

Α/Α	Ειδος εργασίας	Α.Τ.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ ΕΡΓΑ							
	ΕΚΣΚΑΦΕΣ-ΚΑΘΑΡΙΣΕΙΣ-ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ							
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων (ΟΙΚ ΚΠΤ-20.02.M-A)	1.1.1	OIK 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.M-A)	1.1.2	OIK 2124:100%	M3	360	7,35	2.646,00	
3	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων (ΟΙΚ ΚΠΤ-20.10.M-A)	1.1.3	OIK 2162:100%	M3	70	4,50	315,00	
4	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου (ΟΙΚ ΚΠΤ-20.20.M-A)	1.1.4	OIK 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.M-A)	1.1.5	OIK 2226:100%	M3	37,50	60,94	2.285,25	
6	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άσπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.10.01.M-A)	1.1.6	OIK 2226:100%	M3	31	32,94	1.021,14	
7	Καθαίρεση περιφράξεων με κιγκλίδωμα (ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-10-A2)	1.1.7	OIK 6448:100%	MM	95	20,00	1.900,00	
8	Καθαίρεση επιχρισμάτων (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.23-A)	1.1.8	OIK 2252:100%	M2	10	5,60	56,00	
9	Καθαίρεσης πλινθοδομών (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.04-A)	1.1.9	OIK 2222:100%	M3	1	15,70	15,70	
10	Καθαίρεση ανωδομών από αργολιθοδομή ή λιθοδομή (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.02.M-A)	1.1.10	OIK 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-A1)	1.1.11	OIK 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-A)	1.1.12	OIK 2238:100%	M2	15	4,50	67,50	
13	Εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού από 0,31 μέχρι 0,60 m (ΠΡΣ ΚΠΤ-Z2.2)	1.1.13	ΠΡΣ 5354:100%	Τεμ.	17	60,00	1.020,00	
14	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.45-A)	1.1.14	OIK 2275:100%	M2	58	16,80	974,40	
15	Αποξήλωση περιφραξής από πλέγμα ορθογωνικής ή ρομβοειδούς βροχείδας (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.65.01-A2)	1.1.15	OIK 2275:100%	M2	60	4,00	240,00	
16	Αποξήλωση μεταλλικών ή πολυκαρπονικών φύλλων							
ErgoWin							Σε μεταφορά	15.917,74

A/A	Ειδος εργασίας	Α.Τ.	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	
18	Αποξήλωση ασφαλτοπατήτων και στρώσεων οδοστρωσίας σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών (ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-2.1.Μ-Α)	1.1.17	ΟΔΝ 1123A:100%	M3	75	6,54	490,50	
19	Αποξήλωση θερμομόνωσης δύωματος και λοιπών υλικών επικάληψης της (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.60-A2)	1.1.18	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.60-A2	M2	200	3,00	600,00	
20	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα (ΟΙΚ ΚΠΤ-20.30-Α)	1.1.19	ΟΙΚ 2171:100%	M3	385	0,90	346,50	
21	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας (ΟΙΚ ΚΠΤ-10.07.01-Α)	1.1.20	ΟΙΚ ΚΠΤ-10.07.01-A	tkm	21.970	0,35	7.689,50	
22	Προμήθεια, μεταφορά επιτή τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού κατηγορίας C12/15 (ΟΙΚ ΚΠΤ-32.01.03-Α)	1.1.21	ΟΙΚ 3213:100%	M3	23	84,00	1.932,00	
23	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-Α)	1.1.22	ΟΙΚ 3223A.4:100%	M3	23	16,80	386,40	
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-Α)	1.1.23	ΟΙΚ 3214:100%	M3	42	84,00	3.528,00	
25	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας κατηγορίας C20/25 (ΟΙΚ ΚΠΤ-32.02.05-Α)	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-Α)	1.1.26	ΟΙΚ 3223A.6:100%	M3	115	22,50	2.587,50	
27	Δομικά πλέγματα B500C (S500s) (ΟΙΚ ΚΠΤ-38.20.03-Α)	1.1.27	ΟΙΚ 3873:100%	Xyp.	1.050	1,01	1.060,50	
28	Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C (S500s) (ΟΙΚ ΚΠΤ-38.20.02-Α)	1.1.28	ΟΙΚ 3873:100%	Xyp.	10.300	1,07	11.021,00	
29	Αγκυρώσεις νέων ράβδων οπλισμού εντός υφισταμένων στοιχείων από οπλισμένο σκυρόδεμα Βλήτρα από ράβδους							
<i>ErgoWin</i>							Σε μεταφορά	56.789,24

A/A	Ειδος εργασίας	Α.Τ.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
30	Φ10 mm (ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-92.1-A1)	1.1.29	ΥΔΡ 7025:100%	Τεμ.	130	5,80	56.789,24	
	Ξυλότυποι χυτών τοίχων (ΟΙΚ ΚΠΤ-38.01-A)	1.1.30	ΟΙΚ ΚΠΤ-38.01-A	M2	590	13,50	754,00	
31	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών (ΟΙΚ ΚΠΤ-38.02-A)	1.1.31	ΟΙΚ 3811:100%	M2	180	22,50	7.965,00	
32	Πρόσθετη τιμή επεξεργασίας σανιδώματος ξυλοτύπων (ΟΙΚ ΚΠΤ-38.10-A)	1.1.32	ΟΙΚ 3841:100%	M2	320	5,60	4.050,00	
33	Διαμόρφωση εγκοπών και εσοχών σε επιφάνειες από σκυρόδεμα (ΟΙΚ ΚΠΤ-38.18-A)	1.1.33	ΟΙΚ 3816:100%	MM	290	2,80	1.792,00	
34	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων (ΟΙΚ ΚΠΤ-38.45-A)	1.1.34	ΟΙΚ 3873:100%	M2	670	2,20	812,00	
35	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπη (ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-1-A)	1.1.35	ΟΙΚ 2269A:100%	MM	230	1,00	1.474,00	
36	Ικριώματα σιδηρά σωληνωτά (ΟΙΚ ΚΠΤ-23.03-A)	1.1.36	ΟΙΚ 2303:100%	M2	2.250	5,60	230,00	
	<b>ΣΥΝΟΛΟ (1.1)</b>						<b>12.600,00</b>	
							<b>86.466,24</b>	
	<b>ΤΟΙΧΟΔΟΜΕΣ-ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ</b>							
1	Οπτοπλινθόδομές με διακένους τυπωτοιμένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm Πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι) (ΟΙΚ ΚΠΤ-46.10.04-A)	1.2.1	ΟΙΚ 4664.1:100%	M2	8	33,50	268,00	
2	Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) μπατικών τοίχων (ΟΙΚ ΚΠΤ-49.01.02-A)	1.2.2	ΟΙΚ 3213:100%	MM	21	19,70	413,70	
3	Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά με τσιμεντοκονίαμα (ΟΙΚ ΚΠΤ-71.22-A)	1.2.3	ΟΙΚ 7122:100%	M2	90	14,00	1.260,00	
4	Επιχρίσματα τραβηγχτά προεξοχών μέχρι 20 cm, απλού σχεδίου (ΟΙΚ ΚΠΤ-71.81-A)	1.2.4	ΟΙΚ 7181:100%	MM	176	11,20	1.971,20	
5	Αποκατάσταση τοπικών βλαβών στοιχείων από οπλισμένο σκυρόδεμα οφειλομένων στην διάβρωση του οπλισμού με χρήση επισκευαστικών κονιαμάτων και αναστολέων διάβρωσης (ΥΔΡ ΚΠΤ-10.19-A1)	1.2.5	ΥΔΡ 6370:100%	M2	145	57,60	8.352,00	
6	Αποκατάσταση εκτεταμένων τοπικών βλαβών στοιχείων από οπλισμένο σκυρόδεμα οφειλομένων στην διάβρωση του οπλισμού με αμμοβολή οπλισμού με χρήση εκτοξεύμενου σκυροδέματος (με ειδικό πρόσμικτο) ποιότητας C25/30 και αναστολέων διάβρωσης. (ΥΔΡ ΚΠΤ-10.19-A3)	1.2.6	ΥΔΡ 6370:100%	M2	430	260,00	111.800,00	
7	Κατασκευή στρώσεων από κυψελωτό κονιόδεμα για την μόνωση δωμάτων. (ΟΙΚ ΚΠΤ-35.02-A)	1.2.7	ΟΙΚ 3504:100%	M3	25	110,00	2.750,00	
8	Αργολιθόδομές με ασβεστοτιμεντοκονίαμα μιάς ορατής όψεως των 150 kg τσιμέντου (ΟΙΚ ΚΠΤ-42.05.02-A)	1.2.8	ΟΙΚ 4206:100%	M3	20	67,00	1.340,00	
9	Μόρφωση εξέχουσας ακμής αργολιθοδομών (ΟΙΚ ΚΠΤ-42.26-A)	1.2.9	ΟΙΚ 4226:100%	MM	70	11,20	784,00	
	<i>ErgoWin</i>				Σε μεταφορά		128.938,90	

A/A	Ειδος 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	OIK 7104:100%	M2	50	16,80	840,00	
	<b>ΣΥΝΟΛΟ (1.2)</b>						128.938,90	129.778,90
<b>ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ-ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ</b>								
1	Χρωματισμόι σκυροδεμάτων-επιχρισμάτων Εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακριλικής βάσεως. (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.80.02-A1)	1.3.1	OIK 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	OIK 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	OIK 7771:100%	M2	80	13,50	1.080,00	
4	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί στοργών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.55-A)	1.3.4	OIK 7755:100%	M2	58	6,70	388,60	
5	Χρωματισμόι μαύρων ή γαλβανιζέ σωληνώσεων Διαμέτρου από 1 1/4 έως 4" (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.67.04-A1)	1.3.5	OIK 7767.8:100%	MM	363	4,50	1.633,50	
6	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί στοργών επιφανειών με εποξιδικά χρώματα που να αντέχουν στην θάλασσα, με την αμμοβολή της αμμοβολής . (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.55-A1)	1.3.6	OIK 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	OIK 7934:100%	M2	20	11,80	236,00	
8	Επανατοποθέτηση θερμομόνωσης δώματος (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.60-A3)	1.3.8	OIK 2236:100%	M2	200	1,50	300,00	
9	Επάλειψη με ελαστομερές ασφαλτικό διάλυμα (ΟΙΚ ΚΠΤ-79.03-A)	1.3.9	OIK 7902:100%	M2	220	2,00	440,00	
10	Επιστρώσεις με ελαστομερίς μεμβράνες οπτισμένες με πολυεστερικό πλεγμα και με επικάλυψη ορυκτών ψηφίδων (ΟΙΚ ΚΠΤ-79.11.01-A)	1.3.10	OIK 7912:100%	M2	877	14,60	12.804,20	
11	Περιθώρια δώματος (λούκια) (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.47-A)	1.3.11	OIK 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	OIK 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	OIK 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	OIK 7244:100%	MM	135	20,20	2.727,00	
15	Επικάλυψη οριζοντίων αρμών με							
<i>ErgoWin</i> Σε μεταφορά							71.831,30	

A/A	Ειδος εργασίας	Α.Τ.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
16	γαλβανισμένη λαμαρίνα d = 1,0 mm (ΟΙΚ ΚΠΤ-72.44.02-A)	1.3.15	ΟΙΚ 7246:100%	MM	45	15,70	71.831,30	
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	706,50	2.565,00
18	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα με την βάση έδρασης τους (ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-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 συμπυκνωμένου 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 συμπυκνωμένου 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 πολυκαρβρονικό (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	
	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	
	<b>ΣΥΝΟΛΟ (1.3)</b>						<b>118.848,80</b>	
<b>ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>								
1	Τοποθέτηση τμήματος νέας κατακόρυφης υδροροής σε υφιστάμενη, από σιδηροσωλήνα γαλβανισμένο διαμέτρου από 3 ins έως 5 ins (HMX 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 (HMX 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%	Χyp.	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 (HMX 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 (HMX 8066.1.9-A4)	1.4.6	ΗΛΜ 10:100%	Τεμ.	1	310,00	310,00	
<i>ErgoWin</i> Σε μεταφορά							2.229,88	

A/A	Ειδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
7	Αποξέλωση και επανατοποθέτηση γαλβανισμένου σιδηροσωλήνα από 3 έως 4 ins (HMX 8036.8-A1)	1.4.7	HΛΜ 5:100%	MM	80	9,00	2.229,88	
8	Αποξέλωση υφιστάμενου και επανατοποθέτηση κάθετου η οριζόντιου αγωγού αλεξικεραυνικής 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	HΛΜ 4:100%	Τεμ.	16	90,00	1.440,00	
11	Πλαστικός σωλήν PVC διαμέτρου 125mm 6atm (HΛΜ 8N.6)	1.4.11	HΛΜ 8N.6	MM	30	22,00	660,00	
12	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 100 mm πιέσεως λειτουργίας 6 atm (HMX N8042.4.5)	1.4.12	HMX N8042.4.5	MM	15	25,00	375,00	
13	Σωλήνας από πολυαθυλένιο PE 10 atm Ονομαστικής διαμέτρου (mm) Φ 63 (ΠΡΣ ΚΠΤ-Η1.2.6)	1.4.13	HΛΜ 8:100%	MM	60	3,20	192,00	
14	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 50 mm πιέσεως 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 πιέσεως 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 (HΛΜ 8.N7)	1.4.16	HΛΜ 8.N7	Τεμ.	1	11,00	11,00	
17	Πλαστικό σιφώνι δαπέδου βαρέως τύπου (HMX 8049.2.1.N2)	1.4.17	HΛΜ 8:100%	Τεμ.	1	42,00	42,00	
18	Θερμοσίφωνας ηλεκτρικός χωρητικότητας 60 l ισχύος 3000 W (HMX 8256.5.1)	1.4.18	HΛΜ 24:100%	Τεμ.	1	160,00	160,00	
19	Εγκατάσταση και προμήθεια λεκάνης αποχωρητηρίου χαμηλής πιέσεως από πορσελάνη με το σύνολο των εξαρτημάτων της πλήρης για AMEA (HMX 8305.N1)	1.4.19	HΛΜ 17:100%	Τεμ.	1	400,00	400,00	
20	Νιπτήρας πορσελάνης Πλήρης ειδικός για AMEA με καθρέπτη (HMX 8160.1N2)	1.4.20	HΛΜ 17:100%	Τεμ.	1	220,00	220,00	
21	Πλαστικό στήριξης στην λεκάνη AMEA εκ των οποίων το ένα ανακλινόμενο με θέση χαρτοθήκης. (HMX 8128.N5)	1.4.21	HΛΜ 17:100%	Τεμ.	1	170,00	170,00	
22	Πλαστική σωλήνα VPE κατάληλη για ύδρευση - θέρμανση διαμέτρου 16X2mm ονομαστικής πίεσης 10bar (HΛΜ 7.N7)	1.4.22	HΛΜ 7.N7	MM	50	4,00	200,00	
23	Πλαστική σωλήνα VPE κατάληλη για ύδρευση-θέρμανση διαμέτρου 18X2mm ον.πίεσης 10 bar (HΛΜ 7.N8)	1.4.23	HΛΜ 7.N8	MM	15	5,50	82,50	
24	Σπιράλ προστασίας σωλήνα ύδρευσης Φ23 (HΛΜ 7.N5)	1.4.24	HΛΜ 7.N5	MM	70	1,60	112,00	
25	Συλλέκτης Παροχών 1" τεσσάρων αναχωρήσεων (HΛΜ N93.3)	1.4.25	HΛΜ N93.3	Τεμ.	2	35,00	70,00	
<i>ErgoWin</i> Σε μεταφορά							8.224,38	

A/A	Ειδος εργασίας	Α.Τ.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
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	ΗΛΜ 6:100%	Τεμ.	10	4,50	45,00	
28	Ρακόρ ορειχάλκινο αρσενικό για VPE διάστασης 18X1/2 (HMX 8037.N8)	1.4.28	ΗΛΜ 6:100%	Τεμ.	4	6,00	24,00	
29	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) διαμέτρου 1/2 ins ορειχάλκινη (HMX 8101.1)	1.4.29	ΗΛΜ 11:100%	Τεμ.	7	13,24	92,68	
30	Θερμική μόνωση σωλήνα από εύκαμπτο συνθετικό καουτσούκ, σε σωληνοειδές σχήμα, για διαμέτρου σωλήνα 3/4 " (HMX 8694.N1)	1.4.30	ΗΛΜ 40:100%	Τεμ.	20	8,61	172,20	
31	Ευκαμπτός σύνδεσμος (φλεξιμπλ) διαμέτρου Φ8X50 mm (HMX 8143.N1)	1.4.31	ΗΛΜ 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	
<b>ΣΥΝΟΛΟ (1.4)</b>							<b>10.683,26</b>	
<b>ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ ή ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ</b>								
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	OIK 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	OIK 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	OIK 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	OIK 7609.2:100%	M2	2	84,00	168,00	
5	Επαναποποιητηση υαλοστασίων αλουμινίου δίφυλλων επάλληλων ή σταθερών. (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.45-A2)	1.5.5	OIK 2275:100%	M2	71	25,00	1.775,00	
6	Σιδηρά κιγκλιδώματα - σιδηρές θύρες ανοιγόμενες ή συρόμενες από ράβδους συνήθων διατομών ευθύγραμμες απλού σχεδίου. (ΟΙΚ ΚΠΤ-64.01.01-A1)	1.5.6	OIK 6401:100%	Χγρ.	2.950	4,70	13.865,00	
7	Θερμό γαλβάνισμα χαλυβδίνων στοιχείων (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.33-A)	1.5.7	OIK 7740:100%	Χγρ.	2.950	0,34	1.003,00	
8	Περίφραξη από συρματόπλεγμα							
<i>ErgoWin</i> Σε μεταφορά							17.688,00	

A/A	Ειδος 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	
	Επιδιόρθωση στήριξης εγκατεστημένων σιδηρών κιγκλιδώματων απλού σχεδίου. (ΟΙΚ ΚΠΤ-64.01.01-A2)	1.5.9	ΟΙΚ 6401:100%	MM	70	15,00	1.710,00	
	<b>ΣΥΝΟΛΟ (1.5)</b>						20.448,00	
	<b>ΣΥΝΟΛΟ (1)</b>						366.225,20	366.225,20
<hr/>								
Ενιαίο όφελος							Αθροισμα 366.225,20 x18,00%	366.225,20 65.920,54
Ενιαία απρόβλεπτα							Αθροισμα 432.145,74 x15,00%	432.145,74 64.821,86
Απολογιστικά							Αθροισμα	496.967,60 2.434,00
Πρόβλεψη Αναθεώρησης							Αθροισμα	499.401,60 195,18
Ενιαίος Φ.Π.Α.							Αθροισμα 499.596,78 x24,00%	499.596,78 119.903,23
<hr/>								
<b>ErgoWin ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ</b>								<b>619.500,01</b>

ΑΛΙΚΙΑΝΟΣ ΜΑΡΤΙΟΣ 2020

ΣΥΝΤΑΞΗΚΕ  
ΟΤ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

ИАН/ТРТА ПРОЇСТАМЕННІ

TMHM, TEXN, EPTON

Κρασάκης Ελευθέριος  
Τοπογράφος Μηχανικός Τ.Ε.

ΠΙΜΠΛΗ NATALIA  
Πολιτικός Μηχανικός

Στάθης Λουκάς

ΘΕΩΡΗΘΕΚΕ  
Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ  
Διανοσ Τ Υπρεσπίτων

ΚΑΚΑΒΕΛΑΚΗ ΑΝΝΑ  
Πολιτικός Μηχανικός