

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Αρ. Έργου:
ΣΑΕ:

25

Α/Α	Ένδειξη εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθ/σης	Μ/Μ	Ποσότητες	Τιμή Μονάδος	Δ Α Π Α Ν Η	
								Μερική	Ολική
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων με τη μεταφορά	1	ΟΙΚ20.02Σχ.	ΟΙΚ2112	m3	400,00	3,80	1.520,00	
2	Εκσκαφή θεμελιών και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων, χωρίς την καθαρή μεταφορά των προϊόντων εκσκαφής σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	2	ΟΙΚ20.05.01Σχ.	ΟΙΚ2124	m3	30,00	5,50	165,00	
3	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	3	ΟΙΚ20.30	ΟΙΚ2171	m3	420,00	0,90	378,00	
4	Ισοπέδωση - Διαμόρφωση με grader	4	ΟΔΟΑ.17Σχ	ΟΔΟ1420	m2	1.500,00	1,00	1.500,00	
5	Κατασκευή επιχωμάτων με φορτοεκφόρτωση και μεταφορά	5	ΟΔΟΑ.18.2Σχ.	ΟΔΟ1510	m3	1.000,00	10,00	10.000,00	
6	Πλήρωση νησιδών με φυτική γη	6	ΟΔΟΑ.25	ΟΔΟ1620	m3	15,00	2,30	34,50	
7	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	7	ΟΔΟΓ.1.1	ΟΔΟ3121.Β	m3	200,00	12,50	2.500,00	
8	Κατασκευή βάθρων, πλακών πρόσβασης, τοίχων, θωρακίων κλπ με σκυρόδεμα C20/25	8	ΟΔΟΒ.29.4.5	ΟΔΟ2551	m3	45,00	133,00	5.985,00	
9	Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500C και χαλύβδινο δομικό πλέγμα	9	ΟΔΟΒ.30.2Σχ.	ΟΔΟ2612	kg	3.000,00	1,15	3.450,00	
10	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	10	ΟΙΚ32.01.04Σχ.	ΟΙΚ3214	m3	90,00	115,00	10.350,00	
11	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα. με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης, με φορτοεκφόρτωση και μεταφορά	11	ΟΙΚ22.15.01Σχ.	ΟΙΚ2226	m3	5,00	57,00	285,00	
12	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ορθογωνισμένες (Καπάκια)	12	ΟΙΚ73.12ΣΧ	ΟΙΚ7312	m	70,00	30,00	2.100,00	
13	Επένδυση τοιχοποιίας με ορθογωνισμένη πλάκα τύπου Αρτας	13	ΟΙΚ73.13Σχ.	ΟΙΚ7313	m2	70,00	31,00	2.170,00	

Α/Α	Ένδειξη εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθ/σης	Μ/Μ	Ποσότητες	Τιμή Μονάδος	Δ Α Π Α Ν Η	
								Μερική	Ολική
14	Μεμβράνη HDPE με κωνικές ή σφαιρικές προεξοχές (αυγουλιέρα)	14	ΟΙΚ79.18	ΟΙΚ7912	m2	35,00	10,10	353,50	
15	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με υλικό ασφαλιστικής βάσεως εν θερμώ	15	ΟΙΚ79.01	ΟΙΚ7901	m2	35,00	1,70	59,50	
16	Πινακίδες σήμανσης.	16	ΥΔΡ1.01Σχ.	ΟΙΚ6541	τεμ.	2,00	100,00	200,00	
17	Εσχάρες υδροσυλλογής από φαιό χυτοσίδηρο	17	ΥΔΡ11.02.01	ΥΔΡ6752	kg	40,00	1,44	57,60	
18	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος, SDR 41, DN 200 mm	18	ΥΔΡ12.10.04	ΥΔΡ6711.2	m	20,00	9,30	186,00	
19	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά EN 12201-2. Ονομ. διαμέτρου DN 32 mm / PN 16 atm	19	ΥΔΡ12.14.01.41	ΥΔΡ6622.1	m	40,00	3,30	132,00	
20	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών, πλαστικός, σπирάλ Φ 28 mm	20	ΗΛΜ41ΣΧ.	ΑΤΗΕ8732.2.5	m	20,00	3,00	60,00	
21	Καλώδια τύπου ΝΥΥ διατομής 3 x 2,5 mm ²	21	ΗΛΜ47ΣΧ.	ΑΤΗΕ8773.3.2	μμ	20,00	4,00	80,00	
	Αθροισμα								41.566,10
	ΓΕ+ΟΕ (18%)								7.481,90
	Αθροισμα								49.048,00
	Απροβλεπτα (15%)								7.357,20
	Αθροισμα								56.405,20
	Αναθεώρηση								46,41
	Αθροισμα								56.451,61
	ΦΠΑ (24%)								13.548,39
	Αθροισμα								70.000,00

ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ 22/03/2017
Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ

ΙΩΑΝΝΑ ΝΤΑΛΛΗ
ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Ο ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ
ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧ.

ΚΑΡΠΕΝΗΣΙ
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ

ΜΑΡΙΑ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ
ΔΙΠΛ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧ.