

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	Είδος εργασίας	Α.Τ.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ							
	ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ							
1	Καθαίρεση επιχρισμάτων (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.23-Α)	1.1.1	ΟΙΚ 2252:100%	M2	1.000	5,60	5.600,00	
2	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.45-Α)	1.1.2	ΟΙΚ 2275:100%	M2	130	16,80	2.184,00	
3	Καθαίρεσεις πλινθοδομών (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.04-Α)	1.1.3	ΟΙΚ 2222:100%	M3	4	15,70	62,80	
4	Αποξήλωση ξυλίνων κιγκλιδωμάτων (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.65.01-Α)	1.1.4	ΟΙΚ 2275:100%	M3	1	56,00	56,00	
5	Αποξήλωση μεταλλικών κιγκλιδωμάτων (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.65.02-Α)	1.1.5	ΟΙΚ 2275:100%	Χγρ.	70	0,35	24,50	
6	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.21.01-Α)	1.1.6	ΟΙΚ 2238:100%	M2	15	4,50	67,50	
7	Αποξήλωση μόνωσης δώματος (ΟΙΚ Ν22.60)	1.1.7	ΟΙΚ 2236:100%	M2	460	2,92	1.343,20	
8	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους, χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.20.01-Α)	1.1.8	ΟΙΚ 2236:100%	M2	81	7,90	639,90	
9	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για οπές επιφανείας άνω των 0,05 m2 και έως 0,12 m2 (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.30.02-Α)	1.1.9	ΟΙΚ 2261B:100%	Τεμ.	17	9,00	153,00	
10	Καθαίρεση φέροντος οργανισμού ξύλινης στέγης (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.51-Α)	1.1.10	ΟΙΚ 5276:100%	M3	7	56,00	392,00	
11	Αποξήλωση ξυλίνων δαπέδων ή επενδύσεων (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.50-Α)	1.1.11	ΟΙΚ 2275:100%	M2	190	5,60	1.064,00	
12	Αποξήλωση ξυλίνου φέροντος οργανισμού πατωμάτων (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.72-Α)	1.1.12	ΟΙΚ 2275:100%	M3	2,50	45,00	112,50	
13	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση κρουστικού εξοπλισμού μειωμένης απόδοσης (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.10.02.M-Α)	1.1.13	ΟΙΚ 2226:100%	M3	2,50	112,50	281,25	
14	Καθαίρεση ψευδοροφών κάθε τύπου (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.53-Α)	1.1.14	ΟΙΚ 2275:100%	M2	115	5,60	644,00	
15	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων (ΟΙΚ ΚΠΤ-20.10-Α)	1.1.15	ΟΙΚ 2162:100%	M3	1	4,50	4,50	
16	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για ανοίγματα επιφανείας άνω των 2,00 m2 και έως 2,50 m2 (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.30.08-Α)	1.1.16	ΟΙΚ 2264.1Δ:100%	Τεμ.	3	39,00	117,00	
17	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη (ΟΙΚ ΚΠΤ-20.04.01.M-Α)	1.1.17	ΟΙΚ 2122:100%	M3	3	20,25	60,75	
				Σε μεταφορά			12.806,90	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
					Εκ μεταφοράς		12.806,90	
18	Αποξήλωση και απομάκρυνση παλαιών παιχνιδιών, ξύλινων ή μεταλλικών στεγάστρων και παγκακιών . (ΟΙΚ Ν2226.1B)	1.1.18	ΟΙΚ 2226:100%	Τεμ.	1	16,08	16,08	
19	Αποξήλωση και επανατοποθέτηση παιχνιδιών και παγκακιών (ΟΙΚ Ν2226.1)	1.1.19	ΟΙΚ 2226:100%	Τεμ.	1	110,16	110,16	
20	Αποξήλωση μεταλλικών φύλλων επιστέγασης250 (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.52-A)	1.1.20	ΟΙΚ 2275:100%	M2	250	2,60	650,00	
21	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων (ΟΙΚ ΚΠΤ-20.02.M-A)	1.1.21	ΟΙΚ 2112:100%	M3	10	2,80	28,00	
22	Καθαίρεση επικεραμώσεων χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων κεράμων (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.22.01-A)	1.1.22	ΟΙΚ 2241:100%	M2	70	6,70	469,00	
23	Καθαίρεση επένδυσης τοίχων από μοριοσανίδες ή ινοσανίδες ή γυψοσανίδες (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.61-A)	1.1.23	ΟΙΚ 2239:100%	M2	1	2,70	2,70	
24	Αποξήλωση πλαστικών δαπέδων και λοιπών λεπτών επιστρώσεων (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.60-A)	1.1.24	ΟΙΚ 2236:100%	M2	280	2,20	616,00	
25	Αποξηλώσεις τοιχοπετασμάτων με αμφίπλευρη επένδυση γυψοσανίδας (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.70.01-A)	1.1.25	ΟΙΚ 2275:100%	M2	1	5,00	5,00	
26	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για οπές επιφανείας άνω των 0,25 m2 και έως 0,50 m2 (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.30.04 -A)	1.1.26	ΟΙΚ 2261Δ:100%	Τεμ.	6	16,70	100,20	
27	Αποξήλωση και επανατοποθέτηση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων μετά προσοχής στο ίδιο άνοιγμα (ΟΙΚ Ν22.45.01)	1.1.27	ΟΙΚ 2275:100%	M2	1	33,60	33,60	
28	Εκσκαφές χαλαρών εδαφών (ΟΔΝ ΚΠΤ-A-1.M-A)	1.1.28	ΟΔΝ 1110:100%	M3	1	0,38	0,38	
29	Καθαίρεση περιφράξεων με συρματόπλεγμα (ΟΔΝ ΚΠΤ-A-10-A)	1.1.29	ΟΙΚ 6448:100%	MM	1	6,60	6,60	
30	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.15.01.M-A)	1.1.30	ΟΙΚ 2226:100%	M3	1	56,00	56,00	
31	Χειρονακτική διακίνηση προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων (ΟΙΚ ΚΠΤ-20.40-A)	1.1.31	ΟΙΚ 2177:100%	t10m	21	5,60	117,60	
32	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό άνω του 50% (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.20.02-A)	1.1.32	ΟΙΚ 2237:100%	M2	1	11,20	11,20	
33	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με χρήση κρουστικού εξοπλισμού μειωμένης απόδοσης (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.15.02.M-A)	1.1.33	ΟΙΚ 2226:100%	M3	1	170,00	170,00	
34	Διάνοιξη αυλακιού σε πλινθοδομή Για πλάτος αυλακιού έως 0,10 m (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.31.01-A)	1.1.34	ΟΙΚ 2265A:100%	MM	50	7,75	387,50	
35	Αποξήλωση στρώσεων ρύσεων δωματίων (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.10N)	1.1.35	ΟΙΚ 2226:100%	M2	1	5,20	5,20	
					Σε μεταφορά		15.592,12	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
36	Καθαίρεση ανωδομών από αργολιθοδομή ή λιθοδομή (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.02.M-A)	1.1.36	ΟΙΚ 2204:100%	M3	1	22,50	22,50	
37	Διαμόρφωση ανοιγμάτων σε λιθοδομές Για οπές επιφανείας 0,51 m2 έως 1,00 m2 (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.36.01-A)	1.1.37	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.36.01-A	Τεμ.	2	45,00	90,00	
38	Φορτοεκφόρτωση με τα χέρια υλικών επί χειροκινήτων μεταφορικών μέσων (ΟΙΚ ΚΠΤ-10.02-A)	1.1.38	ΟΙΚ ΚΠΤ-10.02-A	Tov.	100	7,30	730,00	
39	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βεβαιότητας (ΟΙΚ ΚΠΤ-10.07.01-A)	1.1.39	ΟΙΚ ΚΠΤ-10.07.01-A	tkm	2.500	0,35	875,00	
40	Κόστος υποδοχής σε αποδεκτούς χώρους, των αποβλήτων από κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ) (απόβλητα εκσκαφών - γαιώδη ημιβραχώδη) (ΟΙΚ Ν20.12)	1.1.40	ΟΙΚ 2112:100%	Tov.	20	1,39	27,80	
41	Κόστος υποδοχής σε αποδεκτούς χώρους, των αποβλήτων από κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ) (απόβλητα καθαιρέσεων - μικτά ρεύματα υλικών) (ΟΙΚ Ν20.13)	1.1.41	ΟΙΚ 2112:100%	Tov.	500	3,00	1.500,00	
42	Κόστος υποδοχής σε αποδεκτούς χώρους, των αποβλήτων από κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ) (απόβλητα κατεδάφισης - καθαρά) (ΟΙΚ Ν20.14)	1.1.42	ΟΙΚ 2112:100%	Tov.	1	12,86	12,86	
43	Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.56-A)	1.1.43	ΟΙΚ 6102:100%	Χγρ.	100	0,35	35,00	
ΣΥΝΟΛΟ (1.1)							18.885,28	
ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ-ΧΑΛΙΚΟΔΕΜΑΤΑ-ΓΑΡΜΠΙΛΟΔΕΜΑΤΑ-ΛΙΘΟΔΕΜΑΤΑ ΚΑΙ ΚΟΝΙΟΔΕΜΑΤΑ								
1	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15 (ΟΙΚ ΚΠΤ-32.05.03-A)	1.2.1	ΟΙΚ 3213:100%	M3	4	101,00	404,00	
2	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 (ΟΙΚ ΚΠΤ-32.05.04-A)	1.2.2	ΟΙΚ 3214:100%	M3	3	106,00	318,00	
3	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών (ΟΙΚ ΚΠΤ-38.02-A)	1.2.3	ΟΙΚ 3811:100%	M2	16	22,50	360,00	
4	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών (ΟΙΚ ΚΠΤ-38.03-A)	1.2.4	ΟΙΚ 3816:100%	M2	15	15,70	235,50	
5	Δομικά πλέγματα B500C (S500s) (ΟΙΚ ΚΠΤ-38.20.03-A)	1.2.5	ΟΙΚ 3873:100%	Χγρ.	170	1,01	171,70	
6	Χαλύβδινοι σπλισμοί κατηγορίας B500C (S500s) (ΟΙΚ ΚΠΤ-38.20.02-A)	1.2.6	ΟΙΚ 3873:100%	Χγρ.	1	1,07	1,07	
7	Επισκευή - αποκατάσταση κατασκευών απο σπλισμένο σκυρόδεμα (ΟΙΚ Ν77.21)	1.2.7	ΟΙΚ 7745:100%	M2	90	79,53	7.157,70	
8	Περίφραξη τύπου Β ύψους 1,62 m (ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-5.2-A)	1.2.8	ΥΔΡ 6812:100%	MM	1	13,70	13,70	
9	Κατασκευές από λιθόδεμα με αργούς λίθους λατομείου και χαλικοδέμα ή σκυρόδεμα α των 200 kg τσιμέντου ανά m3 (ΟΙΚ ΚΠΤ-34.02.01-A)	1.2.9	ΟΙΚ 3401.1:100%	M3	1	64,50	64,50	
10	Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15 (ΟΔΝ ΚΠΤ-B-29.2.2-A)	1.2.10	ΟΔΝ 2531:100%	M3	1	89,80	89,80	
11	Επιχώματα κάτω από τα πεζοδρόμια (ΟΔΝ ΚΠΤ-B-4.1.M-A)	1.2.11	ΟΔΝ 3121B:100%	M3	1	7,70	7,70	
Σε μεταφορά							8.823,67	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
					Εκ μεταφοράς		8.823,67	
12	Περιθώρια δώματος (λούκια) (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.47-A)	1.2.12	ΟΙΚ 7347:100%	MM	1	9,00	9,00	
13	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου (ΟΙΚ ΚΠΤ-20.20.M-A)	1.2.13	ΟΙΚ 2162:100%	M3	1	17,70	17,70	
ΣΥΝΟΛΟ (1.2)							8.850,37	
ΤΟΙΧΟΔΟΜΕΣ-ΤΟΙΧΟΠΕΤΑΣΜΑΤΑ-ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ								
1	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα (ΟΙΚ ΚΠΤ-71.21-A)	1.3.1	ΟΙΚ 7121:100%	M2	1.060	13,50	14.310,00	
2	Επιχρίσματα τριπτά σπυρωτά ή σαγρέ (ΟΙΚ ΚΠΤ-71.41-A)	1.3.2	ΟΙΚ 7141:100%	M2	1	14,60	14,60	
3	Επιχρίσματα τριπτά τριβιδιστά επί πλεγμάτων με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα (ΟΙΚ ΚΠΤ-71.46-A)	1.3.3	ΟΙΚ 7146:100%	M2	1	12,90	12,90	
4	Επιχρίσματα απο μάρμαρο τύπου THRAKON 225 WR μετά την εφαρμογή χαλαζιακού ασταριού τύπου ΒΕΤΟΚΟΝΤΑΚΤ σε μία στρώση (ΟΙΚ Ν71.31.1B)	1.3.4	ΟΙΚ 7131:100%	M2	1	15,00	15,00	
5	Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) δρομικών τοίχων (ΟΙΚ ΚΠΤ-49.01.01-A)	1.3.5	ΟΙΚ 3213:100%	MM	19	16,80	319,20	
6	Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) μπατικών τοίχων (ΟΙΚ ΚΠΤ-49.01.02-A)	1.3.6	ΟΙΚ 3213:100%	MM	2	19,70	39,40	
7	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x19x24 cm ή και μεγαλύτερων διαστάσεων Πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι) (ΟΙΚ ΚΠΤ-46.15.01-A)	1.3.7	ΟΙΚ 4662.1:100%	M2	70	22,50	1.575,00	
8	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x19x24 cm ή και μεγαλύτερων διαστάσεων Πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι) (ΟΙΚ ΚΠΤ-46.15.02-A)	1.3.8	ΟΙΚ 4662.1:100%	M2	4	39,00	156,00	
9	Οπτοπλινθοδομές με πλήρεις τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm Πάχους 1 1/2 πλίνθων (υπερμπατικοί τοίχοι) (ΟΙΚ ΚΠΤ-46.02.04-A)	1.3.9	ΟΙΚ ΚΠΤ-46.02.04-A	M2	1	47,50	47,50	
10	Τυποποιημένα κινητά διαχωριστικά χώρων υγιεινής βιομηχανικής προέλευσης Πετάσματα συμπαγή από συνθετικές ρητίνες, πάχους 10 mm (ΟΙΚ ΚΠΤ-50.15.01-A)	1.3.10	ΟΙΚ 4713:100%	M2	1	190,00	190,00	
ΣΥΝΟΛΟ (1.3)							16.679,60	
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ								
1	Καθαρισμός υδρορροών παντός τύπου (ΗΜΧ Ν8062.1A)	1.4.1	ΗΜΧ Ν8062.1A	Τεμ.	20	5,00	100,00	
2	Ηλεκτρικός πίνακας με πόρτα προστασίας Ρ30 εντοιχισμένος διαστάσεων 50 X 35 cm από χαλυβδοέλασμα 'ντεκαπέ' και μορφοσίδηρο ΜΕ ΓΕΝΙΚΟ ΔΙΑΚΟΠΤΗ 1Χ40Α (ΗΜΧ Ν8840.1.4)	1.4.2	ΗΜΧ Ν8840.1.4	Τεμ.	1	193,52	193,52	
3	Καλώδια τύπου Η05VV-U, -R (NYM), ονομ. τάσης 300/500V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 3 x 2,5 mm2 (ΗΛΜ ΝΕΤ-62.10.40.02)	1.4.4	ΗΛΜ 46:100%	MM	130	4,10	533,00	
ErgoWin							Σε μεταφορά	826,52

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
					Εκ μεταφοράς		826,52	
4	Καλώδια τύπου H05VV-U, -R (NYM), ονομ. τάσης 300/500V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 3 x 1,5 mm ² (H/AM ΚΠΤ-62.10.40.01)	1.4.3	H/AM 46:100%	MM	100	2,30	230,00	
5	Καλώδιο NYΥ τριπολικό διατομής 3 X 4mm ² (HMX 9337.2.2)	1.4.5	H/AM 46:100%	MM	80	7,35	588,00	
6	Κυτίο διακλαδώσεως καλωδίων τύπου NYΥ ή NYM, Διαστάσεων 80 X 80 mm ,για αγωγούς διατομής έως 6 mm ² , 8 εξόδων (HMX 8786.2.2)	1.4.6	H/AM 41:100%	Τεμ.	10	8,84	88,40	
7	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών τύπου Μπέργκμαν, σπιδρά Φ 13.5mm (HMX 8731.2.2)	1.4.7	H/AM 41:100%	MM	50	3,26	163,00	
8	Ρευματοδότης στεγανός εξωτερικός SCHUKO 16A πλήρης (HMX N8827.3.3)	1.4.8	HMX N8827.3.3	Τεμ.	10	9,23	92,30	
9	Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO , εντάσεως 16 A (HMX 8826.3.2)	1.4.9	H/AM 49:100%	Τεμ.	8	9,24	73,92	
10	Διακόπτης χωνευτός απλός διπολικός με πλήκτρο, εντάσεως 10 A τάσεως 250 V (HMX 8801.1.2)	1.4.10	H/AM 49:100%	Τεμ.	10	25,97	259,70	
11	Τηλεφωνικό καλώδιο UTP cat 6 , 4 ζευγών με κανάλι πλαστικό αναλόγων διαστάσεων (HMX N8768.2.4)	1.4.11	H/AM 44:100%	MM	80	10,60	848,00	
12	Κανάλι ηλεκτρικών γραμμών πλαστικό 25x25 τ.χ. (HMX N8733.1.4)	1.4.12	HMX N8733.1.4	MM	80	4,00	320,00	
13	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 10 A (HMX N8915.1.2)	1.4.13	HMX N8915.1.2	Τεμ.	5	8,65	43,25	
14	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 16 A (HMX N8915.1.3)	1.4.14	HMX N8915.1.3	Τεμ.	5	10,09	50,45	
15	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 20 A (HMX N8915.1.4)	1.4.15	HMX N8915.1.4	Τεμ.	5	10,09	50,45	
16	Αυτόματος προστατευτικός διακόπτης διαρροής 4πολικός εντάσεως 40 A (HMX N8917.3.5)	1.4.16	HMX N8917.3.5	Τεμ.	5	80,00	400,00	
17	Καλώδιο τύπου NYΥ Πενταπολικό , διατομής 5 X 10 mm ² (HMX N8774.6.5)	1.4.17	HMX N8774.6.5	MM	40	20,00	800,00	
18	Καλώδιο τύπου NYΥ Πενταπολικό , διατομής 5 X 16 mm ² (HMX N8774.6.6)	1.4.18	HMX N8774.6.6	MM	10	22,00	220,00	
19	Αποξήλωση φωτιστικών σωμάτων (HMX N8971.1.1)	1.4.19	HMX N8971.1.1	Τεμ.	100	5,00	500,00	
20	Πλήρης πίνακας προστασίας 4 ζωνών (πυρανίχνευσης και συναγερμού) (HMX N8996.7)	1.4.20	HMX N8996.7	Τεμ.	1	311,32	311,32	
21	Ανιχνευτής καπνού (HMX N8998.1.4)	1.4.21	HMX N8998.1.4	Τεμ.	5	49,21	246,05	
22	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλός τριπολικός (ραγοδιακόπτης) εντάσεως 40 A (HMX 8880.3.2)	1.4.22	H/AM 55:100%	Τεμ.	2	21,91	43,82	
					Σε μεταφορά		6.155,18	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
					Εκ μεταφοράς		6.155,18	
23	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλός τριπολικός (ραγοδιακόπτης) εντάσεως 63 A (HMX 8880.3.3)	1.4.23	H/AM 55:100%	Τεμ.	1	25,87	25,87	
24	Ηλεκτρικός πίνακας με πόρτα προστασίας P30 εντοιχισμένος διαστάσεων 62 X 50 cm από χαλυβδοέλασμα 'ντεκαπέ' και μορφοσίδηρο (HMX N8840.1.3)	1.4.24	HMX N8840.1.3	Τεμ.	2	306,46	612,92	
25	Ενδεικτική λυχνία τάσεως μέχρι 500 V πλήρης με ασφάλεια πορσελάνης 25/2 A πλήρους (HMX N8924)	1.4.25	HMX N8924	Τεμ.	5	19,41	97,05	
26	Αγωγός γαλβανιζέ σιδήρου Φ8 διατομής 50mm ² . (HMX N9340.6)	1.4.26	HMX N9340.6	MM	70	7,68	537,60	
27	Στηρίγματα χαλκού σε κεραμίδι ή σε σπλισμένο σκυρόδεμα (HMX N9283)	1.4.27	HMX N9283	Τεμ.	50	4,51	225,50	
28	Ανιχνευτής θερμοδιαφορικός (HMX N8998.1.5)	1.4.28	HMX N8998.1.5	Τεμ.	1	41,86	41,86	
29	Κομβίο αναγγελίας πυρκαγιάς (HMX N9963.3.2)	1.4.29	HMX N9963.3.2	Τεμ.	3	23,22	69,66	
30	Φαροσειρήνα πίνακα πυρανίχνευσης 12-24V Αυτόνομη (HMX N9963.1.2)	1.4.30	HMX N9963.1.2	Τεμ.	1	50,00	50,00	
31	Φωτιστικό σώμα ασφαλείας ισχύος 6W (HMX N8982.1.1.2)	1.4.31	HMX N8982.1.1.2	Τεμ.	10	60,00	600,00	
32	Φωτοκύτταρο με ρύθμιση φωτεινότητας και χρονοκαθυστέρηση (HMX N9348)	1.4.32	HMX N9348	Τεμ.	2	30,00	60,00	
33	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου 1/2 ins (HMX 8034.1)	1.4.33	H/AM 4:100%	MM	5	13,92	69,60	
34	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου 3/4 ins (HMX 8034.2)	1.4.34	H/AM 4:100%	MM	5	16,33	81,65	
35	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου 1 ins (HMX 8034.3)	1.4.35	H/AM 4:100%	MM	5	20,03	100,15	
36	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου 1 1/4 ins (HMX 8034.4)	1.4.36	H/AM 4:100%	MM	5	23,09	115,45	
37	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου 1 1/2 ins (HMX 8034.5)	1.4.37	H/AM 4:100%	MM	5	26,22	131,10	
38	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου 2 ins (HMX 8034.6)	1.4.38	H/AM 4:100%	MM	5	30,89	154,45	
39	Χαλκοσωλήνας πάχους τοιχώματος 0.80 mm εξωτ.διαμέτρου 18 mm (HMX 8041.6.1)	1.4.39	H/AM 7:100%	MM	5	8,96	44,80	
40	Χαλκοσωλήνας πάχους τοιχώματος 0.90 mm εξωτ.διαμέτρου 22 mm (HMX 8041.7.1)	1.4.40	H/AM 7:100%	MM	5	11,89	59,45	
41	Χαλκοσωλήνας πάχους τοιχώματος 0.90 mm εξωτ.διαμέτρου 28 mm (HMX 8041.8.1)	1.4.41	H/AM 7:100%	MM	5	14,63	73,15	
42	Λέβητας χαλύβδινος νερού Θερμαντικής Ισχύος 80.000 Kcal/h (HMX 8452.1.5)	1.4.42	H/AM 28:100%	Τεμ.	1	1.731,07	1.731,07	
43	Καυστήρας ελαφρού ακάθαρτου πετρελαίου ικανότητας καύσεως έως 10 kg/h (HMX 8455.1)	1.4.43	H/AM 28:100%	Τεμ.	1	800,67	800,67	
44	Καυστήρας ελαφρού ακάθαρτου πετρελαίου ικανότητας καύσεως 20 έως 30 kg/h (HMX 8455.3)	1.4.44	H/AM 28:100%	Τεμ.	1	1.430,65	1.430,65	
45	Καυστήρας ελαφρού ακάθαρτου πετρελαίου ικανότητας καύσεως 10 έως 20 kg/h (HMX 8455.2)	1.4.45	H/AM 28:100%	Τεμ.	1	854,04	854,04	
46	Αποξήλωση λεβητοστασίου κεντρικής θέρμανσης (HMX N8436.9)	1.4.46	HMX N8436.9	Τεμ.	1	400,00	400,00	
					Σε μεταφορά		14.521,87	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
					Εκ μεταφοράς		14.521,87	
47	Θερμική μόνωση σωλήνων μέχρι 1 ins (HMX 8691.1)	1.4.47	H/M 40:100%	MM	5	18,71	93,55	
48	Θερμική μόνωση σωλήνων άνω της 1 ins και μέχρι 2 ins (HMX 8691.2)	1.4.48	H/M 40:100%	MM	5	21,71	108,55	
49	Θερμική μόνωση σωλήνων άνω των 2 ins και μέχρι 4 ins (HMX N8431.2.2)	1.4.49	H/M 40:100%	Τεμ.	5	34,54	172,70	
50	Αποξήλωση χαλύβδινων θερμαντικών σωμάτων οποιουδήποτε αξονικού ύψους (HMX N8431.2.2)	1.4.50	HMX N8431.2.2	Τεμ.	10	33,96	339,60	
51	Ρυθμιστική βαλβίδα διαμέτρου 1/2 ins θερμαντικού σώματος ορειχάλκινη (HMX N8445.1)	1.4.51	HMX N8445.1	Τεμ.	20	10,07	201,40	
52	Δοχείο διαστολής Κλειστό με μεμβράνη χωρητικότητας 140 l (HMX 8473.1.7)	1.4.52	H/M 23:100%	Τεμ.	1	491,58	491,58	
53	Δοχείο διαστολής Κλειστό με μεμβράνη χωρητικότητας 80 l (HMX 8473.1.6)	1.4.53	H/M 23:100%	Τεμ.	1	367,14	367,14	
54	Δοχείο διαστολής Κλειστό με μεμβράνη χωρητικότητας 250 l (HMX 8473.1.9)	1.4.54	H/M 23:100%	Τεμ.	1	706,79	706,79	
55	Δοχείο διαστολής Κλειστό με μεμβράνη χωρητικότητας 200 l (HMX 8473.1.8)	1.4.55	H/M 23:100%	Τεμ.	1	541,56	541,56	
56	Κυκλοφορητής νερού παροχής από 6.00 έως & 9.00 m ³ /h χαμηλής πίεσεως (HMX 8605.1.4)	1.4.56	H/M 21:100%	Τεμ.	1	945,23	945,23	
57	Κυκλοφορητής νερού παροχής από 16.00 έως & 20.00 m ³ /h χαμηλής πίεσεως (HMX 8605.1.7)	1.4.57	H/M 21:100%	Τεμ.	1	1.254,98	1.254,98	
58	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τύπου PANEL III/905/0.6 (HMX N8432.1.1)	1.4.58	HMX N8432.1.1	Τεμ.	3	216,84	650,52	
59	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τύπου PANEL IV/960/0,9 (HMX N8432.2.6)	1.4.59	HMX N8432.2.6	Τεμ.	3	307,62	922,86	
60	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τύπου PANEL 22/800/0,80 (HMX N8431.3.3.5)	1.4.60	HMX N8431.3.3.5	Τεμ.	3	200,00	600,00	
61	Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης δικτυωμένου πολυαιθυλενίου φ18MM (HMX N8043.3)	1.4.61	HMX N8043.3	MM	70	15,94	1.115,80	
62	Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης δικτυωμένου πολυαιθυλενίου φ22MM (HMX N8043.4)	1.4.62	HMX N8043.4	MM	70	21,56	1.509,20	
63	Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης δικτυωμένου πολυαιθυλενίου φ16MM (HMX N8043.2)	1.4.63	HMX N8043.2	MM	10	11,21	112,10	
64	Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης δικτυωμένου πολυαιθυλενίου φ28MM (HMX N8043.5)	1.4.64	HMX N8043.5	MM	30	27,39	821,70	
65	Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης δικτυωμένου πολυαιθυλενίου φ32MM (HMX N8043.6)	1.4.65	HMX N8043.6	MM	30	35,02	1.050,60	
66	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 40 mm πίεσεως λειτουργίας 6 atm (HMX N8042.4.2)	1.4.66	HMX N8042.4.2	MM	30	15,22	456,60	
67	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 50 mm πίεσεως λειτουργίας 6 atm (HMX N8042.4.3)	1.4.67	HMX N8042.4.3	MM	30	16,50	495,00	
					Σε μεταφορά		27.479,33	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
					Εκ μεταφοράς		27.479,33	
68	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 75 mm πίεσεως λειτουργίας 6 atm (HMX N8042.4.4)	1.4.68	HMX N8042.4.4	MM	50	17,50	875,00	
69	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 100 mm πίεσεως λειτουργίας 6 atm (HMX N8042.4.5)	1.4.69	HMX N8042.4.5	MM	30	23,38	701,40	
70	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 125 mm πίεσεως λειτουργίας 6 atm (HMX N8042.4.6)	1.4.70	HMX N8042.4.6	MM	30	25,37	761,10	
71	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 160 mm πίεσεως λειτουργίας 4 atm (HMX 8042.1.11)	1.4.71	H/M 8:100%	MM	20	30,18	603,60	
72	Βαλβίδα αντεπιστροφής αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 160 mm πίεσεως λειτουργίας 6 atm (HMX N8042.2.3)	1.4.72	HMX N8042.2.3	Τεμ.	1	338,46	338,46	
73	Σιφώνι επιθεωρήσεως αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου Φ 315 και εξόδου 160 mm (HMX N8042.2.6)	1.4.73	H/M 8:100%	MM	1	355,19	355,19	
74	Σιφώνι δαπέδου πλαστικό Φ 50/75 mm (HMX N8056.5.4)	1.4.74	HMX N8056.5.4	MM	1	37,32	37,32	
75	Ρακόρ ορειχάλκινο αρσενικό θυληκό διαμέτρου φ18mm (HMX N8037.3)	1.4.75	HMX N8037.3	Τεμ.	50	9,49	474,50	
76	Σφαιρική βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου 1/2 ins (HMX N8105.1)	1.4.76	HMX 8105.1:100%	Τεμ.	30	17,34	520,20	
77	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος λουτήρα ή λεκάνης με κινητό καταιονηστήρα διαμέτρου 1/2 ins (HMX N8141.4.2)	1.4.77	HMX N8141.4.2	Τεμ.	1	102,95	102,95	
78	Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του (HMX N8151.2)	1.4.78	HMX N8151.2	Τεμ.	1	195,19	195,19	
79	Νεροχύτης χαλύβδινος, ανοξείδωτος, μιάς σκάφης 35 X 40 X 13 cm, μήκους 1.20 m πλάτους περίπου 50 cm (HMX N8165.1.1)	1.4.79	HMX N8165.1.1	Τεμ.	1	169,96	169,96	
80	Σιφώνι νιπτήρα (HMX N8160.1)	1.4.80	HMX N8160.1	Τεμ.	1	20,00	20,00	
81	Κάθισμα λεκάνης πλαστικό με κάλυμμα χρώματος λευκού (HMX N8179.2)	1.4.81	HMX N8179.2	Τεμ.	5	23,08	115,40	
82	Λεκάνη αποχωρητηρίου υψηλής πίεσεως από πορσελάνη (HMX 8151.1)	1.4.82	H/M 14:100%	Τεμ.	1	150,46	150,46	
83	Λεκάνη αποχωρητηρίου (τουρκικού) τύπου (HMX 8152)	1.4.83	H/M 14:100%	Τεμ.	1	140,83	140,83	
84	Δοχείο πλύσεως αποχωρητηρίου Υψηλής πίεσεως τύπου Νιαγάρα (HMX 8153.1)	1.4.84	H/M 15:100%	Τεμ.	4	146,96	587,84	
85	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 40 X 50 cm (HMX 8160.1)	1.4.85	H/M 17:100%	Τεμ.	2	161,35	322,70	
86	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος τοποθετημένος σε νιπτήρα διαμέτρου 1/2 ins (HMX 8141.2.2)	1.4.86	H/M 13:100%	Τεμ.	2	61,03	122,06	
					Σε μεταφορά		34.073,49	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
					Εκ μεταφοράς		34.073,49	
87	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος νεροχύτε διαμέτρου 1/2 ins (HMX 8141.3.2)	1.4.87	H/AM 13:100%	Τεμ.	2	70,71	141,42	
88	Εγκατάσταση καταιονιστήρα με το σύνολο των εξαρτημάτων του. (HMX N8309.3.1)	1.4.88	HMX N8309.3.1	Τεμ.	1	250,00	250,00	
89	Εγκατάσταση νιπτήρα πορσελάνης επίτοιχου διαστάσεων 40 X 50 cm με το σύνολο των εξαρτημάτων του πλήρης. (HMX N8307.1)	1.4.89	HMX N8307.1	Τεμ.	1	397,70	397,70	
90	Αποξήλωση ειδών υγιεινής Λεκάνη αποχωρητηρίου τύπου, νιπτήρα, καζανάκι κ.τ.λ (HMX N8152.2)	1.4.90	HMX N8152.2	Τεμ.	5	20,75	103,75	
91	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 66,5 X 56,5 cm με αναμικτήρα (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος ειδικός για ΑΜΕΑ (HMX N8160.3)	1.4.91	HMX N8160.3	Τεμ.	1	747,29	747,29	
92	Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm μπιζουτέ διαστάσεων αναλόγου του νιπτήρα ανακλιόμενος για ΑΜΕΑ (HMX N8168.4)	1.4.92	HMX N8168.4	Τεμ.	1	200,00	200,00	
93	Λεκάνη αποχωρητηρίου Α.Μ.Ε.Α από πορσελάνη χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του ειδική για χρήση από ΑΜΕΑ (HMX N8151.4.1)	1.4.93	HMX N8151.4.1	Τεμ.	1	892,13	892,13	
94	Υποβρύχιο αντλητικό συγκρότημα λυμάτων ονομαστικής ισχύος 4.0 m ³ /h (HMX 8217.3)	1.4.94	H/AM 21:100%	Τεμ.	2	1.000,00	2.000,00	
95	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός γομώσεως 6 kg (HMX 8201.1.2)	1.4.95	H/AM 19:100%	Τεμ.	3	38,19	114,57	
96	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός, γομώσεως 6 kg (HMX 8202.2)	1.4.96	H/AM 19:100%	Τεμ.	3	70,09	210,27	
97	Πυροσβεστική φωλιά επίτοιχη ή χωνευτή (HMX N8204.1)	1.4.97	HMX N8204.1	Τεμ.	2	153,99	307,98	
98	Σύστημα τοπικής εφαρμογής ξηράς κόνεως με 2 ακροφύσια γομώσεως 12 kg (HMX N8201.1.6)	1.4.98	HMX N8201.1.6	Τεμ.	1	168,90	168,90	
99	Αποξήλωση Υδρορροής παντός τύπου και σχήματος (HMX N8062.3.1)	1.4.99	HMX N8062.3.1	ΜΜ	50	7,34	367,00	
100	Υδρορροή επίπεδη από γαλβανισμένη λαμαρίνα (HMX N8062.2)	1.4.100	HMX N8062.2	Χγρ.	245	18,54	4.542,30	
101	Φωτιστικό σώμα LED 50 W διαστάσεων 1200 mm X 300 mm (HMX N8973.7.4.9)	1.4.101	H/AM 59:100%	Τεμ.	50	165,70	8.285,00	
102	Φωτιστικό σώμα LED 50 W διαστάσεων 600 mm X 600 mm (HMX N8973.7.4.10)	1.4.102	H/AM 59:100%	Τεμ.	50	145,70	7.285,00	
103	Θερμοσίφωνα ηλεκτρικός χωρητικότητας 20 l ισχύος 2000 W (HMX 8256.2.1)	1.4.103	H/AM 24:100%	Τεμ.	1	153,23	153,23	
	ΣΥΝΟΛΟ (1.4)						60.240,03	
	ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ-ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ							
1	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων κ.λ.π. (ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-52-Α)	1.5.1	ΟΔΝ 2922:100%	M2	110	13,80	1.518,00	
	ErgoWin					Σε μεταφορά	1.518,00	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
					Εκ μεταφοράς		1.518,00	
2	Ποδιές παραθύρων από μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-75.31.01-A)	1.5.2	ΟΙΚ 7531:100%	M2	1,50	78,50	117,75	
3	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.33.01-A)	1.5.3	ΟΙΚ 7331:100%	M2	10	31,50	315,00	
4	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 30x30 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.33.02-A)	1.5.4	ΟΙΚ 7331:100%	M2	11	33,50	368,50	
5	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.34.01-A)	1.5.5	ΟΙΚ 7326.1:100%	M2	40	33,50	1.340,00	
6	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 30x30 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.34.02-A)	1.5.6	ΟΙΚ 7326.1:100%	M2	40	36,00	1.440,00	
7	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τιμμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις πάχους 2,5 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.36.02-A)	1.5.7	ΟΙΚ 7336:100%	M2	70	15,70	1.099,00	
8	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 2 cm, σε αναλογία έως 5 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο (ΟΙΚ ΚΠΤ-74.30.09-A)	1.5.8	ΟΙΚ 7441:100%	M2	1	96,00	96,00	
9	Ταινίες (φιλέτα) επιστρώσεων από μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-74.90.01-A)	1.5.9	ΟΙΚ 7491:100%	MM	5	11,20	56,00	
10	Επιστρώσεις στηθαίων (πεζουλίων) με μαλακό μάρμαρο d = 2 cm, πλάτους έως 20 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-75.21.01-A)	1.5.10	ΟΙΚ 7511:100%	M2	1	73,00	73,00	
11	Επιστρώσεις οριζόντιων υδρορορών δωματίων (ΟΙΚ N7337.1)	1.5.11	ΟΙΚ N7337.1	M2	1	23,28	23,28	
12	Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.35-A)	1.5.12	ΟΙΚ 7326.1:100%	MM	13	4,50	58,50	
13	Επενδύσεις βαθμιδών μήκους έως 2,00 m με μάρμαρο λευκό πάχους 3 / 2 cm (βατήρων/μετώπων) (ΟΙΚ ΚΠΤ-75.41.01-A)	1.5.13	ΟΙΚ 7541:100%	MM	1	39,00	39,00	
14	Περιθώρια (σοβατεπιά) από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 (ΟΙΚ ΚΠΤ-75.11.02-A)	1.5.14	ΟΙΚ 7513:100%	MM	5	10,10	50,50	
15	Επιστρώσεις με πλαστικά πλακίδια (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.97-A)	1.5.15	ΟΙΚ 7397:100%	M2	1	20,80	20,80	
16	Περιθώρια (σοβατεπιά) με πλαστικά πλακίδια (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.75-A)	1.5.16	ΟΙΚ 7396:100%	MM	1	3,90	3,90	
17	Θερμοπρόσοψη κτιρίου και τελική επιφάνεια τοίχου απλό επίχρισμα (ΟΙΚ N7947.1)	1.5.17	ΟΙΚ 7934:100%	M2	1	27,42	27,42	
18	Επίστρωση με απλό ασφαλτόπανο (ΟΙΚ ΚΠΤ-79.09-A)	1.5.18	ΟΙΚ 7912:100%	M2	1	7,90	7,90	
19	Επίστρωση δαπέδου με Laminate (ΟΙΚ N53.60.1)	1.5.19	ΟΙΚ 5356:0%	M2	1	17,00	17,00	
20	Σοβατεπία Laminate (ΟΙΚ N53.60.2)	1.5.20	ΟΙΚ 5356:0%	MM	1	5,00	5,00	
21	Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες οπλισμένες με πολυεστερικό πλεγμά και με επικάλυψη ορυκτών ψηφίδων (ΟΙΚ ΚΠΤ-79.11.01-A)	1.5.21	ΟΙΚ 7912:100%	M2	290	14,60	4.234,00	
					Σε μεταφορά		10.910,55	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
					Εκ μεταφοράς		10.910,55	
22	Στεγάνωση ξύλινης στέγης με λεπτή ελαστομερή υδρατμοπερατή μεμβράνη (ΟΙΚ ΚΠΤ-79.10-A)	1.5.22	ΟΙΚ 7912:100%	M2	765	7,90	6.043,50	
23	Μόνωση τοίχων ή οροφών με θερμομονωτικές πλάκες εξηλασμένης πολυστερόλης 7εκ (ΟΙΚ Ν7932.3)	1.5.23	ΟΙΚ 7934:100%	M2	475	16,10	7.647,50	
24	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ακανόνιστες (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.11-A)	1.5.24	ΟΙΚ 7311:100%	M2	1	22,50	22,50	
25	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ορθογωνισμένες (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.12-A)	1.5.25	ΟΙΚ 7312:100%	M2	1	28,00	28,00	
26	Επενδύσεις με κεραμικά πλακίδια εφυσωμένα ή μη (ματ) ή οξύμαχα (γκρέ) 20x10 cm, με χρήση κονιαμάτων (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.31.01-A)	1.5.26	ΟΙΚ 7331:100%	M2	1	50,50	50,50	
27	Επιστρώσεις με τάπητα από χλωριούχο πολυβινύλιο (PVC) (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.96-A)	1.5.27	ΟΙΚ 7396:100%	M2	1	19,70	19,70	
28	Στεγανοποίηση οικοδομικών επιφανειών με επαλειφόμενη πολυουρία (ΟΙΚ Ν79.08.12)	1.5.28	ΟΙΚ 7903:100%	M2	1	23,00	23,00	
29	Θερμομόνωση στοιχείων σκυροδέματος με πλάκες από εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm (ΟΙΚ ΚΠΤ-79.48-A)	1.5.29	ΟΙΚ 7934:100%	M2	220	12,30	2.706,00	
30	Στεγανωτικές επιστρώσεις σκυροδέματος με επαλειφόμενο κονίαμα ανάπτυξης κρυστάλλων (ΟΙΚ ΚΠΤ-79.08-AN1)	1.5.30	ΟΙΚ 7903:100%	M2	220	13,30	2.926,00	
31	Επισκευή ρωγμών και ακμών συνάντησης οριζόντιων και κάθετων επιφανειών σκυροδέματος με επισκευαστικό στεγανωτικό κονίαμα ανάπτυξης κρυστάλλων (ΟΙΚ ΚΠΤ-79.08-AN2)	1.5.31	ΟΙΚ 7903:100%	MM	140	9,25	1.295,00	
32	Στεγανωτικές επιστρώσεις δώματος με Πολυουρεθανικό επαλειφόμενο στεγανωτικό δύο συστατικών, χωρίς διαλύτες (ΟΙΚ ΚΠΤ-79.08-AN)	1.5.32	ΟΙΚ 7903:100%	M2	440	40,04	17.617,60	
33	Κατασκευή στρώσεων περλιτοδέματος των 200 kg σσιμέντου ανά m3 (ΟΙΚ ΚΠΤ-35.04-A)	1.5.33	ΟΙΚ 3506:100%	M3	22	100,00	2.200,00	
34	Επίστρωση απλή με υαλοπλεγμα 145 gr/m2 οπής 4x4 cm, εντός στρώσεωντσιμεντοκονιάματος ή γαρμπιλοδέματος ή περλιτοδέματος (ΟΙΚ ΚΠΤ-79.14-AN)	1.5.34	ΟΙΚ 7914:100%	M2	220	1,70	374,00	
35	Κατώφλια επιστρώσεων από μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-74.95.01-A)	1.5.35	ΟΙΚ 7496:100%	MM	2	7,80	15,60	
36	Κατασκευή βιομηχανικού δαπέδου με υστερόχυτο σκυρόδεμα ελαχίστου πάχους 8 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.92-A)	1.5.36	ΟΙΚ 7373.1:100%	M2	15	28,00	420,00	
37	Κατασκευή λιθοστρώτου οδοστρωμάτων , πλατειών και πεζοδρομίων δια ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΩΝ κυβολίθων (ΟΔΝ Ν2922.5.1)	1.5.37	ΟΔΟ 2922:100%	M2	6	19,74	118,44	
ΣΥΝΟΛΟ (1.5)							52.417,89	
ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ Ή ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ								
					Σε μεταφορά			

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
1	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές Με κάσσα 9x9 cm, περιθώρια 2x5,5 cm και στις δύο όψεις και αρμοκάλυπτρα φύλλων 2x5 cm. (ΟΙΚ ΚΠΤ-54.46.03-A)	1.6.1	ΟΙΚ 5448.1:100%	M2	4	106,00	424,00	
2	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα δίφυλλα, με το ένα ή και τα δύο φύλλα συρόμενα (επάλληλα), με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη (ΟΙΚ ΚΠΤ-65.17.06-A)	1.6.2	ΟΙΚ 6524:100%	M2	18	135,00	2.430,00	
3	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα μονόφυλλα, κινητού φεγγίτη, κατακόρυφου ή οριζόντιου άξονα (ΟΙΚ ΚΠΤ-65.17.03-A)	1.6.3	ΟΙΚ 6521:100%	M2	1,50	195,00	292,50	
4	Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο. (ΟΙΚ ΚΠΤ-65.05-A)	1.6.4	ΟΙΚ 6502:100%	M2	16	175,00	2.800,00	
5	Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος (ΟΙΚ ΚΠΤ-61.31-A)	1.6.5	ΟΙΚ 6118:100%	Χγρ.	50	2,80	140,00	
6	Θύρες ξύλινες ταμπλαδωτές Με κάσσα 9x9 cm, περιθώρια 2x5,5 cm και στις δύο όψεις και αρμοκάλυπτρα φύλλων 2x5 cm. (ΟΙΚ ΚΠΤ-54.40.03-A)	1.6.6	ΟΙΚ 5443.1:100%	M2	2,20	145,00	319,00	
7	Μεταλλικό στέγαστρο απλού σχεδίου (ΟΙΚ Ν6403.4)	1.6.7	ΟΙΚ Ν6403.4	Τεμ.	3	103,32	309,96	
8	Τεγίδωση στέγης από ξυλεία πελεκητή (ΟΙΚ ΚΠΤ-52.79.01-A)	1.6.8	ΟΙΚ 5279:100%	M3	5,20	380,00	1.976,00	
9	Σανίδωμα στέγης με μισόταβλες πάχους 1,8 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-52.80.02-A)	1.6.9	ΟΙΚ 5282:100%	M2	645	19,00	12.255,00	
10	Υαλόθυρες από ανοδιωμένο αλουμίνιο ανοιγόμενες, μονόφυλλες, χωρίς φεγγίτη (ΟΙΚ ΚΠΤ-65.02.02.01 -)	1.6.10	ΟΙΚ 6502:100%	M2	4,50	175,00	787,50	
11	Υαλόθυρες από ανοδιωμένο αλουμίνιο ανοιγόμενες, δίφυλλες, με σταθερό φεγγίτη (ΟΙΚ ΚΠΤ-65.02.02.03-)	1.6.11	ΟΙΚ 6504:100%	M2	2,50	150,00	375,00	
12	Θύρες σιδηρές απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους (ΟΙΚ ΚΠΤ-62.21-A)	1.6.12	ΟΙΚ 6221:100%	Χγρ.	50	5,00	250,00	
13	Μεταλλικός σκελετός ή δικτύωμα επιστέγασης (ΟΙΚ ΚΠΤ-61.29-A)	1.6.13	ΟΙΚ 6118:100%	Χγρ.	1	3,40	3,40	
14	Επιστεγάσεις με γαλβανισμένη αυλακωτή λαμαρίνα πάχους 1,00 mm (ΟΙΚ ΚΠΤ-72.31.01-A)	1.6.14	ΟΙΚ 7231:100%	M2	1	15,70	15,70	
15	Σταθερές σίτες αρισμού (ΟΙΚ 65.25N1)	1.6.15	ΟΙΚ 6530:100%	M2	36	38,43	1.383,48	
16	Πέργκολες και παρεμφερείς κατασκευές από ξυλεία δρυός (ΟΙΚ ΚΠΤ-54.80.02-A)	1.6.16	ΟΙΚ 5605:100%	M3	0,20	900,00	180,00	
17	Κιγκλιδώματα κλιμάκων και πλατυσκάλων ευθύγραμμα Από ξυλεία τύπου Σουηδίας (ΟΙΚ ΚΠΤ-55.10.02-A)	1.6.17	ΟΙΚ 5512:100%	MM	1	45,00	45,00	
18	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών Απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους (ΟΙΚ ΚΠΤ-64.01.01-A)	1.6.18	ΟΙΚ 6401:100%	Χγρ.	1.500	4,50	6.750,00	
19	Παράθυρα και εξωστόθυρες ελληνικού "χωρικού" τύπου (ΟΙΚ ΚΠΤ-54.28-A)	1.6.19	ΟΙΚ 5428:100%	M2	1	190,00	190,00	
20	Συστήματα συνεχούς υαλοπετάσματος όψεων κτιρίου από αλουμίνιο με καπάκι μεταξύ των							
Σε μεταφορά							30.926,54	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
					Εκ μεταφοράς		30.926,54	
21	υαλοπινάκων (ΟΙΚ ΚΠΤ-65.20.01-A)	1.6.20	ΟΙΚ 6501:100%	M2	11	120,00	1.320,00	
	Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 90 min (ΟΙΚ ΚΠΤ-62.60.03-A)	1.6.21	ΟΙΚ 6236:100%	M2	2,20	335,00	737,00	
22	Θύρες πυρασφαλείας, δίφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 90 min (ΟΙΚ ΚΠΤ-62.61.03-A)	1.6.22	ΟΙΚ 6236:100%	M2	2,20	390,00	858,00	
23	Δάπεδο ραμποτέ από ξυλεία τύπου Σουηδίας επί υπάρχοντος σκελετού Από λωρίδες πλάτους έως 8,0 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-53.01.01-A)	1.6.23	ΟΙΚ 5301:100%	M2	70	27,50	1.925,00	
24	Σοβατεπιά πλάτους 5 έως 8 cm, πάχους τουλάχιστον 12 mm Από ξυλεία τύπου Σουηδίας (ΟΙΚ ΚΠΤ-53.50.02-A)	1.6.24	ΟΙΚ 5352:100%	MM	10	6,20	62,00	
25	Σκελετοί πατωμάτων από δομική ξυλεία Από ξυλεία πελεκητή (ΟΙΚ ΚΠΤ-52.02.01-A)	1.6.25	ΟΙΚ 5203:100%	M3	1	500,00	500,00	
26	Συρτάρια για κουζίνοτούλαπα επιφάνειας έως 0,20 m2 (ΟΙΚ ΚΠΤ-56.11-A)	1.6.26	ΟΙΚ 5613.1:100%	Τεμ.	3	33,50	100,50	
27	Ερμάρια κουζίνας επί δαπέδου μή τυποποιημένα (ΟΙΚ ΚΠΤ-56.23-A)	1.6.27	ΟΙΚ 5613.1:100%	M2	2	225,00	450,00	
28	Πάγκος από άκαυστη φορμάικα ενδεικτικού τύπου DUROPAL (ΟΙΚ ΚΠΤ-56.21-A)	1.6.28	ΟΙΚ 5617:100%	M2	3	28,00	84,00	
29	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα δίφυλλα, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα (ΟΙΚ ΚΠΤ-65.17.04-B)	1.6.29	ΟΙΚ 6522:100%	M2	42	170,00	7.140,00	
30	Προσθήκη θερμοδιακοπής στα προφίλ αλουμινίου (ΟΙΚ Ν65.61.01)	1.6.30	ΟΙΚ 6541:100%	M2	74	94,19	6.970,06	
31	Κινητές σίτες αερισμού (ΟΙΚ ΚΠΤ-65.25-A)	1.6.31	ΟΙΚ 6530:100%	M2	18	45,00	810,00	
32	Εξώφυλλα Ελληνικού χωρικού τύπου (ΟΙΚ ΚΠΤ-54.36-A)	1.6.32	ΟΙΚ 5431:100%	M2	4	123,00	492,00	
33	Φυσούνα απο πλαστικό υλικό (ΟΙΚ Ν54.32.01)	1.6.33	ΟΙΚ 5432:100%	M2	1	50,00	50,00	
34	Σιδηροσωλήνες κιγκλιδωμάτων μύροι Φ 1 1/2 " (ΟΙΚ ΚΠΤ-64.21.02 -A)	1.6.34	ΟΙΚ 6422:100%	MM	50	9,50	475,00	
35	Ερμάρια κουζίνας κρεμαστά επί τοίχου, μή τυποποιημένα (ΟΙΚ ΚΠΤ-56.24-A)	1.6.35	ΟΙΚ 5613.1:100%	M2	1	180,00	180,00	
36	Χειρολισθήρας ευθύγραμμος διατομής 9x9 cm Από ξυλεία δρυός αρίστης ποιότητας (ΟΙΚ ΚΠΤ-55.31.01-A)	1.6.36	ΟΙΚ 5531.1:100%	MM	1	45,00	45,00	
37	Υαλοστάσια αλουμινίου τρίφυλλα ή τετράφυλλα συρόμενα, μη χωνευτά με σταθερό ή κινητό φεγγίτη (ΟΙΚ Ν65.19.2)	1.6.37	ΟΙΚ 6530:100%	M2	1	160,00	160,00	
38	Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής (ΟΙΚ ΚΠΤ-61.30-A)	1.6.38	ΟΙΚ 6118:100%	Χγρ.	100	3,10	310,00	
39	Θύρες σιδηρές απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους (ΟΙΚ ΚΠΤ-62.21-A)	1.6.39	ΟΙΚ 6221:100%	Χγρ.	100	5,00	500,00	
40	Συρματόπλεγμα με τετραγωνική σπή (ΟΙΚ ΚΠΤ-64.47-A)	1.6.40	ΟΙΚ 6447:100%	M2	1	2,80	2,80	
41	Ζευκτά στέγης από απλά στοιχεία δομικής ξυλείας από ξυλεία πελεκητή (ΟΙΚ ΚΠΤ-52.76.01-A)	1.6.41	ΟΙΚ 5276:100%	M3	5,80	560,00	3.248,00	
					Σε μεταφορά		57.345,90	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
					Εκ μεταφοράς		57.345,90	
42	Μπαλκονόπορτες από αλουμίνιο δίφυλλες ανοιγόμενες (ΟΙΚ ΚΠΤ-65.10-A)	1.6.42	ΟΙΚ 6510:100%	M2	2,50	180,00	450,00	
43	Παντζούρια Ανοιγόμενα αλουμινίου και κάσες αυτών. (ΟΙΚ ΚΠΤ-65.50.01-A)	1.6.43	ΟΙΚ 6541:100%	M2	2,50	135,00	337,50	
44	Επιστεγάσεις με γαλβανισμένη επίπεδη λαμαρίνα πάχους 1,00 mm (ΟΙΚ ΚΠΤ-72.31.02-A)	1.6.44	ΟΙΚ 7231:100%	M2	10	14,60	146,00	
45	Υαλόθυρες από ανοδιωμένο αλουμίνιο ανοιγόμενες, δίφυλλες, χωρίς φεγγίτη (ΟΙΚ ΚΠΤ-65.02.02.02 -)	1.6.45	ΟΙΚ 6503:100%	M2	5,50	160,00	880,00	
46	Κουφώματα από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο βάρους 12 - 24 kg/m2 (ΟΙΚ ΚΠΤ-65.01.02-A)	1.6.46	ΟΙΚ 6501:100%	M2	1	200,00	200,00	
47	Ξύλινοι σκελετοί για μη φέρουσες οροφές και στέγες Από ξυλεία ελάτου, πελεκητή (ΟΙΚ ΚΠΤ-52.01.01-A)	1.6.47	ΟΙΚ 5201:100%	M3	1	450,00	450,00	
48	Κάλυψη οροφής με μισόταβλες (ΟΙΚ ΚΠΤ-52.94-A)	1.6.48	ΟΙΚ 5294:100%	M2	1	16,80	16,80	
49	κλείθρα υαλοστασίων (ΟΙΚ N65.01.2)	1.6.49	ΟΙΚ 5432:100%	Τεμ.	8	14,50	116,00	
	ΣΥΝΟΛΟ (1.6)						59.942,20	
	ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ							
1	Διπλοί ενεργειακοί υαλοπίνακες 3ης γενιάς δύο εποχών (ΟΙΚ N76.27.02.1)	1.7.1	ΟΙΚ N76.27.02.1	M2	66	67,89	4.480,74	
2	Υδροχρωματισμοί ασβέστου νέων επιφανειών (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.01-A)	1.7.2	ΟΙΚ 7701:100%	M2	10	1,70	17,00	
3	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.55-A)	1.7.3	ΟΙΚ 7755:100%	M2	430	6,70	2.881,00	
4	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί ξυλίνων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.54-A)	1.7.4	ΟΙΚ 7754:100%	M2	270	6,70	1.809,00	
5	Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm (ΟΙΚ ΚΠΤ-78.05.01 -A)	1.7.5	ΟΙΚ 7809:100%	M2	20	13,00	260,00	
6	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού Χωρίς σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.84.01-A)	1.7.6	ΟΙΚ 7786.1:100%	M2	40	9,00	360,00	
7	Βερνικοχρωματισμοί ξυλίνων επιφανειών με βερνικόχρωμα νίτρου ενός συστατικού (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.71.02 -A)	1.7.7	ΟΙΚ 7771:100%	M2	270	13,50	3.645,00	
8	Επικεράμωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου (ΟΙΚ ΚΠΤ-72.16-A)	1.7.8	ΟΙΚ 7211:100%	M2	600	23,50	14.100,00	
9	Ανακαίνιση χρωματισμών κοινών επί παλαιών επιφανειών επιχρισμάτων εξωτερικών ή εσωτερικών διά πλαστικού χρώματος (ΟΙΚ N77.91)	1.7.9	ΟΙΚ 7791:100%	M2	4.800	5,75	27.600,00	
10	Υαλοπίνακες απλοί επί ξυλίνου ή μεταλλικού σκελετού διαφανείς πάχους 5,0 mm (ΟΙΚ ΚΠΤ-76.01.03)							
	ErgoWin				Σε μεταφορά		55.152,74	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
	-A)	1.7.10	OIK 7604.1:100%	M2	Εκ μεταφοράς		55.152,74	
11	Διαφανές ακρυλικό φύλλο plexiglass (OIK N7610)	1.7.11	OIK N7610	M2	1	25,80	25,80	
12	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 18 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 8 mm, κρύσταλλο 5 mm) (OIK ΚΠΤ-76.27.01-A)	1.7.12	OIK 7609.2:100%	M2	3,50	34,75	121,63	
13	Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων με πλαστικό ανάγλυφο χρώμα τύπου RELIEF (OIK ΚΠΤ-77.83-A)	1.7.13	OIK 7788:100%	M2	11	50,00	550,00	
14	Χρωματισμοί σωληνώσεων Διαμέτρου έως 1" (OIK ΚΠΤ-77.67.01-A)	1.7.14	OIK 7767.2:100%	MM	400	9,00	3.600,00	
15	Χρωματισμοί σωληνώσεων Διαμέτρου από 1 1/4 έως 2" (OIK ΚΠΤ-77.67.02-A)	1.7.15	OIK 7767.4:100%	MM	45	1,35	60,75	
16	Χρωματισμοί σωληνώσεων Διαμέτρου από 2 1/2 έως 3" (OIK ΚΠΤ-77.67.03-A)	1.7.16	OIK 7767.6:100%	MM	55	2,25	123,75	
17	Χρωματισμοί σωληνώσεων Διαμέτρου από 3 έως 4" (OIK ΚΠΤ-77.67.04-A)	1.7.17	OIK 7767.8:100%	MM	60	3,40	204,00	
18	Ανάσχυση και επικεράμωση με χρήση των ιδίων κεραμών παντός τύπου (OIK N7211)	1.7.18	OIK 7211:100%	M2	95	4,50	427,50	
19	Γυψοσανίδες ανθυγρές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm (OIK ΚΠΤ-78.05.04-A)	1.7.19	OIK 7809:100%	M2	310	15,15	4.696,50	
20	Γυψοσανίδες πυράντοχες, επίπεδες, πάχους 12,5 mm (OIK ΚΠΤ-78.05.05-A)	1.7.20	OIK 7809:100%	M2	1	15,50	15,50	
21	Χρωματισμοί επιχρισμάτων Εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως. (OIK ΚΠΤ-77.80.02-A)	1.7.21	OIK 7785.1:100%	M2	10	16,80	168,00	
22	Χρωματισμοί επιχρισμάτων Εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως (OIK ΚΠΤ-77.80.01-A)	1.7.22	OIK 7785.1:100%	M2	1	10,10	10,10	
23	Θερμομόνωση κτιριακού κελύφους με ψυχρά υλικά (cool materials)- Εφαρμογή ελαστομερούς στεγανωτικού ψυχρού υλικού, εγχρώμου, ακρυλικής υδατικής βάσεως (elastomeric pure acrylic) (OIK ΚΠΤ-79.70.03-A)	1.7.23	OIK 7744:100%	M2	70	9,00	630,00	
24	Τσιμεντοσανίδες επίπεδες, πάχους 12,5 mm (OIK ΚΠΤ-78.10.02-A)	1.7.24	OIK 7809:100%	M2	200	22,50	4.500,00	
25	Ταινίες γύψινες (μπορντούρες) πλάτους 8 cm (OIK ΚΠΤ-78.01-A)	1.7.25	OIK 7801:100%	MM	1	5,00	5,00	
26	Ρολοκουρτίνα blackout (OIK N54.31.1)	1.7.26	OIK 5431:100%	M2	1	30,00	30,00	
27	Σπατουλάρισμα προετοιμασμένων επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδεμάτων (OIK ΚΠΤ-77.17.01-A)	1.7.27	OIK 7737:100%	M2	100	3,40	340,00	
Σε μεταφορά							70.692,77	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
					Εκ μεταφοράς		70.692,77	
28	Ψευδοροφή διακοσμητική, επισκέψιμη, φωτιστική από πλάκες ορυκτών ινών πάχους 15 έως 20 mm, διαστάσεων 600x600 mm ή 625x625 mm (ΟΙΚ ΚΠΤ-78.30.01-A)	1.7.28	ΟΙΚ 7809:100%	M2	100	25,90	2.590,00	
29	Λειότριψις μαρμάρων (ΟΙΚ Ν74.16)	1.7.29	ΟΙΚ Ν74.16	M2	1	11,13	11,13	
30	Υαλοπίνακες ασφαλείας SECURIT πάχους 10 mm (ΟΙΚ ΚΠΤ-76.25-A)	1.7.30	ΟΙΚ 7609.2:100%	M2	1	168,00	168,00	
31	"Καθαρισμός επιχρισμένων επιφανειών με υδροβολή" (ΟΙΚ Ν71.31.10)	1.7.31	ΟΙΚ 7181:100%	M2	970	3,52	3.414,40	
32	"Αντιβανδαλιστική μεμβράνη υαλοπινάκων" (ΟΙΚ Ν65.20.2)	1.7.32	ΟΙΚ 7609.2:100%	M2	1	32,12	32,12	
33	Υαλοπίνακες ασφαλείας (Laminated) συνολικού πάχους 18 mm (6 mm + μεμβράνη + 6 mm + μεμβράνη + 6 mm) (ΟΙΚ ΚΠΤ-76.22.04-A)	1.7.33	ΟΙΚ 7609.2:100%	M2	1	73,00	73,00	
34	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)	1.7.34	ΟΙΚ 7786.1:100%	M2	20	12,40	248,00	
35	Προετοιμασία ξυλίνων επιφανειών για χρωματισμούς (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.16-A)	1.7.35	ΟΙΚ 7736:100%	M2	10	2,20	22,00	
36	Σπατουλάρισμα Ξυλίνων προετοιμασμένων επιφανειών (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.17.02-A)	1.7.36	ΟΙΚ 7738:100%	M2	10	2,80	28,00	
37	Βερνίκωμα και στίλβωση πέτρινων επιφανειών- βερνίκωμα με ακρυλικό στεγανωτικό βερνίκι πέτρας και στίλβωση (ΟΙΚ Ν77.27.01Α)	1.7.37	ΟΙΚ 7735:100%	M2	1	6,91	6,91	
38	Προετοιμασία επιχρισμένων επιφανειών τοίχων για χρωματισμούς (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.15-A)	1.7.38	ΟΙΚ 7735:100%	M2	1	1,70	1,70	
39	Αντιπυρική επεξεργασία ξυλίνων επιφανειών (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.94-A)	1.7.39	ΟΙΚ 7744:100%	M2	1	22,50	22,50	
	ΣΥΝΟΛΟ (1.7)						77.310,53	
	ΣΥΝΟΛΟ (1)						294.325,90	294.325,90
						Αθροισμα		294.325,90
	Ενιαίο όφελος				294.325,90	x18,00%		52.978,66
						Αθροισμα		347.304,56
	Ενιαία απρόβλεπτα				347.304,56	x15,00%		52.095,68
						Αθροισμα		399.400,24
	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ							3.825,57
						Αθροισμα		403.225,81
	Ενιαίος Φ.Π.Α.				403.225,81	x24,00%		96.774,19
ErgoWin	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ							500.000,00

ΚΟΜΟΤΗΝΗ 12.08.2024

ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ

Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

Α/Α

ΑΛΙΚΗ-ΜΑΡΙΑ ΞΕΝΟΔΟΧΙΔΟΥ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΙΡΗΝΗ ΚΟΥΛΕΣΙΔΟΥ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΡΑΧΑΝΑΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΘΕΩΡΗΣΗ
Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ Δ/ΝΣΗΣ

ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΠΑΣΣΟΥ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

