

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	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]
1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ									
1	Καθαίρεση επιχρισμάτων	ΝΑΟΙΚ 22.23	ΟΙΚ 2252	1	m2	300,00	5,60	1.680,00	
2	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	ΝΑΟΙΚ 22.45	ΟΙΚ 2275	2	m2	13,68	16,80	229,82	
3	Αποξήλωση αλουμινίων κουφωμάτων	ΝΑΟΙΚ 22.45.01N	ΟΙΚ 2275	3	m2	140,95	13,00	1.832,35	
4	Αποξήλωση και επανατοποθέτηση των κλιματιστικών μηχανημάτων	ΑΤΗΕ 8551N	ΟΙΚ 7331	4	τεμ.	10,00	30,75	307,50	
5	Αποξήλωση και καθαίρεση μόνωσης δωματίων και λοιπών επιστρώσεων	ΟΙΚ 2236N	ΟΙΚ 2247	5	m2	86,14	4,29	369,54	
6	Αποξήλωση υδρορροής	ΑΤΗΕ 8036N	ΥΔΡ 6808	6	ΜΜ	40,00	5,36	214,40	
7	Ικρίωματα σιδηρά σωληνωτά	ΝΑΟΙΚ 23.03	ΟΙΚ 2303	7	m2	300,00	5,60	1.680,00	
8	Υαλόθυρες ανοιγόμενες, μονόφυλλες με φεγγίτη και με σύστημα θερμοδιακοπής.	ΟΙΚ 6502.01.01N	ΟΙΚ 6502	8	m2	24,16	205,07	4.954,49	
9	Υαλόθυραι δίφυλλοι μετά σταθερού φεγγίτου εξ αλουμινίου	ΟΙΚ 65.02.01.03N	ΟΙΚ 6504	9	m2	4,00	200,07	800,28	
10	Θύρα εισόδου θερμοδιακοπτόμενη με δυνατότητα υπαρξης σταθερού ή ανακλινόμενου φεγγίτη ή και πλαϊνά σταθερα φανώματα και μπάρα πανικού	ΟΙΚ 6502.01.12	ΟΙΚ 6502	10	m2	13,68	310,07	4.241,76	
11	Κινητές σίτες αερισμού	ΝΑΟΙΚ 65.25	ΟΙΚ 6530	11	m2	112,79	45,00	5.075,55	
12	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα υαλοστάσια μονόφυλλα, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα	ΝΑΟΙΚ Α65.17.01N	ΟΙΚ 6519	12	m2	1,072	250,00	268,00	
13	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα υπαλοστάσια δίφυλλα, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα	ΝΑΟΙΚ Α65.17.04N	ΟΙΚ 6522	13	m2	111,72	250,00	27.930,00	
14	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τιμιεντοκονίαμα	ΝΑΟΙΚ 71.21	ΟΙΚ 7121	14	m2	100,00	13,50	1.350,00	
15	Αποκατάσταση τοπικής βλάβης σκυροδέματος και σπλισμού λόγω τοπικής οξειδωσης σπλισμού με σύστημα αντιδιαβρωτικών και επισκευαστικών κονιαμάτων ενός συστατικού, σε πάχος ανάπτυξης έως 30 mm, σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Ευρωπαϊκού Προτύπου ΕΛΟΤ EN 1504.	ΝΑΟΙΚ Ν7121.100	ΟΙΚ 7331	15	m2	50,00	83,58	4.179,00	
16	Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο Ποδιές παραθύρων από σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 3 cm	ΝΑΟΙΚ 75.31.04	ΟΙΚ 7534	16	m2	15,49	95,00	1.471,55	
17	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες, συνολικού πάχους 28 mm, (κρύσταλλο 6 mm, κενό 10 mm, κρύσταλλο laminated 8 mm + 4 mm)	ΝΑΟΙΚ 76.27.04	ΟΙΚ 7609.2	17	m2	154,63	95,00	14.689,85	
18	Βερνικοχρωματισμοί επί πέτρινων επιφανειών	ΝΑΟΙΚ 77.62N		18	m2	120,00	8,00	960,00	
Σε μεταφορά								72.234,09	

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	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]
Από μεταφορά								72.234,09	
19	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	ΝΑΟΙΚ 77.80.01	ΟΙΚ 7785.1	19	m2	1.478,56	9,00	13.307,04	
20	Εσωτερικό πέτασμα ηλιοπροστασίας τύπου ρόλλερ με διάτρητο ύφασμα	ΝΑΟΙΚ 78.21	ΟΙΚ 7809	20	m2	142,15	56,00	7.960,40	
21	Ψευδοροφή ισόπεδη από γυψοσανίδες	ΝΑΟΙΚ 78.34	ΟΙΚ 7809	21	m2	544,39	22,50	12.248,78	
22	Θερμομόνωση με εκτοξευόμενο αφρό διογκωμένης πολυουρεθάνης	ΝΑΟΙΚ 79.50	ΟΙΚ 7934	25	m3	31,53	112,00	3.531,36	
23	Σύστημα στεγανοποίησης με ψεκαζόμενη υβριδική πολυουρία (polyurea)	ΝΑΟΙΚ 79.50N		26	m2	630,53	35,00	22.068,55	
24	Σύστημα μόνωσης εξωτερικού-εσωτερικού κελύφους κτιρίου με γραφιτούχα διογκωμένη Πολυστερίνη , πάχους 7 cm και λεπτά οπλισμένα συνθετικά επιχρίσματα .	ΝΑΟΙΚ 79.47N		27	m2	533,70	57,00	30.420,90	
Σύνολο : 1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ								161.771,12	161.771,12
2. ΗΜ ΕΡΓΑΣΙΕΣ									
1	Αποξήλωση υπαρχόντων φωτιστικών και μεταφορά τους στην αποθήκη	ΑΤΗΕ Ν9412	ΗΛΜ 59	28	TEM	60,00	14,69	881,40	
2	Φωτιστικό σώμα δύο λαμπτήρων led, με μηχανισμό ρυθμιζόμενης ανάρτησης.	ΑΤΗΕ Ν8972.1	ΗΛΜ 59	29	TEM	72,00	153,20	11.030,40	
3	Φωτιστικό σώμα λαμπτήρων led, τετράγωνο 600 x 600mm.	ΑΤΗΕ Ν8972.2	ΗΛΜ 59	30	TEM	32,00	76,70	2.454,40	
4	Αυτόνομο φωτοβολταϊκό φωτιστικό τεχνολογίας led απόδοσης 400 lumen, με ιστό υπέργειου ύψους 4,00m	ΑΤΗΕ Ν9367	ΗΛΜ 103	31	TEM	5,00	2.373,42	11.867,10	
5	Αντλία θερμότητας αέρα-νερού ονομαστικής θερμικής απόδοσης 54,00kw	ΑΤΗΕ Ν8552.1	ΗΛΜ 37	32	TEM	1,00	43.894,64	43.894,64	
6	Μετατροπή-τροποποίηση δικτύου θέρμανσης.	ΗΛΜ 26.N	ΗΛΜ 26	34	τεμ.	1,00	2.000,00	2.000,00	
Σύνολο : 2. ΗΜ ΕΡΓΑΣΙΕΣ								72.127,94	72.127,94
Σε μεταφορά									233.899,06

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						233.899,06
			Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ					18,00%	42.101,83
			Άθροισμα						276.000,89
			Απρόβλεπτα					15,00%	41.400,13
			Άθροισμα						317.401,02
			ΦΠΑ					17,00%	53.958,17
			ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ						371.359,19
			Σύνολο σε Ακέραια Ευρώ Εγκ. 36/13-12-2001						371.359,00

Οι μελετητές

Βάσια Δαλαβάγκα
Πολιτικός Μηχανικός

Ποδαράς Σταμάτης
Μηχανολόγος Μηχανικός

Θεωρήθηκε
ο Προϊστάμενος Δ.Τ.Υ.Δ.Χίου

Παπαλάνης Ελευθέριος
Πολιτικός Μηχανικός