

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. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ									
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων	ΝΑΟΙΚ 20.02	ΟΙΚ 2112	1.01	m3	325,00	2,80	910,00	
2	Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	ΝΑΟΔΟ Α02	ΝΟΔΟ 1123.Α	1.02	m3	781,00	0,70	546,70	
3	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	ΝΑΟΙΚ 20.10	ΟΙΚ 2162	1.03	m3	643,00	4,50	2.893,50	
4	Καθαίρεση κτισμάτων από οπτοπλινθοδομές κ.λ.π	ΝΑΟΔΟ Α06	ΟΙΚ 2221	1.04	m3	160,00	13,10	2.096,00	
5	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άσπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	ΝΑΟΙΚ 22.10.01	ΟΙΚ 2226	1.05	m3	10,00	28,00	280,00	
6	Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε λιθοδομή	ΝΑΟΙΚ 22.35	ΟΙΚ 2267	1.06	TEM	10,00	3,90	39,00	
7	Καθαίρεση επιχρισμάτων	ΝΑΟΙΚ 22.23	ΟΙΚ 2252	1.07	m2	30,00	5,60	168,00	
8	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	ΝΑΟΙΚ 22.45	ΟΙΚ 2275	1.08	m2	26,50	16,80	445,20	
9	Επισκευή δαπέδου	ΝΑΟΙΚ Ν174.35.01	ΟΙΚ 7435	1.09	m2	20,00	35,00	700,00	
10	Τοπική επισκευή παλαιών εσωτερικών ή εξωτερικών επιχρισμάτων, σε οποιοδήποτε ύψος από του δαπέδου εργασίας	ΝΑΟΙΚ Ν177.15	ΟΙΚ 7735	1.10	m2	30,00	12,80	384,00	
11	Πλήρωση ρωγμών κατασκευών από σκυρόδεμα μικρού εύρους (0,3 - 3,00 mm) με εισπίεση εποξειδικής ρητίνης	ΝΑΥΔΡ 10.23	ΥΔΡ 6370	1.11	m	10,00	20,60	206,00	
12	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου Για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm	ΝΑΥΔΡ 5.05.01	ΥΔΡ 6068	1.12	m3	74,00	17,70	1.309,80	
13	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	ΝΑΟΙΚ 20.20	ΟΙΚ 2162	1.13	m3	61,00	21,00	1.281,00	
14	Προμήθεια δανείων, δάνεια θραυστών επίλεκτων υλικών λατομείου Κατηγορίας Ε4	ΝΑΟΔΟ Α18.3	ΝΟΔΟ 1510	1.14	m3	5,00	11,30	56,50	
15	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής. Πα βάθος ορύγματος έως 4,00 m	ΝΑΥΔΡ 3.10.01.01	ΥΔΡ 6081.1	1.15	m3	230,00	6,70	1.541,00	
16	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο ορυχείου ή χειμάρρου.	ΝΑΥΔΡ 5.08	ΥΔΡ 6069.1	1.16	m3	80,00	11,00	880,00	
17	Διάστρωση προϊόντων εκσκαφής.	ΝΑΥΔΡ 3.16	ΥΔΡ 6070	1.17	m3	80,00	0,21	16,80	
Σε μεταφορά								13.753,50	

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								13.753,50	
18	Εισφορά για την εναλλακτική διαχείριση των ΑΕΚΚ (Απόβλητα γενικών εκσκαφών (γαιώδη-ημιβραχώδη).	ΟΙΚ Ν12ΑΕΚΚ.Ν1	ΟΙΚ 2275	1.18	ton	1.105,00	6,63	7.326,15	
19	Εισφορά για την εναλλακτική διαχείριση των ΑΕΚΚ (Μείγμα σκυροδέματος, τούβλων, πλακιδίων & κεραμικών (με μικρές προσμίξεις άλλων δομικών υλικών)	ΟΙΚ Ν12ΑΕΚΚ.Ν2	ΟΙΚ 2275	1.19	ton	357,00	18,19	6.493,83	
20	Εισφορά για την εναλλακτική διαχείριση των ΑΕΚΚ (Απόβλητα άοπλου σκυροδέματος)	ΟΙΚ Ν12ΑΕΚΚ.Ν3	ΟΙΚ 2275	1.20	ton	25,00	6,63	165,75	
21	Εισφορά για την εναλλακτική διαχείριση των ΑΕΚΚ (Χωριστά συλλεγόμενα απόβλητα μετάλλων)	ΟΙΚ Ν12ΑΕΚΚ.Ν4	ΟΙΚ 2275	1.21	ton	0,50	5,50	2,75	
Σύνολο : 1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ								27.741,98	27.741,98
2. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ-ΞΥΛΟΤΥΠΟΙ-ΟΠΛΙΣΜΟΙ									
1	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	ΝΑΟΙΚ 32.01.04	ΟΙΚ 3214	2.01	m3	127,00	90,00	11.430,00	
2	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30	ΝΑΟΙΚ 32.01.06	ΟΙΚ 3215	2.02	m3	51,00	101,00	5.151,00	
3	Άοπλο σκυρόδεμα Σ150	ΝΠΡΣ 1373	ΝΠΡΣ 1373	2.03	m3	2,00	112,88	225,76	
4	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C.	ΝΑΟΙΚ 38.20.02	ΟΙΚ 3873	2.04	kg	7.750,00	1,07	8.292,50	
5	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα B500C	ΝΑΟΙΚ 38.20.03	ΟΙΚ 3873	2.05	kg	2.200,00	1,01	2.222,00	
6	Ξυλότυποι χυτών τοίχων	ΝΑΟΙΚ 38.01	ΟΙΚ 3801	2.06	m2	395,00	13,50	5.332,50	
7	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	ΝΑΟΙΚ 38.03	ΟΙΚ 3816	2.07	m2	421,00	15,70	6.609,70	
8	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις, πάχους 2,5 cm	ΝΑΟΙΚ 73.36.02	ΟΙΚ 7336	2.08	m2	90,00	15,70	1.413,00	
9	Στεγάνωση επιφανειών σκυροδέματος με διπλή στρώση ασφαλτόπανου και τσιμεντοκονίαμα προστασίας	ΝΑΟΔΟ Β37.2	ΝΟΔΟ 2412	2.09	m2	40,00	13,30	532,00	
Σύνολο : 2. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ-ΞΥΛΟΤΥΠΟΙ-ΟΠΛΙΣΜΟΙ								41.208,46	41.208,46
3. ΤΟΙΧΟΠΟΙΗΣ-ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ-ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ									
1	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά δρομικών τοίχων	ΝΑΟΙΚ 49.01.01	ΟΙΚ 3213	3.01	m	25,00	16,80	420,00	
2	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm, πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	ΝΑΟΙΚ 46.10.02	ΟΙΚ 4662.1	3.02	m2	80,00	22,50	1.800,00	
Σε μεταφορά								2.220,00	68.950,44

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							2.220,00	68.950,44
3	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά μπατικών τοίχων	ΝΑΟΙΚ 49.01.02	ΟΙΚ 3213	3.03	m	73,00	19,70	1.438,10	
4	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm, πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι)	ΝΑΟΙΚ 46.10.04	ΟΙΚ 4664.1	3.04	m2	258,00	33,50	8.643,00	
5	Πλινθοδομές επιφανείας μικρότερης από 1,00 m2, πάχους 1/4 πλίνθου (με όρθια τούβλα)	ΝΑΟΙΚ 48.02.01	ΟΙΚ 4831.1	3.05	m2	14,00	22,50	315,00	
6	Επιχρίσματα τριπτά (πεταχτά) επί τοίχων	ΝΑΟΙΚ 71.36	ΟΙΚ 7136	3.06	m2	765,00	8,40	6.426,00	
7	Γωνιόκρανα προστασίας κατακορύφων ακμών επιχρισμάτων	ΝΑΟΙΚ 61.13	ΟΙΚ 6116	3.07	m	50,00	2,60	130,00	
8	Ενισχύσεις τοιχοδομών με συνθετικό πλέγμα	ΝΑΟΙΚ 49.05	ΥΔΡ 6630.1	3.08	m2	305,00	2,60	793,00	
9	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	3.09	m2	660,00	9,00	5.940,00	
10	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	3.10	m2	360,00	10,10	3.636,00	
11	Θερμομόνωση κεκλιμένων πλακών από σκυρόδεμα - οροφών, με πλάκες εξηλασμένης πολυστερίνης 80 mm, έως λ= 0,029 W/mk.	ΝΑΟΙΚ Ν\79.48.3	70% ΟΙΚ 7934 30% ΟΙΚ 7171	3.11	m2	130,00	38,00	4.940,00	
12	Σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης όψεων με πλάκες από πετροβάμβακα πλεκτής ίνας πάχους 80mm με λ=0,034W/mK ή βέλτιστο.	ΝΑΟΙΚ Ν\79.40.1	ΟΙΚ 7940	3.12	m2	120,00	72,00	8.640,00	
13	Σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης τοίχων με πλάκες από εξηλασμένη πολυστερίνη, πάχους 80mm (λ=0,031 W/mK ή καλύτερο)	ΝΑΟΙΚ Ν\79.47.3	ΟΙΚ 7934	3.13	m2	25,00	24,10	602,50	
14	Θερμομόνωση εξωτερικών στοιχείων (πλάτους έως 0,25m) , όπως "λαμπάδες", περιθώρια ανοιγμάτων κτιρίου, προεξοχές κλπ, στα πλαίσια κατασκευής θερμοπρόσοψης και εφαρμογή οπλισμένου συνθετικού έγχρωμου επιχρίσματος.	ΝΑΟΙΚ Ν\79.47.1	ΟΙΚ 7934	3.14	m	70,00	12,00	840,00	
15	Υπόστρωμα (αστάρι) τσιμεντοχρωμάτων από ακρυλικές ρητίνες βάσεως διαλύτου	ΝΑΟΙΚ 77.30	ΟΙΚ 7735	3.15	m2	365,00	2,25	821,25	
	Σε μεταφορά							45.384,85	68.950,44

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							45.384,85	68.950,44
16	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm	NAOIK 73.33.01	OIK 7331	3.16	m2	6,00	31,50	189,00	
17	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm	NAOIK 73.34.01	OIK 7326.1	3.17	m2	41,00	33,50	1.373,50	
18	Κατασκευή βιομηχανικού δαπέδου με υστερόχυτο σκυρόδεμα ελαχίστου πάχους 5 cm	NAOIK 73.91	OIK 7373.1	3.18	m2	320,00	22,50	7.200,00	
19	Ξύλινο δάπεδο τύπου LAMINATE πάχους 12mm	NAOIK N\43.41	OIK 5341	3.19	m2	41,00	31,00	1.271,00	
20	Περιθώρια (σοβατεπιά) από γρανίτη	NAOIK 75.70	OIK 7564	3.20	M2	40,00	15,70	628,00	
21	Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο Ποδιές παραθύρων από σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 3 cm	NAOIK 75.31.04	OIK 7534	3.21	m2	6,00	95,00	570,00	
22	Αδροποίηση επιφανειών από μάρμαρο	NAOIK 74.23	OIK 7416	3.22	m2	6,00	5,60	33,60	
23	Κατώφλια και περιζώματα (μπορντούρες) επιστρώσεων από μάρμαρο, σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm και πλάτους 11 - 30 cm	NAOIK 75.01.02	OIK 7503	3.23	m2	2,00	84,00	168,00	
24	Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής	NAOIK 61.30	OIK 6118	3.24	kg	175,00	3,10	542,50	
25	Ψευδοροφή διακοσμητική, επισκέψιμη, από πλάκες μοριοσανίδων MDF	NAOIK 78.52	OIK 7809	3.25	m2	35,00	28,00	980,00	
26	Φράγματα υδρατμών από συνθετικά υλικά με φύλλα πολυαιθυλενίου πάχους 0,40 mm	NAOIK 79.16.01	OIK 7914	3.26	m2	890,00	0,55	489,50	
27	Επίστρωση με ελαστομερή υδρατμοπερατή μεμβράνη	NAOIK 79.10	OIK 7912	3.27	m2	365,00	7,90	2.883,50	
28	Μεμβράνη HDPE με κωνικές ή σφαιρικές προεξοχές (αυγουλιέρα)	NAOIK 79.18	OIK 7912	3.28	m2	360,00	10,10	3.636,00	
29	Σανίδωμα στέγης με τάβλες πάχους 2,5 cm	NAOIK 52.80.03	OIK 5283	3.29	m2	465,00	22,50	10.462,50	
30	Επικεραμωση με κεραμίδια ολλανδικού τύπου	NAOIK 72.19	OIK 7211	3.30	m2	465,00	22,50	10.462,50	
31	Βελτίωση θερμικών επιδόσεων εξωτερικών χώρων με επίστρωση εγχρώμων κυβολίθων που περιέχουν ψυχρά υλικά (cool materials)	NAOIK 79.81	OIK 7744	3.31	m2	270,00	39,40	10.638,00	
32	Επίστρωση εξωτερικών χώρων με διάτρητους κυβόλιθους σκυροδέματος	NAOIK N\79.81	OIK 7744	3.32	m2	30,00	14,00	420,00	
33	Βελτίωση θερμικών επιδόσεων εξωτερικών χώρων με επίστρωση λευκών ή εγχρώμων τσιμεντοπλακών που περιέχουν ψυχρά υλικά (cool materials)	NAOIK 79.80	OIK 7744	3.33	m2	100,00	22,50	2.250,00	
34	Επίστρωση λωρίδας όδευσης τυφλών	NAOIK N\73.16.01	OIK 7317	3.34	m2	20,00	28,00	560,00	
	Σύνολο : 3. ΤΟΙΧΟΠΟΙΗΣ-ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ-ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ							100.142,45	100.142,45
	Σε μεταφορά								169.092,89

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								169.092,89
	4. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ/ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ/ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ								
1	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές με κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm	ΝΑΟΙΚ 54.46.01	ΟΙΚ 5446.1	4.01	m2	10,00	118,00	1.180,00	
2	Πόρτα εσωτερικού τύπου, με κατάλληλο μηχανισμό ΑΜΕΑ και εργονομικό σχεδιασμό	ΝΑΟΙΚ Ν\54.40.01.02	ΟΙΚ 5441.1	4.02	TEM	1,00	420,00	420,00	
3	Πτυσσόμενη πόρτα τύπου φουσαρμόνικα από σκληρό pvc	ΝΑΟΙΚ Ν\62.38	ΟΙΚ 6238	4.03	TEM	1,00	145,00	145,00	
4	Θύρες εξωτερικές, μονόφυλλες ή δίφυλλες, σύμφωνα με τον πίνακα κουφωμάτων, ενεργειακής επίδοσης Uf 1.5-2.2 W/m2K	ΝΑΟΙΚ Ν\65.2.1	ΟΙΚ 6541	4.04	m2	2,00	280,00	560,00	
5	Θύρες αλουμινίου ανοιγόμενες ή συρόμενες	ΝΑΟΙΚ 65.41	ΟΙΚ 6541	4.05	kg	16,00	13,50	216,00	
6	Γαλοστάσια, μεμονωμένα, δίφυλλα ή πολύφυλλα, σταθερά ή ανοιγοανακλινόμενα, ενεργειακής επίδοσης Uf 1.5-2.2 W/m2K	ΝΑΟΙΚ Ν\65.1.1	ΟΙΚ 6501	4.06	m2	21,00	185,00	3.885,00	
7	Γαλοστάσια αλουμινίου, οποιωνδήποτε διαστάσεων, ανοιγόμενα	ΝΑΟΙΚ 65.42	ΟΙΚ 6542	4.07	kg	23,00	16,80	386,40	
8	Διπλοί ενεργειακοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 24 μμ (κρύσταλλο 4 μμ, 100% argon 16 μμ, κρύσταλλο 4 μμ)	ΝΑΟΙΚ Ν\76.27.4	ΟΙΚ 7602.2	4.08	m2	42,00	54,00	2.268,00	
9	Υαλοπίνακες διαφανείς απλοί, πάχους 2mm επί κουφωμάτων εξ αλουμινίου	ΟΙΚ 7606	ΟΙΚ 7606	4.09	m2	2,00	25,34	50,68	
10	Πλαίσια αλουμινίου με γαλβανισμένο συρματόπλεγμα	ΝΑΟΙΚ Ν\64.01.01.03	ΟΙΚ 6401	4.10	m2	16,00	75,00	1.200,00	
11	Διπλός χειρολισθήρας κλιμακοστασίου με ύψος 0,70 μ. και 0,90 μ.	ΝΑΟΙΚ Ν\64.29.01	ΟΙΚ 6428	4.11	m	15,00	36,00	540,00	
12	Μεταλλικός σκελετός ή δικτύωμα επιστέγασης	ΝΑΟΙΚ Ν\61.29.1	ΟΙΚ 6118	4.12	kg	13.650,00	4,10	55.965,00	
13	Κατασκευή περίφραξης με σιδηρά κικλιδώματα	ΝΑΠΡΣ Β03	ΟΙΚ 6402	4.13	kg	2.446,00	2,00	4.892,00	
14	Σιδηρά κικλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	ΝΑΟΙΚ 64.01.01	ΟΙΚ 6401	4.14	kg	350,00	4,50	1.575,00	
15	Σιδηροσωλήνες κικκλιδωμάτων γαλβανισμένοι, Φ 2 "	ΝΑΟΙΚ 64.26.03	ΟΙΚ 6428	4.15	M2	1.600,00	12,30	19.680,00	
16	Σιδηροσωλήνες κικκλιδωμάτων γαλβανισμένοι, Φ 1 1/2 "	ΝΑΟΙΚ 64.26.02	ΟΙΚ 6427	4.16	M2	230,00	10,10	2.323,00	
17	Προμήθεια και τοποθέτηση δικτυωτού ελάσματος οπής 10x4 cm	ΝΑΟΙΚ 64.31	ΟΙΚ 6431	4.17	m2	785,00	4,70	3.689,50	
18	Θύρες σιδηρές απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	ΝΑΟΙΚ 62.21	ΟΙΚ 6221	4.18	kg	1.210,00	5,00	6.050,00	
19	Θύρα αύλειου χώρου από μέταλλο (Μονόφυλλη συρόμενη με αυτοματισμό, συνολικού μήκους 4 μ.)	ΝΑΟΙΚ Ν\64.01.06	80% ΟΙΚ 6402 10% ΟΙΚ 6225 10% ΟΙΚ 5501	4.19	TEM	1,00	1.200,00	1.200,00	
	Σε μεταφορά							106.225,58	169.092,89

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							106.225,58	169.092,89
20	Πλήρης τοποθέτηση ακρυλικών φύλλων τύπου πλέξιγκλας	ΝΑΟΙΚ Ν\78.80	ΟΙΚ 7231	4.20	m2	162,00	21,20	3.434,40	
21	Γερή πόρτα δύο κατευθύνσεων με πλαίσιο αλουμινίου σε λευκό και αθόρυβο εύκαμπτο πορτάκι	ΝΑΟΙΚ Ν\65.02	ΟΙΚ 6502	4.21	TEM	28,00	63,00	1.764,00	
22	Κάδοι Απορριμμάτων Ξύλινος στρογγυλός επιστήλιος κάδος	ΝΑΠΡΣ Β11.2	ΟΙΚ 5104	4.22	TEM	2,00	240,00	480,00	
23	Καθιστικά - Παγκάκια Καθιστικά με πλάτη, με σκελετό από διαμορφωμένους χαλυβδοσωλήνες και δοκίδες φυσικού ξύλου	ΝΑΠΡΣ Β10.1	ΟΙΚ 5104	4.23	TEM	7,00	190,00	1.330,00	
	Σύνολο : 4. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ/ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ/ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ							113.233,98	113.233,98
	5. ΘΕΡΜΑΝΣΗ-ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ-ΑΕΡΙΣΜΟΣ								
1	Αντλία θερμότητας αέρος - νερού, θερμικής ισχύος 18 kw.	ΝΑΗ\Μ Ν\8259.1	Η\Μ 32	5.01	TEM	1,00	9.800,00	9.800,00	
2	Προμήθεια, τοποθέτηση και σύνδεση τοπικής κλιματιστικής μονάδας νερού/ αέρα, τύπου fan coil, συνολικής θερμικής ισχύος τουλάχιστον Qh = 1,50 kW και συνολικής ψυκτικής ισχύος τουλάχιστον Qc = 1,10 kW.	ΝΑΗ\Μ Ν\8530.4	Η\Μ 32	5.02	TEM	9,00	580,00	5.220,00	
3	Κυκλοφορητής νερού χαμηλής πίεσεως παροχής από 2,50 έως & 4,00 m3/h	ΑΤΗΕ 8605.1.2	Η\Μ 21	5.03	TEM	1,00	415,78	415,78	
4	Σύνδεσμος μεταλλικός αντικραδασμικός φλαντζωτής συνδέσεως ονομ. διαμέτρου 50 mm	ΑΤΗΕ 8610.2.7	Η\Μ 12	5.04	TEM	2,00	31,19	62,38	
5	Θερμοστάτης χώρου προοδευτικής λειτουργίας	ΑΤΗΕ 8647.2	Η\Μ 12	5.05	TEM	1,00	151,97	151,97	
6	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου PP-R, διαμέτρου Φ 16	ΑΤΗΕ Ν\8043.1.1.1	Η\Μ 8	5.06	m	26,00	6,90	179,40	
7	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου PP-R, διαμέτρου Φ 20	ΑΤΗΕ Ν\8043.1.1	Η\Μ 8	5.07	m	60,00	8,70	522,00	
8	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου PP-R, διαμέτρου Φ40 mm	ΑΤΗΕ Ν\8043.1.4	Η\Μ 8	5.08	m	5,00	18,74	93,70	
9	Θερμική μόνωση σωλήνων με εύκαμπτο συνθετικό καουτσούκ εσωτερικής διαμέτρου 16mm, πάχους μόνωσης 13 mm	ΑΤΗΕ Ν\8691.1.1	Η\Μ 40	5.09	m	26,00	7,10	184,60	
10	Θερμική μόνωση σωλήνων με εύκαμπτο συνθετικό καουτσούκ εσωτερικής διαμέτρου 20mm, πάχους μόνωσης 13 mm	ΑΤΗΕ Ν\8691.1.6	Η\Μ 40	5.10	m	60,00	8,20	492,00	
11	Θερμική μόνωση σωλήνων με εύκαμπτο συνθετικό καουτσούκ εσωτερικής διαμέτρου 40mm, πάχους μόνωσης 13 mm	ΑΤΗΕ Ν\8691.1.2	Η\Μ 40	5.11	m	5,00	17,00	85,00	
12	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης συμπτυκνωμάτων από pvc, ονομαστικής πίεσης 6 atm, Φ18	ΝΑΗ\Μ Ν\8042.3.2	ΑΤΗΕ 8	5.12	m	30,00	2,40	72,00	
	Σε μεταφορά							17.278,83	282.326,87

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							17.278,83	282.326,87
13	Καλώδιο J1VV-U/R (NYY) Καλώδιο J1VV-U ή J1VV-R πενταπολικό Διατομής 5 X 6mm ²	ATHE N\9337.4.4	H\AM 102	5.13	m	10,00	14,86	148,60	
14	Καλώδιο τύπου LiYCY Διατομής κάθε πόλου 0,75 mm ² διατομής 2 X 0,75 mm ²	ATHE N\8775.4.1	H\AM 44	5.14	m	65,00	3,34	217,10	
15	Δίοδος ηλεκτροκίνητη βαλβίδα 1 ins	ATHE N\8621.1.3	H\AM 8621.01.03	5.15	TEM	1,00	120,00	120,00	
16	Παροχή θερμαντικών σωμάτων fan coil με NYM 3x2,5 mm ²	ATHE N\9336.1.2	H\AM 9336.1.2	5.16	m	70,00	6,72	470,40	
17	Κρουτός ορειχάλκινος διαμέτρου Φ 1/2 ins	ATHE 8115.1	H\AM 12	5.17	TEM	9,00	13,41	120,69	
18	Ορειχάλκινη σφαιρική βάννα (Ball Valve) βαρέως τύπου με λαβή διαμέτρου Φ 18	ATHE N\8104.5	H\AM 11	5.18	TEM	5,00	8,90	44,50	
19	Ορειχάλκινη σφαιρική βάννα (Ball Valve) βαρέως τύπου με λαβή διαμέτρου Φ 22	ATHE N\8104.7	H\AM 11	5.19	TEM	4,00	11,30	45,20	
20	Τοπικός συλλέκτης ορειχάλκινος μίας εισόδου και 4 αναχωρήσεων με τα ανάλογα όργανα διακοπής των αναχωρήσεων (μίνι διακοπτάκια)	NAH\AM N\8072.3	ATHE 11	5.20	TEM	2,00	75,31	150,62	
21	Μονάδα εξαερισμού με ανάκτηση θερμότητας, παροχής τουλάχιστον 250 m ³ /h	ATHE N\8470.2	H\AM 28	5.21	TEM	1,00	1.900,00	1.900,00	
	Σύνολο : 5. ΘΕΡΜΑΝΣΗ-ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ-ΑΕΡΙΣΜΟΣ							20.495,94	20.495,94
	6. ΥΔΡΕΥΣΗ								
1	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Τοποθετημένος σε νιπτήρα διαμέτρου Φ 1/2 ins	ATHE 8141.2.2	H\AM 13	6.01	TEM	2,00	60,63	121,26	
2	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Λουτήρα ή λεκάνης καταιονηστήρα Φ 1/2 ins με σταθερό και κινητό καταιονηστήρα	ATHE 8141.4.3	H\AM 13	6.02	TEM	1,00	101,73	101,73	
3	Μπαταρία νιπτήρος, κατάλληλη για χρήση από AMEA	ATHE N\8141.1.2	H\AM 11	6.03	TEM	1,00	139,00	139,00	
4	Συλλέκτες από σιδηροσωλήνες χωρίς ραφή, Φ 2", 5 εξόδων	ATHE N\8603.02.01	H\AM 5	6.04	TEM	4,00	25,00	100,00	
5	Συστολές χαλύβδινες, γαλβανισμένες, Φ 2"	ATHE N\8603.2.3	H\AM 12	6.05	TEM	6,00	7,00	42,00	
6	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10= 10 Mpa), με συμπαγές τοιχώμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2:20 Ονομ. διαμέτρου D15	ΝΑΥΔΡ N\12.14.02.02	ΥΔΡ 6621.1	6.06	m	40,00	2,80	112,00	
	Σε μεταφορά							615,99	302.822,81

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							615,99	302.822,81
7	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10= 10 Mpa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2:20 Ονομ. διαμέτρου D20	ΝΑΥΔΡ Ν\12.14.02.01	ΥΔΡ 6621.1	6.07	m	90,00	3,50	315,00	
8	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10= 10 Mpa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2:20 Ονομ. διαμέτρου D25	ΝΑΥΔΡ Ν\12.14.02.03	ΥΔΡ 6621.1	6.08	m	61,00	4,20	256,20	
9	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10= 10 Mpa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2:20 Ονομ. διαμέτρου D32	ΑΤΗΕ Ν\8036.3	ΥΔΡ 6621.1	6.09	m	40,00	5,20	208,00	
10	Σπирάλ προστασίας σωλήνα ύδρευσης Φ23	ΝΑΗΛΜ Ν\7.Ν4	ΗΛΜ 7	6.10	m	130,00	1,09	141,70	
11	Σπирάλ προστασίας σωλήνα ύδρευσης Φ32	ΝΑΗΛΜ Ν\7.Ν5	ΗΛΜ 7	6.11	m	67,00	1,40	93,80	
12	Σπирάλ προστασίας σωλήνα ύδρευσης Φ41	ΝΑΗΛΜ Ν\7.Ν6	ΗΛΜ 7	6.12	m	49,00	1,70	83,30	
13	Πλωτήρας υδατοποθήκης (φλοτέρ) διαμέτρου Φ 1 1/2 ins	ΑΤΗΕ Ν\8103.4	ΗΛΜ 12	6.13	TEM	2,00	350,00	700,00	
14	Θερμοσίφωνας - μπόιλερ διπλής ενέργειας	ΑΤΗΕ Ν\8256.87.1	ΗΛΜ 24	6.14	TEM	1,00	350,00	350,00	
15	Ορειχάλκινη σφαιρική βάνα (Ball Valve) βαρέως τύπου με λαβή διαμέτρου Φ 1 ins	ΑΤΗΕ Ν\8104.3	ΗΛΜ 11	6.15	TEM	2,00	18,25	36,50	
16	Ειδικά τεμάχια δικτύου ύδρευσης, καμπύλη 90 μοιρών, από ελατό χυτοσίδηρο, ή χυτοσίδηρο σφαιροειδούς γραφίτη (ductile iron)	ΑΤΗΕ Ν\8101.1	ΗΛΜ 11	6.16	TEM	6,00	0,59	3,54	
17	Ειδικά τεμάχια δικτύου ύδρευσης, ταφ 90 μοιρών αντ. ροών, από ελατό χυτοσίδηρο, ή χυτοσίδηρο σφαιροειδούς γραφίτη (ductile iron)	ΑΤΗΕ Ν\8101.2	ΗΛΜ 11	6.17	TEM	6,00	0,78	4,68	
18	Ειδικά τεμάχια δικτύου ύδρευσης, γωνία 45 μοιρών, από ελατό χυτοσίδηρο, ή χυτοσίδηρο σφαιροειδούς γραφίτη (ductile iron)	ΑΤΗΕ Ν\8101.3	ΗΛΜ 11	6.18	TEM	6,00	0,47	2,82	
19	Ειδικά τεμάχια δικτύου ύδρευσης, γωνία 90 μοιρών, από ελατό χυτοσίδηρο, ή χυτοσίδηρο σφαιροειδούς γραφίτη (ductile iron)	ΑΤΗΕ Ν\8101.4	ΗΛΜ 11	6.19	TEM	6,00	0,47	2,82	
20	Δίοδος ηλεκτροκίνητη βαλβίδα δύο θέσεων, ελαφρού τύπου, κοχλιωτής συνδέσεως διαμέτρου 1/2 ins	ΑΤΗΕ Ν\8621.1.1	ΗΛΜ 11	6.20	TEM	1,00	120,00	120,00	
	Σε μεταφορά							2.934,35	302.822,81

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							2.934,35	302.822,81
21	Φρεάτιο ύδρευσης από σκυρόδεμα βάθους 0,50 m., πάχους τοιχώματος 10cm και διαστάσεων 40x40cm.	ΑΤΗΕ Ν\8066.1.5	Η\ΛΜ 10	6.21	ΤΕΜ	3,00	67,36	202,08	
22	Ηλιακός συλλέκτης, επιλεκτικού τύπου, συνολικής ενεργής επιφάνειας 2,5m2	ΑΤΗΕ Ν\24	Η\ΛΜ 24	6.22	ΤΕΜ	2,00	410,00	820,00	
23	Θερμαντήρας νερού (μπόιλερ) DIN 4803 χωρητικότητας 300 lt διπλής ενέργειας	ΑΤΗΕ Ν\8257.1	Η\ΛΜ 24	6.23	ΤΕΜ	1,00	400,00	400,00	
24	Προμήθεια και τοποθέτηση υδρομετρητή και πλήρη σύνδεσή του με τα απαραίτητα υλικά και μικροϋλικά και πλήρη δοκιμή για την λειτουργία	ΝΑΥΔΡ Ν\16.21.1	ΥΔΡ 6630.1	6.24	ΤΕΜ	1,00	35,50	35,50	
25	Βρύση προκατασκευασμένη, μαζί με τον κρουνο εκροής, πλήρως τοποθετημένη και συνδεμένη	ΑΤΗΕ Ν\8138.01.01	Η\ΛΜ 8138.01.01	6.25	ΤΕΜ	7,00	140,00	980,00	
	Σύνολο : 6. ΥΔΡΕΥΣΗ							5.371,93	5.371,93
	7. ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ								
1	Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη Χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του	ΑΤΗΕ 8151.2	Η\ΛΜ 14	7.01	ΤΕΜ	1,00	192,13	192,13	
2	Λεκάνη/ μπιντέ, τύπου ΑΜΕΑ χαμηλής πίεσεως, μαζί με το καζανάκι	ΑΤΗΕ Ν\8151.2	Η\ΛΜ 8151.2	7.02	ΤΕΜ	1,00	195,00	195,00	
3	Κάθισμα λεκάνης πλαστικό με κάλυμμα χρώματος λευκού	ΑΤΗΕ 8179.2	Η\ΛΜ 18	7.03	ΤΕΜ	1,00	22,97	22,97	
4	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 42 X 56 cm	ΑΤΗΕ 8160.2	Η\ΛΜ 17	7.04	ΤΕΜ	2,00	164,74	329,48	
5	Νιπτήρας πορσελάνης με μπαταρία ζεστού-κρύου νερού για άτομα με ειδικές ανάγκες.	ΑΤΗΕ Ν\8160.3	Η\ΛΜ 17	7.05	ΤΕΜ	1,00	320,00	320,00	
6	Σιφώνι νιπτήρα	ΑΤΗΕ Ν\8160.5	Η\ΛΜ 17	7.06	ΤΕΜ	3,00	27,83	83,49	
7	Σετ χειρολαβών αναπήρων πλήρες	ΑΤΗΕ Ν\8152	Η\ΛΜ 5	7.07	ΣΕΤ	1,00	120,00	120,00	
8	Σιφώνι δαπέδου Φ50	ΑΤΗΕ Ν\8046.1.Ν2	Η\ΛΜ 8046	7.08	ΤΕΜ	28,00	32,10	898,80	
9	Σιφώνι δαπέδου Φ70	ΑΤΗΕ Ν\8046.1.Ν1	Η\ΛΜ 8046	7.09	ΤΕΜ	3,00	35,40	106,20	
10	Ντουζέρα χαμηλού προφίλ με επίπεδη αποχέτευση, κατάλληλη για χρήση από ΑΜΕΑ	ΑΤΗΕ Ν\8162.1.2.2	Η\ΛΜ 14	7.10	ΤΕΜ	1,00	280,00	280,00	
11	Καθρέπτης τοίχου διαστάσεων 42 X 60 cm	ΑΤΗΕ Ν\8168.2	Η\ΛΜ 14	7.11	ΤΕΜ	2,00	41,52	83,04	
12	Εταζέρα νιπτήρα πλήρης Πορσελάνης μήκους 0,60 cm	ΑΤΗΕ 8169.1.2	Η\ΛΜ 13	7.12	ΤΕΜ	2,00	21,05	42,10	
13	Δοχείο ρευστού σάπωνα	ΑΤΗΕ Ν\8174.1	Η\ΛΜ 14	7.13	ΤΕΜ	3,00	31,23	93,69	
14	Χαρτοθήκη πλήρης Πορσελάνης διαστάσεων 15 X 15 cm	ΑΤΗΕ 8178.2.1	Η\ΛΜ 14	7.14	ΤΕΜ	3,00	17,05	51,15	
15	Πλαστικός σωλήν PVC διαμέτρου 50mm, πίεσεως 6 ατμοσφαιρών	ΝΑΗ\ΛΜ Ν\8Ν.3	Η\ΛΜ 8	7.15	m	26,00	8,74	227,24	
16	Πλαστικός σωλήν PVC διαμέτρου 75mm, πίεσεως 6 ατμοσφαιρών	ΝΑΗ\ΛΜ Ν\8Ν.5	Η\ΛΜ 8	7.16	m	192,00	15,39	2.954,88	
	Σε μεταφορά							6.000,17	308.194,74

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							6.000,17	308.194,74
17	Πλαστικός σωλήν PVC διαμέτρου 100mm, πίεσεως 6 ατμοσφαιρών	ΝΑΗ/Μ Ν\8Ν.6	Η/Μ 8	7.17	m	158,00	17,20	2.717,60	
18	Πλαστικός σωλήν PVC διαμέτρου 160mm, πίεσεως 6 ατμοσφαιρών	ΝΑΗ/Μ Ν\8Ν.9	Η/Μ 8	7.18	m	15,00	26,90	403,50	
19	Φρεάτια αλλαγής κατεύθυνσης για αγωγούς DN < 300 mm	ΝΑΥΔΡ 9.35	50% ΥΔΡ 6329 50% ΥΔΡ 6311	7.19	ΤΕΜ	2,00	930,00	1.860,00	
20	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 630 mm, με ύψος στοιχείου βάσης 0,50 m, δύο εισόδων και μιας εξόδου διαμέτρου έως D 200 mm.	ΝΑΥΔΡ 9.41.04	ΥΔΡ 6711.7	7.20	ΤΕΜ	1,00	206,00	206,00	
21	Χυτοσιδηρά καλύμματα φρεατίων, σχάρες υπονόμων	ΝΑΟΔΟ Β49	ΥΔΡ 6752	7.21	kg	60,00	1,45	87,00	
22	Πώμα (τάπα) καθαρισμού Φ70	ΑΤΗΕ Ν\8054.2	Η/Μ 8054.02	7.22	ΤΕΜ	3,00	11,35	34,05	
23	Πώμα (τάπα) καθαρισμού για σωλήνα αποχέτευσης έως DN100	ΑΤΗΕ Ν\8054.8	Η/Μ 11	7.23	ΤΕΜ	5,00	21,24	106,20	
24	Φρεάτιο επίσκεψης δικτύων αποχέτευσης (ακαθάρτων ή όμβριων) από σκυρόδεμα, βάθους από 0,50 έως 1,00 m, πάχους τοιχώματος 15 cm και εσωτερικών διαστάσεων έως 50 X 50 cm	ΑΤΗΕ Ν\8066.2.1	Η/Μ 10	7.24	ΤΕΜ	1,00	202,12	202,12	
25	Χυτοσιδηρούν κάλυμμα φρεατίου	ΑΤΗΕ Ν\9424	Η/Μ 1	7.25	kg	25,00	1,54	38,50	
26	Προκατασκευασμένο κανάλι απορροής όμβριων	ΝΑΟΔΟ Ν\Β67	ΟΔΟ 2548	7.26	m	65,00	24,00	1.560,00	
27	Γαλβανισμένη ηλεκτροπρεσαριστή σχάρα καναλιού απορροής 25/2 (αντοχής 2tn/ τροχό)	ΝΑΟΔΟ Ν\Β48	ΟΔΟ 2672	7.27	m	65,00	31,00	2.015,00	
28	Υδρορροή από γαλβανισμένη λαμαρίνα, ανοικτή ημικυκλική	ΑΤΗΕ Ν\8062.01	Η/Μ 1	7.28	kg	110,00	26,30	2.893,00	
29	Σωλήνας κυκλικής διατομής 100mm για σύστημα υδρορροής τύπου Zambelli ή Lindap	ΝΑΗ/Μ Ν\8062.1.Ν5	Η/Μ 8062	7.29	m	31,00	40,78	1.264,18	
30	Πλαστικές εσχάρες υδρορροών	ΑΤΗΕ Ν\11.2.2	ΥΔΡ 6751	7.30	ΤΕΜ	10,00	5,60	56,00	
31	Πλαστικά στόμια υδρορροών	ΝΑΥΔΡ Ν\11.2.1	ΥΔΡ 6752	7.31	ΤΕΜ	10,00	8,90	89,00	
32	Αυτόματη δικλίδα αερισμού (μίκρα, κεφαλή αερισμού) χυτοσιδηρά	ΑΤΗΕ Ν\8129.1	Η/Μ 8129.01	7.32	ΤΕΜ	1,00	65,00	65,00	
33	Μηχανοσφίφνας από σκληρό PVC, διαμέτρου Φ 160 mm	ΑΤΗΕ Ν\8046.1	Η/Μ 8	7.33	ΤΕΜ	1,00	73,64	73,64	
34	Κατασκευή στεγανού βόθρου, διαστάσεων όπως ορίζεται από την Μελέτη	ΑΤΗΕ Ν\8057.5	65% ΟΙΚ 32.01.04 5% ΟΙΚ 3820 5% ΟΙΚ 38.03 10% ΥΔΡ 6620.2 15% ΥΔΡ 6069	7.34	ΤΕΜ	1,00	4.500,00	4.500,00	
	Σύνολο : 7. ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ							24.170,96	24.170,96
	Σε μεταφορά								332.365,70

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								332.365,70
	8. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ								
1	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 Χ 1,5mm ²	ΑΤΗΕ 8766.3.1	Η/Μ 46	8.01	m	180,00	5,07	912,60	
2	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 Χ 2,5mm ²	ΑΤΗΕ 8766.3.2	Η/Μ 46	8.02	m	215,00	5,42	1.165,30	
3	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 Χ 4mm ²	ΑΤΗΕ 8766.3.3	Η/Μ 46	8.03	m	7,00	6,74	47,18	
4	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Τριπολικό διατομής 3 Χ 2,5 mm ²	ΑΤΗΕ 8773.3.2	Η/Μ 47	8.04	m	210,00	3,20	672,00	
5	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ πενταπολικό διατομής 5x16 mm ² , ορατό ή εντοιχισμένο	ΝΑΗ/Μ Ν\8774.6.5	Η/Μ 877.06.04	8.05	m	35,00	18,20	637,00	
6	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ, πενταπολικό διατομής 5x4 mm ² , για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος.	ΝΑΗ/Μ Ν\8774.06.03	Η/Μ 8774.6.3	8.06	m	170,00	5,80	986,00	
7	Διακόπτης φορτίου ράγας, τριπολικός εντάσεως 3 Χ 16Α	ΑΤΗΕ Ν\8871.3.1	Η/Μ 50	8.07	TEM	20,00	27,01	540,20	
8	Διακόπτης φορτίου ράγας, τριπολικός εντάσεως 3 Χ 40Α	ΑΤΗΕ Ν\8871.3.3	Η/Μ 50	8.08	TEM	9,00	43,58	392,22	
9	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς ή σπирάλ 13,5mm	ΑΤΗΕ Ν\8732.1.2.1	Η/Μ 41	8.09	m	120,00	4,03	483,60	
10	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς ή σπирάλ 16mm	ΑΤΗΕ Ν\8732.1.3.1	Η/Μ 41	8.10	m	164,00	5,97	979,08	
11	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών χαλύβδινος ευθύς ή σπирάλ 13,5mm	ΑΤΗΕ Ν\8734.2.2	Η/Μ 42	8.11	m	50,00	9,10	455,00	
12	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών χαλύβδινος ευθύς ή σπирάλ 16mm	ΑΤΗΕ Ν\8734.2.3	Η/Μ 42	8.12	m	50,00	9,53	476,50	
13	Κυτίο διακλαδώσεως χαλύβδινο ή από κράμμα μετάλλου, διαμέτρου Φ70mm, 4 εξόδων για σωλήνα Φ16	ΑΤΗΕ Ν\8735.3.3	Η/Μ 42	8.13	TEM	44,00	14,56	640,64	
14	Διακόπτης πινάκων, απλός τριπολικός εντάσεως 25 Α	ΑΤΗΕ Ν\8880.3.1	Η/Μ 55	8.14	TEM	7,00	18,46	129,22	
15	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5ΤΕ SIEMENS απλός τριπολικός εντάσεως 40 Α	ΑΤΗΕ 8880.3.2	Η/Μ 55	8.15	TEM	6,00	21,64	129,84	
16	Ασφάλεια συντηκτική τύπου ΕΖ-SIEMENS εντάσεως 25 Α και σπειρώματος Ε 27	ΑΤΗΕ 8910.1.2	Η/Μ 54	8.16	TEM	4,00	9,22	36,88	
17	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 16 Α	ΑΤΗΕ 8915.1.3	Η/Μ 55	8.17	TEM	14,00	10,04	140,56	
18	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 25 Α	ΑΤΗΕ 8915.1.5	Η/Μ 55	8.18	TEM	9,00	11,03	99,27	
	Σε μεταφορά							8.923,09	332.365,70

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							8.923,09	332.365,70
19	Αμπερόμετρο αντίστοιχης περιοχής ενδείξεως με τον μετασχηματιστή εντάσεως διαστάσεων 96 X 96 mm σχέσεως μετασχηματισμού 200/5 A	ATHE N18921.1.5	H/AM 56	8.19	TEM	5,00	75,47	377,35	
20	Βολτόμετρο περιοχής ενδείξεως 0 - 500 V, με ασφάλεια 25/2 A πλήρες και τον μεταγωγέα βολτομέτρου διαστάσεων 96 X 96 mm	ATHE N18923.1	H/AM 56	8.20	TEM	5,00	68,69	343,45	
21	Ασφάλεια συντηκτική τύπου UZ-SIEMENS εντάσεως 25 A και σπειρώματος E 27	ATHE 8911.1.2	H/AM 54	8.21	TEM	11,00	9,22	101,42	
22	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 A τάσεως 250 V Εντάσεως 10A απλός μονοπολικός	ATHE 8801.1.1	H/AM 49	8.22	TEM	9,00	4,06	36,54	
23	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 A τάσεως 250 V Εντάσεως 10A κομπιτάτér ή άλλέ ρετουάρ	ATHE 8801.1.4	H/AM 49	8.23	TEM	7,00	5,84	40,88	
24	Διακόπτης στεγανός ορατός με πλήκτρο, απλός ή διπλός, εντάσεως 10 A τάσεως 250 V	ATHE N18816	H/AM 49	8.24	TEM	8,00	12,81	102,48	
25	Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO εντάσεως 16 A	ATHE 8826.3.2	H/AM 49	8.25	TEM	18,00	9,04	162,72	
26	Ρευματοδότης στεγανός SCHUKO, εντάσεως 16 A	ATHE N18827.1.2	H/AM 49	8.26	TEM	30,00	10,49	314,70	
27	Κυτίο διακλαδώσεως Πλαστικό Φ 70mm	ATHE 8735.2.1	H/AM 41	8.27	TEM	36,00	3,89	140,04	
28	Κυτίο διακλαδώσεως Πλαστικό Φ 100 X 100mm	ATHE 8735.2.3	H/AM 41	8.28	TEM	12,00	5,44	65,28	
29	Ηλεκτρικός πίνακας από χαλυβδόελασμα 'ντεκαπέ' και μορφοσίδηρο, με πόρτα με τζάμι, προστασίας P30 επίτοιχος, μίας σειράς, 12 στοιχείων/σειρά.	ATHE N18840.2.1	H/AM 52	8.29	TEM	3,00	472,86	1.418,58	
30	Διακόπτης διαρροής (ρελέ διαρροής) 4 x 40 A, 30 mA	ATHE N19389.2	H/AM 55	8.30	TEM	4,00	70,00	280,00	
31	Γενικός διακόπτης ράγας 3P, 25 A, 400 V.	ATHE N18803.N2	H/AM 49	8.31	TEM	4,00	41,20	164,80	
32	Σωληνώσεις προστασίας καλωδίων, από πολυαιθυλένιο (PE), δομημένου τοιχώματος Με σωλήνες σε κουλούρες, με ενσωματωμένη ασάλινα και μούφα, με τυποποίηση ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN) κατά την εξωτερική διάμετρο [DN/OD], θλιπτικής αντοχής > =450 N κατά την πρότυπη δοκιμή που καθορίζεται στο ΕΛΟΤ EN 61386. Σωληνώσεις DN/OD 63 mm	NAYΔP 12.36.01.03	ΥΔP 6711.1	8.32	m	180,00	1,03	185,40	
33	Ηλεκτρολογικός πίνακας - πύλαρ, τουλάχιστον 8 αναχωρήσεων, συμπτ. όλων των αυτοματισμών και όλου του απαιτούμενου ηλεκτρολογικού υλικού.	NAH/AM N160.10.80.02	H/AM 32	8.33	TEM	1,00	1.100,00	1.100,00	
	Σε μεταφορά							13.756,73	332.365,70

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							13.756,73	332.365,70
34	Απλικά μπάνιου τοίχου, LED 8W από αλουμίνιο και πολυκαρβονικό	ATHE N18973.19	H/AM 49	8.34	TEM	2,00	23,85	47,70	
35	Προμήθεια και εγκατάσταση φωτιστικού σώματος οροφής, κατάλληλου για λαμπτήρες τύπου led T8 120 εκ.	ATHE N18973.1	H/AM 59	8.35	TEM	24,00	68,00	1.632,00	
36	Προμήθεια και τοποθέτηση λαμπτήρων τύπου led T8 120 εκ.	ATHE N19395.1.2	H/AM 59	8.36	TEM	48,00	14,00	672,00	
37	Φωτιστικό σωμα απλικά, 2x18w	ATHE N18925.15.3	H/AM 59	8.37	TEM	7,00	62,50	437,50	
38	Προβολέας φωτισμού εξωτερικού χώρου	NAH/AM N19376.1	ATHE 9376.01	8.38	TEM	4,00	410,00	1.640,00	
39	Ιστός ηλεκτροφωτισμού χαλύβδινος 9 μέτρων με πλάκα έδρασης	NAH/AM N1201.2	H/AM 101	8.39	TEM	4,00	640,00	2.560,00	
40	Φρεάτιο έλξης και σύνδεσης υπόγειων καλωδίων 40 x 40 cm	NAH/AM 60.10.85.01	NOΔO 2548	8.40	TEM	4,00	60,00	240,00	
	Σύνολο : 8. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ							20.985,93	20.985,93
	9. ΑΣΘΕΝΗ ΡΕΥΜΑΤΑ								
1	Σύστημα κλήσης κινδύνου για ΑΜΕΑ	ATHE N18995	H/AM 49	9.01	TEM	1,00	360,92	360,92	
2	Ενισχυτής - καταμεμητής TV	ATHE N18993.2	H/AM 61	9.02	TEM	1,00	311,53	311,53	
3	Κεραία TV, περιοχής συχνοτήτων UHF	ATHE N18993.3	H/AM 52	9.03	TEM	1,00	173,33	173,33	
4	Μίκτης TV (comitater tv)	ATHE N165.10.50.1	H/AM 86	9.04	TEM	1,00	29,57	29,57	
5	Λήψη (πρίζα) τηλεόρασης χωνευτή	ATHE N18826.1.1	H/AM 49	9.05	TEM	1,00	12,33	12,33	
6	Καλώδιο TV, 75 Ohm ορατό ή εντοιχισμένο	ATHE N18797.1.1	H/AM 48	9.06	m	20,00	4,81	96,20	
7	Καταμεμητής τηλεφώνων ΟΤΕ	ATHE N165.10.25.1	H/AM 58	9.07	TEM	1,00	47,12	47,12	
8	Καλώδιο τηλεφωνικό ή δικτύου Η/Υ, τύπου S/FTP cat7 ορατό ή εντοιχισμένο	OIK N18796.1.2	H/AM 48	9.08	m	30,00	5,57	167,10	
9	Πίνακας Μικτονόμησης Χαλκού 24P 1U, cat6 τηλεφώνων και data	ATHE N18993.21.1	H/AM 48	9.09	TEM	1,00	158,28	158,28	
10	Καλώδιο τύπου LIYCY 2X1,5mm2	ATHE N18766.2.1.2	H/AM 46	9.10	m	115,00	4,00	460,00	
	Σύνολο : 9. ΑΣΘΕΝΗ ΡΕΥΜΑΤΑ							1.816,38	1.816,38
	10. ΓΕΙΩΣΕΙΣ-ΑΛΕΞΙΚΕΡΑΥΝΟ								
1	Σωλήνα γαλβανιζε με ραφή, διαμέτρου 1" ελαφρύ τύπου, κίτρινης ετικέτας με μούφα	ATHE N19281.2	H/AM 45	10.01	m	15,00	3,20	48,00	
2	Αγωγός γυμνός χαλύβδινος γαλβανισμένος ταινία 30x3 mm	ATHE N18758.2.7	H/AM 42	10.02	TEM	10,00	5,20	52,00	
3	Σύνδεσμος στήριξης εγκιβωτισμένων αγωγών κυκλικής διατομής, διαμέτρου εως Φ10mm, ή ταινιών διαστάσεων έως 40mm x 4mm, με σπλισμό σκυροδέματος	ATHE N18758.2.7.1	H/AM 45	10.03	TEM	30,00	5,17	155,10	
	Σε μεταφορά							255,10	355.168,01

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							255,10	355.168,01
4	Σφιγκτήρας χαλύβδινος γαλβανισμένος, για την επιμήκυνση ή την διακλάδωση ταινιών, εντός και εκτός εδάφους	ΑΤΗΕ Ν\9287	Η\ΛΜ 42	10.04	ΤΕΜ	24,00	7,21	173,04	
5	Διμεταλλική επαφή αλουμινίου – χαλκού (Cu – Al)	ΑΤΗΕ Ν\9285	Η\ΛΜ 45	10.05	ΤΕΜ	4,00	19,54	78,16	
6	Ακίδα συλλήψεως από χαλκό, διαστάσεων Φ16mm x 1500mm	ΑΤΗΕ Ν\9286	Η\ΛΜ 45	10.06	ΤΕΜ	2,00	81,25	162,50	
7	Απαγωγός κεραμικών ρευμάτων ημιαγωγικού τύπου, στάθμης προστασίας T1 + T2	ΑΤΗΕ Ν\8917.1	Η\ΛΜ 54	10.07	ΤΕΜ	2,00	241,96	483,92	
8	Απαγωγός κεραμικών ρευμάτων προστασίας τηλεφωνικών σημάτων	ΑΤΗΕ Ν\8917.3	Η\ΛΜ 54	10.08	ΤΕΜ	1,00	159,86	159,86	
9	Προμήθεια και τοποθέτηση ηλεκτροδίου γείωσης από χάλκινη πλάκα	ΝΑΗ\ΛΜ 60.20.40.21	Η\ΛΜ 45	10.09	ΤΕΜ	6,00	120,00	720,00	
10	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος Διατομής 16mm ²	ΑΤΗΕ 9340.2	Η\ΛΜ 45	10.10	m	210,00	5,45	1.144,50	
11	Πλήρης εγκατάσταση άμεσης τριγωνικής γείωσης	ΝΑΗ\ΛΜ Ν\9342	Η\ΛΜ 5	10.11	ΤΕΜ	2,00	320,00	640,00	
	Σύνολο : 10. ΓΕΙΩΣΕΙΣ-ΑΛΕΞΙΚΕΡΑΥΝΟ							3.817,08	3.817,08
	11. ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑ								
1	Φωτιστικό σώμα ασφαλείας φθορισμού, αυτονομίας> 1 1/2 h, με ή χωρίς την ένδειξη ΕΞΟΔΟΣ, με ένα λαμπτήρα ισχύος 6 έως 8 W	ΑΤΗΕ Ν\8983.1.1	Η\ΛΜ 60	11.01	ΤΕΜ	8,00	88,73	709,84	
2	Πίνακας πυρανίχνευσης, διευθυνσιοδοτημένος, 1 βρόγχου.	ΑΤΗΕ Ν\8840.2.7	Η\ΛΜ 62	11.02	ΤΕΜ	1,00	550,00	550,00	
3	Ανιχνευτής καπνού, διευθυνσιοδοτημένος με απομονωτή.	ΑΤΗΕ Ν\62.1	Η\ΛΜ 62	11.03	ΤΕΜ	7,00	65,00	455,00	
4	Μπουτόν αναγγελίας πυρκαγιάς, επίτοιχο, διευθυνσιοδοτημένο με απομονωτή.	ΑΤΗΕ Ν\62.3	Η\ΛΜ 62	11.04	ΤΕΜ	1,00	38,00	38,00	
5	Φαροσειρήνα συστήματος πυρανίχνευσης, διευθυνσιοδοτημένη με απομονωτή.	ΑΤΗΕ Ν\62.4	Η\ΛΜ 62	11.05	ΤΕΜ	1,00	78,00	78,00	
6	Σταθμός ειδικών πυροσβεστικών εργαλείων και μέσων, με εργασία διάσωσης πλήρης.	ΑΤΗΕ Ν\20.2	Η\ΛΜ 20	11.06	ΤΕΜ	1,00	368,36	368,36	
7	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός γομώσεως 6 kg	ΑΤΗΕ 8201.1.2	Η\ΛΜ 19	11.07	ΤΕΜ	4,00	37,79	151,16	
8	Πυροσβεστικός Σταθμός	ΑΤΗΕ Ν\8206	Η\ΛΜ 20	11.08	ΤΕΜ	1,00	202,42	202,42	
	Σύνολο : 11. ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑ							2.552,78	2.552,78
	12. ΠΡΑΣΙΝΟ								
1	Πλήρωση νησίδων με φυτική γη	ΝΑΟΔΟ Α25	ΝΟΔΟ 1620	12.01	m ³	91,00	2,30	209,30	
2	Προμήθεια κηπευτικού χώματος	ΝΑΠΡΣ Δ07	ΠΡΣ 1710	12.02	m ³	91,00	8,50	773,50	
	Σε μεταφορά							982,80	361.537,87

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							982,80	361.537,87
3	Άνοιγμα λάκκων σε χαλαρά εδάφη με εργαλεία χειρός, διαστάσεων 0,50 Χ 0,50 Χ 0,50 m	ΝΑΠΡΣ Ε01.2	ΠΡΣ 5120	12.03	ΤΕΜ	35,00	1,50	52,50	
4	Άνοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,70 Χ 0,70 Χ 0,70 m	ΝΠΡΣ 5114.2	ΝΠΡΣ 5114.2	12.04	ΤΕΜ	12,00	3,58	42,96	
5	Θάμνοι, κατηγορίας Θ3	ΝΑΠΡΣ Δ02.3	ΠΡΣ 5210	12.05	ΤΕΜ	35,00	7,40	259,00	
6	Δένδρα, κατηγορίας Δ3	ΝΑΠΡΣ Δ01.3	ΠΡΣ 5210	12.06	ΤΕΜ	7,00	12,50	87,50	
7	Δένδρα, κατηγορίας Δ5	ΝΑΠΡΣ Δ01.5	ΠΡΣ 5210	12.07	ΤΕΜ	5,00	45,00	225,00	
8	Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα	ΝΑΠΡΣ Γ01	ΠΡΣ 1140	12.08	στρ.	0,50	105,00	52,50	
	Σύνολο : 12. ΠΡΑΣΙΝΟ							1.702,26	1.702,26
	13. ΟΔΟΠΟΙΑ								
1	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	ΝΑΟΔΟ Δ08.1	ΝΟΔΟ 4521Β	13.01	m2	190,00	13,00	2.470,00	
2	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	ΝΑΟΔΟ Δ04	ΝΟΔΟ 4120	13.02	m2	190,00	0,45	85,50	
3	Ασφαλτική προεπάλειψη	ΝΑΟΔΟ Δ03	ΝΟΔΟ 4110	13.03	m2	190,00	1,20	228,00	
4	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	ΝΑΟΔΟ Γ02.2	ΝΟΔΟ 3211Β	13.04	m2	190,00	6,50	1.235,00	
5	Υπόβαση οδοστρωσίας συμπτυκνωμένου πάχους 0,10 m	ΝΑΟΔΟ Γ01.2	ΝΟΔΟ 3111Β	13.05	m2	190,00	6,40	1.216,00	
	Σύνολο : 13. ΟΔΟΠΟΙΑ							5.234,50	5.234,50
Αθροισμα Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ								18,00%	368.474,63 66.325,43
Αθροισμα Απρόβλεπτα								15,00%	434.800,06 65.220,01
Αθροισμα Πρόβλεψη αναθεώρησης									500.020,07 6.431,54
Αθροισμα ΦΠΑ								24,00%	506.451,61 121.548,39
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ									628.000,00

Οι μελετητές

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο Δ/ντης Τεχνικών Υπηρεσιών &
Περιβάλλοντος

ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Γ. ΔΗΜΟΥΤΣΗΣ
ΔΙΠΛΩΜΑΤ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Χρήστος Χασάπης
Πολιτικός Μηχανικός ΤΕ

ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Π. ΔΗΜΟΥΤΣΗΣ
ΔΙΠΛΩΜΑΤ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ