

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ ΕΡΓΑ							
	ΕΚΣΚΑΦΕΣ-ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ-ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ							
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδεις-ημιβραχώδεις για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων (ΟΙΚ ΚΠΤ-20.02.Μ-Α)	1.1.1	ΟΙΚ 2112:100%	M3	210	4,70	987,00	
2	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη (ΟΙΚ ΚΠΤ-20.05.01.Μ-Α)	1.1.2	ΟΙΚ 2124:100%	M3	360	7,35	2.646,00	
3	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων (ΟΙΚ ΚΠΤ-20.10.Μ-Α)	1.1.3	ΟΙΚ 2162:100%	M3	70	4,50	315,00	
4	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου (ΟΙΚ ΚΠΤ-20.20.Μ-Α)	1.1.4	ΟΙΚ 2162:100%	M3	80	20,45	1.636,00	
5	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.15.01.Μ-Α)	1.1.5	ΟΙΚ 2226:100%	M3	37,50	60,94	2.285,25	
6	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.10.01.Μ-Α)	1.1.6	ΟΙΚ 2226:100%	M3	31	32,94	1.021,14	
7	Καθαίρεση περιφράξεων με κιγκλίδωμα (ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-10-Α2)	1.1.7	ΟΙΚ 6448:100%	MM	95	20,00	1.900,00	
8	Καθαίρεση επιχρισμάτων (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.23-Α)	1.1.8	ΟΙΚ 2252:100%	M2	10	5,60	56,00	
9	Καθαίρεσεις πλινθοδομών (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.04-Α)	1.1.9	ΟΙΚ 2222:100%	M3	1	15,70	15,70	
10	Καθαίρεση ανωδομών από αργολιθοδομή ή λιθοδομή (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.02.Μ-Α)	1.1.10	ΟΙΚ 2204:100%	M3	15	27,25	408,75	
11	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα πάχους έως 35 εκ., με εφαρμογή τεχνικών αδιατάρακτης κοπής (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.15.03-Α1)	1.1.11	ΟΙΚ 2226:100%	MM	67	35,00	2.345,00	
12	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.21.01-Α)	1.1.12	ΟΙΚ 2238:100%	M2	15	4,50	67,50	
13	Εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού από 0,31 μέχρι 0,60 m (ΠΡΣ ΚΠΤ-Ζ2.2)	1.1.13	ΠΡΣ 5354:100%	Τεμ.	17	60,00	1.020,00	
14	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.45-Α)	1.1.14	ΟΙΚ 2275:100%	M2	58	16,80	974,40	
15	Αποξήλωση περιφραξης από πλέγμα ορθογωνικής ή ρομβοειδούς βροχείδας (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.65.01-Α2)	1.1.15	ΟΙΚ 2275:100%	M2	60	4,00	240,00	
16	Αποξήλωση μεταλλικών ή πολυκαρπονικών φύλλων							
Σε μεταφορά							15.917,74	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
17	επιστέγασης (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.52-A1)	1.1.16	ΟΙΚ 2275:100%	M2	Εκ μεταφοράς 58	3,00	15.917,74 174,00	
	Αποξήλωση ασφαλτοταπήςτων και στρώσεων οδοστρώσας σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών (ΟΔΝ ΚΠΤ-A-2.1.M-A)	1.1.17	ΟΔΝ 1123A:100%	M3	75	6,54	490,50	
18	Αποξήλωση θερμομόνωσης δώματος και λοιπών υλικών επικάλυψης της (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.60-A2)	1.1.18	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.60-A2	M2	200	3,00	600,00	
19	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα (ΟΙΚ ΚΠΤ-20.30-A)	1.1.19	ΟΙΚ 2171:100%	M3	385	0,90	346,50	
20	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας (ΟΙΚ ΚΠΤ-10.07.01-A)	1.1.20	ΟΙΚ ΚΠΤ-10.07.01-A	tkm	21.970	0,35	7.689,50	
21	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού κατηγορίας C12/15 (ΟΙΚ ΚΠΤ-32.01.03-A)	1.1.21	ΟΙΚ 3213:100%	M3	23	84,00	1.932,00	
22	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00 m3 κατηγορίας C12/15 (ΟΙΚ ΚΠΤ-32.25.02-A)	1.1.22	ΟΙΚ 3223A.4:100%	M3	23	16,80	386,40	
23	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας κατηγορίας C16/20 (ΟΙΚ ΚΠΤ-32.02.04-A)	1.1.23	ΟΙΚ 3214:100%	M3	42	84,00	3.528,00	
24	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00 m3 κατηγορίας C16/20 (ΟΙΚ ΚΠΤ-32.25.03-A)	1.1.24	ΟΙΚ 3223A.5:100%	M3	42	16,80	705,60	
25	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας κατηγορίας C20/25 (ΟΙΚ ΚΠΤ-32.02.05-A)	1.1.25	ΟΙΚ 3215:100%	M3	115	90,00	10.350,00	
26	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00 m3 κατηγορίας C20/25 (ΟΙΚ ΚΠΤ-32.25.04-A)	1.1.26	ΟΙΚ 3223A.6:100%	M3	115	22,50	2.587,50	
27	Δομικά πλέγματα B500C (S500s) (ΟΙΚ ΚΠΤ-38.20.03-A)	1.1.27	ΟΙΚ 3873:100%	Χγρ.	1.050	1,01	1.060,50	
28	Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C (S500s) (ΟΙΚ ΚΠΤ-38.20.02-A)	1.1.28	ΟΙΚ 3873:100%	Χγρ.	10.300	1,07	11.021,00	
29	Αγκυρώσεις νέων ράβδων οπλισμού εντός υφισταμένων στοιχείων από οπλισμένο σκυρόδεμα Βλήτρα από ράβδους							
Σε μεταφορά							56.789,24	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
10	Αρμολογήματα όψεων πλινθοδομών παντός είδους (ΟΙΚ ΚΠΤ-71.01.04-A)	1.2.10	ΟΙΚ 7104:100%	M2	Εκ μεταφοράς 50	16,80	128.938,90 840,00	
	ΣΥΝΟΛΟ (1.2)						129.778,90	
	ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ-ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ							
1	Χρωματισμοί σκυροδεμάτων- επιχρισμάτων Εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως. (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.80.02-A1)	1.3.1	ΟΙΚ 7785.1:100%	M2	4.096	10,50	43.008,00	
2	Σπατουλάρισμα προετοιμασμένων επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδεμάτων (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.17.01- A)	1.3.2	ΟΙΚ 7737:100%	M2	260	3,40	884,00	
3	Βερνικοχρωματισμοί ξυλίνων επιφανειών με βερνικόχρωμα νίτρου ενός συστατικού (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.71.02 -A)	1.3.3	ΟΙΚ 7771:100%	M2	80	13,50	1.080,00	
4	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.55-A)	1.3.4	ΟΙΚ 7755:100%	M2	58	6,70	388,60	
5	Χρωματισμοί μαύρων ή γαλβανιζέ σωληνώσεων Διαμέτρου από 1 1/4 έως 4" (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.67.04-A1)	1.3.5	ΟΙΚ 7767.8:100%	MM	363	4,50	1.633,50	
6	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με εποξιδικά χρώματα που να αντέχουν στην θάλασσα , με την αμμοβολή της αμμοβολής . (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.55-A1)	1.3.6	ΟΙΚ 7755:100%	M2	360	13,00	4.680,00	
7	Θερμομόνωση τοίχων με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm (ΟΙΚ ΚΠΤ-79.47-A)	1.3.7	ΟΙΚ 7934:100%	M2	20	11,80	236,00	
8	Επανατοποθέτηση θερμομόνωσης δώματος (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.60-A3)	1.3.8	ΟΙΚ 2236:100%	M2	200	1,50	300,00	
9	Επάλειψη με ελαστομερές ασφαλτικό διάλυμα (ΟΙΚ ΚΠΤ-79.03 -A)	1.3.9	ΟΙΚ 7902:100%	M2	220	2,00	440,00	
10	Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες οπλισμένες με πολυεστερικό πλεγμά και με επικάλυψη ορυκτών ψηφιδών (ΟΙΚ ΚΠΤ-79.11.01-A)	1.3.10	ΟΙΚ 7912:100%	M2	877	14,60	12.804,20	
11	Περιθώρια δώματος (λούκια) (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.47-A)	1.3.11	ΟΙΚ 7347:100%	MM	310	9,00	2.790,00	
12	Προστασία στεγανωτικής μεμβράνης με στραντζαριστή γαλβανισμένη λαμαρίνα (ΟΙΚ ΚΠΤ-79.17-A)	1.3.12	ΟΙΚ 7244:100%	MM	225	2,80	630,00	
13	Πλήρωση οριζοντίων και κατακορύφων αρμών διαστολής με ελαστομερές πολυουρεθανικό υλικό (ΟΙΚ ΚΠΤ-79.37-A1)	1.3.13	ΟΙΚ 7936:100%	MM	20	11,50	230,00	
14	Επικάλυψη κατακορύφων αρμών με γαλβανισμένη λαμαρίνα d = 1,0 mm (ΟΙΚ ΚΠΤ-72.44.01-A)	1.3.14	ΟΙΚ 7244:100%	MM	135	20,20	2.727,00	
15	Επικάλυψη οριζοντίων αρμών με							
Σε μεταφορά							71.831,30	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
					Εκ μεταφοράς		71.831,30	
16	γαλβανισμένη λαμαρίνα d = 1,0 mm (ΟΙΚ ΚΠΤ-72.44.02-A)	1.3.15	ΟΙΚ 7246:100%	MM	45	15,70	706,50	
17	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου πλευράς άνω των 30 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.16.02-A)	1.3.16	ΟΙΚ 7316:100%	M2	190	13,50	2.565,00	
18	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα με την βάση έδρασης τους (ΟΔΝ ΚΠΤ-B-51-A1)	1.3.17	ΟΔΝ 2921:100%	MM	110	13,00	1.430,00	
19	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. 0-155) (ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-2.2.M-A)	1.3.18	ΟΔΝ 3211B:100%	M2	1.900	6,14	11.666,00	
20	Υπόβαση οδοστρωσίας συμπακωμένου πάχους 0,10 m (ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-1.2.M-A)	1.3.19	ΟΔΝ 3111B:100%	M2	150	6,04	906,00	
21	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη (ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-4-A)	1.3.20	ΟΔΝ 4120:100%	M2	1.900	0,45	855,00	
22	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπακνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου (ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-8.1.M-A)	1.3.21	ΟΔΝ 4521B:100%	M2	1.900	13,16	25.004,00	
23	Επιστρώσεις με κυβόλιθους ή κυβόπλακες τσιμέντου οποιουδήποτε τύπου και χρώματος, πάχους 6cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.16.01-A1)	1.3.22	ΟΙΚ 7317:100%	M2	95	22,00	2.090,00	
24	Επένδυση κατακορύφων ή οριζοντίων επιφανειών με πολυκαβρονικό (ΟΙΚ ΚΠΤ-78.90-A1)	1.3.23	ΟΙΚ 7231:100%	M2	35	18,00	630,00	
25	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 40x40 cm με την τσιμεντοκονία 450 kg τσιμέντου πάχους έως 6 εκ. (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.33.03-A1)	1.3.24	ΟΙΚ 7331:100%	M2	7	43,00	301,00	
26	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 30x30 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.34.02-A)	1.3.25	ΟΙΚ 7326.1:100%	M2	24	36,00	864,00	
ΣΥΝΟΛΟ (1.3)							118.848,80	
ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ								
1	Τοποθέτηση τμήματος νέας κατακόρυφης υδροροής σε υφιστάμενη, από σιδηροσωλήνα γαλβανισμένο διαμέτρου από 3 ins έως 5 ins (ΗΜΧ 8036.9-A3)	1.4.1	ΗΛΜ 5:100%	MM	1	70,00	70,00	
2	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου 3 έως 5 ins κάθετης υδροροής (ΗΜΧ 8036.9-NA1)	1.4.2	ΗΛΜ 5:100%	MM	33	43,00	1.419,00	
3	Καλύματα φρεατίων από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron) (ΥΔΡ ΚΠΤ-11.01.02-A)	1.4.3	ΥΔΡ 6752:100%	Χγρ.	100	2,90	290,00	
4	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο ορυχείου ή χειμάρρου. (ΥΔΡ ΚΠΤ-5.08.M-A)	1.4.4	ΥΔΡ 6069.1:100%	M3	1	10,64	10,64	
5	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως διαστας. 40cm X 40cm mm και βάθους έως 0.80 m (ΗΜΧ 8066.1.4.N1Λ)	1.4.5	ΗΛΜ 101:100%	Τεμ.	1	130,24	130,24	
6	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων ομβρίων ή ακαθάρτων διαστας. 150cm X 150cm και βάθους έως 160 cm (ΗΜΧ 8066.1.9-A4)	1.4.6	ΗΛΜ 10:100%	Τεμ.	1	310,00	310,00	
Σε μεταφορά							2.229,88	

ErgoWin

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
7	Αποξείλωση και επανατοποθέτηση γαλβανισμένου σιδηροσωλήνα από 3 έως 4 ins (HMX 8036.8-A1)	1.4.7	H/AM 5:100%	MM	80	9,00	720,00	
8	Αποξείλωση υφιστάμενου και επανατοποθέτηση κάθετου η οριζόντιου αγωγού αλεξικραυνικής προστασίας (HMX 927-A1)	1.4.8	HMX 927-A1	MM	80	9,00	720,00	
9	Επανατοποθέτηση καλωδίων (HMX 927-A2)	1.4.9	HMX 927-A2	MM	200	1,50	300,00	
10	Κατασκευή απορροής ομβρίων επιπέδου δώματος (HMX 8052.3Λ)	1.4.10	H/AM 4:100%	Τεμ.	16	90,00	1.440,00	
11	Πλαστικός σωλήν PVC διαμέτρου 125mm 6atm (H/AM 8N.6)	1.4.11	H/AM 8N.6	MM	30	22,00	660,00	
12	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 100 mm πίεσεως λειτουργίας 6 atm (HMX N8042.4.5)	1.4.12	HMX N8042.4.5	MM	15	25,00	375,00	
13	Σωλήνας από πολυαιθυλένιο PE 10 atm Ονομαστικής διαμέτρου (mm) Φ 63 (ΠΡΣ ΚΠΤ-H1.2.6)	1.4.13	H/AM 8:100%	MM	60	3,20	192,00	
14	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 50 mm πίεσεως λειτουργίας 6 atm (HMX N8042.4.3)	1.4.14	HMX N8042.4.3	MM	5	13,00	65,00	
15	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 40 mm πίεσεως λειτουργίας 6 atm (HMX N8042.4.2)	1.4.15	HMX N8042.4.2	MM	5	11,00	55,00	
16	Τάπα καθαρισμού για σωλήνα PVC διαμέτρου 100mm (H/AM 8.N7)	1.4.16	H/AM 8.N7	Τεμ.	1	11,00	11,00	
17	Πλαστικό σιφώνι δαπέδου βαρέως τύπου (HMX 8049.2.1.N2)	1.4.17	H/AM 8:100%	Τεμ.	1	42,00	42,00	
18	Θερμοσίφωνα ηλεκτρικός χωρητικότητας 60 l ισχύος 3000 W (HMX 8256.5.1)	1.4.18	H/AM 24:100%	Τεμ.	1	160,00	160,00	
19	Εγκατάσταση και προμήθεια λεκάνης αποχωρητηρίου χαμηλής πίεσεως από πορσελάνη με το σύνολο των εξαρτημάτων της πλήρης για AMEA (HMX 8305.N1)	1.4.19	H/AM 17:100%	Τεμ.	1	400,00	400,00	
20	Νιπτήρας πορσελάνης Πλήρης ειδικός για AMEA με καθρέπτη (HMX 8160.1N2)	1.4.20	H/AM 17:100%	Τεμ.	1	220,00	220,00	
21	Πλαίσιο στήριξης στην λεκάνη AMEA εκ των οποίων το ένα ανακλινόμενο με θέση χαρτοθήκης. (HMX 8128.N5)	1.4.21	H/AM 17:100%	Τεμ.	1	170,00	170,00	
22	Πλαστική σωλήνα VPE κατάλληλη για ύδρευση - θέρμανση διαμέτρου 16X2mm ονομαστικής πίεσης 10bar (H/AM 7.N7)	1.4.22	H/AM 7.N7	MM	50	4,00	200,00	
23	Πλαστική σωλήνα VPE κατάλληλη για ύδρευση-θέρμανση διαμέτρου 18X2mm ον.πίεσης 10 bar (H/AM 7.N8)	1.4.23	H/AM 7.N8	MM	15	5,50	82,50	
24	Σπιράλ προστασίας σωλήνα ύδρευσης Φ23 (H/AM 7.N5)	1.4.24	H/AM 7.N5	MM	70	1,60	112,00	
25	Συλλέκτης Παροχών 1" τεσσάρων αναχωρήσεων (H/AM N93.3)	1.4.25	H/AM N93.3	Τεμ.	2	35,00	70,00	
Σε μεταφορά							8.224,38	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
					Εκ μεταφοράς		8.224,38	
26	Γωνία υδροληψίας διάστασης 16X1/2 (HMX 8037.N13)	1.4.26	HMX 8037.N13	Τεμ.	10	8,00	80,00	
27	Ρακόρ ορειχάλκινο αρσενικό για VPE διάστασης 16X1/2 (HMX 8037.N7)	1.4.27	H/M 6:100%	Τεμ.	10	4,50	45,00	
28	Ρακόρ ορειχάλκινο αρσενικό για VPE διάστασης 18X1/2 (HMX 8037.N8)	1.4.28	H/M 6:100%	Τεμ.	4	6,00	24,00	
29	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) διαμέτρου 1/2 ins ορειχάλκινη (HMX 8101.1)	1.4.29	H/M 11:100%	Τεμ.	7	13,24	92,68	
30	Θερμική μόνωση σωλήνα από εύκαμπτο συνθετικό καουτσούκ, σε σωληνοειδές σχήμα, για διαμετρο σωλήνα 3/4 " (HMX 8694.N1)	1.4.30	H/M 40:100%	Τεμ.	20	8,61	172,20	
31	Ευκαμπτος σύνδεσμος (φλεξιμπλ) διαμέτρου Φ8X50 mm (HMX 8143.N1)	1.4.31	H/M 23:100%	Τεμ.	5	9,00	45,00	
32	Δύδιμο υποβρύχιο αντλητικό συγκρότημα ακαθάρτων υδάτων ονομαστικής παροχής κάθε αντλίας 5m3/h και μανομετρικού ύψους 10mΣΥ πλήρες (HMX 8219.5N2Λ)	1.4.32	HMX 8219.5N2Λ	Τεμ.	1	2.000,00	2.000,00	
ΣΥΝΟΛΟ (1.4)							10.683,26	
ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ Ή ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ								
1	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα δίφυλλα, με το ένα ή και τα δύο φύλλα συρόμενα (επάλληλα), με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη με τους μηχανισμούς ασφαλείας και λειτουργίας (ΟΙΚ ΚΠΤ-65.17.06-A1)	1.5.1	ΟΙΚ 6524:100%	M2	1	137,00	137,00	
2	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα μονόφυλλα, σταθερά ή ανοιγόμενα περί κατακόυφο ή οριζόντιο άξονα οποιδήποτε διαστάσεων με τους μηχανισμούς ασφαλείας και λειτουργίας (ΟΙΚ ΚΠΤ-65.17.01-A1)	1.5.2	ΟΙΚ 6519:100%	M2	1	190,00	190,00	
3	Θύρες αλουμινίου με ή χωρίς υαλοστάσιο με μηχανισμούς ασφαλείας και λειτουργίας (ΟΙΚ ΚΠΤ-65.05-A5)	1.5.3	ΟΙΚ 6502:100%	M2	2,50	220,00	550,00	
4	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 25 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 12 mm, κρύσταλλο laminated 4 mm + 4 mm) (ΟΙΚ ΚΠΤ-76.27.03-A)	1.5.4	ΟΙΚ 7609.2:100%	M2	2	84,00	168,00	
5	Επανατοποθέτηση υαλοστασίων αλουμινίου δίφυλλων επάλληλων ή σταθερών. (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.45-A2)	1.5.5	ΟΙΚ 2275:100%	M2	71	25,00	1.775,00	
6	Σιδηρά κιγκλιδώματα - σιδηρές θύρες ανοιγώμενες ή συρόμενες από ράβδους συνήθων διατομών ευθύγραμμες απλού σχεδίου. (ΟΙΚ ΚΠΤ-64.01.01-A1)	1.5.6	ΟΙΚ 6401:100%	Χγρ.	2.950	4,70	13.865,00	
7	Θερμό γαλβάνισμα χαλυβδίνων στοιχείων (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.33-A)	1.5.7	ΟΙΚ 7740:100%	Χγρ.	2.950	0,34	1.003,00	
8	Περίφραξη από συρματόπλεγμα							
Σε μεταφορά							17.688,00	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
9	ύψους 2,50 m (ΥΔΡ ΚΠΤ-11.12-A4)	1.5.8	ΥΔΡ 6812:100%	MM	Εκ μεταφοράς 57	30,00	17.688,00 1.710,00	
	Επιδιόρθωση στήριξης εγκατεστημένων σιδηρών κιγκλιδώματων απλού σχεδίου. (ΟΙΚ ΚΠΤ-64.01.01-A2)	1.5.9	ΟΙΚ 6401:100%	MM	70	15,00	1.050,00	
	ΣΥΝΟΛΟ (1.5)						20.448,00	
	ΣΥΝΟΛΟ (1)						366.225,20	
	Αθροισμα							366.225,20
	Ενιαίο όφελος				366.225,20	x18,00%		65.920,54
	Αθροισμα							432.145,74
	Ενιαία απρόβλεπτα				432.145,74	x15,00%		64.821,86
	Αθροισμα							496.967,60
	Απολογιστικά							2.434,00
	Αθροισμα							499.401,60
	Πρόβλεψη Αναθεώρησης							195,18
	Αθροισμα							499.596,78
Ενιαίος Φ.Π.Α.				499.596,78	x24,00%		119.903,23	
ErgoWin ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ								619.500,01

ΑΔΙΚΙΑΝΟΣ ΜΑΡΤΙΟΣ 2020

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

Η ΑΝ/ΤΡΙΑ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ

ΤΜΗΜ. ΤΕΧΝ.ΕΡΓΩΝ

Κρασάκης Ελευθέριος
Τοπογράφος Μηχανικός Τ.ΕΠΙΜΠΛΗ ΝΑΤΑΛΙΑ
Πολιτικός ΜηχανικόςΣτάθης Λουκάς
Πτ. Μηχ/γος ΜηχανικόςΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ
Δ./νσης Τ.ΥπηρεσιώνΚΑΚΑΒΕΛΑΚΗ ANNA
Πολιτικός Μηχανικός