

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ									
1.1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ, ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ									
1	Επιχώματα (από κοκκώδη υλικά) κάτω από τα πεζοδρόμια	ΝΑΟΔΟ Β04.1	ΝΟΔΟ 3121Β	1.01	m3	26,00	14,00	364,00	
2	Λιθοπληρώσεις τάφρων και στραγγιστηρίων	ΝΑΟΙΚ 41.01	ΟΙΚ 4104	1.02	m3	5,00	28,00	140,00	
3	Καθαίρεση αδύλων ή ελαφρώς οπλισμένων σκυροδεμάτων	ΟΔΟ ΝΑ12.1	ΟΙΚ 2227	1.03	m3	23,00	19,70	453,10	
4	Αποζημίωση για την υποδοχή σε αποδεκτούς χώρους των πασης φύσεως αποβλήτων	ΝΑΟΙΚ Σ\20.30	ΟΙΚ 2171	1.04	m3	190,00	6,93	1.316,70	
5	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	ΝΑΟΙΚ 20.04.01	ΟΙΚ 2122	1.05	m3	5,00	23,40	117,00	
Σύνολο : 1.1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ, ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ								2.390,80	2.390,80
1.2. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ									
1	Μικροκατασκευές (φρεάτια, ορθογωνικές τάφροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20	ΝΑΟΔΟ Β29.3.4	ΝΟΔΟ 2532	2.01	m3	45,00	126,00	5.670,00	
2	Κατασκευή βάθρων, πλακών πρόσβασης, τοίχων, θωρακίων κλπ με σκυρόδεμα C20/25	ΝΑΟΔΟ Β29.4.5	ΝΟΔΟ 2551	2.02	m3	4,00	133,00	532,00	
3	Κατασκευή πλακών με διάκενα από σκυρόδεμα C25/30	ΝΑΟΔΟ Β29.4.25	ΝΟΔΟ 2551	2.03	m3	7,00	150,00	1.050,00	
4	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C	ΝΑΟΔΟ Β30.3	ΥΔΡ 7018	2.04	kg	1.000,00	1,15	1.150,00	
5	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος Β500C	ΝΑΟΔΟ Β30.2	ΝΟΔΟ 2612	2.05	kg	400,00	1,15	460,00	
6	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	ΝΑΟΔΟ Σ\Β51.01	ΝΟΔΟ 2921	2.06	m	110,00	9,60	1.056,00	
Σύνολο : 1.2. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ								9.918,00	9.918,00
1.3. ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ - ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ									
1	Διακοσμητικό σκυροδεμα παχους 7 εκ. με βοτσαλο	ΝΑΟΙΚ Σ\Α73.61.04.03	ΟΙΚ 7359	3.01	m2	135,00	60,00	8.100,00	
2	Επιστρώσεις δαπέδου με ξυλεία Bangkokirai	ΝΑΟΙΚ Σ\Α78.96.10	ΟΙΚ 5322	3.02	m2	130,00	85,00	11.050,00	
3	Επιστρωση δαπέδου παχ 20 εκ με χαλίκι με διαμετρο κοκκων 15-25 mm	ΝΑΟΙΚ Σ\20.20.01	ΟΙΚ 2162	3.03	m3	16,00	45,00	720,00	
4	Γεώφασμα διαχωρισμού	ΝΑΟΔΟ Β64.2	ΟΙΚ 7914	3.04	m2	110,00	1,80	198,00	
5	Μεμβράνη ΗDΡΕ με αμφίπλευρες κωνικές ή σφαιρικές προεξοχές και επικολλημένο γεώφασμα	ΝΑΟΙΚ 79.19	ΟΙΚ 7912	3.05	m2	32,00	19,10	611,20	
Σε μεταφορά								20.679,20	12.308,80

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

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								20.679,20	12.308,80
6	Αντισκωριακές βαφές, εφαρμογή αντισκωριακού εποξειδικού, πολυουρεθανικού ή ακρυλικού τελικού χρώματος δύο συστατικών	ΝΑΟΙΚ 77.20.04	ΟΙΚ 7744	3.06	m2	150,00	2,70	405,00	
7	Επάλειψη ξυλίνων επιφανειών με λινέλαιο, διπλή επάλειψη λινελαίου	ΝΑΟΙΚ 77.26.02	ΟΙΚ 7746	3.07	m2	150,00	2,20	330,00	
8	Βαφές κατάλληλες για πόσιμο νερό	ΝΑΟΙΚ 77.98	ΟΙΚ 7744	3.08	m2	35,00	15,70	549,50	
9	Επάλειψη επιφανειών με στεγανωτικό κονιαμα	ΝΑΟΙΚ Σ\77.97	ΟΙΚ 7744	3.09	m2	25,00	3,90	97,50	
Σύνολο : 1.3. ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ - ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ								22.061,20	22.061,20
1.4. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ Ή ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ									
1	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 160 mm	ΝΑΟΙΚ 61.05	ΟΙΚ 6104	4.01	kg	3.400,00	2,70	9.180,00	
2	Θύρες σιδηρές πλήρεις ανοιγόμενες	ΝΑΟΙΚ 62.24	ΟΙΚ 6224	4.02	kg	40,00	5,60	224,00	
3	Κατασκευή σιδηρών εσχάρων φωταγωγών υπογείων (cour anglaises)	ΝΑΟΙΚ 61.23	ΟΙΚ 6123	4.03	kg	30,00	3,40	102,00	
4	Πέργκολες και παρεμφερείς κατασκευές από ξυλεία από ξυλεία δρυός	ΝΑΟΙΚ 54.80.02	ΟΙΚ 5605	4.04	m3	0,30	900,00	270,00	
5	Κατασκευή με σιδηρές λαμες απο θερμογαλβανισμενο μορφοσιδερο	ΝΑΟΙΚ Ν\64.16.2.1	ΟΙΚ 6417	4.05	Kγρ	40,00	5,00	200,00	
Σύνολο : 1.4. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ Ή ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ								9.976,00	9.976,00
1.5. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ									
1	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	ΝΑΥΔΡ Σ\3.10.02.05	ΥΔΡ 6081.1	5.01	m3	24,00	13,15	315,60	
2	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	5.02	m3	26,00	6,70	174,20	
3	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	ΝΑΥΔΡ 5.07	ΥΔΡ 6069	5.03	m3	19,00	17,60	334,40	
4	Επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκσκαφών χωρίς ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης	ΝΑΥΔΡ 5.03	ΥΔΡ 6066	5.04	m3	26,00	0,41	10,66	
5	Φρεάτιο υδροληψίας διαστάσεων 60x60cm και κατάλληλου βάθους	ΝΑΗ\Μ Σ\60.10.85.05	ΟΔΟ 2548	5.05	TEM	1,00	120,00	120,00	
6	Φρεάτιο έλξης υπόγειων καλωδίων	ΝΑΗ\Μ Σ\60.10.85.04	ΟΔΟ 2548	5.06	TEM	16,00	45,00	720,00	
7	Καλύμματα φρεατίων Καλύμματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	ΝΑΥΔΡ 11.01.02	ΥΔΡ 6752	5.07	kg	320,00	2,90	928,00	
Σε μεταφορά								2.602,86	44.346,00

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

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								2.602,86	44.346,00
8	Σωληνώσεις προστασίας καλωδίων, από πολυαιθυλένιο (PE), δομημένου τοιχώματος Με σωλήνες σε κουλούρες, με ενσωματωμένη ασφάλινα 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 75 mm	ΝΑΥΔΡ 12.36.01.04	ΥΔΡ 6711.1	5.08	m	170,00	1,13	192,10	
9	Πλαστικός σωλήνας ευθύγραμμος ή εύκαμπτος (σπιράλ), 1250Nt για χωνευτή ή επίτοιχη τοποθέτηση, ηλεκτρικών εγκαταστάσεων εξωτερικής διαμέτρου Φ 20 mm	ΗΛΜ Σ141.3.01	ΗΛΜ 41	5.09	μ	17,00	6,36	108,12	
10	Πλέγμα ένδειξης όδευσης δικτύου	ΝΑΥΔΡ Σ12.36.00	ΥΔΡ 6711.1	5.10	m	160,00	0,59	94,40	
11	Βάση σιδηροίσιτου ύψους 6μ χωρίς βραχίονα	ΝΑΟΔΟ Σ1Β29.4.1.01	ΟΔΟ 2551	5.11	ΤΕΜ	10,00	78,00	780,00	
12	Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλωνοι διατομής 25 mm ²	ΝΑΗΛΜ 62.10.48.03	ΗΛΜ 45	5.12	m	165,00	5,70	940,50	
13	Καλώδια τύπου Ε1VV-U, -R, -S (ΝΥΥ), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC, διατομής 4 x 2,5 mm ²	ΝΑΗΛΜ Σ162.10.41.06	ΗΛΜ 102	5.13	m	220,00	3,90	858,00	
14	Καλώδια τύπου Ε1VV-U, -R, -S (ΝΥΥ), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 3 x 1,5 mm ²	ΝΑΗΛΜ 62.10.41.01	ΗΛΜ 102	5.14	m	25,00	2,90	72,50	
15	Χαλύβδινος ιστός φωτισμού, κώνικος κυκλικός, ύψους 6,00 μ.	ΝΑΗΛΜ Σ160.10.01.010 4	ΗΛΜ 101	5.15	ΤΕΜ	10,00	484,00	4.840,00	
16	Πίλαρ ηλεκτροδότησης μέχρι τεσσάρων αναχωρήσεων	ΝΑΗΛΜ Σ160.10.80.010 3	ΗΛΜ 52	5.16	ΤΕΜ	1,00	2.600,00	2.600,00	
17	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED), ισχύος 50 - 80 W, χωρίς βραχίονα	ΝΑΗΛΜ 60.10.40.03	ΗΛΜ 103	5.17	ΤΕΜ	7,00	506,00	3.542,00	
18	Φωτιστικό τεχνολογίας Led, ισχύος 180 έως 200W, κατάλληλο για τοποθέτηση στην κορυφή ιστού.	ΝΑΗΛΜ Σ160.10.40.090 1	ΗΛΜ 103	5.18	ΤΕΜ	3,00	1.720,00	5.160,00	
19	Φωτιστικό με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED), ισχύος 12-15W, βαθμού προστασίας IP66, κατάλληλο για τοποθέτηση σε μεταλλική πέργολα	ΗΛΜ Σ160.1	ΗΛΜ 103	5.19	ΤΕΜ	4,00	300,00	1.200,00	
20	Κατασκευή διαδρομής νερού	ΗΛΜ Σ121.1	ΗΛΜ 21	5.20	ΤΕΜ	1,00	4.160,00	4.160,00	
21	Κρουνός εκροής(βρύση) πλήρης	ΗΛΜ Σ113.1	ΗΛΜ 13	5.21	τεμ.	1,00	260,00	260,00	
Σύνολο : 1.5. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ								27.410,48	27.410,48
Σε μεταφορά									71.756,48

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									71.756,48
1.6. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ									
1	Εκσκαφή σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	ΝΑΠΡΣ Α02	ΝΟΔΟ 1123.Α	6.01	m3	185,00	3,85	712,25	
2	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων ή τάφρων σε οποιοδήποτε έδαφος	ΝΑΠΡΣ Α03	ΝΟΔΟ 2111	6.02	m3	20,00	7,15	143,00	
3	Πλακόστρωση με κυβόλιθους 10*10*6	ΝΑΠΡΣ Σ1Β06.01	ΝΟΔΟ 2922	6.03	m2	20,00	35,00	700,00	
4	Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα	ΝΑΠΡΣ Γ01	ΠΡΣ 1140	6.04	στρ.	0,50	105,00	52,50	
5	Πλήρωση νησίδων με φυτική γη σε αστικές περιοχές , χωρίς την προμήθεια του υλικού	ΝΑΠΡΣ Α06	ΠΡΣ 1620	6.05	m3	50,00	2,60	130,00	
6	Προμήθεια φυτικής γης	ΝΑΠΡΣ Δ08	ΠΡΣ 1620	6.06	m3	50,00	6,00	300,00	
7	Κόψιμο - εκρίζωση δένδρων, κοπή - εκρίζωση ξενικών δένδρων (αείλανθος, κλπ) ύψους κορμού έως 3,0 m	ΝΑΠΡΣ Ζ02.7	ΠΡΣ 5354	6.07	ΤΕΜ	1,00	3,00	3,00	
8	Κόψιμο - εκρίζωση δένδρων, εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού έως 0,30 m	ΝΑΠΡΣ Ζ02.1	ΠΡΣ 5354	6.08	ΤΕΜ	2,00	40,00	80,00	
9	Δένδρα, κατηγορίας Δ6	ΝΑΠΡΣ Δ01.6	ΠΡΣ 5210	6.09	ΤΕΜ	9,00	80,00	720,00	
10	Θάμνοι, κατηγορίας Θ3	ΝΑΠΡΣ Δ02.3	ΠΡΣ 5210	6.10	ΤΕΜ	91,00	7,40	673,40	
11	Θάμνοι, κατηγορίας Θ5	ΝΑΠΡΣ Δ02.5	ΠΡΣ 5210	6.11	ΤΕΜ	27,00	30,00	810,00	
12	Αναρριχώμενα, κατηγορίας Α5	ΝΑΠΡΣ Δ03.5	ΠΡΣ 5220	6.12	ΤΕΜ	7,00	30,00	210,00	
13	Άνοιγμα λάκκων σε χαλαρά εδάφη με εργαλεία χειρός, διαστάσεων 0,50 X 0,50 X 0,50 m	ΝΑΠΡΣ Ε01.2	ΠΡΣ 5120	6.13	ΤΕΜ	16,00	1,50	24,00	
14	Άνοιγμα λάκκων σε χαλαρά εδάφη με εργαλεία χειρός, διαστάσεων 0,30 X 0,30 X 0,30 m	ΝΑΠΡΣ Ε01.1	ΠΡΣ 5130	6.14	ΤΕΜ	118,00	0,60	70,80	
15	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 2,00 - 4,00 lt	ΝΑΠΡΣ Ε09.4	ΠΡΣ 5210	6.15	ΤΕΜ	118,00	1,10	129,80	
16	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 4,50 - 12,00 lt	ΝΑΠΡΣ Ε09.5	ΠΡΣ 5210	6.16	ΤΕΜ	16,00	1,30	20,80	
17	Υποστύλωση δένδρου με την αξία του πασσάλου Για μήκος πασσάλου πάνω από 2,50 m	ΝΑΠΡΣ Ε11.1.2	ΠΡΣ 5240	6.17	ΤΕΜ	9,00	4,00	36,00	
18	Εγκατάσταση χλοοτάπητα με σπορά	ΝΑΠΡΣ Ε13.1	ΠΡΣ 5510	6.18	στρ.	0,50	2.000,00	1.000,00	
19	Αντριζική μεμβράνη από πολυαιθυλένιο, πάχους 0,4 mm	ΝΑΠΡΣ Ε16.2	ΟΙΚ 7912	6.19	m2	110,00	7,80	858,00	
20	Σχηματισμός λεκανών άρδευσης φυτών, διαμέτρου από 0,41 έως 0,60 m	ΝΑΠΡΣ ΣΤ01.1	ΠΡΣ 5330	6.20	ΤΕΜ	118,00	0,20	23,60	
21	Σχηματισμός λεκανών άρδευσης φυτών, διαμέτρου από 0,61 m και άνω	ΝΑΠΡΣ ΣΤ01.2	ΠΡΣ 5330	6.21	ΤΕΜ	16,00	0,35	5,60	
22	Διαμόρφωση κόμης δένδρων ύψους από 4 μέχρι 8 m	ΝΑΠΡΣ ΣΤ04.2.2	ΠΡΣ 5354	6.22	ΤΕΜ	1,00	20,00	20,00	
23	Ανανέωση κόμης ή κοπή μεγάλων δένδρων ύψους 8 - 12 m σε νησίδες, ερείσματα κλπ.	ΝΑΠΡΣ ΣΤ04.3.2	ΠΡΣ 5354	6.23	ΤΕΜ	3,00	87,50	262,50	
Σε μεταφορά								6.985,25	71.756,48

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

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								6.985,25	71.756,48
24	Κλάδεμα θάμνων, ανανέωση κόμης παλαιών αναπτυγμένων θάμνων, ύψους πάνω από 1,70 m	ΝΑΠΡΣ ΣΤ04.5.2	ΠΡΣ 5353	6.24	TEM	1,00	2,75	2,75	
25	Φυτοπροστασία θάμνων και δένδρων ύψους μέχρι 4 m με βιολογικά σκευάσματα	ΝΑΠΡΣ ΣΤ05.4	ΠΡΣ 5362	6.25	TEM	1,00	6,00	6,00	
26	Φυτοπροστασία δένδρων ύψους πάνω από 4 m με βιολογικά σκευάσματα	ΝΑΠΡΣ ΣΤ05.5	ΠΡΣ 5362	6.26	TEM	1,00	11,00	11,00	
27	Πλαστικό φρεάτιο ηλεκτροβανών, 50 x 60 cm, 6 Η/Β	ΝΑΠΡΣ Η09.2.13.4	ΗΛΜ 8	6.27	TEM	2,00	45,00	90,00	
28	Πλαστικό φρεάτιο ηλεκτροβανών, 6 ins, μιας Η/Β	ΝΑΠΡΣ Η09.2.13.1	ΗΛΜ 8	6.28	TEM	23,00	8,50	195,50	
29	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (PE) 6 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 25 mm	ΝΑΠΡΣ Η01.1.3	ΗΛΜ 8	6.29	m	255,00	0,45	114,75	
30	Σταλακτηφόροι Φ 16 ή Φ 17 mm από PE με αυτορυθμιζόμενους σταλάκτες, αποστάσεις σταλακτών 33 cm	ΝΑΠΡΣ Η08.2.3.1	ΗΛΜ 8	6.30	m	300,00	0,63	189,00	
31	Σταλακτηφόροι Φ16 ή Φ17 mm από PE με αυτορυθμιζόμενους σταλάκτες και ριζοαπωθητικό, για υπόγεια τοποθέτηση, αποστάσεις σταλακτών 33 cm	ΝΑΠΡΣ Η08.2.7.1	ΗΛΜ 8	6.31	m	1.010,00	1,05	1.060,50	
32	Αγωγός από σωλήνα PVC 6 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 75 mm	ΝΑΠΡΣ Η02.2.3	ΗΛΜ 8	6.32	m	10,00	4,00	40,00	
33	Σταλάκτης αυτορυθμιζόμενος, επισκέψιμος	ΝΑΠΡΣ Η08.1.1	ΗΛΜ 8	6.33	TEM	27,00	0,22	5,94	
34	Μικροσωλήνας από πολυαιθυλένιο PE, ονομαστικής διαμέτρου Φ 6 mm	ΝΑΠΡΣ Η01.3.2	ΗΛΜ 8	6.34	m	14,00	0,15	2,10	
35	Συλλέκτες από σιδηροσωλήνες χωρίς ραφή, Φ 1 1/2 in, 4 εξόδ.	ΝΑΠΡΣ Η04.12.3	ΗΛΜ 5	6.35	TEM	3,00	19,50	58,50	
36	Φίλτρα νερού, σίτας ή δίσκων, πλαστικά, ονομαστικής πίεσης 10 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in μακρύ, ενεργής επιφάνειας 510 cm ² και παροχής τουλάχιστον μέχρι 6,00 m ³ /h	ΝΑΠΡΣ Η07.2.3	ΗΛΜ 8	6.36	TEM	1,00	85,00	85,00	
37	Προγραμματιστές μπαταρίας τύπου φρεατίου, ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες 4	ΝΑΠΡΣ Η09.2.3.3	ΗΛΜ 52	6.37	TEM	2,00	170,00	340,00	
38	Βάνα ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνα), PN 10 atm, πλαστική, με μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, Φ 1"	ΝΑΠΡΣ ΣΗ09.1.1.6	ΗΛΜ 8	6.38	TEM	7,00	115,00	805,00	
39	Βάνες συρταρωτές, ορειχάλκινες, με σπείρωμα, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in	ΝΑΠΡΣ Η05.3.3	ΗΛΜ 11	6.39	TEM	12,00	6,00	72,00	
40	Ταυ χαλύβδινα, γαλβανισμένα, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in	ΝΑΠΡΣ Η04.4.3	ΗΛΜ 12	6.40	TEM	2,00	3,50	7,00	
41	Βαλβίδες εξαερισμού, κινητικού τύπου, πλαστικές ή μεταλλικές, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in	ΝΑΠΡΣ Η05.7.1	ΗΛΜ 12	6.41	TEM	3,00	25,00	75,00	
Σε μεταφορά								10.145,29	71.756,48

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								10.145,29	71.756,48
42	Βαλβίδες αντεπιστροφής (κλαπέ) με ελατήριο ή άλλο μηχανισμό, DN Φ 1 in	ΝΑΠΡΣ Η05.11.3	Η/ΛΜ 11	6.42	ΤΕΜ	9,00	7,50	67,50	
43	Χειρωνακτική εκσκαφή και επαναπλήρωση τάφρων υπογείου αρδευτικού δικτύου Τάφροι βάθους 5 - 10 cm (σταλακτηφόροι)	ΝΑΠΡΣ Α09.1	ΠΡΣ 2111	6.43	m	1.010,00	0,20	202,00	
44	Χειρωνακτική εκσκαφή και επαναπλήρωση τάφρων υπογείου αρδευτικού δικτύου Τάφροι βάθους 20 - 40 cm	ΝΑΠΡΣ Α09.2	ΠΡΣ 2111	6.44	m	300,00	1,00	300,00	
45	Μειωτές πίεσης PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in	ΝΑΠΡΣ Η05.12.3	Η/ΛΜ 11	6.45	ΤΕΜ	3,00	45,00	135,00	
Σύνολο : 1.6. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ								10.849,79	10.849,79
Σύνολο : 1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ									82.606,27
Άθροισμα Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ								18,00%	82.606,27 14.869,13
Άθροισμα Απρόβλεπτα								15,00%	97.475,40 14.621,31
Άθροισμα ΦΠΑ								24,00%	112.096,71 26.903,21
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ									138.999,92
Σύνολο σε Ακέραια Ευρώ Εγκ. 36/13-12-2001									139.000,00

20/12/2018

ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

Παπαδοπούλου -Μπουναρτζόγλου
Δέσποινα
Αρχιτέκτονας Μηχανικός

Παναγιωτίδης Ζαφείρης
Μηχανολόγος Μηχανικός

Τρέντσιου Ελένη
Δασολόγος

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

Η Προϊστάμενη Τ.Κ.& Υ.Χ.

Παπαδοπούλου Σοφία
Πολιτικός Μηχανικός

Η Προϊσταμένη
Τμ. Η/Μ Έργων

Σάη Κυριακή
Πολιτικός Μηχανικός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο Προϊσταμένος Δ.Τ.Υ.

Χαραλαμπίδης Ιγνάτιος
Πολιτικός Μηχανικός