

ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
1	2	3	4	5	6	7
A ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ						
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες [*]	ΟΔΟ-Α-2	A 1	ΟΔΟ-1123Α	m3	5.100,00
2	Αποξήλωση ασφαλτοταπήτων και στρώσεων οδοστρώσεως σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών [*]	ΟΔΟ-Α-2.1	A 2	ΟΔΟ-1123Α	m3	100,00
3	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα. Με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού [*], συμπεριλαμβανομένης της αντίστοιχης πλακόστρωσης	N.ΟΙΚ-22.10.01.1.ΣΧ	A 3	ΟΙΚ-2226	m3	100,00
4	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα. Με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού [*]	N.ΟΙΚ 22.15.01.1.ΣΧ	A 4	ΟΙΚ-2226	m3	100,00
5	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα. Με εφαρμογή τεχνικών αδιατάρακτης κοπής [*]	N.ΟΙΚ 22.15.03.1.ΣΧ	A 5	ΟΙΚ-2226	m*cm (dm2)	200,00
6	Αποξήλωση πλακοστρώσεων πεζοδρομίων [*]	N.ΥΔΡ- 4.04. ΣΧ	A 6	ΥΔΡ 6807	m2	50,00
7	Αποξήλωση κρασπέδων πρόχυτων ή μη [*]	N.ΥΔΡ- 4.05.ΣΧ	A 7	ΥΔΡ 6808	m	400,00
8	Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών	ΟΙΚ-22.56	A 8	ΟΙΚ-6102	kg	500,00
9	Καθαίρεση οποιοδήποτε στοιχείου και από οποιοδήποτε υλικό που δεν περιλαμβάνεται στα άρθρα του τιμολογίου	N.ΟΙΚ 22.15.03.2.ΣΧ	A 9	ΟΙΚ-2226	m3	100,00
10	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη [*]	ΟΙΚ- 20.05.01	A 10	ΟΙΚ-2124	m3	510,00
11	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη [*]	ΟΙΚ- 20.04.01	A 11	ΟΙΚ-2122	m3	255,00
12	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	ΟΙΚ 20.30	A 12	ΟΙΚ-2171	m3	5.100,00
13	Χειρωνακτική διακίνηση προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων	ΟΙΚ 20.40	A 13	ΟΙΚ-2177	†10m	100,00
14	Διακίνηση προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων με διάφορα μέσα πλήν αυτοκινήτων	ΟΙΚ 20.41	A 14	ΟΙΚ-2178	†100m	100,00
15	Προμήθεια δανείων. Δάνεια θραυστών επίλεκτων υλικών λατομείου Κατην. Ε4	ΟΔΟ Α-18.3	A 15	ΟΔΟ-1510	m3	1.800,00
16	Βάση οδοστρώσεως. Βάση πάχους 0,10 m (Π.Ι.Π. Ο-155)	ΟΔΟ Γ-2.2	A 16	ΟΔΟ-3211.Β	m2	7.000,00
B ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ						
17	Πρόσθετη τιμή εκσκαφών λόγω δυσχερειών από διερχόμενα υπόγεια δίκτυα Ο.Κ.Ο.	ΟΔΟ-Β-2	B 1	ΥΔΡ-6087	m3	255,00
18	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα, πλάτους 15cm	ΟΔΟ-Β-51	B 2	ΟΔΟ-2921	m	1.550,00
19	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα, πλάτους 10cm	N.ΟΔΟ-Β-51.ΣΧ	B 3	ΟΔΟ-2921	m	650,00
20	Διαμόρφωση διαβάσεων ΑΜΕΑ σε πεζοδρόμια και νησίδες	ΟΔΟ-Β-82	B 4	ΟΔΟ-2922	τεμ.	10,00

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
1	2	3	4	5	6	7
21	Επιστρώσεις με χωμάτινο δάπεδο οποιασδήποτε απόχρωσης σύμφωνα με την μελέτη	N.ΟΙΚ 79.81.2.ΣΧ	B 5	ΟΙΚ 7373.1	m2	2.350,00
22	Επιστρώσεις με κυβόλιθους πάχους 10 cm σε υπόβαση στρώσης άμμου, χρώματος επιλογής της επίβλεψης	N.ΟΙΚ 79.81.4.ΣΧ	B 6	ΟΙΚ 7744	m2	1.050,00
23	Ταινίες επιστρώσεων από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 3 cm και πλάτους 30cm	N.ΟΙΚ 75.01.01.ΣΧ	B 7	ΟΙΚ 7494	m2	150,00
24	Επιστρώσεις με φυσική ακανόνιστη πέτρα πάχους κατ'ελάχιστον 5cm, εν ξηρώ	N.ΟΙΚ 73.93.1.ΣΧ	B 8	ΟΙΚ 7373.1	m2	3.050,00
25	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού. Για Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	ΟΙΚ 32.01.04	B 9	ΟΙΚ 3214	m3	180,00
26	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού. Για Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C30/37	ΟΙΚ 32.01.07	B 10	ΟΙΚ 3216	m3	35,00
27	Ξυλότυποι εμφανών σκυροδεμάτων	ΟΙΚ-38.13	B 11	ΟΙΚ 3841	m2	350,00
28	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	ΟΙΚ-38.03	B 12	ΟΙΚ 3816	m2	100,00
29	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	ΟΙΚ 38.02	B 13	ΟΙΚ 3811	m2	100,00
30	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων	ΟΙΚ 38.45	B 14	ΟΙΚ 3873	m2	550,00
31	Αρμοί διαστολής δαπέδου σκυροδέματος	N.ΟΙΚ 38.02.1	B 15	ΟΙΚ 3811	m	900,00
32	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος. Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C	ΟΙΚ 38.20.02	B 16	ΟΙΚ-3873	kg	7.000,00
33	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος. Δομικά πλέγματα B500C	ΟΙΚ 38.20.03	B 17	ΟΙΚ-3873	kg	10.000,00
34	Γεωύφασμα μη υφαντό βάρους 155 gr/m2	ΟΙΚ-79.15.02	B 18	ΟΙΚ 7914	m2	15.000,00
35	Κατασκευή περίφραξης με σιδηρά κινγκλιδώματα	ΠΡΣ Β3	B 19	ΟΙΚ 6402	kg	300,00
36	Θύρες σιδηρές απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	ΟΙΚ-62.21	B 20	ΟΙΚ 6221	kg	150,00
37	Εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος ενός συστατικού βάσεως νερού η διαλύτου αλκυδικής, ακρυλικής ή τροποποιημένης αλκυδικής ή ακρυλικής ρητίνης	ΟΙΚ-77.20.01	B 21	ΟΙΚ 7744	m2	400,00
38	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	ΟΙΚ-77.55	B 22	ΟΙΚ 7755	m2	400,00
39	Αντιγραφιστικές επαλειψεις(antigraffiti) μόνιμης προστασίας, ενός ή δύο συστατικών πολυουρεθανικής βάσεως ή βάσεως σιλικόνης.	ΟΙΚ-77.95	B 23	ΟΙΚ 7744	m2	800,00
40	Ανοξείδωτα καλύμματα φρεατίων, εσχάρες υπονόμων, διαστάσεων 30X40cm	N.ΟΔΟ B-49.1 ΣΧ1	B 24	ΥΔΡ-6752	τεμ.	52,00
41	Γραμμικές εσχάρες απορροής πλάτους έως 20 cm	N.ΟΔΟ B-49.1 ΣΧ2	B 25	ΥΔΡ-6752	m	15,00
42	Κλωστρά από πλαίσια λευκού τσιμέντου 20X20cm	N.ΟΙΚ 32.01.07.1.ΣΧ	B 26	ΟΙΚ 3216	τεμ.	470,00
43	Προκατασκευασμένα φρεάτια από σκυρόδεμα εσωτερικών διαστάσεων (ΜΧΠΧΥ) 30X40X40cm	N.ΟΙΚ 32.01.04.1.ΣΧ	B 27	ΟΙΚ 3216	τεμ.	52,00

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
1	2	3	4	5	6	7
44	Σωλήνας απορροής ομβρίων από PVC D=160, εντός εδάφους	ΑΤΗ Ν/8345.5.1	Β 28	ΗΛΜ48	m	170,00
45	Κατασκευές πάσης φύσεως από λαμαρίνα γαλβανισμένη	Ν.ΟΙΚ 64.01.01.2.ΣΧ	Β 29	ΟΙΚ 7231	kg	200,00
46	Προμήθεια, μεταφορά και τοποθέτηση, βράχων μεγάλου όγκου	Ν.ΟΙΚ 42.03.05.1.ΣΧ	Β 30	ΟΙΚ 4205	m3	5,00
Γ ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ -ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ & ΣΗΜΑΝΣΗ - ΑΣΦΑΛΙΣΗ						
47	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	ΟΔΟ-Δ-1	Γ 1	ΟΙΚ-2269Α	m	100,00
48	Ασφαλτική προεπάλειψη	ΟΔΟ-Δ-3	Γ 2	ΟΔΟ-4110	m2	250,00
49	Ασφαλτική ισοπεδωτική στρώση πάχους 0,05 m [*]	ΟΔΟ-Δ-7	Γ 3	ΟΔΟ-4421Β	m2	250,00
50	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	ΟΔΟ-Δ-4	Γ 4	ΟΔΟ-4120	m2	250,00
51	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου [*]	ΟΔΟ-Δ-8.1	Γ 5	ΟΔΟ-4521Β	m2	250,00
52	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή	ΟΔΟ Ε-17.1	Γ 6	ΟΙΚ-7788	m2	200,00
53	Σήμανση με πινακίδες διαστάσεων 15X20cm, από σύνθετο πάνελ αλουμινίου ενδ. Τύπου etalbond διπλής όψης με αμφίπλευρη εκτύπωση	Ν.ΟΙΚ 64.01.01.1.ΣΧ	Γ 7	ΟΙΚ 6401	τεμ.	200,00
54	Σήμανση με πινακίδες διαστάσεων 15X20cm, από σύνθετο πάνελ αλουμινίου ενδ. Τύπου etalbond διπλής όψης με μονόπλευρη εκτύπωση	Ν.ΟΙΚ 64.01.01.2.ΣΧ	Γ 8	ΟΙΚ 6401	τεμ.	150,00
Δ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ						
55	Συμπλήρωση παράπλευρων χώρων οδών και πλατειών σε αστικές περιοχές με φυτική γη, χωρίς την προμήθεια του υλικού	ΠΡΣ Α7	Δ 1	ΠΡΣ 1620	m2	4.000,00
56	Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα	ΠΡΣ Γ1	Δ 2	ΠΡΣ 1140	στρ.	3,65
57	Ενσωμάτωση βελτιωτικών εδάφους	ΠΡΣ Γ2	Δ 3	ΠΡΣ 1620	m3	1.600,00
58	Δένδρα κατηγορίας Δ5	ΠΡΣ Δ1.5	Δ 4	ΠΡΣ 5210	τεμ	31,00
59	Δένδρα κατηγορίας Δ6	ΠΡΣ Δ1.6	Δ 5	ΠΡΣ 5210	τεμ	2,00
60	Δένδρα κατηγορίας Δ7	ΠΡΣ Δ1.7	Δ 6	ΠΡΣ 5210	τεμ	1,00
61	Δένδρα κατηγορίας Δ8	ΠΡΣ Δ1.8	Δ 7	ΠΡΣ 5210	τεμ	26,00
62	Δένδρα κατηγορίας Δ10	Ν.ΠΡΣ Δ1.10.ΣΧ	Δ 8	ΠΡΣ 5210	τεμ	96,00
63	Δένδρα κατηγορίας Δ11	Ν.ΠΡΣ Δ1.11.ΣΧ	Δ 9	ΠΡΣ 5210	τεμ	1,00
64	Δένδρα κατηγορίας Δ11.1	Ν.ΠΡΣ Δ1.11.1.ΣΧ	Δ 10	ΠΡΣ 5210	τεμ	20,00
65	Θάμνοι κατηγορίας Θ3	ΠΡΣ Δ2.3	Δ 11	ΠΡΣ 5210	τεμ	1.535,00
66	Θάμνοι κατηγορίας Θ4	ΠΡΣ Δ2.4	Δ 12	ΠΡΣ 5210	τεμ	621,00
67	Θάμνοι κατηγορίας Θ5	ΠΡΣ Δ2.5	Δ 13	ΠΡΣ 5210	τεμ	230,00
68	Θάμνοι κατηγορίας Θ6	ΠΡΣ Δ2.6	Δ 14	ΠΡΣ 5210	τεμ	41,00
69	Θάμνοι κατηγορίας Θ7	ΠΡΣ Δ2.7	Δ 15	ΠΡΣ 5210	τεμ	53,00
70	Ποώδη - πολυετή και ετήσια, διετή, βολβώδη, κλπ φυτά κατηγορίας Π2	ΠΡΣ Δ6.2	Δ 16	ΠΡΣ 5220	τεμ	797,00
71	Ποώδη - πολυετή και ετήσια, διετή, βολβώδη, κλπ φυτά κατηγορίας Π3	ΠΡΣ Δ6.3	Δ 17	ΠΡΣ 5220	τεμ	1.425,00
72	Προμήθεια κηπευτικού χώματος	ΠΡΣ Δ7	Δ 18	ΠΡΣ 1710	m3	1.600,00
73	Προμήθεια τύρφης	ΠΡΣ Δ10	Δ 19	ΠΡΣ 5340	m3	60,00
74	Προμήθεια διακοσμητικού φλοιού πεύκου 2-4 εκ. στους χώρους πρασίνου	Ν.ΠΡΣ Δ10.1.ΣΧ	Δ 20	ΠΡΣ 5340	m2	225,00
75	Διάστρωση διακοσμητικού φλοιού πεύκου 2-4 εκ. στους χώρους πρασίνου	Ν.ΠΡΣ Δ10.2.ΣΧ	Δ 21	ΠΡΣ 5340	m2	450,00
76	Ανοιγμα λάκκων σε χαλαρά εδάφη με εργαλεία χειρός. Ανοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,30 x 0,30 x 0,30 m	ΠΡΣ Ε1.1	Δ 22	ΠΡΣ 5130	τεμ	4.478,00

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
1	2	3	4	5	6	7
77	Ανοιγμα λάκκων σε χαλαρά εδάφη με εργαλεία χειρός. Ανοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,50 x 0,50 x 0,50 m	ΠΡΣ Ε1.2	Δ 23	ΠΡΣ 5120	τεμ	257,00
78	Ανοιγμα λάκκων με χρήση εκσκαπτικού μηχανήματος. Ανοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,70 x 0,70 x 0,70 m	ΠΡΣ Ε4.2	Δ 24	ΠΡΣ 5110	τεμ	27,00
79	Ανοιγμα λάκκων με χρήση εκσκαπτικού μηχανήματος. Ανοιγμα λάκκων διαστάσεων 1,00 x 1,00 x 1,00 m	ΠΡΣ Ε4.3	Δ 25	ΠΡΣ 5110	τεμ	96,00
80	Ανοιγμα λάκκων με χρήση εκσκαπτικού μηχανήματος. Ανοιγμα λάκκων διαστάσεων 1,20 x 1,20 x 1,20 m	ΠΡΣ Ε4.4	Δ 26	ΠΡΣ 5110	τεμ	21,00
81	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 0,40 - 1,50 lt	ΠΡΣ Ε9.3	Δ 27	ΠΡΣ 5210	τεμ	797,00
82	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 2,00 - 4,00 lt	ΠΡΣ Ε9.4	Δ 28	ΠΡΣ 5210	τεμ	2.960,00
83	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 4,50 - 12,00 lt	ΠΡΣ Ε9.5	Δ 29	ΠΡΣ 5210	τεμ	721,00
84	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 12,50 - 22,00 lt	ΠΡΣ Ε9.6	Δ 30	ΠΡΣ 5210	τεμ	190,00
85	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 23 - 40 lt	ΠΡΣ Ε9.7	Δ 31	ΠΡΣ 5210	τεμ	68,00
86	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 41 lt - 80 lt	ΠΡΣ Ε9.8	Δ 32	ΠΡΣ 5210	τεμ	26,00
87	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 81 lt - 150 lt. Περιλαμβάνονται και τα απαιτούμενα ανυψωτικά μέσα.	Ν.ΠΡΣ Ε9.9.ΣΧ	Δ 33	ΠΡΣ 5210	τεμ	96,00
88	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 151 lt - 300 lt. Περιλαμβάνονται και τα απαιτούμενα ανυψωτικά μέσα.	Ν.ΠΡΣ Ε9.10.ΣΧ	Δ 34	ΠΡΣ 5210	τεμ	1,00
89	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 301 lt - 350 lt. Περιλαμβάνονται και τα απαιτούμενα ανυψωτικά μέσα.	Ν.ΠΡΣ Ε9.11.ΣΧ	Δ 35	ΠΡΣ 5210	τεμ	20,00
90	Στήριξη δένδρου με Υπόγειο Σύστημα Πρόσδεσης σε φυσικό έδαφος. Α.Τ. 2 Πεδίο Εφαρμογής: Περίμετρος Κορμού 20 έως 25 εκ. , πλάτος ριζόμπαλας από 70 έως 80 εκ. , βάρος δέντρου έως 300 κιλά και συνολικό ύψος δέντρου έως 5μ	Ν.ΠΡΣ Ε11.1.1.ΣΧ1	Δ 36	ΠΡΣ 5240	τεμ	59,00
91	Στήριξη δένδρου με Υπόγειο Σύστημα Πρόσδεσης σε φυσικό έδαφος. Α.Τ. 3 Πεδίο Εφαρμογής: Περίμετρος Κορμού από 25 έως 50 εκ. , πλάτος ριζόμπαλας από 80 έως 140 εκ. , βάρος δέντρου έως 1600 κιλά και συνολικό ύψος δέντρου έως 9μ	Ν.ΠΡΣ Ε11.1.1.ΣΧ2	Δ 37	ΠΡΣ 5240	τεμ	1,00
92	Στήριξη δένδρου με Υπόγειο Σύστημα Πρόσδεσης σε φυσικό έδαφος. Α.Τ. 4 Πεδίο Εφαρμογής: Περίμετρος Κορμού από 50 έως 90 εκ. , πλάτος ριζόμπαλας από 140 έως 220 εκ. , βάρος δέντρου έως 6500 κιλά και συνολικό ύψος δέντρου έως 11μ.	Ν.ΠΡΣ Ε11.1.1.ΣΧ3	Δ 38	ΠΡΣ 5240	τεμ	95,00

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
1	2	3	4	5	6	7
93	Στήριξη δένδρου με Υπόγειο Σύστημα Πρόσδεσης σε φυσικό έδαφος. Α.Τ. 5 Πεδίο Εφαρμογής: Περίμετρος Κορμού > 90 εκ. , πλάτος ριζόμπαλας από >220 εκ. , βάρος δέντρου έως >6500 κιλά και συνολικό ύψος δέντρου >11 μ	N.ΠΡΣ Ε11.1.1.ΣΧ4	Δ 39	ΠΡΣ 5240	τεμ	20,00
94	Υποστύλωση δένδρου με την αξία του πασσάλου. Για μήκος πασσάλου μέχρι 2,50 m	ΠΡΣ Ε11.1.1	Δ 40	ΠΡΣ 5240	τεμ	29,00
95	Υποστύλωση δένδρου με την αξία του πασσάλου. Για μήκος πασσάλου πάνω από 2,50 m	ΠΡΣ Ε11.1.2	Δ 41	ΠΡΣ 5240	τεμ	95,00
96	Σχηματισμός λεκανών άρδευσης φυτών. Διαμέτρου από 0,41 έως 0,60 m	ΠΡΣ ΣΤ1.1	Δ 42	ΠΡΣ 5330	τεμ	2.480,00
97	Σχηματισμός λεκανών άρδευσης φυτών Διαμέτρου από 0,61 m και άνω	ΠΡΣ ΣΤ1.2	Δ 43	ΠΡΣ 5330	τεμ	177,00
98	Σχηματισμός λεκανών άρδευσης φυτών. Διαμέτρου έως 0,40 m	ΠΡΣ ΣΤ1.3	Δ 44	ΠΡΣ 5330	τεμ	2.222,00
99	Άρδευση φυτών με επίγειο ή υπόγειο σύστημα άρδευσης, αυτοματοποιημένο	ΠΡΣ ΣΤ 2.1.5	Δ 45	ΠΡΣ 5321	τεμ	97.580,00
100	Άρδευση χλοοτάπητα με εκτοξευτήρες (αυτοματοποιημένο σύστημα)	ΠΡΣ ΣΤ 2.2.5	Δ 46	ΠΡΣ 5522	στρ.	40,00
101	Λίπανση φυτών με τα χέρια	ΠΡΣ ΣΤ 3.1	Δ 47	ΠΡΣ 5340	τεμ	9.758,00
102	Ανανέωση κόμης δένδρων ύψους μέχρι 4 m	ΠΡΣ ΣΤ 4.1.2	Δ 48	ΠΡΣ 5354	τεμ	20,00
103	Ανανέωση κόμης ή κοπή δένδρων ύψους από 4 μέχρι 8 m	ΠΡΣ ΣΤ4.2.1	Δ 49	ΠΡΣ 5354	τεμ	96,00
104	Ανανέωση κόμης ή κοπή μεγάλων δένδρων, ύψους 12 - 16 m, σε πλατείες, πάρκα κλπ	ΠΡΣ ΣΤ4.3.3	Δ 50	ΠΡΣ 5354	τεμ	36,00
105	Ανανέωση - διαμόρφωση κόμης παλαιών αναπτυγμένων θάμνων, ύψους μέχρι 1,70 m	ΠΡΣ ΣΤ4.5.1	Δ 51	ΠΡΣ 5353	τεμ	2.480,00
106	Ανανέωση - διαμόρφωση κόμης νέων θάμνων και δένδρων, ηλικίας έως 3 ετών	ΠΡΣ ΣΤ4.5.4	Δ 52	ΠΡΣ 5351	τεμ	4.879,00
107	Κούρεμα χλοοτάπητα και χλοοτάπητα πρανών. Με βενζινοκίνητη χλοοκοπτική μηχανή	ΠΡΣ ΣΤ4.8.1	Δ 53	ΠΡΣ 5530	στρ.	20,00
108	Βοτάνισμα με τα χέρια	ΠΡΣ ΣΤ6.1	Δ 54	ΠΡΣ 5551	στρ.	3,54
109	Βοτάνισμα με βενζινοκίνητο χορτοκοπτικό μηχάνημα πεζού χειριστή σε άλση, πάρκα, πλατείες και ελεύθερους χώρους	ΠΡΣ ΣΤ 6.3.2	Δ 55	ΠΡΣ 5371	στρ.	80,00
110	Καθαρισμός χώρου φυτών σε άλση, πάρκα, πλατείες και ελεύθερους χώρους	ΠΡΣ ΣΤ8.1.1	Δ 56	ΠΡΣ 5390	στρ.	60,00
111	Καθαρισμός περιβάλλοντος χώρου (αφύτευτες επιφάνειες, πλακόστρωτα κλπ), σε άλση, πάρκα, πλατείες και ελεύθερους χώρους	ΠΡΣ ΣΤ8.2.1	Δ 57	ΠΡΣ 5390	στρ.	75,00
112	Κόψιμο - εκρίζωση μεμονωμένου θάμνου με ύψος έως 1,50 m	ΠΡΣ Ζ1.2	Δ 58	ΠΡΣ 5352	τεμ	100,00
113	Εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού από 0,31 μέχρι 0,60 m	ΠΡΣ Ζ2.2	Δ 59	ΠΡΣ 5354	τεμ	1,00
114	Σωλήνας από πολυαιθυλένιο (PE) ονομαστικής πίεσης 6 atm. Ονομαστικής διαμέτρου Φ 25	ΠΡΣ Η1.1.3	Δ 60	ΗΛΜ 8	m	1.350,00
115	Σωλήνας από πολυαιθυλένιο (PE) ονομαστικής πίεσης 6 atm. Ονομαστικής διαμέτρου Φ 32	ΠΡΣ Η1.1.4	Δ 61	ΗΛΜ 8	m	2.350,00

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
1	2	3	4	5	6	7
116	Σωλήνας από πολυαιθυλένιο (PE) ονομαστικής πίεσης 6 atm. Ονομαστικής διαμέτρου Φ 50	ΠΡΣ Η1.1.6	Δ 62	ΗΛΜ 8	μ	210,00
117	Σωλήνας από PVC ονομαστικής πίεσης 4 atm Φ 40	ΠΡΣ Η2.1.2	Δ 63	ΗΛΜ 8	μ	250,00
118	Σωλήνας από PVC ονομαστικής πίεσης 4 atm Φ 50	ΠΡΣ Η2.1.3	Δ 64	ΗΛΜ 8	μ	270,00
119	Σωλήνας από PVC ονομαστικής πίεσης 4 atm Φ 63	ΠΡΣ Η2.1.4	Δ 65	ΗΛΜ 8	μ	70,00
120	Αγωγός από σωλήνα PVC ονομαστικής πίεσης 10 atm Φ 110	ΠΡΣ Η2.3.5	Δ 66	ΗΛΜ 8	μ	190,00
121	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 Φ 1"	ΠΡΣ Η5.1.3	Δ 67	ΗΛΜ 11	τεμ	25,00
122	Βαλβίδες εξαερισμού, κινητικού τύπου, πλαστικές ή μεταλλικές Φ 1"	ΠΡΣ Η5.7.1	Δ 68	ΗΛΜ 12	τεμ	4,00
123	Βαλβίδες αντεπιστροφής (κλαπέ) με ελατήριο ή άλλο μηχανισμό, PN 16 atm Φ 1"	ΠΡΣ Η5.11.3	Δ 69	ΗΛΜ 11	τεμ	179,00
124	Μειωτές πίεσης PN 16 atm Φ 1 "	ΠΡΣ Η5.12.3	Δ 70	ΗΛΜ 11	τεμ	25,00
125	Σταλακτηφόροι Φ 16 ή Φ 17 mm με αυτορυθμιζόμενους σταλάκτες με απόσταση σταλακτών 33 cm	ΠΡΣ Η8.2.3.1	Δ 71	ΗΛΜ 8	μ	870,00
126	Σταλακτηφόροι Φ 16 ή Φ 17 mm με αυτορυθμιζόμενους σταλάκτες με απόσταση σταλακτών 50 cm	ΠΡΣ Η8.2.3.2	Δ 72	ΗΛΜ 8	μ	600,00
127	Σταλακτηφόροι Φ 16 ή Φ 17 mm με αυτορυθμιζόμενους σταλάκτες με απόσταση σταλακτών 100 cm	ΠΡΣ Η8.2.3.4	Δ 73	ΗΛΜ 8	μ	780,00
128	Εκτοξευτήρες αυτοανυψούμενοι, στατικοί με σώμα ανύψωσης 5-7 cm	ΠΡΣ Η8.3.1.1	Δ 74	ΗΛΜ 8	τεμ	230,00
129	Ηλεκτροβάνες ελέγχου άρδευσης, PN 10 atm, πλαστικές. Χωρίς μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, Φ 1"	ΠΡΣ Η9.1.1.1	Δ 75	ΗΛΜ 8	τεμ	25,00
130	Επαγγελματικός προγραμματιστής ρεύματος εξωτερικού χώρου. Ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες: 12	ΠΡΣ Η.9.2.6.1	Δ 76	ΗΛΜ 52	τεμ	2,00
131	Πλαστικά φρεάτια ηλεκτροβανών 6", μιας ηλεκτροβάνας	ΠΡΣ Η.9.2.13.1	Δ 77	ΗΛΜ 8	τεμ	183,00
132	Πλαστικά φρεάτια ηλεκτροβανών 10", δύο-τριών ηλεκτροβανών	ΠΡΣ Η.9.2.13.2	Δ 78	ΗΛΜ 8	τεμ	1,00
133	Στεγανά κουτιά για προγραμματιστές, μεταλλικά διαστάσεων/πάχους 40X30X20/1.2	ΠΡΣ Η.9.2.14.1.1	Δ 79	ΗΛΜ 8	τεμ	1,00
134	Στεγανά κουτιά για προγραμματιστές, μεταλλικά διαστάσεων/πάχους 100X80X25.1.2	N.ΠΡΣ Η.9.2.14.1.6.1.ΣΧ	Δ 80	ΗΛΜ 8	τεμ	4,00
135	Βανάκια LOCK 1/2 ή 3/4 in	N.ΠΡΣ Η.9.2.14.1.6.2.ΣΧ	Δ 81	ΗΛΜ 8	τεμ	197,00
Ε Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ						
136	Ηλεκτρικός πίνακας επίτοιχος	ΑΤΗΕ Ν\8840.2	Ε 1	ΗΛΜ 52	ΤΕΜ	1,00
137	Κεντρική κλιματιστική μονάδα ,	ΑΤΗΕ Ν\8557.1.4	Ε 2	ΗΛΜ 33	ΤΕΜ	2,00
138	Προβολεας LED 30W	ΑΤΗΕ Ν\9378	Ε 3	ΗΛΜ 103	ΤΕΜ	20,00
139	Ανακατανομή και έλεγχος υφιστάμενου ηλεκτρικού δικτύου	ΑΤΗΕ Ν\9408.1	Ε 4	ΗΛΜ 52	ΤΕΜ	1,00
140	Φωτιστικό σώμα ασφαλείας led αυτόνομο, με ή χωρίς σήμανση	ΑΤΗΕ Ν\9396.1	Ε 5	ΗΛΜ 60	ΤΕΜ	3,00
141	Εκσκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων	ΑΤΗΕ Ν\9302	Ε 6	ΗΛΜ 10	μ3	170,00
142	Αποκατάσταση πεζοδρομίου,δρόμου , πράσινο	ΑΤΗΕ Ν\9306	Ε 7		μ2	300,00
143	Φρεάτιο έλξης και σύνδεσης ή επισκευής υπόγειων καλωδίων εσωτερικών διαστάσεων 40 x40 cm, βάθος έως 40 cm	ΑΤΗΕ Ν\9307.6.2	Ε 8	ΗΛΜ 10	ΤΕΜ	30,00
144	Σιδηροιστός τηλεσκοπικός 4,8 Μ	ΑΤΗΕ Ν\9325.3	Ε 9	ΗΛΜ 101	ΤΕΜ	25,00

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
1	2	3	4	5	6	7
145	Εκσκαφή για την κατασκευή βάσεως θεμελιώσεως τσιμεντοίστου ή σιδηροίστου σε έρεισμα	ΑΤΗΕ 9303	E 10	ΗΛΜ 10	m3	29,00
146	Βάση σιδηροίστου άσπλη 0,8μ Χ 0,8μΧ1,0μ	ΑΤΗΕ Ν\9312.3	E 11	ΗΛΜ 101	TEM	25,00
147	Πλαστικός σωλήνας ευκαμπτος τυπου νεροσώλ	ΑΤΗΕ Ν\9315.1	E 12	ΗΛΜ 8	m	70,00
148	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος για την διέλευση καλωδίων κλπ διαμέτρου 2 1/2 ins	ΑΤΗΕ Ν\9316.6	E 13	ΗΛΜ 5	m	50,00
149	Καλώδιο ΝΥΥ 5Χ2,5 mm	ΑΤΗΕ Ν\9337.5.2.5	E 14	ΗΛΜ 102	m	850,00
150	Καλώδιο ΝΥΜ Καλώδιο ΝΥΜ τριπολικό Διατομής 3 Χ 1,5mm2	ΑΤΗΕ 9336.1.1	E 15	ΗΛΜ 46	m	100,00
151	Γείωση από χάλκινο ηλεκτρόδιο Φ 22χιλ μήκος 1,50m	ΑΤΗΕ Ν\9342	E 16	ΗΛΜ 5	TEM	25,00
152	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος Διατομής 16mm2	ΑΤΗΕ 9340.2	E 17	ΗΛΜ 45	m	850,00
153	Κιβώτιο ηλεκτρικής διανομής (πίλλαρ) 0.70x0.37x0.80 m	ΑΤΗΕ Ν\9350.1.4	E 18	ΗΛΜ 52	TEM	2,00
154	Βάση πύλλαρ 0,80Χ0,4Χ0,30	ΑΤΗΕ Ν\9311.4	E 19	ΗΛΜ 101	TEM	2,00
155	Σωλήνας προστασίας από υψηλής πυκνότητας πολυαιθυλένιο (HDPE) υπόγειων ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων Φ 110/93.	ΑΤΗΕ Ν\9315.2	E 20	ΗΛΜ 8	m	700,00
156	Αποξήλωση τηλεσκοπικού σιδηροίστου	ΑΤΗΕ Ν\9430.1	E 21	ΗΛΜ 101	TEM	15,00
157	Τοποθέτηση φωτιστικού σώματος κορυφής led χορηγούμε νο από την Υπηρεσία	ΑΤΗΕ Ν\9431.1.2	E 22	ΗΛΜ 103	TEM	25,00
158	Διάστρωση με διάτρητους πλίνθους διαστάσεων 19Χ9Χ6 cm	ΑΤΗΕ 9305	E 23	ΗΛΜ 10	m	700,00
159	Προβολέας anti-vandal LED 20W	ΑΤΗΕ Ν\9378.2	E 24	ΗΛΜ 103	TEM	20,00
160	Αναβατήριο(πλατφόρμα) κλίμακας για ΑΜΕΑ, πλήρης	ΑΤΗΕ Ν.9003.3.6	E 25	ΗΛΜ 63	TEM	1,00
161	Φωτιστικό σώμα led απλικά εξ. χώρου	ΑΤΗΕ Ν\8983.15	E 26	ΗΛΜ 60	TEM	1,00
162	Φρεάτιο έλξης και σύνδεσης ή επισκευής υπόγειων καλωδίων εσωτερικών διαστάσεων 40 x 40 cm, βάθους έως 40 cm	ΑΤΗΕ Ν\9307.6.1	E 27	ΗΛΜ 10	TEM	6,00
163	Βάση σιδηροίστου άσπλη 1,00x1,00x1,00	ΑΤΗΕ Ν\9312.1	E 28	ΗΛΜ 101	m3	4,00
164	Προμήθεια απλών ιστών σηματοδότησης	ΝΑΗΛΜ 60.20.50.11	E 29	ΗΛΜ 101	TEM	4,00
165	Προμήθεια ιστών σηματοδότησης με βραχίονα	ΝΑΗΛΜ 60.20.50.12	E 30	ΗΛΜ 101	TEM	2,00
166	Καλώδια φωτεινής σηματοδότησης, Ε1VV-R (ΝΥΥ) πολύκλωνου, διατομής 5Χ1,5 mm2	ΝΑΗΛΜ 60.20.30.03	E 31	ΗΛΜ 48	m	120,00
167	Φωτιστικό σώμα LED, RGB, γραμμικού σχήματος για σήμανση.	ΝΑΗΛΜ Ν\60.20.80.01	E 32		TEM	2,00
168	Εγκατάσταση τοπικών ρυθμιστών κυκλοφορίας, "μεσαίας" χωρητικότητας έως δεκαέξι (16) ομάδων σηματοδοτών χορηγούμενου από την Υπηρεσία	ΝΑΗΛΜ 60.20.10.01	E 33	ΗΛΜ 105	TEM	1,00
169	Φωτεινοί σηματοδότες, χαμηλός σηματοδότης οχημάτων τριών (3) πεδίων, διαμ. 200 mm και φωτ.ενδείξεων (κο-κι-πρ) ή (κο-κι-κι)	ΝΑΗΛΜ 60.20.20.01	E 34	ΗΛΜ 105	TEM	4,00
170	Φωτεινοί σηματοδότες, χαμηλός σηματοδότης πεζών δύο (2) πεδίων, Φ 200 mm και φωτ.ενδείξεων (κο-πρ).	ΝΑΗΛΜ 60.20.20.02	E 35	ΗΛΜ 105	TEM	4,00
171	Φωτεινοί σηματοδότες, αναρτημένος σηματοδότης οχημάτων τριών (3) πεδίων, Φ 300 mm και φωτ.ενδείξεων (κο-κι-πρ) ή (κο-κι-κι)	ΝΑΗΛΜ 60.20.20.04	E 36	ΗΛΜ 105	TEM	2,00

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
1	2	3	4	5	6	7
172	χαμηλός σηματοδότης ποδηλάτων τριών (3) πεδίων, διαμ. 120 mm και φωτ.ενδείξεων (κο-κι-προ) ή (κο-κι-κι)	ΝΑΗΛΜ Ν\60.20.20.04	E 37		TEM	4,00
173	Φωτεινοί σηματοδότες, αναρτημένοι σηματοδότης προειδοποιητικός δύο (2) πεδίων, Φ 300 mm και φωτ.ενδείξεων (κι-κι).	ΝΑΗΛΜ 60.20.20.05	E 38	ΗΛΜ 105	TEM	2,00
174	Προμήθεια και τοποθέτηση κομβίου πεζών	ΝΑΗΛΜ 60.20.75.01	E 39	ΗΛΜ 104	TEM	4,00
175	πινακίδα σήμανσης(φωτεινή επιγραφή)	ΝΑΗΛΜ Ν\60.20.80.02	E 40		TEM	2,00
176	Προμήθεια και τοποθέτηση ή αντικατάσταση ηχητικής διάταξης τυφλών	ΝΑΗΛΜ 60.20.75.02	E 41	ΗΛΜ 104	TEM	2,00
177	Ευθύγραμμος βραχίονας έως 4 m μεταλλικός στήριξης πινακίδας	ΑΤΗΕ Ν\9331.1.2.1	E 42	ΗΛΜ 101	TEM	2,00
178	Καλώδια φωτεινής σηματοδότησης, ΕΙ VV-R (NYY) πολύκλωνου, διατομής 21Χ1,5 mm ²	ΝΑΗΛΜ 60.20.30.01	E 43	ΗΛΜ 48	m	180,00
179	Καλώδια φωτεινής σηματοδότησης, J1VV-U (NYY) μονόκλωνου, διατομής 21Χ1,5 mm ²	ΝΑΗΛΜ 60.20.30.02	E 44	ΗΛΜ 48	m	10,00
180	Καλώδια φωτεινής σηματοδότησης, Α-2Υ (L)2Υ (ΡΕΤ), 2 έως 4 ζευγών, διατομής εκάστου αγωγού 0,6 mm ²	ΝΑΗΛΜ 60.20.30.05	E 45	ΗΛΜ 48	m	10,00
181	Προμήθεια, τοποθέτηση και σύνδεση πίνακα ηλεκτρικής παροχής της εγκατάστασης φωτ. σηματοδότησης εντός ερμαρίου τύπου ΙΑ	ΝΑΗΛΜ 60.20.40.51	E 46	ΗΛΜ 102	TEM	1,00

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
1	2	3	4	5	6	7
182	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος για την διέλευση καλωδίων κλπ διαμέτρου 11ns	ΑΤΗΕ Ν\9316.1	Ε 47	ΗΛΜ 5	m	5,00

ΕΛΕΧΘΗΚΕ

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΑΡΓΥΡΑΚΟΣ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΜΑΡΙΑ ΚΩΤΟΥΛΑ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΗΛΙΑΣ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ

ΧΡΗΣΤΟΣ ΜΑΝΟΥΣΙΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΛΟΓΟΣ

Η ΑΝ. ΠΡΟΪΣΤ. ΤΜ. ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ &
ΑΝΑΠΛΑΣΕΩΝ

ΜΑΡΙΑ ΚΩΤΟΥΛΑ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Η ΠΡΟΪΣΤ. ΤΜ. Η/Μ ΕΡΓΩΝ
ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΜΠΟΥΥΜΠΙΤΣΑ

Ο ΑΝ. ΠΡΟΪΣΤ. ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ &
ΠΕΡΙΑΣΤΙΚΩΝ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ
ΝΙΚΟΣ ΜΗΤΣΟΣ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο ΑΝ. ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΠΑΤΣΙΟΥΡΑΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Η ΑΝ. ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ
ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ
ΓΕΩΠΟΝΟΣ

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΕΥΓΕΝΙΟΣ Σ ΓΙΑΛΙΑΣ
ΔΙΠΛ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΤΟΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 122563
ΣΟΦΙΑΣ ΣΛΗΜΑΝ 32 - ΑΘΗΝΑ - ΤΗΛ. 6972973517
Α.Φ.Μ. 139072782 - ΔΟΥ 1Β ΑΘΗΝΩΝ