

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ					
1	Καθαίρεση ανωδομών από αργολιθοδομή ή λιθοδομή	1	ΝΑΟΙΚ 22.02	m3	45,00
2	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακίων	2	ΝΑΟΙΚ 22.20.01	m2	3.400,00
3	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	3	ΝΑΟΙΚ 22.15.01	m3	410,00
4	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	4	ΝΑΟΙΚ 20.20	m3	340,00
5	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων	5	ΝΑΟΙΚ 20.02	m3	340,00
2. ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ					
1	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	6	ΝΑΟΙΚ 32.01.04	m3	520,00
2	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα B500C	7	ΝΑΟΙΚ 38.20.03	kg	7.182,00
3	Βελτίωση θερμικών επιδόσεων εξωτερικών χώρων με επίστρωση λευκών ή εγχρώμων τσιμεντοπλακών που περιέχουν ψυχρά υλικά (cool materials)	8	ΝΑΟΙΚ 79.80	m2	3.400,00
4	Διαμόρφωση διαβάσεων ατόμων με ειδικές ανάγκες σε πεζοδρόμια και νησίδες	9	ΝΑΟΔΟ B82	TEM	6,00
5	Μαρμάρινα κράσπεδα κήπου	10	ΝΑΟΙΚ N\75.51.1	MM	390,00
3. ΑΣΤΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ					
1	Καθιστικό χωρίς πλάτη	11	ΝΑΠΡΣ Β\10.2.1	τεμ.	22,00
2	Δοχείο απορριμμάτων με στήριξη επί στύλου	12	ΝΑΠΡΣ Β\11.2.1	TEM	13,00
4. ΠΡΑΣΙΝΟ					
1	Εκσκαφή χαλαρών εδαφών	13	ΝΑΟΔΟ A01	m3	120,00
2	Πλήρωση νησίδων με φυτική γη σε αστικές περιοχές , χωρίς την προμήθεια του υλικού	14	ΝΑΠΡΣ A06	m3	100,00
3	Ανάμιξη κηπευτικού χώματος και άμμου ποταμού	15	ΝΑΠΡΣ Γ03	m3	100,00
4	Κόψιμο - εκρίζωση δένδρων, εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού έως 0,30 m	16	ΝΑΠΡΣ Z02.1	TEM	14,00
5	Κόψιμο - εκρίζωση δένδρων, εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού από 0,31 μέχρι 0,60 m	17	ΝΑΠΡΣ Z02.2	TEM	5,00
6	Μεταφύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 45 - 150 lt	18	ΝΑΠΡΣ E10.1	TEM	9,00
7	Κόψιμο και εκρίζωση θάμνων Κόψιμο - εκρίζωση μεμονωμένου θάμνου με ύψος άνω του 1,50 m	19	ΝΑΠΡΣ Z01.3	TEM	25,00
8	Κόψιμο και εκρίζωση θάμνων Κόψιμο - εκρίζωση μεμονωμένου θάμνου με ύψος έως 1,50 m	20	ΝΑΠΡΣ Z01.2	TEM	8,00
9	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών ή κλαδεμάτων με μηχανικά μέσα	21	ΝΑΠΡΣ A12	m3	340,00
10	Καθαρή μεταφορά προϊόντων εκσκαφών, κατεδαφίσεων και κλαδέματος με αυτοκίνητο	22	ΝΑΠΡΣ A15	m3/km	9.860,00
11	Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα	23	ΝΑΠΡΣ Γ01	στρ.	0,39
12	Θάμνοι, κατηγορίας Θ4	24	ΝΑΠΡΣ Δ02.4	TEM	45,00
13	Θάμνοι, κατηγορίας Θ1	25	ΝΑΠΡΣ Δ02.1	TEM	80,00
14	Ποώδη - πολυετή και ετήσια, διετή, βολβώδη κλπ φυτά κατηγορίας Π2	26	ΝΑΠΡΣ Δ06.2	TEM	120,00
15	Δένδρα, κατηγορίας Δ5	27	ΝΑΠΡΣ Δ01.5	TEM	10,00
16	Δένδρα, κατηγορίας Δ6	28	ΝΑΠΡΣ Δ01.6	TEM	11,00
17	Θάμνοι, κατηγορίας Θ5	29	ΝΑΠΡΣ Δ02.5	TEM	30,00
18	Άνοιγμα λάκκων σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη με εργαλεία χειρός, διαστάσεων 0,30 X 0,30 X 0,30 m	30	ΝΑΠΡΣ E02.1	TEM	155,00
19	Άνοιγμα λάκκων σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη με εργαλεία χειρός, διαστάσεων 0,50 X 0,50 X 0,50 m	31	ΝΑΠΡΣ E02.2	TEM	17,00
20	Άνοιγμα λάκκων με χρήση εκσκαπτικού μηχανήματος, διαστάσεων 0,50 X 0,50 X 0,50 m	32	ΝΑΠΡΣ E04.1	TEM	4,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Αρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
21	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 2,00 - 4,00 lt	33	ΝΑΠΡΣ Ε09.4	TEM	80,00
22	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 4,50 - 12,00 lt	34	ΝΑΠΡΣ Ε09.5	TEM	45,00
23	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 12,50 - 22,00 lt	35	ΝΑΠΡΣ Ε09.6	TEM	30,00
24	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 23 - 40 lt	36	ΝΑΠΡΣ Ε09.7	TEM	21,00
25	Εγκατάσταση προπαρασκευασμένου χλοοτάπητα	37	ΝΑΠΡΣ Ε13.2	στρ.	0,39
26	Κλάδεμα φοινίκων Κλάδεμα φοινίκων ύψους κορμού πάνω από 2,5 m	38	ΝΑΠΡΣ ΣΤ04.4.2	TEM	25,00
5. Η/Μ					
1	Αφαίρεση χαλύβδινων ιστών φωτισμού ύψους μέχρι 14,00 m	39	ΝΑΗΛΜ 62.10.01.01	TEM	50,00
2	Αφαίρεση φωτιστικών σωμάτων, από βραχίονα ή από την κορυφή εγκατεστημένου ιστού	40	ΝΑΗΛΜ 62.10.03.01	TEM	50,00
3	ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΙ ΙΣΤΟΙ ΟΔΟΦΩΤΙΣΜΟΥ ΥΨΟΥΣ 4,00M	41	ΝΑΗΛΜ Ν60.10.01.01	TEM	32,00
4	Φωτιστικά σώματα τύπου spotlights με φωτεινες πηγες τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED) Ίσχύος 25-50 W	42	ΝΑΗΛΜ Ν60.10.40.01	TEM	28,00
5	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινες πηγες τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED) Ίσχύος 50-80 W, χωρίς βραχίονα	43	ΝΑΗΛΜ Ν60.10.40.04	TEM	32,00
6	Προβολείς με φωτεινες πηγες τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED) Ίσχύος 25-50 W	44	ΝΑΗΛΜ Ν60.10.40.1	TEM	4,00
7	Πίλαρ οδοφωτισμού οκτώ αναχωρήσεων	45	ΝΑΗΛΜ 60.10.80.02	TEM	1,00
8	Φρεάτιο έλξης και σύνδεσης υπόγειων καλωδίων 40 x 40 cm	46	ΝΑΗΛΜ 60.10.85.01	TEM	40,00
9	Καλώδια τύπου E1VV-U, -R, -S (NYY), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 3 x 2,5 mm ²	47	ΝΑΗΛΜ 62.10.41.02	m	850,00
10	Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλωνοι διατομής 25 mm ²	48	ΝΑΗΛΜ 62.10.48.03	m	850,00
11	Σωλήνες προστασίας υπογείων καλωδίων φωτεινής σηματοδότησης από πολυαιθυλένιο (HDPE), διαμέτρου DN 90 mm	49	ΝΑΗΛΜ 60.20.40.12	m	600,00
12	Προμήθεια ακροκιβωτίου ιστού φωτισμού, για ένα φωτιστικό σώμα	50	ΝΑΗΛΜ Ν62.10.22.02	TEM	32,00
13	Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	51	ΝΑΟΔΟ Α04.1	m ³	170,00
14	Κατασκευή ρείθρων, τάφρων κλπ. με σκυρόδεμα C12/15, άοπλο	52	ΝΑΟΔΟ Β29.2.1	m ³	42,50
15	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο ορυχείου ή χειμάρρου.	53	ΝΑΥΔΡ 5.08	m ³	68,00
16	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου Για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm	54	ΝΑΥΔΡ 5.05.01	m ³	68,00
17	Κατασκευή άοπλης βάσης ιστών 0.60X0.60X0.60 μ	55	ΝΑΥΔΡ Ν9.10.05	TEM	32,00
6. ΑΡΔΕΥΣΗ					
1	Φρεάτιο υδροληψίας διαστάσεων 60x60cm και κατάλληλου βάθους	56	ΝΑΥΔΡ Ν9.10.04.2	TEM	1,00
2	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο PE 10 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 32 mm	57	ΝΑΠΡΣ Η01.2.3	m	5,00
3	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο PE 10 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 28 mm	58	ΝΑΠΡΣ Η\01.2.2.1	MM	20,00
4	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο PE 10 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 22 mm	59	ΝΑΠΡΣ Η\01.2.1.1	MM	120,00
5	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο PE 10 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 18 mm	60	ΝΑΠΡΣ Η\01.2.1.2	MM	640,00
6	Εκτοξευτήρας αυτοανυψούμενος, στατικός, με σώμα ανύψωσης 5-7 cm	61	ΝΑΠΡΣ Η08.3.1.1	TEM	61,00
7	Ακροφύσια για σταθερούς εκτοξευτήρες, σταθερού τομέα, κανονικής παροχής ακτίνας 2-5 m	62	ΝΑΠΡΣ Η08.3.18.1	TEM	61,00
8	Βάνες ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνες), PN 10 atm, πλαστικές, χωρίς μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, διατομής 1 1/2 in	63	ΝΑΠΡΣ Η09.1.1.2	TEM	8,00
9	Οικιακός προγραμματιστής ρεύματος εξωτερικού χώρου, ελεγχόμενες Η/Β 8-9	64	ΝΑΠΡΣ Η09.2.5.2	TEM	1,00
10	Ειδικά ορειχάλκινα τεμάχια	65	ΝΑΠΡΣ Η\04.1.1	kg	85,00
11	Μειωτές πίεσης PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 1/4 in	66	ΝΑΠΡΣ Η05.12.4	TEM	1,00
12	Φίλτρα νερού, σίτας ή δίσκων, πλαστικά, ονομαστικής πίεσης 10 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 1/4 in	67	ΝΑΠΡΣ Η\07.2.5.1	TEM	1,00
13	Βαλβίδες αντεπιστροφής (κλαπέ) με ελατήριο ή άλλο μηχανισμό, DN Φ 1 1/4 in	68	ΝΑΠΡΣ Η05.11.4	TEM	1,00
14	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο PE 10 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 75 mm	69	ΝΑΠΡΣ Η01.2.7	m	70,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
15	Χειρωνακτική εκσκαφή και επαναπλήρωση τάφρων υπογείου αρδευτικού δικτύου Τάφροι βάθους 20 - 40 cm	70	ΝΑΠΡΣ Α09.2	m	250,00
16	Καλώδια τύπου JIVV-U (NYY), διατομής 4 x 1,5 mm ²	71	ΝΑΠΡΣ Η09.2.15.3	m	650,00
17	Αποξήλωση υφιστάμενου δικτύου άρδευσης	72	ΝΑΠΡΣ Ε\01.1.1	TEM	1,00
18	Σωλήνας από PVC 4 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 50 mm	73	ΝΑΠΡΣ Η02.1.3	m	560,00
19	Αισθητήρας βροχής	74	ΝΑΠΡΣ Η09.2.11	TEM	1,00
20	Συλλέκτες από σιδηροσωλήνες χωρίς ραφή, Φ 1 1/2 in, 4 εξόδ.	75	ΝΑΠΡΣ Η04.12.3	TEM	2,00
21	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in	76	ΝΑΠΡΣ Η05.1.3	TEM	8,00
22	Πλαστικό φρεάτιο ηλεκτροβανών, 30 x 40 cm, 4 Η/Β	77	ΝΑΠΡΣ Η09.2.13.3	TEM	2,00

Άμφισσα 23/9/2019

ΟΙ
ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ

ΑΣΠΑΣΙΑ ΡΑΛΛΙΟΥ
Μηχανικός Μεταλλείων Π.Ε.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο
Αν. Πρίνος Δ.Τ.Υ.

ΠΑΝΑΠΩΤΗΣ ΚΑΚΚΑΝΑΣ
Μηχανικός Τ.Ε.

ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΟΥΜΠΟΓΙΑΝΝΟΣ
Μηχανολόγος Μηχανικός Π.Ε.