



ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	Είδος εργασίας	Αριθμ. Τιμολ.	Άρθρο Αναθ.	Μον.	Συνολική Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	ΔΑΠΑΝΗ		
							Μερική	Ολική	
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ : ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ									
ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ									
A1	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από σπλισμένο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	22.15.01	ΟΙΚ-2226	m3	15,00	61,70	925,50		
A2	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και ριουδήποτε πάχους, χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	22.20.01	ΟΙΚ-2236	m2	20,00	7,60	152,00		
ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Α								1.077,50	
ΟΜΑΔΑ Β: ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ									
B1	Προμήθεια, μεταφορά επι τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	32.01.05	ΟΙΚ-3215	m3	5,00	95,00	475,00		
B2	Πρόχυτα κράσπεδα κήπου από σκυρόδεμα	Σχετ. Β-51	ΟΔΟ-2921	m.m.	20,00	7,00	140,00		
B3	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων με κυβόλιθους	Β-81.1Ν	ΟΔΟ-2922	m2	10,00	23,00	230,00		
B4	Διαμόρφωση σταμπωτών δαπέδων εξωτερικών χώρων	78.95	ΟΙΚ-7316	m2	10,00	33,70	337,00		
ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Β								1.182,00	
ΟΜΑΔΑ Ε: ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ – ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ									
E1	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ακανόνιστες	73.11	ΟΙΚ-7311	m2	98,00	22,50	2.205,00		
E2	Μόρφωση ακμής χονδροπλάκων σε στέψη τοιχείου	Σχετ. 42.26	ΟΙΚ-4226	m	235,00	11,20	2.632,00		
E3	Ξυστές επενδύσεις τοίχων (καπλαμάς)	43.56	ΟΙΚ-4356.1	m3	15,00	196,00	2.940,00		
ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Ε								7.777,00	
ΟΜΑΔΑ Δ: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ									
Δ1	Φρεάτια έλξης και σύνδεσης υπόγειων καλωδίων 40*40cm	ΗΛΜ 60.10.85.01 (ΣΧ.)	ΟΔΟ-2548	τεμ.	25,00	60,00	1.500,00		
Δ2	Καλύματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	NET ΥΔΡ 11.01.02	ΥΔΡ-6752	kgf	100,00	2,90	290,30		
Δ3	Φωτιστικά σώματα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτισοπομπής (LED) ισχύος από 50W έως 80W	NET ΗΛΜ 60.10.40.03 (ΣΧ.)	ΗΛΜ 103	τεμ.	10,00	1.100,00	11.000,00		
Δ4	Σιδηροστός ηλεκτροφωτισμού κυκλικής διατομής από έλασμα πάχους 4mm μήκους 3,5mm	NET ΗΛΜ 60.10.01.01 (ΣΧ.)	ΗΛΜ 101	τεμ.	10,00	450,00	4.500,00		
Δ5	Βάση σιδηροστού σπλισμένη διαστάσεων 1,00*0,70m βάθους 0,70m	ΑΤΗΕ 9313.1(ΣΧ.)	ΗΛΜ 101	τεμ.	10,00	300,00	3.000,00		
Δ6	Προμήθεια και τοποθέτηση ηλεκτρόδιου γείωσης από χαλύβδινη ράβδο επιχαλωμένη	ΑΤΗΕ 929.3.6.4 (ΣΧ.)	ΗΛΜ-45	τεμ.	10,00	50,00	500,00		
Δ7	Πίλλαρ οδοφωτισμού τεσσάρων αναχωρήσεων	NET ΗΛΜ 60.10.80.01 (ΣΧ.)	ΗΛΜ-52	τεμ.	1,00	2.500,00	2.500,00		
Δ8	Εκσκαφή ορυγμάτων υπόγειων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες	NET ΥΔΡ 3.10.02.01	ΥΔΡ-6081.1	m3	40,00	13,20	528,00		
Δ9	Επιχώσεις ορυγμάτων υπόγειων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου	NET ΥΔΡ 5.05.02	ΥΔΡ-6068	m3	25,00	13,20	330,00		
Δ10	Στρώσεις έδρασης και εγκαθιβατισμός σωλήνων με άμμο λατομείου	NET ΥΔΡ 5.07	ΥΔΡ-6069	m3	15,00	13,20	198,00		
Δ11	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπόγειων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα κατά μήκος δίκτυα ΟΚΩ	NET ΥΔΡ 3.12	ΥΔΡ-6087	m	105,00	15,50	1.627,50		
ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Δ								25.973,80	
ΟΜΑΔΑ ΣΤ: ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ Η ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ									
ΣΤ1	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσει νερού ή διαλύτου	77.55	ΟΙΚ-7755	m2	140,00	6,70	938,00		
ΣΤ2	Αντιδιαβρωτικές επιστρώσεις επιφανειών σκυροδέματος	Σχετ. 77.97	ΟΙΚ-7744	m2	480,00	13,50	6.480,00		
ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ ΣΤ								7.418,00	
ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΕΡΓΟΥ								43.428,30	



ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	Είδος εργασίας	Αριθμ. Τιμολ.	Άρθρο Αναθ.	Μον.	Συνολική Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	ΔΑΠΑΝΗ	
							Μερική	Ολική
	Δαπάνη Γ.Ε. και Ε.Ο. 18%						7.817,09	
	ΣΥΝΟΛΟ Σ.Σ.						51.245,39	
	Απρόβλεπτα 15%						7.686,81	
	Σύνολο Σ.1. (Δημοπρατούμενες εργασίες)						58.932,20	
	Αναθεώρηση						1.067,80	
	Σύνολο Σ.2.						60.000,00	
	ΔΑΠΑΝΗ Φ.Π.Α. (24%)						14.400,00	
	ΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ						74.400,00	

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

Τρίπολη 03 - 03 - 2020
Ο Συντάξας

Κρόκος Γεώργιος
Πολιτικός Μηχανικός Έργων Υποδομής Α' β

Ζαφειρίδης Απόστολος
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Τ.Ε.

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

Τρίπολη 03 - 03 - 2020
Ο Προϊστάμενος του τμήματος
Η/Μ Έργων και Συγκοινωνιών

Αγρίλλας Μαρίνης
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Τ.Ε.

ΕΘΕΩΡΗΘΗ

Τρίπολη 03 - 03 - 2020
Ο Αναληρωτής Προϊστάμενος
της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών
και Υπηρεσίας Δομησης

Σάσσας Κωνσταντίνος
Πολιτικός Μηχανικός Α' β

