

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. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ									
1	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	ΝΑΟΙΚ 10.07.01	ΟΙΚ 1136	1/001	ton.k m	1.000,00	0,35	350,00	
2	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	ΝΑΟΙΚ 20.04.01	ΟΙΚ 2122	1/002	m3	100,00	26,55	2.655,00	
3	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	ΝΑΟΙΚ 20.20	ΟΙΚ 2162	1/003	m3	10,00	22,00	220,00	
4	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	ΝΑΟΙΚ 20.30	ΟΙΚ 2171	1/004	m3	100,00	0,90	90,00	
5	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών χωρίς χρήση μηχανικών μέσων, χωρίς την διάστρωση των προϊόντων μετά την εκφόρτωση	ΝΑΟΙΚ 20.31.02	ΟΙΚ 2173	1/005	m3	50,00	5,00	250,00	
6	Χειρωνακτική διακίνηση προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων	ΝΑΟΙΚ 20.40	ΟΙΚ 2177	1/006	tonx1 0m	100,00	5,60	560,00	
7	Καθαίρεση υδρορροών	ΝΑΟΙΚ 22.80	ΟΙΚ 2275	1/007	m	50,00	2,00	100,00	
8	Αφαίρεση παλαιών χρωμάτων	ΝΑΟΙΚ 22.82	ΟΙΚ 2252	1/008	m2	1,00	13,11	13,11	
9	Καθαίρεσεις πλινθοδομών	ΝΑΟΙΚ 22.04	ΟΙΚ 2222	1/009	m3	10,00	15,70	157,00	
10	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	ΝΑΟΙΚ 22.10.01	ΟΙΚ 2226	1/010	m3	10,00	34,30	343,00	
11	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	ΝΑΟΙΚ 22.20.01	ΟΙΚ 2236	1/011	m2	800,00	7,90	6.320,00	
12	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό άνω του 50%	ΝΑΟΙΚ 22.20.02	ΟΙΚ 2237	1/012	m2	300,00	11,20	3.360,00	
13	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	ΝΑΟΙΚ 22.21.01	ΟΙΚ 2238	1/013	m2	100,00	4,50	450,00	
14	Καθαίρεση επικεραμώσεων χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων κεράμων	ΝΑΟΙΚ 22.22.01	ΟΙΚ 2241	1/014	m2	50,00	6,70	335,00	
15	Καθαίρεση επιχρισμάτων	ΝΑΟΙΚ 22.23	ΟΙΚ 2252	1/015	m2	200,00	5,60	1.120,00	
16	Διάνοξη αυλακιού σε πλινθοδομή, για πλάτος αυλακιού έως 0,10 m	ΝΑΟΙΚ 22.31.01	ΟΙΚ 2265A	1/016	m	1,00	7,75	7,75	
17	Διάνοξη αυλακιού σε πλινθοδομή, για πλάτος αυλακιού άνω των 0,10 m και έως 0,20 m	ΝΑΟΙΚ 22.31.02	ΟΙΚ 2265B	1/017	m	1,00	11,25	11,25	
Σε μεταφορά								16.342,11	

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								16.342,11	
18	Διάνοξη αυλακίου σε λιθοδομή ή άοπλο σκυρόδεμα, για πλάτος αυλακίου άνω των 0,10 m και έως 0,20 m	ΝΑΟΙΚ 22.37.02	ΟΙΚ 2269B	1/018	MM	100,00	22,50	2.250,00	
19	Διάνοξη οπής ή φωλιάς σε άοπλο σκυρόδεμα για πάχος σκυροδέματος 0,16 έως 0,25 m	ΝΑΟΙΚ 22.40.02	ΟΙΚ 2272A	1/019	TEM	1,00	28,00	28,00	
20	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	ΝΑΟΙΚ 22.45	ΟΙΚ 2275	1/020	m2	300,00	16,80	5.040,00	
21	Αποξήλωση κιγκλιδώματων για μεταλλικά κιγκλιδώματα	ΝΑΟΙΚ 22.65.02	ΟΙΚ 2275	1/021	kg	100,00	0,35	35,00	
22	Κριώματα σιδηρά σωληνωτά	ΝΑΟΙΚ 23.03	ΟΙΚ 2303	1/022	m2	2.500,00	5,60	14.000,00	
23	Πετάσματα ασφαλείας επί κριωμάτων	ΝΑΟΙΚ 23.05	ΟΙΚ 2304	1/023	m2	1,00	5,60	5,60	
24	Αναρτημένα δάπεδα εργασίας (φορεία), δαπάνη κινητοποίησης - αποκινητοποίησης.	ΝΑΟΙΚ 23.10.01	ΟΙΚ 2303	1/024	κ.α.	1,00	280,00	280,00	
25	Αναρτημένα δάπεδα εργασίας (φορεία), ημερήσια δαπάνη φορείου ανυψωτικής ικανότητας έως 200 kg	ΝΑΟΙΚ 23.10.02	ΟΙΚ 2303	1/025	κ.α.	1,00	90,00	90,00	
26	Αναρτημένα δάπεδα εργασίας (φορεία), ημερήσια δαπάνη φορείου ανυψωτικής ικανότητας 200 έως 500 kg	ΝΑΟΙΚ 23.10.03	ΟΙΚ 2303	1/026	κ.α.	1,00	135,00	135,00	
27	Επενδύσεις πρόσοψης κριωμάτων	ΝΑΟΙΚ 23.14	ΟΙΚ 2314.1	1/027	m2	2.500,00	0,65	1.625,00	
28	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C10/12	ΝΑΟΙΚ 32.01.02	ΟΙΚ 3212	1/028	m3	1,00	78,00	78,00	
29	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	ΝΑΟΙΚ 32.01.03	ΟΙΚ 3213	1/029	m3	10,00	84,00	840,00	
30	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	ΝΑΟΙΚ 32.01.04	ΟΙΚ 3214	1/030	m3	20,00	90,00	1.800,00	
31	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	1/031	m3	1,00	95,00	95,00	
32	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	1/032	m3	1,00	101,00	101,00	
Σε μεταφορά								42.744,71	

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								42.744,71	
33	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C10/12	ΝΑΟΙΚ 32.02.02	ΟΙΚ 3212	1/033	m3	1,00	73,00	73,00	
34	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	ΝΑΟΙΚ 32.02.03	ΟΙΚ 3213	1/034	m3	1,00	78,00	78,00	
35	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	ΝΑΟΙΚ 32.02.04	ΟΙΚ 3214	1/035	m3	90,00	84,00	7.560,00	
36	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	ΝΑΟΙΚ 32.02.05	ΟΙΚ 3215	1/036	m3	1,00	90,00	90,00	
37	Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C10/12	ΝΑΟΙΚ 32.05.02	ΟΙΚ 3212	1/037	m3	1,00	95,00	95,00	
38	Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	ΝΑΟΙΚ 32.05.03	ΟΙΚ 3213	1/038	m3	10,00	101,00	1.010,00	
39	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00m ³ για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C10/12	ΝΑΟΙΚ 32.25.01	ΟΙΚ 3223Α.3	1/039	m3	1,00	16,80	16,80	
40	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00m ³ για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	ΝΑΟΙΚ 32.25.02	ΟΙΚ 3223Α.4	1/040	m3	10,00	16,80	168,00	
41	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00m ³ για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	ΝΑΟΙΚ 32.25.03	ΟΙΚ 3223Α.5	1/041	m3	20,00	16,80	336,00	
42	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00m ³ για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	ΝΑΟΙΚ 32.25.04	ΟΙΚ 3223Α.6	1/042	m3	1,00	22,50	22,50	
43	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00m ³ για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30	ΝΑΟΙΚ 32.25.05	ΟΙΚ 3223Α.7	1/043	m3	1,00	22,50	22,50	
Σε μεταφορά								52.216,51	

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								52.216,51	
44	Κατασκευή στρώσεων από κυψελωτό κονιόδεμα για την μόνωση δωματίων.	ΝΑΟΙΚ 35.02	ΟΙΚ 3504	1/044	m3	1,00	110,00	110,00	
45	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	ΝΑΟΙΚ 38.02	ΟΙΚ 3811	1/045	m2	20,00	22,50	450,00	
46	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα Β500C	ΝΑΟΙΚ 38.20.03	ΟΙΚ 3873	1/046	kg	400,00	1,01	404,00	
47	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm, πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	ΝΑΟΙΚ 46.10.02	ΟΙΚ 4662.1	1/047	m2	20,00	22,50	450,00	
48	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm, πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατακί τοίχοι)	ΝΑΟΙΚ 46.10.04	ΟΙΚ 4664.1	1/048	m2	1,00	33,50	33,50	
49	Τοιχοδομές με τσιμεντοπλίνθους 19x19x39 cm με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα σε αναλογία 1 : 2 1/2 , των 150 kg τσιμέντου	ΝΑΟΙΚ 47.01.01	ΟΙΚ 4701	1/049	m2	1,00	19,70	19,70	
50	Τοιχοδομές με δομικά στοιχεία τύπου ALFABLOCK ή παρεμφερή, πάχους 10 cm από δομικά στοιχεία 60x25x10 cm	ΝΑΟΙΚ 47.10.01	ΟΙΚ 4713	1/050	m2	1,00	19,70	19,70	
51	Τοιχοδομές με δομικά στοιχεία τύπου ALFABLOCK ή παρεμφερή, πάχους 15 cm από δομικά στοιχεία 60x25x15 cm	ΝΑΟΙΚ 47.10.02	ΟΙΚ 4713	1/051	m2	1,00	28,00	28,00	
52	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά μπατακίων τοίχων	ΝΑΟΙΚ 49.01.02	ΟΙΚ 3213	1/052	m	10,00	19,70	197,00	
53	Ενισχύσεις τοιχοδομών με συνθετικό πλέγμα	ΝΑΟΙΚ 49.05	ΥΔΡ 6630.1	1/053	m2	1,00	2,60	2,60	
54	Στέγη ξύλινη για επιστέγαση με γαλλικά κλπ κεραμίδια ή τεχνητές πλάκες ανοίγματος 6,01 έως 12,00 m	ΝΑΟΙΚ 52.66.02	ΟΙΚ 5267	1/054	m2	1,00	61,00	61,00	
55	Δάπεδο ραμποτέ με λωρίδες πλάτους 4 - 7cm με τον σκελετό από καδρόνια, από λωρίδες ξυλείας δρυός πλάτους 4,0 - 7,0 cm	ΝΑΟΙΚ 53.30.01	ΟΙΚ 5323	1/055	m2	1,00	67,50	67,50	
56	Δάπεδο κολλητό από πλάκες συνδυασμένων δρύινων λωρίδων	ΝΑΟΙΚ 53.43	ΟΙΚ 5343	1/056	m2	1,00	33,70	33,70	
57	Σοβατεπιά πλάτους 5 έως 8 cm, πάχους τουλάχιστον 12 mm, από ξυλεία τύπου δρυός	ΝΑΟΙΚ 53.50.03	ΟΙΚ 5353	1/057	MM	10,00	7,30	73,00	
58	Περίζωμα παρκέτου (μπορντούρα)	ΝΑΟΙΚ 53.60	ΟΙΚ 5361	1/058	MM	1,00	28,00	28,00	
59	Γαλοστάσια ξύλινα συνήθη, ελαφρά, ανοιγόμενα, μονόφυλλα ή πολύφυλλα, για οικοδομές "χωρικού" τύπου, με κάσσα 6x7 cm	ΝΑΟΙΚ 54.20.02	ΟΙΚ 5422	1/059	m2	1,00	101,00	101,00	
60	Θύρες ξύλινες ταμπλαδιωτές με κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm	ΝΑΟΙΚ 54.40.01	ΟΙΚ 5441.1	1/060	m2	20,00	155,00	3.100,00	
Σε μεταφορά								57.395,21	

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								57.395,21	
61	Μεταλλικός σκελετός ή δικτύωμα επιστάγησης	ΝΑΟΙΚ 61.29	ΟΙΚ 6118	1/061	kg	1,00	3,40	3,40	
62	Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος	ΝΑΟΙΚ 61.31	ΟΙΚ 6118	1/062	kg	100,00	2,80	280,00	
63	Γαλοστάσια σιδηρά βάρους έως 10 kg/m ²	ΝΑΟΙΚ 62.01	ΟΙΚ 6201	1/063	kg	1,00	7,90	7,90	
64	Θύρες σιδηρές απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	ΝΑΟΙΚ 62.21	ΟΙΚ 6221	1/064	kg	300,00	5,00	1.500,00	
65	Θύρες σιδηρές σύνθετου σχεδίου από ευθύγραμμες, καμπύλες ή και ελικοειδείς ράβδους	ΝΑΟΙΚ 62.22	ΟΙΚ 6222	1/065	kg	1,00	7,30	7,30	
66	Κάσες ανάρτησης θυροφύλλων από λαμαρίνα ψυχρής εξέλασης	ΝΑΟΙΚ 62.40	ΟΙΚ 6239	1/066	kg	100,00	5,60	560,00	
67	Σιδηρά κγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	ΝΑΟΙΚ 64.01.01	ΟΙΚ 6401	1/067	kg	1,00	4,50	4,50	
68	Σιδηρά κγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, συνθέτου σχεδίου από ευθύγραμμες και καμπύλες ράβδους	ΝΑΟΙΚ 64.01.02	ΟΙΚ 6402	1/068	kg	1,00	5,30	5,30	
69	Συρματόπλεγμα με τετραγωνική οπή	ΝΑΟΙΚ 64.47	ΟΙΚ 6447	1/069	m ²	1,00	2,80	2,80	
70	Τυποποιημένα κουφώματα από αλουμίνιο με ηλεκτροστατική βαφή από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο βάρους 12 - 24 kg/m ²	ΝΑΟΙΚ 65.01.02	ΟΙΚ 6501	1/070	m ²	250,00	200,00	50.000,00	
71	Γαλοστάσια αλουμινίου τρίφυλλα ή τετράφυλλα συρόμενα, μη χωνευτά	ΝΑΟΙΚ 65.19	ΟΙΚ 6530	1/071	m ²	1,00	115,00	115,00	
72	Κινητές σίτες αερισμού	ΝΑΟΙΚ 65.25	ΟΙΚ 6530	1/072	m ²	30,00	45,00	1.350,00	
73	Προστατευτικές επενδύσεις θυροφύλλων από φύλλο αλουμινίου	ΝΑΟΙΚ 65.32	ΟΙΚ 6532	1/073	m ²	1,00	45,00	45,00	
74	Γωνίες από ανοδιωμένο αλουμίνιο	ΝΑΟΙΚ 65.43	ΟΙΚ 6543	1/074	MM	1,00	4,50	4,50	
75	Αρμολογήματα όψεων υφισταμένων τοιχοδομών, όψεων ημιξέστων ή ξεστών λιθοδομών	ΝΑΟΙΚ 71.01.03	ΟΙΚ 7103	1/075	m ²	1,00	10,10	10,10	
76	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα	ΝΑΟΙΚ 71.31	ΟΙΚ 7131	1/076	m ²	150,00	11,20	1.680,00	
77	Επιχρίσματα τριπτά τριβιδιστά επί πλεγμάτων με ασβεστοσιμεντοκονίαμα	ΝΑΟΙΚ 71.46	ΟΙΚ 7146	1/077	m ²	1,00	12,90	12,90	
78	Επικεράμωση με κεραμίδια γαλλικού τύπου	ΝΑΟΙΚ 72.11	ΟΙΚ 7211	1/078	m ²	200,00	22,50	4.500,00	
79	Επιστεγάσεις με γαλβανισμένη λαμαρίνα, επίπεδη, μπακλαβωτή, πάχους 1,00 mm	ΝΑΟΙΚ 72.31.03	ΟΙΚ 7231	1/079	m ²	1,00	15,70	15,70	
80	Επιστεγάσεις με επίπεδα κυψελωτά πολυκαρβονικά φύλλα	ΝΑΟΙΚ 72.70	ΟΙΚ 7231	1/080	m ²	1,00	67,50	67,50	
Σε μεταφορά								117.567,11	

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								117.567,11	
81	Κουπόλες φυσικού φωτισμού και αερισμού, σταθερές, με διπλό θόλο, με καμπύλα φύλλα, εξωτερικά με πολυκαρβονικό και εσωτερικά με ακρυλικό (PMMA), με βάση PVC	ΝΑΟΙΚ 72.75.01	ΟΙΚ 7231	1/081	m2	1,00	390,00	390,00	
82	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου, πλευράς άνω των 30 cm	ΝΑΟΙΚ 73.16.02	ΟΙΚ 7316	1/082	m2	500,00	13,50	6.750,00	
83	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm	ΝΑΟΙΚ 73.33.01	ΟΙΚ 7331	1/083	m2	100,00	31,50	3.150,00	
84	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm	ΝΑΟΙΚ 73.34.01	ΟΙΚ 7326.1	1/084	m2	250,00	33,50	8.375,00	
85	Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια	ΝΑΟΙΚ 73.35	ΟΙΚ 7326.1	1/085	MM	30,00	4,50	135,00	
86	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις, πάχους 2,5 cm	ΝΑΟΙΚ 73.36.02	ΟΙΚ 7336	1/086	m2	1,00	15,70	15,70	
87	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα ή με τσιμεντο-ασβεστο-κονίαμα σε δύο στρώσεις, πάχους 1,5 cm	ΝΑΟΙΚ 73.37.02	ΟΙΚ 7338	1/087	m2	1,00	12,30	12,30	
88	Περιθώρια δώματος (λούκια)	ΝΑΟΙΚ 73.47	ΟΙΚ 7347	1/088	MM	100,00	9,00	900,00	
89	Επιστρώσεις με πλαστικά πλακίδια	ΝΑΟΙΚ 73.97	ΟΙΚ 7397	1/089	m2	100,00	20,80	2.080,00	
90	Ταινίες (φιλέτα) επιστρώσεων από μάρμαρο, μάρμαρο, πάχους 2 cm	ΝΑΟΙΚ 74.90.01	ΟΙΚ 7491	1/090	MM	10,00	11,20	112,00	
91	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	1/091	m2	1,00	84,00	84,00	
92	Περιθώρια (σοβατεπιά) από μάρμαρο μαλακό, πάχους 2 cm	ΝΑΟΙΚ 75.11.01	ΟΙΚ 7511	1/092	MM	1,00	9,50	9,50	
93	Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο μαλακό, πάχους 2 cm	ΝΑΟΙΚ 75.31.01	ΟΙΚ 7531	1/093	m2	1,00	78,50	78,50	
94	Υαλοπίνακες απλοί επί ξυλίνου ή μεταλλικού σκελετού, διαφανείς, πάχους 5,0 mm	ΝΑΟΙΚ 76.01.03	ΟΙΚ 7604.1	1/094	m2	1,00	25,80	25,80	
95	Υαλοπίνακες διαφανείς απλοί επί κουφωμάτων αλουμινίου, πάχους 5,0 mm	ΝΑΟΙΚ 76.02.03	ΟΙΚ 7609.1	1/095	m2	1,00	27,20	27,20	
96	Υαλοπίνακες ασφαλείας (LAMINATED), συνολικού πάχους 6 mm (3 mm + μεμβράνη + 3 mm)	ΝΑΟΙΚ 76.22.01	ΟΙΚ 7609.2	1/096	m2	1,00	39,00	39,00	
97	Προετοιμασία επιχρισμένων επιφανειών τοίχων για χρωματισμούς	ΝΑΟΙΚ 77.15	ΟΙΚ 7735	1/097	m2	600,00	1,70	1.020,00	
98	Προετοιμασία ξυλίνων επιφανειών για χρωματισμούς	ΝΑΟΙΚ 77.16	ΟΙΚ 7736	1/098	m2	1,00	2,20	2,20	
99	Σπατουλάρισμα προετοιμασμένων επιφανειών, επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδεμάτων	ΝΑΟΙΚ 77.17.01	ΟΙΚ 7737	1/099	m2	1,00	3,40	3,40	
Σε μεταφορά								140.776,71	

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								140.776,71	
100	Σπατουλάρισμα προετοιμασμένων επιφανειών, ξυλίνων επιφανειών	ΝΑΟΙΚ 77.17.02	ΟΙΚ 7738	1/100	m2	1,00	2,80	2,80	
101	Διάστρωση βελατούρας επί ετοιμών σπατουλαρισμένων επιφανειών	ΝΑΟΙΚ 77.18	ΟΙΚ 7739	1/101	m2	1,00	1,70	1,70	
102	Αντισκωριακές βαφές, εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος ενός συστατικού βάσεως νερού η διαλύτου αλκυδικής, ακρυλικής ή τροποποιημένης αλκυδικής ή ακρυλικής ρητίνης	ΝΑΟΙΚ 77.20.01	ΟΙΚ 7744	1/102	m2	1,00	2,20	2,20	
103	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί τοίχων (ψευδοσαγρέ)	ΝΑΟΙΚ 77.53	ΟΙΚ 7753	1/103	m2	1,00	5,60	5,60	
104	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	ΝΑΟΙΚ 77.55	ΟΙΚ 7755	1/104	m2	20,00	6,70	134,00	
105	Βερνικοχρωματισμοί επί σπατουλαρισμένων επιφανειών με εποξειδικά, πολυουρεθανικά ή ακρυλικά συστήματα δύο συστατικών	ΝΑΟΙΚ 77.62	ΟΙΚ 7765	1/105	m2	1,00	10,10	10,10	
106	Χρωματισμοί θερμαντικών σωμάτων με βερνικόχρωμα αλκυδικής ή ακρυλικής βάσεως, ενός συστατικού με αντοχή σε συνεχή θερμοκρασία ? 80 οC	ΝΑΟΙΚ 77.66	ΟΙΚ 7766	1/106	m2	1,00	7,80	7,80	
107	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου έως 1"	ΝΑΟΙΚ 77.67.01	ΟΙΚ 7767.2	1/107	MM	30,00	1,35	40,50	
108	Απόξεση και βερνίκωμα ξυλίνων δαπέδων	ΝΑΟΙΚ 77.68	ΟΙΚ 7768	1/108	m2	1,00	7,30	7,30	
109	Εφαρμογή επί ξυλίνων 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	1/109	m2	1,00	10,70	10,70	
110	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	1/110	m2	150,00	9,00	1.350,00	
111	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	1/111	m2	500,00	10,10	5.050,00	
112	Ανακαίνιση παλαιών χρωματισμένων επιφανειών με διπλή στρώση ελαιοχρώματος	ΝΑΟΙΚ 77.91	ΟΙΚ 7791	1/112	m2	50,00	5,00	250,00	
Σε μεταφορά								147.649,41	

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								147.649,41	
113	Αφαίρεση παλαιών χρωμάτων ελαιοχρωματισμένων επιφανειών με καύση των παλαιών χρωμάτων με καμινέτο	ΝΑΟΙΚ 77.92.01	ΟΙΚ 7792	1/113	m2	1,00	5,60	5,60	
114	Αντιγραφιστικές επαλείψεις (anti-graffiti) μόνιμης προστασίας, ενός ή δύο συστατικών πολυουρεθανικής βάσεως ή βάσεως σιλικόνης.	ΝΑΟΙΚ 77.95	ΟΙΚ 7744	1/114	m2	1,00	5,00	5,00	
115	Μυκητοκτόνες επαλείψεις ξυλίνων επιφανειών	ΝΑΟΙΚ 77.96	ΟΙΚ 7744	1/115	m2	1,00	2,80	2,80	
116	Προσαύξηση τιμής χρωματισμών πάσης φύσεως λόγω προσθέτου ύψους	ΝΑΟΙΚ 77.99	ΟΙΚ 7797	1/116	m2	20,00	0,34	6,80	
117	Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	ΝΑΟΙΚ 78.05.01	ΟΙΚ 7809	1/117	m2	50,00	13,00	650,00	
118	Γυψοσανίδες πυράντοχες, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	ΝΑΟΙΚ 78.05.05	ΟΙΚ 7809	1/118	m2	1,00	16,80	16,80	
119	Επάλειψη με στεγανωτικό κονίαμα με βάση το τσιμέντο τύπου TAMOSEAL	ΝΑΟΙΚ 79.20	ΟΙΚ 7902	1/119	m2	1,00	30,00	30,00	
120	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με υλικό ασφαλτικής βάσεως εν θερμώ	ΝΑΟΙΚ 79.01	ΟΙΚ 7901	1/120	m2	1,00	1,70	1,70	
121	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με υλικό με βάση τις σιλικόνες	ΝΑΟΙΚ 79.04	ΟΙΚ 7902	1/121	m2	1,00	8,40	8,40	
122	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με εποξειδικά υλικά	ΝΑΟΙΚ 79.05	ΟΙΚ 7903	1/122	kg	1,00	9,50	9,50	
123	Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες, μεμβράνη οπλισμένη με πολυεστερικό πλεγμα και με επικάλυψη ορυκτών ψηφιδών	ΝΑΟΙΚ 79.11.01	ΟΙΚ 7912	1/123	m2	250,00	14,60	3.650,00	
124	Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες, μεμβράνη από ασφαλτο - πολυπροπυλένιο (APP), οπλισμένη με υαλοπλέγματα ή πολυεστερικές ίνες	ΝΑΟΙΚ 79.11.02	ΟΙΚ 7912	1/124	m2	1,00	13,50	13,50	
125	Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες, μεμβράνη ασφαλτικής βάσεως με επίστρωση προστασίας από φύλλο αλουμινίου, πάχους 0,08 mm	ΝΑΟΙΚ 79.11.03	ΟΙΚ 7912	1/125	m2	1,00	12,40	12,40	
126	Γεωυφάσματα μή υφαντά, βάρους 125 gr/m2	ΝΑΟΙΚ 79.15.01	ΟΙΚ 7914	1/126	m2	1,00	2,40	2,40	
127	Θερμομόνωση στοιχείων σκυροδέματος με πλάκες από εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm	ΝΑΟΙΚ 79.48	ΟΙΚ 7934	1/127	m2	1,00	12,30	12,30	
128	Θερμο-ηχομόνωση με πλάκες ορυκτοβάμβακα πάχους 50 mm	ΝΑΟΙΚ 79.55	ΟΙΚ 7934	1/128	m2	20,00	14,00	280,00	
129	Βελτίωση θερμικών επιδόσεων εξωτερικών χώρων με επίστρωση εγχρώμων κυβολίθων που περιέχουν ψυχρά υλικά (cool materials)	ΝΑΟΙΚ 79.81	ΟΙΚ 7744	1/129	m2	1,00	39,40	39,40	
Σε μεταφορά								152.396,01	

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								152.396,01	
130	Καθαίρεση δαπεδοστρώσεων τοποθετημένων με χρήση κόλλας, παντός τύπου και πάχους	ΝΑΟΙΚ Ν22.20	ΟΙΚ 2236	1/130	m2	250,00	3,21	802,50	
131	Αποξήλωση νιπτήρα	ΝΑΟΙΚ Ν22.73	ΟΙΚ 2275	1/131	TEM	7,00	17,00	119,00	
132	Αποξήλωση νιπτήρα διαστάσεων 15 X 15 cm	ΝΑΟΙΚ Ν22.73.02	ΗΛΜ 14	1/132	TEM	7,00	10,00	70,00	
133	Αποξήλωση ουρητηρίου όρθιου επίτοιχου	ΝΑΟΙΚ Ν22.74	ΟΙΚ 2275	1/133	TEM	5,00	17,00	85,00	
134	Αυτοκινούμενα δάπεδα εργασίας (πλατφόρμες)	ΝΑΟΙΚ Ν23.10.04	ΟΙΚ 2303	1/134	Η.Δ.	1,00	80,00	80,00	
135	Αυτοκινούμενα δάπεδα εργασίας (καλαθοφόρα)	ΝΑΟΙΚ Ν23.10.05	ΟΙΚ 2303	1/135	Η.Δ.	1,00	90,00	90,00	
136	Κόστος προσέλευσης και αποχώρησης των αυτοκινούμενων δαπέδων εργασίας	ΝΑΟΙΚ Ν23.10.06	ΟΙΚ 2180	1/136	κ.α.	1,00	300,00	300,00	
137	Επισκευή ξύλινων θυρών απλού σχεδίου	ΝΑΟΙΚ Ν54.41	ΟΙΚ 7771	1/137	τεμ.	10,00	13,91	139,10	
138	Επένδυση μετώπης με πλάκα από μόρια ξύλου (M.D.F.) πάχους 19mm	ΝΑΟΙΚ Ν56.17.01	ΟΙΚ 5617	1/138	m2	1,00	27,44	27,44	
139	Επάλειψη με στεγανωτικό ακρυλικό υλικό επί ασφαλτόπανου	ΝΑΟΙΚ Ν70.70.1	ΟΙΚ 7903	1/139	m2	1,00	11,60	11,60	
140	Επίστρωση με ανπολισθηρό-αντικραδασμικό ελαστικό τάπητα (EPDM-πολυουρεθάνη)	ΝΑΟΙΚ Ν73.96.1	ΟΙΚ 7396	1/140	m2	1,00	53,00	53,00	
141	Επίστρωση δαπέδου με τάπητα λινελαίου (LINOLEUM)	ΝΑΟΙΚ Ν73.96.01	ΟΙΚ 7396	1/141	m2	1,00	38,51	38,51	
142	Επιστρώσεις με πλάκες ασφαλείας από ελαστική ύλη	ΝΑΟΙΚ Ν73.97	ΟΙΚ 7397	1/142	m2	40,00	29,49	1.179,60	
143	Προφίλ από PVC για την προστασία ακμών πλακιδίων επένδυσης τοιχοποιιών	ΝΑΟΙΚ Ν73.99.01	ΟΙΚ 7399	1/143	m	100,00	4,12	412,00	
144	Λειότριψις δαπέδων μωσαϊκών	ΝΑΟΙΚ Ν74.24	ΟΙΚ 7416	1/144	m2	1,00	15,90	15,90	
145	Διπλοί υαλοπίνακες ηχομονωτικοί -θερμομονωτικοί -ανακλαστικοί, συνολικού πάχους 24mm	ΝΑΟΙΚ Ν76.27.05	ΟΙΚ 7621	1/145	m2	250,00	92,38	23.095,00	
146	Ανακαίνιση παλαιών χρωματισμένων εξωτερικών όψεων με τσιμεντόχρωμα	ΝΑΟΙΚ Ν77.11	ΟΙΚ 7725	1/146	m2	1,00	8,09	8,09	
147	Επισκευή ξύλινων κουφωμάτων	ΝΑΟΙΚ Ν77.71	ΟΙΚ 7771	1/147	m2	20,00	27,75	555,00	
148	Επισκευή-συντήρηση υπαρχόντων παλαιών κουφωμάτων εξ αλουμινίου	ΝΑΟΙΚ Ν77.71.01	ΟΙΚ 6501	1/148	h	50,00	36,71	1.835,50	
149	Επισκευές - Μικροεργασίες - Καθαρισμοί	ΝΑΟΙΚ Ν77.71.02	ΟΙΚ 2239	1/149	h	200,00	43,48	8.696,00	
150	Βερνικοχρωματισμοί σιδηρών επιφανειών,	ΝΑΟΙΚ Ν77.74	ΟΙΚ 7774	1/150	m2	30,00	12,50	375,00	
151	Ανακαίνιση παλαιών χρωματισμών με ακρυλικά πλαστικά χρώματα	ΝΑΟΙΚ Ν77.80.04	ΟΙΚ 7785.1	1/151	m2	1,00	11,30	11,30	
152	Αφαίρεση παλαιών χρωμάτων και προετοιμασία για χρωματισμούς	ΝΑΟΙΚ Ν77.85	ΟΙΚ 7737	1/152	m2	50,00	7,50	375,00	
153	Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες (VERAL)	ΝΑΟΙΚ Ν79.11.1	ΟΙΚ 7912	1/153	m2	1,00	18,50	18,50	
Σε μεταφορά								190.789,05	

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								190.789,05	
154	Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες	ΝΑΟΙΚ Ν79.11.2	ΟΙΚ 7912	1/154	m2	1,00	14,70	14,70	
155	Αποκατάσταση της υγραμόνωσης δώματος περιμετρικά στομίου υδρορροής	ΝΑΟΙΚ Ν79.11.3	ΟΙΚ 7912	1/155	TEM	15,00	54,04	810,60	
156	Πλήρης κατασκευή υγραμόνωσης	ΝΑΟΙΚ Ν79.12	ΟΙΚ 7912	1/156	m2	1,00	37,00	37,00	
157	Απομόνωση οιουδήποτε στοιχείου κατασκευής δια πλακών εξηλασμένης πολυστερίνης (πάχους 5cm+2cm)	ΝΑΟΙΚ Ν79.32	ΟΙΚ 7932.1	1/157	m2	1,00	32,30	32,30	
158	Πλαστικοποίηση γηπέδου	ΝΑΟΙΚ Ν7396.1	ΟΙΚ 7396	1/158	m2	200,00	18,24	3.648,00	
159	Καθαίρεση κτισμάτων από οπτοπλινθοδομές κ.λ.π	ΝΑΟΔΟ Α06	ΟΙΚ 2221	1/159	m3	15,00	19,40	291,00	
160	Ασφαλτική προεπάλειψη	ΝΑΟΔΟ Δ03	ΝΟΔΟ 4110	1/160	m2	50,00	1,20	60,00	
161	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	ΝΑΟΔΟ Δ04	ΝΟΔΟ 4120	1/161	m2	50,00	0,45	22,50	
162	Ασφαλτικές συνδετικές (ισοπεδωτικές) στρώσεις συμπτυκνωμένου πάχους 0,05m	ΝΑΟΔΟ Δ07	ΝΟΔΟ 4421B	1/162	m2	50,00	13,40	670,00	
163	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση τροποποιημένης ασφάλτου	ΝΑΟΔΟ Δ08.2	ΝΟΔΟ 4521B	1/163	m2	50,00	16,16	808,00	
164	Αποκατάσταση επίστρωσης πεζοδρομίου νησίδας ή πλατείας στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων.	ΝΑΥΔΡ 4.10	ΥΔΡ 6804	1/164	m2	1,00	25,80	25,80	
165	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου Για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm	ΝΑΥΔΡ 5.05.01	ΥΔΡ 6068	1/165	m3	1,00	18,70	18,70	
166	Στεγανωση αρμών κατασκευών από σκυρόδεμα με κορδόνι από αφρώδες εξηλασμένο πολυαιθυλένιο και σφράγιση τους με μαστίχη πολυουρεθανικής βάσης	ΝΑΥΔΡ Α\10.16	ΥΔΡ 6370	1/166	m	1,00	20,50	20,50	
167	Αποκατάσταση τοπικών βλαβών στοιχείων από οπλισμένο σκυρόδεμα οφειλομένων στην διάβρωση του οπλισμού με χρήση επισκευαστικών κονιαμάτων και αναστολέων διάβρωσης	ΝΑΥΔΡ 10.19	ΥΔΡ 6370	1/167	m2	100,00	53,60	5.360,00	
168	Καλύμματα φρεατίων Καλύμματα από φαιό χυτοσίδηρο (gray iron)	ΝΑΥΔΡ 11.01.01	ΥΔΡ 6752	1/168	kg	20,00	1,85	37,00	
169	Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής Εσχάρες καναλιών υδροσυλλογής, χαλύβδινες, ηλεκτροσυγκολλητές	ΝΑΥΔΡ 11.02.02	ΥΔΡ 6752	1/169	kg	1,00	3,10	3,10	
170	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος SDR 41, DN 125 mm	ΝΑΥΔΡ 12.10.02	ΥΔΡ 6711.1	1/170	m	10,00	4,20	42,00	
Σε μεταφορά								202.690,25	

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								202.690,25	
171	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος SDR 41, DN 250 mm	ΝΑΥΔΡ 12.10.05	ΥΔΡ 6711.3	1/171	m	10,00	14,70	147,00	
172	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος SDR 41, DN 200 mm	ΝΑΥΔΡ 12.10.04	ΥΔΡ 6711.2	1/172	m	10,00	9,30	93,00	
173	Διαχωριστικά wc ελαφρού τύπου (HPL) με σκελετό αλουμινίου	ΝΑΟΙΚ ΝΙ65.31	ΟΙΚ 6531	1/173	m2	10,00	305,37	3.053,70	
174	Γυψοσανίδες ανθυγράες, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	ΝΑΟΙΚ 78.05.04	ΟΙΚ 7809	1/174	m2	20,00	15,50	310,00	
Σύνολο : 1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ								206.293,95	206.293,95
2. Η/Μ ΕΡΓΑΣΙΕΣ									
1	Λυόμενος χαλύβδινος σύνδεσμος	ΑΤΗΕ 01	Η/Μ 47	2/001	ΤΕΜ	1,00	13,89	13,89	
2	Σφικτήρας από χάλυβα	ΑΤΗΕ 02	Η/Μ 47	2/002	ΤΕΜ	1,00	5,09	5,09	
3	Φωτιστικό σώμα οροφής 4*18W T8	ΑΤΗΕ 03	Η/Μ 47	2/003	ΤΕΜ	1,00	95,55	95,55	
4	Φωτιστικό σώμα οροφής 1*49W T5	ΑΤΗΕ 03.1	Η/Μ 47	2/004	ΤΕΜ	1,00	81,28	81,28	
5	Φωτιστικό σώμα οροφής 2*49W T5	ΑΤΗΕ 03.2	Η/Μ 47	2/005	ΤΕΜ	1,00	97,89	97,89	
6	Φωτιστικό σώμα οροφής 4*14 W T5	ΑΤΗΕ 03.3	Η/Μ 47	2/006	ΤΕΜ	1,00	119,58	119,58	
7	Φωτιστικό σώμα οροφής 4*24 W T5	ΑΤΗΕ 03.4	Η/Μ 47	2/007	ΤΕΜ	1,00	126,27	126,27	
8	Φωτιστικό σώμα οροφής 1*49 στεγανό IP65	ΑΤΗΕ 03.5	Η/Μ 47	2/008	ΤΕΜ	300,00	84,34	25.302,00	
9	Φωτιστικό σώμα οροφής 2*49 στεγανό IP65	ΑΤΗΕ 03.6	Η/Μ 47	2/009	ΤΕΜ	1,00	106,05	106,05	
10	Φωτιστικό σώμα οροφής 4*24 W T5	ΑΤΗΕ 03.7	Η/Μ 47	2/010	ΤΕΜ	1,00	117,09	117,09	
11	Φωτιστικό σώμα οροφής 2*36W T8	ΑΤΗΕ 04	Η/Μ 47	2/011	ΤΕΜ	1,00	101,34	101,34	
12	Μεταλλικός επίτοιχος ηλεκτρικός πίνακας 400*400*200	ΑΤΗΕ 05.1	Η/Μ 47	2/012	ΤΕΜ	1,00	165,95	165,95	
13	Μεταλλικός επίτοιχος ηλεκτρικός πίνακας 500*400*200	ΑΤΗΕ 05.2	Η/Μ 47	2/013	ΤΕΜ	1,00	197,99	197,99	
14	Μεταλλικός επίτοιχος ηλεκτρικός πίνακας 600*500*200	ΑΤΗΕ 05.3	Η/Μ 47	2/014	ΤΕΜ	1,00	224,46	224,46	
15	Μεταλλικός επίτοιχος ηλεκτρικός πίνακας 800*600*250	ΑΤΗΕ 05.4	Η/Μ 47	2/015	ΤΕΜ	1,00	331,86	331,86	
16	Μεταλλοπλαστικός ηλεκτρικός πίνακας 1 σειράς 12 θέσεων	ΑΤΗΕ 05.5	Η/Μ 47	2/016	ΤΕΜ	1,00	157,38	157,38	
17	Μεταλλοπλαστικός ηλεκτρικός πίνακας 2 σειρών 24 θέσεων	ΑΤΗΕ 05.6	Η/Μ 47	2/017	ΤΕΜ	1,00	169,37	169,37	
18	Μεταλλοπλαστικός ηλεκτρικός πίνακας 3 σειρών 36 θέσεων	ΑΤΗΕ 05.7	Η/Μ 47	2/018	ΤΕΜ	1,00	203,13	203,13	
19	Ανάρτηση φωτιστικού	ΑΤΗΕ 06	Η/Μ 47	2/019	κ.α / τεμ	1,00	7,00	7,00	
20	Καπνοδόχος διαμέτρου 300 mm	ΑΤΗΕ 07	Η/Μ 47	2/020	ΤΕΜ	1,00	161,34	161,34	
Σε μεταφορά								27.784,51	206.293,95

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								27.784,51	206.293,95
21	Τεμάχιο καπνοδόχου καμπύλης 45ο διαμέτρου 300mm	ΑΤΗΕ 07.01	Η/Μ 47	2/021	ΤΕΜ	1,00	140,14	140,14	
22	Τεμάχιο καπνοδόχου καμπύλης ταφ διαμέτρου 300mm	ΑΤΗΕ 07.02	Η/Μ 47	2/022	ΤΕΜ	1,00	269,91	269,91	
23	Τεμάχιο καπνοδόχου καμπύλης 90ο διαμέτρου 300mm	ΑΤΗΕ 07.03	Η/Μ 47	2/023	ΤΕΜ	1,00	207,34	207,34	
24	Καπνοδόχος διαμέτρου 250 mm	ΑΤΗΕ 08	Η/Μ 47	2/024	ΤΕΜ	1,00	137,10	137,10	
25	Τεμάχιο καπνοδόχου καμπύλης 45ο διαμέτρου 250mm	ΑΤΗΕ 08.01	Η/Μ 47	2/025	ΤΕΜ	1,00	114,32	114,32	
26	Τεμάχιο καπνοδόχου καμπύλης ταφ διαμέτρου 250mm	ΑΤΗΕ 08.02	Η/Μ 47	2/026	ΤΕΜ	1,00	189,34	189,34	
27	Τεμάχιο καπνοδόχου καμπύλης 90ο διαμέτρου 250mm	ΑΤΗΕ 08.03	Η/Μ 47	2/027	ΤΕΜ	1,00	164,34	164,34	
28	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8034.1	Η/Μ 4	2/028	m	1,00	13,61	13,61	
29	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 3/4 ins	ΑΤΗΕ 8034.2	Η/Μ 4	2/029	m	1,00	15,96	15,96	
30	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/4 ins	ΑΤΗΕ 8034.4	Η/Μ 4	2/030	m	1,00	22,63	22,63	
31	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8034.5	Η/Μ 4	2/031	m	1,00	25,71	25,71	
32	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό μαύρο διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8035.1	Η/Μ 6	2/032	ΤΕΜ	1,00	8,17	8,17	
33	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό μαύρο διαμέτρου Φ 3/4 ins	ΑΤΗΕ 8035.2	Η/Μ 6	2/033	ΤΕΜ	1,00	9,78	9,78	
34	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό μαύρο διαμέτρου Φ 1 ins	ΑΤΗΕ 8035.3	Η/Μ 6	2/034	ΤΕΜ	1,00	10,85	10,85	
35	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό μαύρο διαμέτρου Φ 1 1/4 ins	ΑΤΗΕ 8035.4	Η/Μ 6	2/035	ΤΕΜ	1,00	15,34	15,34	
36	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8036.1	Η/Μ 5	2/036	m	1,00	14,59	14,59	
37	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 3/4 ins	ΑΤΗΕ 8036.2	Η/Μ 5	2/037	m	1,00	17,52	17,52	
38	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 2 ins	ΑΤΗΕ 8036.6	Η/Μ 5	2/038	m	1,00	33,58	33,58	
39	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 4 ins	ΑΤΗΕ 8036.9	Η/Μ 5	2/039	m	1,00	73,88	73,88	
40	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8037.1	Η/Μ 6	2/040	ΤΕΜ	1,00	8,91	8,91	
41	Χαλκοσωλήνας Φ15mm, πάχους 1.00mm	ΑΤΗΕ 8041.5.2ΣΧ	Η/Μ 7	2/041	m	60,00	10,63	637,80	
42	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 18 mm πάχους τοιχώματος 0,80 mm	ΑΤΗΕ 8041.6.1	Η/Μ 7	2/042	m	1,00	8,68	8,68	
43	Χαλκοσωλήνας Φ18 mm πάχους τοιχ. 1,0 mm	ΑΤΗΕ 8041.6.2ΣΧ	Η/Μ 7	2/043	m	20,00	13,02	260,40	
44	Χαλκοσωλήνας Φ22 mm πάχους τοιχ. 1,0mm	ΑΤΗΕ 8041.7.2ΣΧ	Η/Μ 7	2/044	m	20,00	16,53	330,60	
Σε μεταφορά								30.515,01	206.293,95

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								30.515,01	206.293,95
45	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 28 mm πάχους τοιχώματος 0,90 mm	ΑΤΗΕ 8041.8.1	Η/ΛΜ 7	2/045	m	1,00	14,20	14,20	
46	Χαλκοσωλήνας Φ28 mm πάχους τοιχ. 1.0 mm	ΑΤΗΕ 8041.8.2ΣΧ	Η/ΛΜ 7	2/046	m	1,00	20,88	20,88	
47	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. Πιέσεως 4 atm διαμέτρου Φ 32 mm	ΑΤΗΕ 8042.1.1	Η/ΛΜ 8	2/047	m	1,00	13,35	13,35	
48	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. Πιέσεως 4 atm διαμέτρου Φ 50 mm	ΑΤΗΕ 8042.1.3	Η/ΛΜ 8	2/048	m	1,00	14,35	14,35	
49	Πλαστικός σωλήνας αποχέυσης από σκληρό ΡΥΥ πιέσεως 6 atm Φ40mm	ΑΤΗΕ Θ\8042.1.2	Η/ΛΜ 8	2/049	m	1,00	15,79	15,79	
50	Πλαστικός σωλήνας αποχέυσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. πιέσεως 6 atm Φ50 mm	ΑΤΗΕ Θ\8042.1.3	Η/ΛΜ 8	2/050	m	1,00	16,94	16,94	
51	Πλαστικός σωλήνας αποχέυσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. πιέσεως 6 atm Φ63mm	ΑΤΗΕ Θ\8042.1.4	Η/ΛΜ 8	2/051	m	1,00	19,45	19,45	
52	Πλαστικός σωλήνας αποχέυσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. πιέσεως 6 atm Φ75mm	ΑΤΗΕ Θ\8042.1.5	Η/ΛΜ 8	2/052	m	10,00	20,25	202,50	
53	Πλαστικός σωλήνας αποχέυσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. πιέσεως 6 atm Φ100mm	ΑΤΗΕ Θ\8042.1.7	Η/ΛΜ 8	2/053	m	10,00	25,52	255,20	
54	Σιφώνι πήλινο δαπέδου με εσχάρα ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 10 cm	ΑΤΗΕ 8046.1	Η/ΛΜ 8	2/054	ΤΕΜ	1,00	31,06	31,06	
55	Κατασκευές υδραυλικές από μολυβδόφυλλο Απλές	ΑΤΗΕ 8052.1	Η/ΛΜ 2	2/055	kg	1,00	14,33	14,33	
56	Υδρορρόη από γαλβανισμένη λαμαρίνα Ανοικτή ορθογωνική	ΑΤΗΕ 8062.2	Η/ΛΜ 1	2/056	kg	1,00	16,97	16,97	
57	Πλαστικός σωλήνας αποχέυσεως ομβρίων υδάτων (υδρορρόη) ορθογωνικής διατομής 6 X 10 cm από σκληρό Ρ.Υ.Υ.	ΑΤΗΕ 8063	Η/ΛΜ 8	2/057	m	1,00	10,51	10,51	
58	Κεφαλή υδρορροής πλαστική με εσχάρα	ΑΤΗΕ 8064	Η/ΛΜ 8	2/058	ΤΕΜ	1,00	18,54	18,54	
59	Φρέατο επισκέψεως δικτύων αποχέυσης βάθος έως 0,50m διαστ. 30cm*30cm	ΑΤΗΕ Ν\8066.1.3	Η/ΛΜ 10	2/059	ΤΕΜ	1,00	52,49	52,49	
60	Φρέατο επισκέψεως δικτύων αποχέυσης βάθος έως 0,50m διαστ. 40cm*50cm	ΑΤΗΕ Ν\8066.1.5	Η/ΛΜ 10	2/060	ΤΕΜ	5,00	77,45	387,25	
61	Πλαστική (pvc) κεφαλή σωλήνα αερισμού (καπέλλο) μέχρι Φ 10 cm	ΑΤΗΕ 8130.1	Η/ΛΜ 1	2/061	ΤΕΜ	1,00	9,88	9,88	
62	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη, επιχρωμιωμένη Τύπου καμπάνας διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8131.1.1	Η/ΛΜ 11	2/062	ΤΕΜ	1,00	15,80	15,80	
63	Κρουνός εκροής (βρύση) ορειχάλκινος Επιχρωμιωμένος επί νιπτήρα διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8138.4.2	Η/ΛΜ 11	2/063	ΤΕΜ	1,00	37,72	37,72	
Σε μεταφορά								31.682,22	206.293,95

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								31.682,22	206.293,95
64	Αναμικτήρας (μππαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Νιπτήρα επίτοιχος διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8141.1.2	Η/ΛΜ 13	2/064	ΤΕΜ	10,00	57,95	579,50	
65	Μπαταρία νιπτήρα ΑΜΕΑ	ΑΤΗΕ Θ\8141.1.2	Η/ΛΜ 13	2/065	ΤΕΜ	1,00	134,79	134,79	
66	Λεκάνη αποχωρητηρίου (τουρκικού) τύπου	ΑΤΗΕ 8152	Η/ΛΜ 14	2/066	ΤΕΜ	5,00	138,28	691,40	
67	Δοχείο πλύσεως αποχωρητηρίου Υψηλής πίεσεως τύπου Νιαγάρα	ΑΤΗΕ 8153.1	Η/ΛΜ 15	2/067	ΤΕΜ	1,00	144,92	144,92	
68	Δοχείο πλύσεως αποχωρητηρίου Κυλινδρικό ή πρισματοειδές, πατητό ή τραβηκτό πλήρες	ΑΤΗΕ 8153.2	Η/ΛΜ 15	2/068	ΤΕΜ	1,00	98,72	98,72	
69	Λεκάνη ουρητηρίου τοίχου από πορσελάνη	ΑΤΗΕ 8157.1	Η/ΛΜ 14	2/069	ΤΕΜ	1,00	113,41	113,41	
70	Δοχείο αυτόματο πλύσεως ουρητηρίου από πορσελάνη	ΑΤΗΕ 8158.2	Η/ΛΜ 15	2/070	ΤΕΜ	1,00	172,64	172,64	
71	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 42 X 56 cm	ΑΤΗΕ 8160.2	Η/ΛΜ 17	2/071	ΤΕΜ	10,00	164,74	1.647,40	
72	Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm μπιζουτέ διαστάσεων 42 X 60 cm	ΑΤΗΕ 8168.2	Η/ΛΜ 13	2/072	ΤΕΜ	10,00	33,21	332,10	
73	Κάθισμα λεκάνης πλαστικό με κάλυμμα χρώματος λευκού	ΑΤΗΕ 8179.2	Η/ΛΜ 18	2/073	ΤΕΜ	10,00	22,97	229,70	
74	Λεκάνη αποχωρητηρίου νηπίων από πορσελάνη ύψους 35 cm	ΑΤΗΕ 8181.2	Η/ΛΜ 14	2/074	ΤΕΜ	5,00	105,42	527,10	
75	Θερμοσίφωνα ηλεκτρικός 80 λίτρων	ΑΤΗΕ Ν\8256.6	Η/ΛΜ 24	2/075	ΤΕΜ	1,00	154,84	154,84	
76	Εγκατάσταση λεκάνης αποχωρητηρίου ΑΜΕΑ χαμηλής πίεσης	ΑΤΗΕ Θ\8303.1.1	Η/ΛΜ 14	2/076	ΤΕΜ	1,00	1.116,60	1.116,60	
77	Εγκατάσταση σετ μπάρων αποχωρητηρίου ΑΜΕΑ	ΑΤΗΕ Θ\8303.1.1Σ	Η/ΛΜ 14	2/077	ΤΕΜ	1,00	774,81	774,81	
78	Εγκατάσταση λεκάνης αποχωρητηρίου χαμηλής πίεσεως από πορσελάνη με το σύνολο των εξαρτημάτων της πλήρης	ΑΤΗΕ 8305	Η/ΛΜ 14	2/078	ΤΕΜ	20,00	263,31	5.266,20	
79	Εγκατάσταση νιπτήρα πορσελάνης με το σύνολο των εξαρτημάτων του πλήρης. διαστάσεων 40 X 50 cm	ΑΤΗΕ 8307.1	Η/ΛΜ 14	2/079	ΤΕΜ	20,00	435,31	8.706,20	
80	Νιπτήρας ΑΜΕΑ διαστάσεων περίπου 60x70	ΑΤΗΕ Θ\8307.4Σ	Η/ΛΜ 14	2/080	ΤΕΜ	1,00	1.104,85	1.104,85	
81	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τρίστηλα αξονικού ύψους 905 mm	ΑΤΗΕ 8431.2.1	Η/ΛΜ 26	2/081	m2	1,00	36,66	36,66	
82	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τρίστηλα αξονικού ύψους 655 mm	ΑΤΗΕ 8431.2.2	Η/ΛΜ 26	2/082	m2	1,00	40,89	40,89	
83	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τρίστηλα αξονικού ύψους 505 mm	ΑΤΗΕ 8431.2.3	Η/ΛΜ 26	2/083	m2	1,00	46,92	46,92	
84	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τρίστηλα αξονικού ύψους 355 mm	ΑΤΗΕ 8431.2.4	Η/ΛΜ 26	2/084	m2	1,00	54,16	54,16	
Σε μεταφορά								53.656,03	206.293,95

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								53.656,03	206.293,95
85	Ρυθμιστική βαλβίδα θερμαντικού σώματος διαμέτρου 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8445.1	Η/ΛΜ 11	2/085	ΤΕΜ	1,00	10,61	10,61	
86	Βαλβίδα εξαερισμού θερμαντικών σωμάτων, ορειχάλκινη επινικελωμένη διαμ. 1/4 ins	ΑΤΗΕ 8447	Η/ΛΜ 11	2/086	ΤΕΜ	1,00	10,13	10,13	
87	Λέβητας χυτοσιδηρός πετρελαίου/αερίου θερμαντικής ισχύος 90.000-100.000 kcal/h	ΑΤΗΕ 8451.1.6ΣΧ	Η/ΛΜ 27	2/087	ΤΕΜ	1,00	6.946,84	6.946,84	
88	Λέβητας χυτοσιδηρός πετρελαίου/αερίου θερμαντικής ισχύος 180.000-200.000 kcal/h	ΑΤΗΕ 8451.1.9ΣΧ	Η/ΛΜ 27	2/088	ΤΕΜ	1,00	9.895,78	9.895,78	
89	Αποξήλωση παλαιού λέβητα θέρμανσης	ΑΤΗΕ 8451.ΣΧ	Η/ΛΜ 27	2/089	ΤΕΜ	1,00	709,84	709,84	
90	Δείκτης στάθμης δεξαμενής πετρελαίου	ΑΤΗΕ Ν18459	Η/ΛΜ 31	2/090	ΤΕΜ	1,00	307,83	307,83	
91	Δοχείο διαστολής Κλειστό με μεμβράνη χωρητικότητας 250 l	ΑΤΗΕ 8473.1.9	Η/ΛΜ 23	2/091	ΤΕΜ	1,00	699,65	699,65	
92	Αποξήλωση και επανεγκατάσταση κλιματιστικής μονάδας διαιρούμενου τύπου 24000 BTU/h	ΑΤΗΕ Θ18553.1	ΟΙΚ 5251	2/092	ΤΕΜ	1,00	91,78	91,78	
93	Κυκλοφορητής παροχής από 2,5 έως 4,00 m ³ /h	ΑΤΗΕ Ν18605	Η/ΛΜ 21	2/093	ΤΕΜ	1,00	451,78	451,78	
94	Θερμοστάτης χώρου	ΑΤΗΕ Ν18647	Η/ΛΜ 12	2/094	ΤΕΜ	1,00	284,03	284,03	
95	Θερμική μόνωση σωλήνων διαμ. μέχρι 1 ins	ΑΤΗΕ 8691.1	Η/ΛΜ 40	2/095	m	1,00	18,27	18,27	
96	Θερμική μόνωση σωλήνων διαμ. άνω της 1 ins και μέχρι 2 ins	ΑΤΗΕ 8691.2	Η/ΛΜ 40	2/096	m	1,00	21,23	21,23	
97	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς 16mm	ΑΤΗΕ 8732.1.3	Η/ΛΜ 41	2/097	m	1,00	3,98	3,98	
98	Κανάλι τηλεπικοινωνιακών γραμμών πλαστικό από PVC 105x50	ΑΤΗΕ Δ18733.3	Η/ΛΜ 41	2/098	m	1,00	27,38	27,38	
99	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός τύπου Κουβίδη Φ16mm (2025016) διαμορφώσιμος	ΑΤΗΕ Θ18733.2.3Σ	Η/ΛΜ 41	2/099	m	1,00	6,11	6,11	
100	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός τύπου Κουβίδη Φ16mm (1025016)	ΑΤΗΕ Θ18733.2.3Σ.1	Η/ΛΜ 41	2/100	m	1,00	6,37	6,37	
101	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός τύπου Κουβίδη Φ32mm (2025032) διαμορφώσιμος	ΑΤΗΕ Θ18733.2.6Σ	Η/ΛΜ 41	2/101	m	200,00	7,97	1.594,00	
102	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός τύπου Κουβίδη Φ32mm (1025032)	ΑΤΗΕ Θ18733.2.6Σ.1	Η/ΛΜ 41	2/102	m	1,00	8,92	8,92	
103	Κανάλι ηλεκτρικών γραμμών πλαστικό από PVC 25x25	ΑΤΗΕ Σ18733.1	Η/ΛΜ 41	2/103	m	500,00	4,57	2.285,00	
104	Κανάλι ηλεκτρικών γραμμών πλαστικό από PVC 40x40	ΑΤΗΕ Σ18733.2	Η/ΛΜ 41	2/104	m	1,00	4,74	4,74	
105	Κανάλι ηλεκτρικών γραμμών πλαστικό από λευκό PVC, διαστάσεων 32*12,5mm, ενδεικτικού τύπου Legrand	ΑΤΗΕ Σ18733.5	Η/ΛΜ 49	2/105	m	1,00	5,57	5,57	
Σε μεταφορά								77.045,87	206.293,95

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								77.045,87	206.293,95
106	Ρευματοδότης για τοποθέτηση, κατά μήκος, σε κανάλι διαστάσεων 32x12,5 mm, ενδεικτικού τύπου Legrand	ΑΤΗΕ Σ18733.5.1	Η/Μ 49	2/106	ΤΕΜ	1,00	20,81	20,81	
107	Διακόπτης απλός για τοποθέτηση στην άκρη καναλιού διαστάσεων 32x12,5 mm, ενδεικτικού τύπου Legrand	ΑΤΗΕ Σ18733.5.2	Η/Μ 49	2/107	ΤΕΜ	1,00	17,65	17,65	
108	Διπλός ρευματοδότης σε κοινή βάση για τοποθέτηση κατά μήκος σε κανάλι διαστάσεων 32x12,5 mm, ενδεικτικού τύπου Legrand	ΑΤΗΕ Σ18733.5.3	Η/Μ 49	2/108	ΤΕΜ	1,00	28,34	28,34	
109	Ρευματοδότης για τοποθέτηση, κατά μήκος, στην άκρη καναλιού διαστάσεων 32x12,5 mm, ενδεικτικού τύπου Legrand	ΑΤΗΕ Σ18733.5.4	Η/Μ 49	2/109	ΤΕΜ	1,00	25,07	25,07	
110	Κυτίο διακλαδώσεως τύπου Κουβίδη 3020020	ΑΤΗΕ Θ18735.2.4Σ	Η/Μ 41	2/110	ΤΕΜ	1,00	6,98	6,98	
111	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 1,5 mm ²	ΑΤΗΕ 8751.1.2	Η/Μ 44	2/111	m	1,00	1,28	1,28	
112	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 2,5mm ²	ΑΤΗΕ 8751.1.3	Η/Μ 44	2/112	m	1,00	1,38	1,38	
113	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 Χ 1,5mm ²	ΑΤΗΕ 8766.3.1	Η/Μ 46	2/113	m	1,00	5,07	5,07	
114	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 Χ 2,5mm ²	ΑΤΗΕ 8766.3.2	Η/Μ 46	2/114	m	1,00	5,42	5,42	
115	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 Χ 4mm ²	ΑΤΗΕ 8766.3.3	Η/Μ 46	2/115	m	1,00	6,74	6,74	
116	Κυτίο διακλαδώσεως καλωδίων τύπου ΝΥΥ ή ΝΥΜ Διαμέτρου 70 mm για αγωγούς διατομής έως 4 mm ² 3 εξόδων	ΑΤΗΕ 8786.1.2	Η/Μ 41	2/116	ΤΕΜ	1,00	6,85	6,85	
117	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V Εντάσεως 10Α απλός μονοπολικός	ΑΤΗΕ 8801.1.1	Η/Μ 49	2/117	ΤΕΜ	1,00	4,06	4,06	
118	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V Εντάσεως 10Α κομπατέρ ή αλλέ ρετούρ	ΑΤΗΕ 8801.1.4	Η/Μ 49	2/118	ΤΕΜ	1,00	5,84	5,84	
119	Στεγανός διακόπτης λυκόφωτος εξωτερικός compact 16Α	ΑΤΗΕ Χ18801	Η/Μ 49	2/119	ΤΕΜ	1,00	48,79	48,79	
120	Ανιχνευτής στάθμης φωτός κα παρουσίας	ΑΤΗΕ Ν18807	Η/Μ 49	2/120	ΤΕΜ	1,00	176,65	176,65	
121	Ανιχνευτής κάθετης και οριζόντιας ανίχνευσης	ΑΤΗΕ Ν18807.1	Η/Μ 49	2/121	ΤΕΜ	1,00	113,01	113,01	
122	Ασύρματο κουδούνι	ΑΤΗΕ Ν18810	Η/Μ 49	2/122	ΤΕΜ	1,00	36,06	36,06	
123	Διακόπτης επίτοιχος, απλός, στεγανός εντάσεως 10 Α, τάσεως 250 V	ΑΤΗΕ Ν18815.1.1	Η/Μ 49	2/123	ΤΕΜ	1,00	10,91	10,91	
124	Διακόπτης επίτοιχος, κομπατέρ, στεγανός εντάσεως 10 Α, τάσεως 250 V	ΑΤΗΕ Ν18815.1.4	Η/Μ 49	2/124	ΤΕΜ	1,00	17,44	17,44	
125	Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO εντάσεως 16 Α	ΑΤΗΕ 8826.3.2	Η/Μ 49	2/125	ΤΕΜ	1,00	9,04	9,04	
Σε μεταφορά								77.593,26	206.293,95

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								77.593,26	206.293,95
126	Δύο ρευματοδότες SCHUKO 16A για κανάλι	ΑΤΗΕ 8826.3.3ΣΧ	Η/Μ 49	2/126	ΤΕΜ	1,00	28,11	28,11	
127	Ρευματοδότης SCHUKO 16A για κανάλι	ΑΤΗΕ 8826.3.4ΣΧ	Η/Μ 49	2/127	ΤΕΜ	1,00	17,20	17,20	
128	Ρευματοδότης χωνευτός 16A schuko ασφαλείας	ΑΤΗΕ Ν\8826.3.2	Η/Μ 49	2/128	ΤΕΜ	1,00	12,52	12,52	
129	Ρευματοδότης στεγανός χωνευτός πλήρης SCHUKO εντάσεως 16 A	ΑΤΗΕ 8827.3.2	Η/Μ 49	2/129	ΤΕΜ	1,00	18,00	18,00	
130	Περιλαίμιο γειώσεως σωλήνων (κολλάρο) διαμέτρου έως 2 1/2 ins	ΑΤΗΕ Ν\8838.2.6	Η/Μ 42	2/130	ΤΕΜ	1,00	15,18	15,18	
131	Επίτοιχο μεταλλικό ικρίωμα (rack) πλάτους 60 cm, ύψους 19 in για δικτυακό εξοπλισμό. Στεγανός προστασίας P43 επίτοιχος διαστάσεων 150 X 82 X 26 cm	ΑΤΗΕ Ν\8840.4.6		2/131	ΤΕΜ	1,00	495,78	495,78	
132	Ηλεκτρικός πίνακας εξωτερικός πλαστικός στεγανότητας IP65, 2 σειρών, 24 θέσεων διαστάσεων πλάτους 310mm, ύψους 427mm, βάθους 151mm	ΑΤΗΕ Π\8842.4	Η/Μ 52	2/132	ΤΕΜ	2,00	219,79	439,58	
133	Ηλεκτρικός πίνακας χωνευτός πλαστικός στεγανότητας IP41 4 σειρών, 72 θέσεων	ΑΤΗΕ Π\8842.5	Η/Μ 52	2/133	ΤΕΜ	1,00	346,12	346,12	
134	Αποξήλωση ηλεκτρικής εγκατάστασης	ΑΤΗΕ Ν\8849	Η/Μ 52	2/134	h	109,00	36,71	4.001,39	
135	Έλεγχος ηλεκτρολογικής εγκατάστασης	ΑΤΗΕ Ν\8849.1	Η/Μ 52	2/135	h	70,00	36,71	2.569,70	
136	Κλιματιστικό μηχάνημα τύπου split inverter ισχύος 9.000 BTU/h	ΑΤΗΕ 8859.ΣΧ.1	Η/Μ 33	2/136	ΤΕΜ	4,00	971,78	3.887,12	
137	Κλιματιστικό μηχάνημα τύπου split inverter ισχύος 24.000 BTU/h	ΑΤΗΕ 8859.ΣΧ2.1	Η/Μ 33	2/137	ΤΕΜ	2,00	1.641,78	3.283,56	
138	Κλιματιστικό μηχάνημα τύπου split inverter ισχύος 18.000 BTU/h	ΑΤΗΕ 8859.ΣΧ4.1	Η/Μ 33	2/138	ΤΕΜ	2,00	1.521,78	3.043,56	
139	Κλιματιστικό μηχάνημα τύπου split inverter ισχύος 12.000 BTU/h	ΑΤΗΕ 8859.ΣΧ8	Η/Μ 33	2/139	ΤΕΜ	2,00	1.081,78	2.163,56	
140	Ανεμιστήρας τζαμιού εξαερισμού αίθουσας σχολείου (450-600 m3/h)	ΑΤΗΕ Ν\8860.1	Η/Μ 39	2/140	ΤΕΜ	1,00	549,96	549,96	
141	Ανεμιστήρας τζαμιού εξαερισμού αίθουσας σχολείου (750-1100 m3/h)	ΑΤΗΕ Ν\8860.2	Η/Μ 39	2/141	ΤΕΜ	1,00	617,37	617,37	
142	Ανεμιστήρας επίτοιχος (760-1050 m3/h)	ΑΤΗΕ Ν\8860.4	Η/Μ 39	2/142	ΤΕΜ	1,00	212,23	212,23	
143	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5ΤΕ SIEMENS απλός μονοπολικός εντάσεως 25 A	ΑΤΗΕ 8880.1.1	Η/Μ 55	2/143	ΤΕΜ	1,00	11,92	11,92	
144	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5ΤΕ SIEMENS απλός μονοπολικός εντάσεως 40 A	ΑΤΗΕ 8880.1.2	Η/Μ 55	2/144	ΤΕΜ	60,00	12,98	778,80	
145	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5ΤΕ SIEMENS απλός διπολικός εντάσεως 40 A	ΑΤΗΕ 8880.2.2	Η/Μ 55	2/145	ΤΕΜ	40,00	17,36	694,40	
Σε μεταφορά								100.779,32	206.293,95

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								100.779,32	206.293,95
146	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5ΤΕ SIEMENS απλός τριπολικός εντάσεως 40 Α	ΑΤΗΕ 8880.3.2	Η/Μ 55	2/146	ΤΕΜ	30,00	21,64	649,20	
147	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5ΤΕ SIEMENS απλός τριπολικός εντάσεως 63 Α	ΑΤΗΕ 8880.3.3	Η/Μ 55	2/147	ΤΕΜ	1,00	25,60	25,60	
148	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5ΤΕ SIEMENS απλός τετραπολικός εντάσεως 40 Α	ΑΤΗΕ 8880.4.1	Η/Μ 55	2/148	ΤΕΜ	1,00	38,06	38,06	
149	Μαχαιρωτός διακόπτης πίσω από τον πίνακα με χειρισμό από μπροστά τετραπολικός εντάσεως 63 Α	ΑΤΗΕ 8885.2.1	Η/Μ 51	2/149	ΤΕΜ	1,00	42,79	42,79	
150	Μαχαιρωτός διακόπτης πίσω από τον πίνακα με χειρισμό από μπροστά τετραπολικός εντάσεως 100 Α	ΑΤΗΕ 8885.2.2	Η/Μ 51	2/150	ΤΕΜ	1,00	69,90	69,90	
151	Διακόπτης διαρροής, τριφασικός, τύπου ABB 26214, τετραπολικός εντάσεως 63Α	ΑΤΗΕ Ν18896.1.5	Η/Μ 53	2/151	ΤΕΜ	50,00	140,18	7.009,00	
152	Διακόπτης αυτόματος προστασίας 40 Α διπολικός	ΑΤΗΕ Ν18900.1	Η/Μ 55	2/152	ΤΕΜ	25,00	99,42	2.485,50	
153	Διακόπτης αυτόματος προστασίας 63 Α διπολικός	ΑΤΗΕ Ν18900.2	Η/Μ 55	2/153	ΤΕΜ	1,00	131,55	131,55	
154	Διακόπτης αυτόματος προστασίας 40 Α τετραπολικός	ΑΤΗΕ Ν18900.3	Η/Μ 55	2/154	ΤΕΜ	1,00	137,86	137,86	
155	Ασφάλεια συντηκτική τύπου NEOZED	ΑΤΗΕ Π18910.1.3	Η/Μ 54	2/155	ΤΕΜ	1,00	14,35	14,35	
156	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 10 Α	ΑΤΗΕ 8915.1.2	Η/Μ 55	2/156	ΤΕΜ	5,00	9,07	45,35	
157	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 16 Α	ΑΤΗΕ 8915.1.3	Η/Μ 55	2/157	ΤΕΜ	50,00	10,04	502,00	
158	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 20 Α	ΑΤΗΕ 8915.1.4	Η/Μ 55	2/158	ΤΕΜ	1,00	10,04	10,04	
159	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 25 Α	ΑΤΗΕ 8915.1.5	Η/Μ 55	2/159	ΤΕΜ	1,00	11,03	11,03	
160	Αναλογικός χρονοδιακόπτης 7ήμερος με εφεδρεία	ΑΤΗΕ Ν18915.1.2		2/160	ΤΕΜ	1,00	99,57	99,57	
161	Κουδούνι ηλεκτρικό	ΑΤΗΕ Σ18915.11	Η/Μ 55	2/161	ΤΕΜ	1,00	27,40	27,40	
162	Επιτηρητής συνεχούς ή εναλλασσόμενης τάσης για ασφάλιση ηλεκτρικών συσκευών τύπου ABB 24632 μονοφασικός	ΑΤΗΕ Ν18916.1	Η/Μ 55	2/162	ΤΕΜ	1,00	90,90	90,90	
Σε μεταφορά								112.169,42	206.293,95

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								112.169,42	206.293,95
163	Ενδεικτική λυχνία τάσεως μέχρι 500 V πλήρης με ασφάλεια πορσελάνης 25/2 A πλήρους	ΑΤΗΕ 8924	Η/ΛΜ 52	2/163	ΤΕΜ	1,00	19,42	19,42	
164	Ενδεικτική λυχνία τάσεως μέχρι 500 V πλήρης 1 LED μονοφασική	ΑΤΗΕ Ν18924	Η/ΛΜ 52	2/164	ΤΕΜ	1,00	11,27	11,27	
165	Ενδεικτική λυχνία τάσεως μέχρι 500 V πλήρης 1 LED μονοφασική 1 LED μονοφασική	ΑΤΗΕ Ν18924.1		2/165	ΤΕΜ	30,00	11,27	338,10	
166	Ενδεικτική λυχνία τάσεως μέχρι 500 V πλήρης 1 LED μονοφασική 3 LED τριφασική	ΑΤΗΕ Ν18924.2		2/166	ΤΕΜ	20,00	11,27	225,40	
167	Τριφασικός μετρητής ενέργειας	ΑΤΗΕ Ν18926	Η/ΛΜ 56	2/167	ΤΕΜ	1,00	240,71	240,71	
168	Ψηφιακό πολυόργανο πόρτας για τον έλεγχο της ηλεκτρολογικής εγκατάστασης	ΑΤΗΕ Ν18926.1	Η/ΛΜ 56	2/168	ΤΕΜ	1,00	261,11	261,11	
169	Φωτιστικό ασφαλείας φθορισμού 8W	ΑΤΗΕ Α18973	Η/ΛΜ 59	2/169	ΤΕΜ	1,00	41,25	41,25	
170	Φωτιστικό σώμα πυρακτώσεως, τοίχου ή οροφής με ελλειμοειδή κώδωνα και προφυλακτήρα (χελώνα) προστασίας IP 44 στεγανό χυτοσιδηρούν με λαμπτήρα 100 W πυρακτώσεως	ΑΤΗΕ 8982.6.2B.1	Η/ΛΜ 60	2/170	ΤΕΜ	1,00	44,01	44,01	
171	Έλεγχος και συντήρηση εγκατάστασης αλεξικεραύνου	ΑΤΗΕ 9280.ΣΧ1	Η/ΛΜ 63	2/171	h	10,00	36,71	367,10	
172	Ακίδα αντικεραυνικής προστασίας	ΑΤΗΕ Ν19280	Η/ΛΜ 63	2/172	ΤΕΜ	1,00	49,01	49,01	
173	Λυόμενος σύνδεσμος αγωγών αντικεραυνικής προστασίας, St/IZn, Φ8-10/Φ8-10	ΑΤΗΕ Σ19280	Η/ΛΜ 63	2/173	ΤΕΜ	30,00	25,51	765,30	
174	Λυόμενος σύνδεσμος αγωγών αντικεραυνικής προστασίας Cu -E, Φ8-10/Φ8-10	ΑΤΗΕ Σ19280.1	Η/ΛΜ 63	2/174	ΤΕΜ	1,00	37,51	37,51	
175	Διμεταλλικός λυόμενος σύνδεσμος αγωγών αντικεραυνικής προστασίας St/IZn/Cu-E, Φ8-10/Φ8-10	ΑΤΗΕ Σ19280.2	Η/ΛΜ 63	2/175	ΤΕΜ	20,00	34,51	690,20	
176	Καλώδιο ΝΥΜ Καλώδιο ΝΥΜ τριπολικό Διατομής 3 X 1,5mm ²	ΑΤΗΕ 9336.1.1	Η/ΛΜ 46	2/176	m	20,00	4,28	85,60	
177	Καλώδιο ΝΥΥ Καλώδιο ΝΥΥ τριπολικό Διατομής 3 X 2,5mm ²	ΑΤΗΕ 9337.2.1	Η/ΛΜ 102	2/177	m	1,00	6,47	6,47	
178	Καλώδιο ΝΥΥ Καλώδιο ΝΥΥ τριπολικό Διατομής 3 X 4mm ²	ΑΤΗΕ 9337.2.2	Η/ΛΜ 102	2/178	m	300,00	7,02	2.106,00	
179	Καλώδιο ΝΥΥ Καλώδιο ΝΥΥ τετραπολικό Διατομής 4 X 6mm ²	ΑΤΗΕ 9337.3.3	Η/ΛΜ 102	2/179	m	200,00	10,25	2.050,00	
180	Καλώδιο ΝΥΥ πενταπολικό διατομής 5*25 mm ²	ΑΤΗΕ Ν19337.4.1	Η/ΛΜ 102	2/180	m	1,00	42,03	42,03	
181	Αγωγός χάλκινος πολύκλωνος ΝΥΑ 1X25mm ²	ΑΤΗΕ Ν19340.1	Η/ΛΜ 45	2/181	m	35,00	7,57	264,95	
182	Αγωγός χάλκινος πολύκλωνος ΝΥΥ 1X25mm ²	ΑΤΗΕ Ν19340.2	Η/ΛΜ 45	2/182	m	35,00	8,86	310,10	
183	Αγωγός χάλκινος πολύκλωνος ΝΥΥ 1X50mm ²	ΑΤΗΕ Ν19340.3	Η/ΛΜ 45	2/183	m	1,00	13,91	13,91	
Σε μεταφορά								120.138,87	206.293,95

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								120.138,87	206.293,95
184	Γείωση από ράβδο επιχαλκομένη	ΑΤΗΕ Α\9342	Η\Μ 5	2/184	ΤΕΜ	1,00	37,81	37,81	
185	Πλάκα γείωσης από χαλκό	ΑΤΗΕ Β\9342	Η\Μ 5	2/185	ΤΕΜ	1,00	854,73	854,73	
186	Ηλεκτρόδιο γείωσης "Ε" από χαλκό	ΑΤΗΕ Γ\9342	Η\Μ 5	2/186	ΤΕΜ	1,00	1.900,35	1.900,35	
187	Φρεάτιο από PVC γείωσης	ΑΤΗΕ Δ\9342	Η\Μ 5	2/187	ΤΕΜ	1,00	113,50	113,50	
188	Αναλογικός χρονοδιακόπτης 7ήμερος με εφεδρεία	ΑΤΗΕ Ν\9346	Η\Μ 53	2/188	ΤΕΜ	1,00	130,32	130,32	
189	Φωτιστικό σώμα οδικού φωτισμού	ΑΤΗΕ Ν\9363.1.1	Η\Μ 103	2/189	ΤΕΜ	1,00	403,42	403,42	
190	Προβολέας με λαμπτήρα μεταλλικών αλογονιδίων HQI 1000W	ΑΤΗΕ Ν\9375.9	Η\Μ 103	2/190	ΤΕΜ	1,00	400,81	400,81	
191	Προβολέας με λαμπτήρα μεταλλικών αλογονιδίων HQI 400W	ΑΤΗΕ Ν\9375.11	Η\Μ 103	2/191	ΤΕΜ	1,00	267,71	267,71	
192	Αυτόματος ασφάλεια τύπου WL-SIEMENS Εντάσεως 10 A	ΑΤΗΕ 9385.2	Η\Μ 55	2/192	ΤΕΜ	50,00	16,36	818,00	
193	Αυτόματος ασφάλεια τύπου WL-SIEMENS Εντάσεως 16 A	ΑΤΗΕ 9385.3	Η\Μ 55	2/193	ΤΕΜ	50,00	16,36	818,00	
194	Αυτόματος ασφάλεια τύπου WL-SIEMENS Εντάσεως 20 A	ΑΤΗΕ 9385.4	Η\Μ 55	2/194	ΤΕΜ	50,00	16,36	818,00	
195	Αυτόματος ασφάλεια τύπου WL-SIEMENS Εντάσεως 25 A	ΑΤΗΕ 9385.5	Η\Μ 55	2/195	ΤΕΜ	100,00	16,36	1.636,00	
196	Αυτόματος ασφάλεια τύπου ABB 28041, εντάσεως 32A	ΑΤΗΕ Ν\9385.6	Η\Μ 55	2/196	ΤΕΜ	80,00	11,92	953,60	
197	Αυτόματος ασφάλεια τύπου ABB 24755, εντάσεως 63A	ΑΤΗΕ Ν\9385.7	Η\Μ 55	2/197	ΤΕΜ	1,00	19,95	19,95	
198	Επισκευή θυρών πύλλαρ	ΑΤΗΕ 9421	Η\Μ 52	2/198	ΤΕΜ	1,00	25,70	25,70	
199	Χαλκοσωλήνας διαμέτρου Φ15 mm πάχους τοιχώματος 0,70mm	ΑΤΗΕ Ν8041.5.1	Η\Μ 7	2/199	m	1,00	8,34	8,34	
200	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου (PP), DN 15 (Φ 20 x 3,4)	ΑΤΗΕ Ν8043.1	Η\Μ 8	2/200	m	1,00	8,80	8,80	
201	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου (PP), DN 20 (Φ 25 x 4,2)	ΑΤΗΕ Ν8043.2	Η\Μ 8	2/201	m	1,00	11,33	11,33	
202	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου (PP), DN 25 (Φ 32 x 5,4)	ΑΤΗΕ Ν8043.3	Η\Μ 8	2/202	m	1,00	14,42	14,42	
203	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου (PP), DN 32 (Φ 40 x 5,5)	ΑΤΗΕ Ν8043.4	Η\Μ 8	2/203	m	1,00	16,27	16,27	
204	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου (PP), DN 40 (Φ 50 x 6,9)	ΑΤΗΕ Ν8043.5	Η\Μ 8	2/204	m	1,00	18,94	18,94	
205	Ηλεκτρονικός μετρήτης ροής πετρελαίου	ΑΤΗΕ Ν8115	Η\Μ 12	2/205	ΤΕΜ	1,00	431,51	431,51	
206	Χαρτοθήκη πλήρης	ΑΤΗΕ Ν8178.2.1	Η\Μ 14	2/206	ΤΕΜ	20,00	26,06	521,20	
207	Εσχάρες καλωδίων γαλβανισμένες, με καπάκι, διαστάσεων, ύψους 60mm, πλάτους 200mm και πάχους 0,75mm	ΑΤΗΕ Ν8537	Η\Μ 37	2/207	m	1,00	25,12	25,12	
208	Εσχάρες καλωδίων γαλβανισμένες, με καπάκι, διαστάσεων, ύψους 60mm, πλάτους 200mm και πάχους 1,50mm	ΑΤΗΕ Ν8537.1	Η\Μ 34	2/208	m	1,00	47,18	47,18	
Σε μεταφορά								130.439,88	206.293,95

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								130.439,88	206.293,95
209	Θερμική μόνωση σωλήνων πάχους 9mm τύπου isoripe με προστασία UV για σωλήνες ονομαστικής διαμέτρου 15mm (1/4")	ATHE N8539.1	H/AM 37	2/209	m	1,00	4,42	4,42	
210	Θερμική μόνωση σωλήνων πάχους 9mm τύπου isoripe με προστασία UV για σωλήνες ονομαστικής διαμέτρου 18mm (3/8")	ATHE N8539.2	H/AM 37	2/210	m	1,00	4,44	4,44	
211	Θερμική μόνωση σωλήνων πάχους 9mm τύπου isoripe με προστασία UV για σωλήνες ονομαστικής διαμέτρου 22mm (1/2")	ATHE N8539.3	H/AM 37	2/211	m	1,00	4,61	4,61	
212	Θερμική μόνωση για σωλήνες 1" πάχους 19mm κομμένη, με πρόσθετη αυτοκόλλητη επιφάνεια και μαύρη στερεωτική ταινία	ATHE N8539.4	H/AM 37	2/212	m	1,00	6,83	6,83	
213	Θερμική μόνωση για σωλήνες 1 1/4" πάχους 19mm κομμένη, με πρόσθετη αυτοκόλλητη επιφάνεια και μαύρη στερεωτική ταινία.	ATHE N8539.5	H/AM 37	2/213	m	1,00	7,11	7,11	
214	Θερμική μόνωση για σωλήνες 1 1/2" πάχους 19mm κομμένη, με πρόσθετη αυτοκόλλητη επιφάνεια και μαύρη στερεωτική ταινία.	ATHE N8539.6	H/AM 37	2/214	m	1,00	7,33	7,33	
215	Θερμική μόνωση για σωλήνες 2" πάχους 19mm κομμένη, με πρόσθετη αυτοκόλλητη επιφάνεια και μαύρη στερεωτική ταινία.	ATHE N8539.7	H/AM 37	2/215	m	1,00	8,27	8,27	
216	Θερμική μόνωση για σωλήνες 2 1/2" πάχους 19mm κομμένη, με πρόσθετη αυτοκόλλητη επιφάνεια και μαύρη στερεωτική ταινία.	ATHE N8539.8	H/AM 37	2/216	m	1,00	9,31	9,31	
217	Θερμική μόνωση για σωλήνες 3" πάχους 19mm κομμένη, με πρόσθετη αυτοκόλλητη επιφάνεια και μαύρη στερεωτική ταινία.	ATHE N8539.9	H/AM 37	2/217	m	1,00	9,92	9,92	
218	Εύκαμπτη θερμική μόνωση σωλήνα, πάχους 9mm τύπου isoripe με λευκό φίλμ πάχους προστασίας UV για σωλήνες ονομαστικής διαμέτρου Φ 22mm (1/2")	ATHE N8691.1	H/AM 40	2/218	m	1,00	4,61	4,61	
219	Εύκαμπτη θερμική μόνωση σωλήνα, πάχους 9mm τύπου isoripe με λευκό φίλμ πάχους προστασίας UV για σωλήνες ονομαστικής διαμέτρου Φ 18mm (3/8")	ATHE N8691.2	H/AM 40	2/219	m	1,00	4,44	4,44	
220	Εύκαμπτη θερμική μόνωση σωλήνα, πάχους 9mm τύπου isoripe με λευκό φίλμ πάχους προστασίας UV για σωλήνες ονομαστικής διαμέτρου Φ 15mm (1/4")	ATHE N8691.3	H/AM 40	2/220	m	1,00	4,42	4,42	
Σε μεταφορά								130.515,59	206.293,95

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								130.515,59	206.293,95
221	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός θωρακισμένος από PVC βαρέως τύπου ευθύς, διαμέτρου Φ25	ΑΤΗΕ Ν8733.1	Η/ΛΜ 8	2/221	m	1,00	7,88	7,88	
222	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός θωρακισμένος από PVC βαρέως τύπου σπирάλ, διαμέτρου Φ25	ΑΤΗΕ Ν8733.2	Η/ΛΜ 8	2/222	m	1,00	7,31	7,31	
223	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών ευθύς, πλαστικός μεσαίου τύπου, Φ20 mm ορατός ή εντοιχισμένος	ΑΤΗΕ Ν8733.3	Η/ΛΜ 41	2/223	m	1,00	6,56	6,56	
224	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών σπирάλ, πλαστικός μεσαίου τύπου, διαμέτρου Φ20 mm ορατός ή εντοιχισμένος	ΑΤΗΕ Ν8733.4	Η/ΛΜ 41	2/224	m	1,00	6,23	6,23	
225	Κυτίο διακλαδώσεως ορατό, διαστάσεων 82x82x43 mm	ΑΤΗΕ Ν8735.2	Η/ΛΜ 41	2/225	TEM	1,00	11,64	11,64	
226	Κυτίο διακλαδώσεως ορατό, διαστάσεων 101x101x51 mm	ΑΤΗΕ Ν8735.5.1	Η/ΛΜ 41	2/226	TEM	1,00	13,93	13,93	
227	Κυτίο διακλαδώσεως ορατό, διαστάσεων 82x82x43 mm	ΑΤΗΕ Ν8735.5.2	Η/ΛΜ 41	2/227	TEM	1,00	11,64	11,64	
228	Κυτίο διακλαδώσεως ορατό, διαστάσεων 67x67x38 mm	ΑΤΗΕ Ν8735.5.3	Η/ΛΜ 41	2/228	TEM	1,00	9,77	9,77	
229	Καπάκι με αυτιά από κυτίο διακλαδώσεως	ΑΤΗΕ Ν8735.6	Η/ΛΜ 41	2/229	TEM	1,00	1,39	1,39	
230	Καλώδιο τηλεφωνικό τύπου UTP 100, CAT 5E	ΑΤΗΕ Ν8768.1	Η/ΛΜ 48	2/230	m	270,00	2,29	618,30	
231	Πρίζα τηλεφωνική τύπου RJ45, UTP 100, CAT 5E	ΑΤΗΕ Ν8768.2	Η/ΛΜ 48	2/231	TEM	1,00	10,94	10,94	
232	Καλώδιο Η05VV-F 2x0,75mm ²	ΑΤΗΕ Ν8768.2.1	Η/ΛΜ 48	2/232	m	1,00	3,75	3,75	
233	Πρίζα τηλεφωνική τύπου RJ45, UTP 100, CAT 5E	ΑΤΗΕ Ν8768.4	Η/ΛΜ 48	2/233	TEM	90,00	15,63	1.406,70	
234	Καλώδιο τύπου PAAR-CY, διατομής 2*2*0,75mm ²	ΑΤΗΕ Ν8769.1		2/234	μ	1,00	4,48	4,48	
235	Καλώδιο τύπου PAAR-CY, διατομής 2*2*0,50mm ²	ΑΤΗΕ Ν8769.2		2/235	μ	1,00	4,36	4,36	
236	Καλώδιο τύπου PAAR-CY, διατομής 4*2*0,50mm ²	ΑΤΗΕ Ν8769.3		2/236	μ	1,00	5,45	5,45	
237	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό διατομής 5 X 10 mm ²	ΑΤΗΕ Ν8774	Η/ΛΜ 47	2/237	m	1,00	21,82	21,82	
238	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό διατομής 5 X 4 mm ²	ΑΤΗΕ 8774.6.3	Η/ΛΜ 47	2/238	m	1,00	12,76	12,76	
239	Ανιχνευτής στάθμης φωτός και παρουσίας	ΑΤΗΕ Ν8807	Η/ΛΜ 49	2/239	TEM	1,00	152,27	152,27	
240	Διακόπτης λυκόφωτος επίτοιχος	ΑΤΗΕ Ν8807.1	Η/ΛΜ 49	2/240	TEM	5,00	63,71	318,55	
241	Φαροσειρήνα 100db	ΑΤΗΕ Ν8826	Η/ΛΜ 49	2/241	TEM	1,00	41,55	41,55	
242	Πρίζα τηλεόρασης απλή	ΑΤΗΕ Ν8826.7	Η/ΛΜ 49	2/242	TEM	1,00	28,01	28,01	
243	Ρευματοδότης ορατός schuko 16 A	ΑΤΗΕ Ν8827.3.1	Η/ΛΜ 50	2/243	TEM	1,00	6,32	6,32	
244	Αγωγός χαλύβδινος, θερμά επιψευδαργυρωμένος, διαμέτρου 8 mm	ΑΤΗΕ Ν8835.1	Η/ΛΜ 45	2/244	m	1,00	5,19	5,19	
245	Αγωγός χαλύβδινος, θερμά επιψευδαργυρωμένος, διαμέτρου 10 mm	ΑΤΗΕ Ν8835.2	Η/ΛΜ 45	2/245	m	1,00	7,16	7,16	
Σε μεταφορά								133.239,55	206.293,95

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								133.239,55	206.293,95
246	Στήριγμα χαλύβδινου αγωγού διαμέτρου 8 MM ή διατομής 70 MM ²	ΑΤΗΕ Ν8835.3	Η/ΛΜ 45	2/246	TEM	180,00	3,91	703,80	
247	Ταινία γείωσης χάλκινη, διαστάσεων 30 X 3 mm	ΑΤΗΕ Ν8835.11	Η/ΛΜ 42	2/247	m	1,00	19,11	19,11	
248	Ηλεκτρικός πίνακας επίτοιχος από χαλυβδοέλασμα ντεκαπτε διατάσεων 40*30cm	ΑΤΗΕ Ν8840.4.1	Η/ΛΜ 52	2/248	TEM	1,00	140,87	140,87	
249	Ηλεκτρικός πίνακας από χαλυβδοέλασμα 'ντεκαπτε' και μορφοσίδηρο, στεγανός προστασίας IP43 επίτοιχος διατάσεων 160*82*26cm	ΑΤΗΕ Ν8840.4.6	Η/ΛΜ 52	2/249	TEM	1,00	1.243,81	1.243,81	
250	Ηλεκτρικός πίνακας μεταλλικός διαστάσεων Υ350mm x Π300mm x Β200mm	ΑΤΗΕ Ν8840.5	Η/ΛΜ 52	2/250	TEM	1,00	243,27	243,27	
251	Ηλεκτρικός πίνακας μεταλλικός διαστάσεων Υ500mm x Π300mm x Β200mm	ΑΤΗΕ Ν8840.6	Η/ΛΜ 52	2/251	TEM	1,00	277,87	277,87	
252	Ηλεκτρικός πίνακας μεταλλικός διαστάσεων Υ650mm x Π400mm x Β200mm	ΑΤΗΕ Ν8840.7	Η/ΛΜ 52	2/252	TEM	10,00	375,80	3.758,00	
253	Ηλεκτρικός πίνακας μεταλλικός διαστάσεων Υ800mm x Π500mm x Β200mm	ΑΤΗΕ Ν8840.8	Η/ΛΜ 52	2/253	TEM	1,00	480,85	480,85	
254	Ηλεκτρικός πίνακας μεταλλικός διαστάσεων Υ950mm x Π600mm x Β250mm	ΑΤΗΕ Ν8840.9	Η/ΛΜ 52	2/254	TEM	1,00	672,00	672,00	
255	Ηλεκτρικός πίνακας μεταλλικός διαστάσεων Υ1250mm x Π600mm x Β250mm	ΑΤΗΕ Ν8840.10	Η/ΛΜ 52	2/255	TEM	1,00	787,31	787,31	
256	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5ΤΕ SIEMENS	ΑΤΗΕ Ν8880.4.2	Η/ΛΜ 55	2/256	TEM	1,00	42,57	42,57	
257	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου SCHNEIDER μονοπολικός εντάσεως 50Α	ΑΤΗΕ Ν8915.1.6	Η/ΛΜ 55	2/257	TEM	1,00	16,63	16,63	
258	Μπλοκ διανομής (κανατομέας με μπαρέτες)	ΑΤΗΕ Ν8915.3	Η/ΛΜ 55	2/258	TEM	2,00	48,70	97,40	
259	Τετραπολικός αυτόματος διακόπτης ισχύος ράγας 63-80 -100 Α	ΑΤΗΕ Ν8915.4	Η/ΛΜ 55	2/259	TEM	1,00	361,23	361,23	
260	Τετραπολικός αυτόματος διακόπτης ισχύος ράγας 80-100-125 Α	ΑΤΗΕ Ν8915.5	Η/ΛΜ 55	2/260	TEM	2,00	407,23	814,46	
261	Τετραπολικός αυτόματος διακόπτης ισχύος ράγας 100-125-160 Α	ΑΤΗΕ Ν8915.6	Η/ΛΜ 55	2/261	TEM	1,00	397,65	397,65	
262	Απαγωγός κρουστικών υπερτάσεων, Τ1+Τ2 για μονοφασικό δίκτυο	ΑΤΗΕ Τ\8915.1	Η/ΛΜ 60	2/262		1,00	240,40	240,40	
263	Απαγωγός κρουστικών υπερτάσεων, Τ1+Τ2 για τριφασικό δίκτυο	ΑΤΗΕ Τ\8915.2	Η/ΛΜ 60	2/263		1,00	435,97	435,97	
264	Απαγωγός κρουστικών υπερτάσεων, Τ3 για μονοφασικό δίκτυο	ΑΤΗΕ Τ\8915.3	Η/ΛΜ 60	2/264		1,00	88,16	88,16	
265	Απαγωγός κρουστικών υπερτάσεων, Τ3 για τηλεφωνικό δίκτυο	ΑΤΗΕ Τ\8915.4		2/265		1,00	117,07	117,07	
Σε μεταφορά								144.177,98	206.293,95

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								144.177,98	206.293,95
266	Επιτηρητής συνεχούς ή εναλλασσόμενης τάσης για ασφάλιση ηλεκτρικών συσκευών ενδεικτικού τύπου ABB 24632 μονοφασικός	ATHE N8916		2/266	TEM	1,00	90,90	90,90	
267	Φωτιστικό σώμα φθορισμού, στεγανό, οροφής, 1Χ36W	ATHE N8972	H/ΛΜ 59	2/267	TEM	40,00	47,14	1.885,60	
268	Φωτιστικό σώμα φθορισμού, στεγανό, οροφής 2Χ36W	ATHE N8972.1	H/ΛΜ 59	2/268	TEM	1,00	54,49	54,49	
269	Φωτιστικό σώμα ασύμετρου φωτισμού, οροφής ή αναρτώμενο 1*54W	ATHE N8973.1.4	H/ΛΜ 59	2/269	TEM	1,00	162,11	162,11	
270	Προβολέας led, ισχύος 10W	ATHE N8983.1	H/ΛΜ 60	2/270	TEM	1,00	55,28	55,28	
271	Προβολέας led, ισχύος 20W	ATHE N8983.2	H/ΛΜ 60	2/271	TEM	1,00	57,32	57,32	
272	Προβολέας led, ισχύος 50W	ATHE N8983.3	H/ΛΜ 60	2/272	TEM	1,00	57,32	57,32	
273	Φωτιστικό ασφαλείας led, 5W αναρτώμενο από την οροφή	ATHE N8983.1	H/ΛΜ 60	2/273	TEM	1,00	118,52	118,52	
274	Φωτιστικό ασφαλείας led, 2,5W επιφανειακής τοποθέτησης	ATHE N8983.2	H/ΛΜ 60	2/274	TEM	1,00	66,50	66,50	
275	Μετόπη μικτονόμησης (patch panel) 24 θέσεων CAT6 UTP 1U	ATHE N8993.10	H/ΛΜ 52	2/275	TEM	1,00	114,78	114,78	
276	Εργασία μικτονόμησης δικτυακής καλωδίωσης	ATHE N8993.11	H/ΛΜ 104	2/276	TEM	1,00	0,99	0,99	
277	Διανομέας δικτύου (switch) 24 θέσεων	ATHE N8993.12	H/ΛΜ 52	2/277	TEM	1,00	150,35	150,35	
278	Καλώδιο σύνδεσης UTP με ακροδέκτες RJ45 (patchcord)	ATHE N8993.13	H/ΛΜ 52	2/278	TEM	1,00	3,05	3,05	
279	Πολύμπριζο οκτώ θέσεων εντάσεως 16Α με διακόπτη και προστασία υπέρτασης, 1U, κατάλληλο για τοποθέτηση μέσα σε rack	ATHE N8993.14	H/ΛΜ 52	2/279	TEM	1,00	52,79	52,79	
280	Ευθύγραμμος μεταλλικός βραχίονας, μήκους σε οριζόντια προβολή 0,60m, φωτιστικού σώματος για επίτοιχη τοποθέτηση	ATHE N9331	H/ΛΜ 101	2/280	TEM	1,00	80,71	80,71	
281	Καλώδιο ΝΥΥ πενταπολικό διατομής 5*16 mm ²	ATHE N9337.4	H/ΛΜ 102	2/281	m	1,00	31,50	31,50	
282	Μπάρα γείωσης/ουδέτερου για τοποθέτηση σε ράγα	ATHE N9342	H/ΛΜ 5	2/282	TEM	1,00	16,55	16,55	
283	Λυόμενος χαλύβδινος γαλβανισμένος σύνδεσμος για χαλύβδινο αγωγό κυκλικής διατομής, διαμέτρου Φ8-10mm	ATHE N9344	H/ΛΜ 45	2/283	TEM	20,00	21,99	439,80	
284	Λυόμενος χάλκινος σύνδεσμος για χάλκινο αγωγό κυκλικής διατομής, διαμέτρου Φ8-10mm	ATHE N9344.1	H/ΛΜ 45	2/284	TEM	1,00	11,45	11,45	
285	Αισθητήρας ρύθμισης φωτεινότητας 1...10V με δυνατότητα τοποθέτησης επί του λαμπτήρα φωτιστικού σώματος	ATHE N9345	H/ΛΜ 105	2/285	TEM	1,00	52,49	52,49	
286	Χρονοδιακόπτης δικτύου ηλεκτροφωτισμού	ATHE N9346	H/ΛΜ 53	2/286	TEM	1,00	40,00	40,00	
287	Ψηφιακός χρονοδιακόπτης επτά ημερών	ATHE N.9346	H/ΛΜ 53	2/287	TEM	1,00	219,53	219,53	
288	Αstronomικός χρονοδιακόπτης ψηφιακός μιας εξόδου	ATHE M9346	H/ΛΜ 53	2/288	TEM	1,00	232,86	232,86	
Σε μεταφορά								148.172,87	206.293,95

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								148.172,87	206.293,95
289	Φωτιστικό σώμα με βραχίονα για λυχνίες ατμών νατρίου υψηλής πίεσεως (επί τοίχου)	ΑΤΗΕ Ν9363.1.1	Η/ΛΜ 103	2/289	ΤΕΜ	1,00	438,71	438,71	
290	Βάνα ορειχάλκινη διαμέτρου 1ins	Η/ΛΜ 11	Η/ΛΜ 11	2/290	ΤΕΜ	1,00	15,76	15,76	
291	Αγωγός γυμνός χάλκινος, πολύκλωνος, διατομής 25mm ²	Η/ΛΜ 45	Η/ΛΜ 45	2/291	m	1,00	4,99	4,99	
292	Αγωγός γυμνός χάλκινος, πολύκλωνος, διατομής 50mm ²	Η/ΛΜ 45.1	Η/ΛΜ 45	2/292	m	1,00	8,88	8,88	
293	Διακόπτης χωνευτός μετά πλήκτρου, εντάσεως 10Α, τάσεως 250V, Κομιτατέρ ή αλλέ -ρετούρ	Η/ΛΜ 49	Η/ΛΜ 49	2/293	ΤΕΜ	1,00	5,67	5,67	
294	Επισκευή ηλεκτρολογικής ή μηχανολογικής εγκατάστασης	Η/ΛΜ 50	Η/ΛΜ 49	2/294	ΩΡΑ	100,00	39,74	3.974,00	
295	Επισκευή ηλεκτρολογικής ή μηχανολογικής εγκατάστασης	Η/ΛΜ 50.1	Η/ΛΜ 49	2/295	ΩΡΑ	50,00	19,87	993,50	
296	Αυτόματη βαλβίδα εξαιρισμού, πλαστική ή μεταλλική	ΝΑΠΡΣ Η05.8	Η/ΛΜ 12	2/296	ΤΕΜ	1,00	75,00	75,00	
297	Παραλληλόγραμμο, χαλύβδινο φωτιστικό σώμα οροφής, πλάτους 190mm για ένα λαμπτήρα Τ8 LED 16W	ΑΤΗΕ Ν\8971.7.1	Η/ΛΜ 47	2/297	ΤΕΜ	1,00	79,52	79,52	
298	Παραλληλόγραμμο, χαλύβδινο φωτιστικό σώμα οροφής, πλάτους 240mm για δύο λαμπτήρες Τ8 LED 16W	ΑΤΗΕ Ν\8971.7.2	Η/ΛΜ 47	2/298	ΤΕΜ	700,00	90,68	63.476,00	
299	Τετράγωνο, χαλύβδινο φωτιστικό σώμα οροφής, διαστάσεων 640x640 mm για τέσσερις λαμπτήρες Τ8 LED 16W	ΑΤΗΕ Ν\8971.8.1	Η/ΛΜ 47	2/299	ΤΕΜ	1,00	120,16	120,16	
300	Παραλληλόγραμμο, χαλύβδινο φωτιστικό σώμα οροφής, μήκους 1.500mm με ισχύ μικρότερη ή ίση από 32W	ΑΤΗΕ Ν\8971.7.3	Η/ΛΜ 47	2/300	ΤΕΜ	1,00	119,36	119,36	
Σύνολο : 2. Η/Μ ΕΡΓΑΣΙΕΣ								217.484,42	217.484,42
Άθροισμα									423.778,37
Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ								18,00%	76.280,11
Άθροισμα									500.058,48
Απρόβλεπτα								15,00%	75.008,77
Άθροισμα									575.067,25
Απολογιστικά χωρίς ΓΕ & ΟΕ									2.000,00
Άθροισμα									577.067,25
ΓΕ & ΟΕ απολογιστικών									360,00
Άθροισμα									577.427,25
Πρόβλεψη αναθεώρησης									23.885,65
Άθροισμα									601.312,90
ΦΠΑ								24,00%	144.315,10
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ									745.628,00

Καλλιθέα, Οκτώβριος 2024
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΙΦΙΓΕΝΕΙΑ ΦΩΛΙΔΟΥ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Η ΑΝΑΠΛ. Δ/ΝΤΡΙΑ Τ.Υ.
ΦΑΝΗ ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΗ