

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ								
ΟΜΑΔΑ 1: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ, ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ, ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ, ΤΟΙΧΟΔΟΜΕΣ, ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ, ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ, ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ Η ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ, ΛΟΙΠΑ, ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ								
1	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη (ΟΙΚ ΚΠΤ-20.04.01.Μ-Α)	1.1.1	ΟΙΚ 2122:100%	M3		24,65		
2	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου (ΟΙΚ ΚΠΤ-20.20.Μ-Α)	1.1.2	ΟΙΚ 2162:100%	M3		19,50		
3	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων (ΟΙΚ ΚΠΤ-20.10.Μ-Α)	1.1.3	ΟΙΚ 2162:100%	M3		8,30		
4	Καθαίρεση επιχρισμάτων (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.23-Α)	1.1.4	ΟΙΚ 2252:100%	M2		5,60		
5	Καθαίρεση οροφκοκονιαμάτων (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.54-Α)	1.1.5	ΟΙΚ 2252:100%	M2		9,00		
6	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.10.01.Μ-Α)	1.1.6	ΟΙΚ 2226:100%	M3		31,80		
7	Καθαίρεσεις πλινθοδομών (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.04-Α)	1.1.7	ΟΙΚ 2222:100%	M3		15,70		
8	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.45-Α)	1.1.8	ΟΙΚ 2275:100%	M2		16,80		
9	Καθαίρεσεις ειδών υγιεινής. (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.04-Α.1)	1.1.9	ΟΙΚ 2275:100%	Τεμ.		15,00		
10	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.21.01-Α)	1.1.10	ΟΙΚ 2238:100%	M2		4,50		
11	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήπτε πάχους, χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.20.01-Α)	1.1.11	ΟΙΚ 2236:100%	M2		7,90		
12	Καθαίρεση επικεραμώσεων με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό άνω του 50% (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.22.02-Α)	1.1.12	ΟΙΚ 2241:100%	M2		9,00		
13	Αποξήλωση πλαστικών δαπέδων και λοιπών λεπτών επιστρώσεων (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.60-Α)	1.1.13	ΟΙΚ 2236:100%	M2		2,20		
14	Καθαίρεση επένδυσης τοίχων από μοριοσανίδες ή ινοσανίδες ή γυψοσανίδες (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.61-Α)	1.1.14	ΟΙΚ 2239:100%	M2		2,70		
15	Αποξήλωση τοιχοπετασμάτων με αμφίπλευρη επένδυση γυψοσανίδας (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.70.01-Α)	1.1.15	ΟΙΚ 2275:100%	M2		5,00		
16	Για γαρμπιλόδεμα των 250 kg τσιμέντου ανά m3 (ΟΙΚ ΚΠΤ-31.02.02-Α)	1.1.16	ΟΙΚ 3208:100%	M3		78,00		
17	Αποξήλωση μεταλλικών φύλλων επιστέγασης (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.52-Α)	1.1.17	ΟΙΚ 2275:100%	M2		2,60		
				Σε μεταφορά				

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
18	Σφράγιση αρμού ανοίγματος 10 mm με υλικά πολουραθανικής βάσεως (ΥΔΡ ΚΓΠΤ-10.03.01-A)	1.1.18	ΥΔΡ 6373:100%	MM		15,50		
19	Στεγανοποιητική επίστρωση επιφανειών σκυροδέματος με υλικά πολουραθανικής βάσεως (ΥΔΡ ΚΓΠΤ-10.10.02-A)	1.1.19	ΥΔΡ 6401:100%	M2		16,50		
20	Εφαρμογή υδροβολής υψηλής πίεσεως επί επιφανειών σκυροδέματος (ΥΔΡ ΚΓΠΤ-10.17-A)	1.1.20	ΥΔΡ 6370:100%	M2		3,60		
21	Αποκατάσταση τοπικών βλαβών στοιχείων από σπλισμένο σκυρόδεμα οφειλομένων στην διάβρωση του σπλισμού με χρήση επισκευαστικών κονιαμάτων και αναστολέων διάβρωσης (ΥΔΡ ΚΓΠΤ-10.19-A)	1.1.21	ΥΔΡ 6370:100%	M2		53,60		
22	Προμήθεια, μεταφορά επίπλοου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας κατηγορίας C16/20 (ΟΙΚ ΚΓΠΤ-32.02.04-A)	1.1.22	ΟΙΚ 3214:100%	M3		84,00		
23	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15 (ΟΙΚ ΚΓΠΤ-32.05.03-A)	1.1.23	ΟΙΚ 3213:100%	M3		101,00		
24	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος σπασιάσθηπτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00 m ³ κατηγορίας C12/15 (ΟΙΚ ΚΓΠΤ-32.25.02-A)	1.1.24	ΟΙΚ 3223A.4:100%	M3		16,80		
25	Δομικά πλέγματα B500C (S500s) (ΟΙΚ ΚΓΠΤ-38.20.03-A)	1.1.25	ΟΙΚ 3873:100%	Χγρ.		1,01		
26	Ξυλότυποι χιτών μικροκατασκευών (ΟΙΚ ΚΓΠΤ-38.02-A)	1.1.26	ΟΙΚ 3811:100%	M2		22,50		
27	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών χωρίς χρήση μηχανικών μέσων χωρίς την διάστρωση των προϊόντων μετά την εκφόρτωση (ΟΙΚ ΚΓΠΤ-20.31.02-A)	1.1.27	ΟΙΚ 2173:100%	M3		5,00		
28	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου (ΟΙΚ ΚΓΠΤ-20.20.M-A)	1.1.28	ΟΙΚ 2162:100%	M3		19,50		
29	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα (ΟΙΚ ΚΓΠΤ-20.30-A)	1.1.29	ΟΙΚ 2171:100%	M3		0,90		
30	Χειρονακτική διακίνηση προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων (ΟΙΚ ΚΓΠΤ-20.40-A)	1.1.30	ΟΙΚ 2177:100%	t10m		5,60		
31	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από σπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή τεχνικών αδιατάρακτης κοπής (ΟΙΚ ΚΓΠΤ-22.15.03-A)	1.1.31	ΟΙΚ 2226:100%	M ³ cm		17,00		
32	Διάνοιξη σπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για ανοίγματα επιφανείας άνω του 1,50 m ² και έως 2,00 m ² (ΟΙΚ ΚΓΠΤ-22.30.07-A)	1.1.32	ΟΙΚ 2264.1Γ:100%	Τεμ.		33,50		
33	Καθαίρεση ψευδοροφών κάθε τύπου (ΟΙΚ ΚΓΠΤ-22.53-A)	1.1.33	ΟΙΚ 2275:100%	M2		5,60		
34	Κριώματα σιδηρά σωληνωτά (ΟΙΚ ΚΓΠΤ-23.03-A)	1.1.34	ΟΙΚ 2303:100%	M2		5,60		
35	Επενδύσεις πρόσοψης κριωμάτων (ΟΙΚ ΚΓΠΤ-23.14-A)	1.1.35	ΟΙΚ 2314.1:100%	M2		0,65		
ErgoWin						Σε μεταφορά		

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
36	Αναρτημένα δάπεδα εργασίας (φορεία) Δαπάνη κινητοποίησης - αποκινητοποίησης. (ΟΙΚ ΚΓΠΤ-23.10.01-A)	1.1.36	ΟΙΚ 2303:100%	Τεμ.		280,00		
37	Αναρτημένα δάπεδα εργασίας (φορεία) Ημερήσια δαπάνη φορείου ανυψωτικής ικανότητας έως 200 kg (ΟΙΚ ΚΓΠΤ-23.10.02-A)	1.1.37	ΟΙΚ 2303:100%	Τεμ.		90,00		
38	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00 m ³ κατηγορίας C16/20 (ΟΙΚ ΚΓΠΤ-32.25.03-A)	1.1.38	ΟΙΚ 3223A.5:100%	M3		16,80		
39	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm Πλάτους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι) (ΟΙΚ ΚΓΠΤ-46.10.02-A)	1.1.39	ΟΙΚ 4662.1:100%	M2		22,50		
40	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm Πλάτους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι) (ΟΙΚ ΚΓΠΤ-46.10.04-A)	1.1.40	ΟΙΚ 4664.1:100%	M2		33,50		
41	Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) δρομικών τοίχων (ΟΙΚ ΚΓΠΤ-49.01.01-A)	1.1.41	ΟΙΚ 3213:100%	MM		16,80		
42	Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) μπατικών τοίχων (ΟΙΚ ΚΓΠΤ-49.01.02-A)	1.1.42	ΟΙΚ 3213:100%	MM		19,70		
43	Επιχρίσματα τριπτά (πεταχτά) επί τοίχων (ΟΙΚ ΚΓΠΤ-71.36-A)	1.1.43	ΟΙΚ 7136:100%	M2		8,40		
44	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με σιμεντοκονίαμα (ΟΙΚ ΚΓΠΤ-71.21-A)	1.1.44	ΟΙΚ 7121:100%	M2		13,50		
45	Προετοιμασία επιχρισμένων επιφανειών τοίχων για χρωματισμούς (ΟΙΚ ΚΓΠΤ-77.15-A)	1.1.45	ΟΙΚ 7735:100%	M2		1,70		
46	Προετοιμασία ξυλίνων επιφανειών για χρωματισμούς (ΟΙΚ ΚΓΠΤ-77.16-A)	1.1.46	ΟΙΚ 7736:100%	M2		2,20		
47	Ανακαίνιση παλαιών χρωματισμένων επιφανειών με διπλή στρώση ελαιοχρώματος (ΟΙΚ ΚΓΠΤ-77.91-A)	1.1.47	ΟΙΚ 7791:100%	M2		5,00		
48	Χρωματισμοί επιχρισμάτων Εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως (ΟΙΚ ΚΓΠΤ-77.80.01-A)	1.1.48	ΟΙΚ 7785.1:100%	M2		9,00		
49	Χρωματισμοί επιχρισμάτων Εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως. (ΟΙΚ ΚΓΠΤ-77.80.02-A)	1.1.49	ΟΙΚ 7785.1:100%	M2		10,10		
50	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού Χωρίς σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας (ΟΙΚ ΚΓΠΤ-77.84.01-A)	1.1.50	ΟΙΚ 7786.1:100%	M2		9,00		
Σε μεταφορά								

A/A	Εδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
51	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού Με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.84.02-A)	1.1.51	ΟΙΚ 7786.1:100%	M2		12,40		
52	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί ξυλίνων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.54-A)	1.1.52	ΟΙΚ 7754:100%	M2		6,70		
53	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.55-A)	1.1.53	ΟΙΚ 7755:100%	M2		6,70		
54	Περιθώρια δώματος (λούκια) (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.47-A)	1.1.54	ΟΙΚ 7347:100%	MM		9,00		
55	Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης, λευκά ή έγχρωμα 15x15 cm, με χρήση κονιαμάτων (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.26.01-A)	1.1.55	ΟΙΚ 7326.1:100%	M2		33,50		
56	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 30x30 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.33.02-A)	1.1.56	ΟΙΚ 7331:100%	M2		33,50		
57	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 40x40 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.33.03-A)	1.1.57	ΟΙΚ 7331:100%	M2		36,00		
58	Επιστρώσεις με πλαστικά πλακίδια (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.97-A)	1.1.58	ΟΙΚ 7397:100%	M2		20,80		
59	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 3 cm, σε αναλογία 6 έως 10 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο (ΟΙΚ ΚΠΤ-74.30.14-A)	1.1.59	ΟΙΚ 7462:100%	M2		103,00		
60	Κατασκευή αυτοεπιπεδούμενου ανηλιοσθηρού δαπέδου (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.94-A)	1.1.60	ΟΙΚ 7373.1:100%	M2		39,00		
61	Επενδύσεις βαθμιδών μήκους έως 2,00 m με μάρμαρο λευκό πάχους 5/2 cm (βατήρων/μετώπων) (ΟΙΚ ΚΠΤ-75.41.03-A)	1.1.61	ΟΙΚ 7543:100%	MM		50,50		
62	Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.35-A)	1.1.62	ΟΙΚ 7326.1:100%	MM		4,50		
63	Περιθώρια (σοβατεπιά) από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 (ΟΙΚ ΚΠΤ-75.11.02-A)	1.1.63	ΟΙΚ 7513:100%	MM		10,10		
64	Ποδιές παραθύρων από σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 3 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-75.31.04-A)	1.1.64	ΟΙΚ 7534:100%	M2		95,00		
65	Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm (ΟΙΚ ΚΠΤ-78.05.01-A)	1.1.65	ΟΙΚ 7809:100%	M2		13,00		
66	Γυψοσανίδες ανθυγρές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm (ΟΙΚ ΚΠΤ-78.05.04-A)	1.1.66	ΟΙΚ 7809:100%	M2		15,50		
67	Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 15 mm (ΟΙΚ ΚΠΤ-78.05.02-A)	1.1.67	ΟΙΚ 7809:100%	M2		13,50		
68	Σκελετός εσωτερικών χωρισμάτων από αλουμίνιο (ΟΙΚ ΚΠΤ-65.31-A)	1.1.68	ΟΙΚ 6531:100%	M2		56,00		
	ErgoWin							
					Σε μεταφορά			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
69	Λιθοδομές ανωδομών με ασβεστοσιμεντοκονίαμα 1:2 1/2 των 150 kg τσιμέντου (ΟΙΚ ΚΓΠΤ-43.01.02-A)	1.1.69	ΟΙΚ 4307:100%	M3		93,00		
70	Επικεράμωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου (ΟΙΚ ΚΓΠΤ-72.16-A)	1.1.70	ΟΙΚ 7211:100%	M2		23,50		
71	Επικεράμωση με κεραμίδια γαλλικού τύπου (ΟΙΚ ΚΓΠΤ-72.11-A)	1.1.71	ΟΙΚ 7211:100%	M2		22,50		
72	Επιστέγαση με πετάσματα τύπου sandw ich από γαλβανισμένη λαμαρίνα με πλήρωση πολουρεθάνης (ΟΙΚ ΚΓΠΤ-72.65-A)	1.1.72	ΟΙΚ 6401:100%	M2		45,00		
73	Βερνικοχρωματισμοί ξυλίνων επιφανειών με βερνικόχρωμα δύο συστατικών βάσεως νερού ή διαλύτου. (ΟΙΚ ΚΓΠΤ-77.71.03-A)	1.1.73	ΟΙΚ 7771:100%	M2		15,70		
74	Κατώφλια και περιζώματα (μπορντούρες) επιστρώσεων από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 3 cm και πλάτους 11 - 30 cm (ΟΙΚ ΚΓΠΤ-75.01.04-A)	1.1.74	ΟΙΚ 7508:100%	M2		106,00		
75	Προσαύξηση πηγής των γυψοσανίδων των άρθρων 78.05.01 έως 78.05.12 σε περίπτωση χρησιμοποίησης ετοιμών φύλλων εμβαδού μικρότερου από 0,72 m ² (ΟΙΚ ΚΓΠΤ-78.05.13-A)	1.1.75	ΟΙΚ 7809:100%	M2		1,10		
76	Ψευδοροφή διακοσμητική, επισκέψιμη, φωτιστική από πλάκες ορυκτών ινών πάχους 15 έως 20 mm, διαστάσεων 600x600 mm ή 625x625 mm (ΟΙΚ ΚΓΠΤ-78.30.01-A)	1.1.76	ΟΙΚ 7809:100%	M2		25,90		
77	Χρωματισμοί επιφανειών με πλαστικό χρώμα (ΟΙΚ ΚΓΠΤ-77.80.01N-A)	1.1.77	ΟΙΚ 7785.1:100%	M2		8,00		
78	Υαλοπίνακες αδιαφανείς (ματ) απλοί (ΟΙΚ ΚΓΠΤ-76.14-A)	1.1.78	ΟΙΚ 7614:100%	M2		31,00		
79	Υαλοπίνακες ασφαλείας SECURIT πάχους 10 mm (ΟΙΚ ΚΓΠΤ-76.25-A)	1.1.79	ΟΙΚ 7609.2:100%	M2		168,00		
80	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 22 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 12 mm, κρύσταλλο 5 mm) (ΟΙΚ ΚΓΠΤ-76.27.02-A)	1.1.80	ΟΙΚ 7609.2:100%	M2		54,00		
81	Διακοσμητική αμβολή κρυστάλλων (ΟΙΚ ΚΓΠΤ-76.21-A)	1.1.81	ΟΙΚ 7621:100%	M2		15,50		
82	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές με κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm (ΟΙΚ ΚΓΠΤ-54.46.01-A)	1.1.82	ΟΙΚ 5446.1:100%	M2		118,00		
83	Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο. (ΟΙΚ ΚΓΠΤ-65.05-A)	1.1.83	ΟΙΚ 6502:100%	M2		175,00		
84	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα μονόφυλλα, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα (ΟΙΚ ΚΓΠΤ-65.17.01-A)	1.1.84	ΟΙΚ 6519:100%	M2		200,00		
85	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα δίφυλλα, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα (ΟΙΚ ΚΓΠΤ-65.17.04-A)	1.1.85	ΟΙΚ 6522:100%	M2		190,00		
86	Υαλόθυρες από κρύσταλλο τύπου Securit Μονόφυλλες πάχους 10,0 mm (ΟΙΚ ΚΓΠΤ-76.35.02-A)	1.1.86	ΟΙΚ 7626.2:100%	M2		280,00		
Σε μεταφορά								

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
87	Υαλόθυρες από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο ανοιγόμενες, δίφυλλες, χωρίς φεγγίτη (ΟΙΚ ΚΠΤ-65.02.01.02-)	1.1.87	ΟΙΚ 6503:100%	M2		155,00		
88	Παντζούρια Ανοιγόμενα αλουμινίου και κάσες αυτών. (ΟΙΚ ΚΠΤ-65.50.01-A)	1.1.88	ΟΙΚ 6541:100%	M2		135,00		
89	Κινητές σίτες αερισμού (ΟΙΚ ΚΠΤ-65.25-A)	1.1.89	ΟΙΚ 6530:100%	M2		45,00		
90	Προθήκες από αλουμίνιο (βιτρίνες) με μονοφύλλη θύρα ανοιγόμενη, με ή χωρίς κιγκλίδωμα επιφάνειας, με εξωτερικές διαστάσεις πλαισίου 8,00 έως 12,00 m ² (ΟΙΚ ΚΠΤ-65.16.03-A)	1.1.90	ΟΙΚ 6518:100%	M2		112,00		
91	Ερμάρια κουζίνας επί δαπέδου μή τυπ οπιοιμένα (ΟΙΚ ΚΠΤ-56.23-A)	1.1.91	ΟΙΚ 5613.1:100%	M2		225,00		
92	Ερμάρια κουζίνας κρεμαστά επί τοίχου, μή τυπ οπιοιμένα (ΟΙΚ ΚΠΤ-56.24-A)	1.1.92	ΟΙΚ 5613.1:100%	M2		180,00		
93	Πάγκος από άκαυστη φορμάικα ενδεικτικού τύπου DUROPAL (ΟΙΚ ΚΠΤ-56.21-A)	1.1.93	ΟΙΚ 5617:100%	M2		28,00		
94	Συρτάρια για κουζινοτούλαπα επιφάνειας έως 0,20 m ² (ΟΙΚ ΚΠΤ-56.11-A)	1.1.94	ΟΙΚ 5613.1:100%	Τεμ.		33,50		
95	Φύλλα ερμαρίων ταμπλαδωτά (ΟΙΚ ΚΠΤ-54.71-A)	1.1.95	ΟΙΚ 5471:100%	M2		95,00		
96	Μεταλλικός σκελετός ή δικτύωμα επιστέγασης (ΟΙΚ ΚΠΤ-61.29-A)	1.1.96	ΟΙΚ 6118:100%	Χγρ.		3,40		
97	Μεταλλικός σκελετός τοχοπετάσματος (ΟΙΚ ΚΠΤ-61.31-A)	1.1.97	ΟΙΚ 6118:100%	Χγρ.		2,80		
98	Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής (ΟΙΚ ΚΠΤ-61.30-A)	1.1.98	ΟΙΚ 6118:100%	Χγρ.		3,10		
99	Υαλοστάσια ξύλινα συνήθη περιστρεφόμενα περί οριζόντιο ή κατακόρυφο άξονα, μονόφυλλα ή πολύφυλλα, με κάσσα 9x9 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-54.20.01-A)	1.1.99	ΟΙΚ 5421:100%	M2		123,00		
100	Παράθυρα και εξωστόθυρες γερμανικού τύπου (ΟΙΚ ΚΠΤ-54.27-A)	1.1.100	ΟΙΚ 5427:100%	M2		245,00		
101	Θύρες ξύλινες ταμπλαδωτές με κάσσα μπατική, πλάτους έως 23 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-54.40.02-A)	1.1.101	ΟΙΚ 5441.2:100%	M2		165,00		
102	Θύρες πρεσσαριστές πσλινδρομικές δρομικές με κάσσα μπατική, πλάτους έως 23 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-54.63.02-A)	1.1.102	ΟΙΚ 5464.1:100%	M2		225,00		
103	Ράφια ή χωρίσματα από μοριοσανίδες πλάτους 22 mm (ΟΙΚ ΚΠΤ-56.04.01-A)	1.1.103	ΟΙΚ 5604:100%	M2		39,00		
104	Κατασκευή στρώσεων από κυψελωτό κονιόδεμα για την μόνωση δωματίων. (ΟΙΚ ΚΠΤ-35.02-A)	1.1.104	ΟΙΚ 3504:100%	M3		110,00		
105	Αντιδιαβρωτικές επιστρώσεις επιφανειών σκυροδέματος (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.97-A)	1.1.105	ΟΙΚ 7744:100%	M2		13,50		
106	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με ελαστομερές ασφαλικό γαλάκτωμα (ΟΙΚ ΚΠΤ-79.02-A)	1.1.106	ΟΙΚ 7902:100%	M2		2,20		
ErgoWin		Σε μεταφορά						

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
107	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με εποξειδικά υλικά (ΟΙΚ ΚΠΤ-79.05-A)	1.1.107	ΟΙΚ ΚΠΤ-79.05-A	Χγρ.		9,50		
108	Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες οπισθισμένες με πολυεστερικό πλεγμα και με επικάλυψη ορυκτών ψηφιδών (ΟΙΚ ΚΠΤ-79.11.01-A)	1.1.108	ΟΙΚ 7912:100%	M2		14,60		
109	Στεγάνωση ξύλινης στέγης με λεπτή ελαστομερή υδρατμοπερατή μεμβράνη (ΟΙΚ ΚΠΤ-79.10-A)	1.1.109	ΟΙΚ 7912:100%	M2		7,90		
110	Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοειδή υλικά (ΟΙΚ ΚΠΤ-79.08-A)	1.1.110	ΟΙΚ 7903:100%	Χγρ.		5,60		
111	Θερμομόνωση οροφών και δαπέδων με σύνθετες πλάκες από εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm και επικάλυψης υπόλευκου τσιμεντοκονιάματος πάχους 20mm (ΟΙΚ ΚΠΤ-79.48-AN)	1.1.111	ΟΙΚ 7934:100%	M2		35,40		
112	Θερμομόνωση στοιχείων σκυροδέματος με πλάκες από εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm (ΟΙΚ ΚΠΤ-79.48-A)	1.1.112	ΟΙΚ 7934:100%	M2		12,30		
113	Θερμική απομόνωση οροφών και δαπέδων με φύλλα διογκωμένης πολυστερίνης πάχους 50 mm (ΟΙΚ ΚΠΤ-79.45-A)	1.1.113	ΟΙΚ 7934:100%	M2		14,00		
114	Προστασία στεγανωτικής μεμβράνης με στραντζαριστή γαλβανισμένη λαμαρίνα (ΟΙΚ ΚΠΤ-79.17-A)	1.1.114	ΟΙΚ 7244:100%	MM		2,80		
115	Επένδυση με ηχοαπορροφητικές πλάκες τύπου Ηερακλίτη (ΟΙΚ ΚΠΤ-79.34-A)	1.1.115	ΟΙΚ 7934:100%	M2		10,10		
116	Πλήρωση δευτερευόντων αρμών διαστολής με ελαστομερές ακρυλικό υλικό (ΟΙΚ ΚΠΤ-79.38-A)	1.1.116	ΟΙΚ 7936:100%	MM		8,40		
117	Ερμάρια μεγάλου ύψους, μή τυπποιημένα (ΟΙΚ ΚΠΤ-56.25-A)	1.1.117	ΟΙΚ 5613.1:100%	M2		155,00		
ΣΥΝΟΛΟ (1.1)							40.600,00	
ΟΜΑΔΑ2: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ								
1	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, ευθύς, Φ 13.5mm (HMX 8732.1.2)	1.2.1	HAM 41:100%	MM		3,20		
2	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, ευθύς, Φ 16mm (HMX 8732.1.3)	1.2.2	HAM 41:100%	MM		3,98		
3	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, σπирάλ, Φ 16mm (HMX 8732.2.3)	1.2.3	HAM 41:100%	MM		3,96		
4	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, σπирάλ, Φ 29mm (HMX 8732.2.5.N)	1.2.4	HAM 41:100%	MM		4,99		
5	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός CONDUR, ευθύς Φ 16mm (HMX 8733.2.3N)	1.2.5	HAM 42:100%	MM		6,18		
6	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών condur, ευθύς, Φ 20mm (HMX 8734.1.3N)	1.2.6	HAM 42:100%	MM		10,05		
7	Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO, εντάσεως 16 A (HMX 8826.3.2)	1.2.7	HAM 49:100%	Τεμ.		9,04		
8	Ρευματοδότης στεγανός χωνευτός SCHUKO 16 A πλήρης. (HMX 8827.3.2.N.1)	1.2.8	HAM 49:100%	Τεμ.		9,17		
ErgoWin							Σε μεταφορά	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθήσης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ	
9	Φωτιστικό σώμα φθορισμού δύο (2) λαμπτήρων φθορισμού 36 W (HMX 8973.9.4.N3')	1.2.9	HΛM 59:100%	Τεμ.		115,30			
10	Φωτιστικό σώμα φθορισμού στεγανό δύο (2) λαμπτήρων φθορισμού 58 W (HMX 8973.9.4.N6)	1.2.10	HΛM 59:100%	Τεμ.		122,50			
11	Φωτιστικό στεγανό, ορατής τοπ οθέτησης 18W (HMX 8971.2.2.N.3)	1.2.11	HΛM 59:100%	Τεμ.		160,00			
12	Φωτιστικό Ασφαλείας με ένδειξη EXIT με λαμπτήρα φθορισμού ισχύος 6W - 210 LUMENS, με μπαταρία Ni-Cd, (HMX 8970.N4)	1.2.12	HΛM 59:100%	Τεμ.		79,76			
13	Φωτιστικό σώμα φθορισμού τετραγωνο 4X18W οροφής πλαφονιέρα (HMX 8974.NBΠ1)	1.2.13	HΛM 59:100%	Τεμ.		95,00			
14	Φωτιστικό σώμα φθορισμού τετραγωνο 4X18W οροφής χωνευτό (HMX 8974.NBΠ2)	1.2.14	HΛM 59:100%	Τεμ.		85,00			
15	Φωτιστικό Led panel τετράγωνο 600x600mm χωνευτό (HMX 8974.NBΠ3)	1.2.15	HΛM 59:100%	Τεμ.		70,00			
16	Φωτιστικό Led panel τετράγωνο 600x600mm πλαφονιέρα (HMX 8974.NBΠ4)	1.2.16	HΛM 59:100%	Τεμ.		90,00			
17	Καλώδιο τύπου NYM τριπολικό διατομής 3 X 1.5 mm ² χάλκινων αγωγών. (HMX 8766.3.1)	1.2.17	HΛM 46:100%	MM		5,07			
18	Καλώδιο τύπου NYM τριπολικό διατομής 3 X 2.5 mm ² χάλκινων αγωγών. (HMX 8766.3.2)	1.2.18	HΛM 46:100%	MM		5,42			
19	Καλώδιο τύπου NYΥ Πενταπολικό, διατομής 5 X 6 mm ² (HMX 8774.6.4)	1.2.19	HΛM 47:100%	MM		11,43			
20	Καλώδιο τύπου NYΥ Πενταπολικό, διατομής 5 X16 mm ² (HMX 8774.6.6N)	1.2.20	HΛM 47:100%	MM		20,36			
21	Κυτίο διακλαδώσεως, Πλαστικό Φ 70mm (HMX 8735.2.1)	1.2.21	HΛM 41:100%	Τεμ.		3,89			
22	Κυτίο διακλαδώσεως, Πλαστικό Φ 80 X 80mm (HMX 8735.2.2)	1.2.22	HΛM 41:100%	Τεμ.		4,76			
23	Κυτίο διακλαδώσεως, Πλαστικό Φ 100 X 100mm (HMX 8735.2.3)	1.2.23	HΛM 41:100%	Τεμ.		5,44			
24	Θερμοσίφωνα ηλεκτρικός χωρητικότητας 30 l ισχύος 2000 W (HMX 8256.3.1)	1.2.24	HΛM 24:100%	Τεμ.		160,12			
25	Θερμοσίφωνα ηλεκτρικός χωρητικότητας 80 l ισχύος 3000 W (HMX 8256.6.1N)	1.2.25	HΛM 24:100%	Τεμ.		202,57			
26	Ηλεκτρικός μεταλλικός πίνακας έως 250A, τύπου PRISMA G/GX της MERLIN GERIN, ή αντίστοιχου, βάθους 200mm, IP40-43, IK07-08 (HMX 8840.2.2.N2)	1.2.26	HΛM 52:100%	M2		776,84			
27	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 10 A (HMX 8915.1.2)	1.2.27	HΛM 55:100%	Τεμ.		9,07			
28	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 16 A (HMX 8915.1.3)	1.2.28	HΛM 55:100%	Τεμ.		10,04			
29	Διακόπτης χωνευτός απλός μονοπολικός με πλήκτρο, εντάσεως 10 A τάσεως 250 V (HMX 8801.1.1)	1.2.29	HΛM 49:100%	Τεμ.		4,06			
ErgoWin		Σε μεταφορά							

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
30	Διακόπτης χωνευτός κομιτατέρ ή αλλέ ρετούρ με πλήκτρο, εντάσεως 10 A τάσεως 250 V (HMX 8801.1.4)	1.2.30	HΛM 49:100%	Τεμ.		5,83		
31	Διακόπτης στεγανός χωνευτός πλήκτρο εντάσεως 10 A τάσεως 250 V (HMX 8812.N1)	1.2.31	HΛM 49:100%	Τεμ.		10,25		
32	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλός μονοπολικός (ραγοδιακόπτης) εντάσεως 40 A (HMX 8880.1.2)	1.2.32	HΛM 55:100%	Τεμ.		12,98		
33	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλός διπολικός (ραγοδιακόπτης) εντάσεως 25 A (HMX 8880.2.1)	1.2.33	HΛM 55:100%	Τεμ.		14,71		
34	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλός διπολικός (ραγοδιακόπτης) εντάσεως 40 A (HMX 8880.2.2)	1.2.34	HΛM 55:100%	Τεμ.		17,36		
35	Ασφάλεια συντηκτική τύπου EZ-SIEMENS εντάσεως έως 35 A και σπειρώματος E 33 (μινιόν) (HMX 8910.1.1N5)	1.2.35	HΛM 54:100%	Τεμ.		10,55		
36	Αυτόματος διακόπτης διαρροής ευαισθησίας 30 mA, 4 x 40 A (HMX 9883.N4)	1.2.36	HΛM 54:100%	Τεμ.		75,16		
37	Τηλεφωνικό καλώδιο UTP 100, CATEG 6, 4 ζευγών (HMX 8768N.4)	1.2.37	HΛM 44:100%	MM		4,07		
38	Πρίζα μονή VOICE/DATA, 8 επαφών RJ45-CAT6 τύπου 74281/ MOSAIC/LEGRAND ή αντίστοιχου (HMX 8796.2.1.N.2)	1.2.38	HΛM 48:100%	Τεμ.		18,26		
39	Πρίζα διπλή VOICE/DATA, 8 επαφών RJ45-CAT6 (HMX 8796.2.1.N.5)	1.2.39	HΛM 48:100%	Τεμ.		29,34		
40	Πρίζα τηλεώρασης (HMX 8796.2.1.N.4)	1.2.40	HΛM 48:100%	MM		21,73		
41	Κανάλι διέλευσης καλωδίων 105X50 mm οβάλ ή ορθογωνικής διατομής τύπου . (HMX 8766.1.1.N.8)	1.2.41	HΛM 46:100%	MM		25,44		
42	Οπτικοακουστικός επαναληπτής συναγερμού (HMX 8840.4.1.N.3)	1.2.42	HΛM 52:100%	Τεμ.		89,21		
43	Κομβίο αναγγελίας πυρκαγιάς (HMX 8840.4.1.N.2)	1.2.43	HΛM 52:100%	Τεμ.		34,11		
44	Πίνακας συναγερμού πυρανίχνευσης 6 ζωνών. (HMX 8840.4.1.N.1)	1.2.44	HΛM 52:100%	Τεμ.		511,78		
45	Οπτικοηλεκτρονικός ανιχνευτής καπνού μετά βάσεως (HΛM 62.N1)	1.2.45	HΛM 62:100%	Τεμ.		78,71		
46	Κρουτός εκροής (βρύση) κοινός ορειχάλκινος διαμέτρου 1/2 ins (HMX 8138.1.2)	1.2.46	HΛM 11:100%	Τεμ.		8,97		
47	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου 1/2 ins (HMX 8104.1)	1.2.47	HΛM 11:100%	Τεμ.		13,58		
48	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) διαμέτρου 1/2 ins ορειχάλκινη (HMX 8101.1)	1.2.48	HΛM 11:100%	Τεμ.		13,24		
49	Αναμικτήρας (μπ αταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος τοποθετημένος σε νιπτήρα διαμέτρου 1/2 ins (HMX 8141.2.2)	1.2.49	HΛM 13:100%	Τεμ.		60,63		
50	Αναμικτήρας (μπ αταρία) λουτήρα, AMEA (HMX 8141.NBΓ4)	1.2.50	HΛM 13:100%	Τεμ.		160,00		
ErgoWin						Σε μεταφορά		

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
73	Πλαστικός σωλήν PVC διαμέτρου 63mm 6atm (HΛM 8N.4)	1.2.73	HΛM 8:100%	MM		12,87		
74	Πλαστικός σωλήν PVC διαμέτρου 100mm 6atm (HΛM 8N.1)	1.2.74	HΛM 8:100%	MM		21,61		
75	Πλαστικός σωλήν PVC διαμέτρου 125mm 6atm (HΛM 8N.6)	1.2.75	HΛM 8:100%	MM		24,04		
76	Πλαστικό σιφώνι δαπέδου 4 εισόδων (HMX 8049.2.1.N1)	1.2.76	HΛM 1:100%	Τεμ.		43,97		
77	Πλαστικό σιφώνι δαπέδου βαρέως τύπου (HMX 8049.2.1.N2)	1.2.77	HΛM 1:100%	Τεμ.		52,11		
78	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως ομβρίων υδάτων (υδρορρόη) ορθογωνικής διατομής 6 X 10 cm από σκληρό P.V.C. (HMX 8063)	1.2.78	HΛM 8:100%	MM		10,71		
79	Πλαστικό σιφώνι δαπέδου μπαλκονιού (HMX 8049.NBΓ1)	1.2.79	HΛM 8:100%	Τεμ.		9,00		
80	Υδρορρόη ανοικτή ημικυκλική από PVC (HMX 8062.1.NBΓ1)	1.2.80	HΛM 8:100%	Χγρ.		0,00		
81	Ρακόρ ορειχάλκινο τερματικό διαμέτρου Φ28 (HMX 8037.N4)	1.2.81	HΛM 6:100%	Τεμ.		10,98		
82	Ρακόρ ορειχάλκινο αρσενικό για VPE διάστασης 16X2,5X1/2 (HMX 8037.N7)	1.2.82	HΛM 6:100%	Τεμ.		3,24		
83	Ρακόρ ορειχάλκινο αρσενικό για VPE διάστασης 18X2,5X1/2 (HMX 8037.N8)	1.2.83	HΛM 6:100%	Τεμ.		3,40		
84	Ρακόρ ορειχάλκινο αρσενικό για VPE διάστασης 22X3X1/2 (HMX 8037.N100)	1.2.84	HΛM 6:100%	Τεμ.		7,52		
85	Γωνία υδροληψίας διάστασης 16X1/2 (HMX 8037.N13)	1.2.85	HΛM 6:100%	Τεμ.		9,69		
86	Σπирάλ προστασίας σωλήνα ύδρευσης Φ31 (HΛM 7.N4)	1.2.86	HΛM 7:100%	MM		2,61		
87	Σπирάλ προστασίας σωλήνα ύδρευσης Φ23 (HΛM 7.N5)	1.2.87	HΛM 41:100%	MM		2,49		
88	Συλλέκτης Παροχών 1" τεσσάρων αναχωρήσεων (HΛM N93.3)	1.2.88	HΛM 5:100%	Τεμ.		69,72		
89	Συλλέκτης Παροχών 1" πέντε αναχωρήσεων (HΛM N93.5)	1.2.89	HΛM 5:100%	Τεμ.		82,56		
90	Συλλέκτης Παροχών 1" οκτώ αναχωρήσεων (HΛM N93.8)	1.2.90	HΛM 5:100%	Τεμ.		121,08		
91	Κασσέτα κολλεκτέρ πλαστική 40x50 (HΛM N200.21)	1.2.91	HΛM 29:100%	Τεμ.		36,66		
92	Φρέαπο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως διαστασ. 50cm X 60cm mm και βάθους έως 0.50 m (HMX 8066.1.6N)	1.2.92	HΛM 10:100%	Τεμ.		182,73		
93	Καλύματα φρεατίων από φαιό χυτοσίδηρο (gray iron) (ΥΔΡ ΚΓΠ-11.01.01-A)	1.2.93	ΥΔΡ 6752:100%	Χγρ.		1,85		
94	Θερμική μόνωση σωλήνων θέρμανσης από αφρώδες υλικό τύπου ARMAFLEX πάχους 6 MM και διαμ. 28 MM. (HMX 8539.1.1.1.N2)	1.2.94	HΛM 40:100%	M2		4,33		
							ΣΥΝΟΛΟ (1.2)	2.640,00
							ΣΥΝΟΛΟ (1)	43.240,00
						Αθροισμα		
ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΩΝ								43.240,00
						Αθροισμα		43.240,00
Ενιαίο όφελος					43.240,00	x18,00%		7.783,20
						Αθροισμα		51.023,20
Ενιαία απόβλεπτα					51.023,20	x15,00%		7.653,48
						Αθροισμα		58.676,68
ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ								1.000,00
ErgoWin						Σε μεταφορά		59.676,68

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
					Εκ μεταφοράς			59.676,68
						Αθροισμα		59.676,68
	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ							0,74
						Αθροισμα		59.677,42
	Ενιαίος Φ.Π.Α.				59.677,42	x24,00%		14.322,58
ErgoWin ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ								74.000,00

ΧΑΝΙΑ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2019

ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ

ΘΕΩΡΕΙΤΑΙ

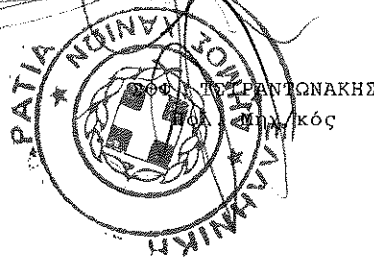
ΑΡΓ. ΜΑΡΙΝΑΚΗ

Ο ΠΡΟΙΣΤ. ΤΜ. ΜΕΛΕΤΩΝ

Ο ΔΙΝΤΗΣ Δ.Τ.Υ.Δ.Χ.

Πολ. Μηχ/κός

ΕΥΑΓΓ. ΠΑΥΛΙΝΟΥΔΑΡΙΑΝΗΣ ΠΕΡ. ΒΑΚΑΛΗΣ



Μηχ. Μηχ/κός

Πολ. Μηχ/κός

Μηχ. Μηχ/κός