

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. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ									
1.1. ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ									
1	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	ΝΑΟΙΚ 10.07.01	ΟΙΚ 1136	1.01	ton.k m	1.000,00	0,35	350,00	
2	Εκθάμνωση εδάφους με δενδρύλια περιμέτρου κορμού μέχρι 0,25 m	ΝΑΟΙΚ 20.01.01	ΟΙΚ 2101	1.02	m2	1,00	4,50	4,50	
3	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	ΝΑΟΙΚ 20.30	ΟΙΚ 2171	1.03	m3	20,00	0,90	18,00	
4	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών χωρίς χρήση μηχανικών μέσων, με την διάστρωση των προϊόντων μετά την εκφόρτωση	ΝΑΟΙΚ 20.31.01	ΟΙΚ 2172	1.04	m3	50,00	6,70	335,00	
5	Χειρωνακτική διακίνηση προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων	ΝΑΟΙΚ 20.40	ΟΙΚ 2177	1.05	tonx1 0m	250,00	5,60	1.400,00	
6	Καθαίρεση ανωδομών από αργολιθοδομή ή λιθοδομή	ΝΑΟΙΚ 22.02	ΟΙΚ 2204	1.06	m3	1,00	27,75	27,75	
7	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	ΝΑΟΙΚ 22.10.01	ΟΙΚ 2226	1.07	m3	11,00	33,25	365,75	
8	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	ΝΑΟΙΚ 22.15.01	ΟΙΚ 2226	1.08	m3	1,00	61,25	61,25	
9	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	ΝΑΟΙΚ 22.20.01	ΟΙΚ 2236	1.09	m2	800,00	7,90	6.320,00	
10	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	ΝΑΟΙΚ 22.21.01	ΟΙΚ 2238	1.10	m2	500,00	4,50	2.250,00	
11	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό άνω του 50%	ΝΑΟΙΚ 22.21.02	ΟΙΚ 2239	1.11	m2	10,00	7,80	78,00	
12	Καθαίρεση επικεραμώσεων χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων κεράμων	ΝΑΟΙΚ 22.22.01	ΟΙΚ 2241	1.12	m2	10,00	6,70	67,00	
13	Καθαίρεση επιχρισμάτων	ΝΑΟΙΚ 22.23	ΟΙΚ 2252	1.13	m2	500,00	5,60	2.800,00	
14	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές, για οπές επιφανείας έως 0,05 m2	ΝΑΟΙΚ 22.30.01	ΟΙΚ 2261Α	1.14	TEM	1,00	5,60	5,60	
15	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές, για οπές επιφανείας άνω των 0,05 m2 και έως 0,12 m2	ΝΑΟΙΚ 22.30.02	ΟΙΚ 2261Β	1.15	TEM	1,00	9,00	9,00	
Σε μεταφορά								14.091,85	

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								14.091,85	
16	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές, για οπές επιφανείας άνω των 0,12 m2 και έως 0,25 m2	ΝΑΟΙΚ 22.30.03	ΟΙΚ 2261Γ	1.16	TEM	1,00	11,20	11,20	
17	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές, για ανοίγματα επιφανείας άνω των 0,50 m2 και έως 1,00 m2	ΝΑΟΙΚ 22.30.05	ΟΙΚ 2264.1Α	1.17	TEM	1,00	22,50	22,50	
18	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές, για ανοίγματα επιφανείας άνω του 1,00 m2 και έως 1,50 m2	ΝΑΟΙΚ 22.30.06	ΟΙΚ 2264.1Β	1.18	TEM	1,00	28,00	28,00	
19	Διάνοιξη αυλακιού σε πλινθοδομή, για πλάτος αυλακιού έως 0,10 m	ΝΑΟΙΚ 22.31.01	ΟΙΚ 2265Α	1.19	m	1,00	7,75	7,75	
20	Διάνοιξη αυλακιού σε πλινθοδομή, για πλάτος αυλακιού άνω των 0,10 m και έως 0,20 m	ΝΑΟΙΚ 22.31.02	ΟΙΚ 2265Β	1.20	m	1,00	11,25	11,25	
21	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 2269Β	1.21	MM	1,00	22,50	22,50	
22	Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε άοπλο σκυρόδεμα για πάχος σκυροδέματος έως 0,15 m	ΝΑΟΙΚ 22.40.01	ΟΙΚ 2271Α	1.22	TEM	1,00	22,50	22,50	
23	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	ΝΑΟΙΚ 22.45	ΟΙΚ 2275	1.23	m2	35,00	16,80	588,00	
24	Αποξήλωση ξυλίνων δαπέδων ή επενδύσεων	ΝΑΟΙΚ 22.50	ΟΙΚ 2275	1.24	m2	1,00	5,60	5,60	
25	Καθαίρεση ψευδοροφών κάθε τύπου	ΝΑΟΙΚ 22.53	ΟΙΚ 2275	1.25	m2	100,00	5,60	560,00	
26	Καθαίρεση μεταλλικού φέροντος οργανισμού στέγης	ΝΑΟΙΚ 22.55	ΟΙΚ 6102	1.26	kg	2,00	0,45	0,90	
27	Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών	ΝΑΟΙΚ 22.56	ΟΙΚ 6102	1.27	kg	206,00	0,35	72,10	
28	Αποξήλωση πλαστικών δαπέδων και λοιπών λεπτών επιστρώσεων	ΝΑΟΙΚ 22.60	ΟΙΚ 2236	1.28	m2	100,00	2,20	220,00	
29	Αποξήλωση υφιστάμενης υγραμόνωσης δωματίων	ΝΑΟΙΚ 22.60.ΣΧ1	ΟΙΚ 2236	1.29	m2	1.000,00	4,00	4.000,00	
30	Καθαίρεση επένδυσης τοίχων από μοριοσανίδες ή ινοσανίδες ή γυψοσανίδες	ΝΑΟΙΚ 22.61	ΟΙΚ 2239	1.30	m2	47,00	2,70	126,90	
31	Αποξήλωση κιγκλιδωμάτων για ξύλινα κιγκλιδώματα	ΝΑΟΙΚ 22.65.01	ΟΙΚ 2275	1.31	m3	1,00	56,00	56,00	
32	Αποξήλωση κιγκλιδωμάτων για μεταλλικά κιγκλιδώματα	ΝΑΟΙΚ 22.65.02	ΟΙΚ 2275	1.32	kg	7.000,00	0,35	2.450,00	
33	Αποξηλώσεις τοιχοπετασμάτων για τοιχοπετάσματα με αμφίπλευρη επένδυση γυψοσανίδας	ΝΑΟΙΚ 22.70.01	ΟΙΚ 2275	1.33	m2	1,00	5,00	5,00	
34	Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	ΝΑΟΔΟ Α02	ΝΟΔΟ 1123.Α	1.34	m3	1,00	5,95	5,95	
35	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,00 m	ΝΑΟΔΟ Β01	ΝΟΔΟ 2151	1.35	m3	5,00	9,25	46,25	
36	Καθαίρεση μεταλλικού στυλοβάτη καλαθοσφαίρισης	ΝΑΟΙΚ Ν22.56.1	ΟΙΚ 6102	1.36	TEM	4,00	90,00	360,00	
Σύνολο : 1.1. ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ								22.714,25	22.714,25
Σε μεταφορά									22.714,25

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									22.714,25
1.2. ΟΜΑΔΑ Β: ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ									
1	Χαλικόδεμα των 175 kg τσιμέντου	ΝΑΟΙΚ 31.01	ΟΙΚ 3101	2.01	m3	5,00	67,00	335,00	
2	Γαρμπιλοδέματα των 200 kg τσιμέντου ανά m3	ΝΑΟΙΚ 31.02.01	ΟΙΚ 3207	2.02	m3	10,00	73,00	730,00	
3	Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C10/12	ΝΑΟΙΚ 32.05.02	ΟΙΚ 3212	2.03	m3	5,00	95,00	475,00	
4	Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	ΝΑΟΙΚ 32.05.03	ΟΙΚ 3213	2.04	m3	5,00	101,00	505,00	
5	Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	ΝΑΟΙΚ 32.05.04	ΟΙΚ 3214	2.05	m3	50,00	106,00	5.300,00	
6	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	2.06	m3	5,00	16,80	84,00	
7	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	2.07	m3	50,00	16,80	840,00	
8	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	ΝΑΟΙΚ 38.02	ΟΙΚ 3811	2.08	m2	50,00	22,50	1.125,00	
9	Ξυλότυποι εμφανών σκυροδεμάτων	ΝΑΟΙΚ 38.13	ΟΙΚ 3841	2.09	m2	15,00	20,25	303,75	
10	Διαμόρφωση εγκοπών και εσοχών σε επιφάνειες από σκυρόδεμα	ΝΑΟΙΚ 38.18	ΟΙΚ 3816	2.10	m	5,00	2,80	14,00	
11	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C.	ΝΑΟΙΚ 38.20.02	ΟΙΚ 3873	2.11	kg	2.700,00	1,07	2.889,00	
12	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα B500C	ΝΑΟΙΚ 38.20.03	ΟΙΚ 3873	2.12	kg	300,00	1,01	303,00	
13	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων	ΝΑΟΙΚ 38.45	ΟΙΚ 3873	2.13	m2	10,00	2,20	22,00	
Σύνολο : 1.2. ΟΜΑΔΑ Β: ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ								12.925,75	12.925,75
1.3. ΟΜΑΔΑ Γ: ΤΟΙΧΟΠΟΙΗΣ-ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ									
1	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm, πάχους 1/4 πλίνθου (όρθια τούβλα)	ΝΑΟΙΚ 46.10.01	ΟΙΚ 4661.1	3.01	m2	20,00	19,75	395,00	
2	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm, πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	ΝΑΟΙΚ 46.10.02	ΟΙΚ 4662.1	3.02	m2	40,00	22,50	900,00	
3	Τοιχοδομές με δομικά στοιχεία τύπου ALFABLOCK ή παρεμφερή, πάχους 10 cm από δομικά στοιχεία 60x25x10 cm	ΝΑΟΙΚ 47.10.01	ΟΙΚ 4713	3.03	m2	1,00	19,70	19,70	
4	Προσαύξηση τιμής τοίχων καμπύλης κάτοψης	ΝΑΟΙΚ 47.25	ΟΙΚ 4713	3.04	m2	1,00	3,90	3,90	
Σε μεταφορά								1.318,60	35.640,00

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								1.318,60	35.640,00
5	Τοιχοδομές από δομικά στοιχεία τύπου YTONG πάχους 10 cm με στοιχεία διαστάσεων 60x25x10 cm	ΝΑΟΙΚ 48.60.01	ΟΙΚ 4713	3.05	m2	1,00	22,50	22,50	
6	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά δρομικών τοίχων	ΝΑΟΙΚ 49.01.01	ΟΙΚ 3213	3.06	m	20,00	16,80	336,00	
7	Τυποποιημένα κινητά διαχωριστικά χώρων υγιεινής βιομηχανικής προέλευσης, πετάσματα αλουμινίου	ΝΑΟΙΚ 50.15.02	ΟΙΚ 4713	3.07	m2	1,00	168,00	168,00	
8	Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος	ΝΑΟΙΚ 61.31	ΟΙΚ 6118	3.08	kg	900,00	2,80	2.520,00	
9	Αρμολογήματα όψεων υφισταμένων τοιχοδομών, όψεων πλινθοδομών παντός είδους	ΝΑΟΙΚ 71.01.04	ΟΙΚ 7104	3.09	m2	1,00	16,80	16,80	
10	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	ΝΑΟΙΚ 71.21	ΟΙΚ 7121	3.10	m2	500,00	13,50	6.750,00	
11	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα	ΝΑΟΙΚ 71.31	ΟΙΚ 7131	3.11	m2	200,00	11,20	2.240,00	
12	Επιχρίσματα τριπτά (πεταχτά) επί τοίχων	ΝΑΟΙΚ 71.36	ΟΙΚ 7136	3.12	m2	20,00	8,40	168,00	
13	Προσαύξηση τιμής επιχρισμάτων λόγω ύψους από το δάπεδο εργασίας	ΝΑΟΙΚ 71.71	ΟΙΚ 7171	3.13	m2	1,00	0,68	0,68	
14	Λάξευση επιφανειών αρπιφισιέλ ξέση με σύρμα	ΝΑΟΙΚ 71.76.04	ΟΙΚ 7179	3.14	m2	1,00	3,40	3,40	
15	Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	ΝΑΟΙΚ 78.05.01	ΟΙΚ 7809	3.15	m2	100,00	13,00	1.300,00	
16	Γυψοσανίδες ανθυγρές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	ΝΑΟΙΚ 78.05.04	ΟΙΚ 7809	3.16	m2	100,00	15,50	1.550,00	
17	Γυψοσανίδες πυράντοχες, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	ΝΑΟΙΚ 78.05.05	ΟΙΚ 7809	3.17	m2	1,00	16,80	16,80	
18	Γυψοσανίδες ανθυγρές και πυράντοχες, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	ΝΑΟΙΚ 78.05.10	ΟΙΚ 7809	3.18	m2	5,00	16,80	84,00	
19	Γυψοσανίδες πρόσθετη των παραπάνω τιμών (78.05.01 έως 78.05.12) τιμή γυψοσανίδων κοινών ή ανθυγρών ή και πυράντοχων σε έτοιμα φύλλα διαστάσεων μέχρι 0.72 m2	ΝΑΟΙΚ 78.05.13	ΟΙΚ 7809	3.19	m2	20,00	1,10	22,00	
20	Πρόσθετη τιμή τοποθέτησης γυψοσανίδων σε καμπύλες επιφάνειες (εκτός ψευδοροφών)	ΝΑΟΙΚ 78.12	ΟΙΚ 7809	3.20	m2	20,00	3,90	78,00	
Σύνολο : 1.3. ΟΜΑΔΑ Γ: ΤΟΙΧΟΠΟΙΗΣΕΣ-ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ								16.594,78	16.594,78
1.4. ΟΜΑΔΑ Δ: ΔΙΚΤΥΑ (ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ- ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ)									
1.4.1. Η/Μ									
1	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς 16mm	ΑΤΗΕ 8732.1.3	Η/Μ 41	4.01	m	1,00	3,98	3,98	
2	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς 23mm	ΑΤΗΕ 8732.1.4	Η/Μ 41	4.02	m	1,00	4,90	4,90	
3	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπιδράλ 16mm	ΑΤΗΕ 8732.2.3	Η/Μ 41	4.03	m	20,00	3,96	79,20	
4	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπιδράλ 23mm	ΑΤΗΕ 8732.2.4	Η/Μ 41	4.04	m	1,00	4,86	4,86	
5	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών χαλύβδινος ευθύς 16mm	ΑΤΗΕ 8734.1.2	Η/Μ 42	4.05	m	1,00	9,67	9,67	
Σε μεταφορά								102,61	52.234,78

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								102,61	52.234,78
6	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών χαλύβδινος ευθύς 36mm	ΑΤΗΕ 8734.1.5	Η/Μ 42	4.06	m	1,00	16,75	16,75	
7	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών χαλύβδινος σπирάλ 16mm	ΑΤΗΕ 8734.2.3	Η/Μ 42	4.07	m	1,00	9,38	9,38	
8	Φρεάτιο διακλαδώσεως υπογείων καλωδίων διαστάσεων 50 X 50 cm βάθους 60 cm	ΑΤΗΕ 8749.1	Η/Μ 10	4.08	TEM	4,00	218,83	875,32	
9	Φρεάτιο διακλαδώσεως υπογείων καλωδίων Διαστάσεων 60 X 60cm και βάθους 75cm	ΑΤΗΕ 8749.2	Η/Μ 10	4.09	TEM	1,00	274,66	274,66	
10	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 X 1,5mm ²	ΑΤΗΕ 8766.3.1	Η/Μ 46	4.10	m	200,00	5,07	1.014,00	
11	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 X 2,5mm ²	ΑΤΗΕ 8766.3.2	Η/Μ 46	4.11	m	200,00	5,42	1.084,00	
12	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 X 4mm ²	ΑΤΗΕ 8766.3.3	Η/Μ 46	4.12	m	1,00	6,74	6,74	
13	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 X 6mm ²	ΑΤΗΕ 8766.3.4	Η/Μ 46	4.13	m	1,00	8,20	8,20	
14	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 X 10mm ²	ΑΤΗΕ 8766.3.5	Η/Μ 46	4.14	m	1,00	10,69	10,69	
15	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Πενταπολικό Διατομής 5 X 2,5mm ²	ΑΤΗΕ 8766.5.2	Η/Μ 46	4.15	m	1,00	7,54	7,54	
16	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Πενταπολικό Διατομής 5 X 4mm ²	ΑΤΗΕ 8766.5.3	Η/Μ 46	4.16	m	1,00	9,21	9,21	
17	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Πενταπολικό Διατομής 5 X 6mm ²	ΑΤΗΕ 8766.5.4	Η/Μ 46	4.17	m	1,00	11,20	11,20	
18	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Πενταπολικό Διατομής 5 X 10mm ²	ΑΤΗΕ Ν\8766.5.5	Η/Μ 46	4.18	m	1,00	14,51	14,51	
19	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Τριπολικό διατομής 3 X 2,5 mm ²	ΑΤΗΕ 8773.3.2	Η/Μ 47	4.19	m	1,00	3,20	3,20	
20	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Τριπολικό διατομής 3 X 4 mm ²	ΑΤΗΕ 8773.3.3	Η/Μ 47	4.20	m	1,00	4,16	4,16	
21	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Τριπολικό διατομής 3 X 6 mm ²	ΑΤΗΕ 8773.3.4	Η/Μ 47	4.21	m	1,00	5,25	5,25	
22	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Τετραπολικό διατομής 4 X 16 mm ²	ΑΤΗΕ 8773.5.6	Η/Μ 47	4.22	m	1,00	12,23	12,23	
23	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Τετραπολικό διατομής 4 X 25 mm ²	ΑΤΗΕ 8773.5.7	Η/Μ 47	4.23	m	1,00	17,18	17,18	
24	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Πενταπολικό διατομής 5 X 10 mm ²	ΑΤΗΕ 8773.6.5	Η/Μ 47	4.24	m	1,00	10,04	10,04	
25	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Πενταπολικό διατομής 5 X 10 mm ²	ΑΤΗΕ Ν\8773.6.5	Η/Μ 47	4.25	m	1,00	10,04	10,04	
Σε μεταφορά								3.506,91	52.234,78

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								3.506,91	52.234,78
26	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό διατομής 3 Χ 1,5 mm ²	ΑΤΗΕ 8774.3.1	Η/ΛΜ 47	4.26	m	1,00	5,14	5,14	
27	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό διατομής 3 Χ 2,5 mm ²	ΑΤΗΕ 8774.3.2	Η/ΛΜ 47	4.27	m	1,00	5,48	5,48	
28	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό διατομής 3 Χ 4 mm ²	ΑΤΗΕ 8774.3.3	Η/ΛΜ 47	4.28	m	1,00	6,86	6,86	
29	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό διατομής 3 Χ 6 mm ²	ΑΤΗΕ 8774.3.4	Η/ΛΜ 47	4.29	m	1,00	8,36	8,36	
30	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό διατομής 3 Χ 10 mm ²	ΑΤΗΕ 8774.3.5	Η/ΛΜ 47	4.30	m	1,00	10,70	10,70	
31	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό διατομής 3 Χ 16 mm ²	ΑΤΗΕ 8774.3.6	Η/ΛΜ 47	4.31	m	1,00	13,71	13,71	
32	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τετραπολικό διατομής 4 Χ 16 mm ²	ΑΤΗΕ 8774.5.6	Η/ΛΜ 47	4.32	m	1,00	17,63	17,63	
33	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τετραπολικό διατομής 4 Χ 25 mm ²	ΑΤΗΕ 8774.5.7	Η/ΛΜ 47	4.33	m	1,00	23,59	23,59	
34	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό διατομής 5 Χ 2,5 mm ²	ΑΤΗΕ 8774.6.2	Η/ΛΜ 47	4.34	m	1,00	7,64	7,64	
35	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό διατομής 5 Χ 4 mm ²	ΑΤΗΕ 8774.6.3	Η/ΛΜ 47	4.35	m	1,00	9,35	9,35	
36	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό διατομής 5 Χ 6 mm ²	ΑΤΗΕ 8774.6.4	Η/ΛΜ 47	4.36	m	1,00	11,43	11,43	
37	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό διατομής 5 Χ 10 mm ²	ΑΤΗΕ 8774.6.5	Η/ΛΜ 47	4.37	m	1,00	14,54	14,54	
38	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό διατομής 5 Χ 10 mm ²	ΑΤΗΕ Ν\8774.6.5	Η/ΛΜ 47	4.38	m	1,00	14,54	14,54	
39	Κυτίο διακλαδώσεως καλωδίων τύπου ΝΥΥ ή ΝΥΜ Διαστάσεων 80 Χ 80 mm για αγωγούς διατομής έως 6 mm ² 8 εξόδων	ΑΤΗΕ 8786.2.2	Η/ΛΜ 41	4.39	TEM	20,00	8,67	173,40	
40	Κυτίο διακλαδώσεως καλωδίων τύπου ΝΥΥ ή ΝΥΜ Διαστάσεων 90 Χ 90 mm για αγωγούς διατομής 10 mm ² 8 εξόδων	ΑΤΗΕ 8786.3.2	Η/ΛΜ 41	4.40	TEM	10,00	9,40	94,00	
41	Καλώδιο τύπου Α-2Υ(st)2Υ τηλεφωνικό Διαμέτρου 0,8 mm Φ 2 Χ 2 Χ 0,8 mm	ΑΤΗΕ 8797.2.1	Η/ΛΜ 48	4.41	m	1,00	5,02	5,02	
42	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V Εντάσεως 10Α απλός μονοπολικός	ΑΤΗΕ 8801.1.1	Η/ΛΜ 49	4.42	TEM	10,00	4,06	40,60	
43	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V Εντάσεως 10Α κομιτατέρ ή αλλέ ρετούρ	ΑΤΗΕ 8801.1.4	Η/ΛΜ 49	4.43	TEM	10,00	5,84	58,40	
44	Πρίζα χωνευτή τηλεφώνου RJ11 μονή	ΑΤΗΕ Μ\8826.1.1	Η/ΛΜ 49	4.44	TEM	10,00	5,18	51,80	
Σε μεταφορά								4.079,10	52.234,78

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								4.079,10	52.234,78
45	Πρίζα χωνευτή δικτύου RJ45 μονή	ΑΤΗΕ Μ8826.2.1	Η/Μ 49	4.45	ΤΕΜ	10,00	5,18	51,80	
46	Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO τύπου Legrand Valena ή ισοδύναμου, εντάσεως 16 Α	ΑΤΗΕ Ν8826.3.2	Η/Μ 49	4.46	ΤΕΜ	20,00	9,70	194,00	
47	Ηλεκτρικός πίνακας από χαλυβδόελασμα 'ντεκαπέ' και μορφοσίδηρο στεγανός προστασίας IP55 επίτοιχος διαστάσεων 82 X 75 cm	ΑΤΗΕ Ν8840.4.4	Η/Μ 52	4.47	ΤΕΜ	5,00	393,47	1.967,35	
48	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5ΤΕ SIEMENS απλός μονοπολικός εντάσεως 40 Α	ΑΤΗΕ 8880.1.2	Η/Μ 55	4.48	ΤΕΜ	5,00	12,98	64,90	
49	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5ΤΕ SIEMENS απλός διπολικός εντάσεως 40 Α	ΑΤΗΕ 8880.2.2	Η/Μ 55	4.49	ΤΕΜ	5,00	17,36	86,80	
50	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5ΤΕ SIEMENS απλός τριπολικός εντάσεως 40 Α	ΑΤΗΕ 8880.3.2	Η/Μ 55	4.50	ΤΕΜ	5,00	21,64	108,20	
51	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5ΤΕ SIEMENS απλός τριπολικός εντάσεως 63 Α	ΑΤΗΕ 8880.3.3	Η/Μ 55	4.51	ΤΕΜ	1,00	25,60	25,60	
52	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5ΤΕ SIEMENS απλός τριπολικός εντάσεως 80 Α	ΑΤΗΕ 8880.3.4	Η/Μ 55	4.52	ΤΕΜ	1,00	30,29	30,29	
53	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5ΤΕ SIEMENS απλός τριπολικός εντάσεως 100 Α	ΑΤΗΕ 8880.3.5	Η/Μ 55	4.53	ΤΕΜ	1,00	32,68	32,68	
54	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 6 Α	ΑΤΗΕ 8915.1.1	Η/Μ 55	4.54	ΤΕΜ	1,00	8,05	8,05	
55	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 10 Α	ΑΤΗΕ 8915.1.2	Η/Μ 55	4.55	ΤΕΜ	1,00	9,07	9,07	
56	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 16 Α	ΑΤΗΕ 8915.1.3	Η/Μ 55	4.56	ΤΕΜ	1,00	10,04	10,04	
57	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 20 Α	ΑΤΗΕ 8915.1.4	Η/Μ 55	4.57	ΤΕΜ	1,00	10,04	10,04	
58	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 25 Α	ΑΤΗΕ 8915.1.5	Η/Μ 55	4.58	ΤΕΜ	1,00	11,03	11,03	
59	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS τριπολικός εντάσεως 6 Α	ΑΤΗΕ 8915.2.1	Η/Μ 55	4.59	ΤΕΜ	1,00	15,37	15,37	
Σε μεταφορά								6.704,32	52.234,78

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								6.704,32	52.234,78
60	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS τριπολικός εντάσεως 10 A	ATHE 8915.2.2	H/AM 55	4.60	TEM	1,00	15,37	15,37	
61	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS τριπολικός εντάσεως 16 A	ATHE 8915.2.3	H/AM 55	4.61	TEM	1,00	16,36	16,36	
62	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS τριπολικός εντάσεως 20 A	ATHE 8915.2.4	H/AM 55	4.62	TEM	1,00	17,35	17,35	
63	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS τριπολικός εντάσεως 25 A	ATHE 8915.2.5	H/AM 55	4.63	TEM	1,00	18,35	18,35	
64	Φωτιστικό σώμα φθορισμού, με λυχνίες στεγασμένων χώρων, με ανταυγαστήρα, οροφής ή ανηρτημένο προστασίας IP 20, επίμηκες με 2 λυχνίες 40 W	ATHE 8972.1.4	H/AM 59	4.64	TEM	50,00	80,16	4.008,00	
65	Φωτιστικό σώμα τεχνολογίας LED ορθογωνικής διατομής 60x60 cm, με κάλυμμα, αναρτημένο από οροφή ή ψευδοροφή.	ATHE N\8973.10		4.65	TEM	30,00	111,59	3.347,70	
66	Εκσκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων σε έδαφος γαιώδες	ATHE 9302.1	H/AM 10	4.66	m3	1,00	18,37	18,37	
67	Εκσκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων σε έρεισμα	ATHE 9304	H/AM 10	4.67	m3	1,00	38,28	38,28	
68	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος Διατομής 10mm2	ATHE 9340.1	H/AM 45	4.68	m	1,00	4,78	4,78	
69	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος Διατομής 16mm2	ATHE 9340.2	H/AM 45	4.69	m	1,00	5,45	5,45	
70	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος Διατομής 25mm2	ATHE 9340.3	H/AM 45	4.70	m	1,00	6,46	6,46	
71	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος Διατομής 35mm2	ATHE 9340.4	H/AM 45	4.71	m	1,00	7,57	7,57	
72	Αυτόματος ασφάλεια τύπου WL-SIEMENS Εντάσεως 10 A	ATHE 9385.2	H/AM 55	4.72	TEM	10,00	16,36	163,60	
73	Αυτόματος ασφάλεια τύπου WL-SIEMENS Εντάσεως 16 A	ATHE 9385.3	H/AM 55	4.73	TEM	10,00	16,36	163,60	
74	Αυτόματος ασφάλεια τύπου WL-SIEMENS Εντάσεως 20 A	ATHE 9385.4	H/AM 55	4.74	TEM	10,00	16,36	163,60	
75	Αυτόματος ασφάλεια τύπου WL-SIEMENS Εντάσεως 25 A	ATHE 9385.5	H/AM 55	4.75	TEM	1,00	16,36	16,36	
76	Έλεγχος, μετατροπές και αναβάθμιση των ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων	H/AM N\29		4.76	TEM	4,00	1.500,00	6.000,00	
77	Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 6,00 m	NAH/AM 60.10.01.01	H/AM 101	4.77	TEM	4,00	1.000,00	4.000,00	
78	Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 9,00 m	NAH/AM 60.10.01.02	H/AM 101	4.78	TEM	1,00	1.200,00	1.200,00	
Σε μεταφορά								25.915,52	52.234,78

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								25.915,52	52.234,78
79	Φρεάτιο έλξης και σύνδεσης υπόγειων καλωδίων 40 x 40 cm	ΝΑΗ/Μ 60.10.85.01	ΝΟΔΟ 2548	4.79	ΤΕΜ	1,00	60,00	60,00	
80	Φρεάτιο έλξης και σύνδεσης υπόγειων καλωδίων 60 x 40 cm	ΝΑΗ/Μ 60.10.85.02	ΝΟΔΟ 2548	4.80	ΤΕΜ	1,00	100,00	100,00	
81	Προμήθεια και τοποθέτηση ηλεκτροδίου γείωσης από χάλκινη πλάκα	ΝΑΗ/Μ 60.20.40.21	Η/Μ 45	4.81	ΤΕΜ	1,00	120,00	120,00	
82	Καλώδια ασθενών ρευμάτων, Ε1VV-R (ΝΥΥ) πολύκλωνου, διατομής 5Χ1,5 mm ²	ΝΑΗ/Μ Ν160.20.30.03	Η/Μ 48	4.82	m	40,00	5,80	232,00	
83	Καλώδια ασθενών ρευμάτων, J1VV-U (ΝΥΥ) μονόκλωνου, διατομής 5Χ1,5 mm ²	ΝΑΗ/Μ Ν160.20.30.04	Η/Μ 48	4.83	m	40,00	5,60	224,00	
84	Καλώδια ασθενών ρευμάτων, Α-2Υ (L)2Υ (ΡΕΤ), 2 έως 4 ζευγών, διατομής εκάστου αγωγού 0,6 mm ²	ΝΑΗ/Μ Ν160.20.30.05	Η/Μ 48	4.84	m	1,00	4,00	4,00	
85	Καλώδια ασθενών ρευμάτων, Α-2Υ(L)2Υ (ΡΕΤ), 6 έως 10 ζευγών, διατομής εκάστου αγωγού 0,6 mm ²	ΝΑΗ/Μ Ν160.20.30.06	Η/Μ 48	4.85	m	1,00	5,50	5,50	
86	Σιδηροσωλήνες γαλβανισμένοι διέλευσης καλωδίων ονομαστ. διαμέτρου DN 63 mm (σπείρωμα 2½") και πάχους 3,6mm	ΝΑΗ/Μ Ν160.20.40.02	Η/Μ 5	4.86	m	20,00	16,00	320,00	
87	Σωλήνες προστασίας υπογείων καλωδίων από πολυαιθυλένιο (HDPE), διαμέτρου DN 63 mm	ΝΑΗ/Μ Ν160.20.40.11	Η/Μ 5	4.87	m	5,00	7,50	37,50	
88	Σωλήνες προστασίας υπογείων καλωδίων από πολυαιθυλένιο (HDPE), διαμέτρου DN 90 mm	ΝΑΗ/Μ Ν160.20.40.12	Η/Μ 5	4.88	m	5,00	8,50	42,50	
89	Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλωνοί διατομής 10 mm ²	ΝΑΗ/Μ 62.10.48.02	Η/Μ 45	4.89	m	1,00	3,40	3,40	
90	Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλωνοί διατομής 25 mm ²	ΝΑΗ/Μ 62.10.48.03	Η/Μ 45	4.90	m	1,00	5,70	5,70	
91	Αεραγωγός από γαλβανισμένη λαμαρίνα	ΝΑΗ/Μ 65.80.30	Η/Μ 34	4.91	kg	1,00	2,90	2,90	
92	Εσχάρες καλωδίων βαρέως τύπου, πλάτους 100 mm	ΝΑΗ/Μ 65.80.40.01	Η/Μ 34	4.92	ΜΜ	5,00	12,50	62,50	
93	Σύστημα ράγας φωτισμού, ράγα μήκους 3m	ΝΑΗ/Μ Μ165.80.40.01	Η/Μ 49	4.93	ΤΕΜ	1,00	41,10	41,10	
94	Σύστημα ράγας φωτισμού, ράγα μήκους 1m	ΝΑΗ/Μ Μ165.80.40.02	Η/Μ 49	4.94	ΤΕΜ	1,00	13,75	13,75	
95	Σύστημα ράγας φωτισμού, τερματικό καπάκι ράγας	ΝΑΗ/Μ Μ165.80.40.03	Η/Μ 49	4.95	ΤΕΜ	3,00	1,00	3,00	
96	Σύστημα ράγας φωτισμού, ακραίος ρευματοδότης ράγας	ΝΑΗ/Μ Μ165.80.40.04	Η/Μ 49	4.96	ΤΕΜ	1,00	5,65	5,65	
97	Σύστημα ράγας φωτισμού, ενδιάμεσος ρευματοδότης ράγας	ΝΑΗ/Μ Μ165.80.40.05	Η/Μ 49	4.97	ΤΕΜ	1,00	15,10	15,10	
98	Σύστημα ράγας φωτισμού, σύνδεσμος ράγας- ευθεία	ΝΑΗ/Μ Μ165.80.40.06	Η/Μ 49	4.98	ΤΕΜ	1,00	4,95	4,95	
99	Σύστημα ράγας φωτισμού, σύνδεσμος ράγας- γωνία 90 μοιρών	ΝΑΗ/Μ Μ165.80.40.07	Η/Μ 49	4.99	ΤΕΜ	1,00	12,40	12,40	
Σύνολο : 1.4.1. Η/Μ								27.231,47	27.231,47
Σε μεταφορά									79.466,25

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									79.466,25
1.4.2. Υδραυλικά									
1	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8034.1	Η/ΛΜ 4	4.100	m	10,00	13,61	136,10	
2	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 3/4 ins	ΑΤΗΕ 8034.2	Η/ΛΜ 4	4.101	m	50,00	15,96	798,00	
3	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/4 ins	ΑΤΗΕ 8034.4	Η/ΛΜ 4	4.102	m	30,00	22,63	678,90	
4	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8034.5	Η/ΛΜ 4	4.103	m	10,00	25,71	257,10	
5	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό μαύρο διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8035.1	Η/ΛΜ 6	4.104	ΤΕΜ	10,00	8,17	81,70	
6	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό μαύρο διαμέτρου Φ 3/4 ins	ΑΤΗΕ 8035.2	Η/ΛΜ 6	4.105	ΤΕΜ	5,00	9,78	48,90	
7	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό μαύρο διαμέτρου Φ 1 ins	ΑΤΗΕ 8035.3	Η/ΛΜ 6	4.106	ΤΕΜ	5,00	10,85	54,25	
8	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό μαύρο διαμέτρου Φ 1 1/4 ins	ΑΤΗΕ 8035.4	Η/ΛΜ 6	4.107	ΤΕΜ	5,00	15,34	76,70	
9	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8036.1	Η/ΛΜ 5	4.108	m	10,00	14,59	145,90	
10	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 3/4 ins	ΑΤΗΕ 8036.2	Η/ΛΜ 5	4.109	m	50,00	17,52	876,00	
11	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 2 ins	ΑΤΗΕ 8036.6	Η/ΛΜ 5	4.110	m	30,00	33,58	1.007,40	
12	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8037.1	Η/ΛΜ 6	4.111	ΤΕΜ	10,00	8,91	89,10	
13	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 18 mm πάχους τοιχώματος 0,80 mm	ΑΤΗΕ 8041.6.1	Η/ΛΜ 7	4.112	m	10,00	8,68	86,80	
14	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 22 mm πάχους τοιχώματος 0,90 mm	ΑΤΗΕ 8041.7.1	Η/ΛΜ 7	4.113	m	10,00	11,53	115,30	
15	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 28 mm πάχους τοιχώματος 0,90 mm	ΑΤΗΕ 8041.8.1	Η/ΛΜ 7	4.114	m	5,00	14,20	71,00	
16	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. Υπίεσεως 4 atm διαμέτρου Φ 100 mm	ΑΤΗΕ 8042.1.7	Η/ΛΜ 8	4.115	m	30,00	22,85	685,50	
17	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως ομβρίων υδάτων (υδρορρόη) ορθογωνικής διατομής 6 X 10 cm από σκληρό Ρ.Υ.Υ.	ΑΤΗΕ 8063	Η/ΛΜ 8	4.116	m	100,00	10,51	1.051,00	
18	Κρουός ορειχάλκινος διαμέτρου Φ 3/4 ins	ΑΤΗΕ 8115.2	Η/ΛΜ 12	4.117	ΤΕΜ	30,00	15,06	451,80	
19	Αναμικτήρας (μππαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Νιπτήρα επίτοιχος διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8141.1.2	Η/ΛΜ 13	4.118	ΤΕΜ	10,00	57,95	579,50	
20	Αναμικτήρας (μππαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Τοποθετημένος σε νιπτήρα διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8141.2.2	Η/ΛΜ 13	4.119	ΤΕΜ	30,00	60,63	1.818,90	
Σε μεταφορά								9.109,85	79.466,25

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								9.109,85	79.466,25
21	Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη Χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του	ΑΤΗΕ 8151.2	Η/Μ 14	4.120	ΤΕΜ	30,00	192,13	5.763,90	
22	Λεκάνη αποχωρητηρίου (τουρκικού) τύπου	ΑΤΗΕ 8152	Η/Μ 14	4.121	ΤΕΜ	10,00	138,28	1.382,80	
23	Δοχείο πλύσεως αποχωρητηρίου Υψηλής πίεσεως τύπου Νιαγάρα	ΑΤΗΕ 8153.1	Η/Μ 15	4.122	ΤΕΜ	10,00	144,92	1.449,20	
24	Δοχείο πλύσεως αποχωρητηρίου Κυλινδρικό ή πρισματοιδές, πατητό ή τραβηκτό πλήρες	ΑΤΗΕ 8153.2	Η/Μ 15	4.123	ΤΕΜ	10,00	98,72	987,20	
25	Λεκάνη ουρητηρίου τοίχου από πορσελάνη	ΑΤΗΕ 8157.1	Η/Μ 14	4.124	ΤΕΜ	1,00	113,41	113,41	
26	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 42 X 56 cm	ΑΤΗΕ 8160.2	Η/Μ 17	4.125	ΤΕΜ	40,00	164,74	6.589,60	
27	Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm μπιζουτέ διαστάσεων 42 X 60 cm	ΑΤΗΕ 8168.2	Η/Μ 13	4.126	ΤΕΜ	40,00	44,21	1.768,40	
28	Σαπυνοθήκη πορσελάνης πλήρης διαστάσεων 7,5 X 15 cm	ΑΤΗΕ 8171.1	Η/Μ 13	4.127	ΤΕΜ	40,00	15,06	602,40	
29	Σαπυνοθήκη πορσελάνης πλήρης διαστάσεων 15 X 15 cm χωρίς χειρολαβή	ΑΤΗΕ 8171.3	Η/Μ 13	4.128	ΤΕΜ	30,00	15,06	451,80	
30	Χαρτοθήκη πλήρης Επιχρωμιωμένη απλή	ΑΤΗΕ 8178.1.1	Η/Μ 14	4.129	ΤΕΜ	40,00	8,53	341,20	
31	Κάθισμα λεκάνης πλαστικό με κάλυμμα χρώματος λευκού	ΑΤΗΕ 8179.2	Η/Μ 18	4.130	ΤΕΜ	30,00	22,97	689,10	
32	Λεκάνη αποχωρητηρίου νηπίων από πορσελάνη ύψους 35 cm	ΑΤΗΕ 8181.2	Η/Μ 14	4.131	ΤΕΜ	10,00	105,42	1.054,20	
33	Θερμοσίφωνα ηλεκτρικός χωρητικότητας 80 l ισχύος W	ΑΤΗΕ 8256.6.2	Η/Μ 24	4.132	ΤΕΜ	4,00	194,17	776,68	
34	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τρίστηλα αξονικού ύψους 905 mm	ΑΤΗΕ 8431.2.1	Η/Μ 26	4.133	m2	1,00	36,66	36,66	
35	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τρίστηλα αξονικού ύψους 655 mm	ΑΤΗΕ 8431.2.2	Η/Μ 26	4.134	m2	1,00	40,89	40,89	
36	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τρίστηλα αξονικού ύψους 505 mm	ΑΤΗΕ 8431.2.3	Η/Μ 26	4.135	m2	1,00	46,92	46,92	
37	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τρίστηλα αξονικού ύψους 355 mm	ΑΤΗΕ 8431.2.4	Η/Μ 26	4.136	m2	1,00	54,16	54,16	
38	Λέβητας χυτοσιδηρούς Νερού θερμαντικής ισχύος 100000 Kcal/h	ΑΤΗΕ 8451.1.6	Η/Μ 27	4.137	ΤΕΜ	1,00	4.972,84	4.972,84	
39	Λέβητας χυτοσιδηρούς Νερού θερμαντικής ισχύος 125000 Kcal/h	ΑΤΗΕ 8451.1.7	Η/Μ 27	4.138	ΤΕΜ	1,00	5.481,57	5.481,57	
40	Λέβητας χυτοσιδηρούς Νερού θερμαντικής ισχύος 160000 Kcal/h	ΑΤΗΕ 8451.1.8	Η/Μ 27	4.139	ΤΕΜ	1,00	6.074,30	6.074,30	
41	Λέβητας χυτοσιδηρούς Νερού θερμαντικής ισχύος 200000 Kcal/h	ΑΤΗΕ 8451.1.9	Η/Μ 27	4.140	ΤΕΜ	1,00	7.055,53	7.055,53	
Σε μεταφορά								54.842,61	79.466,25

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								54.842,61	79.466,25
42	Κυκλοφορητής νερού χαμηλής πίεσεως παροχής από 2,50 έως & 4,00 m ³ /h	ΑΤΗΕ 8605.1.2	Η/ΛΜ 21	4.141	ΤΕΜ	3,00	415,78	1.247,34	
43	Θερμική μόνωση σωλήνων διαμ. μέχρι 1 ins	ΑΤΗΕ 8691.1	Η/ΛΜ 40	4.142	m	200,00	18,27	3.654,00	
44	Θερμική μόνωση σωλήνων διαμ. άνω της 1 ins και μέχρι 2 ins	ΑΤΗΕ 8691.2	Η/ΛΜ 40	4.143	m	20,00	21,23	424,60	
45	Θερμική μόνωση σωλήνων διαμ. άνω των 2 ins και μέχρι 4 ins	ΑΤΗΕ 8691.3	Η/ΛΜ 40	4.144	m	10,00	33,77	337,70	
46	Θερμική μόνωση σωλήνων διαμ. άνω των 4 ins και μέχρι 6 ins	ΑΤΗΕ 8691.4	Η/ΛΜ 40	4.145	m	5,00	57,44	287,20	
47	Χαλκοσωλήν εξωτερικής διαμέτρου 15mm	Η/ΛΜ 7	Η/ΛΜ 7	4.146	m	20,00	14,68	293,60	
48	Πλήρης εξοπλισμός WC ΑΜΕΑ	Η/ΛΜ Ν\14		4.147	ΤΕΜ	2,00	900,00	1.800,00	
49	Προκατασκευασμένα φρεάτια από συνθετικά υλικά, κατά το Πρότυπο ΕΛΟΤ EN 13598-1 προς τοποθέτηση εκτός καταστρώματος της οδού Φρεάτιο κατά ΕΛΟΤ EN 13598 -1, ονομαστικής διαμέτρου D 400 mm, με ύψος στοιχείου πυθμένα 0,50 m, τριών εισόδων και μιας εξόδου έως D 200 mm.	ΝΑΥΔΡ 9.41.01	ΥΔΡ 6711.7	4.148	ΤΕΜ	5,00	124,00	620,00	
50	Καλύμματα φρεατίων από συνθετικά υλικά Καλύμματα φρεατίων από συνθετικά υλικά διαφόρων διαστάσεων, σχημάτων και φέρουσας ικανότητας	ΝΑΥΔΡ 11.01.03.01	ΥΔΡ 6621.9	4.149	kg	5,00	9,30	46,50	
51	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 32 mm/ PN 10 atm	ΝΑΥΔΡ 12.14.01.01	ΥΔΡ 6621.1	4.150	m	5,00	2,80	14,00	
52	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 50 mm / PN 10 atm	ΝΑΥΔΡ 12.14.01.03	ΥΔΡ 6621.1	4.151	m	5,00	4,00	20,00	
Σε μεταφορά								63.587,55	79.466,25

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								63.587,55	79.466,25
53	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Όνομ. διαμέτρου DN 75 mm / PN 10 atm	ΝΑΥΔΡ 12.14.01.05	ΥΔΡ 6621.1	4.152	m	1,00	5,60	5,60	
54	Δίκτυα αποχέτευσης ομβρίων και ακαθάρτων από πλαστικούς σωλήνες δομημένου τοιχώματος με εσωτερικές και εξωτερικές λείες επιφάνειες, κατά ΕΛΟΤ EN 13476-2 Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες δομημένου τοιχώματος κατά ΕΛΟΤ EN 13476-2, δακτυλιοειδούς ακαμψίας SN 4. Αγωγοί αποχέτευσης με σωλήνες δομημένου τοιχώματος, SN4, DN 200 mm	ΝΑΥΔΡ 12.29.01.04	ΥΔΡ 6711.2	4.153	m	1,00	8,30	8,30	
55	Καθαρισμός φρεατίου υδροσυλλογής τύπου Α με εσχάρα Καθαρισμός φρεατίου τύπου Α (με εσχάρα και πλευρικό άνοιγμα) ενός ανοίγματος	ΝΑΥΔΡ 16.30.01	70% ΥΔΡ 6120 30% ΥΔΡ 6107	4.154	TEM	1,00	25,80	25,80	
56	Καθαρισμός φρεατίου υδροσυλλογής τύπου Α με εσχάρα Καθαρισμός φρεατίου τύπου Α (με εσχάρα και πλευρικό άνοιγμα) για κάθε επιπλέον άνοιγμα	ΝΑΥΔΡ 16.30.02	70% ΥΔΡ 6120 30% ΥΔΡ 6107	4.155	TEM	1,00	10,30	10,30	
Σύνολο : 1.4.2. Υδραυλικά								63.637,55	63.637,55
Σύνολο : 1.4. ΟΜΑΔΑ Δ: ΔΙΚΤΥΑ (ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ- ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ)									90.869,02
1.5. ΟΜΑΔΑ Ε: ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ- ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ									
1	Δάπεδο ραμποτέ από ξυλεία τύπου Σουηδίας επί υπάρχοντος σκελετού, από λωρίδες πλάτους έως 8,0 cm	ΝΑΟΙΚ 53.01.01	ΟΙΚ 5301	5.01	m2	200,00	27,50	5.500,00	
2	Γωνιόκρανα προστασίας κατακορύφων ακμών επιχρισμάτων	ΝΑΟΙΚ 61.13	ΟΙΚ 6116	5.02	m	10,00	2,60	26,00	
3	Επικεράμωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου	ΝΑΟΙΚ 72.16	ΟΙΚ 7211	5.03	m2	1,00	23,50	23,50	
4	Επιστεγάσεις με επίπεδα κυψελωτά πολυκαρβονικά φύλλα	ΝΑΟΙΚ 72.70	ΟΙΚ 7231	5.04	m2	70,00	67,50	4.725,00	
5	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου, πλευράς άνω των 30 cm	ΝΑΟΙΚ 73.16.02	ΟΙΚ 7316	5.05	m2	50,00	13,50	675,00	
6	Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης, λευκά ή έγχρωμα, 15x15 cm, με χρήση κονιαμάτων	ΝΑΟΙΚ 73.26.01	ΟΙΚ 7326.1	5.06	m2	100,00	33,50	3.350,00	
7	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm	ΝΑΟΙΚ 73.33.01	ΟΙΚ 7331	5.07	m2	10,00	31,50	315,00	
Σε μεταφορά								14.614,50	143.103,80

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								14.614,50	143.103,80
8	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 30x30 cm	ΝΑΟΙΚ 73.33.02	ΟΙΚ 7331	5.08	m2	1,00	33,50	33,50	
9	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 40x40 cm	ΝΑΟΙΚ 73.33.03	ΟΙΚ 7331	5.09	m2	400,00	36,00	14.400,00	
10	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm	ΝΑΟΙΚ 73.34.01	ΟΙΚ 7326.1	5.10	m2	600,00	33,50	20.100,00	
11	Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια	ΝΑΟΙΚ 73.35	ΟΙΚ 7326.1	5.11	MM	150,00	4,50	675,00	
12	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις, πάχους 3,0 cm	ΝΑΟΙΚ 73.36.01	ΟΙΚ 7335	5.12	m2	120,00	18,00	2.160,00	
13	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις, πάχους 3,0 cm, με ενσωμάτωση ελαφρού συρματοπλέγματος	ΝΑΟΙΚ 73.36.03	ΟΙΚ 7340	5.13	m2	1,00	20,20	20,20	
14	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα ή με τσιμεντο-ασβεστο-κονίαμα σε δύο στρώσεις, πάχους 1,5 cm	ΝΑΟΙΚ 73.37.02	ΟΙΚ 7338	5.14	m2	1,00	12,30	12,30	
15	Περιθώρια δώματος (λούκια)	ΝΑΟΙΚ 73.47	ΟΙΚ 7347	5.15	MM	1,00	9,00	9,00	
16	Αντιολισθητικό ελαστικό παρέμβλημα μαρμάρινων βαθμίδων	ΝΑΟΙΚ 73.76	ΟΙΚ 7396	5.16	MM	50,00	5,60	280,00	
17	Επιστρώσεις με τάπητα από χλωριούχο πολυβινύλιο (PVC)	ΝΑΟΙΚ 73.96	ΟΙΚ 7396	5.17	m2	100,00	19,70	1.970,00	
18	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, παντός τύπου και διαστάσεων	ΝΑΟΙΚ Ν73.34.4		5.18	m2	20,00	35,00	700,00	
19	Επανακατασκευή δαπέδων γηπέδων με ακρυλικό-συνθετικό τάπητα σε υπάρχοντα ασφαλτοτάπητα	ΝΑΟΙΚ Ν73.94.1	ΟΙΚ 7373.1	5.19	m2	300,00	18,00	5.400,00	
20	Επιστρώση με συνθετικό χλοοτάπητα (τεχνητό γκαζόν) με ύψος πέλους τουλάχιστον 7μμ	ΝΑΟΙΚ Ν73.97.1	ΟΙΚ 7397	5.20	m2	100,00	17,50	1.750,00	
21	Αδροποίηση επιφανειών από μάρμαρο	ΝΑΟΙΚ 74.23	ΟΙΚ 7416	5.21	m2	50,00	5,60	280,00	
22	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου, μαλακού, πάχους 3 cm, σε αναλογία 6 έως 10 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο	ΝΑΟΙΚ 74.30.06	ΟΙΚ 7452	5.22	m2	10,00	99,00	990,00	
23	Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 2 cm	ΝΑΟΙΚ 75.31.02	ΟΙΚ 7532	5.23	m2	1,00	84,00	84,00	
24	Μπαλκονοποδιές μήκους έως 2,00 m, από μάρμαρο πάχους 3 cm	ΝΑΟΙΚ 75.36.01	ΟΙΚ 7536	5.24	MM	1,00	33,50	33,50	
25	Επενδύσεις βαθμίδων μήκους έως 2,00 m με μάρμαρο λευκό, πάχους 3 / 2 cm (βατήρων/μετώπων)	ΝΑΟΙΚ 75.41.01	ΟΙΚ 7541	5.25	MM	15,00	39,00	585,00	
26	Επένδυση κατακορύφων ή οριζοντίων επιφανειών με ανοξειδωτή λαμαρίνα	ΝΑΟΙΚ 78.90	ΟΙΚ 7231	5.26	m2	1,00	45,00	45,00	
Σε μεταφορά								64.142,00	143.103,80

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								64.142,00	143.103,80
27	Επιχώματα (από κοκκώδη υλικά) κάτω από τα πεζοδρόμια	ΝΑΟΔΟ Β04.1	ΝΟΔΟ 3121Β	5.27	m3	10,00	7,70	77,00	
28	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	ΝΑΟΔΟ Β51	ΝΟΔΟ 2921	5.28	m	300,00	9,60	2.880,00	
29	Πλακοστρώσεις με πλάκες από σκυρόδεμα διαστάσεων 40x40cm	ΝΑΟΔΟ Β81	ΝΟΔΟ 2922	5.29	m2	200,00	17,30	3.460,00	
30	Διαμόρφωση διαβάσεων ατόμων με ειδικές ανάγκες σε πεζοδρόμια και νησίδες	ΝΑΟΔΟ Β82	ΝΟΔΟ 2922	5.30	TEM	5,00	115,00	575,00	
Σύνολο : 1.5. ΟΜΑΔΑ Ε: ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ- ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ								71.134,00	71.134,00
1.6. ΟΜΑΔΑ ΣΤ: ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ Η' ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ									
1	Αίθουσες ΠΡΟΚΑΤ	ΟΙΚ Ν180.1		6.01	TEM	2,00	28.500,00	57.000,00	
2	Ικριώματα σιδηρά σωληνωτά	ΝΑΟΙΚ 23.03	ΟΙΚ 2303	6.02	m2	4.000,00	5,60	22.400,00	
3	Επενδύσεις πρόσοψης ικριωμάτων	ΝΑΟΙΚ 23.14	ΟΙΚ 2314.1	6.03	m2	3.000,00	0,65	1.950,00	
4	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές με κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm	ΝΑΟΙΚ 54.46.01	ΟΙΚ 5446.1	6.04	m2	30,00	118,00	3.540,00	
5	Ράφια ή χωρίσματα από μοριοσανίδες, πάχους 22 mm	ΝΑΟΙΚ 56.04.01	ΟΙΚ 5604	6.05	m2	10,00	39,00	390,00	
6	Πάγκος από άκαυστη φορμάκια ενδεικτικού τύπου DUROPAL	ΝΑΟΙΚ 56.21	ΟΙΚ 5617	6.06	m2	5,00	28,00	140,00	
7	Ερμάρια κουζίνας επί δαπέδου μή τυποποιημένα	ΝΑΟΙΚ 56.23	ΟΙΚ 5613.1	6.07	m2	10,00	225,00	2.250,00	
8	Κατασκευή υπερθύρων, προβόλων κλπ με σιδηροδοκούς μεμονωμένες, ύψους ή πλευράς 8 - 16 cm	ΝΑΟΙΚ 61.01	ΟΙΚ 6101	6.08	kg	1,00	2,50	2,50	
9	Θύρες σιδηρές σύνθετου σχεδίου από ευθύγραμμες, καμπύλες ή και ελικοειδείς ράβδους	ΝΑΟΙΚ 62.22	ΟΙΚ 6222	6.09	kg	100,00	7,30	730,00	
10	Προπετάσματα (ρολλά) σιδηρά δικτυωτά για θύρες και παράθυρα	ΝΑΟΙΚ 62.37	ΟΙΚ 6237	6.10	m2	1,00	101,00	101,00	
11	Κάσσες ανάρτησης θυροφύλλων από γαλβανισμένη λαμαρίνα	ΝΑΟΙΚ 62.41	ΟΙΚ 6239	6.11	kg	150,00	6,20	930,00	
12	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	ΝΑΟΙΚ 62.60.02	ΟΙΚ 6236	6.12	m2	6,00	280,00	1.680,00	
13	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	ΝΑΟΙΚ 64.01.01	ΟΙΚ 6401	6.13	kg	800,00	4,50	3.600,00	
14	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, συνθέτου σχεδίου από ευθύγραμμες και καμπύλες ράβδους	ΝΑΟΙΚ 64.01.02	ΟΙΚ 6402	6.14	kg	500,00	5,30	2.650,00	
15	Ανοξειδωτος χειρολισθήρας Φ50/2 mm	ΝΑΟΙΚ 64.29	ΟΙΚ 6428	6.15	m	4,00	20,00	80,00	
16	Συρματόπλεγμα με ρομβοειδή οπή	ΝΑΟΙΚ 64.48	ΟΙΚ 6448	6.16	m2	100,00	3,05	305,00	
Σε μεταφορά								97.748,50	214.237,80

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								97.748,50	214.237,80
17	Κατασκευή και πλήρης εγκατάσταση μεταλλικού στυλοβάτη γηπέδου καλαθοσφαίρισης	ΝΑΟΙΚ Ν164.49.1	ΟΙΚ 6449	6.17	TEM	4,00	700,00	2.800,00	
18	Τυποποιημένα κουφώματα από αλουμίνιο με ηλεκτροστατική βαφή από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο βάρους 12 - 24 kg/m ²	ΝΑΟΙΚ 65.01.02	ΟΙΚ 6501	6.18	m ²	70,00	200,00	14.000,00	
19	Υαλόθυρες αλουμινίου ανοιγόμενες, από ανοδιωμένο αλουμίνιο, δίφυλλες, παλινδρομικές, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη	ΝΑΟΙΚ 65.02.02.08	ΟΙΚ 6508	6.19	m ²	1,00	175,00	175,00	
20	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, δίφυλλα, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα	ΝΑΟΙΚ 65.17.04	ΟΙΚ 6522	6.20	m ²	1,00	190,00	190,00	
21	Κινητές σίτες αερισμού	ΝΑΟΙΚ 65.25	ΟΙΚ 6530	6.21	m ²	20,00	45,00	900,00	
22	Παντζούρια αλουμινίου ή πλαστικά ανοιγόμενα ή συρόμενα και κάσες αυτών, ανοιγόμενα αλλουμινίου	ΝΑΟΙΚ 65.50.01	ΟΙΚ 6541	6.22	m ²	10,00	135,00	1.350,00	
23	Παντζούρια αλουμινίου ή πλαστικά ανοιγόμενα ή συρόμενα και κάσες αυτών, συρόμενα αλλουμινίου	ΝΑΟΙΚ 65.50.02	ΟΙΚ 6541	6.23	m ²	10,00	120,00	1.200,00	
24	Κατασκευές πάσης φύσεως από στραντζαριστά φύλλα αλουμινίου.	ΝΑΟΙΚ 65.60	ΟΙΚ 6542	6.24	kg	120,00	9,00	1.080,00	
25	Υαλοπίνακες απλοί επί ξυλίνου ή μεταλλικού σκελετού, διαφανείς, πάχους 6,0 mm	ΝΑΟΙΚ 76.01.04	ΟΙΚ 7604.2	6.25	m ²	1,00	32,40	32,40	
26	Υαλοπίνακες διαφανείς απλοί επί κουφωμάτων αλουμινίου, πάχους 6,0 mm	ΝΑΟΙΚ 76.02.04	ΟΙΚ 7609.2	6.26	m ²	1,00	33,70	33,70	
27	Υαλοπίνακες οπλισμένοι, πάχους 6,50 mm και μήκους έως 1,00 m	ΝΑΟΙΚ 76.20.01	ΟΙΚ 7621	6.27	m ²	1,00	38,90	38,90	
28	Υαλοπίνακες ασφαλείας (LAMINATED), συνολικού πάχους 6 mm (3 mm + μεμβράνη + 3 mm)	ΝΑΟΙΚ 76.22.01	ΟΙΚ 7609.2	6.28	m ²	10,00	39,00	390,00	
29	Υαλοπίνακες πυράντοχοι, κατηγορίας G60 (αντίσταση στην φωτιά 60 min)	ΝΑΟΙΚ 76.23.03	ΟΙΚ 7609.2	6.29	m ²	1,00	205,00	205,00	
30	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	6.30	m ²	60,00	50,00	3.000,00	
31	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες, συνολικού πάχους 25 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 12 mm, κρύσταλλο laminated 4 mm + 4 mm)	ΝΑΟΙΚ 76.27.03	ΟΙΚ 7609.2	6.31	m ²	10,00	84,00	840,00	
32	Προετοιμασία ξυλίνων επιφανειών για χρωματισμούς	ΝΑΟΙΚ 77.16	ΟΙΚ 7736	6.32	m ²	100,00	2,20	220,00	
Σε μεταφορά								124.203,50	214.237,80

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								124.203,50	214.237,80
33	Φρεσκάρισμα παλαιού βερνικώματος δαπέδου	ΝΑΟΙΚ 77.70	ΟΙΚ 7770	6.33	m2	100,00	2,80	280,00	
Σύνολο : 1.6. ΟΜΑΔΑ ΣΤ: ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ Η' ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ								124.483,50	124.483,50
1.7. ΟΜΑΔΑ Ζ: ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ-ΛΟΙΠΑ-ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ									
1	Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά με τσιμεντοκονίαμα	ΝΑΟΙΚ 71.22	ΟΙΚ 7122	7.01	m2	100,00	14,00	1.400,00	
2	Υδροχρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος ή τσιμεντοκονιάματος με ακρυλικό υδατοδιαλυτό τσιμεντόχρωμα	ΝΑΟΙΚ 77.10	ΟΙΚ 7725	7.02	m2	1,00	3,90	3,90	
3	Προετοιμασία επιχρισμένων επιφανειών τοίχων για χρωματισμούς	ΝΑΟΙΚ 77.15	ΟΙΚ 7735	7.03	m2	1,00	1,70	1,70	
4	Σπατουλάρισμα προετοιμασμένων επιφανειών, επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδεμάτων	ΝΑΟΙΚ 77.17.01	ΟΙΚ 7737	7.04	m2	1,00	3,40	3,40	
5	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	7.05	m2	10,00	2,20	22,00	
6	Λάδωμα και στίλβωση ξυλίνων επιφανειών, απλό λάδωμα και στίλβωση	ΝΑΟΙΚ 77.27.01	ΟΙΚ 7748	7.06	m2	1,00	2,80	2,80	
7	Ελαιοχρωματισμοί επί ετοιμών σπατουλαρισμένων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	ΝΑΟΙΚ 77.51	ΟΙΚ 7751	7.07	m2	100,00	1,35	135,00	
8	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί ξυλίνων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	ΝΑΟΙΚ 77.54	ΟΙΚ 7754	7.08	m2	50,00	6,70	335,00	
9	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	ΝΑΟΙΚ 77.55	ΟΙΚ 7755	7.09	m2	2.000,00	6,70	13.400,00	
10	Χρωματισμοί θερμαντικών σωμάτων με βερνικόχρωμα αλκυδικής ή ακρυλικής βάσεως, ενός συστατικού με αντοχή σε συνεχή θερμοκρασία ? 80 οC	ΝΑΟΙΚ 77.66	ΟΙΚ 7766	7.10	m2	50,00	7,80	390,00	
11	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου έως 1"	ΝΑΟΙΚ 77.67.01	ΟΙΚ 7767.2	7.11	MM	1,00	1,35	1,35	
12	Εφαρμογή επί ξύλινων επιφανειών βερνικόχρωματος 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	7.12	m2	100,00	10,70	1.070,00	
Σε μεταφορά								16.765,15	338.721,30

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								16.765,15	338.721,30
13	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	7.13	m2	17.000,00	9,00	153.000,00	
14	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	7.14	m2	9.000,00	10,10	90.900,00	
15	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδέματος με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως.με σπατουλάρισμα εσωτερικών επιφανειών με χρήση ακρυλικών χρωμάτων, ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως.	ΝΑΟΙΚ 77.81.01	ΟΙΚ 7786.1	7.15	m2	1,00	13,50	13,50	
16	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού, με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	ΝΑΟΙΚ 77.84.02	ΟΙΚ 7786.1	7.16	m2	600,00	12,40	7.440,00	
17	Ανακαίνιση παλαιών χρωματισμένων επιφανειών με διπλή στρώση ελαιοχρώματος	ΝΑΟΙΚ 77.91	ΟΙΚ 7791	7.17	m2	6.000,00	5,00	30.000,00	
18	Εφαρμογή πυρίμαχης επίστρωσης επί σιδηρών επιφανειών	ΝΑΟΙΚ 77.93	ΟΙΚ 7744	7.18	kg	10,00	22,50	225,00	
19	Αντιγραφιστικές επαλείψεις (antigraffiti) μόνιμης προστασίας, ενός ή δύο συστατικών πολυουρεθανικής βάσεως ή βάσεως σιλικόνης.	ΝΑΟΙΚ 77.95	ΟΙΚ 7744	7.19	m2	40,00	5,00	200,00	
20	Προσαύξηση τιμής χρωματισμών πάσης φύσεως λόγω προσθέτου ύψους	ΝΑΟΙΚ 77.99	ΟΙΚ 7797	7.20	m2	1.000,00	0,34	340,00	
21	Τσιμεντοσανίδες επίπεδες, πάχους 12,5 mm	ΝΑΟΙΚ 78.10.02	ΟΙΚ 7809	7.21	m2	1,00	31,50	31,50	
22	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με ελαστομερές ασφαλτικό γαλάκτωμα	ΝΑΟΙΚ 79.02	ΟΙΚ 7902	7.22	m2	1.000,00	2,20	2.200,00	
23	Επάλειψη με ελαστομερές ασφαλτικό διάλυμα	ΝΑΟΙΚ 79.03	ΟΙΚ 7902	7.23	m2	1,00	2,00	2,00	
24	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με υλικό με βάση τις σιλικόνες	ΝΑΟΙΚ 79.04	ΟΙΚ 7902	7.24	m2	1,00	8,40	8,40	
25	Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοειδή υλικά	ΝΑΟΙΚ 79.08	ΟΙΚ 7903	7.25	kg	1,00	5,60	5,60	
26	Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες, μεμβράνη οπλισμένη με πολυεστερικό πλεγμα και με επικάλυψη ορυκτών ψηφίδων	ΝΑΟΙΚ 79.11.01	ΟΙΚ 7912	7.26	m2	1.000,00	14,60	14.600,00	
Σε μεταφορά								315.731,15	338.721,30

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								315.731,15	338.721,30
27	Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες, μεμβράνη από ασφαλτο - πολυπροπιλένιο (APP), οπλισμένη με υαλοπλέγματα ή πολυεστερικές ίνες	ΝΑΟΙΚ 79.11.02	ΟΙΚ 7912	7.27	m2	1,00	13,50	13,50	
28	Αποκατάσταση υγρομόνωσης δώματος σε συγκεκριμένα στοιχεία/σημεία	ΝΑΟΙΚ Ν\79.11.4		7.28	m2	50,00	60,20	3.010,00	
29	Αποκατάσταση τοπικών βλαβών στοιχείων από οπλισμένο σκυρόδεμα οφειλομένων στην διάβρωση του οπλισμού με χρήση επισκευαστικών κονιαμάτων και αναστολέων διάβρωσης	ΝΑΥΔΡ 10.19	ΥΔΡ 6370	7.29	m2	200,00	53,60	10.720,00	
Σύνολο : 1.7. ΟΜΑΔΑ Ζ: ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ-ΛΟΙΠΑ-ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ								329.474,65	329.474,65
Σύνολο : 1. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ									668.195,95
Προστίθεται ΓΕΟΕ								18,00%	120.275,27
Σύνολο : 1. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ με ΓΕΟΕ									788.471,22

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]
2. ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ									
2.1. ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ									
1	Κατ' αποκοπήν εργασίες - Πλήρης διαδικασία σύμβασης με εγκεκριμένο σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης ΑΕΚΚ και εργασιών εναλλακτικής διαχείρισης αποβλήτων	ΟΙΚ Ν\001		8.01	κ.α.	1,00	33.000,00	33.000,00	
2	Αδειοδοτήσεις που τυχόν απαιτούνται (πχ. Οικ. άδειες, ΟΚΩ, φυσ. Αέριο, Σ.Α.)	ΟΙΚ Ν\002		8.02	κ.α.	1,00	5.000,00	5.000,00	
3	Εικαστικές παρεμβάσεις σε προσόψεις σχολικών κτιρίων	ΟΙΚ Ν\003		8.03	κ.α.	1,00	7.000,00	7.000,00	
Σύνολο : 2.1. ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ								45.000,00	45.000,00
Σύνολο : 2. ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ									45.000,00

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΣΥΝΟΛΟΥ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ		
Εργασίες για υπολογισμό απρόβλεπτων		
1. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ		788.471,22
Αθροισμα		788.471,22
Απρόβλεπτα	15,00%	118.270,68
Αθροισμα		906.741,90
Εργασίες χωρίς απρόβλεπτα		
2. ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ		45.000,00
Αθροισμα		45.000,00
Σύνολο ΕΡΓΟΥ		951.741,90
	Αθροισμα	951.741,90
	Πρόβλεψη αναθεώρησης	16.000,03
	Αθροισμα	967.741,93
	ΦΠΑ	24,00% 232.258,06
	ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	1.199.999,99
	Σύνολο σε Ακέραια Ευρώ Εγκ. 36/13-12-2001	1.200.000,00

.../.../2024.

Ο
ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΑΝΤ. ΜΑΡΑΚΟΜΙΧΕΛΑΚΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜ. ΜΕΛΕΤΩΝ

Π. ΧΩΡΙΑΝΟΠΟΥΛΟΥ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Η
ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Δ/ΣΗΣ Τ.Υ.

ΑΙΚ. ΝΟΤΑ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ