

ΠΡΟΫΠ: 240.000,00 ευρώ με ΦΠΑ

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Α/Α	ΕΡΓΑΣΙΕΣ	ΑΡ. ΤΙΜ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ	ΜΟΝΑ-ΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΕΡΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ	ΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Ι (ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ)								
1	Φορτοεκφόρτωση με τα χέρια υλικών επί χειροκινήτων μεταφορικών μέσων(10.02)	1.1	ΟΙΚ 1103	ton	7,30	10,00	73,00	
2	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας(10.07.01)	1.2	ΟΙΚ 1136	ton.km	0,35	100,00	35,00	
3	Χειρονακτική διακίνηση προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων (20.40)	1.3	ΟΙΚ-2177	tonx10 m	5,60	50,00	280,00	
	Επιχώματα από κοκκώδη υλικά σε πεζοδρόμια και θέσεις τεχνικών έργων (B4)							
4	Επιχώματα κάτω από τα πεζοδρόμια (B4.1)	1.4	ΟΔΟ-3121B	m ³	9,00	100,00	900,00	
	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα							
5	Με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης(22.10.01)	1.5	ΟΙΚ-2226	M3	29,00	1,00	29,00	
	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους (22.20)							
6	Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών(22.20.01)	1.6	ΟΙΚ-2236	m2	7,90	250,00	1.975,00	
	Καθαίρεση επικεραμώσεων (22.22)							
7	Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων κεράμων(22.22.01)	1.7	ΟΙΚ-2241	m2	6,70	1.360,00	9.112,00	

A/A	ΕΡΓΑΣΙΕΣ	ΑΡ. ΤΙΜ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ	ΜΟΝΑ-ΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΕΡΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ	ΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ
8	Καθαίρεση επιχρισμάτων (22.23)	1.8	OIK-2252	m2	5,60	500,00	2.800,00	
9	Καθαίρεση οροφокονιαμάτων(22.54)	1.9	OIK-2252	m2	9,00	150,00	1.350,00	
10	Ικριώματα σιδηρά σωληνωτά(23.03)	1.10	OIK-2303	m2	5,60	200,00	1.120,00	
	Σκυροδέματα μικρών έργων ποιότητας έως C16/20 (32.05)							
11	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 (32.05.04)	1.11	OIK 3214	m3	106,00	3,00	318,00	
12	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών (38.03)	1.12	OIK 3816	m2	15,70	20,00	314,00	
13	Δομικά πλέγματα B500C (S500s)(38.20.03)	1.13	OIK-3873	kg	1,01	531,98	537,30	
14	Σανίδωμα στέγης με μισόταβλες πάχους 1,8 cm(52.80.02)	1.14	OIK 5282	m2	19,00	1.360,00	25.840,00	
15	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα (71.21)	1.15	OIK 7121	m2	13,50	600,0	8.100,00	
16	Επικεράμωση με κεραμίδια γαλλικού τύπου(72.11)	1.16	OIK 7211	m2	22,50	1.360,00	30.600,00	
17	Αρμοκάλυπτρα αρμών εύρους 100 mm (72.47.02)	1.17	OIK 7246	μμ	56,00	50	2.800,00	
18	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ορθογωνισμένες(73.12)	1.18	OIK 7312	m2	28,00	250,00	7.000,00	
19	Στεγάνωση ξύλινης στέγης με λεπτή ελαστομερή υδρατμοπερατή μεμβράνη(79.10)	1.19	OIK 7912	m2	7,90	1.360,00	10.744,00	
20	Θερμική απομόνωση οροφών και δαπέδων με φύλλα διογκωμένης πολυστερίνης πάχους 50 mm (79.45)	1.20	OIK 7934	m2	14,00	1.360,00	19.040,00	
	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως (77.80)							

Α/Α	ΕΡΓΑΣΙΕΣ	ΑΡ. ΤΙΜ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ	ΜΟΝΑ-ΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΕΡΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ	ΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ
21	Εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής-ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως (77.80.01)	1.21	ΟΙΚ 7785.1	m2	9,00	112,00	1.008,00	
22	Εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως (77.80.02)	1.22	ΟΙΚ 7785.1	m2	10,10	800,00	8.080,00	
	Ανανέωση κόμης ή κοπή μεγάλων δένδρων (ΣΤ.4.3)							
23	Μεγάλων δένδρων, ύψους 8 - 12 m, σε πλατείες, πάρκα κλπ (ΣΤ.4.3.1)	1.23	ΠΡΣ 5354	τεμ	67,50	10,00	675,00	
ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ								132.730,30
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ II (ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ)								
24	Ηλιακός συλλέκτης επιλεκτικός (τιτανίου), συνολικής επιφάνειας 2,10 m ²	2.1	ΗΛΜ005	τεμ.	420	5,00	2.100,00	
25	Συντήρηση εγκατάστασης ύδρευσης	2.2	ΗΛΜ013	τεμ.	500,00	1,00	500,00	
26	Συντήρηση εγκατάστασης αποχέτευσης	2.3	ΗΛΜ017	τεμ.	500,00	1,00	500,00	
27	Συντήρηση ηλεκτρολογικής εγκατάστασης	2.4	ΗΛΜ052	τεμ.	500,00	1,00	500,00	
28	Υδροροή από γαλβανισμένη λαμαρίνα ανοικτή ημικυκλικής διατομής και διάμετρο 100 mm, πάχους 0,6 έως 0,8 mm	2.5	ΗΛΜ005	m	19,00	180,00	3.420,00	
29	Υδροροή από γαλβανισμένη λαμαρίνα κυκλικής διατομής και διάμετρο 100 mm, πάχους 0,6 έως 0,8 mm	2.6	ΗΛΜ005	m	11,00	60,00	660,00	
ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ								7.680,00

Α/Α	ΕΡΓΑΣΙΕΣ	ΑΡ. ΤΙΜ.	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ	ΜΟΝΑ-ΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΜΕΡΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ	ΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ
ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ								140.410,30
ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ								
ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ								140.410,30
Προστίθεται ΓΕ+ΕΟ 18%								25.273,85
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ								165.684,15
Απρόβλεπτα 15%								24.852,62
ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΜΕ ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ								190.536,77
Απολογιστικά								3.000,00
ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΜΕ ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ-ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ								193.536,77
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ								11,62
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΜΕ ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ ΚΑΙ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ								193.548,39
ΔΑΠΑΝΗ Φ.Π.Α. 24%								46.451,61
ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ								240.000,00

ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜ. Δ.Π

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΔΤΕ/ΠΣΕ

ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΜΙΧΟΥ

Πολιτικός Μηχανικός με Α' β.

ΙΩΑΝΝΗΣ ΖΩΒΟΪΛΗΣ

Μηχ/γος Μηχανικός με Α' β.

ΛΑΜΠΡΟΣ ΣΥΛΕΟΥΝΗΣ

Αρχιτέκτων Μηχανικός με Α' β.

ΑΘΑΝΑΣΙΑ ΖΩΒΟΪΛΗ

Τοπογράφος Μηχανικός με Α' β.

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ ΑΡ. 273090/15751/22-12-2020 ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΗΣ ΔΤΕ/ΠΣΕ (ΑΔΑ:675Π7ΛΗ-8Δ7)

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ