

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	Είδος εργασίας	Α.Τ.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ								
1	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας (ΟΙΚ NET-10.07.01-A)	1.1	ΟΙΚ NET-10.07.01-A	tkm	3.500	0,35	1.225,00	
2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων (ΟΙΚ NET-20.02.M-A)	1.2	ΟΙΚ NET-20.02.M-A	M3	160	7,40	1.184,00	
3	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου (ΟΙΚ NET-20.20.M-A)	1.3	ΟΙΚ 2162:100%	M3	20	19,70	394,00	
4	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα (ΟΙΚ NET-20.30-A)	1.4	ΟΙΚ 2171:100%	M3	160	0,90	144,00	
5	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για ανοίγματα επ'κφανεάς άνω των 2,00 m ² και έως 2,50 m ² (ΟΙΚ NET-22.30.08-A)	1.5	ΟΙΚ 2264.1Δ:100%	Τεμ.	2,20	39,00	85,80	
6	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης (ΟΙΚ NET-22.10.01.M-A)	1.6	ΟΙΚ 2226:100%	M3	10	32,60	326,00	
7	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης (ΟΙΚ NET-22.15.01.M-A)	1.7	ΟΙΚ 2226:100%	M3	10	60,00	600,00	
8	Καθαίρεση επιχρισμάτων (ΟΙΚ NET-22.23-A)	1.8	ΟΙΚ 2252:100%	M2	30	5,60	168,00	
9	Απ'οξήλωση πλαστικών δαπέδων και λοιπών λεπτών επιστρώσεων (ΟΙΚ NET-22.60-A)	1.9	ΟΙΚ 2236:100%	M2	60	2,20	132,00	
10	Καθαίρεση επένδυσης τοίχων από μοριοσανίδες ή ινοσανίδες ή γυψοσανίδες (ΟΙΚ NET-22.61-A)	1.10	ΟΙΚ 2239:100%	M2	50	2,70	135,00	
11	Απ'οξήλωση μεταλλικών κγκλιδωμάτων (ΟΙΚ NET-22.65.02-A)	1.11	ΟΙΚ 2275:100%	Χγρ.	203,75	0,35	71,31	
12	Απ'οξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων (ΟΙΚ NET-22.45-A)	1.12	ΟΙΚ 2275:100%	M2	11	16,80	184,80	
ΣΥΝΟΛΟ (1)							4.649,91	4.649,91
ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ ΟΠΛΙΣΜΟΙ								
1	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15 (ΟΙΚ NET-32.05.03-A)	2.1	ΟΙΚ 3213:100%	M3	29	101,00	2.929,00	
2	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 (ΟΙΚ NET-32.05.04-A)	2.2	ΟΙΚ 3214:100%	M3	13	106,00	1.378,00	
3	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οπλισμένου κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00 m ³ κατηγορίας C16/20 (ΟΙΚ NET-32.25.03-A)	2.3	ΟΙΚ 3223A.5:100%	M3	29	16,80	487,20	
4	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οπλισμένου κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης							
Σε μεταφορά							4.794,20	4.649,91

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
					Εκ μεταφοράς		4.794,20	4.649,91
5	Ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00 m ³ κατηγορίας C16/20 (ΟΙΚ NET-32.25.03-A)	2.4	ΟΙΚ 3223A.5:100%	M3	13	16,80	218,40	
6	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών (ΟΙΚ NET-38.02-A)	2.5	ΟΙΚ 3811:100%	M2	80	22,50	1.800,00	
7	Καμπύλοι ξυλότυποι απλής καμπυλότητας (ΟΙΚ NET-38.04-A)	2.6	ΟΙΚ 3821:100%	M2	10	22,50	225,00	
8	Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C (S500s) (ΟΙΚ NET-38.20.02-A)	2.7	ΟΙΚ 3873:100%	Χγρ.	659	1,07	705,13	
	Δομικά πλέγματα B500C (S500s) (ΟΙΚ NET-38.20.03-A)	2.8	ΟΙΚ 3873:100%	Χγρ.	550	1,01	555,50	
	ΣΥΝΟΛΟ (2)						8.298,23	8.298,23
	ΚΑΛΥΨΕΙΣ ΕΠΙΕΠΔΥΣΕΙΣ ΞΥΛΙΝΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ							
1	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποπιοημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm Πάχους 2 πλίνθων (ΟΙΚ NET-46.10.06-A)	3.1	ΟΙΚ 4666.1:100%	M2	1	67,50	67,50	
2	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές Με κάσσα μπαπική, πλάτους έως 23 cm (ΟΙΚ NET-54.46.02-A)	3.2	ΟΙΚ 5446.2:100%	M2	3,60	123,00	442,80	
3	Κατασκευή ξύλινης κερκίδας . (ΟΙΚ NET-55.01.02-A.1)	3.3	ΟΙΚ 5502:100%	MM	22	100,00	2.200,00	
4	Ποδιές παραθύρων από σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 3 cm (ΟΙΚ NET-75.31.04-A.1)	3.4	ΟΙΚ 7534:100%	M2	5	85,00	425,00	
5	Σοβατεπιά πλάτους 5 έως 8 cm, πάχους τουλάχιστον 12 mm Από ξυλεία τύπου Σουηδίας (ΟΙΚ NET-53.50.02-A)	3.5	ΟΙΚ 5352:100%	MM	45	6,20	279,00	
6	Υαλόθυρες έγχρωμες από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο ανοιγόμενες, μονόφυλλες, με φεγγίτη. (ΟΙΚ NET-65.02.01.01-)	3.6	ΟΙΚ 6502:100%	M2	4,40	230,00	1.012,00	
7	Υαλοστάσια αλουμινίου έγχρωμα μεμονωμένα μονόφυλλα, ανοιγόμενα με ανάκλιση. (ΟΙΚ NET-65.17.01-A.1)	3.7	ΟΙΚ 6519:100%	M2	9	230,00	2.070,00	
8	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 18 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 8 mm, κρύσταλλο 5 mm) (ΟΙΚ NET-76.27.01-A)	3.8	ΟΙΚ NET-76.27.01-A	M2	7,20	50,00	360,00	
9	Κατασκευή μεταλλικού σκελετού για κατασκευή κερκίδας (ΟΙΚ NET-61.28-A1)	3.9	ΟΙΚ NET-61.28-A1	Χγρ.	300	4,50	1.350,00	
10	Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής (ΟΙΚ NET-61.30-A)	3.10	ΟΙΚ 6118:100%	Χγρ.	200	3,10	620,00	
11	Γυψοσανίδες κοινές, επιπέδες, πάχους 12,5 mm (ΟΙΚ NET-78.05.01-A)	3.11	ΟΙΚ 7809:100%	M2	35	13,00	455,00	
12	Προσαύξηση τιμής ψευδοροφών για κάθε επιπλέον στρώση γυψοσανίδας (ΟΙΚ NET-78.40-A)	3.12	ΟΙΚ 7809:100%	M2	15	7,90	118,50	
13	Ψευδοροφή ανισόπεδη από γυψοσανίδες (ΟΙΚ NET-78.35-A)	3.13	ΟΙΚ NET-78.35-A	M2	70	24,70	1.729,00	
14	Επιχρίσματα έγχρωμα με έτοιμο κονίαμα (ΟΙΚ NET-71.85-A)	3.14	ΟΙΚ 7136:100%	M2	53	18,00	954,00	
15	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα (ΟΙΚ NET-71.31-A)	3.15	ΟΙΚ 7131:100%	M2	30	11,20	336,00	
16	Χρωματισμοί επιχρισμάτων Εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής							
					Σε μεταφορά		12.418,80	12.948,14

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
					Εκ μεταφοράς		12.418,80	12.948,14
17	στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως (ΟΙΚ NET-77.80.01-A) Χρωματισμοί επιχρισμάτων Εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως. (ΟΙΚ NET-77.80.02-A)	3.16	ΟΙΚ NET-77.80.01-A	M2	110	9,00	990,00	
18	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού Με σπ ατουλάρισμα της γυψοσανίδας (ΟΙΚ NET-77.84.02-A)	3.17	ΟΙΚ 7785.1:100%	M2	183,33	10,10	1.851,63	
19	Προετοιμασία ξυλίνων επιφανειών για χρωματισμούς (ΟΙΚ NET-77.16-A)	3.18	ΟΙΚ 7786.1:100%	M2	105,60	12,40	1.309,44	
20	Σπ ατουλάρισμα Ξυλίνων προετοιμασμένων επιφανειών (ΟΙΚ NET-77.17.02-A)	3.19	ΟΙΚ 7736:100%	M2	30	2,20	66,00	
21	Ελαιοχρωματισμοί επί ετοιμών σπ ατουλαρισμένων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου (ΟΙΚ NET-77.51-A)	3.20	ΟΙΚ 7738:100%	M2	12	2,80	33,60	
22	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου (ΟΙΚ NET-77.55-A)	3.21	ΟΙΚ 7751:100%	M2	12	1,35	16,20	
23	Βερνικοχρωματισμοί ξυλίνων επιφανειών με βερνικόχρωμα δύο συστατικών βάσεως νερού η διαλύτου. (ΟΙΚ NET-77.71.03-A)	3.22	ΟΙΚ 7755:100%	M2	20	6,70	134,00	
24	Μυκητοκτόνες επ αλείψεις ξυλίνων επιφανειών (ΟΙΚ NET-77.96-A)	3.23	ΟΙΚ 7771:100%	M2	20	15,70	314,00	
25	Επίστρώσεις με τάπητα LINOLEUM (ΟΙΚ NET73.96.N1)	3.24	ΟΙΚ 7744:100%	M2	30	2,80	84,00	
26	Επίστρώσεις με κυβόλιθους τσιμέντου (ΟΙΚ NET-73.16.01-A-N)	3.25	ΟΙΚ 7396:100%	M2	55	18,00	990,00	
27	Επί αλειψη επιφανειών σκυροδέματος με υλικό με βάση τις σιλικόνες (ΟΙΚ NET-79.04-A)	3.26	ΟΙΚ NET-73.16.01-	M2	200	20,00	4.000,00	
		3.27	ΟΙΚ 7902:100%	M2	30	8,40	252,00	
	ΣΥΝΟΛΟ (3)						22.459,67	22.459,67
	H/M							
1	Τοπική κλιματιστική μονάδα διά ψύξη, θέρμανση τύπου SPLIT 12.000 BTU/H (HΛM 758N.3)	4.1	HΛM 758N.3	Τεμ.	2	825,00	1.650,00	
2	Καλώδιο τύπου NYM τριπολικό διατομής 3 X 2.5 mm2 χάλκινων αγωγών. (HMX 8766.3.2)	4.2	HΛM 46:100%	MM	200	5,66	1.132,00	
3	Φωτιστικό σώμα φθορισμού στεγανό δύο (2) λαμπτήρων φθορισμού 58 W (HMX 8973.9.4.N6)	4.3	HΛM 59:100%	Τεμ.	2	123,21	246,42	
4	Φωτιστικό ψευδοροφής 2X26W, DIMMABLE, τύπου PANOS HF200 /PETRIDIS ή αντίστοιχου (HMX 8973.9.4.N10)	4.4	HΛM 59:100%	Τεμ.	12	177,21	2.126,52	
5	Διακόπτης στεγανός χωνευτός πλήκτρου εντάσεως 10 A τάσεως 250 V (HMX 8812.N1)	4.5	HΛM 49:100%	Τεμ.	4	10,39	41,56	
6	Ρευματοδότης στεγανός χωνευτός SCHUKO 16 A πλήρης. (HMX 8827.3.2.N.1)	4.6	HΛM 49:100%	Τεμ.	4	9,31	37,24	
	ΣΥΝΟΛΟ (4)						5.233,74	5.233,74
	ΣΥΝΟΛΟ				Σε μεταφορά			40.641,55

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
					Εκ μεταφοράς			40.641,55
						Αθροισμα		40.641,55
	Ενιαίο όφελος				40.641,55	x18,00%		7.315,48
						Αθροισμα		47.957,03
	Ενιαία απρόβλεπτα							7.180,00
						Αθροισμα		55.137,03
	ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ							1.609,99
						Αθροισμα		56.747,02
	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ							163,55
						Αθροισμα		56.910,57
	Ενιαίος Φ.Π.Α.				56.910,57	x23,00%		13.089,43
ErgoWin	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ							70.000,00

ΧΑΝΙΑ ΜΑΡΤΙΟΣ 2015

ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

ΑΦΡΟΔΙΤΗ ΠΑΠΑΔΑΚΗ
Αρχιτέκτων Μηχανικός

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΥ
Μηχανολόγος Μηχανικός

ΕΥΑΝΘΙΑ ΤΑΤΣΙΟΥ
Εργ/γός Δ.Εργων

Θ Ε Ω Ρ Η Θ Η Κ Ε

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΥΔΧ

ΠΕΙΚΛΗΣ ΒΑΚΑΛΗΣ
Πολιτικός Μηχανικός

ΣΟΦΟΚΛΗΣ ΤΣΙΡΑΝΤΩΝΑΚΗΣ
Πολιτικός Μηχανικός