

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ	
ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ									
1	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών χωρίς χρήση μηχανικών μέσων χωρίς την διάστρωση των προϊόντων μετά την εκφόρτωση (ΟΙΚ ΚΠΤ-20.31.02-A)	1.1	ΟΙΚ 2173	M3	2	5,00	10,00		
2	Καθαρή μεταφορά προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων με αυτοκίνητο (ΟΙΚ ΚΠΤ-20.41-ΣΧΕΤ-A)	1.2	ΟΙΚ 2178	ΚΒΧιλ	20	0,50	10,00		
3	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους, χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.20.01-A)	1.3	ΟΙΚ 2236	M2	30	7,90	237,00		
4	Καθαίρεση επιχρισμάτων (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.23-A)	1.4	ΟΙΚ 2252	M2	35	5,60	196,00		
5	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.45-A)	1.5	ΟΙΚ 2275	M2	25	16,80	420,00		
ΣΥΝΟΛΟ (1)							873,00	873,00	
ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ									
6	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 (ΟΙΚ ΚΠΤ-32.05.04-A)	2.1	ΟΙΚ 3214	M3	4	106,00	424,00		
7	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00 m ³ κατηγορίας C16/20 (ΟΙΚ ΚΠΤ-32.25.03-A)	2.2	ΟΙΚ 3223A.5	M3	4	16,80	67,20		
8	Ξυλότυποι συνήθων χιτών κατασκευών (ΟΙΚ ΚΠΤ-38.03-A)	2.3	ΟΙΚ 3816	M2	17	15,70	266,90		
9	Χαλύβδινοι σπλισμοί κατηγορίας B500C (S500s) (ΟΙΚ ΚΠΤ-38.20.02-A)	2.4	ΟΙΚ 3873	Χγρ.	160	1,07	171,20		
10	Δομικά πλέγματα B500C (S500s) (ΟΙΚ ΚΠΤ-38.20.03-A)	2.5	ΟΙΚ 3873	Χγρ.	9	1,01	9,09		
ΣΥΝΟΛΟ (2)							938,39	938,39	
ΕΠΙΝΔΥΣΕΙΣ - ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ									
11	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα (ΟΙΚ ΚΠΤ-71.21-A)	3.1	ΟΙΚ 7121	M2	35	13,50	472,50		
12	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου πλευράς άνω των 30 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.16.02-A)	3.2	ΟΙΚ 7316	M2	4	13,50	54,00		
13	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.33.01-A)	3.3	ΟΙΚ 7331	M2	30	31,50	945,00		
ΣΥΝΟΛΟ (3)							1.471,50	1.471,50	
ΛΟΙΠΑ - ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ									
14	Κάσες ανάρτησης θυροφύλλων από γαλβανισμένη λαμαρίνα (ΟΙΚ ΚΠΤ-62.41-A)	4.1	ΟΙΚ 6239	Χγρ.	40	6,20	248,00		
Σύνολο							2.488,00	2.488,00	
ErgoWin							Σε μεταφορά	248,00	3.282,89

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ	
15	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.55-A)	4.2	ΟΙΚ 7755	M2	3	6,70	20,10	248,00	
16	Χρωματισμοί επιχρισμάτων Εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.80.01-A)	4.3	ΟΙΚ 7785.1	M2	950	9,00	8.550,00		
17	Χρωματισμοί επιχρισμάτων Εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως. (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.80.02-A)	4.4	ΟΙΚ 7785.1	M2	700	10,10	7.070,00		
18	Επίστρωση με απλό ασφαλτόπανο (ΟΙΚ ΚΠΤ-79.09-A)	4.5	ΟΙΚ 7912	M2	650	7,90	5.135,00		
19	Πλήρωση εξωτερικών οριζοντίων αρμών διαστολής με ελαστομερές ασφαλτικό υλικό (ΟΙΚ ΚΠΤ-79.35-A)	4.6	ΟΙΚ 7935	MM	100	3,90	390,00		
	ΣΥΝΟΛΟ (4)						21.413,10	21.413,10	
	ΔΙΚΤΥΑ (ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ, ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ)								
20	Λέβητας χαλύβδινος νερού Θερμαντικής Ισχύος 80.000 Kcal/h (HMX 8452.1.5)	5.1	HΛM 28	Τεμ.	1	1.722,21	1.722,21		
21	Καυστήρας ελαφρού ακάθαρτου πετρελαίου ικανότητας καύσεως 10 έως 20 kg/h (HMX 8455.2)	5.2	HΛM 28	Τεμ.	1	849,45	849,45		
22	Κυκλοφορητής νερού παροχής από 4.00 έως & 6.00 m3/h χαμηλής πίεσεως (HMX 8605.1.3)	5.3	HΛM 21	Τεμ.	1	751,65	751,65		
23	Δοχείο διαστολής Κλειστό με μεμβράνη χωρητικότητας 140 l (HMX 8473.1.7)	5.4	HΛM 23	Τεμ.	1	485,46	485,46		
24	Δεξαμενή ακαθάρτου πετρελαίου: παραλληλεπίπεδος (κατά DIN 6620): χωρητικότητας 2.000 λίτρων (HMX 718.3.3)	5.5	HMX 718.3.3	Τεμ.	1	1.070,00	1.070,00		
25	Χαλκοσωλήνας πάχους τοιχώματος 0.75 mm εξωτ.διαμέτρου 15 mm (HMX 8041.5.1)	5.6	HΛM 7	MM	128	7,08	906,24		
26	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τρίστηλα τύπου πάνελ ύψους 600 mm (HMX 8431.2.3-ΣΧΕΤ-1)	5.7	HΛM 26	MM	1,30	192,29	249,98		
27	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τρίστηλα τύπου πάνελ ύψους 900 mm (HMX 8431.2.3-ΣΧΕΤ-3)	5.8	HΛM 26	MM	16,40	276,29	4.531,16		
28	Χαλκοσωλήνας πάχους τοιχώματος 0.80 mm εξωτ.διαμέτρου 18 mm (HMX 8041.6.1)	5.9	HΛM 7	MM	18	8,68	156,24		
29	Χαλκοσωλήνας πάχους τοιχώματος 0.90 mm εξωτ.διαμέτρου 22 mm (HMX 8041.7.1)	5.10	HΛM 7	MM	100	11,53	1.153,00		
30	Χαλκοσωλήνας πάχους τοιχώματος 0.90 mm εξωτ.διαμέτρου 28 mm (HMX 8041.8.1)	5.11	HΛM 7	MM	26	14,20	369,20		
31	Χαλκοσωλήνας πάχους τοιχώματος mm εξωτ.διαμέτρου 42 mm (HMX 8041.10.2)	5.12	HΛM 7	MM	3	24,58	73,74		
	ErgoWin					Σε μεταφορά	12.318,33	24.695,99	

A/A	Εδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
					Εκ μεταφοράς		12.318,33	24.695,99
32	Βαλβίδα εξασρισμού θερμαντικών σωμάτων, ορειχάλκινη επινικελωμένη διαμ. 1/4 ins (HMX 8447-ΣΧΕΤ)	5.13	HΛM 11	Τεμ.	18	6,14	110,52	
33	Οριζόντιος συλλέκτης ή διανομέας θερμού νερού για εγκατάσταση κεντρικής θέρμανσης μιας εισόδου τριών εξόδων (HMX 8601.16.1.ΣΧ)	5.14	HMX 8601.16.1.ΣΧ	Τεμ.	2	34,48	68,96	
34	Ρυθμιστική βαλβίδα διαμέτρου 1/2 ins θερμαντικού σώματος ορειχάλκινη (HMX 8445.1-ΣΧΕΤ)	5.15	HΛM 11	Τεμ.	36	8,72	313,92	
35	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου 1 3/4 ins (HMX 8104.6-ΣΧΕΤ)	5.16	HΛM 11	Τεμ.	3	29,82	89,46	
36	Αυτόματη βαλβίδα με πλωτήρα, εξασρισμό σωληνώσεων νερού, διαμέτρου σπειρώματος 1/2 ins, για πίεση λειτουργίας έως 12 atm (HMX 8606.2.1-ΣΧΕΤ)	5.17	HΛM 11	Τεμ.	6	9,90	59,40	
37	Φίλτρο ελαφρού ακάθαρτου πετρελαίου ικανότητας 16 Vh (HMX 8462.1-ΣΧΕΤ)	5.18	HΛM 12	Τεμ.	1	39,58	39,58	
38	Φίλτρο νερού ή ατμού από χυτοσίδηρο κοχλιωτό διαμέτρου 3/4 ins (HMX 8608.1.3-ΣΧΕΤ)	5.19	HΛM 12	Τεμ.	1	19,27	19,27	
39	Μανόμετρο με κρουνό περιοχής ενδείξεων 0 έως 10 atm (HMX 8641-ΣΧΕΤ)	5.20	HΛM 11	Τεμ.	1	10,97	10,97	
40	Υδροστάτης επαφής (HMX 8656.1-ΣΧΕΤ)	5.21	HΛM 31	Τεμ.	1	78,47	78,47	
41	Θερμόμετρο εμβάπτισης, κεντρικής θερμάνσεως, ευθύ ή γωνιακό με ορειχάλκινη θήκη, περιοχής ενδείξεως 0 - 100 C (HMX 8651-ΣΧΕΤ)	5.22	HΛM 11	Τεμ.	1	25,81	25,81	
42	Ασφαλιστική βαλβίδα με ελατήριο διαμέτρου 2 ins (HMX 8477.5-ΣΧΕΤ)	5.23	HΛM 12	Τεμ.	1	289,43	289,43	
43	Χρονοθερμοστάτης χώρου, εβδομαδιαίος, ηλεκτρονικά προγραμματιζόμενος (HMX 8647.1-ΣΧΕΤ)	5.24	HΛM 12	Τεμ.	1	168,00	168,00	
44	Σύστημα αυτόματης πληρώσεως εγκαταστάσεως κλειστού δοχείου διαστολής διαμέτρου 3/4 ins (HMX 8474.1-ΣΧΕΤ)	5.25	HΛM 23	Τεμ.	1	91,43	91,43	
45	Ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα πετρελαίου ονομαστικής διαμέτρου 1/2 ins (HMX 8626.2ΣΧ)	5.26	HMX 8626.2ΣΧ	Τεμ.	1	72,61	72,61	
46	Δείκτης στάθμης πετρελαίου (HMX 8459-ΣΧΕΤ)	5.27	HΛM 31	Τεμ.	1	13,74	13,74	
47	Καπνοδόχος εσωτερικής διατομής 600 cm ² (HMX 8465.1.1ΣΧ)	5.28	HMX 8465.1.1ΣΧ	MM	5	135,00	675,00	
48	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS (ραγοδιακόπτης) περιορισμένων διαστάσεων χωνευτός, απλός διπολικός εντάσεως 25 A, με μοχλίσκο (HMX 8880.2.1-ΣΧΕΤ)	5.29	HΛM 55	Τεμ.	1	14,67	14,67	
49	Αποξύλωση εγκατάστασης							
ErgoWin				Σε μεταφορά			14.459,57	24.695,99

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
					Εκ μεταφοράς		14.459,57	24.695,99
50	κεντρικής θέρμανσης και εργασία τοποθέτησης νέας δεξαμενής πετρελαίου. (HMX 8436.3-ΣΧΕΤ)	5.30	HAM 26	Τεμ.	1	4.000,00	4.000,00	
51	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 10 A (HMX 8915.1.2)	5.31	HAM 55	Τεμ.	3	9,07	27,21	
52	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 20 A (HMX 8915.1.4)	5.32	HAM 55	Τεμ.	1	10,04	10,04	
53	Ενδεικτική λυχνία για στερέωση σε ράγα τάσεως για μονοφασική παροχή με λυχνία E10-220V (HMX 8924.1ΣΧ)	5.33	HMX 8924.1ΣΧ	Τεμ.	1	7,21	7,21	
54	Καλώδιον τύπου NYM, τριπολικό, διατομής 3 X 1,5 mm ² χάλκινων αγωγών ορατό ή εντοιχισμένο (HAM 46-ΣΧΕΤ)	5.34	HAM 46	MM	30	5,06	151,80	
55	Καλώδιο τύπου NYG τριπολικό, διατομής 3 X 4 mm ² (HMX 8774.3.3)	5.35	HAM 47	MM	20	6,86	137,20	
56	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος διατομής 35 mm ² (HMX 8757.2.4)	5.36	HAM 45	MM	50	6,33	316,50	
57	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος διατομής 16 mm ² (HMX 8757.2.2)	5.37	HAM 45	MM	50	3,73	186,50	
58	Αλεξικέραυνο Ιονισμού μη Ραδιενεργό, ακτίνας προστασίας R=86, σε ιστό H=6M. (HMX 929.3.6.8-ΣΧΕΤ)	5.38	HAM 5	Τεμ.	1	2.561,12	2.561,12	
59	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός γομώσεως 12 kg (HMX 8201.1.3)	5.39	HAM 19	Τεμ.	2	58,87	117,74	
60	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός, γομώσεως 6 kg (HMX 8202.2)	5.40	HAM 19	Τεμ.	2	69,69	139,38	
61	Πυροσβεστική φωλιά, μικρή, επτίοιχη (HMX 8204.1-ΣΧΕΤ)	5.41	HAM 20	Τεμ.	4	195,00	780,00	
62	Υδρορροή από γαλβανισμένη λαμαρίνα πάχους 0,6 έως 0,8 mm ανοικτή ημικυκλική (HMX 8062.1-ΣΧΕΤ)	5.42	HAM 1	Χγρ.	135	23,59	3.184,65	
63	Υδρορροή από γαλβανισμένη λαμαρίνα πάχους 0,6 έως 0,8 mm σωληνωτή κυκλική (HMX 8062.3-ΣΧΕΤ)	5.43	HAM 1	Χγρ.	62	14,41	893,42	
64	Λεκάνη αποχωρητηρίου χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του από προσελάνη (HMX 8151.2)	5.44	HAM 14	Τεμ.	4	192,13	768,52	
65	Αναμικτήρας (μπ αταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος λουτήρα ή λεκάνης με κινητό καταιονηστήρα διαμέτρου 1/2 ins (HMX 8141.4.2-ΣΧΕΤ)	5.45	HAM 13	Τεμ.	3	59,06	177,18	
	Κάθισμα λεκάνης πλαστικό με κάλυμμα χρώματος λευκού (HMX 8179.2)	5.46	HAM 18	Τεμ.	4	22,97	91,88	
					Σε μεταφορά			52.705,99

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
					Εκ μεταφοράς			52.705,91
	ΣΥΝΟΛΟ (5)						28.009,92	28.009,92
						Αθροισμα		52.705,91
	Ενιαίο όφελος				52.705,91	x18,00%		9.487,06
						Αθροισμα		62.192,97
	Ενιαία απρόβλεπτα				62.192,97	x15,00%		9.328,95
						Αθροισμα		71.521,92
	Ενιαίος Φ.Π.Α.							17.165,27
<i>ErgoWin</i>	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ							88.687,19

ΚΕΡΚΥΡΑ 29/03/2018

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΚΕΡΚΥΡΑ 29/3/2018


ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

Ο ΠΡ/ΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ & ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ


ΚΕΡΚΥΡΑ 29/3/2018

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Η ΠΡ/ΝΗ Δ/ΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ


ΓΡΑΝΑ ΙΩΑΝΝΑ - ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ ΤΕ/ΒΒ


ΓΑΣΤΕΡΑΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
Η/Μ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/Α


ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΥΣΤΑΛΛΑ
ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/Α

