

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ					
1	Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής	1	ΝΑΟΙΚ 61.30	kg	600,00
2	Κουφώματα αλουμινίου σταθερά ή συρόμενα ή ανοιγόμενα.	2	ΝΑΟΙΚ Ν165.18.04.99	m2	165,00
3	Αντικατάσταση σκεπάζστρου αιθρίου.	3	ΝΑΟΙΚ Ν172.70.91	κ.α.	1,00
4	Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 2 cm	4	ΝΑΟΙΚ 75.31.02	m2	40,00
5	Ψευδοροφή διακοσμητική, επισκέψιμη, φωτιστική από πλάκες ορυκτών ινών πάχους 15 έως 20 mm, διαστάσεων 600x600 mm ή 625x625 mm	5	ΝΑΟΙΚ 78.30.01	m2	300,00
6	Θερμοϋγρομόνωση δώματος με θερμομονωτικές πλάκες εξηλασμένης πολυστερίνης πάχους 7cm και τελική επιφάνεια από τσιμεντόπλακες.	6	ΝΑΟΙΚ Ν179.12.41.1	m2	310,00
2. Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ					
1	Για την προμήθεια, προσκόμιση και εγκατάσταση συστήματος κλιματισμού VRV inverter, ισχύος 22kWc, με επτά εσωτερικές μονάδες τύπου κασέτα διαστάσεων 60x60cm.	7	ΑΤΗΕ Ν18558.94.22.1	TEM	1,00
2	Για την προμήθεια, προσκόμιση και εγκατάσταση συστήματος κλιματισμού VRV inverter, ισχύος 34kWc, με δέκα εσωτερικές μονάδες τύπου κασέτα διαστάσεων 60x60cm και έξι διαστάσεων 90x90cm.	8	ΑΤΗΕ Ν18558.94.34.1	TEM	2,00
3	Για την προμήθεια, προσκόμιση και εγκατάσταση συστήματος κλιματισμού VRV inverter, ισχύος 40kWc, με δέκα εσωτερικές μονάδες τύπου κασέτα διαστάσεων 60x60cm.	9	ΑΤΗΕ Ν18558.94.40.1	TEM	1,00
4	Φωτιστικό σώμα οροφής ή ψευδοροφής, με λαμπτήρες LED ισχύος κατά μέγιστο 33W.	10	ΑΤΗΕ Ν18973.12.2.1	TEM	165,00
5	Σύστημα καταγραφής και επιτήρησης ενεργειακών καταναλώσεων, βάσει πρωτοκόλλου IPMVP του οργανισμού ΕΝΟ.	11	ΑΤΗΕ Ν19247.99.1	κ.α.	1,00
6	Για την προμήθεια, προσκόμιση, εγκατάσταση και θέση σε λειτουργία ενός Φ/Β συστήματος ισχύος 13,86 kWp.	12	ΑΤΗΕ Ν18845.29.14.1	TEM	1,00
3. ΑΠΟΞΗΛΩΣΕΙΣ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ					
1	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	13	ΝΑΟΙΚ 22.20.01	m2	35,00
2	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	14	ΝΑΟΙΚ 22.45	m2	165,00
3	Καθαίρεση ψευδοροφών κάθε τύπου	15	ΝΑΟΙΚ 22.53	m2	300,00
4	Αποξήλωση υπάρχοντος φωτιστικού σώματος.	16	ΑΤΗΕ Ν18975.181.1	TEM	165,00

Συντάχθηκε

Ρούσσα Πηνελόπη
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.

Ελέγχθηκε

Η Αν. Προϊσταμένη
Τμήματος Έργων & Συντήρησης Υποδομών

Πατρινούδη Θεοδώρα
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.

Θεωρήθηκε

Ο αν. Δ/γτης
Τεχνικών Υπηρεσιών
Δήμου Ι.Π.Μεσολογγίου



Βάσσης Αθανάσιος
Πολιτικός Μηχανικός Τ.Ε.