

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
<b>1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>					
1	Καθαίρεση επιχρισμάτων	1	NAOIK 22.23	m2	300,00
2	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	2	NAOIK 22.45	m2	13,68
3	Αποξήλωση αλουμινένιων κουφωμάτων	3	NAOIK 22.45.01N	m2	140,95
4	Αποξήλωση και επανατοποθέτηση των κλιματιστικών μηχανημάτων	4	ATHE 8551N	τεμ.	10,00
5	Αποξήλωση και καθαίρεση μόνωσης δωματίων και λοιπών επιστρώσεων	5	OIK 2236N	m2	86,14
6	Αποξήλωση υδρορροής	6	ATHE 8036N	MM	40,00
7	Ικρίωματα σιδηρά σωληνωτά	7	NAOIK 23.03	m2	300,00
8	Υαλόθυρες ανοιγόμενες, μονόφυλλες με φεγγίτη και με σύστημα θερμοδιακοπής.	8	OIK 6502.01.01N	m2	24,16
9	Υαλόθυραι δίφυλλοι μετά σταθερού φεγγίτου εξ αλουμινίου	9	OIK 65.02.01.03N	m2	4,00
10	Θύρα εισόδου θερμοδιακοπόμενη με δυνατότητα υπαρξης σταθερού ή ανακλινόμενου φεγγίτη ή και πλαϊνά σταθερα φατώματα και μπάρα πανικού	10	OIK 6502.01.12	m2	13,68
11	Κινητές σίτες αερισμού	11	NAOIK 65.25	m2	112,79
12	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα υαλοστάσια μονόφυλλα, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα	12	NAOIK A65.17.01N	m2	1,072
13	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα υπαλοστάσια δίφυλλα, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα	13	NAOIK A65.17.04N	m2	111,72
14	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	14	NAOIK 71.21	m2	100,00
15	Αποκατάσταση τοπικής βλάβης σκυροδέματος και οπλισμού λόγω τοπικής οξείδωσης οπλισμού με σύστημα αντιδιαβρωτικών και επισκευαστικών κονιαμάτων ενός συστατικού, σε πάχος ανάπτυξης έως 30 mm, σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Ευρωπαϊκού Προτύπου ΕΛΟΤ EN 1504.	15	NAOIK N7121.100	m2	50,00
16	Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο Ποδιές παραθύρων από σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 3 cm	16	NAOIK 75.31.04	m2	15,49
17	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες, συνολικού πάχους 28 mm, (κρύσταλλο 6 mm, κενό 10 mm, κρύσταλλο laminated 8 mm + 4 mm)	17	NAOIK 76.27.04	m2	154,63
18	Βερνικοχρωματισμοί επί πέτρινων επιφανειών	18	NAOIK 77.62N	m2	120,00
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	19	NAOIK 77.80.01	m2	1.478,56
20	Εσωτερικό πέτασμα ηλιοπροστασίας τύπου ρόλλερ με διάτρητο ύφασμα	20	NAOIK 78.21	m2	142,15
21	Ψευδοροφή ισόπεδη από γυψοσανίδες	21	NAOIK 78.34	m2	544,39
22	Θερμομόνωση με εκτοξευόμενο αφρό διογκωμένης πολυουρεθάνης	25	NAOIK 79.50	m3	31,53
23	Σύστημα στεγανοποίησης με ψεκαζόμενη υβριδική πολυουρία (polyurea)	26	NAOIK 79.50N	m2	630,53
24	Σύστημα μόνωσης εξωτερικού-εσωτερικού κελύφους κτιρίου με γραφίτουχα διογκωμένη Πολυστερίνη , πάχους 7 cm και λεπτά οπλισμένα συνθετικά επιχρίσματα .	27	NAOIK 79.47N	m2	533,70
<b>2. ΗΜ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>					
1	Αποξήλωση υπαρχόντων φωτιστικών και μεταφορά τους στην αποθήκη	28	ATHE N9412	TEM	60,00
2	Φωτιστικό σώμα δύο λαμπτήρων led, με μηχανισμό ρυθμιζόμενης ανάρτησης.	29	ATHE N8972.1	TEM	72,00
3	Φωτιστικό σώμα λαμπτήρων led, τετράγωνο 600 x 600mm.	30	ATHE N8972.2	TEM	32,00
4	Αυτόνομο φωτοβολταϊκό φωτιστικό τεχνολογίας led απόδοσης 400 lumen, με ιστό υπέργειου ύψους 4,00m	31	ATHE N9367	TEM	5,00
5	Αντλία θερμότητας αέρα-νερού ονομαστικής θερμικής απόδοσης 54,00kw	32	ATHE N8552.1	TEM	1,00

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
6	Μετατροπή-τροποποίηση δικτύου θέρμανσης.	34	ΗΛΜ 26.N	τεμ.	1,00

**Οι μελετητές**

Βάσια Δαλαβάγκα  
Πολιτικός Μηχανικός

Ποδαράς Σταμάτης  
Μηχανολόγος Μηχανικός

**Θεωρήθηκε  
ο Προϊστάμενος Δ.Τ.Υ.Δ.Χίου**

Παπαλάνης Ελευθέριος  
Πολιτικός Μηχανικός