

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθέωσης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1. Οικοδομικά									
1	Αλλαγή φοράς θύρας	ΟΙΚ Ν\5446.01	ΟΙΚ 5446.1	1	τεμ.	1,00	45,47	45,47	
2	Θύρα πρεσσαριστή ξύλινη δομική με ελαστικό παρέμβυσμα	ΝΑΟΙΚ 54.50	ΟΙΚ 5446.1	2	m2	2,20	129,00	283,80	
3	Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής	ΝΑΟΙΚ 61.30	ΟΙΚ 6118	3	kg	360,00	3,10	1.116,00	
4	Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος	ΝΑΟΙΚ 61.31	ΟΙΚ 6118	4	kg	200,00	2,80	560,00	
5	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, δίφυλλα, με το ένα ή και τα δύο φύλλα συρόμενα (επάλληλα), με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη	ΝΑΟΙΚ 65.17.06	ΟΙΚ 6524	5	m2	9,00	135,00	1.215,00	
6	Υαλοπίνακες διαφανείς απλοί επί κουφωμάτων αλουμινίου, πάχους 5,0 mm	ΝΑΟΙΚ 76.02.03	ΟΙΚ 7609.1	6	m2	9,00	27,20	244,80	
7	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού, με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	ΝΑΟΙΚ 77.84.02	ΟΙΚ 7786.1	7	m2	60,00	12,40	744,00	
8	Ανακαίνιση χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με πλαστικά χρώματα, εσωτερικών επιφανειών με χρήση πλαστικών ακρυλικών χρωμάτων, ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως.	ΝΑΟΙΚ Ν\77.80.01	ΟΙΚ 7785.1	8	m2	60,00	6,50	390,00	
9	Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	ΝΑΟΙΚ 78.05.01	ΟΙΚ 7809	9	m2	160,00	13,00	2.080,00	
10	Ψευδοροφή διακοσμητική, επισκέψιμη, φωτιστική από πλάκες ορυκτών ινών πάχους 15 έως 20 mm, διαστάσεων 600x600 mm ή 625x625 mm	ΝΑΟΙΚ 78.30.01	ΟΙΚ 7809	10	m2	90,00	25,90	2.331,00	
11	Επένδυση τοίχων με πλάκες πετροβάμβακα πάχους 50 mm	ΝΑΟΙΚ 79.40	ΟΙΚ 7940	11	m2	30,00	13,50	405,00	
12	Χρωματισμοί σπατουλαριστοί ξυλίνων επιφανειών με ελαιόχρωμα υδατικής διασποράς, ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως	ΝΑΟΙΚ 77.82	ΟΙΚ 7787	12	m2	5,00	11,80	59,00	
13	Γραφεία-παγκοί Η/Υ	ΝΑΟΙΚ Ν\56.24	ΟΙΚ 5613.1	13	TEM	31,00	180,00	5.580,00	
Σύνολο : 1. Οικοδομικά								15.054,07	15.054,07
2. Η/Μ									
1	Αποξήλωση παντός είδους Ηλεκτρικών εγκαταστάσεων	ΑΤΗ Ν\8320.01.20.0 1	ΗΛΜ 26	14	TEM	1,00	590,00	590,00	
2	Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε άοπλο σκυρόδεμα για πάχος σκυροδέματος έως 0,15 m	ΝΑΟΙΚ 22.40.01	ΟΙΚ 2271Α	15	TEM	8,00	22,50	180,00	
3	Αποσύνδεση και επανασύνδεση γραμμής παροχής ηλεκτρικού πίνακα.	ΑΤΗ Ν\9409.02	ΗΛΜ 100	16	TEM	1,00	14,69	14,69	
Σε μεταφορά								784,69	15.054,07

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	Από μεταφορά							784,69	15.054,07
4	Κανάλι πλαστικό ηλεκτρολογικό μικρού πάχους διαστάσεων 25 x 25 mm	ΑΤΗΕ Ν\8744.03.1.3	ΗΛΜ 42	17	m	10,00	4,74	47,40	
5	Ηλεκτρ.κανάλι πλαστικό ενδ.τύπου DLP LEGRAND, τμηματικής συναρμολόγησης διαστάσεων 80 x 35 mm	ΑΤΗΕ Ν\8744.08.1	ΗΛΜ 42	18	m	50,00	14,86	743,00	
6	Ηλεκτρολογικό κανάλι, πλαστικό, διπλής χωρητικότητας, τμηματικής τοποθέτησης, ενδεικτικού τύπου DLP LEGRAND διαστάσεων 105 x 35 mm	ΑΤΗΕ Ν\8744.08.2		19	m	20,00	21,51	430,20	
7	Εξαρτήματα τοποθέτησης για ηλεκτρολογικά κανάλια τμηματικής τοποθέτησης εσωτερική γωνία ρυθμιζόμενη	ΑΤΗΕ Ν\8744.13.1	ΗΛΜ 42	20	τεμ.	45,00	6,08	273,60	
8	Καλώδιο τύπου NYM Τριπολικό Διατομής 3 Χ 1,5mm ²	ΑΤΗΕ 8766.3.1	ΗΛΜ 46	21	m	70,00	5,07	354,90	
9	Καλώδιο τύπου NYM Τριπολικό Διατομής 3 Χ 2,5mm ²	ΑΤΗΕ 8766.3.2	ΗΛΜ 46	22	m	140,00	5,42	758,80	
10	Καλώδιο τύπου NYM Πενταπολικό Διατομής 5 Χ 10 mm ²	ΑΤΗΕ Ν\8766.5.5	ΗΛΜ 46	23	m	20,00	15,62	312,40	
11	Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO εντάσεως 16 Α	ΑΤΗΕ 8826.3.2	ΗΛΜ 49	24	TEM	1,00	9,04	9,04	
12	Ρευματοδότης σε κανάλι DLP ή επίτοιχος schuko ορατός πλήρης. εντάσεως 16 Α	ΑΤΗΕ Ν\8827.03.4	ΗΛΜ 49	25	TEM	84,00	11,69	981,96	
13	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5ΤΕ SIEMENS απλός τριπολικός εντάσεως 40 Α	ΑΤΗΕ 8880.3.2	ΗΛΜ 55	26	TEM	1,00	21,64	21,64	
14	Αυτόματος τετραπολικός διακόπτης διαροής ονομ. έντασης 40 Α	ΑΤΗΕ Ν\8886.2.2	ΗΛΜ 55	27	TEM	1,00	122,28	122,28	
15	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 10 Α	ΑΤΗΕ 8915.1.2	ΗΛΜ 55	28	TEM	8,00	9,07	72,56	
16	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 16 Α	ΑΤΗΕ 8915.1.3	ΗΛΜ 55	29	TEM	12,00	10,04	120,48	
17	Ενδεικτική λυχνία	ΑΤΗΕ Ν\8915.1.1	ΗΛΜ 55	30	TEM	3,00	5,60	16,80	
18	Φωτιστικό σώμα τύπου φθορισμού, κατάλληλο για ορατή τοποθέτηση σε ψευδοροφή, με πρισματικό κάλυμμα, μετά των λαμπτήρων LED ισχύος 4Χ10W	ΑΤΗΕ Ν\8973.3		31	τεμ.	15,00	67,52	1.012,80	
19	Ηλεκτρικός πίνακας προστασίας IP 30, 11 έως 20 αναχωρήσεων	ΑΤΗΕ Ν\8842.2	ΟΙΚ ΗΛΜ52	32	TEM	1,00	71,88	71,88	
20	Ασφάλεια συντηκτική τύπου EZ-SIEMENS εντάσεως έως 40 Α και σπειρώματος Ε 33	ΑΤΗΕ Ν\8910.1.3	ΗΛΜ 54	33	TEM	3,00	3,10	9,30	
	Σε μεταφορά							6.143,73	15.054,07

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Άθροισμα									33.221,55
Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ								18,00%	5.979,88
Άθροισμα									39.201,43
Απρόβλεπτα								15,00%	5.880,21
Άθροισμα									45.081,64
Απολογιστικά χωρίς ΓΕ & ΟΕ									448,42
Άθροισμα									45.530,06
ΓΕ & ΟΕ απολογιστικών									80,72
Άθροισμα									45.610,78
Πρόβλεψη αναθεώρησης									3.986,00
Άθροισμα									49.596,78
ΦΠΑ								24,00%	11.903,23
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ									61.500,01

Οι μελετητές

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Οι ελεγκτές

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Ο Διευθυντής

Παναγιώτης Λεβιθόπουλος
Πολιτικός Μηχανικός M.Sc.

Γεώργιος Αθανασόπουλος
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

Χρήστος Βαλής
Ηλεκτρονικός Μηχανικός