



ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ						
α/α	Τιμολογ.	Είδος εργασίας	Άρθρο Αναθεώρησης	Μο- νάδα	Προμέτρηση	Ποσότητα
ΟΜΑΔΑ 1: ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ						
1	10.01	Φορτοεκφόρτωση υλικών επί αυτοκινήτου ή σε ζώα.				
	10.01.02	Φορτοεκφόρτωση με μηχανικά μέσα	ΟΙΚ-1104	ton	$(13*0.05t/m^3)+(348,00*10\text{τεμ}*4,0 \text{ kg/τεμ})$	10,00
2	10.07	Μεταφορές με αυτοκίνητο				
	10.07.02	διά μέσου οδών περιορισμένης βατότητας	ΟΙΚ-1137	ton.km	$(10,00*5,50)$	55,00
3	22.22	Καθαίρεση επικεραμώσεων				
	22.22.01	Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων κεράμων	ΟΙΚ-2241	m ²	$((13,00*21,00)+(2,10*21,00))*1,10$	348,81
4	22.45	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	ΟΙΚ-2275	m ²	$(0,85*2,00+2,65*2,00+2,65*2,75+2,70*2,00+2,70*2,00+1,80*2,20)$	29,05
3	22.51	Καθαίρεση φέροντος οργανισμού ξύλινης στέγης	ΟΙΚ-5276	m ³	13,00	13,00
ΟΜΑΔΑ 2: ΚΑΛΥΨΕΙΣ						
6	49.01	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα				
	49.01.01	Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) δρομικών τοίχων	ΟΙΚ 3213	m	$(2*21,00+2,00*13,00)$	68,00
7	52.76 Σχετ:1	Ζευκτά στέγης από ξυλεία συγκολλητή δομική ξυλεία	ΟΙΚ 5277	m ³	13,00	13,00
8	52.79	Τεγίδωση στέγης από ξυλεία πελεκητή ή πριστή				
	52.79.02	Τεγίδωση από ξυλεία πριστή	ΟΙΚ 5280	m ³	$341,81*0,025$	8,55
9	52.80	Σανίδωμα στέγης				
	52.80.02	Σανίδωμα στέγης με μισόταβλες πάχους 1,8 cm	ΟΙΚ 5280	m ³	$((13,00*21,00)+(2,10*21,00))*1,10$	348,81
10	Σχετ 5: 52.88.01	Πλήρης κάλυψη οροφών (ταβάνια) απλού γραμμικού σχεδίου, με σανίδες, πηγάκια αρμοκάλυψης, περιμετρική κορνίζα και εσωτερικό σκελετό ανάρτησης	ΟΙΚ 5266	m ²	$20,00*12,00$	240,00
11	72.16	Επικεράμωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου	ΟΙΚ 7211	m ²	$((13*21)+(2,10*21))*1,10$	348,81
12	79.10	Στεγάνωση ξύλινης στέγης με λεπτή ελαστομερή υδρατμοπερατή μεμβράνη	ΟΙΚ 7912	m ²	$((13,00*21,00)+(2,10*21,00))*1,20$	380,52
13	79.46	Θερμομόνωση κεκλιμένων οροφών με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm	ΟΙΚ 7934	m ²	$((13,00*21,00))*1,10$	300,30
14	ΑΤΗΕ Κ18062.1	Υδρορροή από γαλβανισμένη λαμαρίνα ανοιχτή ημικυκλική	ΗΛΜ1	kg	$(21,00*2+19,00)*1,17$	71,37

α/α	Τιμολογ.	Είδος εργασίας	Άρθρο	Μο- νάδα	Προμέτρηση	Ποσότητα
			Αναθεώρησης			
15	ΑΤΗΕ Κ18062.3	Υδρορροή από γαλβανισμένη λαμαρίνα σωληνωτή κυκλική κατακόρυφη	ΗΛΜ1	kg	4*4*1,17	18,72
ΟΜΑΔΑ 2: 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	(1,00*2,20)	2,20
17	65.02.01.03	Υαλόθυρες ανοιγόμενες, δίφυλλες, με σταθερό φεγγίτη	ΟΙΚ 6504	m ²	(2,65*2,75+1,80*2,20)	11,25
18	65.17	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα				
	65.17.04	Υαλοστάσια δίφυλλα, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα	ΟΙΚ 6522	m ²	(0,85*2,00+2,65*2,00+2,70*2,00+2,70*2,00	17,80
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 5 mm)	ΟΙΚ 7609.2	m ²	(0,85*2,00+2,65*2,00+2,70*2,00+2,70*2,00)/1,08	16,48

Ελεύσα / 02 / 2018

Η συντάξασα

Νασούλη Ανδρομάχη
Τοπογράφος Μηχ/κος Τ.Ε.