

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ									
1	Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	ΝΑΟΔΟ Α1Α02	1	ΝΟΔΟ 1123.Α	m3	1.615,78	2,17	3.506,24	
2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες, χωρίς χρήση εκρηκτικών	ΝΑΟΔΟ Α1Α03.3	2	ΝΟΔΟ 1133.Α	m3	1.973,64	9,67	19.085,10	
3	Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	ΝΑΟΔΟ Α1Α04.1	3	ΝΟΔΟ 1212	m3	132	3,12	411,84	
4	Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος βραχώδες	ΝΑΟΔΟ Α1Α04.2	4	ΝΟΔΟ 1220	m3	198	6,37	1.261,26	
5	Κατασκευή επιχωμάτων	ΝΑΟΔΟ Α1Α20	5	ΝΟΔΟ 1530	m3	1.593,8	1,05	1.673,49	
6	Κατασκευή στρώσης άμμου-σκύρων μεταβλητού πάχους	ΝΑΟΔΟ Α1Α23	6	ΝΟΔΟ 3121Α	m3	40	12,45	498,00	
7	Ισοπέδωσις διά διαμορφωτήρος	ΝΟΔΟ 1140	7	ΝΟΔΟ 1140	m2	3.144,65	0,20	628,93	
Σύνολο 1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ								27.064,86	27.064,86
2. ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ									
1	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,00 m	ΝΑΟΔΟ Α1Β01	8	ΝΟΔΟ 2151	m3	758,82	5,47	4.150,75	
2	Μεταβατικά επιχώματα (από κοκκώδη υλικά) τεχνικών έργων και επιχώματα ζώνης αγωγών	ΝΑΟΔΟ Α1Β04.2	9	ΥΔΡ 6068	m3	267,67	12,97	3.471,68	
3	Προσαυξησή τιμής αδρανών υλικών λόγω ειδικών συνθηκών	ΝΑΟΔΟ ΔΧ1	10	ΟΔΟ 3221.Β	m3	232,29	4,00	929,16	
4	Κατασκευή ρείθρων, τάφρων κλπ. με σκυρόδεμα C12/15, άοπλο	ΝΑΟΔΟ Α1Β29.2.1	11	ΝΟΔΟ 2531	m3	47,01	86,50	4.066,37	
5	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	ΝΑΟΔΟ Α1Β29.3.1	12	ΝΟΔΟ 2532	m3	520,16	94,20	48.999,07	
6	Μικροκατασκευές (φρεάτια, ορθογωνικές τάφροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20	ΝΑΟΔΟ Α1Β29.3.4	13	ΝΟΔΟ 2532	m3	28,62	126,00	3.606,12	
7	Κατασκευή βάθρων, πλακών πρόσβασης, τοίχων, θωρακίων κλπ με σκυρόδεμα C20/25	ΝΑΟΔΟ Α1Β29.4.5	14	ΝΟΔΟ 2551	m3	261,2	133,00	34.739,60	
8	Προσαυξησή τιμής σκυροδέματος λόγω ειδικών συνθηκών	ΝΑΟΔΟ ΔΧ2	15	ΟΔΟ 2532	m3	856,99	22,00	18.853,78	
9	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500C	ΝΑΟΔΟ Α1Β30.2	16	ΝΟΔΟ 2612	kg	24.250	1,15	27.887,50	
10	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C	ΝΑΟΔΟ Α1Β30.3	17	ΥΔΡ 7018	kg	9.663,31	1,15	11.112,81	
11	Επίχρισμα πατητό εξωτερικών επιφανειών πάχους 1,5 cm	ΝΑΟΔΟ Α1Β33	18	ΥΔΡ 6402	m2	50	8,40	420,00	
12	Επίχρισμα πατητό εσωτερικών επιφανειών υπονόμων και φρεατίων πάχους 2,0 cm	ΝΑΟΔΟ Α1Β34	19	ΥΔΡ 6403	m2	31,5	10,20	321,30	
13	Σφράγιση οριζόντιων αρμών με ελαστομερή ασφαλτική μαστίχη εφαρμοζόμενη εν θερμώ	ΝΑΟΔΟ Α1Β43.1	20	ΥΔΡ 6370	m	488	3,80	1.854,40	
Σε μεταφορά								160.412,54	27.064,86

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Από μεταφορά							160.412,54	27.064,86
14	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	ΝΑΟΔΟ ΑΙΒ51	21	ΝΟΔΟ 2921	m	280	9,60	2.688,00	
15	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησιδών κ.λ.π.	ΝΑΟΔΟ ΑΙΒ52	22	ΝΟΔΟ 2922	m2	20	13,80	276,00	
16	Τυποποιημένα φρεάτια αποστράγγισης και αποχέτευσης ομβρίων (ΠΚΕ), φρεάτιο υδροσυλλογής τύπου Φ1Ν (ΠΚΕ)	ΝΑΟΔΟ ΑΙΒ66.1	23	ΝΟΔΟ 2548	τεμ	5	438,00	2.190,00	
17	Καλύμματα φρεατίων Καλύμματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	ΝΑΥΔΡ ΑΙ11.01.02	24	ΥΔΡ 6752	kg	200	2,90	580,00	
18	Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής Εσχάρες υδροσυλλογής, από ελατό χυτοσίδηρο	ΝΑΥΔΡ ΑΙ11.02.04	25	ΥΔΡ 6752	kg	500	2,90	1.450,00	
19	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 200 mm	ΝΑΥΔΡ ΑΙ12.10.04	26	ΥΔΡ 6711.2	m	30	9,30	279,00	
20	Πάσσαλοι περιφράξεων πλήρως τοποθετημένοι και πακτωμένοι Πάσσαλοι από χαλύβδινα προφίλ με αντισκωριακή προστασία	ΝΑΥΔΡ ΑΙ11.14.01	27	ΥΔΡ 6751	kg	1.300	1,44	1.872,00	
21	Γαλβανισμένο συρματόπλεγμα περιφράξεων, με την εργασία τοποθέτησης	ΝΑΥΔΡ ΑΙ11.13	28	ΥΔΡ 6812	kg	1.500	2,90	4.350,00	
22	Σύρμα αγκαθωτό γαλβανισμένο	ΝΑΟΙΚ ΑΙ64.46	29	ΟΙΚ 6446.1	m	840	0,65	546,00	
23	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D1000 mm	ΝΑΥΔΡ ΑΙ12.01.01.07	30	ΥΔΡ 6551.7	m	45	144,00	6.480,00	
24	Σύνδεση αγωγού εξόδου φρεατίου υδροσυλλογής με το δίκτυο ομβρίων	ΝΑΥΔΡ ΑΙ16.01	31	ΥΔΡ 6744	τεμ	5	103,00	515,00	
25	Κοπή αρμών κατασκευών από σκυρόδεμα με αρμοκόφη Κοπή ψευδαρμών	ΝΑΥΔΡ ΑΙ10.01.02	32	ΥΔΡ 6370	m	488	2,10	1.024,80	
26	Αργολιθοδομές με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα των 400 kg τσιμέντου μιάς ορατής όψεως	ΝΑΟΙΚ ΑΙ42.11.02	33	ΟΙΚ 4212	m3	50	70,00	3.500,00	
27	Αργολιθοδομές με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα των 400 kg τσιμέντου δύο ορατών όψεων	ΝΑΟΙΚ ΑΙ42.11.03	34	ΟΙΚ 4213	m3	20	75,00	1.500,00	
28	Μεταλλική χοάνη φόρτωσης	ΗΛΜ Ν52.11	35	ΗΛΜ 101	τεμ	2	10.000,00	20.000,00	
	Σύνολο 2. ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ							207.663,34	207.663,34
	3. ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ								
1	Υπόβαση οδοστρώσεως μεταβλητού πάχους	ΝΑΟΔΟ ΑΙΓ01.1	36	ΝΟΔΟ 3121B	m3	398,84	16,25	6.481,15	
2	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	ΝΑΟΔΟ ΑΙΓ02.2	37	ΝΟΔΟ 3211B	m2	5.612,07	5,95	33.391,82	
3	Κατασκευή ερεισμάτων	ΝΑΟΔΟ ΑΙΓ05	38	ΝΟΔΟ 3311B	m3	100,35	17,35	1.741,07	
4	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	ΝΑΥΔΡ ΑΙ5.07	39	ΥΔΡ 6069	m3	10	16,05	160,50	
5	Προσαυξησή τιμής αδρανών υλικών Οδοστρώσεως λόγω ειδικών συνθηκών	ΝΑΟΔΟ ΔΧ1.1	40	ΟΔΟ 3221.B	m3	960,05	4,00	3.840,20	
	Σύνολο 3. ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ							45.614,74	45.614,74
	4. ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ								
1	Ασφαλτική προεπάλειψη	ΝΑΟΔΟ ΑΙΔ03	41	ΝΟΔΟ 4110	m2	2.750	1,20	3.300,00	
2	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	ΝΑΟΔΟ ΑΙΔ04	42	ΝΟΔΟ 4120	m2	2.750	0,45	1.237,50	
	Σε μεταφορά							4.537,50	280.342,94

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Από μεταφορά							4.537,50	280.342,94
3	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	ΝΑΟΔΟ ΑΙΔ08.1	43	ΝΟΔΟ 4521B	m2	2.750	7,81	21.477,50	
4	Πρόσθετη αποζημίωση για ασφαλτική στρώση πάχους 0,05 m λόγω ειδικών συνθηκών	ΝΑΟΔΟ ΔΧ3	44	ΟΔΟ 4521.B	m2	2.750	2,22	6.105,00	
	Σύνολο 4. ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ							32.120,00	32.120,00
	5. ΣΗΜΑΝΣΗ - ΑΣΦΑΛΙΣΗ								
1	Μονόπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας τεχνικών έργων, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1317-2, ικανότητας συγκράτησης H1, λειτουργικού πλάτους W5, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης A	ΝΑΟΔΟ ΑΙΕ01.3.1	45	ΝΟΔΟ 2653	m	10	85,00	850,00	
2	Μονόπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας, ικανότητας συγκράτησης H1 που τοποθετούνται με έμπηξη, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης A, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1317-2, λειτουργικού πλάτους W5	ΝΑΟΔΟ ΑΙΕ01.2.1	46	ΝΟΔΟ 2653	m	50	50,00	2.500,00	
3	Σιδηρά κιγκλιδώματα	ΝΑΟΔΟ ΑΙΕ04.2	47	ΝΟΔΟ 2652	kg	500	2,70	1.350,00	
4	Πλαστικοί οριοδείκτες οδού	ΝΑΟΔΟ ΑΙΕ06	48	ΥΔΡ 6620.1	τεμ	50	11,50	575,00	
5	Πλευρικές πληροφοριακές πινακίδες με αναγραφές και σύμβολα από μικροπρισματική αντανακλαστική μεμβράνη τύπου 3 (με ETA και σήμανση CE)	ΝΑΟΔΟ ΑΙΕ08.2.1	49	ΟΙΚ 6541	m2	5	156,00	780,00	
6	Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους	ΝΑΟΔΟ ΑΙΕ09.4	50	ΟΙΚ 6541	τεμ	10	53,70	537,00	
7	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 80 mm (3")	ΝΑΟΔΟ ΑΙΕ10.2	51	ΝΟΔΟ 2653	τεμ	20	49,30	986,00	
8	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή	ΝΑΟΔΟ ΑΙΕ17.1	52	ΟΙΚ 7788	m2	385	3,80	1.463,00	
	Σύνολο 5. ΣΗΜΑΝΣΗ - ΑΣΦΑΛΙΣΗ							9.041,00	9.041,00
	6. ΟΔΟΦΩΤΙΣΜΟΣ & Η/Μ ΕΡΓΑΣΙΕΣ								
1	Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 9,00 m	ΝΑΗΛΜ 60.10.01.02	53	ΗΛΜ 101	τεμ	15	1.200,00	18.000,00	
2	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με λαμπήρα Νατρίου υψηλής πίεσης (NaHP), τύπου semi cut-off, ισχύος 100 W, χωρίς βραχίονα	ΝΑΗΛΜ 60.10.20.03	54	ΗΛΜ 103	τεμ	15	200,00	3.000,00	
3	Πίλαρ οδοφωτισμού οκτώ αναχωρήσεων	ΝΑΗΛΜ 60.10.80.02	55	ΗΛΜ 52	τεμ	1	2.750,00	2.750,00	
4	Προμήθεια και τοποθέτηση ηλεκτροδίου γείωσης από χάλκινη πλάκα	ΝΑΗΛΜ 60.20.40.21	56	ΗΛΜ 45	τεμ	1	120,00	120,00	
5	Φρεάτιο έλξης και σύνδεσης υπόγειων καλωδίων 60 x 40 cm	ΝΑΗΛΜ 60.10.85.02	57	ΝΟΔΟ 2548	τεμ	1	100,00	100,00	
6	Φρεάτιο έλξης και σύνδεσης υπόγειων καλωδίων 40 x 40 cm	ΝΑΗΛΜ 60.10.85.01	58	ΝΟΔΟ 2548	τεμ	14	60,00	840,00	
7	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1 ins	ΑΤΗΕ 8036.3	59	ΗΛΜ 5	m	115	21,25	2.443,75	
8	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 2 ins	ΑΤΗΕ 8036.6	60	ΗΛΜ 5	m	10	33,58	335,80	
9	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (HDPE) διέλευσης καλωδίων διαμέτρου Φ90	ΑΤΗΕ ΝΕΟ60.20.40.13	61		m	16	7,50	120,00	
10	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (HDPE) διέλευσης καλωδίων διαμέτρου Φ63, αντοχής σε συμπίεση 750N	ΑΤΗΕ ΝΕΟ60.20.40.14	62		m	50	6,50	325,00	
	Σε μεταφορά							28.034,55	321.503,94

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Από μεταφορά								28.034,55	321.503,94
11	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (HDPE) διέλευσης καλωδίων διαμέτρου Φ40, αντοχής σε συμπίεση 750N	ΑΤΗ ΝΕΟ60.20.15	63		m	120	5,50	660,00	
12	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό διατομής 3 Χ 2,5 mm ²	ΑΤΗ 8774.3.2	64	ΗΛΜ 47	m	105	5,49	576,45	
13	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό διατομής 5 Χ 4 mm ²	ΑΤΗ 8774.6.3	65	ΗΛΜ 47	m	70	9,35	654,50	
14	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό διατομής 5 Χ 2,5 mm ²	ΑΤΗ 8774.6.2	66	ΗΛΜ 47	m	15	7,64	114,60	
15	Καλώδιο ΝΥΥ 5Χ16 mm ²	ΗΛΜ Ν102.2	67	ΗΛΜ 102	m	85	16,98	1.443,30	
16	Πιλλαρ Μετρητη/ Σύνδεση μετρητου ΔΕΗ	ΑΤΗ Ν9347	68	ΑΤΗ 9347	τεμ	1	980,00	980,00	
17	Ρευματοδότης τριφασικός με επαφή προστασίας με μονοπολική συντηκτική ασφάλεια 25 Α και ρευματοδότη SCHUKO 16 Α μέσα σε χυτοσίδηρούν κιβώτιο προστασίας Ρ21 τάσεως 380 V	ΗΛΜ Ν8833.1	69	ΗΛΜ 49	τεμ	4	40,68	162,72	
18	Ρευματοδότης στεγανός χωνευτός πλήρης	ΗΛΜ Ν8827.Ν	70	ΗΛΜ 49	τεμ	4	20,72	82,88	
19	Ρευματοδότης πίνακα SCHUKO	ΑΤΗ 8881	71	ΗΛΜ 49	τεμ	1	13,72	13,72	
20	Προβολέας 100w τύπου LED	ΑΤΗ Ν8977.3	72		τεμ	2	230,00	460,00	
21	Μηχανοσίφωνας πλαστικός	ΑΤΗ ΝΕΟ.Ν8053	73	ΗΛΜ 8	τεμ	1	38,12	38,12	
22	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Σ. Πίεσης 6 atm διαμέτρου Φ 100 mm	ΑΤΗ Ν8043.1.7	74	ΗΛΜ 8	m	50	24,56	1.228,00	
23	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως	ΑΤΗ Ν8066	75		τεμ	1	152,29	152,29	
24	Πλαστικός σωλήνας απο δικτυωμένο πολυαιθυλένιο ΗΕΛ διαμέτρου 32*3.0	ΑΤΗ Ν9770.4	76		m	130	12,45	1.618,50	
25	Πλαστικός σωλήνας απο δικτυωμένο πολυαιθυλένιο ΗΕΛ διαμέτρου 18*2.0	ΑΤΗ Ν9770.5	77		m	160	6,95	1.112,00	
26	Κρουνός εκροής (βρύση) ορειχάλκινος κοινός ορειχάλκινος διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗ 8138.1.2	78	ΗΛΜ 11	τεμ	7	8,96	62,72	
27	Συλλέκτης ορειχάλκινος 8 παροχών	ΑΤΗ Ν8138.1.10	79	ΟΙΚ ΗΛΜ11	τεμ	1	42,00	42,00	
28	Πλαστικό μηχανήμα ζεστού κρύου νερού	ΗΛΜ Ν52.1	80		τεμ	1	6.000,00	6.000,00	
29	Πιεστικό Συγκρότημα 2HP	ΑΤΗ Ν8233.7.3	81		τεμ	1	680,00	680,00	
30	Γεφυροπλάστιγγα αξόνων	ΗΛΜ Ν52.2	82		τεμ	1	7.500,00	7.500,00	
31	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός γομώσεως 12 kg	ΑΤΗ 8201.1.3	83	ΗΛΜ 19	τεμ	1	58,88	58,88	
32	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, τροχήλατος γομώσεως 50 kg	ΑΤΗ 8201.2.1	84	ΗΛΜ 19	τεμ	1	169,18	169,18	
33	Καλώδιο δικτύου FTP Cat5e	ΑΤΗ Ν8768.5	85		m	920	3,80	3.496,00	
34	Συστημα Παρακολούθησης εξωτερικού χώρου	ΗΛΜ 52.10	86		τεμ	1	7.000,00	7.000,00	
35	Πυροσβεστική φωλιά επίτοιχος ή χωνευτή	ΗΛΜ 20	87	ΗΛΜ 20	τεμ	2	288,62	577,24	
Σύνολο 6. ΟΔΟΦΩΤΙΣΜΟΣ & Η/Μ ΕΡΓΑΣΙΕΣ								62.917,65	62.917,65
7. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ									
1	Δένδρα, κατηγορίας Δ5	ΝΑΠΡΣ Δ01.5	88	ΠΡΣ 5210	τεμ	100	45,00	4.500,00	
2	Θάμνοι, κατηγορίας Θ2	ΝΑΠΡΣ Δ02.2	89	ΠΡΣ 5210	τεμ	140	4,30	602,00	
Σε μεταφορά								5.102,00	384.421,59

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)		
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Από μεταφορά								5.102,00	384.421,59	
3	Θάμνοι, κατηγορίας Θ4	ΝΑΠΡΣ Δ02.4	90	ΠΡΣ 5210	τεμ	75	14,00	1.050,00		
4	Άνοιγμα λάκκων με χρήση εκσκαπτικού μηχανήματος, διαστάσεων 0,50 X 0,50 X 0,50 m	ΝΑΠΡΣ Ε04.1	91	ΠΡΣ 5110	τεμ	215	1,40	301,00		
5	Άνοιγμα λάκκων με χρήση εκσκαπτικού μηχανήματος, διαστάσεων 0,70 X 0,70 X 0,70 m	ΝΑΠΡΣ Ε04.2	92	ΠΡΣ 5110	τεμ	100	2,40	240,00		
6	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 12,50 - 22,00 lt	ΝΑΠΡΣ Ε09.6	93	ΠΡΣ 5210	τεμ	215	3,00	645,00		
7	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 41 - 80 lt	ΝΑΠΡΣ Ε09.8	94	ΠΡΣ 5210	τεμ	100	6,00	600,00		
8	Υποστύλωση δένδρου με την αξία του πασσάλου Για μήκος πασσάλου πάνω από 2,50 m	ΝΑΠΡΣ Ε11.1.2	95	ΠΡΣ 5240	τεμ	100	4,00	400,00		
9	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (PE) 6 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 16 mm	ΝΑΠΡΣ Η01.1.1	96	ΗΛΜ 8	m	400	0,30	120,00		
10	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (PE) 6 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 40 mm	ΝΑΠΡΣ Η01.1.5	97	ΗΛΜ 8	m	100	0,85	85,00		
11	Σταλάκτης αυτορυθμιζόμενος, επισκέψιμος	ΝΑΠΡΣ Η08.1.1	98	ΗΛΜ 8	τεμ	500	0,22	110,00		
12	Οικιακός προγραμματιστής μπαταρίας μίας στάσης	ΝΑΠΡΣ Η09.2.1	99	ΗΛΜ 52	τεμ	4	60,00	240,00		
13	Στεγανό κουτί για προγραμματιστές, μεταλλικό, διαστάσεων 50 x 40 x 20 (cm), πάχους 1,2 mm	ΝΑΠΡΣ Η09.2.14.1B	100	ΗΛΜ 8	τεμ	4	60,00	240,00		
14	Πιεστικό συγκρότημα ισχύος 1000 - 1100 W με δοχείο διαστολής 40 έως 45 lt	ΝΑΠΡΣ Λ02	101	ΗΛΜ 21	τεμ	1	220,00	220,00		
Σύνολο 7. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ								9.353,00	9.353,00	
								Αθροισμα		393.774,59
								Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ	18,00 %	70.879,43
								Αθροισμα		464.654,02
								Απρόβλεπτα	15,00 %	69.698,10
								Αθροισμα		534.352,12
								Πρόβλεψη αναθεώρησης		130,64
								Αθροισμα		534.482,76
								ΦΠΑ	16,00 %	85.517,24
								Γενικό Σύνολο		620.000,00

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

Αποστολής Μιχάλης
Πολιτικός Μηχανικός ΤΕ με Ε βαθμόΜακριπλής Γεώργιος
Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ με Ε βαθμό

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο Προϊστάμενος
της Δ.Τ.Υ Δήμου ΧίουΠαπαλάνης Ελευθέριος
ΠΕ Πολιτικός Μηχανικός
με Β' Βαθμό