 | ΟΔΟ Α-18.3 | Δάνεια θραυστών επίλεκτων υλικών λατομείου Κατηγ. Ε4 | ΟΔΟ-1510 | m ³ | 13,60 | 178,00 | 2.420,80 | 6.778,80 |
| ΟΜΑΔΑ Β : ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ | | | | | | | | |
| 7 | ΟΙΚ 32.01.03 | Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15 | ΟΙΚ-3213 | m ³ | 84,00 | 30,00 | 2.520,00 | |
| 8 | ΟΙΚ 32.01.04 | Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 | ΟΙΚ-3214 | m ³ | 90,00 | 108,00 | 9.720,00 | |
| 9 | ΟΙΚ 32.01.06 | Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30 | ΟΙΚ-3215 | m ³ | 101,00 | 216,00 | 21.816,00 | |
| 10 | ΟΙΚ. 31.02.03.N | Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος (γαρμπλοσκυρόδεμα) κατηγορίας C25/30 | ΟΙΚ-3208 | m ³ | 78,00 | 3,00 | 234,00 | |
| 11 | ΟΙΚ 38.03 | Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών | ΟΙΚ-3816 | m ² | 15,70 | 200,00 | 3.140,00 | |
| 12 | ΟΙΚ 38.45 | Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων | ΟΙΚ-3873 | m ² | 2,20 | 200,00 | 440,00 | |
| 13 | ΟΙΚ 38.20.02 | Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C (S500s) | ΟΙΚ-3873 | kg | 1,07 | 21.733,00 | 23.254,31 | |
| 14 | ΟΔΟ Β-92.1.N | Βλήτρα από ράβδους Φ8 mm | ΥΔΡ 7025 | τεμ. | 3,00 | 826,00 | 2.478,00 | |
| 15 | ΟΔΟ Β-92.2.N | Βλήτρα από ράβδους Φ12 mm | ΥΔΡ 7025 | τεμ. | 6,00 | 360,00 | 2.160,00 | |
| 16 | ΟΔΟ Β-92.3.N | Βλήτρα από ράβδους Φ20 mm | ΥΔΡ 7025 | τεμ. | 9,20 | 400,00 | 3.680,00 | |
| 17 | ΟΔΟ Β-92.7.N | Βλήτρα από ράβδους Φ20 mm ανοξείδωτου χάλυβα | ΥΔΡ 7025 | τεμ. | 40,00 | 150,00 | 6.000,00 | |
| 18 | ΟΙΚ 79.12.1.N | Ενίσχυση - Αποκατάσταση υποστρώματος ή δοκού έναντι διάτμησης από Ο.Σ. με επικόλληση υφασμάτων από ινοπλισμένα πολυμερή από ίνες άνθρακα βάρους 300gr/m ² σε πρώτη στρώση. | ΟΙΚ-7912 | m ² /στρ | 90,00 | 20,00 | 1.800,00 | |
| 19 | ΟΙΚ 79.12.2.N | Ενίσχυση - Αποκατάσταση υποστρώματος ή δοκού έναντι διάτμησης από Ο.Σ. με επικόλληση υφασμάτων από ινοπλισμένα πολυμερή από ίνες άνθρακα βάρους 300gr/m ² σε δεύτερη στρώση. | ΟΙΚ-7912 | m ² /στρ | 65,00 | 20,00 | 1.300,00 | |
| Αρ. Μελ. | | Παράμειος | | | | | | |

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

| Αριθμ. Τιμολογίου | Κωδικός Αρθρου | Περιγραφή εργασίας | Κωδικός Αναθεώρησης | Μον. Μετρ. | Τιμή Μονάδας | Ποσότητα | Μερική Δαπάνη | Ολική Δαπάνη |
|---------------------------------------|----------------|--|---------------------|----------------|--------------|------------------------------|-------------------|--------------|
| 20 | ΑΤΕΚ 19.N | Για την επισκευή ή αποκατάσταση της στατικής επάρκειας στοιχείου από οπλισμένο σκυρόδεμα με μεταλλικά στοιχεία (οποιαδήποτε διατομής, πλάκες, λάμες) κατάλληλης ποιότητας. | ΟΙΚ 3621 | kg | 6,00 | 1.225,00 | 7.350,00 | |
| 21 | ΥΔΡ 10.19 | Αποκατάσταση τοπικών βλαβών στοιχείων από οπλισμένο σκυρόδεμα οφειλομένων στην διάβρωση του οπλισμού με χρήση επισκευαστικών κονιαμάτων και αναστολέων διάβρωσης | ΥΔΡ 6370 | m ² | 53,60 | 25,00 | 1.340,00 | |
| 22 | ΟΔΟ Β.81.1.N | Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων με κυβόλιθους 20x10 | ΟΔΟ-2922 | m ² | 23,00 | 850,00 | 19.550,00 | |
| 23 | ΟΔΟ Β.82.N | Κατασκευή λωρίδα οδεύσης, στάσεων αλλαγής πορείας και διαβάσεων για άτομα με ειδικές ανάγκες (ΑΜΕΑ) οιονδήποτε διαστάσεων, με ειδικές ψυχρές έγχρωμες πλάκες. | ΟΔΟ-2922 | m ² | 26,00 | 50,00 | 1.300,00 | 108.082,31 |
| ΟΜΑΔΑ Γ: ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ | | | | | | | | |
| 24 | ΟΙΚ 61.06.N | Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς >160 mm βαμμένες | ΟΙΚ 6104 | kg | 3,15 | 89.074,00 | 280.583,10 | |
| 25 | ΟΙΚ 72.65 | Επιστέγασση με πετάσματα τύπου sandwich από γαλβανισμένη λαμαρίνα με πλήρωση πολυουρεθάνης | ΟΙΚ 6401 | m ² | 45,00 | 370,00 | 16.650,00 | 297.233,10 |
| ΟΜΑΔΑ Δ: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ | | | | | | | | |
| 26 | ΥΔΡ 12.10.03 | Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 160 mm | ΥΔΡ 6711.1 | m | 7,00 | 20,00 | 140,00 | |
| 27 | ΥΔΡ 12.10.04 | Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 200 mm | ΥΔΡ 6711.2 | m | 9,30 | 100,00 | 930,00 | |
| 28 | ΑΤΗ Ν8043.1.9 | Υδρορροές οριζόντιες Φ 120 mm από P.V.C Πίεσης 6 atm , βαμμένες | ΗΛΜ 8 | m | 16,50 | 62,00 | 1.023,00 | |
| 29 | ΑΤΗ Ν8043.1.9 | Υδρορροές κατακόρυφες Φ 120 mm P.V.C. Πίεσης 6 atm, βαμμένες | ΗΛΜ 8 | m | 20,00 | 81,00 | 1.620,00 | |
| 30 | ---- | Αντικεραιλική προστασία | ΗΛΜ 45 | τεμ | 14.500,00 | 1,00 | 14.500,00 | 18.213,00 |
| | | | | | | Σ Υ Ν Ο Λ Ο (Α+Β+Γ+Δ) | 430.307,21 | |
| | | | | | | Γ.Ε. & Ο.Ε. 18% | 77.455,30 | |
| | | | | | | Σ Υ Ν Ο Λ Ο 1 | 507.762,51 | |
| | | | | | | Απρόβλεπτα 15% | 76.164,38 | |
| | | | | | | Σ Υ Ν Ο Λ Ο 2 | 583.926,89 | |
| | | | | | | ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ | 4.720,00 | |
| | | | | | | Σ Υ Ν Ο Λ Ο 3 | 588.646,89 | |
| | | | | | | ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ | 48.449,88 | |
| | | | | | | Σ Υ Ν Ο Λ Ο 4 | 637.096,77 | |
| | | | | | | Φ.Π.Α. 24% | 152.903,23 | |
| | | | | | | Α Ε Ι Α Ε Ρ Γ Ο Υ | 790.000,00 | |

ΓΑΣΤΟΥΝΗ 15/05/2026

Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ



ΠΟΛΥΞΕΝΗ ΦΟΥΝΤΑ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ