

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Κωδικός Αναθεώρ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική	Ολική
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	1. ΟΜΑΔΑ Α: ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ								
1	Ξύλινος εξοπλισμός πωλητηρίου με κατασκευές από ξυλεία MDF, λακαριστά (Ε1,Ε2,Ε5,Ε6,Ε7).	ΟΙΚ 1	ΟΙΚ Ν/56.26.01	ΟΙΚ 5613.1	κ.α.	1,00	12.400,00	12.400,00	
2	Τροποποίηση υφιστάμενων προθηκών (Ε3,Ε4).	ΟΙΚ 2	ΟΙΚ Ν/56.26.02	ΟΙΚ 5613.1	κ.α.	1,00	1.200,00	1.200,00	
3	Πανέλο ανάρτησης αντικειμένων με διάτρητη λαμαρίνα, πάχους 1,0 mm, σε ξύλινο πλαίσιο από ξυλεία οξυάς (Ε8).	ΟΙΚ 3	ΟΙΚ Ν/61.25.01	ΟΙΚ 6104	m2	8,00	150,00	1.200,00	
4	Κατασκευή συστήματος μεταλλικών ράφινων (dexion), βιομηχανοποιημένης παραγωγής, μήκους 90-92 cm, ύψους 2,00m και βάθος ραφίου 40-46 cm .	ΟΙΚ 4	ΟΙΚ Ν/61.40	ΟΙΚ 6127	τεμ	4,00	140,00	560,00	
5	Ανακαίνιση χρωματισμού εσωτερικών επιφανειών, επί τοίχων και οροφών, με χρήση πλαστικού χρώματος.	ΟΙΚ 5	ΟΙΚ Ν/77.80.04	ΟΙΚ 7785.1	m2	60,00	10,45	627,00	
6	Ανακαίνιση χρωματισμού εξωτερικών επιφανειών επί τοίχων με χρήση χρωμάτων ακρυλικής βάσεως.	ΟΙΚ 6	ΟΙΚ Ν/77.80.05	ΟΙΚ 7785.1	m2	20,00	11,24	224,80	
7	Ανακαίνιση παλαιών χρωματισμένων επιφανειών με διπλή στρώση ελαιοχρώματος.	ΟΙΚ 7	ΟΙΚ Ν/77.91.01	ΟΙΚ 7791	m2	60,00	10,80	648,00	
8	Επίστρωση ελαστομερούς μεμβράνης οπλισμένης με πολυεστερικό πλέγμα και με επικάλυψη ορυκτών ψηφίδων σε υφιστάμενη στρώση ασφαλτικής μεμβράνης.	ΟΙΚ 8	ΟΙΚ Ν/79.11.04	ΟΙΚ 7912	m2	65,00	35,00	2.275,00	
9	Σφράγισμα εσωτερικών και εξωτερικών αρμών υαλοστασίων με πολυουρεθανικό υλικό, βαφόμενο, ενδεικτικού τύπου Sikaflex-11 FC Purform.	ΟΙΚ 9	ΟΙΚ Ν/79.39	ΟΙΚ 7936	μμ	64,00	4,37	279,68	
				ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΔΑΠΑΝΩΝ ΟΜΑΔΑΣ Α:					19.414,48
	2. ΟΜΑΔΑ Β: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ								
1	Αποξήλωση με επιμέλεια, απομάκρυνση και αποθήκευση των διατάξεων κλιματισμού, φωτιστικών σωμάτων ψευδοροφής, ανιχνευτή πυρκαγιάς.	B-1	N9988.15.99	ΗΛΜ5	κ.α.	1,00	800,00	800,00	
2	Προμήθεια και εγκατάσταση συστήματος κλιματισμού διαιρούμενου τύπου (multi split) με δύο εσωτερικές μονάδες (κασέτας οροφής και split).	B-2	N7777.001.99	ΗΛΜ32	TMX	1,00	9.300,00	9.300,00	
3	Προμήθεια και εγκατάσταση συστήματος αεροκουρτίνας.	B-3	N8558.99.2	ΗΛΜ37	TMX	1,00	750,00	750,00	
4	Φωτιστικό σώμα, LED χωνευτό ψευδοροφής.	B-4	N9324.6.7.99	ΗΛΜ103	TMX	7,00	110,98	776,86	
5	Πυροσβεστικό ερμάριο.	B-5	N8204.71.1	ΗΛΜ20	TMX	1,00	300,71	300,71	
6	Σφαιρική βαλβίδα (BALL VALVE).	B-6	N8106.1.2	ΗΛΜ11	TMX	1,00	15,03	15,03	
7	Κρουνός ορειχάλκινος.	B-7	N8115.2	ΗΛΜ11	TMX	1,00	15,06	15,06	
8	Χαλκοσωλήνας βαρέως τύπου, εξωτερικής διαμέτρου 18 MM.	B-8	N8041.31.2	ΗΛΜ7	M	10,00	15,19	151,90	

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Κωδικός Αναθεώρ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική	Ολική
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	Πίνακας πυρανίχνευσης.	B-9	N8994.18.99	HΛM62	TMX	1,00	490,05	490,05	
10	Ανιχνευτής πυρκαγιάς, φωτοηλεκτρικός.	B-10	N8994.22.1	HΛM62	TMX	2,00	63,31	126,62	
11	Καλώδιο NYM (H05VV-U) 2Χ1,5 mm ² +PE μήκους 10m με διακόπτη ράγας 16 A και ασφάλεια 10 A.	B-11	N008766.003.09 9	HΛM46	κ.α.	2,00	50,00	100,00	
12	Σημείο τροφοδοσίας εξοπλισμού πυρανίχνευσης, με καλώδιο NYM 3Χ1,5 mm ² , μήκους 10m.	B-12	N8995.95.1	HΛM49	TMX	2,00	50,00	100,00	
13	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα φορητός, γόμωσης 6 KG.	B-13	8201.1.2	HΛM19	TMX	1,00	36,93	36,93	
14	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός, γόμωσης 5 KG.	B-14	8202.21.2	HΛM19	TMX	1,00	69,68	69,68	
15	Σύστημα απαγωγών κρουστικών υπερτάσεων.	B-15	N8919.1.2.1	HΛM55	TMX	1,00	780,00	780,00	
16	Έκδοση Πιστοποιητικού Πυροπροστασίας (πωλητήριο, αποθήκη).	B-16	N9988.99	HΛM62	κ.α.	1,00	1.500,00	1.500,00	
				ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΔΑΠΑΝΩΝ ΟΜΑΔΑΣ Β:					15.312,84
				ΣΥΝΟΛΟ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΚΑΙ Η/Μ ΕΡΓΑΣΙΩΝ					34.727,32
				ΕΡΓΟΛΑΒΙΚΟ ΩΦΕΛΟΣ ΓΕ & ΟΕ:				(18,00%)	6.250,92
				ΑΘΡΟΙΣΜΑ					40.978,24
				ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ				(15,00%)	6.146,74
				ΑΘΡΟΙΣΜΑ					47.124,98
				ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ					2.875,02
				ΑΘΡΟΙΣΜΑ					50.000,00
				ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ					0,00
				ΑΘΡΟΙΣΜΑ					50.000,00
				Φ.Π.Α.:				(24,00%)	12.000,00
				ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ					62.000,00

Αθήνα, Μάρτιος 2024
Οι Συντάξαντες

Αδαμαντία Αλαούνη
Πολιτικός Μηχανικός ΤΕ

Δημήτριος Κουκούλης
Μηχανολόγος Μηχανικός ΠΕ

Αθήνα, Μάρτιος 2024
Θεωρήθηκε

Ο Αν. Προϊστάμενος της Δ.Υ.

Στέφανος Δημόπουλος
Αρχιτέκτων Μηχανικός με Α΄ Βαθμό