

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

Αριθμ. Τιμολ.	Κωδικός Αρθρου	Περιγραφή εργασίας	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ
ΟΜΑΔΑ Α : ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ						
1	ΟΙΚ 20.05.01	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	ΟΙΚ-2124	m3	460,00	66*1,9*3 + 62*0,9*1,5
2	ΟΙΚ 22.10.01	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άσπλο σκυρόδεμα με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	ΟΙΚ-2226	m3	14,00	1,5*0,15*62
3	ΟΙΚ 10.01.02	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	ΟΙΚ-1104	ton	35,00	14*2,5
4	ΟΙΚ 10.07.01	δια μέσου οδών καλής βατότητας	ΟΙΚ-1136	ton.km	175,00	35*5
5	ΟΙΚ 20.21	Εξυγιαντικές στρώσεις με κατάλληλα προϊόντα εκσκαφών	ΟΙΚ-2162	m3	268,00	4,05*66
6	ΟΔΟ Α-18.3 Ε4	Δάνεια θραυστών επίλεκτων υλικών λατομείου Κατηγ. Ε4	ΟΔΟ-1510	m3	178,00	66*3*0,3+62*1,5*0,3+900*0,1
ΟΜΑΔΑ Β : ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ						
7	ΟΙΚ 32.01.03	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	ΟΙΚ-3213	m3	30,00	66*3*0,1+62*1,5*0,1
8	ΟΙΚ 32.01.04	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	ΟΙΚ-3214	m3	108,00	900*0,12
9	ΟΙΚ 32.01.06	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30	ΟΙΚ-3215	m3	216,00	2,1*66 + 0,6*1,5*62 + 16*0,65*0,65*1 + 2*16*0,55*0,55*1 + 16*0,3*0,9*1=215,16
10	ΟΙΚ. 31.02.03.N	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος (γαρμπλοσκυροδεμα) κατηγορίας C25/30	ΟΙΚ-3208	m3	3,00	62*0,5*0,07=2,17
11	ΟΙΚ 38.03	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	ΟΙΚ-3816	m2	200,00	200,00

Αριθμ. Τίτλου	Κωδικός Αρθρου	Περιγραφή εργασίας	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ
12	ΟΙΚ 38.45	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων	ΟΙΚ-3873	m2	200,00	200,00
13	ΟΙΚ 38.20.02	Χαλύβδινοι σπλισμοί κατηγορίας B500C (S500s)	ΟΙΚ-3873	kg	21.733,00	(215,16+2,17)m3*100kg/m3=21.733,00
14	ΟΔΟ Β-92.1.Ν	Βλήτρα από ράβδους φ8 mm	ΥΔΡ 7025	τεμ.	826,00	(62/0,15)*2
15	ΟΔΟ Β-92.2.Ν	Βλήτρα από ράβδους φ12 mm	ΥΔΡ 7025	τεμ.	360,00	15*24
16	ΟΔΟ Β-92.3.Ν	Βλήτρα από ράβδους φ20 mm	ΥΔΡ 7025	τεμ.	400,00	15*10 + 250
17	ΟΔΟ Β-92.7.Ν	Βλήτρα από ράβδους φ20 mm ανοξείδωτου χάλυβα	ΥΔΡ 7025	τεμ.	150,00	15*10
18	ΟΙΚ 79.12.1.Ν	Ενίσχυση - Αποκατάσταση υποστρώματος ή δοκού έναντι διάτρησης από Ο.Σ. με επικόλληση υφασμάτων από ινοπλισμένα πολυμερή από ίνες άνθρακα βάρους 300gr/m ² σε πρώτη στρώση.	ΟΙΚ-7912	m2/στρ	20,00	20,00
19	ΟΙΚ 79.12.2.Ν	Ενίσχυση - Αποκατάσταση υποστρώματος ή δοκού έναντι διάτρησης από Ο.Σ. με επικόλληση υφασμάτων από ινοπλισμένα πολυμερή από ίνες άνθρακα βάρους 300gr/m ² σε δεύτερη στρώση.	ΟΙΚ-7912	m2/στρ	20,00	20,00
20	ΑΤΕΚ 19.Ν	Για την επισκευή ή αποκατάσταση της στατικής επάρκειας στοιχείου από σπλισμένο σκυρόδεμα με μεταλλικά στοιχεία (οποιασδήποτε διατομής, πλάκες, λάμες) κατάλληλης ποιότητας.	ΟΙΚ 3621	kg	1.225,00	1,3*0,4*0,01*7850*30
21	ΥΔΡ 10.19	Αποκατάσταση τοπικών βλαβών στοιχείων από σπλισμένο σκυρόδεμα οφειλομένων στην διάβρωση του σπλισμού με χρήση επισκευαστικών κονιαμάτων και αναστολέων διάβρωσης	ΥΔΡ 6370	m2	25,00	25,00
22	ΟΔΟ Β.81.1.Ν	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων με κυβόλιθους 20x10	ΟΔΟ-2922	m2	850,00	850,00
23	ΟΔΟ Β.82.Ν	Κατασκευή λωρίδα οδεύσης, στάσεων αλλαγής πορείας και διαβάσεων για άτομα με ειδικές ανάγκες (ΑΜΕΑ) οιονδήποτε διαστάσεων, με ειδικές ψυχρές εγχρωμες πλάκες.	ΟΔΟ-2922	m2	50,00	50,00

Αριθμ. Τιμολ.	Κωδικός Αρθρου	Περιγραφή εργασίας	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μέτρ.	Ποσότητα	ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ
ΟΜΑΔΑ Γ: ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ						
24	ΟΙΚ 61.06.N	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς > 160 mm βαμμένο	ΟΙΚ 6104	kg	89.074,00	84.032,00*1,06
25	ΟΙΚ 72.65	Επιστέγασση με πετάσματα τύπου sandwich από γαλβανισμένη λαμαρίνα με πλήρωση πολυουρεθάνης	ΟΙΚ 6401	m2	370,00	370,00
ΟΜΑΔΑ Δ: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ						
26	ΥΔΡ 12.10.03	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 160 mm	ΥΔΡ 6711.1	m	20,00	20,00
27	ΥΔΡ 12.10.04	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 200 mm	ΥΔΡ 6711.2	m	100,00	100,00
28	ΑΤΗΕ Ν8043.1.9	Υδροροές οριζόντιες Φ 120 mm από Ρ.Υ.Σ Πίεσης 6 atm, βαμμένες	ΗΛΜ 8	m	62,00	62,00
29	ΑΤΗΕ Ν8043.1.9	Υδροροές κατακόρυφες Φ 120 mm Ρ.Υ.Σ. Πίεσης 6 atm, βαμμένες	ΗΛΜ 8	m	81,00	81,00
30	-----	Αντικεραινική προστασία	ΗΛΜ 45	τεμ	1,00	1,00

Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΙΑ

ΠΟΛΥΞΕΝΗ ΦΟΥΝΤΑ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ-ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

