

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ					
1	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	1	ΝΑΟΙΚ 10.07.01	ton.km	11.000,00
2	Εκσκαφή θεμελιών και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	2	ΝΑΟΙΚ 20.05.01	m3	157,50
3	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	3	ΝΑΟΙΚ 20.10	m3	65,00
4	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	4	ΝΑΟΙΚ 20.30	m3	100,00
5	Εισφορά για την εναλλακτική διαχείριση των ΑΕΚΚ (απόβλητα απόξεσης ασφάλτου)	5	ΝΑΟΙΚ Ν120.30.1	τον	40,00
6	Εισφορά για την εναλλακτική διαχείριση των ΑΕΚΚ (απόβλητα καθαίρεσης – μικτά ρεύματα αποβλήτων)	6	ΝΑΟΙΚ Ν120.30.2	τον	250,00
7	Εισφορά για την εναλλακτική διαχείριση των ΑΕΚΚ (απόβλητα κατεδάφισης – καθαρά)	7	ΝΑΟΙΚ Ν120.30.3	τον	210,00
8	Εισφορά για την εναλλακτική διαχείριση των ΑΕΚΚ (απόβλητα μετάλλων)	8	ΝΑΟΙΚ Ν120.30.4	τον	2,42
9	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	9	ΝΑΟΙΚ 22.15.01	m3	65,00
10	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	10	ΝΑΟΙΚ 22.20.01	m2	80,00
11	Αποξήλωση μεταλλικών κικλιδιωμάτων για μεταλλικά κικλιδώματα	11	ΝΑΟΙΚ 22.65.02	kg	2.420,00
12	Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	12	ΝΑΟΔΟ Α02	m3	1.520,00
13	Αποξήλωση ασφαλισοταπιτών και στρώσεων οδοστρωσίας σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών	13	ΝΑΟΔΟ Α02.1	m3	127,00
14	Καθαίρεση ολόσωμων περιφράξεων	14	ΝΑΟΔΟ Α09	m	120,00
15	Πρόσθετη τιμή εκσκαφών λόγω δυσχερειών από διερχόμενα υπόγεια δίκτυα Ο.Κ.Ω.	15	ΝΑΟΔΟ Β02	m3	230,00
16	Καθαίρεση κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα	16	ΝΑΥΔΡ 4.13	m3	10,00
2. ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ					
1	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	17	ΝΑΟΙΚ 38.03	m2	180,00
2	Ξυλότυποι εμφανών σκυροδεμάτων	18	ΝΑΟΙΚ 38.13	m2	400,00
3	Διαμόρφωση εγκοπών και εσοχών σε επιφάνειες από σκυρόδεμα	19	ΝΑΟΙΚ 38.18	m	450,00
4	Σιδηρά κικλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	20	ΝΑΟΙΚ 64.01.01	kg	1.980,00
5	Υδροχρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος ή τσιμεντοκονιάματος με ακρυλικό υδατοδιαλυτό τσιμεντόχρωμα	21	ΝΑΟΙΚ 77.10	m2	450,00
6	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	22	ΝΑΟΙΚ 32.01.03	m3	175,00
7	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος Β500Α	23	ΝΑΟΔΟ Β30.1	kg	11.000,00
8	Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών	24	ΝΑΥΔΡ 9.01	m2	55,00
9	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	25	ΝΑΟΙΚ 32.01.05	m3	140,00
3. ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ					
1	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	26	ΝΑΟΔΟ Γ01.1	m3	30,00
2	Βάση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	27	ΝΑΟΔΟ Γ02.1	m3	150,00
3	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	28	ΝΑΟΔΟ Β51	m	15,00
4	Πλακοστρώσεις με πλάκες από σκυρόδεμα διαστάσεων 40x40cm	29	ΝΑΟΔΟ Β81	m2	47,00
5	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χάλυβινο δομικό πλέγμα Β500C	30	ΝΑΟΔΟ Β30.3	kg	2.200,00
6	Επιστρώσεις δαπέδων με κυβολίθους από σκυρόδεμα	31	ΝΑΟΙΚ Ν178.96	m2	970,00
7	Διαμόρφωση διαβάσεων ατόμων με ειδικές ανάγκες σε πεζοδρόμια και νησίδες	32	ΝΑΟΔΟ Β82	ΤΕΜ	2,00
8	Προσαρμογή εσαχρών φρεατίων υδροσυλλογής με την στάθμη και επίκλιση του καταστρώματος της οδού. Για το πρώτο άνοιγμα του φρεατίου.	33	ΝΑΥΔΡ 16.07.01	ΤΕΜ	5,00
9	Προσαρμογή στάθμης υφιστάμενου φρεατίου επί ανακατασκευαζόμενου πεζοδρομίου	34	ΝΑΟΔΟ Β85	ΤΕΜ	5,00

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
4. ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ					
1	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος, σε βάθος έως 6 cm	35	ΝΑΟΔΟ Δ02.2	m2	600,00
2	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας αστικής οδού	36	ΝΑΟΔΟ Δ08.A	m2	600,00
3	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	37	ΝΑΟΔΟ Δ01	m	10,00
5. ΟΔΟΦΩΤΙΣΜΟΣ					
1	Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 3,50 - 4,00 m	38	ΝΑΗΛΜ Ν160.10.01.01	TEM	15,00
2	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED), ισχύος 25 - 50 W, με βραχίονα	39	ΝΑΗΛΜ 60.10.40.02	TEM	15,00
3	Πίλαρ οδοφωτισμού τεσσάρων αναχωρήσεων	40	ΝΑΗΛΜ Ν160.10.80.01	TEM	1,00
4	Φρεάτιο έλξης και σύνδεσης υπόγειων καλωδίων 60 x 40 cm	41	ΝΑΗΛΜ Ν160.10.85.02	TEM	6,00
6. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ					
1	Κόψιμο - εκρίζωση δένδρων, εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού από 0,31 μέχρι 0,60 m	42	ΝΑΠΡΣ Ζ02.2	TEM	5,00
2	Κόψιμο - εκρίζωση δένδρων, εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού έως 0,30 m	43	ΝΑΠΡΣ Ζ02.1	TEM	5,00
3	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (PE) 6 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 20 mm	44	ΝΑΠΡΣ Η01.1.2	m	100,00
4	Αγωγός από σωλήνα PVC 10 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 63 mm	45	ΝΑΠΡΣ Η02.3.2	m	95,00
5	Βάνα ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνα), 10 atm, πλαστική, ευθείας ροής, χωρίς μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, διατομής 3/4 in με απώλ. < 0,3m στα 5 m ³ /h	46	ΝΑΠΡΣ Η09.1.3.1	TEM	2,00
6	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 3/4 in	47	ΝΑΠΡΣ Η05.1.2	TEM	2,00
7	Σταλάκτης αυτορυθμιζόμενος, επισκέψιμος	48	ΝΑΠΡΣ Η08.1.1	TEM	24,00
8	Προγραμματιστές μπαταρίας τύπου φρεατίου, ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες 2	49	ΝΑΠΡΣ Η09.2.3.2	TEM	1,00
9	Χειρωνακτική εκσκαφή και επαναπλήρωση τάφρων υπογείου αρδευτικού δικτύου Τάφροι βάθους 20 - 40 cm	50	ΝΑΠΡΣ Α09.2	m	95,00
10	Προμήθεια άμμου χειμάρου ή ορυχείου	51	ΝΑΠΡΣ Δ16	m ³	4,00
11	Δένδρα, κατηγορίας Δ3, Προύμνη, Prunus cerasifera 'Pissardii', μπάλα χώματος 12 λίτρα, ύψος 2,00 έως 2,50 μέτρα, περιμέτρος κορμού 8-10 εκατοστά	52	ΝΑΠΡΣ Φ1Δ01.3.57	TEM	6,00
12	Υποσύλωση δένδρου με την αξία του πασσάλου Για μήκος πασσάλου μέχρι 2,50 m	53	ΝΑΠΡΣ Ε11.1.1	TEM	6,00
13	Άνοιγμα λάκκων σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη με εργαλεία χειρός, διαστάσεων 0,50 X 0,50 X 0,50 m	54	ΝΑΠΡΣ Ε02.2	TEM	6,00
14	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 4,50 - 12,00 lt	55	ΝΑΠΡΣ Ε09.5	TEM	6,00
15	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (PE) 6 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 16 mm	56	ΝΑΠΡΣ Η01.1.1	m	12,00

13/05/2022

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

Στυλιανός Μουλάς
Αρχιτέκτων Μηχανικός με Α' Βαθμό

Καρνέταζη Αικατερίνη
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.

13/05/2022

ΕΛΕΧΘΗΚΕ
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Η Προϊσταμένη του Τμήματος
και Αναπληρώτρια Προϊσταμένη της Διεύθυνσης

Δανάη - Άννα Βυζοβίτη
Πολιτικός Μηχανικός με Α' Βαθμό