

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

A/A	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	A.T.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ						
1	Καθαίρεση επιχρισμάτων	ΝΑΟΙΚ 22.23	ΟΙΚ 2252	1	m2	120,00
2	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	ΝΑΟΙΚ 22.20.01	ΟΙΚ 2236	2	m2	40,00
3	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	ΝΑΟΙΚ 22.45	ΟΙΚ 2275	3	m2	67,00
4	Φορτοεκφόρτωση υλικών επί αυτοκινήτου ή σε ζώα, με τα χέρια	ΝΑΟΙΚ 10.01.01	ΟΙΚ 1101	4	ton	3,00
5	Μεταφορές με αυτοκίνητο διά μέσου οδών περιορισμένης βατότητας	ΝΑΟΙΚ 10.07.02	ΟΙΚ 1137	5	ton.km	30,00
6	Διαχείριση μη επικινδυνών αποβλήτων εκσκαφών κατασκευών και κατρώσεων (Α.Ε.Κ.Κ.) σε πιστοποιημένο συλλογικό σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης	ΟΔΟ ΙΔΙΟ.1110	ΟΔΟ 1110	6	ton	2,00
7	Επενδύσεις βαθμίδων μήκους έως 2,00 m με μάρμαρο λευκό, πάχους 3 / 2 cm (βατήρων/μετώπων)	ΝΑΟΙΚ 75.41.01	ΟΙΚ 7541	7	MM	28,00
8	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου, σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 2 cm, σε αναλογία 6 έως 10 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο	ΝΑΟΙΚ 74.30.10	ΟΙΚ 7442	8	m2	8,00
9	Σκαλομέρια μαρμάρου από μάρμαρο σκληρό πάχους 2 cm	ΝΑΟΙΚ 75.58.02	ΟΙΚ 7559	9	TEM	2,00
10	Περιθώρια (σοβατεπιά) από μάρμαρο μαλακό, πάχους 2 cm	ΝΑΟΙΚ 75.11.01	ΟΙΚ 7511	10	MM	24,00
11	Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 2 cm	ΝΑΟΙΚ 75.31.02	ΟΙΚ 7532	11	m2	18,00
12	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	ΝΑΟΙΚ 71.21	ΟΙΚ 7121	12	m2	120,00
13	Προσαύξηση τιμής επιχρισμάτων λόγω ύψους από το δάπεδο εργασίας	ΝΑΟΙΚ 71.71	ΟΙΚ 7171	13	m2	60,00
14	Ανοξείδωτος χειρολισθήρας Φ50/2 mm	ΝΑΟΙΚ 64.29	ΟΙΚ 6428	14	m	8,00
15	Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής	ΝΑΟΙΚ 61.30	ΟΙΚ 6118	15	kg	135,00
16	Ψευδοροφή σόπεδη από γυψοσανίδες	ΝΑΟΙΚ 78.34	ΟΙΚ 7809	16	m2	135,00
17	Κατασκευή υαλοτοιχών από υαλόπλινθους κοινούς	ΝΑΟΙΚ 50.01.01	ΟΙΚ 4811.1	17	m2	6,40

A/A	ΕίδοςΕργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	A.T.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
18	Κουφώματα εξ αλουμινίου, θερμοδιακοπτόμενης διατομής, ηλεκτροστατικής βαφής χρώματος επιλογής της επίβλεψης υαλοστασίων οινωδήποτε διαστάσεων δια την υποδοχήναπλών,διπλών ή διδύμων υαλοπινάκων. Κωδικός αναθεώρησης:ΟΙΚ 6542 100%	ΝΑΟΙΚ Ν65.42	ΟΙΚ 6542	18	kg	907,00
19	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες, συνολικού πάχους 18 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 8 mm, κρύσταλλο 5 mm)	ΝΑΟΙΚ 76.27.01	ΟΙΚ 7609.2	19	m2	60,00
20	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	20	m2	950,00
21	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	ΝΑΟΙΚ 77.80.02	ΟΙΚ 7785.1	21	m2	700,00
22	Προσαύξηση τιμής χρωματισμών πάσης φύσεως λόγω προσθέτου ύψους	ΝΑΟΙΚ 77.99	ΟΙΚ 7797	22	m2	250,00
23	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού, χωρίς σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	ΝΑΟΙΚ 77.84.01	ΟΙΚ 7786.1	23	m2	135,00
24	Εφαρμογή επί ξύλινων επιφανειών βερνικοχρώματος βάσεως νερού η διαλύτη ενός η δύο συστατικών, με βερνικόχρωμα νίτρου ενός συστατικού	ΝΑΟΙΚ 77.71.02	ΟΙΚ 7771	24	m2	40,00
25	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειώνμε χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	ΝΑΟΙΚ 77.55	ΟΙΚ 7755	25	m2	4,00

A/A	ΕίδοςΕργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	A.T.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
2. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ						
1	Κλιματιστικό τοίχου 12.000 BTU/H	ΑΤΗΕ Ν\8551.2	ΗΛΜ 37	26	τεμ.	1
2	Κλιματιστικό τοίχου 18.000 BTU/H	ΑΤΗΕ Ν\8551.2	ΗΛΜ 37	27	τεμ.	6
3	Κλιματιστικό τοίχου 24.000 BTU/H	ΑΤΗΕ Ν\8551.2	ΗΛΜ 37	28	τεμ.	2
4	Ανιχνευτής κίνησης (RADAR)	ΑΤΗΕ Ν\9533.3	ΗΛΜ 62	29	τεμ.	8
5	Πληκτρολόγιο συναγερμού	ΑΤΗΕ \95533.4	ΗΛΜ 52	30	τεμ.	1
6	Πίνακας συναγερμού 10 ζωνών	ΑΤΗΕ \9533.5	ΗΛΜ 52	31	τεμ.	1
7	Εξωτερική σειρήνα	ΑΤΗΕ \9533.6	ΗΛΜ 52	32	τεμ.	1
8	Καλώδιο NYIFY 3Χ0,75mm2	σχ.ΑΤΗΕ 8767.2.1	ΗΛΜ 44	33	m	30
9	Καλώδιο ΝΥΜ 3Χ1,5mm2	ΑΤΗΕ 8766.3.1	ΗΛΜ 46	34	m	900
10	Καλώδιο ΝΥΜ 3Χ2,5mm2	ΑΤΗΕ 8766.3.2	ΗΛΜ 46	35	m	250
11	Καλώδιο συναγερμού2Χ2Χ0,22mm2	ΑΤΗΕ\8507.2	ΗΛΜ 44	36	m	380
12	Κανάλι 20Χ12,50mm	ΙΔΙΟ	ΗΛΜ 44	37	m	400
13	Κανάλι 20Χ20mm	ΙΔΙΟ	ΗΛΜ 44	38	m	250
14	Κανάλι 100Χ50 mm	ΙΔΙΟ	ΗΛΜ 44	39	m	50
15	Φωτιστικό οροφής led Φ225mm 24W	ΑΤΗΕ Ν\8933.1	ΗΛΜ 59	40	τεμ.	73

**Ι.Π. ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ 14 /07/2020
ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ**

**ΙΩΑΝΝΑ ΒΑΛΗ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**

**ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΔΗΜΟΣ
ΜΗΧ/ΓΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ**

**Ι.Π. ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ 14 /07/2020
ΕΛΕΓΘΗΚΕ
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ**

**ΛΑΜΠΡΙΝΗ ΚΟΝΤΟΒΑ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**

**Ι.Π. ΜΕΣΟΛΟΓΓΙΟΥ 14 /07/2020
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ**

**ΕΥΦΡΟΣΥΝΗ ΣΤΑΜΑΤΗ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.**