

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΦΟΡΑΣ

α/α	α/α Τιμολογίου	Είδος Εργασίας	Άρθρο Εγκερ Περιγρ Τιμολογίου	Κωδικός Αναθεώρησης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)
ΟΜΑΔΑ 1								
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ								
1	0.01	Καθαίρεση ψευδοροφών κάθε τύπου	ΝΑΟΙΚ22.53	ΟΙΚ 2275	M ²	220,00		
2	0.02	Ελαφρά εσωτερικά διαχωριστικά με μεταλλικό σκελετό 75mm και αμφίπλευρη επένδυση από διπλή κοινή γυψοσανίδα,	ΝΑΟΙΚ ΣΧ.78.05.01	ΟΙΚ7809	M ²	70,00		
3	0.03	Επένδυση υπαρχόντων ανοιγμάτων παραθύρων, θυρών, με μεταλλικό σκελετό 50mm και επένδυση από διπλή κοινή γυψοσανίδα, πάχους 12,5mm.	ΝΑΟΙΚ ΣΧ.78.05.0	ΟΙΚ7809	M ²	10,20		
4	0.04	Θερμο-ηχομόνωση με πλάκες ορυκτοβάμβακα των 50mm, πυκν.80kg	ΝΑΟΙΚ.79.55	ΟΙΚ7934	M ²	80,20		
5	0.05	Ψευδοροφή από σκελετό αλουμινίου και πλάκες ορυκτών ινών, διαστάσεων 600x600 mm	ΝΑΟΙΚ ΣΧ.78.30.01	ΟΙΚ7809	M ²	220,00		
6	0.06	Παράθυρα αλουμινίου, μεμονωμένα, ηλεκτροστατικής βαφής, έγχρωμα, σταθερά.	ΣΧ.ΝΑΟΙΚΝ65.17.02	ΟΙΚ6520	M ²	3,60		
7	0.07	Διπλοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 25mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 12 mm, κρύσταλλο laminated 4+ 4 mm)	ΝΑΟΙΚΝ/76.27.03 /ΟΙΚ7692.2	ΟΙΚ7692.2	M ²	5,60		
8	0.08	Μεταλλικές θύρες, τυποποιημένες, βιομηχανικής προέλευσης, μονόφυλλες ή δίφυλλες (RAL 2009)	ΣΧ.ΝΑΟΙΚ6250	ΟΙΚ6236	M ²	4,00		
9	0.09	Κάσες ανάρτησης θυρόφυλλων από λαμαρίνα ψυχρής εξέλασης	ΝΑΟΙΚ6240	ΟΙΚ6239	Kg	115,00		
10	0.10	Θυρες ξύλινες πρεσσαριστές (θυρόφυλλα)	ΣΧ.ΝΑΟΙΚ 54.46.01	ΟΙΚ5446.1	M ²	4,40		

11	O.11	Επένδυση ξύλινων επιφανειών με φαινοπλαστικά φύλλα (formica)	ΝΑΟΙΚ 56.17	ΟΙΚ 5617	M ²	12,32		
12	O.12	Περιθώρια (σουβατεπιά) πλάτους 5 έως 8 εκ., πάχους τουλάχιστον 12mm, από ξυλεία τύπου Ρουμανίας ή Λάρτζινη, χρωματισμένα με ελαιόχρωμα σε απόχρωση επιλογής της επίβλεψης.	ΣΧ.53.50 /ΟΙΚ5351	ΟΙΚ5351	M	55,00		
13	O.13	Ανανέωση χρωματισμών επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως, (εσωτερικών επιφανειών)	ΣΧ.ΝΑΟΙΚ77.80.01 /ΟΙΚ775.1	ΟΙΚ 7785.1	M ²	138,00		
14	O.14	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού, με σπατουλάρισμα	ΝΑΟΙΚ77.84.02	ΟΙΚ7786.1	M ²	150,00		
15	O.15	Ανακαινίσεις παλαιών Χρωματισμένων επιφανειών, με διπλή στρώση ελαιοχρώματος.	ΝΑΟΙΚ7791	ΟΙΚ7791	M ²	14,00		
16	O.16	Κάθετα στόρια σκίασης	ΣΧ.ΝΑΟΙΚ 78.13	ΟΙΚ 78.13	M ²	56,60		
17	O.17	Προστατευτικές γωνιές (κατ' ελάχιστον 50*50mm και με ελάχιστο πάχος 2mm) από ενισχυμένο uPVC, (σε τοιχοπετάσματα από γυψοσανίδα), μετά του απαιτούμενου μεταλλικού σκελετού στερέωσης	ΣΧ. ΝΑΟΙΚ73.78	ΟΙΚ 7396	M	4,50		
18	O.18	Κουτί μεταλλικό, αποθήκευσης κλειδιών, επιτοίχιο με συνδυασμό 4 ψηφίων	ΣΧ. ΝΑΟΙΚ6230	ΟΙΚ 62.30	TEM	3,00		
Άθροισμα δαπανών ομάδας 1 (οικοδομικές εργασίες)								
ΟΜΑΔΑ 2								
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ								
ΙΣΧΥΡΑ ΡΕΥΜΑΤΑ-ΦΩΤΙΣΜΟΣ								
19	H1	Καλώδιο τύπου NYA 1 x 2,5 mm ²	8751.1.3	H/ΛM 44	μ	86,80		
20	H2	Καλώδιο τύπου H05VV-U(NYY) 3 x 2,5 mm ²	8774.3.2	H/ΛM 47	μ	59,94		
21	H3	Καλώδιο τύπου H05VV-U(NYY) 5 x 2,5 mm ²	8774.6.2	H/ΛM 47	μ	25,70		
22	H4	Καλώδιο τύπου H05VV-U(NYY) 3 x 4 mm ²	8774.3.5	H/ΛM 47	μ	20,10		
23	H5	Πλαστικό κανάλι 20X13mm	8732.1.3	H/ΛM 41	μ	9,00		
24	H6	Σωλήν ηλεκ. γραμμών ευθύγραμμος πλαστικός Φ16mm	8733.1.3	H/ΛM 41	μ	10,00		
25	H7	Σωλήν ηλεκτρικ. γραμμών σπирάλ πλαστικός Φ16mm	8733.2.3	H/ΛM 41	μ	85,00		
26	H8	Σωλήν ηλεκ. γραμμών ευθύγραμμος πλαστικός Φ20mm	8733.1.4	H/ΛM 41	μ	50,00		
27	H9	Σωλήν ηλεκτρικ. γραμμών σπирάλ πλαστικός Φ20mm	8733.2.4	H/ΛM 41	μ	5,00		
28	H10	Σωλήν ηλεκ. γραμμών ευθύγραμμος πλαστικός Φ25mm	8733.1.5	H/ΛM 41	μ	45,00		
29	H11	Σωλήν ηλεκτρικ. γραμμών σπирάλ πλαστικός Φ25mm	8733.2.5	H/ΛM 41	μ	3,00		

30	H12	Κυτίον διακλαδώσεως πλαστικό 80X80 mm IP44	8735.2.2	ΗΛΜ 41	τεμ	36,00	
31	H13	Διακόπτης φωτισμού (απλός), επίτοιχος 10Α	8809	ΗΛΜ 49	τεμ	4,00	
32	H14	Διακόπτης φωτισμού (διπλός) κομμιτατέρ, επίτοιχος 10Α	8809	ΗΛΜ 49	τεμ	1,00	
33	H15	Τροποποίηση συνδεσμολογιών ομάδας φωτιστικών	8751.1.3	ΗΛΜ 44	τεμ	6,00	
34	H16	Φωτιστικό Led Panel ψευδοροφής 60X60cm 3600Lm, UGR<19,4000K, 33W	8972.1.2	ΗΛΜ 60	τεμ	31,00	
35	H17	Τροποποίηση επίτοιχου μεταλλικού πίνακα φωτισμού	8840.2.1	ΗΛΜ 52	τεμ	1,00	
36	H18	Τροποποίηση επίτοιχου μεταλλικ. πίνακα ρευματοδοτών	8840.2.1	ΗΛΜ 52	τεμ	1,00	
37	H19	Γενικός ραγοδιακόπτης 3X80Α	8880.3.4	ΗΛΜ 55	τεμ	2,00	
38	H20	Μικροαυτόματος 3X63Α	8915.2.6	ΗΛΜ 55	τεμ	2,00	
39	H21	Τριφασική ενδεικτική λυχνία μονή	8924	ΗΛΜ 55	τεμ	2,00	
40	H22	Ηλεκτρονόμος (ρελέ) διαρροής 4X40Α	8894.1.4	ΗΛΜ 55	τεμ	6,00	
41	H23	Μικροαυτόματος L+N 2X16Α	8916.2.10	ΗΛΜ 55	τεμ	2,00	
42	H24	Μικροαυτόματος L+N 2X20Α	8916.2.11	ΗΛΜ 55	τεμ	1,00	
43	H25	Μικροαυτόματος L+N 2X25Α	8916.2.12	ΗΛΜ 55	τεμ	1,00	
44	H26	Μικροαυτόματος L+N 4X20Α	8916.2.13	ΗΛΜ 55	τεμ	1,00	
45	H27	Αποξηλώσεις σωληνώσεων μεταλ. ή πλαστ. έως Φ32 mm	8733.1.4	ΗΛΜ 41	μ	30,00	
46	H28	Αποξηλώσεις καλωδίων έως Φεξ. περίπου Φ15mm	8774.3.2	ΗΛΜ 41	μ	30,00	
47	H29	Αποξηλώσεις διακοπών - ρευματοδοτών	8809	ΗΛΜ 49	τεμ	15,00	
48	H30	Τοποθέτηση επιδαπέδιου ρευματοδότη (υλικό από ΕΑΒ)	8828.1.2	ΗΛΜ 49	τεμ	10,00	
49	H31	Τοποθέτηση ρευματοδότη τύπου SHUKO 16Α.	8828.1.2	ΗΛΜ 49	τεμ	10,00	
50	H32	Αποξήλωση και επανατοποθέτηση θερμοστάτη	8809	ΗΛΜ 49	τεμ	1,00	
ΑΣΘΕΝΗ ΡΕΥΜΑΤΑ ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ							
51	H33	Αγωγός LiYCY 2X1,5 τ.χ.	8767.1.1	ΗΛΜ 48	μ	10	
52	H34	Πυρανιχνευτής ιονισμού	ΗΛΜ-62	ΗΛΜ 62	τεμ	1	
53	H35	Αποξήλωση/επανατοποθέτηση πυρανιχνευτή	ΗΛΜ-62	ΗΛΜ 62	τεμ	4	
54	H36	Αποξήλωση παλαιού και τοποθέτηση νέου πυρανιχνευτή	ΗΛΜ-62	ΗΛΜ 62	τεμ	10	
ΑΣΘΕΝΗ ΡΕΥΜΑΤΑ ΜΕΓΑΦΩΝΙΚΗΣ							
55	H37	Καλώδιου μεγαφώνου NYM 2X1.5 τ.χ.	8766.2.1	ΗΛΜ 46	μ	5	
56	H38	Αποξήλωση και επανατοποθέτηση μεγαφώνων	ΗΛΜ-61	ΗΛΜ 52	τεμ	2	
Άθροισμα Δαπανών Ομάδας 2 (Ηλεκτρολογικές εργασίες)							

ΟΜΑΔΑ 3**ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ**

57	M.01	Κλιματιστική μονάδα ψύξης/θέρμανσης διαιρούμενου τύπου με εσωτερική μονάδα, κασέτα ψευδοροφής, 4 κατευθύνσεων-Ονομ. Ψυκτικής Απόδοσης 15.0KW	Σχ. ΑΤΗΕ 8536.3.8	ΗΛΜ 32	τεμ	1,00		
58	M.02	Κλιματιστική μονάδα ψύξης/θέρμανσης διαιρούμενου τύπου με εσωτερική μονάδα, κασέτα ψευδοροφής, 4 κατευθύνσεων-Ονομ. Ψυκτικής Απόδοσης 10.5KW	Σχ. ΑΤΗΕ 8536.3.6	ΗΛΜ 32	τεμ	1,00		
59	M.03	Κλιματιστική μονάδα επίτοιχη, τύπου αντλίας θερμότητας (split unit), ονομ. απόδοσης 3.5KW	Σχ. ΑΤΗΕ 8536.3.3	ΗΛΜ 32	τεμ	1,00		
60	M.04	Κλιματιστική μονάδα επίτοιχη, τύπου αντλίας θερμότητας (split unit), ονομ. απόδοσης 5.0KW	Σχ. ΑΤΗΕ 8536.3.4	ΗΛΜ 32	τεμ	1,00		
61	M.05	Πλαστικός σωλήνας PVC, κατά ΕΛΟΤ 686/B, για αποχέτευση συμπυκνωμάτων, Φ32	Σχ. ΑΤΗΕ 8042.1.1	ΗΛΜ 8	μ	50,00		
62	M.06	Ανυψωτικός σταθμός συμπυκνωμάτων	Σχ.ΑΤΗΕ 8605.1.1	ΗΛΜ 22	τεμ	1,00		

Αθροισμα Δαπανών Ομάδας 3 (Μηχανολογικές Εργασίες)

ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΔΑΠΑΝΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ			
ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΔΑΠΑΝΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ			
ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΔΑΠΑΝΩΝ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ			
ΑΘΡΟΙΣΜΑ			
	Γ.Ε.Ο. & Γ.Ε.	18%	
	ΑΘΡΟΙΣΜΑ		
	ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ	15%	
	ΣΥΝΟΛΟ €		

Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ