

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ									
Α/ Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρ ησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ .	Ποσ ότητ α	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	1. Οικοδομικές εργασίες								
1	Αποκατάσταση απλής ρηγμάτωσης τοιχοποιίας	ΑΤΕΚ 1	ΟΙΚ 7125	001	m	30	27.00	810.00	
2	Αποκατάσταση έντονης ρηγμάτωσης της τοιχοποιίας	ΑΤΕΚ 2	ΟΙΚ 7126	002	m	15	47.00	705.00	
3	Αποξήλωση και καθαίρεση μόνωσης δωματίων και λεπτών επιστρώσεων	...22.60	ΟΙΚ 2236	003	m2	100	7.00	700.00	
4	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	ΝΑΟΙΚ 20.04.01	ΟΙΚ 2122	004	m3	10	27.60	276.00	
5	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	ΝΑΟΙΚ 20.05.01	ΟΙΚ 2124	005	m3	10	11.85	118.50	
6	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών βάθους μεγαλύτερου των 2,00 m για τις εκτελούμενες χωρίς μηχανικά μέσα εκσκαφές θεμελίων και τάφρων	ΝΑΟΙΚ 20.06.03	ΟΙΚ 2134	006	m3	15	4.50	67.50	
7	Εκσκαφές μεμονωμένες (ντουλάπια)	ΝΑΟΙΚ 20.07	ΟΙΚ 2135.1	007	m3	10	29.85	298.50	
8	Ανόρυξη φρεάτων σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες	ΝΑΟΙΚ 20.08.01	ΟΙΚ 2142	008	m3	10	24.05	240.50	
9	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	ΝΑΟΙΚ 20.10	ΟΙΚ 2162	009	m3	20	11.85	237.00	
10	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	ΝΑΟΙΚ 20.20	ΟΙΚ 2162	010	m3	10	23.05	230.50	
11	Εξυγιαντικές στρώσεις με κατάλληλα προϊόντα εκσκαφών	ΝΑΟΙΚ 20.21	ΟΙΚ 2162	011	m3	10	5.00	50.00	

Σε μεταφορά

3,733.50

Σελίδα 1 από 23

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

Α/ Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρ ησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ .	Ποσ ότητ α	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
									Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
								Από μεταφορά	3,733.50
12	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	ΝΑΟΙΚ 20.30	ΟΙΚ 2171	012	m3	10	0.90	9.00	
13	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών χωρίς χρήση μηχανικών μέσων, με την διάστρωση των προϊόντων μετά την εκφόρτωση	ΝΑΟΙΚ 20.31.01	ΟΙΚ 2172	013	m3	30	6.70	201.00	
14	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών χωρίς χρήση μηχανικών μέσων, χωρίς την διάστρωση των προϊόντων μετά την	ΝΑΟΙΚ 20.31.02	ΟΙΚ 2173	014	m3	50	5.00	250.00	
15	Χειρωνακτική διακίνηση προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων	ΝΑΟΙΚ 20.40	ΟΙΚ 2177	015	tonx1 0m	100	5.60	560.00	
16	Διακίνηση προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων με διάφορα μέσα πλήν αυτοκινήτων	ΝΑΟΙΚ 20.41	ΟΙΚ 2178	016	m3x 100 m	100	2.20	220.00	
17	Ενοικίαση κάδου απόρριψης προϊόντων καθαιρέσεων	ΝΑΟΙΚ Ν\20.30. 01	ΟΙΚ 2171	017	1 τεμά χιο	5	180.00	900.00	
18	Ενοικίαση μικρου κάδου απόρριψης προϊόντων καθαιρέσεων	ΝΑΟΙΚ Ν\20.30. 02	ΟΙΚ 2171	018	1 τεμά χιο	5	95.00	475.00	
19	Καθαρή μεταφορά προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων με αυτοκίνητο	ΝΑΟΙΚ Ν\20.42. 01	ΟΙΚ 2180	019	m3.k m	300	0.55	165.00	
20	Συλλεκτήρες προϊόντων καθαίρεσης (χωνιά) για σύνδεση με τον κάδο απόρριψης	ΝΑΟΙΚ Ν\21.03. 01	ΥΔΡ 6620	020	τ.μ	15	16.50	247.50	
21	Καθαιρέσεις πλινθοδομών	ΝΑΟΙΚ 22.04	ΟΙΚ 2222	021	m3	10	15.70	157.00	
22	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	ΝΑΟΙΚ 22.10.01	ΟΙΚ 2226	022	m3	5	35.35	176.75	
								Σε μεταφορά	7,094.75

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	7,094.75	
23	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	ΝΑΟΙΚ 22.20.01	ΟΙΚ 2236	023	m2	5	7.90	39.50	
24	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	ΝΑΟΙΚ 22.21.01	ΟΙΚ 2238	024	m2	100	4.50	450.00	
25	Καθαίρεση επιχρισμάτων	ΝΑΟΙΚ 22.23	ΟΙΚ 2252	025	m2	100	5.60	560.00	
26	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές, για οπές επιφανείας έως 0,05 m2	ΝΑΟΙΚ 22.30.01	ΟΙΚ 2261A	026	TEM	5	5.60	28.00	
27	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές, για οπές επιφανείας άνω των 0,05	ΝΑΟΙΚ 22.30.02	ΟΙΚ 2261B	027	TEM	5	9.00	45.00	
28	Διάνοιξη αυλακιού σε πλινθοδομή, για πλάτος αυλακιού άνω των 0,10 m και έως 0,20 m	ΝΑΟΙΚ 22.31.02	ΟΙΚ 2265B	028	m	10	11.25	112.50	
29	Διάνοιξη αυλακιού σε λιθοδομή ή άοπλο σκυρόδεμα, για πλάτος αυλακιού άνω των 0,10 m και έως 0,20 m	ΝΑΟΙΚ 22.37.02	ΟΙΚ 2269B	029	MM	10	22.50	225.00	
30	Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε άοπλο σκυρόδεμα για πάχος σκυροδέματος 0,16 έως 0,25 m	ΝΑΟΙΚ 22.40.02	ΟΙΚ 2272A	030	TEM	5	28.00	140.00	
31	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	ΝΑΟΙΚ 22.45	ΟΙΚ 2275	031	m2	180	16.80	3,024.00	
32	Αποξήλωση μεταλλικών φύλλων επιστέγασης	ΝΑΟΙΚ 22.52	ΟΙΚ 2275	032	m2	250	2.60	650.00	
33	Καθαίρεση οροφκονιαμάτων	ΝΑΟΙΚ 22.54	ΟΙΚ 2252	033	m2	20	9.00	180.00	

34	Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών	ΝΑΟΙΚ 22.56	ΟΙΚ 6102	034	kg	300	0.35	105.00	
35	Εργασία συνθέτων οικοδομικών, ηλεκτρολογικών, υδραυλικών και ερευνητικών εν γένει	ΝΑΟΙΚ Ν\22.16	ΟΙΚ 1101	035	h	200	20.00	4,000.00	
Σε μεταφορά								16,653.75	

Σελίδα 3 από 23

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

Α/ Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσ ότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
Από μεταφορά								16,653.75	
36	Αποξήλωση φύλλων επιστέγασης αμιαντοσιμέντου (ελενίτ)	ΝΑΟΙΚ Ν\22.52.01	ΟΙΚ 2275	036	m2	40	54.50	2,180.00	
37	Αποξήλωση προστατευτικών κιγκλιδωμάτων με τη μεταφορά, φύλαξη και επανατοποθέτηση	ΝΑΟΙΚ Ν\22.65	ΟΙΚ 2275	037	m 2	10	3.80	38.00	
38	Ίκριώματα σιδηρά σωληνωτά	ΝΑΟΙΚ 23.03	ΟΙΚ 2303	038	m2	1000	5.60	5,600.00	
39	Τροποποιήσεις-συμπληρώσεις υφισταμένων ικριωμάτων	ΝΑΟΙΚ 23.04	ΟΙΚ 2304	039	m2	200	2.80	560.00	
40	Πετάσματα ασφαλείας επί ικριωμάτων	ΝΑΟΙΚ 23.05	ΟΙΚ 2304	040	m2	150	5.60	840.00	
41	Επενδύσεις πρόσοψης ικριωμάτων	ΝΑΟΙΚ 23.14	ΟΙΚ 2314.1	041	m2	500	0.65	325.00	
42	Ίκριώματα τροχήλατα χαλύβδινα σωληνωτά	ΝΑΟΙΚ Ν\23.03.01	ΟΙΚ 2303	042	1 τεμ/w eek	2	165.00	330.00	
43	Καλαθοφόρο αυτοκινούμενο ηλεκτρικό - έως 10μ	ΝΑΟΙΚ Ν\23.10.02	ΟΙΚ 2303	043	HME PA	8	55.00	440.00	
44	Καλαθοφόρο αυτοκινούμενο ηλεκτρικό - έως 17μ	ΝΑΟΙΚ Ν\23.10.03	ΟΙΚ 2303	044	HME PA	8	66.00	528.00	
45	Γαρμπιλοδέματα των 200 kg τσιμέντου ανά m3	ΝΑΟΙΚ 31.02.01	ΟΙΚ 3207	045	m3	10	73.00	730.00	
46	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	ΝΑΟΙΚ 32.01.05	ΟΙΚ 3215	046	m3	40	95.00	3,800.00	

47	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	ΝΑΟΙΚ 32.02.04	ΟΙΚ 3214	047	m3	10	84.00	840.00	
Σε μεταφορά								32,864.75	
Σελίδα 4 από 23									

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								32,864.75	
48	Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	ΝΑΟΙΚ 32.05.04	ΟΙΚ 3214	048	m3	10	106.00	1,060.00	
49	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00m3 για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	ΝΑΟΙΚ 32.25.03	ΟΙΚ 3223Α.5	049	m3	30	16.80	504.00	
50	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00m3 για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	ΝΑΟΙΚ 32.25.04	ΟΙΚ 3223Α.6	050	m3	20	22.50	450.00	
51	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	ΝΑΟΙΚ 38.02	ΟΙΚ 3811	051	m2	20	22.50	450.00	
52	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C.	ΝΑΟΙΚ 38.20.02	ΟΙΚ 3873	052	kg	2500	1.07	2,675.00	
53	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα B500C	ΝΑΟΙΚ 38.20.03	ΟΙΚ 3873	053	kg	2500	1.01	2,525.00	

54	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm, πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	ΝΑΟΙΚ 46.10.02	ΟΙΚ 4662.1	054	m2	30	22.50	675.00	
55	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm, πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι)	ΝΑΟΙΚ 46.10.04	ΟΙΚ 4664.1	055	m2	20	33.50	670.00	
Σε μεταφορά								41,873.75	

Σελίδα 5 από 23

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσ ότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
Από μεταφορά								41,873.75	
56	Τοιχοδομές με τσιμεντοπλίνθους 19x19x39 cm με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα σε αναλογία 1 : 2 1/2 , των 150 kg τσιμέντου	ΝΑΟΙΚ 47.01.01	ΟΙΚ 4701	056	m2	10	19.70	197.00	
57	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά δρομικών τοίχων	ΝΑΟΙΚ 49.01.01	ΟΙΚ 3213	057	m	30	16.80	504.00	
58	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά μπατικών τοίχων	ΝΑΟΙΚ 49.01.02	ΟΙΚ 3213	058	m	20	19.70	394.00	
59	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές με κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm	ΝΑΟΙΚ 54.46.01	ΟΙΚ 5446.1	059	m2	20	118.00	2,360.00	
60	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές με κάσσα μπατική, πλάτους έως 23 cm	ΝΑΟΙΚ 54.46.02	ΟΙΚ 5446.2	060	m2	10	123.00	1,230.00	
61	Ξύλινες κάσσες σε δρομικές οπτοπλινθοδομές	ΝΑΟΙΚ 54.86	ΟΙΚ 5446.1	061	m	100	16.80	1,680.00	
62	Ξύλινες κάσσες σε μπατικές οπτοπλινθοδομές	ΝΑΟΙΚ 54.88	ΟΙΚ 5446.1	062	m	50	28.00	1,400.00	
63	Επισκευή ξύλινων θυρών και παραθύρων με ή χωρίς φεγγίτη	ΝΑΟΙΚ N\54.46	50% ΟΙΚ 5446.2	063	m2	20	55.00	1,100.00	

64	Τοποθέτηση κλείθρου ασφαλείας και χειρολαβών για παντός τύπου πόρτα	ΝΑΟΙΚ Ν\54.50.21	ΟΙΚ 5446.1	064	τ.μ	30	38.00	1,140.00	
65	Τοποθέτηση κλείθρου απλού τύπου και χειρολαβών για παντός τύπου πόρτα	ΝΑΟΙΚ Ν\54.50.22	ΟΙΚ 5446.1	065	τ.μ	30	18.00	540.00	
66	Αυτοκόλλητη αντιολισθητική ταινία για χρήση σε κλιμακοστάσια	ΝΑΟΙΚ Ν\55.02	ΟΙΚ 5533	066	μ.μ.	200	2.20	440.00	
67	Μεταλλικός σκελετός ή δικτύωμα επιστέγασης	ΝΑΟΙΚ 61.29	ΟΙΚ 6118	067	kg	350	3.40	1,190.00	
68	Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος	ΝΑΟΙΚ 61.31	ΟΙΚ 6118	068	kg	150	2.80	420.00	
69	Θύρες σιδηρές απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	ΝΑΟΙΚ 62.21	ΟΙΚ 6221	069	kg	400	5.00	2,000.00	
Σε μεταφορά								56,468.75	

Σελίδα 6 από 23

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσ ότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
Από μεταφορά								56,468.75	
70	Θύρες σιδηρές πλήρεις ανοιγόμενες	ΝΑΟΙΚ 62.24	ΟΙΚ 6224	070	kg	300	5.60	1,680.00	
71	Κάσσες ανάρτησης θυροφύλλων από γαλβανισμένη λαμαρίνα	ΝΑΟΙΚ 62.41	ΟΙΚ 6239	071	kg	100	6.20	620.00	
72	Επισκευή σιδηρών κουφωμάτων ή κουφωμάτων αλουμινίου μονόφυλλων ή δίφυλλων	ΝΑΟΙΚ Ν\62.24	ΟΙΚ 6224	072	m2	50	40.00	2,000.00	
73	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	ΝΑΟΙΚ 64.01.01	ΟΙΚ 6401	073	kg	100	4.50	450.00	
74	Πάσσαλοι περιφραγμάτων από μορφοσίδηρο διατομής "L" ή "T"	ΝΑΟΙΚ 64.41	ΟΙΚ 6441	074	kg	250	2.70	675.00	
75	Συρματόπλεγμα με ρομβοειδή οπή	ΝΑΟΙΚ 64.48	ΟΙΚ 6448	075	m2	450	3.05	1,372.50	
76	Επισκευή και συντήρηση υφιστάμενων μεταλλικών σιδηρών περίφραξης	ΝΑΟΙΚ Ν\64.01.01	ΟΙΚ 6126	076	m2	30	33.00	990.00	
77	Ανοξειδωτος χειρολισθήρας Φ50/2 mm	ΝΑΟΙΚ 64.29	ΟΙΚ 6429	077	τρέχον m	20	20.00	400.00	
78	Κινητές σίτες αερισμού	ΝΑΟΙΚ 65.25	ΟΙΚ 6530	078	m2	200	45.00	9,000.00	

79	Υαλόθυρα αλουμινίου με θερμοδιακοπή	ΝΑΟΙΚ Ν\65.02. 01.01	ΟΙΚ 6502	079	m 2	8	220.00	1,760.00	
80	Θύρα εισόδου αλουμινίου, θερμοδιακοπτόμενη με δυνατότητα ύπαρξης ανακλινομένου φεγγίτη.	ΝΑΟΙΚ Ν\65.05	ΟΙΚ 6502	080	m2	9	220.00	1,980.00	
81	Θερμοδιακοπτόμενο ανοιγόμενο κούφωμα αλουμινίου με σταθερό ή ανακλινόμενο φεγγίτη	ΝΑΟΙΚ Ν\65.17. 05	ΟΙΚ 6523	081	m2	110	220.00	24,200.00	
82	Σύνθετο θερμοδιακοπτόμενο κούφωμα αλουμινίου αποτελούμενο από σταθερά ή απλώς	ΝΑΟΙΚ Ν\65.19	ΟΙΚ 6530	082	m2	45	145.00	6,525.00	
83	Θερμοδιακοπτόμενο κούφωμα αλουμινίου αποτελούμενο από οιονδήποτε αριθμό επάλληλων ή συναντώμενων φύλλων	ΝΑΟΙΚ Ν\65.20	ΟΙΚ 6524	083	m2	10	175.00	1,750.00	
Σε μεταφορά								109,871.25	

Σελίδα 7 από 23

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

Α/ Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρ ησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ .	Ποσ ότητ α	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
Από μεταφορά								109,871.25	
84	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	ΝΑΟΙΚ 71.21	ΟΙΚ 7121	084	m2	150	13.50	2,025.00	
85	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα	ΝΑΟΙΚ 71.31	ΟΙΚ 7131	085	m2	150	11.20	1,680.00	
86	Προσαύξηση τιμής επιχρισμάτων λόγω ύψους από το δάπεδο εργασίας	ΝΑΟΙΚ 71.71	ΟΙΚ 7171	086	m2	100	0.68	68.00	
87	Επιχρίσματα λαμπάδων πλάτους έως 30cm	ΝΑΟΙΚ Ν\71.81	ΟΙΚ 7181	087	MM	250	8.50	2,125.00	
88	Επιστεγάσεις με γαλβανισμένη λαμαρίνα, αυλακωτή, πάχους 1,00 mm	ΝΑΟΙΚ 72.31.01	ΟΙΚ 7231	088	m2	100	15.70	1,570.00	
89	Επιστεγάσεις με γαλβανισμένη λαμαρίνα, πάχους 1,00 mm, με τραπεζοειδείς πτυχώσεις	ΝΑΟΙΚ 72.31.04	ΟΙΚ 7231	089	m2	250	15.20	3,800.00	
90	Επικάλυψη αρμών διαστολής με λαμαρίνα γαλβανισμένη πάχους 1 mm, κατακορύφων αρμών με γαλβανισμένη λαμαρίνα d = 1.0 mm	ΝΑΟΙΚ 72.44.01	ΟΙΚ 7244	090	MM	40	20.20	808.00	

91	Επικάλυψη αρμών διαστολής με λαμαρίνα γαλβανισμένη πάχους 1 mm, οριζοντίων αρμών με γαλβανισμένη λαμαρίνα d = 1,0 mm	ΝΑΟΙΚ 72.44.02	ΟΙΚ 7246	091	MM	40	15.70	628.00	
92	Επιστέγαση με πετάσματα τύπου sandwich από γαλβανισμένη λαμαρίνα με πλήρωση πολυουρεθάνης	ΝΑΟΙΚ 72.65	ΟΙΚ 6401	092	m2	35	45.00	1,575.00	
93	Επιστεγάσεις με επίπεδα κυψελωτά πολυκαρβονικά φύλλα	ΝΑΟΙΚ 72.70	ΟΙΚ 7231	093	m2	20	67.50	1,350.00	
94	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου, πλευράς άνω των 30 cm	ΝΑΟΙΚ 73.16.02	ΟΙΚ 7316	094	m2	10	13.50	135.00	
95	Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης, λευκά ή έγχρωμα, 15x15 cm, κολλητά	ΝΑΟΙΚ 73.26.03	ΟΙΚ 7326.1	095	m2	20	31.00	620.00	
96	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 30x30 cm	ΝΑΟΙΚ 73.33.02	ΟΙΚ 7331	096	m2	40	33.50	1,340.00	
Σε μεταφορά								127,595.25	

Σελίδα 8 από 23

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσ ότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
Από μεταφορά								127,595.25	
97	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 40x40 cm	ΝΑΟΙΚ 73.33.03	ΟΙΚ 7331	097	m2	50	36.00	1,800.00	
98	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm	ΝΑΟΙΚ 73.34.01	ΟΙΚ 7326.1	098	m2	150	33.50	5,025.00	
99	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 30x30 cm	ΝΑΟΙΚ 73.34.02	ΟΙΚ 7326.1	099	m2	100	36.00	3,600.00	
##	Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια	ΝΑΟΙΚ 73.35	ΟΙΚ 7326.1	100	MM	20	4.50	90.00	
##	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις, πάχους 3,0 cm	ΝΑΟΙΚ 73.36.01	ΟΙΚ 7335	101	m2	50	18.00	900.00	
##	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις, πάχους 2,5 cm	ΝΑΟΙΚ 73.36.02	ΟΙΚ 7336	102	m2	100	15.70	1,570.00	

##	Περιθώρια δώματος (λούκια)	ΝΑΟΙΚ 73.47	ΟΙΚ 7347	103	MM	25	9.00	225.00	
##	Κατώφλια και περιζώματα (μπορντούρες) επιστρώσεων από μάρμαρο, σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm και πλάτους 11 - 30 cm	ΝΑΟΙΚ 75.01.02	ΟΙΚ 7503	104	m2	10	84.00	840.00	
##	Περιθώρια (σοβατεπιά) από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2	ΝΑΟΙΚ 75.11.02	ΟΙΚ 7513	105	MM	10	10.10	101.00	
##	Επιστρώσεις στηθαίων (πεζουλίων) με μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm και πλάτους έως 20 cm	ΝΑΟΙΚ 75.21.02	ΟΙΚ 7524	106	m2	10	78.50	785.00	
##	Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 2 cm	ΝΑΟΙΚ 75.31.02	ΟΙΚ 7532	107	m2	20	84.00	1,680.00	
##	Επισκευή μαρμαρόστρωσης βαθμίδων (πάτημα - ρίχτυ) με μάρμαρο πάχους 3 / 2 cm (Βαθμίων/μετώπων)	ΝΑΟΙΚ Ν\75.41.01	ΟΙΚ 7541	108	MM	10	65.00	650.00	
Σε μεταφορά								144,861.25	

Σελίδα 9 από 23

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσ ότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
Από μεταφορά								144,861.25	
##	Υαλοπίνακες απλοί επί ξυλίνου ή μεταλλικού σκελετού, διαφανείς, πάχους 6,0 mm	ΝΑΟΙΚ 76.01.04	ΟΙΚ 7604.2	109	m2	5	32.40	162.00	
##	Υαλοπίνακες οπλισμένοι, πάχους 6,50 mm και μήκους έως 1,00 m	ΝΑΟΙΚ 76.20.01	ΟΙΚ 7621	110	m2	5	38.90	194.50	
##	Υαλοπίνακες οπλισμένοι, πάχους 6,50 mm και μήκους άνω του 1,00 m	ΝΑΟΙΚ 76.20.02	ΟΙΚ 7622	111	m2	5	41.40	207.00	
##	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	112	m2	130	50.00	6,500.00	

##	Τοποθέτηση στόκου τζαμιών	ΝΑΟΙΚ Ν\76.14.01	ΟΙΚ 7614	113	m	30	1.50	45.00	
##	Προετοιμασία ξυλίνων επιφανειών για χρωματισμούς	ΝΑΟΙΚ 77.16	ΟΙΚ 7736	114	m2	30	2.20	66.00	
##	Σπατουλάρισμα προετοιμασμένων επιφανειών, επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδεμάτων	ΝΑΟΙΚ 77.17.01	ΟΙΚ 7737	115	m2	50	3.40	170.00	
##	Ακρυλικό μικρομοριακό ή σιλικονούχο (silane-siloxane) υπόστρωμα χρωματισμών (αστάρι) επί μη μεταλλικών επιφανειών	ΝΑΟΙΚ 77.28	ΟΙΚ 7735	116	m2	500	3.35	1,675.00	
##	Υπόστρωμα (αστάρι) τσιμεντοχρωμάτων από ακρυλικές ρητίνες βάσεως διαλύτου	ΝΑΟΙΚ 77.30	ΟΙΚ 7735	117	m2	1000	2.25	2,250.00	
##	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	ΝΑΟΙΚ 77.55	ΟΙΚ 7755	118	m2	500	6.70	3,350.00	
##	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου έως 1"	ΝΑΟΙΚ 77.67.01	ΟΙΚ 7767.2	119	MM	100	1.35	135.00	
Σε μεταφορά								159,615.75	

Σελίδα 10 από 23

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								159,615.75	
##	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου από 1 1/4 έως 2"	ΝΑΟΙΚ 77.67.02	ΟΙΚ 7767.4	120	MM	50	2.25	112.50	
##	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου από 2 1/2 έως 3"	ΝΑΟΙΚ 77.67.03	ΟΙΚ 7767.6	121	MM	50	3.40	170.00	
##	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου από 3 έως 4"	ΝΑΟΙΚ 77.67.04	ΟΙΚ 7767.8	122	MM	30	4.50	135.00	

##	Εφαρμογή επί ξύλινων επιφανειών βερνικοχρώματος βάσεως νερού η διαλύτη ενός η δύο συστατικών, με ελαιόχρωμα αλκυδικής ή τροποποιημένης πολυουρεθανικής ρητίνης, βάσεως νερού η διαλύτου	ΝΑΟΙΚ 77.71.01	ΟΙΚ 7771	123	m2	150	10.70	1,605.00	
##	Αντιδιαβρωτικές επιστρώσεις επιφανειών σκυροδέματος	ΝΑΟΙΚ 77.97	ΟΙΚ 7744	124	m2	20	13.50	270.00	
##	Ανακαίνιση βερνικοχρωματισμών εσωτερικών και εξωτερικών ξυλίνων επιφανειών	ΝΑΟΙΚ N\77.54	ΟΙΚ 7754	125	m2	200	8.80	1,760.00	
##	Ανακαίνιση εσωτερικών επιφανειών με διπλή στρώση ελαιοχρώματος	ΝΑΟΙΚ N\77.62	ΟΙΚ 7762	126	m 2	100	6.60	660.00	
##	Ανακαίνιση χρωματισμών θερμαντικών σωμάτων με βερνικόχρωμα αλκυδικής ή ακρυλικής βάσεως, ενός συστατικού με αντοχή σε συνεχή θερμοκρασία > 80 οC	ΝΑΟΙΚ N\77.66	70% ΟΙΚ 7766 30% ΟΙΚ 7793	127	m 2	500	9.00	4,500.00	
##	Χρωματισμοί επί εσωτερικών επιφανειών επιχρισμάτων με οικολογικά χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής βάσεως	ΝΑΟΙΚ N\77.80. 01	ΟΙΚ 7785.1	128	m 2	2000	10.00	20,000.00	
##	Χρωματισμοί επί εξωτερικών επιφανειών επιχρισμάτων με ψυχρά οικολογικά χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής βάσεως.	ΝΑΟΙΚ N\77.80. 02	ΟΙΚ 7744	129	m 2	100	11.00	1,100.00	
Σε μεταφορά								189,928.25	

Σελίδα 11 από 23

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

Α/ Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρ ησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ .	Ποσ ότητ α	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
Από μεταφορά								189,928.25	
##	Ανακαίνιση χρωματισμών επί εξωτερικών επιφανειών επιχρισμάτων με ψυχρά οικολογικά χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής	ΝΑΟΙΚ N\77.80. 03	ΟΙΚ 7744	130	m 2	3500	12.00	42,000.00	

##	Ανακαίνιση χρωματισμών επί εσωτερικών επιφανειών επιχρισμάτων με οικολογικά χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής βάσεως.	ΝΑΟΙΚ Ν\77.80.04	ΟΙΚ 7785.1	131	m 2	3000	11.00	33,000.00	
##	Χρωματισμοί επί εσωτερικών επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδέματος με οικολογικά χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής βάσεως με σπατουλάρισμα.	ΝΑΟΙΚ Ν\77.81.01	ΟΙΚ 7786.1	132	m 2	160	15.00	2,400.00	
##	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με οικολογικά χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής βάσεως με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας.	ΝΑΟΙΚ Ν\77.84.02	ΟΙΚ 7786.1	133	m 2	100	15.00	1,500.00	
##	Γυψοσανίδες ανθυγρές, επίπεδες, πάχους 12,5mm	ΝΑΟΙΚ 78.05.04	ΟΙΚ 7809	134	m2	10	15.50	155.00	
##	Τσιμεντοσανίδες επίπεδες, πάχους 12,5 mm	ΝΑΟΙΚ 78.10.02	ΟΙΚ 7809	135	m2	10	31.50	315.00	
##	Εσωτερικό πέτασμα ηλιοπροστασίας τύπου ρόλλερ με διάτρητο ύφασμα	ΝΑΟΙΚ 78.21	ΟΙΚ 7809	136	m2	30	56.00	1,680.00	
##	Εσωτερικά χωρίσματα πάχους 150 mm με μεταλλικό σκελετό, μόνωση και αμφίπλευρη επένδυση από	ΝΑΟΙΚ Ν\78.06	ΟΙΚ 7809	137	m 2	20	66.00	1,320.00	
##	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με ελαστομερές ασφαλτικό γαλάκτωμα	ΝΑΟΙΚ 79.02	ΟΙΚ 7902	138	m2	7000	2.20	15,400.00	
##	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με εποξειδικά υλικά	ΝΑΟΙΚ 79.05	ΟΙΚ 7903	139	kg	150	9.50	1,425.00	
Σε μεταφορά								289,123.25	

Σελίδα 12 από 23

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								289,123.25	

##	Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες, μεμβράνη οπλισμένη με πολυεστερικό πλεγμά και με επικάλυψη ορυκτών ψηφίδων	ΝΑΟΙΚ 79.11.01	ΟΙΚ 7912	140	m2	7000	14.60	102,200.00	
##	Πλήρωση οριζοντίων και κατακορύφων αρμών διαστολής με ελαστομερές πολυουρεθανικό υλικό	ΝΑΟΙΚ 79.37	ΟΙΚ 7936	141	MM	100	11.20	1,120.00	
##	Επιμελής καθαρισμός δώματος ή ταράσας	ΝΑΟΙΚ N\2238.2	ΟΙΚ 2238	142	m 2	1000	2.20	2,200.00	
##	Σποραδική επισκευή επιχρισμάτων	ΝΑΟΙΚ N\7121	50% ΟΙΚ 7121	143	m 2	300	14.00	4,200.00	
##	Αντιδιαβρωτικός εμποτισμός επιφανειών σκυροδέματος.	ΝΑΟΙΚ N\7121.0 02	ΟΙΚ 7121	144	m 2	50	3.80	190.00	
##	Αποκατάσταση τοπικής βλάβης σκυροδέματος και οπλισμού λόγω τοπικής οξειδωσης οπλισμού με σύστημα αντιδιαβρωτικών και επισκευαστικών κονιαμάτων ενός συστατικού, σε πάχος ανάπτησης έως 30 mm	ΝΑΟΙΚ N\7121.1 00	ΟΙΚ 7121	145	m 2	50	70.00	3,500.00	
##	Βάση οδοστρώσας μεταβλητού πάχους	ΝΑΟΔΟ Γ02.1	ΝΟΔΟ 3211B	146	m3	500	18.85	9,425.00	
##	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος, σε βάθος έως 4 cm	ΝΑΟΔΟ Δ02.1	ΝΟΔΟ 1132	147	m2	500	1.15	575.00	
##	Ασφαλτική προεπάλειψη	ΝΑΟΔΟ Δ03	ΝΟΔΟ 4110	148	m2	1000	1.20	1,200.00	
##	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	ΝΑΟΔΟ Δ04	ΝΟΔΟ 4120	149	m2	1000	0.45	450.00	
##	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	ΝΑΟΔΟ Δ08.1	ΝΟΔΟ 4521B	150	m2	1000	13.65	13,650.00	
##	Αντιολισθηρές ασφαλτικές στρώσεις κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,04 m με χρήση κοινής ασφάλτου	ΝΑΟΔΟ Δ09.1	ΝΟΔΟ 4521B	151	m2	1000	14.55	14,550.00	
##	Χάραξη και χρωματισμός διαγραμμίσεων χώρων στάθμευσης οχημάτων 77.90.01	ΟΙΚ 7785.1	152	m	900	3.00	2,700.00	
Σε μεταφορά								445,083.25	

Σελίδα 13 από 23

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

Κωδικός	Μον.	Ποσ	Τιμή	Δαπάνη (Ευρώ)
---------	------	-----	------	---------------

A/A	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Αναθεώρησης	A.T.	Μετρ.	ότητα	Μονάδας (Ευρώ)	Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
							Από μεταφορά	445,083.25	
##	Υδρορροή από χαλυβδοσωλήνα ανοξειδωτο κατά AISI 316, κυκλικής διατομής, με τα ανοξειδωτα εξαρτήματα σύνδεσης και στερέωσης, Ον. Διαμ. DN 80 (3 ins)	NATHE 8062.42	HΛM 34	153	μ.μ	30	67.00	2,010.00	
##	Αποξήλωση υδρορροής	ATHE N\8036	HΛM 5	154	μ.μ	30	5.00	150.00	
##	Διατάξεις υδροσυλλογής ομβρίων δώματος (ταρατσομόλυβα)	ATHE N\8052.2	HΛM 2	155	TEM	5	50.00	250.00	
	Σύνολο : 1. Οικοδομικές εργασίες							447,493.25	447,493.25
	2. Δίκτυα η/μ								
1	Σιδηροσωλήνα μαύρη με ραφή, διαμέτρου 1 ins κατά ΕΛΟΤ EN 10255	ATHE 3	HΛM 5	156	m	30	19.63	588.90	
2	Σιδηροσωλήνα μαύρη με ραφή, διαμέτρου 2 ins κατά ΕΛΟΤ EN 10255	ATHE 6	HΛM 5	157	m	25	30.33	758.25	
3	Χαλκοσωλήνα διαμέτρου Φ 15mm πάχους τοιχώματος 1,00 mm	ATHE 42	HΛM 7	158	m	30	7.08	212.40	
4	Χαλκοσωλήνα διαμέτρου Φ 18mm πάχους τοιχώματος 1,00 mm	ATHE 43	HΛM 7	159	m	25	8.68	217.00	
5	Χαλκοσωλήνα διαμέτρου Φ 22mm πάχους τοιχώματος 1,00 mm	ATHE 44	HΛM 7	160	m	20	11.53	230.60	
6	Έλεγχος και καταγραφή ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων κτηρίου	ATHE 470	HΛM 52	161	TEM	5	128.49	642.45	
7	Αντικατάσταση καπναγωγού εσωτερικής διατομής εως 19 cm με inox	ATHE 510	HΛM 34	162	m	5	28.34	141.70	
8	Προμήθεια Υδραυλικού υλικού	ATHE 554	HΛM 28	163	κ.α.	2	4,800.00	9,600.00	
9	Προμήθεια ηλεκτρολογικού υλικού Ηλεκτρικής εγκατάστασης κτιρίου	ATHE 555	HΛM 54	164	κ.α.	2	4,800.00	9,600.00	
	Σε μεταφορά							21,991.30	447,493.25

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	21,991.30	447,493.25
10	Κλιματιστική συσκευή, inverter, ονομαστικής ισχύος τουλάχιστον 9000 btu/h(ψύξη)/10.500 btu/h(θέρμανση)	ΑΤΗΕ 601	ΗΛΜ 32	165	ΤΕΜ	10	616.78	6,167.80	
11	Κλιματιστική συσκευή, inverter, ονομαστικής ισχύος τουλάχιστον 12.000 btu/h(ψύξη)/13.500 btu/h(θέρμανση)	ΑΤΗΕ 602	ΗΛΜ 32	166	ΤΕΜ	10	721.78	7,217.80	
12	Καθαρισμός εσωτερικής τοπικής μονάδας κλιματισμού τύπου split	ΑΤΗΕ 630	ΗΛΜ 37	167	ΤΕΜ	30	14.69	440.70	
13	Θερμική μόνωση καπναγωγών με πάπλωμα απο ορυκτοβάμβακα πάχους 5cm, πάνω σε δικτυωτό γαλβανισμένο πλέγμα	ΑΤΗΕ 710	ΗΛΜ 40	168	m	10	18.21	182.10	
14	Θερμική μόνωση καπναγωγών με πάπλωμα απο πετροβάμβακα πάχους 3cm, με επικάλυψη αλουμινίου	ΑΤΗΕ 715	ΗΛΜ 40	169	m	5	11.47	57.35	
15	Επανεγκατάσταση ή μετεγκατάσταση υπάρχοντος κλιματιστικού συγκροτήματος τύπου split	ΑΤΗΕ 766	ΗΛΜ 32	170	ΤΕΜ	5	106.42	532.10	
16	Σιδηροσωλήνα γαλβανισμένη με ραφή, διαμέτρου 1 ins κατά ΕΛΟΤ EN 10255	ΑΤΗΕ 861	ΗΛΜ 5	171	m	10	21.26	212.60	
17	Σιδηροσωλήνα γαλβανισμένη χωρίς ραφή, διαμέτρου 2 1/2 ins κατά ΕΛΟΤ EN 10255	ΑΤΗΕ 865	ΗΛΜ 5	172	m	20	39.05	781.00	
18	Σιδηροσωλήνα γαλβανισμένη χωρίς ραφή, διαμέτρου 4 ins κατά ΕΛΟΤ EN 10255	ΑΤΗΕ 867	ΗΛΜ 5	173	m	12	53.68	644.16	
19	Τοποθέτηση αναμικτήρα (μπαταρία), θερμού-	ΑΤΗΕ 909	ΗΛΜ 13	174	ΤΕΜ	30	60.63	1,818.90	
20	Τοποθέτηση λεκάνης αποχωρητηρίου	ΑΤΗΕ 912	ΗΛΜ 14	175	ΤΕΜ	30	148.42	4,452.60	
21	Τοποθέτηση λεκάνης αποχωρητηρίου χαμηλής πίεσεως με δοχείο	ΑΤΗΕ 913	ΗΛΜ 14	176	ΤΕΜ	10	155.42	1,554.20	
22	Τοποθέτηση δοχείου πλύσεως, 10 λιτρών	ΑΤΗΕ 916	ΗΛΜ 15	177	ΤΕΜ	30	59.81	1,794.30	

						Σε μεταφορά	47,846.91	447,493.25	
							Σελίδα 15 από 23		
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		47,846.91	447,493.25
23	Τοποθέτηση σιφωνίου νεροχύτου	ΑΤΗΕ 928	ΗΛΜ 8	178	ΤΕΜ	10	15.41	154.10	
24	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, ευθύς ή σπирάλ, διαμέτρου Φ16.0 mm	ΑΤΗΕ 1126	ΗΛΜ 41	179	m	30	3.96	118.80	
25	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, θωρακισμένος από PVC, ευθύς ή σπирάλ, διαμέτρου Φ16.0 mm	ΑΤΗΕ 1134	ΗΛΜ 41	180	m	40	6.72	268.80	
26	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, θωρακισμένος από PVC, ευθύς ή σπирάλ, διαμέτρου Φ29.0 mm	ΑΤΗΕ 1136	ΗΛΜ 41	181	m	40	9.68	387.20	
27	Πλαστικό κανάλι με κάλυμμα, επίτοιχου διανομής και διελεύσεως ηλεκτρικών καλωδίων διαστάσεων 100x54mm	ΑΤΗΕ 1172	ΗΛΜ 41	182	m	30	18.75	562.50	
28	Πλαστικό κανάλι με κάλυμμα, επίτοιχου διανομής και διελεύσεως ηλεκτρικών καλωδίων διαστάσεων 15x15mm	ΑΤΗΕ 1175	ΗΛΜ 41	183	m	30	3.11	93.30	
29	Προγαλβανισμένη σχάρα καλωδίων βαρέως τύπου SKS 100 x 60 x 1,50 mm	ΑΤΗΕ 1180	ΗΛΜ 41	184	m	10	10.25	102.50	
30	Καπάκι για σχάρες καλωδίων χωρίς σπές, προγαλβανισμένο 100 x 0,75 mm	ΑΤΗΕ 1181	ΗΛΜ 41	185	m	20	5.58	111.60	
31	Καλώδιο τύπου ΑΟ5VV-U,R Ν.Υ.Μ., χάλκινων αγωγών, ορατό ή εντοιχισμένο, τριπολικό, διατομής 3x1,5 mm ²	ΑΤΗΕ 1214	ΗΛΜ 46	186	m	30	5.04	151.20	
32	Καλώδιο τύπου ΑΟ5VV-U,R Ν.Υ.Μ., χάλκινων αγωγών, ορατό ή εντοιχισμένο, τριπολικό, διατομής 3x2,5 mm ²	ΑΤΗΕ 1215	ΗΛΜ 46	187	m	30	5.37	161.10	

33	Καλώδιο τύπου ΑΟ5VV-U,R N.Y.M., χάλκινων αγωγών, ορατό ή εντοιχισμένο, πενταπολικό, διατομής	ΑΤΗΕ 1235	ΗΛΜ 46	188	m	30	14.31	429.30	
Σε μεταφορά								50,387.31	447,493.25
Σελίδα 16 από 23									
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								50,387.31	447,493.25
34	Καλώδιο τύπου J1VV-U,R,S N.Y.Y. χάλκινων αγωγών, ορατό ή εντοιχισμένο, τριπολικό, διατομής 3x2.5 mm ²	ΑΤΗΕ 1270	ΗΛΜ 47	189	m	30	5.43	162.90	
35	Καλώδιο τύπου J1VV-U,R,S N.Y.Y. χάλκινων αγωγών, ορατό ή εντοιχισμένο, τριπολικό, διατομής 3x4.0 mm ²	ΑΤΗΕ 1271	ΗΛΜ 47	190	m	30	6.77	203.10	
36	Καλώδιο τύπου J1VV-U,R,S N.Y.Y. χάλκινων αγωγών, ορατό ή εντοιχισμένο, τριπολικό, διατομής 3x6.0 mm ²	ΑΤΗΕ 1272	ΗΛΜ 47	191	m	30	8.23	246.90	
37	Καλώδιο τύπου J1VV-U,R,S N.Y.Y. χάλκινων αγωγών, ορατό ή εντοιχισμένο, τριπολικό, διατομής 3x10.0 mm ²	ΑΤΗΕ 1273	ΗΛΜ 47	192	m	30	10.51	315.30	
38	Καλώδιο τύπου J1VV-U,R,S N.Y.Y. χάλκινων αγωγών, ορατό ή εντοιχισμένο, τετραπολικό, διατομής 4x6.0 mm ²	ΑΤΗΕ 1296	ΗΛΜ 47	193	m	30	35.07	1,052.10	
39	Κυτίο διακλαδώσεως, ορατό ή εντοιχισμένο, καλωδίων τύπου ΝΥΥ ή ΝΥΜ ορθογωνικό διαστάσεων 80x80mm	ΑΤΗΕ 1316	ΗΛΜ 42	194	TEM	10	7.58	75.80	
40	Διακόπτης χωνευτός ή επίτοιχος με πλήκτρο, εντάσεως 10Α, απλός μονοπολικός	ΑΤΗΕ 1318	ΗΛΜ 49	195	TEM	20	4.06	81.20	
41	Διακόπτης χωνευτός ή επίτοιχος, με πλήκτρο αλλά ρετούρ ή κομιτατέρ, εντάσεως 10Α	ΑΤΗΕ 1320	ΗΛΜ 49	196	TEM	20	5.84	116.80	

42	Διακόπτης στεγανός, βαρέως τύπου κατάλληλος για εξωτερική ή χωνευτή εγκατάσταση εντάσεως 10Α, απλός μονοπολικός	ΑΤΗΕ 1323	ΗΛΜ 49	197	ΤΕΜ	15	12.77	191.55	
43	Διακόπτης στεγανός, ορατός, βαρέως τύπου κατάλληλος για εξωτερική ή χωνευτή εγκατάσταση, εντάσεως 10Α, κομιτατέρ	ΑΤΗΕ 1324	ΗΛΜ 49	198	ΤΕΜ	5	13.32	66.60	
Σε μεταφορά								52,899.56	447,493.25

Σελίδα 17 από 23

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								52899.56	447493.25
44	Διακόπτης στεγανός, ορατός, βαρέως τύπου, κατάλληλος για εξωτερική ή χωνευτή εγκατάσταση, αλλέ ρετούρ μεσαίος ή ακραίος, εντάσεως 10Α	ΑΤΗΕ 1325	ΗΛΜ 49	199	ΤΕΜ	30	14.43	432.90	
45	Ρευματοδότης χωνευτός ή ορατός (επίτοιχος), SCHUKO	ΑΤΗΕ 1326	ΗΛΜ 49	200	ΤΕΜ	30	5.97	179.10	
46	Ρευματοδότης στεγανός, χωνευτός ή ορατός (επίτοιχος), SCHUKO	ΑΤΗΕ 1327	ΗΛΜ 49	201	ΤΕΜ	20	6.35	127.00	
47	Ηλεκτρικός πίνακας στεγανός, από χαλυβδοέλασμα ντεκαπέ ή πολυεστέρα	ΑΤΗΕ 1337	ΗΛΜ 52	202	ΤΕΜ	7	194.13	1,358.91	
48	Αντικατάσταση διπολικού διακόπτη (ραγοδιακόπτης) ονομαστικής έντασης 25-63Α	ΑΤΗΕ 1358	ΗΛΜ 50	203	ΤΕΜ	5	24.16	120.80	
49	Αντικατάσταση οργάνου ενός στοιχείου σε ηλεκτρικού πίνακα κτιρίου, ονομαστικής έντασης 10-63Α	ΑΤΗΕ 1510	ΗΛΜ 55	204	ΤΕΜ	10	18.10	181.00	
50	Αντικατάσταση οργάνου τριών στοιχείων ηλεκτρικού πίνακα κτιρίου, ονομαστικής έντασης 10-63Α	ΑΤΗΕ 1511	ΗΛΜ 55	205	ΤΕΜ	10	41.40	414.00	

51	Αντικατάσταση μονοφασικού (διπολικού) οργάνου ηλεκτρικού πίνακα κτιρίου, διακόπτη διαρροής 25-63A κατηγορίας AC	ΑΤΗΕ 1512	ΗΛΜ 50	206	ΤΕΜ	5	71.14	355.70	
52	Αντικατάσταση τριφασικού (τετραπολικού), οργάνου ηλεκτρικού πίνακα κτιρίου, διακόπτη διαρροής 25-63A κατηγορίας AC	ΑΤΗΕ 1513	ΗΛΜ 50	207	ΤΕΜ	12	97.50	1,170.00	
53	Ηλεκτρονόμος (ρελέ ισχύος) τετραπολικό έντασης 80-125A	ΑΤΗΕ 1514	ΗΛΜ 54	208	ΤΕΜ	10	102.64	1,026.40	
Σε μεταφορά								58,265.37	447,493.25

Σελίδα 18 από 23

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								58,265.37	447,493.25
54	Ενδεικτική λυχνία τάσεως μέχρι 500V	ΑΤΗΕ 1537	ΗΛΜ 52	209	ΤΕΜ	10	13.46	134.60	
55	Φωτιστικό σώμα φθορισμού 4X18W	ΑΤΗΕ 1562	ΗΛΜ 59	210	ΤΕΜ	30	50.39	1,511.70	
56	Φωτιστικό σώμα φθορισμού 2X36W	ΑΤΗΕ 1564	ΗΛΜ 59	211	ΤΕΜ	20	40.19	803.80	
57	Φωτιστικό σώμα φθορισμού, εξοικονομησης ενέργειας 1x36W, στεγανό προστασίας IP 65	ΑΤΗΕ 1600	ΗΛΜ 59	212	ΤΕΜ	30	80.02	2,400.60	
58	Φωτιστικό σώμα φθορισμού, εξοικονομησης ενέργειας 2x36W, στεγανό προστασίας IP 65	ΑΤΗΕ 1601	ΗΛΜ 59	213	ΤΕΜ	30	105.17	3,155.10	
59	Φωτιστικό σώμα φθορισμού 4X18W με αντανακλαστήρα	ΑΤΗΕ 1609	ΗΛΜ 59	214	ΤΕΜ	30	70.79	2,123.70	
60	Φωτιστικό σώμα φθορισμού 2X36W με αντανακλαστήρα	ΑΤΗΕ 1610	ΗΛΜ 59	215	ΤΕΜ	30	60.59	1,817.70	

61	Ηλεκτρόδιο γειώσεως επιχαλκωμένο ηλεκτρολυτικά με χαλύβδινη ψυχή (COPPERWELD) διαμέτρου 17mm ύψους 2mm	ΑΤΗΕ 1630	ΗΛΜ 45	216	ΤΕΜ	5	67.32	336.60		
62	Μέτρηση ωμικής αντίστασης γείωσης ηλεκτρικής εγκατάστασης	ΑΤΗΕ 1632	ΗΛΜ 52	217	ΤΕΜ	5	29.81	149.05		
63	Λυχνία φθορισμού ισχύος 14-49 W, ενδεικτικού τύπου TL5 με κάλυκα G5 της PHILIPS χρωματικής απόδοσης >85	ΑΤΗΕ 1730	ΗΛΜ 59	218	ΤΕΜ	100	6.09	609.00		
64	Λυχνία φθορισμού ισχύος 36-58W, ενδεικτικού τύπου TLD με κάλυκα G13 της PHILIPS χρωματικής απόδοσης >85	ΑΤΗΕ 1735	ΗΛΜ 59	219	ΤΕΜ	50	5.09	254.50		
65	Αντικατάσταση εκκινήτη (starter) λυχνίας φθορισμού, ισχύος έως 65 W	ΑΤΗΕ 1745	ΗΛΜ 103	220	ΤΕΜ	50	3.09	154.50		
Σε μεταφορά								71,716.22	447,493.25	

Σελίδα 19 από 23

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								71,716.22	447,493.25	
66	Ερευνητική εργασία εντοπισμού βραχυκυκλώματος ή άλλης βλάβης σε ηλεκτρολογική εγκατάσταση	ΑΤΗΕ 1750	ΗΛΜ 54	221	ΤΕΜ	5	36.71	183.55		
67	Χαλυβδοσωλήνας μαύρος χωρίς ραφή διαμέτρου Φ 70/76 mm	ΑΤΗΕ 8038.14	ΗΛΜ 6	222	m	20	58.32	1,166.40		
68	Χαλυβδοσωλήνας μαύρος χωρίς ραφή διαμέτρου Φ 82/89 mm	ΑΤΗΕ 8038.16	ΗΛΜ 6	223	m	15	70.66	1,059.90		
69	Χαλυβδοσωλήνας μαύρος χωρίς ραφή διαμέτρου Φ 106/114 mm	ΑΤΗΕ 8038.20	ΗΛΜ 6	224	m	10	90.34	903.40		
70	Χαλυβδοσωλήνας μαύρος χωρίς ραφή διαμέτρου Φ 113/121 mm	ΑΤΗΕ 8038.21	ΗΛΜ 6	225	m	15	101.49	1,522.35		
71	Χαλυβδοσωλήνας μαύρος χωρίς ραφή διαμέτρου Φ 119/127 mm	ΑΤΗΕ 8038.22	ΗΛΜ 6	226	m	20	106.78	2,135.60		

72	Τοποθέτηση πλαστικού μηχανοσίφωνα πίεσης λειτουργίας 4 atm, διαμέτρου από Φ100mm	ΑΤΗΕ 8045.1N	ΗΛΜ 8	227	ΤΕΜ	20	33.87	677.40		
73	Τοποθέτηση σχάρας επιχρωμιωμένη διαμέτρου Φ10cm για σιφώνι	ΑΤΗΕ 8046.1N	ΗΛΜ 7	228	ΤΕΜ	20	9.50	190.00		
74	Τοποθέτηση σωληνοστόμιου πλαστικού κυκλικής διατομής (ταύ καθαρισμού) Φ100mm	ΑΤΗΕ 8053.8N	ΗΛΜ 8	229	ΤΕΜ	30	17.84	535.20		
75	Τοποθέτηση πώματος (ταπας καθαρισμού) πλαστικού διαμέτρου Φ 100 mm	ΑΤΗΕ 8054.8N	ΗΛΜ 8	230	ΤΕΜ	20	7.56	151.20		
76	Απόφραξη καθαρισμός οιασδήποτε υδρορροής και με οιονδήποτε τρόπο	ΑΤΗΕ 8062.5N	ΗΛΜ 8	231	m	30	0.68	20.40		
77	Απόφραξη και καθαρισμός φρεατίου επίσκεψης οιονδήποτε διαστάσεων	ΑΤΗΕ 8066.6N	ΗΛΜ 10	232	ΤΕΜ	30	36.71	1,101.30		
78	Καλύμματα φρεατίων χυτοσιδηρά, πλήρως εγκατεστημένα	ΑΤΗΕ 8072.1N	ΗΛΜ 29	233	kg	500	8.86	4,430.00		
79	Δοχείο πλύσεως αποχωρητηρίου Υψηλής πίεσεως τύπου Νιαγάρα	ΑΤΗΕ 8153.1	ΗΛΜ 15	234	ΤΕΜ	15	144.92	2,173.80		
Σε μεταφορά								87,966.72	447,493.25	

Σελίδα 20 από 23

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								87,966.72	447,493.25	
80	Λεκάνη ουρητηρίου τοίχου από πορσελάνη	ΑΤΗΕ 8157.1	ΗΛΜ 14	235	ΤΕΜ	7	113.41	793.87		
81	Απόφραξη ουρητηρίου, από υαλώδη πορσελάνη	ΑΤΗΕ 8157.3N	ΗΛΜ 14	236	ΤΕΜ	7	18.36	128.52		
82	Τοποθέτηση δοχείου αυτόματης πλύσεως ουρητηρίου από πορσελάνη περιεκτικότητας 6 λιτρών, πλήρους	ΑΤΗΕ 8158.2N	ΗΛΜ 15	237	ΤΕΜ	7	82.71	578.97		
83	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 40 X 50 cm	ΑΤΗΕ 8160.1	ΗΛΜ 17	238	ΤΕΜ	25	158.49	3,962.25		

84	Τοποθέτηση σιφωνίου νιπτήρα Φ 1 1/4 ins ορειχάλκινου, επιχρωμιωμένου με τάπα ή καί πλαστικού	ΑΤΗΕ 8160.5N	ΗΛΜ 7	239	ΤΕΜ	25	34.42	860.50	
85	Αποξήλωση - αποκομιδή νιπτήρα πορσελάνης οιωνδήποτε διαστάσεων	ΑΤΗΕ 8160.6N	ΗΛΜ 14	240	ΤΕΜ	25	5.51	137.75	
86	Τοποθέτηση νιπτήρα πορσελάνης ειδικού τύπου για Άτομα με Αναπηρία διαστάσεων 68x60 cm πλήρους	ΑΤΗΕ 8160.8N	ΗΛΜ 14	241	ΤΕΜ	3	279.28	837.84	
87	Τοποθέτηση καθρέπτη τοίχου πάχους 4 mm, μπιζουτέ, διαστάσεων 42x60 cm	ΑΤΗΕ 8168.2N	ΟΙΚ 7616	242	ΤΕΜ	20	19.61	392.20	
88	Εταζέρα νιπτήρα πλήρης Πορσελάνης μήκους 0,60 cm	ΑΤΗΕ 8169.1.2	ΗΛΜ 13	243	ΤΕΜ	20	21.05	421.00	
89	Μεταλλική οριζόντια χειρολαβή για Άτομα με Αναπηρία (ΑμεΑ) ανακλινόμενη	ΑΤΗΕ 8178.1.3 N	ΗΛΜ 14	244	ΤΕΜ	3	166.68	500.04	
90	Μεταλλική οριζόντια χειρολαβή ασφαλείας για Άτομα με Αναπηρία (ΑμεΑ)	ΑΤΗΕ 8178.1.4 N	ΗΛΜ 14	245	ΤΕΜ	3	131.58	394.74	
91	Χαρτοθήκη πλήρης Πορσελάνης διαστάσεων 15 X 15 cm	ΑΤΗΕ 8178.2.1	ΗΛΜ 14	246	ΤΕΜ	30	17.05	511.50	
92	Κάθισμα λεκάνης πλαστικό με κάλυμμα χρώματος λευκού	ΑΤΗΕ 8179.2	ΗΛΜ 18	247	ΤΕΜ	20	22.97	459.40	
Σε μεταφορά								97,945.30	447,493.25

Σελίδα 21 από 23

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσ ότητ α	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
Από μεταφορά								97,945.30	447,493.25
93	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. Διαμέτρου 50 mm	ΑΤΗΕ 8042N.1.4	ΗΛΜ 8	248	m	40	13.81	552.40	
94	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ., πίεσης 4 atm και διαμέτρου 100 mm	ΑΤΗΕ 8042N.1.7	ΗΛΜ 8	249	m	15	22.85	342.75	

95	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Φ. Φ125 mm κατά ΕΛΟΤ EN 1329-1	ΑΤΗΕ 8042Ν.1.9	ΗΛΜ 8	250	m	15	16.76	251.40	
96	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8101Ν.1	ΗΛΜ 11	251	ΤΕΜ	15	13.55	203.25	
97	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1 ins	ΑΤΗΕ 8101Ν.3	ΗΛΜ 11	252	ΤΕΜ	15	17.94	269.10	
98	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 2 ins	ΑΤΗΕ 8101Ν.6	ΗΛΜ 11	253	ΤΕΜ	15	38.74	581.10	
99	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 3 ins	ΑΤΗΕ 8101Ν.8	ΗΛΜ 11	254	ΤΕΜ	15	98.44	1,476.60	
##	Βρύση λήψης νερού 1/2" επιχρωμιωμένη ορειχάλκινη με μπουτόν πίεση ή με βάνα	ΑΤΗΕ 8138Ν.2	ΗΛΜ 11	255	ΤΕΜ	10	23.55	235.50	
##	Συντήρηση ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων κτιρίου ανά ώρα από αδειούχο εγκαταστάτη ηλεκτρολόγο	ΑΤΗΕ 9347Ν.10	ΗΛΜ 52	256	ΩΡΑ	200	19.87	3,974.00	
##	Συντήρηση θερμοδραυλικών εγκαταστάσεων κτιρίου ανά ώρα από αδειούχο αρχιτεχνίτη Υδραυλικό 1ης ειδικότητας ή αρχιτεχνίτη εγκαταστάσεων καύσης	ΑΤΗΕ 9347Ν.11	ΗΛΜ 52	257	ΩΡΑ	200	19.87	3,974.00	
##	Στραγγαλιστικό πηνείο (ballast) λυχνίας φθορισμού σε αντικατάσταση κατεστραμμένου ισχύος	ΑΤΗΕ 9402Ν.3	ΗΛΜ 59	258	ΤΕΜ	15	7.47	112.05	
Σε μεταφορά								109,917.45	447,493.25

Σελίδα 22 από 23

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								109,917.45	447,493.25
##	Υποβρυχια αντλία λυμάτων με κοπήρα, μέγιστης παροχής 15m ³ /h και μέγιστου μανομετρικού 15 mΣΥ, ενδεικτικού τύπου WILO-DRAIN MTC 40F 16.15,	ΑΤΗΕ Ν9201	ΗΛΜ 80	259	ΤΕΜ	2	1,500.00	3,000.00	

##	Θερμοσίφωνα ηλεκτρικός Χωρητικότητα 60 l Ισχύος 3000 W	NATHE 8256.1	HΛM 24	260	TEM	3	341.21	1,023.63		
##	Αυτόματο σύστημα τοπικής κατάσβεσης CO2	N9202	HΛM 17	261	TEM	1	3,500.00	3,500.00		
	Σύνολο : 2. Δίκτυα η/μ							117,441.08	117,441.08	
	Άθροισμα								564,934.33	
	Άθροισμα								564,934.33	
	Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ							0.18	101,688.18	
	Άθροισμα								666,622.51	
	Απρόβλεπτα							0.15	99,993.38	
	Άθροισμα								766,615.89	
	Απολογιστικά								33,000.00	
	ΓΕ & ΟΕ Απολογιστικών 0,18								5,940.00	
	Άθροισμα								805,555.89	
	Πρόβλεψη αναθεώρησης								895.73	
	Άθροισμα								806,451.62	
	ΦΠΑ							0.24	193,548.39	
	ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ								1,000,000.00	

ΟΙ Συντάξαντες Μηχανικοί

Η Προισταμένη του
Τμήματος Μελετών Τεκμηρίωσης
και Προγραμματισμού

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Προιστάμενος της
Διεύθυνσης Κτιριακής Υποδομής

Χρυσούλα Στεργιοπούλου

Αργύριος Ράπτης

Βασιλική Τρυφωνίδου -
Φρατζεσκάκη

Χρήστος Παπαδόπουλος