

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ									
1	Καθαίρεση επιχρισμάτων	ΝΑΟΙΚ 22.23	ΟΙΚ 2252	1	m2	30	5,6	168	
2	Καθαίρεση επικεραμώσεων χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή σκευαίων κεράμιων	ΝΑΟΙΚ 22.22.01	ΟΙΚ 2241	2	m2	158	6,7	1058,6	
3	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	ΝΑΟΙΚ 22.45	ΟΙΚ 2275	3	m2	50	16,8	840	
4	Καθαίρεση φέροντος οργανισμού ξύλινης στέγης	ΝΑΟΙΚ 22.51	ΟΙΚ 5276	4	m3	6	56	336	
5	Αργολιθοδομές με ασβεστοσιμεντοκονίαμα των 400 kg τσιμέντου χωρίς ορατές όψεις	ΝΑΟΙΚ 42.11.01	ΟΙΚ 4211	5	m3	6	64	384	
6	Προμήθεια μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30	ΝΑΟΙΚ 32.01.06	ΟΙΚ 3215	6	m3	10	101	1010	
7	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	ΝΑΟΙΚ 38.03	ΟΙΚ 3816	7	m2	27	15,7	423,9	
8	Χαλύβδινοι σπλισμοί σκυροδέματος κατηγορίας Β500C.	ΝΑΟΙΚ 38.20.02	ΟΙΚ 3873	8	kg	1670	1,07	1786,9	
9	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων	ΝΑΟΙΚ 38.45	ΟΙΚ 3873	9	m2	27	2,2	59,4	
10	Ζευκτά στέγης από σύνθετα στοιχεία δομικής ξυλείας σύνθετη-επικολητή	ΝΑΟΙΚ Ν\52.76.02	ΟΙΚ 5277	10	m3	5,567	900	5010,3	
11	Σανίδωμα στέγης με μισόταβλες πάχους 1,8 cm	ΝΑΟΙΚ 52.80.02	ΟΙΚ 5282	11	m2	158	19	3002	
12	Επιπείδωση στέγης, για κεραμίδια γαλλικού τύπου	ΝΑΟΙΚ 52.86	ΟΙΚ 5286	12	m2	158	11	1738	
13	Τεγίδωση στέγης από ξυλεία πριστή	ΝΑΟΙΚ 52.79.02	ΟΙΚ 5280	13	m3	2,3	450	1035	
14	Επικεράμωση με κεραμίδια γαλλικού τύπου	ΝΑΟΙΚ 72.11	ΟΙΚ 7211	14	m2	158	22,5	3555	
15	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί ξυλίνων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	ΝΑΟΙΚ 77.54	ΟΙΚ 7754	15	m2	40	6,7	268	
16	Επίστρωση με ελαστομερή υδρατμοπερατή μεμβράνη	ΝΑΟΙΚ 79.10	ΟΙΚ 7912	16	m2	158	7,9	1248,2	
17	Θερμομόνωση κελιμένων οροφών με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm	ΝΑΟΙΚ 79.46	ΟΙΚ 7934	17	m2	158	14,5	2291	
18	Παράθυρα και εξωστόθυρες γαλλικού τύπου	ΝΑΟΙΚ 54.26	ΟΙΚ 5426	18	m2	48	225	10800	
19	Υαλοστάσια ξύλινα, σταθερά	ΝΑΟΙΚ 54.22	ΟΙΚ 5421	19	m2	7,1	84	596,4	
Σε μεταφορά								35610,7	

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
Από μεταφορά								35610,7	
20	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	20	m2	37	50	1850	
21	Εφαρμογή επί ξύλινων επιφανειών βερνικοχρώματος βάσεως νερού η διαλύτη ενός η δύο συστατικών, με βερνικόχρωμα δύο συστατικών βάσεως νερού η διαλύτη	ΝΑΟΙΚ 77.71.03	ΟΙΚ 7771	21	m2	7	15,7	109,9	
22	Προετοιμασία επιχρισμένων επιφανειών τοίχων για χρωματισμούς	ΝΑΟΙΚ 77.15	ΟΙΚ 7735	22	m2	10	1,7	17	
23	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα	ΝΑΟΙΚ 71.31	ΟΙΚ 7131	23	m2	20	11,2	224	
24	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές με κάσσα 9x9 cm, περιθώρια 2x5,5 cm και στις δύο όψεις και αρμοκάλυπτρα φύλλων 2x5 cm.	ΝΑΟΙΚ 54.46.03	ΟΙΚ 5448.1	24	m2	5,7	106	604,2	
25	Θύρες σιδηρές απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	ΝΑΟΙΚ 62.21	ΟΙΚ 6221	25	kg	300	5	1500	
26	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή	ΝΑΟΙΚ 77.80.02	ΟΙΚ 7785.1	26	m2	30	10,1	303	
27	Ξύλινες ποδιές παραθύρων	ΝΑΟΙΚ 54.85	ΟΙΚ 5626	27	m2	4	50	200	
28	Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο μαλακό, πάχους 3 cm	ΝΑΟΙΚ 75.31.03	ΟΙΚ 7533	28	m2	7	90	630	
29	Αδροποίηση επιφανειών από μάρμαρο	ΝΑΟΙΚ 74.23	ΟΙΚ 7416	29	m2	7	5,6	39,2	
30	Υδροροφή Φ80	ΗΛΜ Ν\7.2	ΗΛΜ 7	30	m	48	37	1776	
Σύνολο : 1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ								42864	42864
2. ΗΜ									
1	Θερμική μόνωση σωλήνων με αφρώδες υλικό ελαστικό, τύπου ARMAFLEX πάχους 13 mm διαμέτρου Φ 1 ins	ΑΤΗ Ν\8539.3.1.13	ΗΛΜ 40	31	μ	82	15	1230	
2	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 22 mm πάχους τοιχώματος 0,90 mm	ΑΤΗ 8041.7.1	ΗΛΜ 7	32	m	76	11,53	876,28	
3	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 28 mm πάχους τοιχώματος 0,90 mm	ΑΤΗ 8041.8.1	ΗΛΜ 7	33	m	6	14,2	85,2	
4	Τοπική κλιματιστική μονάδα ανεμιστήρα στοιχείου (F.C.U.) δαπέδου με περίβλημα παροχής 300 C.F.M	ΑΤΗ Ν\8531.2	ΗΛΜ 32	34	TEM	7	440	3080	
5	Εξωτερική μονάδα συστήματος θέρμανσης αντλία θερμότητας θερμικής ικανότητας 16 Kw	ΑΤΗ Ν\8552.1.4		35	TEM	1	6091	6091	
Σύνολο : 2. ΗΜ								11362,48	11362,48
Σε μεταφορά									54226,48

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Άθροισμα									54226,48
Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ								18,00%	9.760,77
Άθροισμα									63.987,25
Απρόβλεπτα								15,00%	9.598,09
Άθροισμα									73.585,33
Πρόβλεψη αναθεώρησης									2,30
Άθροισμα									73.587,63
ΦΠΑ								24,00%	17.661,03
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ									91.248,67

Άμφισσα 20/01/2021
Η συντάξας

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΣΗ

ΚΟΥΤΣΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ
ΧΗΜ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΟΥΤΣΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ
ΧΗΜ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ο Προισταμενος Δ.Τ.Ε. Π.Ε. Φωκίδας

Χρήστος Δημητρίδης
Πολιτικός Μηχανικός Α' β