

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]
<b>1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ</b>									
1	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές, για ανοίγματα επιφανείας άνω του 1,00 m2 και έως 1,50 m2	ΝΑΟΙΚ 22.30.06	ΟΙΚ 2264.1Β	A.1	TEM	2,00	28,00	56,00	
2	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές, για ανοίγματα επιφανείας άνω των 2,00 m2 και έως 2,50 m2	ΝΑΟΙΚ 22.30.08	ΟΙΚ 2264.1Δ	A.2	TEM	1,00	39,00	39,00	
3	Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο.	ΝΑΟΙΚ 65.05	ΟΙΚ 6502	A.3	m2	3,00	175,00	525,00	
4	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, δίφυλλα, με το ένα ή και τα δύο φύλλα συρόμενα (επάλληλα), με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη	ΝΑΟΙΚ 65.17.06	ΟΙΚ 6524	A.4	m2	3,00	135,00	405,00	
5	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες, συνολικού πάχους 18 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 8 mm, κρύσταλλο 5 mm)	ΝΑΟΙΚ 76.27.01	ΟΙΚ 7609.2	A.5	m2	12,00	50,00	600,00	
6	Γυψοσανίδες ανθυγράες και πυράντοχες, επίπεδες, πάχους 18 mm	ΝΑΟΙΚ 78.05.12	ΟΙΚ 7809	A.6	m2	160,00	18,00	2.880,00	
7	Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος	ΝΑΟΙΚ 61.31	ΟΙΚ 6118	A.7	kg	400,00	2,80	1.120,00	
8	Θύρες σιδηρές απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	ΝΑΟΙΚ 62.21	ΟΙΚ 6221	A.8	kg	1.000,00	5,00	5.000,00	
9	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	ΝΑΟΙΚ 64.01.01	ΟΙΚ 6401	A.9	kg	1.350,00	4,50	6.075,00	
10	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού ή διαλύτου	ΝΑΟΙΚ 77.55	ΟΙΚ 7755	A.10	m2	1.400,00	6,70	9.380,00	
11	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	A.11	m2	2.300,00	9,00	20.700,00	
12	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	A.12	m2	750,00	10,10	7.575,00	
13	Αποξήλωση κιγκλιδωμάτων για μεταλλικά κιγκλιδώματα	ΝΑΟΙΚ 22.65.02	ΟΙΚ 2275	A.13	kg	500,00	0,35	175,00	
14	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	ΝΑΟΙΚ 71.21	ΟΙΚ 7121	A.14	m2	10,00	13,50	135,00	
15	Καθαίρεση επιχρισμάτων	ΝΑΟΙΚ 22.23	ΟΙΚ 2252	A.15	m2	10,00	5,60	56,00	
<b>Σε μεταφορά</b>								<b>54.721,00</b>	

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]
<b>Από μεταφορά</b>								<b>54.721,00</b>	
16	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού, με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	ΝΑΟΙΚ 77.84.02	ΟΙΚ 7786.1	A.16	m2	32,00	12,40	396,80	
17	Προετοιμασία ξυλίνων επιφανειών για χρωματισμούς	ΝΑΟΙΚ 77.16	ΟΙΚ 7736	A.17	m2	75,00	2,20	165,00	
18	Σπατουλάρισμα προετοιμασμένων επιφανειών, ξυλίνων επιφανειών	ΝΑΟΙΚ 77.17.02	ΟΙΚ 7738	A.18	m2	75,00	2,80	210,00	
19	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί ξυλίνων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	ΝΑΟΙΚ 77.54	ΟΙΚ 7754	A.19	m2	75,00	6,70	502,50	
20	Επιστρώσεις και επενδύσεις με πλακίδια γρανίτη βιομηχανικής προέλευσης	ΝΑΟΙΚ Ζ\73.33		A.20	m2	870,00	39,00	33.930,00	
21	Ακμές επιστρώσεων & επενδύσεων από ανοδιωμένο αλουμίνιο	ΝΑΟΙΚ Ζ\65.43	ΟΙΚ 6543	A.21	MM	600,00	6,00	3.600,00	
22	Σιδηρογωνιές ακμών δαπέδων	ΝΑΟΙΚ Ζ\61.11	ΟΙΚ 6111	A.22	kg	760,00	2,50	1.900,00	
23	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	ΝΑΟΙΚ 22.21.01	ΟΙΚ 2238	A.23	m2	130,00	4,50	585,00	
24	Σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης τοίχων	ΝΑΟΙΚ Ζ\79.48	ΟΙΚ 7934	A.24	m2	300,00	55,00	16.500,00	
25	Φορτοεκφόρτωση με τα χέρια υλικών επί χειροκινήτων μεταφορικών μέσων	ΝΑΟΙΚ 10.02	ΟΙΚ 1103	A.25	ton	8,00	7,30	58,40	
26	Μεταφορά υλικών με μονότροχο	ΝΑΟΙΚ 10.04	ΟΙΚ 1127	A.26	tonx1 0m	40,00	2,00	80,00	
27	Φορτοεκφόρτωση υλικών επί αυτοκινήτου ή σε ζώα, με μηχανικά μέσα	ΝΑΟΙΚ 10.01.02	ΟΙΚ 1104	A.27	ton	8,00	1,65	13,20	
28	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	ΝΑΟΙΚ 10.07.01	ΟΙΚ 1136	A.28	ton.k m	160,00	0,35	56,00	
29	Υαλόθυρες αλουμινίου ανοιγόμενες, από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο, μονόφυλλες, χωρίς φεγγίτη	ΝΑΟΙΚ 65.02.01.01	ΟΙΚ 6502	A.29	m2	2,50	165,00	412,50	
30	Υαλοστάσια αλουμινίου πολύφυλλα	ΝΑΟΙΚ Ζ\65.19	ΟΙΚ 6530	A.30	m2	10,00	130,00	1.300,00	
<b>Σύνολο : 1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ</b>								<b>114.430,40</b>	<b>114.430,40</b>
<b>2. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ</b>									
1	Αποκατάσταση πεζοδρομίου, δρόμου, πράσινο	ΑΤΗΕ Ν\9306	Η\Μ 10	B.1	m2	30,00	40,07	1.202,10	
2	Πλαστικός σωλήνας απο δικτυωμένο πολυαιθυλένιο Φ 75 MM	ΑΤΗΕ Ν8151.10.2	Η\Μ 8	B.2	MM	150,00	30,00	4.500,00	
3	Πλαστικός σωλήνας απο δικτυωμένο πολυαιθυλένιο Φ 63MM	ΑΤΗΕ Ν8151.10.3	Η\Μ 8	B.3	MM	190,00	20,00	3.800,00	
4	Πλαστικός σωλήνας απο δικτυωμένο πολυαιθυλένιο Φ 50 MM	ΑΤΗΕ Ν8151.10.4	Η\Μ 8	B.4	MM	20,00	15,00	300,00	
<b>Σε μεταφορά</b>								<b>9.802,10</b>	<b>114.430,40</b>

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]
<b>Από μεταφορά</b>								<b>9.802,10</b>	<b>114.430,40</b>
5	Πλαστικός σωλήνας απο δικτυωμένο πολυαιθυλένιο Φ 32 MM	ATHE N8151.10.5	H/AM 8	B.5	MM	40,00	10,00	400,00	
6	Πλαστικός σωλήνας απο δικτυωμένο πολυαιθυλένιο Φ 25 MM	ATHE N8151.10.6	H/AM 8	B.6	MM	40,00	7,00	280,00	
7	Πλαστικός σωλήνας απο δικτυωμένο πολυαιθυλένιο Φ 20 MM	ATHE N8151.10.7	H/AM 8	B.7	MM	40,00	3,50	140,00	
8	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 3/4 ins	ATHE 8101.2	H/AM 11	B.8	TEM	20,00	13,85	277,00	
9	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1 ins	ATHE 8101.3	H/AM 11	B.9	TEM	8,00	16,08	128,64	
10	Φρέατο εσωτερικών διαστάσεων 40 x40 cm, βάθους έως 50 cm	ATHE N19307.6.16	H/AM 10	B.10	TEM	20,00	135,00	2.700,00	
11	Δίδυμο αντλητικό συγκρότημα λυμάτων	ATHE N8217	H/AM 21	B.11	TEM	1,00	8.883,55	8.883,55	
12	Κρουνός εκροής (βρύση) ορειχάλκινος κοινός ορειχάλκινος διαμέτρου Φ 3/4 ins	ATHE 8138.1.3	H/AM 11	B.12	TEM	16,00	11,93	190,88	
13	Επισκευή λεβητοστασίου	ATHE N18693.2.2.1	H/AM 28	B.13	TEM	1,00	5.403,06	5.403,06	
14	Ποτίστρα απο χυτοσίδηρο	ATHE N8190.1	H/AM 17	B.14	TEM	60,00	87,36	5.241,60	
15	Εκκαυτή χάνδακα για την τοποθέτηση αγωγού ύδρευσης ή αποχέτευσης	ATHE N19302.2.1	H/AM 10	B.15	m3	180,00	27,56	4.960,80	
16	Αποξήλωση ηλεκτρικής εγκατάστασης	ATHE N19392.1	H/AM 110	B.16	TEM	1,00	500,51	500,51	
17	Αποξήλωση υδραυλικών εγκαταστάσεων	ATHE N19392.2	H/AM 110	B.17	TEM	1,00	550,65	550,65	
18	Αποξήλωση σωληνώσεων αποχέτευσης	ATHE N19392.2.1	H/AM 110	B.18	μ	1,00	852,60	852,60	
19	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1/2 ins	ATHE 8036.1	H/AM 5	B.19	m	100,00	14,59	1.459,00	
20	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου Φ 1/2 ins	ATHE 8037.1	H/AM 6	B.20	TEM	90,00	8,91	801,90	
21	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. πίεσεως 6 atm, διαμέτρου Φ100 mm	ATHE N18042.1.5	H/AM 8	B.21	m	80,00	14,40	1.152,00	
22	Φωτιστικό σώμα γραμμικό επιφανείας LED 40 w	ATHE N18973.3.3.13	H/AM 59	B.22	TEM	6,00	154,01	924,06	
23	Αποξήλωση και επανεγκατάσταση υφιστάμενου φωτιστικού σώματος	ATHE N.9412	H/AM 59	B.23	m	2,00	23,40	46,80	
24	Αποξήλωση υφιστάμενου σημείου ελέγχου φωτιστικού σημείου (διακόπτη αφής-σβέσης)	ATHE N.9412.3		B.24	m	2,00	23,83	47,66	
25	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς 16mm	ATHE 8732.1.3	H/AM 41	B.25	m	2,00	3,98	7,96	
26	Ρευματοδότης στεγανός χωνευτός πλήρης SCHUKO εντάσεως 16 A	ATHE N18827.3.2	H/AM 49	B.26	τεμ.	4,00	10,80	43,20	
<b>Σε μεταφορά</b>								<b>44.793,97</b>	<b>114.430,40</b>

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]
<b>Από μεταφορά</b>								<b>44.793,97</b>	<b>114.430,40</b>
27	Καλώδια τύπου H05VV-U, -R (NYM), ονομ. τάσης 300/500V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	NAH/Μ 62.10.40.01	H/Μ 46	B.27	m	20,00	2,30	46,00	
28	Κανάλι ηλεκτρικών γραμμών πλαστικό επίτοιχο με κάλυμμα, διαστάσεων 10x12 mm	ΑΤΗΕ Ν.8732.1.3		B.28	m	10,00	2,14	21,40	
29	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V Εντάσεως 10Α απλός μονοπολικός	ΑΤΗΕ 8801.1.1	H/Μ 49	B.29	TEM	2,00	4,06	8,12	
30	Μετατόπιση δικτύου φωτισμού	H/Μ Α\43	H/Μ 43	B.30	TEM	1,00	89,21	89,21	
31	Διάνοιξη αυλακιού σε πλινθοδομή, για πλάτος αυλακιού άνω των 0,10 m και έως 0,20 m	ΝΑΟΙΚ 22.31.02	ΟΙΚ 2265B	B.31	m	6,00	4,00	24,00	
32	Ρυθμιστική βαλβίδα θερμαντικού σώματος	ΑΤΗΕ Ν8445	H/Μ 11	B.32	TEM	2,00	7,62	15,24	
33	Βαλβίδα εξαερισμού θερμαντικών σωμάτων, ορειχάλκινη επιπικελωμένη διαμ.1/4 ins	ΑΤΗΕ Ν\8447	H/Μ 11	B.33	TEM	2,00	3,21	6,42	
34	Ανιχνευτής θερμοδιαφορικός	H/Μ 62.1	H/Μ 62	B.34	TEM	1,00	60,00	60,00	
35	Κομβίο συναγερμού	H/Μ 62.2	H/Μ 62	B.35	TEM	2,00	55,00	110,00	
36	Σειρήνα συναγερμού	H/Μ 62.3	H/Μ 62	B.36	TEM	2,00	95,00	190,00	
37	Κεντρικός πίνακας ελέγχου πυρανίχνευσης 4 ζωνών	H/Μ 62.4	H/Μ 62	B.37	TEM	1,00	500,00	500,00	
38	Φωτεινός επαναλήπτης	H/Μ 62.7	H/Μ 62	B.38	TEM	2,00	80,00	160,00	
39	Φωτιστικό ασφαλείας	H/Μ 62.10	H/Μ 62	B.39	TEM	4,00	65,00	260,00	
40	Χρονο-θερμοστάτης χώρου εβδομαδιαίος, ηλεκτρονικός, επίτοιχος, με οθόνη υγρών κρυστάλλων	ΑΤΗΕ Ν\8647	H/Μ 12	B.40	TEM	1,00	127,50	127,50	
41	Θερμαντικά σώματα τύπου πάνελ	ΑΤΗΕ Ν\8432	H/Μ 26	B.41	Kcal/h	5.000,00	0,16	800,00	
42	Ανιχνευτής καπνου σημειακης αναγνωρισης	H/Μ Ν62.1	H/Μ 62	B.42	TEM	10,00	110,00	1.100,00	
43	Πώμα (τάπα) καθαρισμού πλαστικό, διαμέτρου Φ 100 mm	ΑΤΗΕ Ν.8054.8	H/Μ 11	B.43	TEM	5,00	2,17	10,85	
44	Πώμα (τάπα) καθαρισμού πλαστικό, διαμέτρου Φ 125 mm	ΑΤΗΕ Ν.8054.9	H/Μ 11	B.44	TEM	2,00	2,50	5,00	
45	Πλαστική κεφαλή σωλήνα αερισμού (καπέλλο) μέχρι Φ 10 cm	ΑΤΗΕ Ν.8130	H/Μ 1	B.45	TEM	8,00	23,37	186,96	
46	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ.	ΑΤΗΕ Ν\8042.4	H/Μ 8	B.46	m	20,00	19,76	395,20	
47	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. πίεσεως 6 atm διαμέτρου Φ160 mm	ΑΤΗΕ Ν\8042.14	H/Μ 8	B.47	m	10,00	26,16	261,60	
48	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. πίεσεως 6 atm διαμέτρου Φ140 mm	ΑΤΗΕ Ν\8042.15	H/Μ 8	B.48	m	20,00	22,26	445,20	
49	Πλαστικός σωλήνας από σκληρό Ρ.Υ.Υ. πίεσεως 10 atm διαμέτρου Φ200 mm	ΑΤΗΕ Ν\8042.16		B.49	m	6,00	29,29	175,74	
<b>Σε μεταφορά</b>								<b>49.792,41</b>	<b>114.430,40</b>

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]
<b>Από μεταφορά</b>								<b>49.792,41</b>	<b>114.430,40</b>
50	Χαλκοσωλήν εξωτερικής διαμέτρου 15mm	H/M 7	H/M 7	B.50	m	30,00	14,68	440,40	
51	Πλαστικός κυματοειδής σωλήνας (σπιδάλ) από δικτυωμένο πολυαιθυλένιο εξωτ. διαμ. 25 mm και εσωτ. 20 mm	ΑΤΗ Ν.8042.25.20		B.51		60,00	5,00	300,00	
52	Πλαστικός σωλήνας από δικτυωμένο πολυαιθυλένιο διαμέτρου Φ 18x2 mm	ΑΤΗ Ν8151.1.1		B.52		60,00	5,00	300,00	
53	Φρέατο εσωτερικών διαστάσεων 60 x60 cm, βάθους έως 70 cm	ΑΤΗ Ν9307.6.17	H/M 10	B.53	ΤΕΜ	4,00	135,00	540,00	
54	Φρέατο εσωτερικών διαστάσεων 100 x100 cm, βάθους έως 100 cm	ΑΤΗ Ν9307.6.18	H/M 10	B.54	ΤΕΜ	2,00	180,00	360,00	
55	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, οροφής, γομώσεως 12 Kg	ΑΤΗ Ν.8201.1.3	H/M 19	B.55	ΤΕΜ	1,00	66,22	66,22	
56	Πυροσβεστικό ερμάριο υδροληψίας Φ 19 mm	ΑΤΗ Ν8204.1	H/M 20	B.56	ΤΕΜ	4,00	86,67	346,68	
57	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός γομώσεως 6 kg	ΑΤΗ 8201.1.2	H/M 19	B.57	ΤΕΜ	10,00	37,79	377,90	
58	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in	ΝΑΠΡΣ Η05.1.3	5\NΠΡΣ .811.3	B.58	ΤΕΜ	4,00	6,50	26,00	
59	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	ΝΑΟΙΚ 77.55	ΟΙΚ 7755	A.10	m2	40,00	6,70	268,00	
60	Κλιματιστικό τύπου inverter ψύξης - θέρμανσης διαιρούμενου τύπου (split), ενεργειακής κλάσης Α, απόδοσης σε ψύξη κατ' ελάχιστον 9.000 Kcal/h.	ΑΤΗ Ν8551.2	H/M 37	B.60	τεμ.	2,00	827,64	1.655,28	
61	Εγκατάσταση κλιματιστικού inverter, διαιρούμενου τύπου απόδοσης σε ψύξη 22.000 Btu/h, ενεργειακής κλάσης Α.	ΑΤΗ Ν8551.5.22	H/M 37	B.61	ΤΕΜ	2,00	2.214,54	4.429,08	
62	Νεροχύτης χαλύβδινος, ανοξείδωτος, επαγγελματικού τύπου, δύο σκαφών 40 x 40 x 30 περίπου cm, πλάτους περίπου 60 cm	ΑΤΗ Ν.8165.2.3	H/M 17	B.62	ΤΕΜ	1,00	385,78	385,78	
63	Πλαστικός σωλήνας προπυλενίου ευθύς εξωτ. διαμέτρου 20 mm και πάχους 2,8 mm θερμικά αυτοσυγκολλούμενος	ΑΤΗ Ν.8036.1	H/M 8	B.63	m	20,00	12,95	259,00	
64	Διακόπτης τύπου BALL-VALVE διαμέτρου 1/2 in	ΑΤΗ Ν.8104.1	H/M 11	B.64	ΤΕΜ	4,00	11,17	44,68	
65	Κρουνός εκροής (βρύση) ορειχάλκινος κοινός ορειχάλκινος διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗ 8138.1.2	H/M 11	B.65	ΤΕΜ	2,00	8,97	17,94	
66	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Τοποθετημένος σε νιπτήρα διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗ 8141.2.2	H/M 13	B.66	ΤΕΜ	1,00	60,63	60,63	
<b>Σε μεταφορά</b>								<b>59.670,00</b>	<b>114.430,40</b>

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]
<b>Από μεταφορά</b>								<b>59.670,00</b>	<b>114.430,40</b>
67	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Νεροχύτη διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8141.3.2	Η/ΛΜ 13	Β.67	ΤΕΜ	1,00	70,31	70,31	
68	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 40 X 50 cm	ΑΤΗΕ 8160.1	Η/ΛΜ 17	Β.68	ΤΕΜ	1,00	158,49	158,49	
69	Σιφώνι νιπτήρα	ΑΤΗΕ Ν8160.5.1	Η/ΛΜ 17	Β.69	ΤΕΜ	1,00	31,41	31,41	
70	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Σ., πίεσεως 6 atm, διαμέτρου Φ 63 mm	ΑΤΗΕ Ν.8042.1.4	Η/ΛΜ 8	Β.70	τεμ.	20,00	16,63	332,60	
71	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Σ., πίεσεως 6 atm, διαμέτρου Φ 75 mm	ΑΤΗΕ Ν.8042.1.5	Η/ΛΜ 8	Β.71	τεμ.	20,00	17,36	347,20	
72	Πώμα (τάπα) καθαρισμού πλαστικό, διαμέτρου Φ 75 mm	ΑΤΗΕ Ν.8054.6	Η/ΛΜ 11	Β.72	ΤΕΜ	2,00	1,90	3,80	
73	Κανάλι ηλεκτρικών γραμμών πλαστικό επίτοιχο με κάλυμμα, διαστάσεων 19x20mm	ΑΤΗΕ Ν.8732.1.4		Β.73	m	20,00	2,69	53,80	
74	Κανάλι ηλεκτρικών γραμμών πλαστικό επίτοιχο με κάλυμμα, διαστάσεων 33x20mm	ΑΤΗΕ Ν.8732.1.5		Β.74	m	30,00	3,06	91,80	
75	Κανάλι ηλεκτρικών γραμμών πλαστικό επίτοιχο με κάλυμμα, διαστάσεων 57x40 mm	ΑΤΗΕ Ν.8732.1.6		Β.75	m	200,00	5,21	1.042,00	
76	Κατασκευές απο ράβδους μορφοσιδήρου	ΑΤΗΕ Ν8665.3	ΟΙΚ 6401	Β.76	kg	50,00	5,07	253,50	
77	Πλήρης εγκατάσταση ασθενών ρευμάτων	ΑΤΗΕ Ν.8797.9	Η/ΛΜ 48	Β.77	τεμ.	1,00	4.987,10	4.987,10	
<b>Σύνολο : 2. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ</b>								<b>67.042,01</b>	<b>67.042,01</b>
<b>3. ΠΡΑΣΙΝΟ</b>									
1	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο ΡΕ 10 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 32 mm	ΝΑΠΡΣ Η01.2.3	Η/ΛΜ 8	Γ.1	m	1.000,00	0,80	800,00	
2	Σταλακτηφόροι Φ6 ή Φ17 mm από πολυαιθυλένιο (ΡΕ) με σταλάκτες μακράς διαδρομής, αποστάσεις σταλακτών 33 cm	ΝΑΠΡΣ Η08.2.1.1	Η/ΛΜ 8	Γ.2	m	500,00	0,32	160,00	
3	Εκτοξευτήρες αυτοανυψούμενοι, γρναζωτοί, ακτίνας ενεργείας 7 - 14 m, με σώμα ανύψωσης πλαστικό	ΝΑΠΡΣ Η08.3.3.1	Η/ΛΜ 8	Γ.3	ΤΕΜ	30,00	30,00	900,00	
4	Βάνες ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνες), ΡΝ 10 atm, πλαστικές, χωρίς μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, διατομής 1 in	ΝΑΠΡΣ Η09.1.1.1	Η/ΛΜ 8	Γ.4	ΤΕΜ	30,00	32,00	960,00	
5	Βάνες ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνες), ΡΝ 10 atm, πλαστικές, με μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, διατομής 1 in	ΝΑΠΡΣ Η09.1.1.6	Η/ΛΜ 8	Γ.5	ΤΕΜ	10,00	95,00	950,00	
6	Οικιακός προγραμματιστής ρεύματος εξωτερικού χώρου, ελεγχόμενες Η/Β 4-6	ΝΑΠΡΣ Η09.2.5.1	Η/ΛΜ 52	Γ.6	ΤΕΜ	10,00	200,00	2.000,00	
7	Στεγανό κουτί για προγραμματιστές, μεταλλικό, διαστάσεων 80 x 60 x 25 (cm), πάχους 1,2 mm	ΝΑΠΡΣ Η09.2.14.1Ζ	Η/ΛΜ 8	Γ.7	ΤΕΜ	2,00	125,00	250,00	
<b>Σε μεταφορά</b>								<b>6.020,00</b>	<b>181.472,41</b>

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]
<b>Από μεταφορά</b>								<b>6.020,00</b>	<b>181.472,41</b>
8	Δένδρα, κατηγορίας Δ4, Δρύς, <i>Quercus spp.</i> , μπάλα χρώματος 10 λίτρα, ύψος 1,50 έως 1,75 μέτρα, περίμετρος κορμού 8-10 εκατοστά	ΝΑΠΡΣ ΦΔ01.4.16	ΠΡΣ 5210	Γ.8	ΤΕΜ	10,00	25,00	250,00	
9	Δένδρα, κατηγορίας Δ4, Λαγκεστρέμια, <i>Lagerstroemia indica</i> , μπάλα χρώματος 12 λίτρα, ύψος 2,50 έως 3,00 μέτρα	ΝΑΠΡΣ ΦΔ01.4.39	ΠΡΣ 5210	Γ.9	ΤΕΜ	10,00	25,00	250,00	
10	Δένδρα, κατηγορίας Δ4, Μαγνόλια μεγανθής, <i>Magnolia grandiflora</i> , μπάλα χρώματος 10 λίτρα, ύψος 1,25 έως 1,50 μέτρα	ΝΑΠΡΣ ΦΔ01.4.43	ΠΡΣ 5210	Γ.10	ΤΕΜ	10,00	25,00	250,00	
11	Δένδρα, κατηγορίας Δ4, Φιλύρα (τίλιο), <i>Tilia platyphyllos</i> , μπάλα χρώματος 7 λίτρα, ύψος 1,75 έως 2,00 μέτρα, περίμετρος κορμού 14-16 εκατοστά	ΝΑΠΡΣ ΦΔ01.4.64	ΠΡΣ 5210	Γ.11	ΤΕΜ	10,00	25,00	250,00	
12	Προμήθεια τύρφης	ΝΑΠΡΣ Δ10	ΠΡΣ 5340	Γ.12	m3	6,00	40,00	240,00	
13	Υποστύλωση δένδρου με την αξία του πασσάλου Για μήκος πασσάλου μέχρι 2,50 m	ΝΑΠΡΣ Ε11.1.1	ΠΡΣ 5240	Γ.13	ΤΕΜ	40,00	2,50	100,00	
14	Άνοιγμα λάκκων με χρήση εκσκαπτικού μηχανήματος, διαστάσεων 0,50 X 0,50 X 0,50 m	ΝΑΠΡΣ Ε04.1	ΠΡΣ 5110	Α.11	ΤΕΜ	40,00	1,40	56,00	
15	Φύτευση φυτών με μπάλα χρώματος όγκου 12,50 - 22,00 lt	ΝΑΠΡΣ Ε09.6	ΠΡΣ 5210	Α.12	ΤΕΜ	40,00	3,00	120,00	
<b>Σύνολο : 3. ΠΡΑΣΙΝΟ</b>								<b>7.536,00</b>	<b>7.536,00</b>
<b>Άθροισμα</b> Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ								18,00%	<b>189.008,41</b> 34.021,51
<b>Άθροισμα</b> Απρόβλεπτα								15,00%	<b>223.029,92</b> 33.454,49
<b>Άθροισμα</b> Απολογιστικά χωρίς ΓΕ & ΟΕ									<b>256.484,41</b> 900,00
<b>Άθροισμα</b> ΦΠΑ								24,00%	<b>257.384,41</b> 61.772,26
<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b>									<b>319.156,67</b>

**ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ**

Α. ΠΑΠΑΙΩΑΝΝΟΥ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Α. ΣΥΝΑΠΑΛΟΥ  
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Ν. ΜΗΤΣΟΣ  
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

**ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ**

Η ΑΝ. ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ  
ΤΜ. ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ & ΑΝΑΠΛΑΣΕΩΝ

Μ. ΚΩΤΟΥΛΑ

Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ  
ΤΜ. Η/Μ ΕΡΓΩΝ & ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΩΝ

Β. ΜΠΟΥΜΠΙΤΣΑ

Ο ΑΝ. ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ  
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Α. ΠΑΤΣΙΟΥΡΑΣ

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ  
ΠΡΑΣΙΝΟΥ

Χ. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ