

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ									
1.1. ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ-ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΙ									
1	Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών	ΝΑΟΙΚ Α\22.56	1.1.07	ΟΙΚ 6102	kg	79	0,35	27,65	
2	Αποξήλωση κιγκλιδωμάτων για μεταλλικά κιγκλιδώματα	ΝΑΟΙΚ Α\22.65.02	1.1.08	ΟΙΚ 2275	kg	200	0,35	70,00	
3	Διάνοιξη οπής δαπέδου για διέλευση αεραγωγών διάστ	ΑΤΗΕ Β1109	1.1.11	ΥΔΡ 6807	m2	3	64,30	192,90	
Σύνολο 1.1. ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ-ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΙ								290,55	290,55
1.2. ΣΙΔΗΡΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ									
1	Μπάρα πανικού σε μονόφυλλα θυρόφυλλα πυρασφαλείας.	ΟΙΚ Ν64.29.1	1.05.029	ΟΙΚ 6224	τεμ	15	70,77	1.061,55	
2	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 160 mm	ΝΑΟΙΚ Α\61.05	1.3.01	ΟΙΚ 6104	kg	100	2,70	270,00	
3	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς >160 mm	ΝΑΟΙΚ Α\61.06	1.3.02	ΟΙΚ 6104	kg	100	2,80	280,00	
4	Φωλεά έδρασης μεταλλικής δοκού ΙΡΕ	ΟΙΚ Ν22.35.10	1.3.03	ΟΙΚ 2268Α	τεμ	4	25,70	102,80	
5	Συντήρηση και επανατοποθέτηση υπαρχόντων μεταλλικών κιγκλιδωμάτων.	ΟΙΚ Ν64.06.11	1.3.05	ΟΙΚ 6406	m2	200	8,21	1.642,00	
6	Σιδηρά θύρα απόληξης	ΟΙΚ Ν6221.4	1.3.08	ΟΙΚ 6221	m2	1	161,90	161,90	
7	Ικρίωματα σιδηρά σωληνωτά σε οποιοδήποτε ύψος	ΟΙΚ Ν2303.1	1.3.09	ΟΙΚ 2303	m2	10	8,80	88,00	
Σύνολο 1.2. ΣΙΔΗΡΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ								3.606,25	3.606,25
1.3. ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ-ΜΟΝΩΣΕΙΣ & ΛΟΙΠΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ									
1	Χρωματισμοί σιδηρών επιφανειών	ΟΙΚ Ν77.74.02.5	1.5.04	ΟΙΚ 7774	m2	100	6,70	670,00	
2	Χρωματισμοί κοινοί επί επιφανειών επιχρισμάτων διά πλαστικού ακρυλικού χρώματος ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσης άνευ προηγουμένου σπατουλαρίσματος	ΟΙΚ Ν77.80.02.1	1.5.08	ΟΙΚ 7785.2	m2	100	7,37	737,00	
Σύνολο 1.3. ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ-ΜΟΝΩΣΕΙΣ & ΛΟΙΠΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ								1.407,00	1.407,00
1.4. ΑΛΟΥΜΙΝΙΑ									
1	Υαλοστάσια αλουμινίου ανοιγοανακλινόμενα .	ΟΙΚ ΝΑ65.17.01.3	1.06.009	ΟΙΚ 6520	m2	10	196,71	1.967,10	
2	Υαλοστάσια αλουμινίου ανοιγόμενα.	ΟΙΚ ΝΑ65.17.01.1	1.06.007	ΟΙΚ 6520	m2	18	164,37	2.958,66	
3	Υαλόθυρες αλουμινίου μονόφυλλες ανοιγόμενες .	ΟΙΚ ΝΑ65.02.01.2	1.06.016	ΟΙΚ 6502	m2	1	156,71	156,71	
4	Υαλοπίνακες τύπου τρίπλεξ	ΟΙΚ Ν7621.3	6	ΟΙΚ 7621	m2	25	52,00	1.300,00	
Σύνολο 1.4. ΑΛΟΥΜΙΝΙΑ								6.382,47	6.382,47
Σύνολο 1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ									11.686,27
2. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ									
2.1. ΘΕΡΜΑΝΣΗ-ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ-ΑΕΡΙΣΜΟΣ									
1	Αεραγωγός από γαλβανισμένη λαμαρίνα ορθογωνικής ή κυκλικής διατομής	ΑΤΗΕ 8537.1	2.5.18	Η\Μ 34	kg	80	8,71	696,80	
2	Αντιδ/κή προστ. αεραγωγών	ΑΤΗΕ Ν8538	2.5.19	Η\Μ 40	m2	4	43,34	173,36	
3	Στόμιο τοίχου ή οροφής προσαγ. ή επιστρ αέρα γραμμικό με διπλή σειρά ρυθμιζ. πτερυγ και με εσωτ. διάφρ. από αλουμίνιο, βαμμένο	ΑΤΗΕ Ν8544.7.10.2	2.5.28	Η\Μ 36	m2	3	142,77	428,31	
Σε μεταφορά								1.298,47	11.686,27

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)		
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Από μεταφορά								1.298,47	11.686,27	
4	Στόμιο λήψεως νωπού αέρα ή απορίψεως τύπου air grilles	ΑΤΗΕ Ν8547.1	2.5.29	ΗΛΜ 36	μ2	10	149,87	1.498,70		
5	Κιβώτιο (plenium) από γαλβανισμένη λαμαρίνα για σύνδεση στομίου	ΑΤΗΕ Ν8542	2.5.30	ΗΛΜ 36	μ2	3	107,65	322,95		
6	Ανεμιστήρας μονοφασικός, διπλής αναρροφησης παροχής αέρα 1565 m3/h	ΑΤΗΕ Ν9999	9	ΗΛΜ 39	τεμ	1	467,13	467,13		
7	Ρυθμιστής στροφων απορροφητηρα για τη ρυθμιση εντασης λειτουργιας μοτερ 5000 W	ΑΤΗΕ Ν9998	10	ΗΛΜ 39	τεμ	2	161,13	322,26		
8	Ανεμιστήρας μονοφασικός, διπλής αναρροφησης παροχής αέρα 8070 m3/h	ΑΤΗΕ Ν9999.1	11	ΗΛΜ 39	τεμ	1	773,13	773,13		
9	Ανεμιστήρας μονοφασικός, διπλής αναρροφησης παροχής αέρα 2050 m3/h	ΑΤΗΕ Ν9999.2	12	ΗΛΜ 39	τεμ	1	482,43	482,43		
Σύνολο 2.1. ΘΕΡΜΑΝΣΗ-ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ-ΑΕΡΙΣΜΟΣ								5.165,07	5.165,07	
Σύνολο 2. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ									5.165,07	
								Αθροισμα Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ	18,00 %	16.851,34 3.033,24
								Αθροισμα ΦΠΑ	24,00 %	19.884,58 4.772,30
								Γενικό Σύνολο		24.656,88

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

Οι μελετητές

Οι ελεγκτές

Ο Διευθυντής