

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. Χωματουργικά, καθαιρέσεις.									
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων	ΝΑΟΙΚ 20.02	ΟΙΚ 2112	1	m3	1.651,81	7,55	12.471,17	
2	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	ΝΑΟΙΚ 20.10	ΟΙΚ 2162	2	m3	1.026,46	5,45	5.594,21	
3	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	ΝΑΟΙΚ 20.20	ΟΙΚ 2162	3	m3	291,49	39,45	11.499,28	
4	Εκσκαφές χαλαρών εδαφών	ΝΑΠΡΣ Α01	ΝΟΔΟ 1110	4	m3	212,11	5,13	1.088,12	
5	Επιχώματα (από κοκκώδη υλικά) κάτω από τα πεζοδρόμια	ΝΑΟΔΟ Β04.1	ΝΟΔΟ 3121Β	5	m3	52,61	31,45	1.654,58	
6	Λιθορριπή κοιτοστρώσεων, αναβαθμών κ.λ.π.	ΝΑΟΔΟ Β07	ΥΔΡ 6157	6	m3	6,14	15,30	93,94	
7	Επένδυση πρανών με φυτική γη	ΝΑΟΔΟ Α24.1	ΝΟΔΟ 1610	7	m2	180,62	0,65	117,40	
8	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων ή τάφρων σε οποιοδήποτε έδαφος	ΝΑΠΡΣ Α03	ΝΟΔΟ 2111	8	m3	100,56	8,75	879,90	
Σύνολο : 1. Χωματουργικά, καθαιρέσεις.								33.398,60	33.398,60
2. Σκυροδέματα, χαλικοδέματα, γαρμπιλοδέ- ματα, λιθοδέματα, και κονιοδέματα.									
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	9	m3	313,24	90,00	28.191,60	
2	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C8/10	ΝΑΟΙΚ 32.01.01	ΟΙΚ 3211	10	m3	62,38	73,00	4.553,74	
3	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	ΝΑΟΙΚ 38.02	ΟΙΚ 3811	11	m2	224,60	22,50	5.053,50	
4	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	ΝΑΟΙΚ 38.03	ΟΙΚ 3816	12	m2	1.966,64	15,70	30.876,25	
5	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C.	ΝΑΟΙΚ 38.20.02	ΟΙΚ 3873	13	kg	23.276,20	1,07	24.905,53	
6	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα B500C	ΝΑΟΙΚ 38.20.03	ΟΙΚ 3873	14	kg	6.048,14	1,01	6.108,62	
7	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων	ΝΑΟΙΚ 38.45	ΟΙΚ 3873	15	m2	2.191,24	2,20	4.820,73	
8	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	ΝΑΟΙΚ 32.01.05	ΟΙΚ 3215	16	m3	195,18	95,00	18.542,10	
Σε μεταφορά								123.052,07	33.398,60

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							123.052,07	33.398,60
9	Κατασκευή πλακών πλήρων, ολόσωμων βάρων, λεπτοτοιχίων και κιβωτιοειδών οχετών με σκυρόδεμα C16/20	ΝΑΟΔΟ Β29.3.3	ΝΟΔΟ 2532	17	m3	6,14	115,00	706,10	
10	Κατασκευή ρείθρων, τάφρων κλπ. με σκυρόδεμα C12/15, άοπλο	ΝΑΟΔΟ Β29.2.1	ΝΟΔΟ 2531	18	m3	2,37	86,50	205,01	
11	Κατασκευή βιομηχανικού δαπέδου με υστερόχυτο σκυρόδεμα ελαχίστου πάχους 5 cm	ΝΑΟΙΚ 73.91	ΟΙΚ 7373.1	19	m2	143,01	22,50	3.217,73	
12	Κατασκευή αντιολισθηρού βιομηχανικού δαπέδου με εποξειδικό ρητινοκονίαμα	ΝΑΟΙΚ 73.93	ΟΙΚ 7373.1	20	m2	15,93	56,00	892,08	
	Σύνολο : 2. Σκυροδέματα, χαλικοδέματα, γαρμπιλοδέ- ματα, λιθοδέματα, και κονιοδέματα.							128.072,99	128.072,99
	3. Τοιχοδομές, τοιχοπετάσματα, επιχρίσματα.								
1	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x19x24 cm ή και μεγαλύτερων διαστάσεων, πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	ΝΑΟΙΚ 46.15.01	ΟΙΚ 4662.1	21	m2	487,38	22,50	10.966,05	
2	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x19x24 cm ή και μεγαλύτερων διαστάσεων, πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι)	ΝΑΟΙΚ 46.15.02	ΟΙΚ 4662.1	22	m2	360,92	39,00	14.075,88	
3	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά δρομικών τοίχων	ΝΑΟΙΚ 49.01.01	ΟΙΚ 3213	23	m	317,94	16,80	5.341,39	
4	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά μπατικών τοίχων	ΝΑΟΙΚ 49.01.02	ΟΙΚ 3213	24	m	330,30	19,70	6.506,91	
5	Γωνιόκρανα προστασίας κατακορύφων ακμών επιχρισμάτων	ΝΑΟΙΚ 61.13	ΟΙΚ 6116	25	m	1.103,82	2,60	2.869,93	
6	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	ΝΑΟΙΚ 71.21	ΟΙΚ 7121	26	m2	1.923,85	13,50	25.971,98	
7	Επιχρίσματα τραβηχτά προεξοχών μέχρι 20 cm, απλού σχεδίου	ΝΑΟΙΚ 71.81	ΟΙΚ 7181	27	MM	74,66	11,20	836,19	
	Σύνολο : 3. Τοιχοδομές, τοιχοπετάσματα, επιχρίσματα.							66.568,33	66.568,33
	4. Ηλεκτρομηχανολογικές εργασίες.								
	4.1. Αποχέτευση								
1	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Σ. Πίεσεως 4 atm διαμέτρου Φ 40 mm	ΑΤΗΕ 8042.1.2	Η/ΛΜ 8	28	m	15,00	13,42	201,30	
2	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Σ. πίεσεως λειτουργίας 6,0 atm, διαμέτρου Φ 50 mm	ΑΤΗΕ Ν18042.4	Η/ΛΜ 8	29	m	15,00	14,07	211,05	
3	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Σ. πίεσεως λειτουργίας 6,0 atm, διαμέτρου Φ 100 mm	ΑΤΗΕ Ν18042.6	Η/ΛΜ 8	30	m	100,00	23,82	2.382,00	
4	Σιφώνι πλαστικό δαπέδου με εσχάρα ορειχάλκινη	ΑΤΗΕ Ν18046	Η/ΛΜ 8	31	TEM	3,00	38,70	116,10	
	Σε μεταφορά							2.910,45	228.039,92

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							2.910,45	228.039,92
5	Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής Εσχάρες καναλιών υδροσυλλογής, τυποποιημένες, ηλεκτροπρεσσαριστές, γαλβανισμένες	ΝΑΥΔΡ 11.02.03	ΥΔΡ 6752	32	kg	800,00	3,10	2.480,00	
6	Αυτόματη δικλίδα αερισμού (μίκρα, κεφαλή αερισμού) χυτοσιδηρά	ΑΤΗΕ 8129.1	ΗΛΜ 1	33	ΤΕΜ	5,00	18,71	93,55	
7	Μηχανοσίφωνας Φ 100	ΑΤΗΕ Ν18045.1	ΗΛΜ 9	34	ΤΕΜ	1,00	75,37	75,37	
8	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως διαστ. 50 Χ 50 εκ.	ΑΤΗΕ Ν18066	ΗΛΜ 10	35	ΤΕΜ	7,00	251,64	1.761,48	
9	Καλύμματα φρεατίων χυτοσιδηρά	ΑΤΗΕ 8072	ΗΛΜ 29	36	kg	249,00	2,13	530,37	
10	Εκσκαφή και επαναπλήρωση χανδάκων αρδευτικού δικτύου ή υπογείων δικτύων σωληνώσεων εκτός κατοικημένων περιοχών Σε κάθε είδος εδάφη εκτός απο βραχώδη	ΝΑΥΔΡ 3.15.01	ΥΔΡ 6065	37	m3	80,00	1,24	99,20	
11	Λιθόδεμα από σκυρόδεμα C8/10	ΝΑΥΔΡ 9.14	ΥΔΡ 6321	38	m3	2,50	57,00	142,50	
12	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως ομβρίων υδάτων (υδρορρόη) ορθογωνικής διατομής 6 Χ 10 cm από σκληρό Ρ.Υ.Υ.	ΑΤΗΕ 8063	ΗΛΜ 8	39	m	100,00	10,51	1.051,00	
13	Υδρορρόη από γαλβανισμένη λαμαρίνα.	ΑΤΗΕ Β18062.1	ΗΛΜ 1	40	m	140,00	25,00	3.500,00	
14	Απορροφητικός βόθρος, βάθους 3μ και διαμέτρου 1μ	ΑΤΗΕ Ν18045.3	ΗΛΜ 9	41	ΤΕΜ	1,00	1.357,00	1.357,00	
15	Σηπτικός βόθρος διαστάσεων 1,85*0,90*1,20	ΑΤΗΕ Ν18045.4	ΗΛΜ 9	42	ΤΕΜ	1,00	1.127,00	1.127,00	
16	Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	ΝΑΟΙΚ 32.05.04	ΟΙΚ 3214	43	m3	4,00	106,00	424,00	
	Σύνολο : 4.1. Αποχέτευση							15.551,92	15.551,92
	4.2. Ύδρευση								
1	Σωλήνας δικτυωμένου πολυαιθυλενίου (ΡΕΧ ή ΧΡΕ) εξωτερικής διαμέτρου Φ18, πάχους τοιχώματος 2,5 mm με τον μανδύα	ΑΤΗΕ Ν18041	ΗΛΜ 7	44	m	65,00	6,35	412,75	
2	Σωλήνας θερμοκολλητικός πολυπροπυλενίου Φ20	ΑΤΗΕ Ν18041.1	ΗΛΜ 7	45	m	220,00	8,90	1.958,00	
3	Σωλήνας θερμοκολλητικός πολυπροπυλενίου Φ32	ΑΤΗΕ Ν18041.2	ΗΛΜ 7	46	m	80,00	10,70	856,00	
4	Σωλήνας μόνωσης με επένδυση αλουμινίου	ΑΤΗΕ Ν18041.3	ΗΛΜ 7	47	m	300,00	4,58	1.374,00	
5	Ποτίστρα ζώων	ΑΤΗΕ Ν18041.5	ΗΛΜ 7	48	ΤΕΜ	54,00	49,18	2.655,72	
6	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8101.1	ΗΛΜ 11	49	ΤΕΜ	42,00	9,09	381,78	
7	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 3/4 ins	ΑΤΗΕ 8101.2	ΗΛΜ 11	50	ΤΕΜ	2,00	11,15	22,30	
8	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1 ins	ΑΤΗΕ 8101.3	ΗΛΜ 11	51	ΤΕΜ	5,00	15,27	76,35	
	Σε μεταφορά							7.736,90	243.591,84

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
	Από μεταφορά							7.736,90	243.591,84
9	Συλλέκτης 1ins	ATHE N\8041.6	H\ΛΜ 7	52	TEM	6,00	29,18	175,08	
10	Θερμαντήρας νερού (μπόιλερ) DIN 4803 χωρητικότητας 100 l	ATHE 8257.1.1	H\ΛΜ 24	53	TEM	1,00	282,99	282,99	
11	Προκατασκευασμένα φρεάτια από συνθετικά υλικά, κατά το Πρότυπο ΕΛΟΤ EN 13598-1 προς τοποθέτηση εκτός καταστρώματος της οδού Στοιχείο διαμόρφωσης θαλάμου φρεατίου κατά ΕΛΟΤ EN 13598-1, ονομαστικής διαμέτρου D 630 mm.	NAYΔΡ 9.41.10	ΥΔΡ 6711.7	54	MM	3,00	160,00	480,00	
12	Μετρητής παροχής υδρεύσεως 16atm	NAYΔΡ N\1317.4		55	TEM	1,00	100,00	100,00	
13	Βαλβίδες αντεπιστροφής με ομαλό κλείσιμο	NAYΔΡ N\13.11.1		56	TEM	1,00	200,00	200,00	
14	Κρουνός εκροής (βρύση) 1/2ins	NAYΔΡ N\1317.5		57	TEM	2,00	15,00	30,00	
15	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Νεροχύτη διαμέτρου Φ 1/2 ins	ATHE 8141.3.2	H\ΛΜ 13	58	TEM	2,00	70,31	140,62	
16	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Τοποθετημένος σε νιπτήρα διαμέτρου Φ 1/2 ins	ATHE 8141.2.2	H\ΛΜ 13	59	TEM	2,00	60,63	121,26	
17	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 42 X 56 cm	ATHE 8160.2	H\ΛΜ 17	60	TEM	2,00	164,74	329,48	
18	Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm 40X60	ATHE B\8168.1	H\ΛΜ 13	61	TEM	5,00	25,00	125,00	
19	Εταζέρα νιπτήρα πλήρης Πορσελάνης μήκους 0,60 cm	ATHE 8169.1.2	H\ΛΜ 13	62	TEM	3,00	21,05	63,15	
20	Νεροχύτης χαλύβδινος, ανοξείδωτος, πλάτους περίπου 60 cm	ATHE B\8165.1	H\ΛΜ 17	63	TEM	3,00	80,00	240,00	
21	Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη Χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του	ATHE 8151.2	H\ΛΜ 14	64	TEM	2,00	192,13	384,26	
22	Κάθισμα λεκάνης πλαστικό με κάλυμμα χρώματος λευκού	ATHE 8179.2	H\ΛΜ 18	65	TEM	2,00	22,97	45,94	
23	Σαπυνοσπογοθήκη πορσελάνης πλήρης διαστάσεων 30 X 15 cm με χειρολαβή	ATHE 8172.1	H\ΛΜ 13	66	TEM	4,00	23,54	94,16	
24	Χαρτοθήκη πλήρης Πορσελάνης διαστάσεων 15 X 15 cm	ATHE 8178.2.1	H\ΛΜ 14	67	TEM	2,00	17,05	34,10	
25	Εγκατάσταση λεκάνης αποχωρητηρίου χαμηλής πίεσεως από πορσελάνη για WC ΑμΕΑ με το σύνολο των εξαρτημάτων της πλήρης και χειρολαβή δαπέδου και ανακλινόμενη για ΑμΕΑ.	ATHE ΑΣ.8305	H\ΛΜ 14	68	TEM	1,00	545,00	545,00	
26	Εγκατάσταση νιπτήρα πορσελάνης ΑμΕΑ 64 cm με το σύνολο των εξαρτημάτων του πλήρης	ATHE ΑΣ.8307	H\ΛΜ 14	69	TEM	1,00	380,00	380,00	
	Σύνολο : 4.2. Ύδρευση							11.507,94	11.507,94
	Σε μεταφορά								255.099,78

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								255.099,78
	4.3. Θέρμανση - Κλιματισμός								
1	Αντλία θερμότητας 14kw	ΗΛΜ 33.1	ΗΛΜ 33	70	ΤΕΜ	1,00	13.257,82	13.257,82	
2	Χαλκοσωλήνας διαμέτρου 28 mm	ΑΤΗΕ Ν8041.1.1		71	m	10,00	14,32	143,20	
3	Σωλήνας δικτυωμένου πολυαιθυλενίου (PEX ή ΧΡΕ) εξωτερικής διαμέτρου Φ16, πάχους τοιχώματος 2 mm με τον μανδύα	ΑΤΗΕ Ν8041.1.1	ΗΛΜ 7	72	m	200,00	5,96	1.192,00	
4	Σωλήνας μόνωσης armaflex	ΑΤΗΕ Ν8041.4	ΗΛΜ 7	73	m	210,00	2,66	558,60	
5	Θερμαντικά σώματα Panel 33/900/700	ΑΤΗΕ ΑΣ.8431Α		74	ΤΕΜ	2,00	223,95	447,90	
6	Θερμαντικά σώματα Panel 33/900/800	ΑΤΗΕ ΑΣ.8431Α.1		75	ΤΕΜ	2,00	261,31	522,62	
7	Θερμαντικά σώματα Panel 33/900/1000	ΑΤΗΕ ΑΣ.8431Α.2		76	ΤΕΜ	1,00	300,07	300,07	
8	Θερμαντικά σώματα Panel 22/900/700	ΑΤΗΕ ΑΣ.8431Π	ΗΛΜ 26	77	ΤΕΜ	1,00	156,60	156,60	
9	Θερμαντικά σώματα Panel 22/600/400	ΑΤΗΕ ΑΣ.8431Π.1	ΗΛΜ 26	78	ΤΕΜ	1,00	86,34	86,34	
10	Θερμαντικά σώματα Panel 22/900/500	ΑΤΗΕ ΑΣ.8431Π.2	ΗΛΜ 26	79	ΤΕΜ	2,00	126,12	252,24	
11	Θερμαντικά σώματα Panel 22/900/600	ΑΤΗΕ ΑΣ.8431Π.3	ΗΛΜ 26	80	ΤΕΜ	1,00	140,04	140,04	
12	Θερμαντικά σώματα Panel 22/450/600	ΑΤΗΕ ΑΣ.8431Π.4	ΗΛΜ 26	81	ΤΕΜ	3,00	118,98	356,94	
13	Ρυθμιστική βαλβίδα θερμαντικού σώματος	ΑΤΗΕ 8445	ΗΛΜ 11	82	ΤΕΜ	26,00	13,18	342,68	
14	Συλλεκτοδιανομέας θερμικού κυκλώματος μοναδικού συστήματος Κεντρικής θερμάνσεως	ΑΤΗΕ 8603	ΗΛΜ 4	83	ΤΕΜ	2,00	110,21	220,42	
15	Μαγνητικό φίλτρο (διαχωριστής) σωματιδίων	ΑΤΗΕ 8101.7	ΗΛΜ 11	84	ΤΕΜ	1,00	112,94	112,94	
16	Διάνοιξη αυλακίου σε πλινθοδομή, για πλάτος αυλακίου άνω των 0,10 m και έως 0,20 m	ΝΑΟΙΚ 22.31.02	ΟΙΚ 2265Β	85	m	63,00	11,25	708,75	
17	Διάνοιξη αυλακίου σε πλινθοδομή, για πλάτος αυλακίου έως 0,10 m	ΝΑΟΙΚ 22.31.01	ΟΙΚ 2265Α	86	m	115,00	7,75	891,25	
	Σύνολο : 4.3. Θέρμανση - Κλιματισμός							19.690,41	19.690,41
	4.4. Πυροπροστασία								
1	Φωτιστικό σώμα ασφαλείας led, ένδειξης εξόδου	ΑΤΗΕ Ν8971.1	ΗΛΜ 59	87	ΤΕΜ	16,00	29,58	473,28	
2	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός	ΑΤΗΕ 8201.1	ΗΛΜ 19	88	ΤΕΜ	7,00	38,88	272,16	
	Σύνολο : 4.4. Πυροπροστασία							745,44	745,44
	4.5. Αντικεραυνική Εγκατάσταση								
1	Αλεξικέραυνο ιονισμού τύπου πρώιμου οχετού	ΑΤΗΕ Ν9280	ΗΛΜ 63	89	ΤΕΜ	1,00	2.327,10	2.327,10	
2	Αγωγός κράματος αλουμινίου , Φ8mm	ΑΤΗΕ Ν9340.1	ΗΛΜ 45	90	m	25,00	4,16	104,00	
3	Ηλεκτρόδιο γείωσης (ράβδος γείωσης)	ΑΤΗΕ Ν9342	ΗΛΜ 5	91	ΤΕΜ	6,00	23,01	138,06	
4	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος ,Φ8-10 mm,διατομής 50 mm2	ΑΤΗΕ Ν9340.2		92	m	15,00	13,29	199,35	
	Σε μεταφορά							2.768,51	275.535,63

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								2.768,51	275.535,63
5	Στηρίγματα αγωγού καθόδου	ΑΤΗΕ Ν9344.2.6		93	ΤΕΜ	10,00	4,28	42,80	
6	Λυόμενος διμεταλλικός σύνδεσμος	ΑΤΗΕ Ν9344.2.7		94	ΤΕΜ	4,00	22,18	88,72	
7	Απαγωγός κρουστικών υπερτάσεων Τ1+Τ2	ΑΤΗΕ Ν9344.3		95	ΤΕΜ	4,00	99,87	399,48	
8	Εκσκαφή χάνδακα σε έδαφος γαιώδες	ΑΤΗΕ Ν19302	ΗΛΜ 10	96	μ3	3,00	18,37	55,11	
9	Πλαστικό φρεάτιο γείωσης	ΝΑΠΡΣ ΦΡ.ΓΕΙΩΣ	ΗΛΜ 8	97	ΤΕΜ	6,00	25,00	150,00	
Σύνολο : 4.5. Αντικεραυνική Εγκατάσταση								3.504,62	3.504,62
4.6. Ηλεκτρολογική Εγκατάσταση									
1	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ 5Χ16mm2 (J1VVR 5G16)	ΑΤΗΕ 8774	ΗΛΜ 47	98	μ	25,00	21,10	527,50	
2	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ 3Χ4mm2 (J1VV 3G4)	ΑΤΗΕ Ν18774.1	ΗΛΜ 47	99	μ	40,00	6,08	243,20	
3	Αγωγός τύπου ΝΥΑ χάλκινος, μονόκλωνος, εγκατεστημένος εντός σωλήνων, διατομής 1,5mm2	ΗΛΜ 43	ΗΛΜ 43	100	μ	870,00	3,89	3.384,30	
4	Αγωγός τύπου ΝΥΑ χάλκινος, μονόκλωνος, εγκατεστημένος εντός σωλήνων, διατομής 2,5mm2	ΗΛΜ 43.1	ΗΛΜ 43	101	μ	393,00	3,89	1.528,77	
5	Αγωγός τύπου ΝΥΑ χάλκινος, μονόκλωνος, εγκατεστημένος εντός σωλήνων, διατομής 4mm2	ΗΛΜ Ν143.2	ΗΛΜ 43	102	μ	30,00	3,89	116,70	
6	Αγωγός τύπου ΝΥΑ χάλκινος, μονόκλωνος, εγκατεστημένος εντός σωλήνων, διατομής 16mm2	ΗΛΜ Ν143.3	ΗΛΜ 43	103	μ	100,00	3,89	389,00	
7	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ 3Χ2,5mm2 (J1VV 3G2,5)	ΑΤΗΕ Ν18774.2	ΗΛΜ 47	104	μ	20,00	4,93	98,60	
8	Σωλήνες προστασίας υπογείων καλωδίων φωτεινής σηματοδότησης από πολυαιθυλένιο (HDPE), διαμέτρου DN 90 mm	ΝΑΗΛΜ 60.20.40.12	ΗΛΜ 5	105	μ	25,00	7,50	187,50	
9	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός Φ13,5	ΑΤΗΕ Ν18732.1	ΗΛΜ 41	106	μ	280,00	1,67	467,60	
10	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός Φ16	ΑΤΗΕ Ν18732.2	ΗΛΜ 41	107	μ	116,00	1,73	200,68	
11	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός Φ21	ΑΤΗΕ Ν18732.3	ΗΛΜ 41	108	μ	10,00	2,02	20,20	
12	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός Φ29	ΑΤΗΕ Ν18732.4	ΗΛΜ 41	109	μ	25,00	2,47	61,75	
13	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πολυαιθυλενίου σπирάλ Φ40	ΑΤΗΕ Ν18732.5	ΗΛΜ 41	110	μ	60,00	5,32	319,20	
14	Γενικός διακόπτης 3Χ63Α, τριπολικός ράγας	ΑΤΗΕ ΑΣ891.Σ3	ΑΤΗΕ 8916	111	ΤΕΜ	1,00	90,62	90,62	
15	Γενική ασφάλεια τήξεως 3Χ50Α	ΑΤΗΕ Ν19391.5	ΗΛΜ 53	112	ΤΕΜ	1,00	62,51	62,51	
16	Ασφαλειοδιακόπτης αυτόματος 3Χ50Α	ΗΛΜ ΑΣ54.5.ΚΚΠΑ1		113	ΤΕΜ	1,00	88,89	88,89	
17	Ασφαλειοδιακόπτης αυτόματος 2Χ20Α	ΗΛΜ ΑΣ54.5.ΚΚΠΑ1.1		114	ΤΕΜ	2,00	45,43	90,86	
18	Διακόπτης φορτίου ράγας 2Χ40Α	ΗΛΜ ΑΣ50.ΣΧ.3	ΗΛΜ 50	115	ΤΕΜ	1,00	11,69	11,69	
Σε μεταφορά								7.889,57	279.040,25

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							7.889,57	279.040,25
19	Διακόπτης τηλεχειριζόμενος τριπολικός (ρελέ ισχύος) με θερμικά κατάλληλος για χωνευτή εγκατάσταση σε πίνακα.	ΑΤΗΕ 8896.1	ΗΛΜ 53	116	ΤΕΜ	1,00	71,80	71,80	
20	Ηλεκτρονόμος (ρελέ) διαφυγής 30mA, τετραπολικός 4Χ63Α	ΑΤΗΕ ΑΣ891.Σ2	ΑΤΗΕ 8916	117	ΤΕΜ	1,00	87,56	87,56	
21	Ασφάλεια αυτόματη 20Α	ΑΤΗΕ ΑΣ891.Σ10	ΑΤΗΕ 8916	118	ΤΕΜ	2,00	13,10	26,20	
22	Ασφάλεια αυτόματη 16Α	ΑΤΗΕ ΑΣ891.Σ11	ΑΤΗΕ 8916	119	ΤΕΜ	7,00	12,08	84,56	
23	Αυτόματη ασφάλεια 10Α	ΗΛΜ ΑΣ54.2.ΚΚΠΑ		120	ΤΕΜ	9,00	9,07	81,63	
24	Λυχνία ράγας για μονοφασική παροχή	ΑΤΗΕ ΑΣ891.Σ5	ΑΤΗΕ 8916	121	ΤΕΜ	2,00	8,05	16,10	
25	Λυχνία ράγας για τριφασική παροχή	ΑΤΗΕ ΑΣ891.Σ6	ΑΤΗΕ 8916	122	ΤΕΜ	2,00	14,17	28,34	
26	Διακόπτης απλός χωνευτός μετά πλήκτρου	ΗΛΜ ΑΣ49Β.1		123	ΤΕΜ	15,00	6,97	104,55	
27	Διακόπτης κομμιτατέρ ή αλλέ ρετούρ ή διπλός αλλέ ρετούρ, χωνευτός μετά πλήκτρου	ΗΛΜ ΑΣ49Β.2		124	ΤΕΜ	18,00	8,97	161,46	
28	Ρευματοδότης χωνευτός	ΑΤΗΕ 8826	ΗΛΜ 49	125	ΤΕΜ	17,00	8,37	142,29	
29	Ηλεκτρικός πίνακας μεταλλοπλαστικός σαράντα οκτώ (48) θέσεων	ΑΤΗΕ Ν18840.4	ΗΛΜ 52	126	ΤΕΜ	1,00	178,42	178,42	
30	Ηλεκτρικός πίνακας μεταλλοπλαστικός ή πλαστικός, δώδεκα (12) θέσεων	ΑΤΗΕ Ν18840.3	ΗΛΜ 52	127	ΤΕΜ	2,00	97,07	194,14	
31	Καλώδιο ομοαξονικό κεραίας	ΑΤΗΕ Κ18774.1	ΗΛΜ 47	128	m	20,00	2,04	40,80	
32	Κεραία λήψης τηλεοπτικού σήματος	ΑΤΗΕ Κ18774.2	ΗΛΜ 47	129	ΤΕΜ	1,00	53,01	53,01	
33	Πρίζα tv	ΑΤΗΕ Κ18774.3	ΗΛΜ 47	130	ΤΕΜ	2,00	12,80	25,60	
34	Καλώδιο τύπου utp 4Χ2Χ0,4 τηλεφωνικό	ΑΤΗΕ Τ18797		131	m	10,00	0,50	5,00	
35	Πρίζα τηλεφώνου-δικτύου	ΑΤΗΕ Τ18797.1		132	m	2,00	6,00	12,00	
36	Φωτιστικό σώμα τύπου φθορισμού, με 2 λυχνίες led 120cm, εστεγασμένων χώρων, με ανταυγαστήρα, οροφής ή αναρτημένο	ΑΤΗΕ Φ18971.1	ΗΛΜ 59	133	ΤΕΜ	15,00	53,04	795,60	
37	Φωτιστικό σώμα στεγανό, τύπου φθορισμού, με 2 λυχνίες led 120cm, εστεγασμένων χώρων, με ανταυγαστήρα, οροφής ή αναρτημένο	ΑΤΗΕ Φ18971.2	ΗΛΜ 59	134	ΤΕΜ	5,00	55,08	275,40	
38	Φωτιστικό σώμα στεγανό, τύπου απλικά, με 1 λυχνία led E27, εξωτερικών χώρων, τοίχου	ΑΤΗΕ Φ18971.3	ΗΛΜ 59	135	ΤΕΜ	20,00	28,88	577,60	
39	Ταινία χάλκινη γειώσεως 30*3,5mm	ΑΤΗΕ Ν19340.1.2	ΗΛΜ 45	136	m	50,00	8,07	403,50	
40	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος 35mm2	ΑΤΗΕ Ν19340.1.1	ΗΛΜ 45	137	m	40,00	7,88	315,20	
41	ΕΓΓΡΑΦΑ ΔΕΔΔΗΕ	ΑΤΗΕ ΑΣ.ΔΜΤΞ		138	ΤΕΜ	1,00	403,81	403,81	
42	Κανάλι ηλεκτρικών γραμμών πλαστικό PVC	ΑΤΗΕ Ν18733.1	ΗΛΜ 41	139	m	30,00	11,18	335,40	
	Σε μεταφορά							12.309,54	279.040,25

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							12.309,54	279.040,25
43	Πλήρες έγχρωμο σετ CCTV εποπτείας και καταγραφής με 16 Κάμερες και σύνδεση μέσω 3G SECURITY SYSTEM	NAHΛM ΝΙΚΑΜ.1.1.1		140	TEM	1,00	2.500,00	2.500,00	
	Σύνολο : 4.6. Ηλεκτρολογική Εγκατάσταση							14.809,54	14.809,54
	Σύνολο : 4. Ηλεκτρομηχανολογικές εργασίες.								65.809,87
	5. Επενδύσεις, επιστρώσεις.								
1	Τοποθέτηση θερμοπρόσοψης κτιρίου με έγχρωμο σιλικονούχο τελικό επίχρισμα	NAOIK Ν/ΘΕΡΜ.79.47.1		141	m2	175,54	60,00	10.532,40	
2	Επικεράμωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου	NAOIK 72.16	OIK 7211	142	m2	476,02	23,50	11.186,47	
3	Θερμική απομόνωση οροφών και δαπέδων με φύλλα διογκωμένης πολυστερίνης πάχους 50 mm	NAOIK 79.45	OIK 7934	143	m2	248,57	14,00	3.479,98	
4	Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης, λευκά ή έγχρωμα, 15x15 cm, κολλητά	NAOIK 73.26.03	OIK 7326.1	144	m2	55,82	31,00	1.730,42	
5	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm	NAOIK 73.33.01	OIK 7331	145	m2	10,90	31,50	343,35	
6	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 30x30 cm	NAOIK 73.33.02	OIK 7331	146	m2	97,79	33,50	3.275,97	
7	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm	NAOIK 73.34.01	OIK 7326.1	147	m2	72,71	33,50	2.435,79	
8	Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια	NAOIK 73.35	OIK 7326.1	148	MM	167,33	4,50	752,99	
9	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις, πάχους 3,0 cm	NAOIK 73.36.01	OIK 7335	149	m2	336,89	18,00	6.064,02	
10	Αντιολισθητικό ελαστικό παρέμβλημα μαρμάρινων βαθμίδων	NAOIK 73.76	OIK 7396	150	MM	16,78	5,60	93,97	
11	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου, σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 3 cm, σε αναλογία 11 έως 25 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο	NAOIK 74.30.15	OIK 7463	151	m2	19,42	101,00	1.961,42	
12	Κατώφλια και περιζώματα (μπορντούρες) επιστρώσεων από μάρμαρο, σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 3 cm και πλάτους 11 - 30 cm	NAOIK 75.01.04	OIK 7508	152	m2	2,60	106,00	275,60	
13	Περιθώρια (σοβατεπιά) από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2	NAOIK 75.11.02	OIK 7513	153	MM	15,06	10,10	152,11	
14	Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο Ποδιές παραθύρων από σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 3 cm	NAOIK 75.31.04	OIK 7534	154	m2	4,18	95,00	397,10	
15	Επενδύσεις βαθμίδων μήκους έως 2,00 m με μάρμαρο λευκό, πάχους 3 / 2 cm (βατήρων/μετώπων)	NAOIK 75.41.01	OIK 7541	155	MM	11,59	39,00	452,01	
16	Σκαλομέρια μαρμάρου από μάρμαρο σκληρό πάχους 2 cm	NAOIK 75.58.02	OIK 7559	156	TEM	10,00	18,00	180,00	
	Σε μεταφορά							43.313,60	293.849,79

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								43.313,60	293.849,79
17	Επίστρωση απλή με ασφαλότοπανο	ΝΑΟΙΚ 79.09	ΟΙΚ 7912	157	m2	476,02	7,90	3.760,56	
18	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων κ.λ.π.	ΝΑΟΔΟ Β52	ΝΟΔΟ 2922	158	m2	302,63	13,80	4.176,29	
19	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα, (χωρίς την βάση από σκυρόδεμα)	ΝΑΠΡΣ Β04	ΝΟΔΟ 2921	159	m	118,55	9,50	1.126,23	
20	Επενδύσεις λαμπάδων και υπερτόνων κουφωμάτων κλπ, με μάρμαρο σκληρό πάχους 2 cm	ΝΑΟΙΚ 75.66.03	ΟΙΚ 7568	160	m2	14,88	90,00	1.339,20	
Σύνολο : 5. Επενδύσεις, επιστρώσεις.								53.715,88	53.715,88
6. Κατασκευές ξύλινες ή μεταλλικές.									
1	Θερμοηχομονωτικά, κουφώματα αλουμινίου, ηλεκτροστατικής βαφής.	ΝΑΟΙΚ ΝΙΣΥ65.1		161	m2	17,07	350,00	5.974,50	
2	Υαλόθυρες ανοιγόμενες ή συρόμενες δίφυλλες, με ή χωρίς φεγγίτη σταθερό ή ανοιγόμενο, με ενδείαμεσα χωρίσματα με θερμοδιακοπή και ανοδείωση.	ΝΑΟΙΚ ΝΙΥΑΛΟΘ.65.02 .1		162	m2	13,80	220,00	3.036,00	
3	Θύρες πρεσσαριστές παλινδρομικές δρομικές με κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm	ΝΑΟΙΚ 54.63.01	ΟΙΚ 5463.1	163	m2	24,84	195,00	4.843,80	
4	Θύρες σιδηρές σύνθετου σχεδίου από ευθύγραμμες, καμπύλες ή και ελικοειδείς ράβδους	ΝΑΟΙΚ 62.22	ΟΙΚ 6222	164	kg	546,00	7,30	3.985,80	
5	Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος	ΝΑΟΙΚ 61.31	ΟΙΚ 6118	165	kg	350,00	2,80	980,00	
6	Υαλοπίνακες απλοί επί ξυλινού ή μεταλλικού σκελετού, διαφανείς, πάχους 5,0 mm	ΝΑΟΙΚ 76.01.03	ΟΙΚ 7604.1	166	m2	18,92	25,80	488,14	
7	Στέγη ξυλίνη για επιστέγαση με πρισσόχαρτο, ή παρεμφερές υλικό ανοίγματος 6,01 έως 12,00 m	ΝΑΟΙΚ 52.71.02	ΟΙΚ 5272	167	m2	408,52	56,00	22.877,12	
8	Στέγη ξυλίνη για επιστέγαση με πρισσόχαρτο, ή παρεμφερές υλικό ανοίγματος έως 6,00 m	ΝΑΟΙΚ 52.71.01	ΟΙΚ 5271	168	m2	67,50	45,00	3.037,50	
9	Πάσσαλοι περιφραγμάτων από μορφοσίδηρο διατομής "L" ή "T"	ΝΑΟΙΚ 64.41	ΟΙΚ 6441	169	kg	580,80	2,70	1.568,16	
10	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, δίφυλλες χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 30 min	ΝΑΟΙΚ 62.61.01	ΟΙΚ 6236	170	m2	2,53	280,00	708,40	
11	Υαλοστάσια σιδηρά βάρους έως 10 kg/m2	ΝΑΟΙΚ 62.01	ΟΙΚ 6201	171	kg	1.200,00	7,90	9.480,00	
12	Συρματόπλεγμα με ρομβοειδή οπή	ΝΑΟΙΚ 64.48	ΟΙΚ 6448	172	m2	598,20	3,05	1.824,51	
13	Θύρες σιδηρές πλήρεις συρόμενες	ΝΑΟΙΚ 62.25	ΟΙΚ 6225	173	kg	350,00	6,70	2.345,00	
14	Ράφια ή χωρίσματα από μοριοσανίδες, πάχους 22 mm	ΝΑΟΙΚ 56.04.01	ΟΙΚ 5604	174	m2	20,20	39,00	787,80	
15	Πάγκος από άκαυστη φορμάκια ενδεικτικού τύπου DUROPAL	ΝΑΟΙΚ 56.21	ΟΙΚ 5617	175	m2	8,20	28,00	229,60	
16	Ερμάρια κουζίνας επί δαπέδου μη τυποποιημένα	ΝΑΟΙΚ 56.23	ΟΙΚ 5613.1	176	m2	10,68	225,00	2.403,00	
Σε μεταφορά								64.569,33	347.565,67

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							64.569,33	347.565,67
17	Ερμάρια κουζίνας κρεμαστά επί τοίχου, μή τυποποιημένα	ΝΑΟΙΚ 56.24	ΟΙΚ 5613.1	177	m2	2,92	180,00	525,60	
18	Κατασκευή πάγκου νιπτήρων από λευκό μάρμαρο προελεύσεως ΒΕΡΟΙΑΣ	ΝΑΟΙΚ 75.80	ΟΙΚ 7578	178	MM	2,80	145,00	406,00	
	Σύνολο : 6. Κατασκευές ξύλινες ή μεταλλικές.							65.500,93	65.500,93
	7. Λοιπά, τελειώματα.								
1	Προετοιμασία επιχρισμένων επιφανειών τοίχων για χρωματισμούς	ΝΑΟΙΚ 77.15	ΟΙΚ 7735	179	m2	1.923,85	1,70	3.270,55	
2	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	180	m2	1.214,23	9,00	10.928,07	
3	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	181	m2	709,42	10,10	7.165,14	
4	Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα	ΝΑΠΡΣ Γ01	ΠΡΣ 1140	182	στρ.	2,00	105,00	210,00	
5	Εγκατάσταση χλοοτάπητα με σπορά	ΝΑΠΡΣ Ε13.1	ΠΡΣ 5510	183	στρ.	2,00	2.000,00	4.000,00	
6	Άνοιγμα λάκκων με χρήση κοχλιοφόρου συσκευής, διαστάσεων 0,30 X 0,30 X 0,30 m	ΝΑΠΡΣ Ε03.2	ΠΡΣ 5150	184	TEM	25,00	0,50	12,50	
7	Δένδρα, κατηγορίας Δ4	ΝΑΠΡΣ Δ01.4	ΠΡΣ 5210	185	TEM	25,00	25,00	625,00	
8	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D400 mm	ΝΑΥΔΡ 12.01.01.03	ΥΔΡ 6551.3	186	m	12,00	41,20	494,40	
9	Προμήθεια οργανικών φυτικών υποστρωμάτων	ΝΑΠΡΣ Δ11	ΠΡΣ 5340	187	m3	20,00	85,00	1.700,00	
10	Προμήθεια φυτικής γης	ΝΑΠΡΣ Δ08	ΠΡΣ 1620	188	m3	400,00	6,00	2.400,00	
	Σύνολο : 7. Λοιπά, τελειώματα.							30.805,66	30.805,66
	Σε μεταφορά								443.872,26

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Άθροισμα						443.872,26
			Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ					18,00%	79.897,01
			Άθροισμα						523.769,27
			Απρόβλεπτα					15,00%	78.565,39
			Άθροισμα						602.334,66
			Απολογιστικά χωρίς ΓΕ & ΟΕ						2.000,00
			Άθροισμα						604.334,66
			ΓΕ & ΟΕ απολογιστικών						360,00
			Άθροισμα						604.694,66
			Πρόβλεψη αναθεώρησης						144,05
			Άθροισμα						604.838,71
			ΦΠΑ					24,00%	145.161,29
			ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ						750.000,00

Διδυμότειχο 23/10/2019
Οι Συντάξαντες

Διδυμότειχο 23/10/2019
Θεωρήθηκε
ΜΑΔ Ο ΑΝ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Τ.Υ.

Διδυμότειχο 23/10/2019
Εγκρίθηκε
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Δ/ΝΣΗΣ

ΖΑΡΚΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

ΖΑΡΚΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

ΔΟΒΡΙΔΟΥ ΕΛΕΝΗ
ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΕ

ΜΠΑΚΑΛΙΔΗΣ ΛΑΜΠΡΟΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ