



ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:

α/α	α/α Τιμολογ.	Είδος εργασίας	Άρθρο	Μο-νάδα	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη	
			Αναθεώρησης				Μερική	Ολική
ΟΜΑΔΑ 1: ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ								
1	10.01	Φορτοεκφόρτωση υλικών επί αυτοκινήτου ή σε ζώα.						
	10.01.02	Φορτοεκφόρτωση με μηχανικά μέσα	ΟΙΚ-1104	ton	10,00	1,65	16,50	
2	10.07	Μεταφορές με αυτοκίνητο						
	10.07.02	διά μέσου οδών περιορισμένης βατότητας	ΟΙΚ-1137	ton.km	55,00	0,45	24,75	
3	22.22	Καθαίρεση επικεραμώσεων						
	22.22.01	Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων κεράμων	ΟΙΚ-2241	m ²	348,81	6,70	2.337,03	
4	22.45	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	ΟΙΚ-2275	m ²	29,05	16,80	488,04	
5	22.51	Καθαίρεση φέροντος οργανισμού ξύλινης στέγης	ΟΙΚ-5276	m ³	13,00	56,00	728,00	
					Σύνολο ομάδας:			3.594,32
ΟΜΑΔΑ 2: ΚΑΛΥΨΕΙΣ								
6	49.01	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα						
	49.01.01	Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) δρομικών τοίχων	ΟΙΚ 3213	m	68,00	16,80	1.142,40	
7	52.76 Σχετ:1	Ζευκτά στέγης από συγκολλητή δομική ξυλεία	ΟΙΚ 5277	m ³	13,00	950,00	12.350,00	
8	52.79	Τεγίδωση στέγης από ξυλεία πελεκητή ή πριστή						
	52.79.02	Τεγίδωση από ξυλεία πριστή	ΟΙΚ 5280	m ³	8,55	450,00	3.847,50	
9	52.80	Σανίδωμα στέγης						
	52.80.02	Σανίδωμα στέγης με μισόταβλες πάχους 1,8 cm	ΟΙΚ 5282	m ²	348,81	19,00	6.627,39	
10	Σχετ 2: 52.88.01	Πλήρης κάλυψη οροφών (ταβάνια) απλού γραμμικού σχεδίου, με σανίδες, πηχάκια αρμοκάλυψης, περιμετρική κορνίζα και εσωτερικό σκελετό ανάρτησης	ΟΙΚ 5266	m ²	240,00	35,00	8.400,00	
11	72.16	Επικεράμωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου	ΟΙΚ 7211	m ²	348,81	23,50	8.197,04	
12	79.10	Στεγάνωση ξύλινης στέγης με λεπτή ελαστομερή υδρατμοπερατή μεμβράνη	ΟΙΚ 7912	m ²	380,52	7,90	3.006,11	
13	79.46	Θερμομόνωση κεκλιμένων οροφών με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm	ΟΙΚ 7934	m ²	300,30	14,50	4.354,35	

α/α	α/α Τιμολογ.	Είδος εργασίας	Άρθρο	Μο-νάδα	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη	
			Αναθεώρησης				Μερική	Ολική
14	ΑΤΗΕ Κ18062.1	Υδρορροή από γαλβανισμένη λαμαρίνα ανοιχτή ημικυκλική	ΗΛΜ1	kg	71,37	18,00	1.284,66	
15	ΑΤΗΕ Κ18062.3	Υδρορροή από γαλβανισμένη λαμαρίνα σωληνωτή κυκλική κατακόρυφη	ΗΛΜ1	kg	18,72	21,00	393,12	
						Σύνολο ομάδας:		49.602,57

ΟΜΑΔΑ 3: ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ

16	65.02	Υαλόθυρες αλουμινίου ανοιγόμενες						
	65.02.01	Υαλόθυρες από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο						
	65.02.01.01	Υαλόθυρες ανοιγόμενες, μονόφυλλες, χωρίς φεγγίτη	ΟΙΚ 6502	m ²	2,20	165,00	363,00	
17	65.02.01.03	Υαλόθυρες ανοιγόμενες, δίφυλλες, με σταθερό φεγγίτη	ΟΙΚ 6504	m ²	11,25	145,00	1.631,25	
18	65.17	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα						
	65.17.04	Υαλοστάσια δίφυλλα, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή	ΟΙΚ 6522	m ²	17,80	190,00	3.382,00	
19	76.27	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες	ΟΙΚ 7609.2					
	76.27.01	Διπλοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 18 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 8 mm, κρύσταλλο	ΟΙΚ 7609.2	m ²	16,48	50,00	824,00	

Σύνολο ομάδας: 6.200,25

Άθροισμα:	59.397,14
ΓΕ & ΟΕ 18%:	10.691,49
Άθροισμα:	70.088,63
Απρόβλεπτα:	10.513,29
Άθροισμα:	80.601,92
Αναθεώρηση:	43,24
Άθροισμα:	80.645,16
Φ.Π.Α.:24%	19.354,84
Σύνολο:	100.000,00

Ελεούσα / 02 / 2018
ΕΛΕΓΘΗΚΕ
Ο Ανάπλ. Προιστάμενος
Δ/σης

Στάθης Σταύρος
Ηλεκτρολόγος Μηχ/κος

Ελεούσα / 02 / 2018
Η συντάξασα

Νασούλη Ανδρομάχη
Τοπογράφος Μηχ/κος Τ.Ε.