

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	Αποξηλωση ασφαλτοταπήτων και στρώσεων οδοστρωσίας σταθεροποιημένων μρ τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών	ΝΑΟΔΟ Α02.1	ΝΟΔΟ 1123.Α	1	m3	169,00	1,60	270,40	
2	Καθαίρεση τμημάτων οδοστρώματος ή δαπέδων από άσπλο ή ελαφρώς οπλισμένο (με πλέγμα) σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	ΝΑΟΙΚ 22.15.01.ΣΧ	ΟΙΚ 2226	2	m3	400,00	32,00	12.800,00	
3	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες σε εδάφη γρανιτικά-κροκαλοπαγή χωρίς χρήση εκρηκτικών υλών	ΝΑΟΙΚ 20.03.04	ΟΙΚ 2118	3	m3	135,00	28,00	3.780,00	
4	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες σε εδάφη βραχώδη, εκτός από γρανιτικά-κροκαλοπαγή χωρίς χρήση εκρηκτικών υλών	ΝΑΟΙΚ 20.03.03	ΟΙΚ 2117	4	m3	92,00	22,50	2.070,00	
5	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων	ΝΑΟΙΚ 20.02	ΟΙΚ 2112	5	m3	639,00	2,80	1.789,20	
6	Προσαύθηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα κατά μήκος δίκτυα ΟΚΩ.	ΝΑΥΔΡ 3.12	ΥΔΡ 6087	6	m	525,00	15,50	8.137,50	
7	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	ΝΑΟΙΚ 20.30	ΟΙΚ 2171	7	m3	1.482,00	0,90	1.333,80	
8	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	ΝΑΟΙΚ 20.20	ΟΙΚ 2162	8	m3	362,00	15,70	5.683,40	
9	Καθαρή μεταφορά υλικών ή προϊόντων σε αστικές περιοχές (αποστ. >= 5Km)	ΝΟΔΟ Δ1Η01.02	ΟΔΟ 3122	9	m3km	29.504,00	0,21	6.195,84	
10	Προσαρμογή στάθμης υφιστάμενου φρεατίου επί ανακατασκευαζόμενου πεζοδρομίου	ΝΑΟΔΟ Β85	ΝΟΔΟ 2548	10	TEM	4,00	40,30	161,20	
11	Ισοπέδωσις διά διαμορφωτήρος	ΟΔΟ 1140	ΟΔΟ 1140	11	m2	3.861,00	0,31	1.196,91	
Σύνολο : 1.1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ, ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ								43.418,25	43.418,25
1.2. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ									
12	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	ΝΑΟΙΚ 38.02	ΟΙΚ 3811	12	m2	168,00	22,50	3.780,00	
13	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	ΝΑΟΙΚ 38.03	ΟΙΚ 3816	13	m2	38,00	15,70	596,60	
14	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα Β500C	ΝΑΟΙΚ 38.20.03	ΟΙΚ 3873	14	Kg	8.123,00	1,01	8.204,23	
Σε μεταφορά								12.580,83	43.418,25

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	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								12.580,83	43.418,25
15	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	ΝΑΟΙΚ 32.01.03	ΟΙΚ 3213	15	m3	340,00	84,00	28.560,00	
16	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C.	ΝΑΟΙΚ 38.20.02	ΟΙΚ 3873	16	Kg	1.608,00	1,07	1.720,56	
17	Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	ΝΑΟΙΚ 32.05.03	ΟΙΚ 3213	17	m3	80,00	101,00	8.080,00	
18	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	18	m3	6,84	90,00	615,60	
19	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	ΝΑΟΔΟ Β51	ΝΟΔΟ 2921	19	m	38,00	9,60	364,80	
Σύνολο : 1.2. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ								51.921,79	51.921,79
1.3. ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ, ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ									
20	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις, πάχους 3,0 cm	ΝΑΟΙΚ 73.36.01	ΟΙΚ 7335	20	m2	352,00	18,00	6.336,00	
21	Επιστρώσεις με πλάκες ανάγλυφες <<οδηγούς>>για Α.Μ.Π.Ο. διαστάσεων πλευράς 30*30 εκ. πάχους 5 εκ.	ΝΑΟΙΚ 73.16.02.ΣΧ	ΟΙΚ 7316	21	m2	357,00	58,00	20.706,00	
22	Επιστρώσεις με φυσικές ακανόνιστες πλάκες περιοχής μέσου πάχους 5 εκατ	ΝΑΟΙΚ 73.11.01.ΣΧ	ΟΙΚ 7311	22	m2	80,00	49,00	3.920,00	
23	Επίστρωση με γαρμπιλομπετό	ΝΑΟΙΚ 73.59.02.1ΣΧ	ΟΙΚ 7360	23	m2	175,00	24,00	4.200,00	
24	Επίστρωση με γαρμπιλομπετό έγχρωμο	ΝΑΟΙΚ 73.59.02.2ΣΧ	ΟΙΚ 7360	24	m2	173,00	25,00	4.325,00	
25	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων με πλάκες από κτυπητή πέτρα Ρεθύμνου(Μηλοποτάμου), ορθογωνισμένες πάχους 7 εκατ.	ΝΑΟΙΚ 73.12.ΣΧ	ΟΙΚ 7312	25	m2	85,00	65,00	5.525,00	
26	Κατώφλια (ταινίες) επιστρώσεων από φυσική πέτρα Ρεθύμνου σκληρή έως εξαιρετικά σκληρή πάχους 7 cm	ΝΑΟΙΚ 74.95.04.ΣΧ	ΟΙΚ 7499	26	μ.μ.	67,00	25,00	1.675,00	
27	Επενδύσεις όψεων με ακανόνιστες εγχώριες πλάκες μέσου πάχους 8 cm	ΝΑΟΙΚ 75.69.ΣΧ	ΟΙΚ 7311	27	m2	27,00	64,24	1.734,48	
28	Επενδύσεις βαθμίδων μήκους έως 2,5 m με πέτρα πωρόλιθου πάχους 5 / 2 cm (βατήρων/μετώπων)	ΝΑΟΙΚ 75.41.03.ΣΧ	ΟΙΚ 7543	28	μ.μ.	10,00	100,00	1.000,00	
29	Υδροχρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος ή τσιμεντοκονιάματος με ακρυλικό υδατοδιαλυτό τσιμεντόχρωμα	ΝΑΟΙΚ 77.10	ΟΙΚ 7725	29	m2	30,00	3,90	117,00	
30	Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοειδή υλικά	ΝΑΟΙΚ 79.08	ΟΙΚ 7903	30	Kg	180,00	5,60	1.008,00	
Σε μεταφορά								50.546,48	95.340,04

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								50.546,48	95.340,04
31	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	ΝΑΟΙΚ 71.21	ΟΙΚ 7121	31	m2	301,00	13,50	4.063,50	
32	Επιστρώσεις δαπέδων με πλάκες μαρμάρου Φαιστού με τελική επιφάνεια κτυπητή	ΝΑΟΙΚ 74.30.ΣΧ	ΟΙΚ 7322.1	32	m2	3,20	50,00	160,00	
33	Επιστρώσεις με κυβόλιθους τσιμέντου εγκυβωτισμένοι με σκυρόδεμα	ΝΑΟΙΚ 78.96.1ΣΧ	ΟΙΚ 7452	33	m2	1.848,00	24,00	44.352,00	
34	Επίστρωση λωρίδας όδευσης τυφλών	ΝΑΟΙΚ 73.16.02.2ΣΧ	ΟΙΚ7316	34	m2	118,00	20,10	2.371,80	
35	Κατασκευή λιθοδομής δύο όψεων	ΝΑΟΙΚ 43.22	ΟΙΚ 4307	35	m3	1,00	106,00	106,00	
36	Επιστρώσεις με ορθογωνισμένους φυσικούς κυβόλιθους	ΝΑΟΙΚ 78.96.2ΣΧ	ΟΙΚ 7452	36	m2	1.065,00	48,00	51.120,00	
37	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου, πλευράς 21 - 30 cm	ΝΑΟΙΚ 73.16.01	ΟΙΚ 7317	37	m2	38,00	16,80	638,40	
38	Αρμολογήματα όψεων υφισταμένων τοιχοδομών, όψεων ημιξέστων ή ξεστών λιθοδομών	ΝΑΟΙΚ 71.01.03	ΟΙΚ 7103	38	m2	16,00	10,10	161,60	
39	Μόρφωση εξέχουσας ακμής αργολιθοδομών	ΝΑΟΙΚ 42.26	ΟΙΚ 4226	39	μμ	19,00	11,20	212,80	
Σύνολο : 1.3. ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ, ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ								153.732,58	153.732,58
1.4. ΛΟΙΠΑ, ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ									
40	Μεταλλικές σχάρες δένδρων	ΝΑΠΡΣ Β01	ΥΔΡ 6752	40	Kg	270,00	3,50	945,00	
41	Δένδρα, κατηγορίας Δ5	ΝΑΠΡΣ Δ01.5	ΠΡΣ 5210	41	ΤΕΜ	6,00	45,00	270,00	
42	Προμήθεια κηπευτικού χώματος	ΝΑΠΡΣ Δ07	ΠΡΣ 1710	42	m3	10,30	8,50	87,55	
43	Ενσωμάτωση βελτιωτικών εδάφους	ΝΑΠΡΣ Γ02	ΠΡΣ 1620	43	m3	2,30	5,00	11,50	
44	Άνοιγμα λάκκων σε χαλαρά εδάφη με εργαλεία χειρός, διαστάσεων 0,50 X 0,50 X 0,50 m	ΝΑΠΡΣ Ε01.2	ΠΡΣ 5120	44	ΤΕΜ	21,00	1,50	31,50	
45	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 12,50 - 22,00 lt	ΝΑΠΡΣ Ε09.6	ΠΡΣ 5210	45	ΤΕΜ	6,00	3,00	18,00	
46	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (PE) 6 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 20 mm	ΝΑΠΡΣ Η01.1.2	ΗΛΜ 8	46	m	126,00	0,35	44,10	
47	Σταλάκτης αυτορυθμιζόμενος, επισκέψιμος	ΝΑΠΡΣ Η08.1.1	ΗΛΜ 8	47	ΤΕΜ	15,00	0,22	3,30	
48	Βάνες ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνες), PN 10 atm, πλαστικές, με μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, διατομής 1 in	ΝΑΠΡΣ Η09.1.1.6	ΗΛΜ 8	48	ΤΕΜ	3,00	95,00	285,00	
49	Προγραμματιστής μπαταρίας απλού τύπου, ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες 2-4	ΝΑΠΡΣ Η09.2.2.1	ΗΛΜ 52	49	ΤΕΜ	3,00	100,00	300,00	
50	Προμήθεια κοπριάς	ΝΑΠΡΣ Δ09	ΠΡΣ 5340	50	m3	2,30	25,00	57,50	
51	Πλαστικό φρεάτιο ηλεκτροβανών, 6 ins, μιας Η/Β	ΝΑΠΡΣ Η09.2.13.1	ΗΛΜ 8	51	ΤΕΜ	3,00	8,50	25,50	
52	Ξύλινο παγκάκι	ΝΑΟΙΚ 52.61.01.ΣΧ	ΟΙΚ 5261	52	ΤΕΜ	24,00	300,00	7.200,00	
53	Κάδοι Απορριμμάτων Επιστήλιος μονός κάδος	ΝΑΠΡΣ Β11.9	ΟΙΚ 5104	53	ΤΕΜ	16,00	200,00	3.200,00	
54	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 4,50 - 12,00 lt	ΝΑΠΡΣ Ε09.5	ΠΡΣ 5210	54	ΤΕΜ	1,00	1,30	1,30	
55	Δένδρα, κατηγορίας Δ3	ΝΑΠΡΣ Δ01.3	ΠΡΣ 5210	55	ΤΕΜ	1,00	12,50	12,50	
Σε μεταφορά								12.492,75	249.072,62

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								12.492,75	249.072,62
56	Θάμνοι, κατηγορίας Θ1	ΝΑΠΡΣ Δ02.1	ΠΡΣ 5210	56	ΤΕΜ	15,00	2,30	34,50	
Σύνολο : 1.4. ΛΟΙΠΑ, ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ								12.527,25	12.527,25
Σύνολο : 1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ									261.599,87
2. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ									
57	Εκσκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες	ΑΤΗΕ 9302.1.ΣΧ	ΗΛΜ 10	57	m3	147,00	14,59	2.144,73	
58	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου Για συνολικό πάχος επίχωσης άνω των 50 cm	ΝΑΥΔΡ 5.05.02	ΥΔΡ 6068	58	m3	182,00	11,30	2.056,60	
59	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	ΝΑΥΔΡ 5.07	ΥΔΡ 6069	59	m3	55,00	11,30	621,50	
60	Φωτιστικό σώμα LED 25W σχήματος αντεστραμμένου κώνου	ΑΤΗΕ Ν\103Φ.6.1	ΗΛΜ 101	60	τεμ.	30,00	650,00	19.500,00	
61	Ιστός κυλινδρικής διατομής από γαλβανισμένο εν θερμώ χάλυβα, μετά της βάσεως στήριξης του	ΑΤΗΕ Ν\103Φ.8.1	ΗΛΜ 101	61	τεμ.	30,00	800,00	24.000,00	
62	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Τετραπολικό διατομής 4 Χ 2,5 mm ²	ΑΤΗΕ 8773.5.2	ΗΛΜ 47	62	m	564,00	3,90	2.199,60	
63	Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλώνοι διατομής 25 mm ²	ΝΑΗΛΜ 62.10.48.03	ΗΛΜ 45	63	m	417,00	5,70	2.376,90	
64	Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλώνοι διατομής 6 mm ²	ΝΑΗΛΜ 62.10.48.01	ΗΛΜ 45	64	m	91,00	3,10	282,10	
65	Προμήθεια και τοποθέτηση ηλεκτροδίου γείωσης από χάλκινη πλάκα	ΝΑΗΛΜ 60.20.40.21	ΗΛΜ 45	65	ΤΕΜ	7,00	120,00	840,00	
66	Σωλήνες προστασίας υπογείων καλωδίων από πολυαιθυλένιο (HDPE), διαμέτρου DN 50mm	ΝΑΗΛΜ 60.20.40.11ΣΧ	ΗΛΜ 5	66	m	446,00	6,40	2.854,40	
67	Σιδηροσωλήνες γαλβανισμένοι διέλευσης καλωδίων σηματοδότησης ονομαστ. διαμέτρου DN 63 mm (σπείρωμα 2½") και πάχους 3,6mm	ΝΑΗΛΜ 60.20.40.02B	ΗΛΜ 5	67	m	52,00	16,00	832,00	
68	Φρεάτιο έλξης και σύνδεσης υπόγειων καλωδίων 40 x 40 cm	ΝΑΗΛΜ 60.10.85.01	ΝΟΔΟ 2548	68	ΤΕΜ	41,00	60,00	2.460,00	
69	Φρεάτιο έλξης και σύνδεσης υπόγειων καλωδίων 60 x 40 cm	ΝΑΗΛΜ 60.10.85.02	ΝΟΔΟ 2548	69	ΤΕΜ	3,00	100,00	300,00	
70	Κιβώτιο ηλεκτρικής διανομής (πίλλαρ) με τον ηλεκτρικό πίνακα και τα υλικά του	ΑΤΗΕ 9350.ΣΧ	ΗΛΜ 52	70	τεμ.	3,00	1.220,00	3.660,00	
71	Σύνδεση μετρητού ΔΕΗ (No1 τριφασική παροχή)	ΑΤΗΕ 9347.ΣΧ	ΗΛΜ 52	71	τεμ.	3,00	236,00	708,00	
Σε μεταφορά								64.835,83	261.599,87

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								64.835,83	261.599,87
72	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 3.10.02.01	ΥΔΡ 6081.1	72	m3	66,00	7,50	495,00	
73	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 63 mm / PN 10 atm	ΝΑΥΔΡ 12.14.01.04	ΥΔΡ 6621.1	73	m	120,00	4,60	552,00	
74	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος βραχώδες 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 3.11.02.01	ΥΔΡ 6082.1	74	m3	24,00	26,30	631,20	
75	Ειδικά τεμάχια σωληνώσεων από ελατό χυτοσίδηρο σφαιροειδούς γραφίτη (ductile iron). Καμπύλες, ται, συστολές, πώματα κλπ, όλων των τύπων (μονής ή διπλής φλαντζωτής σύνδεσης, μονής ή διπλής σύνδεσης τύπου κώδωνα), μεγεθών (οποιαδήποτε ονομαστικής διαμέτρου), κλάσεων πίεσης λειτουργίας, με εσωτερική και εξωτερική προστασία ενός από τους τύπους που καθορίζονται στα πρότυπα ΕΛΟΤ EN 545 και ΕΛΟΤ EN 681-1	ΝΑΥΔΡ 12.17.01	ΥΔΡ 6623	75	Kg	60,00	2,60	156,00	
76	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχά-λκινιοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ1/2"	ΝΑΠΡΣ Η05.1.1	ΗΛΜ 11	76	TEM	40,00	5,30	212,00	
77	Σωλήνες πολυαιθυλενίου αδιαφανείς, διαμέτρου Φ18 (για ένα μέτρο μήκους αγωγού)	ΝΑΥΔΡ 12.14.01.01.ΣΧ	ΥΔΡ 6621.1	77	m	130,00	1,29	167,70	
78	Ρακόρ ορειχάλκινο διάμετρος Φ20 X 1/2 ή Φ20X3/4	ΑΤΗΕ 8037.1.ΣΧ	ΗΛΜ 6	78	TEM	100,00	1,67	167,00	
79	Μια υδροληψία (ζωστήρα) από πολυπροπυλένιο με παροχή 1/2 ή 3/4 Φ63	ΝΑΥΔΡ 12.35.01.01.ΣΧ	ΥΔΡ 6711.1	79	TEM	40,00	4,00	160,00	
80	Φρεάτιο παροχών 30x30	ΑΤΗΕ 8066.1.3.ΣΧ	ΗΛΜ 10	80	TEM	40,00	44,02	1.760,80	
Σε μεταφορά								69.137,53	261.599,87

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								69.137,53	261.599,87
81	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 200 mm	NAYΔΡ 12.10.04	ΥΔΡ 6711.2	81	m	70,00	9,30	651,00	
82	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 125 mm	NAYΔΡ 12.10.02	ΥΔΡ 6711.1	82	m	100,00	4,20	420,00	
83	Καλύμματα φρεατίων Καλύμματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	NAYΔΡ 11.01.02	ΥΔΡ 6752	83	Kg	140,00	2,90	406,00	
84	Καθαρή μεταφορά υλικών ή προϊόντων σε αστικές περιοχές (αποστ. >= 5Km)	ΝΟΔΟ ΔΗ01.02	ΟΔΟ 3122	84	m3km	1.110,00	0,21	233,10	
85	Πλέγμα προστασίας δικτύων πλάτους 0,30 m	NAYΔΡ 1	ΗΛΜ 10	85	μμ	604,00	0,60	362,40	
Σύνολο : 2. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ								71.210,03	71.210,03
Άθροισμα Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ (18%)								18,00%	59.905,78
Άθροισμα Απρόβλεπτα								15,00%	58.907,35
Άθροισμα Απολογιστικά (φορτοκεφόρτωση, μεταφορά & διαχείριση αποβλήτων εκκαφών και κατεδαφίσεων σε αδειοδοτημένο χώρο)									4.726,92
Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ (18%) επί των απολογιστικών									850,85
Άθροισμα Πρόβλεψη αναθεώρησης									208,67
Άθροισμα ΦΠΑ								24,00%	109.778,27
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ									567.187,74

Ο αντιπρόεδρος

 Σοφία Λιοντάκη

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΕΥΣΗ
 ΕΡΓΑΣΙΑΣ 2020
 Ηγερύσταμένη της
 Δίπης Τεχνικών Υπηρεσών
 Δάγκυγάκη Ζαχαρένια
