

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ					
1	Αποξήλωση υφιστάμενης μόνωσης	A_01	ΝΑΟΙΚ Ν\22.60.1	m2	3.400,00
2	Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	A_02	ΝΑΟΔΟ Α02	m3	2.500,00
3	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	A_03	ΝΑΟΙΚ 20.05.01	m3	470,00
4	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	A_04	ΝΑΟΙΚ 20.04.01	m3	60,00
5	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	A_05	ΝΑΟΙΚ 22.15.01	m3	175,00
6	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με χρήση κρουστικού εξοπλισμού μειωμένης απόδοσης	A_06	ΝΑΟΙΚ 22.15.02	m3	1,00
7	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	A_07	ΝΑΟΙΚ 22.10.01	m3	25,00
8	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	A_08	ΝΑΟΙΚ 22.20.01	m2	1.840,00
9	Κατασκευή υποδομής με θραυστό υλικό λατομείου Ε4, μετά της μεταφοράς	A_09	ΝΑΟΙΚ Γ\20.20	m3	1.200,00
10	Βάση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	A_10	ΝΑΟΔΟ Γ02.1	m3	750,00
11	Σύστημα στεγανοποίησης χώρων κάτω από τη στάθμη του εδάφους με πλήρως επικολούμενη μεμβράνη στεγανοποίησης επί του σκυροδέματος τύπου SIKAPROOF®A+ 08 της SIKA ή ισοδύναμου, συνολικού πάχους 1,35mm.	A_11	ΝΑΟΔΟ Ν\B42.1	m2	3.400,00
12	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων	A_12	ΝΑΟΙΚ 38.45	m2	4.250,00
13	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C (S500s)	A_13	ΝΑΟΙΚ 38.20.02	kg	94.000,00
14	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, δομικά πλέγματα B500C (S500s)	A_14	ΝΑΟΙΚ 38.20.03	kg	850,00
15	Αγκυρώσεις νέων ράβδων οπλισμού εντός υφιστάμενων στοιχείων από οπλισμένο σκυρόδεμα, βλήτρα από ράβδους Φ12 mm	A_15	ΝΑΟΔΟ Β92.2	TEM	100,00
16	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	A_16	ΝΑΟΙΚ 38.02	m2	550,00
17	Ξυλότυποι εμφανών σκυροδεμάτων	A_17	ΝΑΟΙΚ 38.13	m2	125,00
18	Διαμόρφωση εγκοπών και εσοχών σε επιφάνειες από σκυρόδεμα	A_18	ΝΑΟΙΚ 38.18	m	500,00
19	Πρόσμικτο στεγανοποίησης σκυροδέματος κρυσταλλικής δράσης τύπου PENETRON ADMIX της PENETRON ή ισοδύναμου	A_19	ΝΑΟΙΚ Ν\79.08.2	m3	850,00
20	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30	A_20	ΝΑΟΙΚ 32.01.06	m3	900,00
21	Σταμπωτά δάπεδα εξωτερικών χώρων από C25/30	A_21	ΝΑΟΙΚ Ν\78.95.1	m2	750,00
22	Στεγανοποιητικά μάζας σκυροδέματος (πρόσμικτα μείωσης υδατοπερατότητας) κατά ΕΛΟΤ EN 934-2	A_22	ΝΑΟΙΚ 79.21	kg	250,00
23	Προμήθεια και προσθήκη προσμίκτων και προσθέτων στο σκυρόδεμα. Ines πολυπροπυλενίου σκυροδεμάτων, κατά ΕΛΟΤ EN 14889-2	A_23	ΝΑΥΔΡ 9.23.05	kg	0,50
24	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	A_24	ΝΑΟΙΚ 32.01.03	m3	0,50
25	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	A_25	ΝΑΟΙΚ 32.01.04	m3	0,50
26	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	A_26	ΝΑΟΙΚ 32.01.05	m3	11,25
27	Κοπή αρμών κατασκευών από σκυρόδεμα με αρμοκόφη Κοπή αρμών συστολοδιαστολής	A_27	ΝΑΥΔΡ 10.01.01	m	1.000,00
28	Αρμοί διαστολής δαπέδου σκυροδέματος από κατάλληλο συμπιεσμένο υλικό πάχους 20 έως 25 χιλ.	A_28	ΝΑΟΙΚ Ν\38.02.1	MM	450,00
29	Σφράγιση αρμών διακοπής ή διαστολής ενδεικτικού πλάτους αρμού 25mm, με σφραγιστική μαστίχη τύπου SIKAFLEX® PRO-3 PURFORM της SIKA ή ισοδύναμου	A_29	ΝΑΥΔΡ Ν\10.14.1	m	900,00
30	Σφράγιση (κάλυψη) και προστασία αρμών διακοπής ή διαστολής με ειδικό σύστημα τύπου Sikadur-Combiflex SG -10 P150 της SIKA ή ισοδύναμο	A_30	ΝΑΥΔΡ Ν\10.14.2	m	450,00
31	Σύστημα προστατευτικής επίστρωσης και στεγανοποίησης κολυμβητικής δεξαμενής ή δεξαμενής νερού με σύστημα σφράγισης πορώδους τύπου Sikagard®-720 Eprocem® και τελικό ανάπλυγμα αλειφατικής πολυουρεθανικής βαφής τύπου Sikalastic®-160 MP της Sika ή ισοδύναμου	A_31	ΝΑΟΔΟ Ν\B37.2.1	m2	3.400,00

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
32	Αρμόι διαστολής δαπέδου σκυροδέματος από κατάλληλο συμπιεσμένο υλικό πάχους 10 έως 15 χιλ.	A_32	ΝΑΟΙΚ Ν\38.02.2	MM	100,00
33	Πλήρωση αρμών διαστολής επιστρώσεων δαπέδων εξωτερικών χώρων με ελαστομερές πολυουρεθανικό υλικό	A_33	ΝΑΟΙΚ Ν\79.37.1	MM	100,00
34	Επίστρωση με κυβόλιθους	A_34	ΝΑΟΙΚ Ψ\79.81.01	m2	300,00
35	Εφαρμογή υδροβολής υψηλής πίεσης επί επιφανειών σκυροδέματος	A_35	ΝΑΥΔΡ 10.17	m2	0,50
36	Εφαρμογή αναστολέα διάβρωσης σε στοιχεία οπλισμένου σκυροδέματος	A_36	ΝΑΥΔΡ Β\10.20	m2	0,50
37	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με εποξειδικά υλικά	A_37	ΝΑΟΙΚ 79.05	kg	0,50
38	Στεγανωση στοιχείων οπλισμένου σκυροδέματος με εύκαμπτο τσιμεντοειδές υλικό	A_38	ΝΑΥΔΡ Γ\10.22	m2	0,50
39	Υδροχρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος ή τσιμεντοκονιάματος με ακρυλικό υδατοδιαλυτό τσιμεντόχρωμα	A_39	ΝΑΟΙΚ 77.10	m2	60,00
40	Αποξήλωση κιγκλιδωμάτων για μεταλλικά κιγκλιδώματα	A_40	ΝΑΟΙΚ 22.65.02	kg	2.000,00
41	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	A_41	ΝΑΟΙΚ 64.01.01	kg	2.000,00
42	Ελαιοχρωματισμοί κοινόι σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεις νερού η διαλύτου	A_42	ΝΑΟΙΚ 77.55	m2	1.500,00
43	Εσχάρες απο διάτρητη ανοξειδωτη λαμαρίνα (καπάκια) βαρέως τύπου, διαστάσεων 40X40	A_43	ΝΑΗΛΜ Ν\65.80.40	TEM	10,00
44	Εσχάρες απο διάτρητη ανοξειδωτη λαμαρίνα (καπάκια) βαρέως τύπου, διαστάσεων 1,00X1,00	A_44	ΝΑΗΛΜ Ν\65.80.40.1	TEM	1,00
45	Εσχάρες απο διάτρητη ανοξειδωτη λαμαρίνα (καπάκια) βαρέως τύπου, διαστάσεων 1,00X1,50	A_45	ΝΑΗΛΜ Ν\65.80.40.2	TEM	1,00
46	Φορτοεκφόρτωση και μεταφορά προϊόντων καθαίρεσεων και εκσκαφών με μηχανικά μέσα	A_46	ΝΑΟΙΚ Ν\20.30	m3	200,00
47	Καθαίρεση επιχρισμάτων	A_47	ΝΑΟΙΚ 22.23	m2	125,00
48	Καθαίρεση οροφокονιαμάτων	A_48	ΝΑΟΙΚ 22.54	m2	240,00
49	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	A_49	ΝΑΟΙΚ 22.21.01	m2	24,20
50	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	A_50	ΝΑΟΙΚ 22.45	m2	20,00
51	Ικρίωματα σιδηρά σωληνωτά	A_51	ΝΑΟΙΚ 23.03	m2	30,00
52	Αποκατάσταση επιφανειών σκυροδέματος που έχουν υποστεί φθορές λόγω διάβρωσης οπλισμού από την δράση χλωριόντων και την εναθράκωση του σκυροδέματος με εφαρμογή αναστολέων διάβρωσης και επισκευαστικών κονιαμάτων, σε στοιχεία από οπλισμένο σκυρόδεμα σε ύψος από το δάπεδο εργασίας μικρότερο των 10,0 m, με σποραδική εφαρμογή επισκευαστικών κονιαμάτων (επιφανείας με σποραδικές οξειδώσεις οπλισμού)	A_52	ΝΑΟΔΟ Β95.1	m2	30,00
53	Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά με τσιμεντοκονίαμα	A_53	ΝΑΟΙΚ 71.22	m2	365,00
54	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδέματος με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως, με σπατουλάρισμα εσωτερικών επιφανειών με χρήση ελαιοχρωμάτων αλκυδικής ή ακρυλικής βάσεως νερού.	A_54	ΝΑΟΙΚ 77.81.02	m2	400,00
55	Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο Ποδιές παραθύρων από σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 3 cm	A_55	ΝΑΟΙΚ 75.31.04	m2	2,10
56	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, δίφυλλα, ανοιγόμενα, με ανάκλιση ηλεκτροστατικής βαφής	A_56	ΝΑΟΙΚ Ν\65.01.01	m2	3,00
57	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες, συνολικού πάχους 18 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 8 mm, κρύσταλλο 5 mm)	A_57	ΝΑΟΙΚ 76.27.01	m2	3,00
58	Κινητές σίτες αερισμού	A_58	ΝΑΟΙΚ 65.25	m2	3,00
59	Κατώφλια επιστρώσεων από μάρμαρο, σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 3 cm.	A_59	ΝΑΟΙΚ 74.95.04	MM	2,60
60	Μεταλλικές μονόφυλλες πόρτες, διαστάσεων ανοίγματος κτίστου όπως στη μελέτη οι οποίες κατασκευάζονται από γαλβανισμένη λαμαρίνα πάχους 1,5 mm, με φύλλα πάχους 53 mm, γεμισμένα με ορυκτοβάμβακα των 50 kg/m3.	A_60	ΝΑΟΙΚ Ν\62.24.01.1	m2	6,00
61	Θύρες ξύλινες ταμπλαδωτές με κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm περιλαμβανομένης χωνευτής κλειδαριάς και χειρολαβών	A_61	ΝΑΟΙΚ Ν\54.40.01	m2	10,00
62	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm	A_62	ΝΑΟΙΚ 73.34.01	m2	24,00
63	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm	A_63	ΝΑΟΙΚ 73.33.01	m2	10,00
64	Επιστρώσεις δαπέδων με πλάκες γκρι γρανίτη	A_64	ΝΑΟΙΚ 75.68	m2	240,00
65	Περιθώρια (σοβατεπιά) από μάρμαρο μαλακό, πάχους 2 cm	A_65	ΝΑΟΙΚ 75.11.01	MM	60,00

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
66	Επενδύσεις βαθμίδων κυμαινόμενου μήκους από 3,05μ έως 2,55μ με μάρμαρο γκρι, τύπου Αλιβερίου, πάχους 3εκ (πατημάτων/ριχιτών).	A_66	NAOIK N\75.41.01	m2	68,50
67	Αδροποίηση επιφανειών από μάρμαρο	A_67	NAOIK 74.23	m2	25,00
68	Αντιολισθητική αυτοκόλλητη ταινία μαρμάρινων βαθμίδων	A_68	NAOIK 73.76.01	MM	60,00
69	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου, σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 3 cm, σε αναλογία έως 5 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο	A_69	NAOIK 74.30.13	m2	8,50
70	Ορθομαρμαρώσεις από πλάκες μαρμάρου μήκους έως 2,00 m, από μάρμαρο μαλακό, πάχους 2 cm	A_70	NAOIK 75.61.01	m2	18,00
71	Ανοξειδωτος χειρολισθήρας Φ50/2 mm	A_71	NAOIK 64.29	m	24,00
72	Στεγανωτικές επιστρώσεις με τιμεντοειδή υλικά	A_72	NAOIK 79.08	kg	5.200,00
73	Καμπύλοι ξυλότυποι απλής καμπυλότητας	A_73	NAOIK 38.04	m2	150,00
74	Αποξήλωση κρασπέδων πρόχυτων ή μή	A_74	ΝΑΥΔΡ 4.05	m	50,00
75	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ορθογωνισμένες διαφόρων διαστάσεων πάχους 2εκ	A_75	NAOIK N\73.12.01	m2	1.250,00
76	Αποξήλωση κιγκλιδωμάτων για ξύλινα κιγκλιδώματα	A_76	NAOIK 22.65.01	m3	4,00
77	Καθαίρεση ξύλινων κατασκευών (προβλέπεται χρήση γερανοφόρου)	A_77	NAOIK N\22.56.01.A	m3	20,00
78	Κιριώματα σιδηρά σωληνωτά επί εδάφους, κάτω από φορέα πεζογέφυρας	A_78	NAOIK N\23.03.1	m3	2.000,00
79	Κιριώματα σιδηρά σωληνωτά πάνω από υδάτινο φορέα (στήριξη σε υπερκείμενο φορέα πεζογέφυρας)	A_79	NAOIK N\23.03.2	m3	1.100,00
80	Ξύλινο δάπεδο πεζογέφυρας (iroko)	A_80	NAOIK N\53.41.1.B	m2	674,00
81	Δομική ξυλεία πεζογέφυρας (iroko)	A_81	NAOIK N\53.41.1.Γ	m3	18,00
82	Κιγκλιδώματα κλιμάκων και πλατυσκάλων ευθύγραμμα (δρύινα)	A_82	NAOIK N\55.10	m	100,00
83	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί ξυλίνων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	A_83	NAOIK 77.54	m2	150,00
84	Οικίσκος για στέγαση WC	A_84	NAOIK N.78.90.1	TEM	2,00
85	Οικίσκος για στέγαση WC AMEA	A_85	NAOIK N.78.90.2	TEM	1,00
2. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ					
2.1. ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ					
1	Εκκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων	B_01	ATHE N\9302	m3	105,00
2	Αποκατάσταση πεζοδρομίου, δρόμου , πράσινο	B_02	ATHE N\9306	m2	140,00
3	Φρεάτιο έλξης και σύνδεσης ή επισκευής υπόγειων καλωδίων εσωτερικών διαστάσεων 40 x40 cm, βάθους έως 40 cm	B_03	ATHE N\9307.6.2	TEM	22,00
4	Σωλήνας προστασίας από υψηλής πυκνότητας πολυαιθυλένιο (HDPE) υπόγειων ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων Φ 110/93.	B_04	ATHE N\9315.2	m	900,00
5	Διάστρωση με διάτρητους πλίνθους διατάσεων 19X9X6 cm	B_05	ATHE 9305	m	350,00
6	Εκκαφή για την κατασκευή βάσεως θεμελιώσεως τιμεντοϊστού ή σιδηροϊστού σε έρεισμα	B_06	ATHE 9303	m3	16,00
7	Βάση σιδηροϊστού άοπλη 0,8μ X 0,8μX1,0μ	B_07	ATHE N\9312.3	TEM	16,00
8	Πλαστικός σωλήνας ευκαμπτος τυπου νεροσωλ	B_08	ATHE N\9315.1	m	30,00
9	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος για την διέλευση καλωδίων κλιπ διαμέτρου 2 1/2 ins	B_09	ATHE N\9316.6	m	20,00
10	Καλώδιο NYΥ 5X2,5 mm	B_10	ATHE N\9337.5.2.5	m	500,00
11	Καλώδιο NYM Καλώδιο NYM τριπολικό Διατομής 3 X 1,5mm2	B_11	ATHE 9336.1.1	m	66,00
12	Γείωση από χάλκινο ηλεκτρόδιο Φ 22χιλ μήκους 1,50m	B_12	ATHE N\9342	TEM	16,00
13	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος Διατομής 16mm2	B_13	ATHE 9340.2	m	500,00
14	φωτιστικό σώμα led 40 W κορυφής	B_14	ATHE N\9361.1.9	TEM	16,00
15	Κυβώπιο ηλεκτρικής διανομής (πίλλαρ)	B_15	ATHE N\9350	TEM	1,00
16	Βάση πίλλαρ 1,20X0,4X0,50	B_16	ATHE N\9311.1	TEM	1,00
17	Σιδηροιστός κωνικός 5 μ. γαλβανισμένος	B_17	ATHE N\9324.2	TEM	16,00
18	Σιδηροιστός τηλεσκοπικός 6 M	B_18	ATHE N\9325.6	TEM	3,00
19	Προβολέας LED 100W	B_19	ATHE N\9376.3.5	TEM	6,00
20	Βάση στήριξης προβολέα	B_20	ATHE N\9331.2	TEM	3,00
21	Προβολεας εσωτερικού χώρου LED DIM 30W	B_21	ATHE N\9378	TEM	25,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
22	Ηλεκτρικός πίνακας επίτοιχος	B_22	ΑΤΗΕ Ν18840.2	TEM	1,00
23	Προβολεας εσωτερικού χώρου LED DIM 20W	B_23	ΑΤΗΕ Ν19378.1	TEM	10,00
24	Υποβρύχια Αντλία ισχύος 1,5 KW, ονομαστικής παροχής 32M3/h και μανομετρικού ύψους 12mΣ.Υ	B_24	ΑΤΗΕ Ν19201	TEM	2,00
25	Κλιματιστική μονάδα επεξεργασίας, θερμικού φορτίου 60.000 Btu/h και ψυκτικού φορτίου 70.000 Btu/h .	B_25	ΑΤΗΕ Ν8557.1.4.1	TEM	2,00
26	Ανακατανομή, ανακατασκευή και επισκευή υφιστάμενου ηλεκτρικού πίνακα	B_26	ΑΤΗΕ Ν19408.5	τεμ.	1,00
27	Ανεμιστήρας	B_27	ΑΤΗΕ Ν18559.1	TEM	2,00
28	Αναβατόριο(πλατφόρμα) κλίμακας για ΑΜΕΑ, πλήρης	B_28	ΑΤΗΕ Ν.9003.3.6	TEM	1,00
29	Ανακατανομή και έλεγχος υφιστάμενου ηλεκτρικού δικτύου	B_29	ΑΤΗΕ Ν19408.1	TEM	1,00
30	ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	B_30	ΑΤΗΕ Ν18001.1.1	τεμ.	1,00
31	Θερμοσίφωνα διπλής ενέργειας 40 λίτρων/4 KW με πλήρες δίκτυο σωληνώσεων σύμφωνα με τα σχέδια	B_31	ΑΤΗΕ Ν18256.1.1	TEM	1,00
32	Εγκαταστάσεις και εξοπλισμός W.C.	B_32	ΑΤΗΕ Ν18307.2.2	TEM	1,00
33	Πλήρης εξοπλισμός W.C. ατόμων με ειδικές ανάγκες (Α.μ.Ε.Α.), λεκάνη WC, νιπτήρας, καθρέπτης, καταιονητήρας, κλπ.	B_33	ΑΤΗΕ Ν.8307.2	TEM	1,00
34	Σωληνώσεις θερμού - ψυχρού νερού λουτρού - κουζίνας πλήρεις	B_34	ΑΤΗΕ Ν18301.1	TEM	1,00
35	Φωτιστικό σώμα απλικά led εξ. χώρου	B_35	ΑΤΗΕ Ν18983.15	TEM	2,00
36	Φωτιστικό σημείο απλό χωνευτό μήκους 10 μ.	B_36	ΑΤΗΕ Ν18995.1.4	TEM	5,00
2.2. ΣΥΝΤΡΙΒΑΝΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ					
1	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. 6,0 atm, Φ.100mm	B_37	ΑΤΗΕ Ν18042.60	m	40,00
2	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. 6,0 atm, Φ.75mm	B_38	ΑΤΗΕ Ν18042.75	m	60,00
3	Πλαστικός σωλήνας απο δικτυωμένο πολυαιθυλένιο Φ 22x3 mm	B_39	ΑΤΗΕ Ν.8151.22.3	m	50,00
4	Καλύμματα φρεατίων χυτοσίδηρά	B_40	ΑΤΗΕ Ν18072	kg	10,00
5	Καλώδιο FG 160 5X6 mm	B_41	ΑΤΗΕ Ν19337.5.6	m	520,00
6	Καλώδιο FG 160 3X4 mm	B_42	ΑΤΗΕ Ν19337.3.4	m	960,00
7	Καλώδιο FG 1604X6 mm	B_43	ΑΤΗΕ Ν19337.4.6	m	240,00
8	Καλώδιο FG 160 4X2,5 mm	B_44	ΑΤΗΕ Ν19337.4.2.5	m	960,00
9	Καλώδιο FG 160 3X1,5 mm	B_45	ΑΤΗΕ Ν19337.3.1.5	m	150,00
10	Καλώδιο FG 160 5X4 mm	B_46	ΑΤΗΕ Ν19337.5.4	m	960,00
3. ΠΡΑΣΙΝΟ					
3.1. ΚΗΠΟΤΕΧΝΙΚΑ					
1	Προμήθεια κητευτικού χώματος	Γ_01	ΝΑΠΡΣ Δ07	m3	9,00
2	Προμήθεια τύρφης	Γ_02	ΝΑΠΡΣ Δ10	m3	1,00
3	Ενσωμάτωση βελτιωτικών εδάφους	Γ_03	ΝΑΠΡΣ Γ02	m3	1,00
4	Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα	Γ_04	ΝΑΠΡΣ Γ01	στρ.	0,03
5	Θάμνοι, κατηγορίας Θ4, Πυξός, <i>Buxus sempervirens</i> , μπάλα χώματος 7 λίτρα, ύψος 0,50 έως 0,60 μέτρα, περίμετρος κόμης >1,00	Γ_05	ΝΑΠΡΣ ΦΔ02.4.62	TEM	25,00
6	Αναρριχώμενα, κατηγορίας Α2, Κισσός, <i>Hedera helix</i> , μπάλα χώματος 3 λίτρα, ύψος 0,80 έως 1,00 μέτρα	Γ_06	ΝΑΠΡΣ ΦΔ03.2.10	TEM	140,00
7	Ποώδη - πολυετή και ετήσια, διετή, βολβώδη κλπ φυτά κατηγορίας Π2, <i>Dimorphotheca callendulacea</i> , μπάλα χώματος 0,80 λίτρα, ύψος 0,30 μέτρα	Γ_07	ΝΑΠΡΣ ΦΔ06.2.20	TEM	300,00
8	Ποώδη - πολυετή και ετήσια, διετή, βολβώδη κλπ φυτά κατηγορίας Π2, Πελαργόνι, <i>Pelargonium spp.</i> , μπάλα χώματος 0,80 λίτρα, ύψος 0,30 μέτρα	Γ_08	ΝΑΠΡΣ ΦΔ06.2.32	TEM	300,00
9	Αναρριχώμενα, κατηγορίας Α3, Βιγονία, <i>Bignonia spp.</i> , μπάλα χώματος 3 λίτρα, ύψος 0,60 έως 0,80 μέτρα	Γ_09	ΝΑΠΡΣ ΦΔ03.3.3	TEM	150,00
10	Άνοιγμα λάκκων σε χαλαρά εδάφη με εργαλεία χειρός, διαστάσεων 0,30 X 0,30 X 0,30 m	Γ_10	ΝΑΠΡΣ Ε01.1	TEM	915,00
11	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 0,40 - 1,50 lt	Γ_11	ΝΑΠΡΣ Ε09.3	TEM	600,00
12	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 2,00 - 4,00 lt	Γ_12	ΝΑΠΡΣ Ε09.4	TEM	290,00
13	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 4,50 - 12,00 lt	Γ_13	ΝΑΠΡΣ Ε09.5	TEM	25,00
14	Λίπανση φυτών με τα χέρια	Γ_14	ΝΑΠΡΣ ΣΤ03.1	TEM	915,00

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
15	Βοτάνισμα με τα χέρια	Γ_15	ΝΑΠΡΣ ΣΤ06.1	στρ.	0,60
3.2. ΑΡΔΕΥΤΙΚΑ					
1	Αγωγός από σωλήνα PVC 10 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 75 mm	Γ_16	ΝΑΠΡΣ Η02.3.3	m	25,00
2	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο PE 10 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 25 mm	Γ_17	ΝΑΠΡΣ Η01.2.2	m	60,00
3	Σταλακτηφόροι Φ6 ή Φ17 mm από πολυαιθυλένιο (PE) με σταλάκτες μακράς διαδρομής, αποστάσεις σταλακτών 33 cm	Γ_18	ΝΑΠΡΣ Η08.2.1.1	m	100,00
4	Βάνες ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνες), PN 10 atm, πλαστικές, με μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, διατομής 1 in	Γ_19	ΝΑΠΡΣ Η09.1.1.6	TEM	1,00
5	Βάνες ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνες), PN 10 atm, πλαστικές, χωρίς μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, διατομής 1 in	Γ_20	ΝΑΠΡΣ Η09.1.1.1	TEM	1,00
6	Προγραμματιστής μπαταρίας απλού τύπου, ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες 2-4	Γ_21	ΝΑΠΡΣ Η09.2.2.1	TEM	1,00
7	Στεγανό κουτί για προγραμματιστές, μεταλλικό, διαστάσεων 60 x 60 x 25 (cm), πάχους 1,2 mm	Γ_22	ΝΑΠΡΣ Η09.2.14.1Δ	TEM	1,00

Οι μελετητές

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ ΝΤΕΛΙΟΥ
Πολιτικός μηχανικός ΠΕ

Ο αν.Προϊστάμενος
τμ. Οδοποιίας

Ο αν. ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΗΛΙΑΣ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟΣ
Ηλεκτρολογος μηχανικός ΤΕ

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΠΑΤΣΙΟΥΡΑΣ
Τοπογράφος μηχανικός

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΠΑΤΣΟΥΡΑΣ
Τοπογράφος μηχανικός

ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΑΡΑΓΚΟΥΝΗΣ
Γεωπόνος ΠΕ

Η Προϊσταμένη
τμ. ΗΜ Έργων & Συντήρησης

Η Αν.Προισταμένη Διεύθυνσης ΠΡΑΣΙΝΟΥ

ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΜΠΟΥΜΠΙΤΣΑ
Ηλεκτρολόγος μηχανικός ΠΕ

ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
Γεωπόνος ΠΕ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΧΟΝΔΡΟΓΙΑΝΝΗΣ
Αρχιτέκτων μηχανικός ΠΕ

Ο Αν.Προϊστάμενος τμ. Μελετών &
Περιβαλλοντικών Επεμβάσεων

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΜΗΤΣΟΣ
Δασολόγος ΠΕ