

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
<b>1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ</b>					
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων	1.01	ΝΑΟΙΚ 20.02	m3	325,00
2	Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	1.02	ΝΑΟΔΟ Α02	m3	781,00
3	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	1.03	ΝΑΟΙΚ 20.10	m3	643,00
4	Καθαίρεση κτισμάτων από οπτοπλινθοδομές κ.λ.π	1.04	ΝΑΟΔΟ Α06	m3	160,00
5	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	1.05	ΝΑΟΙΚ 22.10.01	m3	10,00
6	Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε λιθοδομή	1.06	ΝΑΟΙΚ 22.35	ΤΕΜ	10,00
7	Καθαίρεση επιχρισμάτων	1.07	ΝΑΟΙΚ 22.23	m2	30,00
8	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	1.08	ΝΑΟΙΚ 22.45	m2	26,50
9	Επισκευή δαπέδου	1.09	ΝΑΟΙΚ Ν\74.35.01	m2	20,00
10	Τοπική επισκευή παλαιών εσωτερικών ή εξωτερικών επιχρισμάτων, σε οποιοδήποτε ύψος από το δαπέδου εργασίας	1.10	ΝΑΟΙΚ Ν\77.15	m2	30,00
11	Πλήρωση ρωγμών κατασκευών από σκυρόδεμα μικρού εύρους (0,3 - 3,00 mm) με εισπίεση εποξειδικής ρητίνης	1.11	ΝΑΥΔΡ 10.23	m	10,00
12	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου Για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm	1.12	ΝΑΥΔΡ 5.05.01	m3	74,00
13	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	1.13	ΝΑΟΙΚ 20.20	m3	61,00
14	Προμήθεια δανείων, δάνεια θραυστών επίλεκτων υλικών λατομείου Κατηγορίας Ε4	1.14	ΝΑΟΔΟ Α18.3	m3	5,00
15	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	1.15	ΝΑΥΔΡ 3.10.01.01	m3	230,00
16	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο ορυχείου ή χειμάρρου.	1.16	ΝΑΥΔΡ 5.08	m3	80,00
17	Διάστρωση προϊόντων εκσκαφής.	1.17	ΝΑΥΔΡ 3.16	m3	80,00
18	Εισφορά για την εναλλακτική διαχείριση των ΑΕΚΚ (Απόβλητα γενικών εκσκαφών (γαιώδη-ημιβραχώδη).	1.18	ΟΙΚ Ν\2ΑΕΚΚ.Ν1	ton	1.105,00
19	Εισφορά για την εναλλακτική διαχείριση των ΑΕΚΚ (Μείγμα σκυροδέματος, τούβλων, πλακιδίων & κεραμικών (με μικρές προσμίξεις άλλων δομικών υλικών)	1.19	ΟΙΚ Ν\2ΑΕΚΚ.Ν2	ton	357,00
20	Εισφορά για την εναλλακτική διαχείριση των ΑΕΚΚ (Απόβλητα άοπλου σκυροδέματος)	1.20	ΟΙΚ Ν\2ΑΕΚΚ.Ν3	ton	25,00
21	Εισφορά για την εναλλακτική διαχείριση των ΑΕΚΚ (Χωριστά συλλεγμένα απόβλητα μετάλλων)	1.21	ΟΙΚ Ν\2ΑΕΚΚ.Ν4	ton	0,50
<b>2. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ-ΞΥΛΟΥΠΟΙ-ΟΠΛΙΣΜΟΙ</b>					
1	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	2.01	ΝΑΟΙΚ 32.01.04	m3	127,00
2	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30	2.02	ΝΑΟΙΚ 32.01.06	m3	51,00
3	Άοπλο σκυρόδεμα Σ150	2.03	ΝΠΡΣ 1373	m3	2,00
4	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C.	2.04	ΝΑΟΙΚ 38.20.02	kg	7.750,00
5	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα B500C	2.05	ΝΑΟΙΚ 38.20.03	kg	2.200,00
6	Ξυλότυποι χυτών τοίχων	2.06	ΝΑΟΙΚ 38.01	m2	395,00
7	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	2.07	ΝΑΟΙΚ 38.03	m2	421,00
8	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις, πάχους 2,5 cm	2.08	ΝΑΟΙΚ 73.36.02	m2	90,00
9	Στεγάνωση επιφανειών σκυροδέματος με διπλή στρώση ασφαλτόπανου και τσιμεντοκονίαμα προστασίας	2.09	ΝΑΟΔΟ Β37.2	m2	40,00
<b>3. ΤΟΙΧΟΠΟΙΗΣ-ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ-ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ</b>					
1	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά δομικών τοίχων	3.01	ΝΑΟΙΚ 49.01.01	m	25,00
2	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm, πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	3.02	ΝΑΟΙΚ 46.10.02	m2	80,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
3	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά μπατικών τοίχων	3.03	NAOIK 49.01.02	m	73,00
4	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm, πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι)	3.04	NAOIK 46.10.04	m2	258,00
5	Πλινθοδομές επιφανείας μικρότερης από 1,00 m2, πάχους 1/4 πλίνθου (με όρθια τούβλα)	3.05	NAOIK 48.02.01	m2	14,00
6	Επιχρίσματα τριπτά (πεταχτά) επί τοίχων	3.06	NAOIK 71.36	m2	765,00
7	Γωνιόκρανα προστασίας κατακορύφων ακμών επιχρισμάτων	3.07	NAOIK 61.13	m	50,00
8	Ενισχύσεις τοιχοδομών με συνθετικό πλέγμα	3.08	NAOIK 49.05	m2	305,00
9	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	3.09	NAOIK 77.80.01	m2	660,00
10	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	3.10	NAOIK 77.80.02	m2	360,00
11	Θερμομόνωση κεκλιμένων πλακών από σκυρόδεμα - οροφών, με πλάκες εξηλασμένης πολυστερίνης 80 mm, έως λ= 0,029 W/mk.	3.11	NAOIK N\79.48.3	m2	130,00
12	Σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης όψεων με πλάκες από πετροβάμβακα πλεκτής ίνας πάχους 80mm με λ=0,034W/mK ή βέλτιστο.	3.12	NAOIK N\79.40.1	m2	120,00
13	Σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης τοίχων με πλάκες από εξηλασμένη πολυστερίνη, πάχους 80mm (λ=0,031 W/mK ή καλύτερο)	3.13	NAOIK N\79.47.3	m2	25,00
14	Θερμομόνωση εξωτερικών στοιχείων (πλάτους έως 0,25m) , όπως "λαμπάδες", περιθώρια ανοιγμάτων κτιρίου, προεξοχές κλπ, στα πλαίσια κατασκευής θερμοπρόσοψης και εφαρμογή οπλισμένου συνθετικού έγχρωμου επιχρίσματος.	3.14	NAOIK N\79.47.1	m	70,00
15	Υπόστρωμα (αστάρι) τσιμεντοχρωμάτων από ακρυλικές ρητίνες βάσεως διαλύτου	3.15	NAOIK 77.30	m2	365,00
16	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm	3.16	NAOIK 73.33.01	m2	6,00
17	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm	3.17	NAOIK 73.34.01	m2	41,00
18	Κατασκευή βιομηχανικού δαπέδου με υστερόχυτο σκυρόδεμα ελαχίστου πάχους 5 cm	3.18	NAOIK 73.91	m2	320,00
19	Ξύλινο δάπεδο τύπου LAMINATE πάχους 12mm	3.19	NAOIK N\43.41	m2	41,00
20	Περιθώρια (σοβατεπιά) από γρανίτη	3.20	NAOIK 75.70	M2	40,00
21	Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο Ποδιές παραθύρων από σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 3 cm	3.21	NAOIK 75.31.04	m2	6,00
22	Αδροποίηση επιφανειών από μάρμαρο	3.22	NAOIK 74.23	m2	6,00
23	Κατώφλια και περιζώματα (μπορντούρες) επιστρώσεων από μάρμαρο, σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm και πλάτους 11 - 30 cm	3.23	NAOIK 75.01.02	m2	2,00
24	Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής	3.24	NAOIK 61.30	kg	175,00
25	Ψευδοροφή διακοσμητική, επισκέψιμη, από πλάκες μοριοσανίδων MDF	3.25	NAOIK 78.52	m2	35,00
26	Φράγματα υδρατμών από συνθετικά υλικά με φύλλα πολυαιθυλενίου πάχους 0,40 mm	3.26	NAOIK 79.16.01	m2	890,00
27	Επίστρωση με ελαστομερή υδρατμοπερατή μεμβράνη	3.27	NAOIK 79.10	m2	365,00
28	Μεμβράνη HDPE με κωνικές ή σφαιρικές προεξοχές (αυγουλιέρα)	3.28	NAOIK 79.18	m2	360,00
29	Σανίδωμα στέγης με τάβλες πάχους 2,5 cm	3.29	NAOIK 52.80.03	m2	465,00
30	Επικεραμωση με κεραμίδια ολλανδικού τύπου	3.30	NAOIK 72.19	m2	465,00
31	Βελτίωση θερμικών επιδόσεων εξωτερικών χώρων με επίστρωση εγχρώμων κυβόλιθων που περιέχουν ψυχρά υλικά (cool materials)	3.31	NAOIK 79.81	m2	270,00
32	Επίστρωση εξωτερικών χώρων με διάτρητους κυβόλιθους σκυροδέματος	3.32	NAOIK N\79.81	m2	30,00
33	Βελτίωση θερμικών επιδόσεων εξωτερικών χώρων με επίστρωση λευκών ή εγχρώμων τσιμεντοπλακών που περιέχουν ψυχρά υλικά (cool materials)	3.33	NAOIK 79.80	m2	100,00
34	Επίστρωση λωρίδας όδευσης τυφλών	3.34	NAOIK N\73.16.01	m2	20,00
<b>4. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ/ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ/ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ</b>					
1	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές με κάσσα δομική, πλάτους έως 13 cm	4.01	NAOIK 54.46.01	m2	10,00
2	Πόρτα εσωτερικού τύπου, με κατάλληλο μηχανισμό AMEA και εργονομικό σχεδιασμό	4.02	NAOIK N\54.40.01.02	TEM	1,00
3	Πτυσσόμενη πόρτα τύπου φουσαρμόνικα από σκληρό pvc	4.03	NAOIK N\62.38	TEM	1,00
4	Θύρες εξωτερικές, μονόφυλλες ή δίφυλλες, σύμφωνα με τον πίνακα κουφωμάτων, ενεργειακής επίδοσης Uf 1.5-2.2 W/m2K	4.04	NAOIK N\65.2.1	m2	2,00
5	Θύρες αλουμινίου ανοιγόμενες ή συρόμενες	4.05	NAOIK 65.41	kg	16,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
6	Υαλοστάσια, μεμονωμένα, δίφυλλα ή πολύφυλλα, σταθερά ή ανοιγοανακλινόμενα, ενεργειακής επίδοσης $U_f 1.5-2.2 \text{ W/m}^2\text{K}$	4.06	ΝΑΟΙΚ Ν\65.1.1	m2	21,00
7	Υαλοστάσια αλουμινίου, οποιωνδήποτε διαστάσεων, ανοιγόμενα	4.07	ΝΑΟΙΚ 65.42	kg	23,00
8	Διπλοί ενεργειακοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 24 μμ (κρύσταλλο 4 μμ, 100% argon 16 μμ, κρύσταλλο 4 μμ)	4.08	ΝΑΟΙΚ Ν\76.27.4	m2	42,00
9	Υαλοπίνακες διαφανείς απλοί, πάχους 2mm επί κουφωμάτων εξ αλουμινίου	4.09	ΟΙΚ 7606	m2	2,00
10	Πλαίσια αλουμινίου με γαλβανισμένο συρματόπλεγμα	4.10	ΝΑΟΙΚ Ν\64.01.01.03	m2	16,00
11	Διπλός χειρολισθήρας κλιμακοστασίου με ύψος 0,70 μ. και 0,90 μ.	4.11	ΝΑΟΙΚ Ν\64.29.01	m	15,00
12	Μεταλλικός σκελετός ή δικτύωμα επιστέγασης	4.12	ΝΑΟΙΚ Ν\61.29.1	kg	13.650,00
13	Κατασκευή περίφραξης με σιδηρά κυκλιδώματα	4.13	ΝΑΠΡΣ Β03	kg	2.446,00
14	Σιδηρά κυκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	4.14	ΝΑΟΙΚ 64.01.01	kg	350,00
15	Σιδηροσωλήνες κυκλιδωμάτων γαλβανισμένοι, Φ 2 "	4.15	ΝΑΟΙΚ 64.26.03	M2	1.600,00
16	Σιδηροσωλήνες κυκλιδωμάτων γαλβανισμένοι, Φ 1 1/2 "	4.16	ΝΑΟΙΚ 64.26.02	M2	230,00
17	Προμήθεια και τοποθέτηση δικτυωτού ελάσματος οπής 10x4 cm	4.17	ΝΑΟΙΚ 64.31	m2	785,00
18	Θύρες σιδηρές απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	4.18	ΝΑΟΙΚ 62.21	kg	1.210,00
19	Θύρα αύλειου χώρου από μέταλλο (Μονόφυλλη συρόμενη με αυτοματισμό, συνολικού μήκους 4 μ.)	4.19	ΝΑΟΙΚ Ν\64.01.06	TEM	1,00
20	Πλήρης τοποθέτηση ακρυλικών φύλλων τύπου πλέξιγκλας	4.20	ΝΑΟΙΚ Ν\78.80	m2	162,00
21	Γερή πόρτα δύο κατευθύνσεων με πλαίσιο αλουμινίου σε λευκό και αθόρυβο εύκαμπτο πορτάκι	4.21	ΝΑΟΙΚ Ν\65.02	TEM	28,00
22	Κάδοι Απορριμμάτων Ξύλινος στρογγυλός επιστήλιος κάδος	4.22	ΝΑΠΡΣ Β11.2	TEM	2,00
23	Καθιστικά - Παγκάκια Καθιστικά με πλάτη, με σκελετό από διαμορφωμένους χαλυβδοσωλήνες και δοκίδες φυσικού ξύλου	4.23	ΝΑΠΡΣ Β10.1	TEM	7,00
<b>5. ΘΕΡΜΑΝΣΗ-ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ-ΑΕΡΙΣΜΟΣ</b>					
1	Αντλία θερμότητας αέρος - νερού, θερμικής ισχύος 18 kw.	5.01	ΝΑΗΛΜ Ν\8259.1	TEM	1,00
2	Προμήθεια, τοποθέτηση και σύνδεση τοπικής κλιματιστικής μονάδας νερού/ αέρα, τύπου fan coil, συνολικής θερμικής ισχύος τουλάχιστον $Q_h = 1,50 \text{ kW}$ και συνολικής ψυκτικής ισχύος τουλάχιστον $Q_c = 1,10 \text{ kW}$ .	5.02	ΝΑΗΛΜ Ν\8530.4	TEM	9,00
3	Κυκλοφορητής νερού χαμηλής πίεσης παροχής από 2,50 έως & 4,00 m3/h	5.03	ΑΤΗΕ 8605.1.2	TEM	1,00
4	Σύνδεσμος μεταλλικός αντικραδασμικός φλαντζωτής συνδέσεως ονομ. διαμέτρου 50 mm	5.04	ΑΤΗΕ 8610.2.7	TEM	2,00
5	Θερμοστάτης χώρου προοδευτικής λειτουργίας	5.05	ΑΤΗΕ 8647.2	TEM	1,00
6	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου PP-R, διαμέτρου Φ 16	5.06	ΑΤΗΕ Ν\8043.1.1.1	m	26,00
7	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου PP-R, διαμέτρου Φ 20	5.07	ΑΤΗΕ Ν\8043.1.1	m	60,00
8	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου PP-R, διαμέτρου Φ40 mm	5.08	ΑΤΗΕ Ν\8043.1.4	m	5,00
9	Θερμική μόνωση σωλήνων με εύκαμπτο συνθετικό καουτσούκ εσωτερικής διαμέτρου 16mm, πάχους μόνωσης 13 mm	5.09	ΑΤΗΕ Ν\8691.1.1	m	26,00
10	Θερμική μόνωση σωλήνων με εύκαμπτο συνθετικό καουτσούκ εσωτερικής διαμέτρου 20mm, πάχους μόνωσης 13 mm	5.10	ΑΤΗΕ Ν\8691.1.6	m	60,00
11	Θερμική μόνωση σωλήνων με εύκαμπτο συνθετικό καουτσούκ εσωτερικής διαμέτρου 40mm, πάχους μόνωσης 13 mm	5.11	ΑΤΗΕ Ν\8691.1.2	m	5,00
12	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης συμπτυκνωμάτων από pvc, ονομαστικής πίεσης 6 atm, Φ18	5.12	ΝΑΗΛΜ Ν\8042.3.2	m	30,00
13	Καλώδιο J1VV-U/R (NYY) Καλώδιο J1VV-U ή J1VV-R πενταπολικό Διατομής 5 X 6mm2	5.13	ΑΤΗΕ Ν\9337.4.4	m	10,00
14	Καλώδιο τύπου LiYCY Διατομής κάθε πόλου 0,75 mm2 διατομής 2 X 0,75 mm2	5.14	ΑΤΗΕ Ν\8775.4.1	m	65,00
15	Δίοδος ηλεκτροκίνητη βαλβίδα 1 ins	5.15	ΑΤΗΕ Ν\8621.1.3	TEM	1,00
16	Παροχή θερμαντικών σωμάτων fan coil με ΝΥΜ 3x2,5 mm2	5.16	ΑΤΗΕ Ν\9336.1.2	m	70,00
17	Κρουνός ορειχάλκινος διαμέτρου Φ 1/2 ins	5.17	ΑΤΗΕ 8115.1	TEM	9,00
18	Ορειχάλκινη σφαιρική βάννα (Ball Valve) βαρέως τύπου με λαβή διαμέτρου Φ 18	5.18	ΑΤΗΕ Ν\8104.5	TEM	5,00
19	Ορειχάλκινη σφαιρική βάννα (Ball Valve) βαρέως τύπου με λαβή διαμέτρου Φ 22	5.19	ΑΤΗΕ Ν\8104.7	TEM	4,00
20	Τοπικός συλλέκτης ορειχάλκινος μίας εισόδου και 4 αναχωρήσεων με τα ανάλογα όργανα διακοπής των αναχωρήσεων (μίνι διακοπτάκια)	5.20	ΝΑΗΛΜ Ν\8072.3	TEM	2,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
21	Μονάδα εξαερισμού με ανάκτηση θερμότητας, παροχής τουλάχιστον 250 m3/h	5.21	ATHE N\8470.2	TEM	1,00
<b>6. ΥΔΡΕΥΣΗ</b>					
1	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Τοποθετημένος σε νιπτήρα διαμέτρου Φ 1/2 ins	6.01	ATHE 8141.2.2	TEM	2,00
2	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Λουτήρα ή λεκάνης καταιονηστήρα Φ 1/2 ins με σταθερό και κινητό καταιονηστήρα	6.02	ATHE 8141.4.3	TEM	1,00
3	Μπαταρία νιπτήρος, κατάλληλη για χρήση από AMEA	6.03	ATHE N\8141.1.2	TEM	1,00
4	Συλλέκτες από σιδηροσωλήνες χωρίς ραφή, Φ 2", 5 εξόδων	6.04	ATHE N\8603.02.01	TEM	4,00
5	Συστολές χαλύβδινες, γαλβανισμένες, Φ 2"	6.05	ATHE N\8603.2.3	TEM	6,00
6	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10= 10 Mpa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2:20 Ονομ. διαμέτρου D15	6.06	NAYΔP N\12.14.02.02	m	40,00
7	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10= 10 Mpa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2:20 Ονομ. διαμέτρου D20	6.07	NAYΔP N\12.14.02.01	m	90,00
8	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10= 10 Mpa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2:20 Ονομ. διαμέτρου D25	6.08	NAYΔP N\12.14.02.03	m	61,00
9	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10= 10 Mpa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2:20 Ονομ. διαμέτρου D32	6.09	ATHE N\8036.3	m	40,00
10	Σπирάλ προστασίας σωλήνα ύδρευσης Φ23	6.10	NAHAM N\7.N4	m	130,00
11	Σπирάλ προστασίας σωλήνα ύδρευσης Φ32	6.11	NAHAM N\7.N5	m	67,00
12	Σπирάλ προστασίας σωλήνα ύδρευσης Φ41	6.12	NAHAM N\7.N6	m	49,00
13	Πλωτήρας υδατοποθήκης (φλοτέρ) διαμέτρου Φ 1 1/2 ins	6.13	ATHE N\8103.4	TEM	2,00
14	Θερμοσίφωνας - μπόιλερ διπλής ενέργειας	6.14	ATHE N\8256.87.1	TEM	1,00
15	Ορειχάλκινη σφαιρική βάνα (Ball Valve) βαρέως τύπου με λαβή διαμέτρου Φ 1 ins	6.15	ATHE N\8104.3	TEM	2,00
16	Ειδικά τεμάχια δικτύου ύδρευσης, καμπύλη 90 μοιρών, από ελατό χυτοσίδηρο, ή χυτοσίδηρο σφαιροειδούς γραφίτη (ductile iron)	6.16	ATHE N\8101.1	TEM	6,00
17	Ειδικά τεμάχια δικτύου ύδρευσης, ταφ 90 μοιρών αντ. ροών, από ελατό χυτοσίδηρο, ή χυτοσίδηρο σφαιροειδούς γραφίτη (ductile iron)	6.17	ATHE N\8101.2	TEM	6,00
18	Ειδικά τεμάχια δικτύου ύδρευσης, γωνία 45 μοιρών, από ελατό χυτοσίδηρο, ή χυτοσίδηρο σφαιροειδούς γραφίτη (ductile iron)	6.18	ATHE N\8101.3	TEM	6,00
19	Ειδικά τεμάχια δικτύου ύδρευσης, γωνία 90 μοιρών, από ελατό χυτοσίδηρο, ή χυτοσίδηρο σφαιροειδούς γραφίτη (ductile iron)	6.19	ATHE N\8101.4	TEM	6,00
20	Δίοδος ηλεκτροκίνητη βαλβίδα δύο θέσεων, ελαφρού τύπου, κοχλιωτής συνδέσεως διαμέτρου 1/2 ins	6.20	ATHE N\8621.1.1	TEM	1,00
21	Φρεάτιο ύδρευσης από σκυρόδεμα βάθους 0,50 m., πάχους τοιχώματος 10cm και διαστάσεων 40x40cm.	6.21	ATHE N\8066.1.5	TEM	3,00
22	Ηλιακός συλλέκτης, επιλεκτικού τύπου, συνολικής ενεργής επιφάνειας 2,5m2	6.22	ATHE N\24	TEM	2,00
23	Θερμαντήρας νέρου (μπόιλερ) DIN 4803 χωρητικότητας 300 lt διπλής ενέργειας	6.23	ATHE N\8257.1	TEM	1,00
24	Προμήθεια και τοποθέτηση υδρομετρητή και πλήρη σύνδεσή του με τα απαραίτητα υλικά και μικροϋλικά και πλήρη δοκιμή για την λειτουργία	6.24	NAYΔP N\16.21.1	TEM	1,00
25	Βρύση προκατασκευασμένη, μαζί με τον κρουνό εκροής, πλήρως τοποθετημένη και συνδεδεμένη	6.25	ATHE N\8138.01.01	TEM	7,00
<b>7. ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ</b>					
1	Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη Χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του	7.01	ATHE 8151.2	TEM	1,00
2	Λεκάνη/ μπιντέ, τύπου AMEA χαμηλής πίεσεως, μαζί με το καζανάκι	7.02	ATHE N\8151.2	TEM	1,00
3	Κάθισμα λεκάνης πλαστικό με κάλυμμα χρώματος λευκού	7.03	ATHE 8179.2	TEM	1,00
4	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 42 X 56 cm	7.04	ATHE 8160.2	TEM	2,00
5	Νιπτήρας πορσελάνης με μπαταρία ζεστού-κρύου νερού για άτομα με ειδικές ανάγκες.	7.05	ATHE N\8160.3	TEM	1,00
6	Σιφώνι νιπτήρα	7.06	ATHE N\8160.5	TEM	3,00
7	Σετ χειρολαβών αναπήρων πλήρες	7.07	ATHE N\8152	ΣΕΤ	1,00
8	Σιφώνι δαπέδου Φ50	7.08	ATHE N\8046.1.N2	TEM	28,00
9	Σιφώνι δαπέδου Φ70	7.09	ATHE N\8046.1.N1	TEM	3,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
10	Ντουζιέρα χαμηλού προφίλ με επίπεδη αποχέτευση, κατάλληλη για χρήση από ΑΜΕΑ	7.10	ATHE N\8162.1.2.2	TEM	1,00
11	Καθρέπτης τοίχου διαστάσεων 42 X 60 cm	7.11	ATHE N\8168.2	TEM	2,00
12	Εταζέρα νιπτήρα πλήρης Πορσελάνης μήκους 0,60 cm	7.12	ATHE 8169.1.2	TEM	2,00
13	Δοχείο ρευστού σάπωνα	7.13	ATHE N\8174.1	TEM	3,00
14	Χαρτοθήκη πλήρης Πορσελάνης διαστάσεων 15 X 15 cm	7.14	ATHE 8178.2.1	TEM	3,00
15	Πλαστικός σωλήν PVC διαμέτρου 50mm, πίεσεως 6 ατμοσφαιρών	7.15	NAH\AM N\8N.3	m	26,00
16	Πλαστικός σωλήν PVC διαμέτρου 75mm, πίεσεως 6 ατμοσφαιρών	7.16	NAH\AM N\8N.5	m	192,00
17	Πλαστικός σωλήν PVC διαμέτρου 100mm, πίεσεως 6 ατμοσφαιρών	7.17	NAH\AM N\8N.6	m	158,00
18	Πλαστικός σωλήν PVC διαμέτρου 160mm, πίεσεως 6 ατμοσφαιρών	7.18	NAH\AM N\8N.9	m	15,00
19	Φρεάτια αλλαγής κατεύθυνσης για αγωγούς DN < 300 mm	7.19	NAY\DP 9.35	TEM	2,00
20	Προκατασκευασμένα φρεάτια από συνθετικά υλικά, κατά το Πρότυπο ΕΛΟΤ EN 13598-1 προς τοποθέτηση εκτός καταστρώματος της οδού Φρεάτιο κατά ΕΛΟΤ EN 13598-1, ονομαστικής διαμέτρου D 630 mm, με ύψος στοιχείου βάσης 0,50 m, δύο εισόδων και μιας εξόδου διαμέτρου έως D 200 mm.	7.20	NAY\DP 9.41.04	TEM	1,00
21	Χυτοσιδηρά καλύμματα φρεατίων, σχάρες υπονόμων	7.21	NAO\DO B49	kg	60,00
22	Πώμα (τάπα) καθαρισμού Φ70	7.22	ATHE N\8054.2	TEM	3,00
23	Πώμα (τάπα) καθαρισμού για σωλήνα αποχέτευσης έως DN100	7.23	ATHE N\8054.8	TEM	5,00
24	Φρεάτιο επίσκεψης δικτύων αποχέτευσης (ακαθάρτων ή όμβριων) από σκυρόδεμα, βάθους από 0,50 έως 1,00 m, πάχους τοιχώματος 15 cm και εσωτερικών διαστάσεων έως 50 X 50 cm	7.24	ATHE N\8066.2.1	TEM	1,00
25	Χυτοσιδηρούν κάλυμμα φρεατίου	7.25	ATHE N\9424	kg	25,00
26	Προκατασκευασμένο κανάλι απορροής όμβριων	7.26	NAO\DO N\B67	m	65,00
27	Γαλβανισμένη ηλεκτροπρεσαριστή σχάρα καναλιού απορροής 25/2 (αντοχής 2tn/ τροχό)	7.27	NAO\DO N\B48	m	65,00
28	Υδρορροή από γαλβανισμένη λαμαρίνα, ανοικτή ημικυκλική	7.28	ATHE N\8062.01	kg	110,00
29	Σωλήνας κυκλικής διατομής 100mm για σύστημα υδρορροής τύπου Zambelli ή Lindap	7.29	NAH\AM N\8062.1.N5	m	31,00
30	Πλαστικές εσχάρες υδρορροών	7.30	ATHE N\11.2.2	TEM	10,00
31	Πλαστικά στόμια υδρορροών	7.31	NAY\DP N\11.2.1	TEM	10,00
32	Αυτόματη δικλίδα αερισμού (μίκρα, κεφαλή αερισμού) χυτοσιδηρά	7.32	ATHE N\8129.1	TEM	1,00
33	Μηχανοσίφωνα από σκληρό PVC, διαμέτρου Φ 160 mm	7.33	ATHE N\8046.1	TEM	1,00
34	Κατασκευή στεγανού βόθρου, διαστάσεων όπως ορίζεται από την Μελέτη	7.34	ATHE N\8057.5	TEM	1,00
<b>8. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ</b>					
1	Καλώδιο τύπου NYM Τριπολικό Διατομής 3 X 1,5mm <sup>2</sup>	8.01	ATHE 8766.3.1	m	180,00
2	Καλώδιο τύπου NYM Τριπολικό Διατομής 3 X 2,5mm <sup>2</sup>	8.02	ATHE 8766.3.2	m	215,00
3	Καλώδιο τύπου NYM Τριπολικό Διατομής 3 X 4mm <sup>2</sup>	8.03	ATHE 8766.3.3	m	7,00
4	Καλώδιο τύπου NYY γιά τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Τριπολικό διατομής 3 X 2,5 mm <sup>2</sup>	8.04	ATHE 8773.3.2	m	210,00
5	Καλώδιο τύπου NYY πενταπολικό διατομής 5x16 mm <sup>2</sup> , ορατό ή εντοιχισμένο	8.05	NAH\AM N\8774.6.5	m	35,00
6	Καλώδιο τύπου NYY, πενταπολικό διατομής 5x4 mm <sup>2</sup> , για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος.	8.06	NAH\AM N\8774.06.03	m	170,00
7	Διακόπτης φορτίου ράγας, τριπολικός εντάσεως 3 X 16A	8.07	ATHE N\8871.3.1	TEM	20,00
8	Διακόπτης φορτίου ράγας, τριπολικός εντάσεως 3 X 40A	8.08	ATHE N\8871.3.3	TEM	9,00
9	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς ή σπирάλ 13,5mm	8.09	ATHE N\8732.1.2.1	m	120,00
10	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς ή σπирάλ 16mm	8.10	ATHE N\8732.1.3.1	m	164,00
11	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών χαλύβδινος ευθύς ή σπирάλ 13,5mm	8.11	ATHE N\8734.2.2	m	50,00
12	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών χαλύβδινος ευθύς ή σπирάλ 16mm	8.12	ATHE N\8734.2.3	m	50,00
13	Κυτίο διακλαδώσεως χαλύβδινο ή από κράμμα μετάλλου, διαμέτρου Φ70mm, 4 εξόδων για σωλήνα Φ16	8.13	ATHE N\8735.3.3	TEM	44,00
14	Διακόπτης πινάκων, απλός τριπολικός εντάσεως 25 A	8.14	ATHE N\8880.3.1	TEM	7,00
15	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλός τριπολικός εντάσεως 40 A	8.15	ATHE 8880.3.2	TEM	6,00
16	Ασφάλεια συντηκτική τύπου EZ-SIEMENS εντάσεως 25 A και σπειρώματος E 27	8.16	ATHE 8910.1.2	TEM	4,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
17	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 16 A	8.17	ATHE 8915.1.3	TEM	14,00
18	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 25 A	8.18	ATHE 8915.1.5	TEM	9,00
19	Αμπερόμετρο αντίστοιχης περιοχής ενδείξεως με τον μετασχηματιστή εντάσεως διαστάσεων 96 X 96 mm σχέσεως μετασχηματισμού 200/5 A	8.19	ATHE N18921.1.5	TEM	5,00
20	Βολτόμετρο περιοχής ενδείξεως 0 - 500 V, με ασφάλεια 25/2 A πλήρες και τον μεταγωγέα βολτομέτρου διαστάσεων 96 X 96 mm	8.20	ATHE N18923.1	TEM	5,00
21	Ασφάλεια συντηκτική τύπου UZ-SIEMENS εντάσεως 25 A και σπειρώματος E 27	8.21	ATHE 8911.1.2	TEM	11,00
22	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 A τάσεως 250 V Εντάσεως 10A απλός μονοπολικός	8.22	ATHE 8801.1.1	TEM	9,00
23	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 A τάσεως 250 V Εντάσεως 10A κομπιτέρ ή αλλέ ρετούρ	8.23	ATHE 8801.1.4	TEM	7,00
24	Διακόπτης στεγανός ορατός με πλήκτρο, απλός ή διπλός, εντάσεως 10 A τάσεως 250 V	8.24	ATHE N18816	TEM	8,00
25	Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO εντάσεως 16 A	8.25	ATHE 8826.3.2	TEM	18,00
26	Ρευματοδότης στεγανός SCHUKO, εντάσεως 16 A	8.26	ATHE N18827.1.2	TEM	30,00
27	Κυτίο διακλαδώσεως Πλαστικό Φ 70mm	8.27	ATHE 8735.2.1	TEM	36,00
28	Κυτίο διακλαδώσεως Πλαστικό Φ 100 X 100mm	8.28	ATHE 8735.2.3	TEM	12,00
29	Ηλεκτρικός πίνακας από χαλυβδοέλασμα 'ντεκαπé' και μορφοσίδηρο, με πόρτα με τζάμι, προστασίας P30 επίτοιχος, μίας σειράς, 12 στοιχείων/σειρά.	8.29	ATHE N18840.2.1	TEM	3,00
30	Διακόπτης διαρροής (ρελέ διαρροής) 4 x 40 A, 30 mA	8.30	ATHE N19389.2	TEM	4,00
31	Γενικός διακόπτης ράγας 3P, 25 A, 400 V.	8.31	ATHE N18803.N2	TEM	4,00
32	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 63 mm	8.32	NAYΔP 12.36.01.03	m	180,00
33	Ηλεκτρολογικός πίνακας - πύλας, τουλάχιστον 8 αναχωρήσεων, συμπ. όλων των αυτοματισμών και όλου του απαιτούμενου ηλεκτρολογικού υλικού.	8.33	NAHΛM N160.10.80.02	TEM	1,00
34	Απλικά μπάνιου τοίχου, LED 8W από αλουμίνιο και πολυκαρβονικό	8.34	ATHE N18973.19	TEM	2,00
35	Προμήθεια και εγκατάσταση φωτιστικού σώματος οροφής, κατάλληλου για λαμπτήρες τύπου led T8 120 εκ.	8.35	ATHE N18973.1	TEM	24,00
36	Προμήθεια και τοποθέτηση λαμπτήρων τύπου led T8 120 εκ.	8.36	ATHE N19395.1.2	TEM	48,00
37	Φωτιστικό σωμα απλικά, 2x18w	8.37	ATHE N18925.15.3	TEM	7,00
38	Προβολέας φωτισμού εξωτερικού χώρου	8.38	NAHΛM N19376.1	TEM	4,00
39	Ιστός ηλεκτροφωτισμού χαλύβδινος 9 μέτρων με πλάκα έδρασης	8.39	NAHΛM N1Z01.2	TEM	4,00
40	Φρεάτιο έλξης και σύνδεσης υπόγειων καλωδίων 40 x 40 cm	8.40	NAHΛM 60.10.85.01	TEM	4,00
<b>9. ΑΣΘΕΝΗ ΡΕΥΜΑΤΑ</b>					
1	Σύστημα κλήσης κινδύνου για ΑΜΕΑ	9.01	ATHE N18995	TEM	1,00
2	Ενισχυτής - κατανεμητής TV	9.02	ATHE N18993.2	TEM	1,00
3	Κεραία TV, περιοχής συχνοτήτων UHF	9.03	ATHE N18993.3	TEM	1,00
4	Μίκτης TV (comitater tv)	9.04	ATHE N165.10.50.1	TEM	1,00
5	Λήψη (πρίζα) τηλεόρασης χωνευτή	9.05	ATHE N18826.1.1	TEM	1,00
6	Καλώδιο TV, 75 Ohm ορατό ή εντοιχισμένο	9.06	ATHE N18797.1.1	m	20,00
7	Κατανεμητής τηλεφώνων ΟΤΕ	9.07	ATHE N165.10.25.1	TEM	1,00
8	Καλώδιο τηλεφωνικό ή δικτύου H/Y, τύπου S/FTP cat7 ορατό ή εντοιχισμένο	9.08	OIK N18796.1.2	m	30,00
9	Πίνακας Μικτονόμησης Χαλκού 24P 1U, cat6 τηλεφώνων και data	9.09	ATHE N18993.21.1	TEM	1,00
10	Καλώδιο τύπου LIYCY 2X1,5mm2	9.10	ATHE N18766.2.1.2	m	115,00
<b>10. ΓΕΙΩΣΕΙΣ-ΑΛΕΞΙΚΕΡΑΥΝΟ</b>					
1	Σωλήνα γαλβανίζε με ραφή, διαμέτρου 1" ελαφρύ τύπου, κίτρινης ετικέτας με μούφα	10.01	ATHE N19281.2	m	15,00
2	Αγωγός γυμνός χαλύβδινος γαλβανισμένος ταινία 30x3 mm	10.02	ATHE N18758.2.7	TEM	10,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
3	Σύνδεσμος στήριξης εγκιβωτισμένων αγωγών κυκλικής διατομής, διαμέτρου έως Φ10mm, ή ταινιών διαστάσεων έως 40mm x 4mm, με οπλισμό σκυροδέματος	10.03	ΑΤΗΕ Ν\8758.2.7.1	ΤΕΜ	30,00
4	Σφιγκτήρας χαλύβδινος γαλβανισμένος, για την επιμήκυνση ή την διακλάδωση ταινιών, εντός και εκτός εδάφους	10.04	ΑΤΗΕ Ν\9287	ΤΕΜ	24,00
5	Διμεταλλική επαφή αλουμινίου – χαλκού (Cu – Al)	10.05	ΑΤΗΕ Ν\9285	ΤΕΜ	4,00
6	Ακίδα συλλήψεως από χαλκό, διαστάσεων Φ16mm x 1500mm	10.06	ΑΤΗΕ Ν\9286	ΤΕΜ	2,00
7	Απαγωγός κεραμικών ρευμάτων ημιαγωγικού τύπου, στάθμης προστασίας T1 + T2	10.07	ΑΤΗΕ Ν\8917.1	ΤΕΜ	2,00
8	Απαγωγός κεραμικών ρευμάτων προστασίας τηλεφωνικών σημάτων	10.08	ΑΤΗΕ Ν\8917.3	ΤΕΜ	1,00
9	Προμήθεια και τοποθέτηση ηλεκτροδίου γείωσης από χάλκινη πλάκα	10.09	ΝΑΗ\Μ 60.20.40.21	ΤΕΜ	6,00
10	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος Διατομής 16mm <sup>2</sup>	10.10	ΑΤΗΕ 9340.2	m	210,00
11	Πλήρης εγκατάσταση άμεσης τριγωνικής γείωσης	10.11	ΝΑΗ\Μ Ν\9342	ΤΕΜ	2,00
<b>11. ΠΥΡΑΣΦΑΛΕΙΑ</b>					
1	Φωτιστικό σώμα ασφαλείας φθορισμού, αυτονομίας> 1 1/2 h, με ή χωρίς την ένδειξη ΕΞΟΔΟΣ, με ένα λαμπτήρα ισχύος 6 έως 8 W	11.01	ΑΤΗΕ Ν\8983.1.1	ΤΕΜ	8,00
2	Πίνακας πυρανίχνευσης, διευθυνσιοδοτημένος, 1 βρόγχου.	11.02	ΑΤΗΕ Ν\8840.2.7	ΤΕΜ	1,00
3	Ανιχνευτής καπνού, διευθυνσιοδοτημένος με απομονωτή.	11.03	ΑΤΗΕ Ν\62.1	ΤΕΜ	7,00
4	Μπουτόν αναγγελίας πυρκαγιάς, επίτοιχο, διευθυνσιοδοτημένο με απομονωτή.	11.04	ΑΤΗΕ Ν\62.3	ΤΕΜ	1,00
5	Φαροσειρήνα συστήματος πυρανίχνευσης, διευθυνσιοδοτημένη με απομονωτή.	11.05	ΑΤΗΕ Ν\62.4	ΤΕΜ	1,00
6	Σταθμός ειδικών πυροσβεστικών εργαλείων και μέσων, με εργαλεία διάσωσης πλήρης.	11.06	ΑΤΗΕ Ν\20.2	ΤΕΜ	1,00
7	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός γομώσεως 6 kg	11.07	ΑΤΗΕ 8201.1.2	ΤΕΜ	4,00
8	Πυροσβεστικός Σταθμός	11.08	ΑΤΗΕ Ν\8206	ΤΕΜ	1,00
<b>12. ΠΡΑΣΙΝΟ</b>					
1	Πλήρωση νησίδων με φυτική γη	12.01	ΝΑΟΔΟ Α25	m <sup>3</sup>	91,00
2	Προμήθεια κηπευτικού χώματος	12.02	ΝΑΠΡΣ Δ07	m <sup>3</sup>	91,00
3	Άνοιγμα λάκκων σε χαλαρά εδάφη με εργαλεία χειρός, διαστάσεων 0,50 X 0,50 X 0,50 m	12.03	ΝΑΠΡΣ Ε01.2	ΤΕΜ	35,00
4	Άνοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,70 X 0,70 X 0,70 m	12.04	ΝΠΡΣ 5114.2	ΤΕΜ	12,00
5	Θάμνοι, κατηγορίας Θ3	12.05	ΝΑΠΡΣ Δ02.3	ΤΕΜ	35,00
6	Δένδρα, κατηγορίας Δ3	12.06	ΝΑΠΡΣ Δ01.3	ΤΕΜ	7,00
7	Δένδρα, κατηγορίας Δ5	12.07	ΝΑΠΡΣ Δ01.5	ΤΕΜ	5,00
8	Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα	12.08	ΝΑΠΡΣ Γ01	στρ.	0,50
<b>13. ΟΔΟΠΟΙΑ</b>					
1	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	13.01	ΝΑΟΔΟ Δ08.1	m <sup>2</sup>	190,00
2	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	13.02	ΝΑΟΔΟ Δ04	m <sup>2</sup>	190,00
3	Ασφαλτική προεπάλειψη	13.03	ΝΑΟΔΟ Δ03	m <sup>2</sup>	190,00
4	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	13.04	ΝΑΟΔΟ Γ02.2	m <sup>2</sup>	190,00

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
5	Υπόβαση οδοστρώσας συμπτυκωμένου πάχους 0,10 m	13.05	ΝΑΟΔΟ Γ01.2	m2	190,00

Οι μελετητές

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο Δ/ντης Τεχνικών Υπηρεσιών  
& Περιβάλλοντος

ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Γ. ΔΗΜΟΥΤΣΗΣ  
ΔΙΠΛΩΜΑΤ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Χρήστος Χασάπης  
Πολιτικός Μηχανικός ΤΕ

ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Π. ΔΗΜΟΥΤΣΗΣ  
ΔΙΠΛΩΜΑΤ. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ