

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
							Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Η/Μ								
1	Αποξήλωση ηλεκτρολογικής εγκατάστασης	1	ΑΤΗΕ Ν8466.01.02	τεμ	1	256,97	256,97	
2	Αποξήλωση υδραυλικής εγκατάστασης	2	ΑΤΗΕ Ν8466.01.03	τεμ	1	220,26	220,26	
3	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 Χ 1,5mm ²	3	ΑΤΗΕ 8766.3.1	m	130	5,07	659,10	
4	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 Χ 2,5mm ²	4	ΑΤΗΕ 8766.3.2	m	120	5,42	650,40	
5	Καλώδιο τύπου Α-2Υ (St) 2 Υ τηλεφωνικό, υπόγειο ή εντός σωλήνων, δύο ζευγών 2Χ2Χ0,8mm	5	ΗΛΜ 48	m	100	4,31	431,00	
6	Φωτιστικό σώμα οροφής με πρισματικό κάλυμμα, με 4 λαμπτήρες φθορισμού 18watt	6	ΑΤΗΕ Ν8973.1.3	τεμ	24	72,01	1.728,24	
7	Τοπική κλιματιστική μονάδα τύπου split ψυκτικής απόδοσης 12.000 btu/h, με inverter	7	ΑΤΗΕ Ν8536.3.1	τεμ	3	784,71	2.354,13	
8	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τετραπολικό διατομής 4 Χ 16 mm ²	8	ΑΤΗΕ 8774.5.6	m	10	17,63	176,30	
9	Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO εντάσεως 16 Α	9	ΑΤΗΕ 8826.3.2	τεμ	30	9,04	271,20	
10	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 3/4 ins	10	ΑΤΗΕ 8036.2	m	35	17,52	613,20	
11	Κανάλι πλαστικό διέλευσης καλωδίων 60Χ40 mm	11	ΑΤΗΕ Ν8846.3	m	120	10,52	1.262,40	
12	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Ο. Πιέσεως 4 atm διαμέτρου Φ 100 mm	12	ΑΤΗΕ 8042.1.7	m	10	22,85	228,50	
13	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς 23mm	13	ΑΤΗΕ 8732.1.4	m	150	4,90	735,00	
14	Πρίζα DATA, διπλή, 8 επαφών, RJ 45 κατ. 6, τύπου Mosaic της Legrand, χωνευτή, κατάλληλη και για τοποθέτηση σε κανάλι	14	ΑΤΗΕ Ν8881.20.006	τεμ	8	18,06	144,48	
15	Ηλεκτρικός πίνακας από χαλυβδόελασμα 'ντεκαπé' και μορφοσίδηρο, παροχής 25KVA, 3x32A	15	ΑΤΗΕ Ν8840.2.6	τεμ	1	493,42	493,42	
16	Λεκάνη αποχωρητηρίου με ενσωματωμένο το δοχείο πλύσεως από πορσελάνη ενδ. τύπου BALI IDEAL STANDARD.	16	ΑΤΗΕ Ν8303.2	τεμ	3	220,26	660,78	
17	Διακόπτης κομύτη ή αλερετουρ χωνευτός τύπου Mosaic της Legrand	17	ΑΤΗΕ Ν8881.02.004	τεμ	10	15,08	150,80	
18	Νεροχύτης χαλύβδινος, ανοξείδωτος, δύο γουρνών, με πλαϊνό χείλος και σιφώνι πολυπροπυλενίου.	18	ΑΤΗΕ Ν8129.1	τεμ	1	247,07	247,07	
Σύνολο 1. Η/Μ							11.283,25	11.283,25
2. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ								
1	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	19	ΝΑΟΙΚ Α122.45	m ²	4	16,80	67,20	
2	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	20	ΝΑΟΙΚ Α122.20.01	m ²	50	7,90	395,00	
3	Μεταφορά υλικών με τα χέρια	21	ΝΑΟΙΚ Α110.03	tonx10 m	60	5,60	336,00	
4	Μεταφορά αχρήστων και υλικών με κάδους 6m ³	22	ΝΑΟΙΚ Ν2180.01	m ³ km	18	40,00	720,00	
5	Δάπεδο κολλητό από πλάκες συνδυασμένων δρύινων λωρίδων	23	ΝΑΟΙΚ Α153.43	m ²	105	33,70	3.538,50	
6	Σοβατεπιά πλάτους 5 έως 8 cm, πάχους τουλάχιστον 12 mm, από ξυλεία τύπου δρυός	24	ΝΑΟΙΚ Α153.50.03	μμ	105	7,30	766,50	
Σε μεταφορά							5.823,20	11.283,25

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
							Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Από μεταφορά						5.823,20	11.283,25
7	Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος	25	ΝΑΟΙΚ Α\61.31	kg	300	2,80	840,00	
8	Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	26	ΝΑΟΙΚ Α\78.05.01	m2	280	13,00	3.640,00	
9	Επένδυση τοίχων με πλάκες πετροβάμβακα πάχους 50 mm	27	ΝΑΟΙΚ Α\79.40	m2	109	13,50	1.471,50	
10	Θύρα πρεσσαριστή ξύλινη δομική με ελαστικό παρέμβυσμα	28	ΝΑΟΙΚ Α\54.50	m2	11,5	129,00	1.483,50	
11	Τυποποιημένα κουφώματα από αλουμίνιο με ηλεκτροστατική βαφή από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο βάρους 12 - 24 kg/m2	29	ΝΑΟΙΚ Α\65.01.02	m2	6	200,00	1.200,00	
12	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί ξυλίνων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητίνων, βάσεως νερού η διαλύτου	30	ΝΑΟΙΚ Α\77.54	m2	23	6,70	154,10	
13	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητίνων, βάσεως νερού η διαλύτου	31	ΝΑΟΙΚ Α\77.55	m2	200	6,70	1.340,00	
14	Βαφή εσωτερικών επιφανειών επιχρισμάτων, σκυροδέματος ή γυψοσανίδων με οικολογικό ακρυλικό χρώμα βάσεως νερού	32	ΝΑΟΙΚ Α\77.102	m2	500	13,50	6.750,00	
15	Γυψοσανίδες επίπεδοι ακτινοπροστασίας πάχους 12mm	33	ΟΙΚ Ν\7809.1	m2	34	56,47	1.919,98	
16	Θύρα ασφαλείας	34	ΝΑΟΙΚ Ν\7626.1	m2	2	676,97	1.353,94	
17	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm	35	ΝΑΟΙΚ Α\73.34.01	m2	5	33,50	167,50	
18	Υαλοπίνακες ασφαλείας (LAMINATED), συνολικού πάχους 6 mm (3 mm + μεμβράνη + 3 mm)	36	ΝΑΟΙΚ Α\76.22.01	m2	6	39,00	234,00	
19	Πάγκος από άκαυστη μορμάρια ενδεικτικού τύπου DUROPAL	37	ΝΑΟΙΚ Α\56.21	m2	2	28,00	56,00	
20	Ερμάρια κουζίνας επί δαπέδου μή τυποποιημένα	38	ΝΑΟΙΚ Α\56.23	m2	1	225,00	225,00	
Σύνολο 2. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ							26.658,72	26.658,72
Αθροισμα ΦΠΑ							24,00 %	37.941,97
Γενικό Σύνολο								9.106,07
								47.048,04
Σύνολο σε Ακέραια Ευρώ Εγκ. 36/13-12-2001								47.048,00

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

Οι Συντάκτες

Ο Προϊστάμενος του Τμ. Μελετών

Ιούνιος 2016

Ο Διευθυντής της Τ.Υ.Π.Α.

Βασίλης Τερζής
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Τ.Ε.

Σοφία Παθέκα
Μηχανικός Ανακαίνισης &
Αποκατάστασης Κτηρίων Τ.Ε.

Αλέξης Παπαδοπούλος
Πολιτικός Μηχανικός

Ιωάννης Ν. Μπαρμπάρεσος
Πολιτικός Μηχανικός