

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1:ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>								
<b>ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ- ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ-ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ</b>								
1	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας (ΟΙΚ NET-10.07.01-A)	1.1.1	ΟΙΚ NET-10.07.01-A	tkm	9.000	0,35	3.150,00	
2	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα (ΟΙΚ NET-20.30-A)	1.1.2	ΟΙΚ 2171:100%	M3	550	0,90	495,00	
3	Χειρονακτική διακίνηση προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων (ΟΙΚ NET-20.40-A)	1.1.3	ΟΙΚ 2177:100%	t10m	100	5,60	560,00	
4	Καθαίρεση ανωδομών από αργολιθοδομή ή λιθοδομή (ΟΙΚ NET-22.02.M-A)	1.1.4	ΟΙΚ 2204:100%	M3	30	24,60	738,00	
5	Διαλογή των χρησίων λίθων από τα προϊόντα καθαίρεσεως (ΟΙΚ NET-22.03-A)	1.1.5	ΟΙΚ 2212:100%	M3	30	5,60	168,00	
6	Καθαίρεσεις πλινθοδομών (ΟΙΚ NET-22.04-A)	1.1.6	ΟΙΚ 2222:100%	M3	35	15,70	549,50	
7	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης (ΟΙΚ NET-22.10.01.M-A)	1.1.7	ΟΙΚ 2226:100%	M3	18	30,10	541,80	
8	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα.με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης (ΟΙΚ NET-22.15.01.M-A)	1.1.8	ΟΙΚ NET-	M3	2	58,10	116,20	
9	Καθαίρεση συνήθων κατασκευών, όπως τμημάτων πλακών, τοιχωμάτων, προβόλων κλπ ή διανοίξεις οπών σε αυτά, με εφαρμογή τεχνικών μη διαταραγμένης κοπής (ΟΙΚ NET-22.15.02.M-A)	1.1.9	ΟΙΚ 2226:100%	M*cm	60	19,00	1.140,00	
10	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους, χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών (ΟΙΚ NET-22.20.01-A)	1.1.10	ΟΙΚ 2236:100%	M2	120	7,90	948,00	
11	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό άνω του 50% (ΟΙΚ NET-22.20.02-A)	1.1.11	ΟΙΚ 2237:100%	M2	25	11,20	280,00	
12	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών (ΟΙΚ NET-22.21.01-A)	1.1.12	ΟΙΚ 2238:100%	M2	330	4,50	1.485,00	
13	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό άνω του 50% (ΟΙΚ NET-22.21.02-A)	1.1.13	ΟΙΚ 2239:100%	M2		7,80		
14	Καθαίρεση επιχρισμάτων (ΟΙΚ NET-22.23-A)	1.1.14	ΟΙΚ 2252:100%	M2	60	5,60	336,00	
Σε μεταφορά							10.507,50	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
15	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων (ΟΙΚ NET-22.45-A)	1.1.15	ΟΙΚ 2275:100%	M2	78	16,80	1.310,40	
16	Αποξήλωση και επανατοποθέτηση μεταλλικών κιγκλιδωμάτων (ΟΙΚ 22.65.02-A0.N)	1.1.16	ΟΙΚ 2275:100%	Χγρ.	300	0,70	210,00	
17	Αποξήλωση μεταλλικών κιγκλιδωμάτων (ΟΙΚ NET-22.65.02-A)	1.1.17	ΟΙΚ NET-22.65.02-A	Χγρ.	150	0,35	52,50	
18	Αποξήλωση πλακοστρώσεων πεζοδρομίων. (ΥΔΡ 4.04-A0)	1.1.18	ΥΔΡ 6807:100%	M2	50	15,55	777,50	
19	Αποξήλωση κρασπέδων πρόχτυτων ή μή (ΥΔΡ 4.05-A0)	1.1.19	ΥΔΡ 6808:100%	MM	10	6,45	64,50	
20	Αποκατάσταση επίστρωσης πεζοδρομίου νησίδας ή πλατείας στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων. (ΥΔΡ NET-4.10-A)	1.1.20	ΥΔΡ 6804:100%	M2	50	25,80	1.290,00	
21	Αποκατάσταση πεζοδρομίου από άοπλο σκυρόδεμα στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων. (ΥΔΡ NET-4.11-A)	1.1.21	ΥΔΡ 6804:100%	M2	50	10,30	515,00	
22	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου για συνολικό πάχος επίχωσης άνω των 50 cm (ΥΔΡ NET-5.05.02.M-A)	1.1.22	ΥΔΡ 6068:100%	M3	40	14,45	578,00	
23	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου (ΥΔΡ NET-5.07.M-A)	1.1.23	ΥΔΡ 6069:100%	M3	27	14,45	390,15	
24	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m (ΥΔΡ 3.10.02.01.M-A0)	1.1.24	ΥΔΡ 6081.1:100%	M3	10	10,65	106,50	
<b>ΣΥΝΟΛΟ (1.1)</b>							15.802,05	
<b>ΤΟΙΧΟΠΟΙΗΣΕΣ-ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ</b>								
1	Για γαρμπιλόδεμα των 250 kg τσιμέντου ανά m3 (ΟΙΚ NET-31.02.02-A)	1.2.1	ΟΙΚ 3208:100%	M3	20	78,00	1.560,00	
2	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού κατηγορίας C12/15 (ΟΙΚ NET-32.01.03-A)	1.2.2	ΟΙΚ 3213:100%	M3	22	84,00	1.848,00	
3	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού κατηγορίας C16/20 (ΟΙΚ NET-32.01.04-A)	1.2.3	ΟΙΚ 3214:100%	M3	12	90,00	1.080,00	
4	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00 m3 κατηγορίας C12/15 (ΟΙΚ NET-32.25.02-A)	1.2.4	ΟΙΚ 3223A.4:100%	M3	22	16,80	369,60	
5	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00 m3 κατηγορίας C16/20 (ΟΙΚ NET-32.25.02-A)							
Σε μεταφορά							4.857,60	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
					Εκ μεταφοράς		4.857,60	
	NET-32.25.03-A)	1.2.5	OIK 3223A.5:100%	M3	12	16,80	201,60	
6	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών (OIK NET-38.02-A)	1.2.6	OIK 3811:100%	M2	20	22,50	450,00	
7	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών (OIK NET-38.03-A)	1.2.7	OIK 3816:100%	M2	20	15,70	314,00	
8	Δομικά πλέγματα B500C (S500s) (OIK NET-38.20.03-A)	1.2.8	OIK 3873:100%	Χγρ.	500	1,01	505,00	
9	Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C (S500s) (OIK NET-38.20.02-A)	1.2.9	OIK 3873:100%	Χγρ.	320	1,07	342,40	
10	Αργολιθοδομές με ασβεστοσιμεντοκονίαμα δύο ορατών όψεων των 400 kg τσιμέντου (OIK NET-42.11.03-A)	1.2.10	OIK NET-42.11.03-A	M3	15	75,00	1.125,00	
11	Μόρφωση εξέχουσας ακμής αργολιθοδομών (OIK NET-42.26-A)	1.2.11	OIK NET-42.26-A	MM	30	11,20	336,00	
12	Διαμόρφωση όψεων λιθοδομών ανωμάλου χωρικού τύπου (OIK NET-45.01.01-A)	1.2.12	OIK 4501:100%	M2	20	9,00	180,00	
13	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm Πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι) (OIK NET-46.10.02-A)	1.2.13	OIK NET-46.10.02-A	M2	8	22,50	180,00	
14	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm Πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι) (OIK NET-46.10.04-A)	1.2.14	OIK 4664.1:100%	M2	15	33,50	502,50	
15	Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) δρομικών τοίχων (OIK NET-49.01.01-A)	1.2.15	OIK 3213:100%	MM	5	16,80	84,00	
16	Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) μπατικών τοίχων (OIK NET-49.01.02-A)	1.2.16	OIK 3213:100%	MM	8,50	19,70	167,45	
17	Αρμολογήματα όψεων πλινθοδομών παντός είδους (OIK NET-71.01.04-A)	1.2.17	OIK NET-71.01.04-A	M2	10	16,80	168,00	
18	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα (OIK NET-71.21-A)	1.2.18	OIK 7121:100%	M2	150	13,50	2.025,00	
19	Αποκατάσταση επιφανειών σκυροδέματος που έχουν υποστεί φθορές λόγω διάβρωσης οπλισμού από την δράση χλωριόντων και την ενανθράκωση του σκυροδέματος με εφαρμογή αναστολέων διάβρωσης και επισκευαστικών κονιαμάτων Σε στοιχεία από οπλισμένο σκυρόδεμα σε ύψος (ΟΔΝ NET-B-95.1-A)	1.2.19	ΟΔΝ 2412:100%	M2	200	86,50	17.300,00	
	<b>ΣΥΝΟΛΟ (1.2)</b>						28.738,55	
	<b>ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ-ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ</b>							
1	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου πλευράς 21 - 30 cm (OIK NET-73.16.01-A)	1.3.1	OIK 7317:100%	M2	50	16,80	840,00	
2	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm (OIK NET-73.33.01-A)	1.3.2	OIK 7331:100%	M2	105	31,50	3.307,50	
3	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm (OIK NET-73.34.01-A)	1.3.3	OIK 7326.1:100%	M2	380	33,50	12.730,00	
4	Ποδιές παραθύρων από σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 2 cm (OIK NET-75.31.02-A)	1.3.4	OIK 7532:100%	M2	4	84,00	336,00	
5	Γυψοσανίδες ανθυγρές και							
					Σε μεταφορά		17.213,50	



A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
					Εκ μεταφοράς		3.151,36	93.385,10
8	100mm 6atm (HΛM 8N.1)	2.7	HΛM 8:100%	MM	100	25,89	2.589,00	
	Αγωγοί υπό πίεση από σωλήνες PVC-U Ονομαστικής πίεσης 10 at Ονομαστικής διαμέτρου D110 MM (ΥΔΡ NET-12.13.02.05-)	2.8	ΥΔΡ 6621.1:100%	MM	50	7,40	370,00	
9	Πλαστικός σωλήν PVC διαμέτρου 75mm 6atm (HΛM 8N.5)	2.9	HΛM 8:100%	MM	60	21,42	1.285,20	
10	Πλαστικός σωλήν PVC διαμέτρου 125mm 6atm (HΛM 8N.6)	2.10	HΛM 8:100%	MM	100	28,32	2.832,00	
11	Πλαστική κεφαλή σωλήνα αερισμού (καπέλλο) μέχρι Φ 125 χιλ (HMX 8130.N2)	2.11	HΛM 1:100%	Τεμ.	8	6,07	48,56	
12	Τάπα καθαρισμού για σωλήνα PVC διαμέτρου 125mm (HΛM 8.N5)	2.12	HΛM 8:100%	Τεμ.	4	9,49	37,96	
13	Λεκάνη αποχωρητηρίου χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του από πορσελάνη (HMX 8151.2)	2.13	HΛM 14:100%	Τεμ.	6	195,19	1.171,14	
14	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 50 X 68 cm (HMX 8160.4)	2.14	HΛM 17:100%	Τεμ.	20	171,35	3.427,00	
15	Λεκάνη αποχωρητηρίου (τουρκικού) τύπου (HMX 8152)	2.15	HΛM 14:100%	Τεμ.	20	145,83	2.916,60	
16	Χαρτοθήκη πλήρης πορσελάνης διαστάσεων 15 X 15 cm (HMX 8178.2.1)	2.16	HΛM 14:100%	Τεμ.	28	0,00		
17	Κάθισμα λεκάνης πλαστικό με κάλυμμα χρώματος λευκού (HMX 8179.2)	2.17	HΛM 18:100%	Τεμ.	6	23,08	138,48	
18	Εταζέρα νιπτήρα πλήρης πορσελάνης μήκους 0.60 cm (HMX 8169.1.2)	2.18	HΛM 13:100%	Τεμ.	26	21,22	551,72	
19	Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm μπιζουτέ διαστάσεων 36 X 48 cm (HMX 8168.1)	2.19	HΛM 13:100%	Τεμ.	18	23,52	423,36	
20	Νιπτήρας πορσελάνης Πλήρης ειδικός για AMEA με καθρέπτη (HMX 8160.1N2)	2.20	HΛM 17:100%	Τεμ.	2	962,45	1.924,90	
21	Εγκατάσταση λεκάνης αποχωρητηρίου χαμηλής πίεσεως από πορσελάνη με το σύνολο των εξαρτημάτων της πλήρης για AMEA (HMX 8305.N1)	2.21	HΛM 14:100%	Τεμ.	2	575,06	1.150,12	
22	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου 3 ins (HMX 8036.8)	2.22	HΛM 5:100%	MM	20	56,19	1.123,80	
23	Κανάλι πολλαπλών συνδέσεων από PVC για ΙΧ, παρκινγκ, αποστράγγιση εδάφους κλπ (HMX 8062.1N3)	2.23	HΛM 1:100%	MM	50	39,59	1.979,50	
24	Εσχάρες καναλιών υδροσυλλογής, χαλύβδινες, γαλβανισμένες, ηλεκτροπρεσαριστές (ΥΔΡ NET-11.02.03-A)	2.24	ΥΔΡ 6752:100%	Χγρ.	200	3,10	620,00	
25	Εξαρτήματα υδροροών (γωνίες, ταφ, μετατροπή υδροροής, παροχή τaráσας) (HMX 8049.2.1.N4)	2.25	HΛM 1:100%	Τεμ.	40	9,96	398,40	
26	Κρουνός εκροής (βρύση) κοινός ορειχάλκινος διαμέτρου 1/2 ins (HMX 8138.1.2)	2.26	HΛM 11:100%	Τεμ.	14	8,87	124,18	
27	Πλαστική σωλήνα VPE κατάλληλη για ύδρευση - θέρμανση διαμέτρου 16X2mm ονομαστικής πίεσης 10bar (HΛM 7.N7)	2.27	HΛM 7:100%	MM	400	5,26	2.104,00	
28	Πλαστική σωλήνα VPE κατάλληλη για ύδρευση-θέρμανση διαμέτρου							
					Σε μεταφορά		28.367,28	93.385,10

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
					Εκ μεταφοράς		28.367,28	93.385,10
	28X3mm ον.πίεσης 10 bar (ΗΛΜ 7.N11)	2.28	ΗΛΜ 7:100%	ΜΜ	100	11,37	1.137,00	
29	Σπιράλ προστασίας σωλήνα ύδρευσης Φ23 (ΗΛΜ 7.N5)	2.29	ΗΛΜ 7:100%	ΜΜ	400	0,56	224,00	
30	Σπιράλ προστασίας σωλήνα ύδρευσης Φ31 (ΗΛΜ 7.N4)	2.30	ΗΛΜ 7:100%	ΜΜ	100	0,97	97,00	
31	Συλλέκτης Παροχών 1" οκτώ αναχωρήσεων (ΗΛΜ Ν93.8)	2.31	ΗΛΜ 5:100%	Τεμ.	8	44,39	355,12	
32	Γωνία υδροληψίας διάστασης 16X1/2 (ΗΜΧ 8037.N13)	2.32	ΗΛΜ 6:100%	Τεμ.	46	9,80	450,80	
33	Ρακόρ ορειχάλκινο αρσενικό για VPE διάστασης 16X2,5X1/2 (ΗΜΧ 8037.N7)	2.33	ΗΛΜ 6:100%	Τεμ.	52	3,29	171,08	
34	Ρακόρ ορειχάλκινο τερματικό διαμέτρου Φ28 (ΗΜΧ 8037.N4)	2.34	ΗΛΜ 6:100%	Τεμ.	4	11,09	44,36	
35	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου 1/2 ins (ΗΜΧ 8104.1)	2.35	ΗΛΜ 11:100%	Τεμ.	20	13,85	277,00	
36	Κασσέτα κολλεκτέρ μεταλλική 80X45 (ΗΛΜ Ν200.22)	2.36	ΗΛΜ 29:100%	Τεμ.	4	63,90	255,60	
37	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος τοποθετημένος σε νιπτήρα διαμέτρου 1/2 ins (ΗΜΧ 8141.2.2)	2.37	ΗΛΜ 13:100%	Τεμ.	6	61,03	366,18	
38	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, για άτομα με ειδικές ανάγκες (ΗΜΧ 8141.2.2.N)	2.38	ΗΛΜ 13:100%	Τεμ.	2	167,53	335,06	
39	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, σπιράλ , Φ 16mm (ΗΜΧ 8732.2.3)	2.39	ΗΛΜ 41:100%	ΜΜ	200	4,05	810,00	
40	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, σπιράλ , Φ 23mm (ΗΜΧ 8732.2.4)	2.40	ΗΛΜ 41:100%	ΜΜ	300	4,98	1.494,00	
41	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών conflex, σπιράλ , Φ 25mm (ΗΜΧ 8734.2.5N)	2.41	ΗΛΜ 42:100%	ΜΜ	250	8,39	2.097,50	
42	Κυτίο διακλαδώσεως, Πλαστικό Φ 70mm (ΗΜΧ 8735.2.1)	2.42	ΗΛΜ 41:100%	Τεμ.	50	4,00	200,00	
43	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ τριπολικό διατομής 3 X 1.5 mm2 χάλκινων αγωγών. (ΗΜΧ 8766.3.1)	2.43	ΗΛΜ 46:100%	ΜΜ	400	5,29	2.116,00	
44	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ τριπολικό διατομής 3 X 2.5 mm2 χάλκινων αγωγών. (ΗΜΧ 8766.3.2)	2.44	ΗΛΜ 46:100%	ΜΜ	400	5,66	2.264,00	
45	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ τριπολικό διατομής 3 X 10 mm2 χάλκινων αγωγών. (ΗΜΧ 8766.3.5)	2.45	ΗΛΜ 46:100%	ΜΜ	100	11,33	1.133,00	
46	Διακόπτης χωνευτός απλός μονοπολικός με πλήκτρο, εντάσεως 10 A τάσεως 250 V (ΗΜΧ 8801.1.1)	2.46	ΗΛΜ 49:100%	Τεμ.	10	4,14	41,40	
47	Φωτιστικό σώμα φθορισμού στεγανό δύο (2) λαμπτήρων φθορισμού 58 W (ΗΜΧ 8973.9.4.N6)	2.47	ΗΛΜ 59:100%	Τεμ.	30	123,21	3.696,30	
48	Φωτιστικό σώμα φθορισμού δύο (2) λαμπτήρων φθορισμού 36 W (ΗΜΧ 8973.9.4.N3')	2.48	ΗΜΧ 8973.9.4.N3'	Τεμ.	30	116,01	3.480,30	
49	Ηλεκτρικός μεταλλικός πίνακας έως 250A, τύπου PRISMA G/GX της MERLIN GERIN, ή αντίστοιχου, βάθους 200mm, IP40-43, IK07-08 (ΗΜΧ 8840.2.2.N2)	2.49	ΗΛΜ 52:100%	M2	1	780,92	780,92	
50	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού							
					Σε μεταφορά		50.193,90	93.385,10

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
51	τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 10 A (HMX 8915.1.2)	2.50	H/AM 55:100%	Τεμ.	10	9,18	91,80	93.385,10
	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 16 A (HMX 8915.1.3)	2.51	H/AM 55:100%	Τεμ.		0,00		
52	Ασφάλεια συντηκτική τύπου EZ-SIEMENS εντάσεως έως 35 A και σπειρώματος E 33 (μινιόν) (HMX 8910.1.1N5)	2.52	H/AM 54:100%	Τεμ.	4	10,72	42,88	
53	Τηλεφωνικό καλώδιο UTP 100, CATEG 6, 4 ζευγών (HMX 8768N.4)	2.53	H/AM 44:100%	MM	300	4,17	1.251,00	
54	Πρίζα διπλή VOICE/DATA, 8 επαφών RJ45-CAT6 (HMX 8796.2.1.N.5)	2.54	H/AM 48:100%	Τεμ.	10	29,54	295,40	
<b>ΣΥΝΟΛΟ (2)</b>							<b>51.874,98</b>	<b>51.874,98</b>
						Αθροισμα		145.260,08
Ενιαίο όφελος					145.260,08	x18,00%		26.146,81
						Αθροισμα		171.406,89
Ενιαία απρόβλεπτα					171.406,89	x15,00%		25.711,03
						Αθροισμα		197.117,92
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ								2.069,07
						Αθροισμα		199.186,99
Ενιαίος Φ.Π.Α.					199.186,99	x23,00%		45.813,01
<b>ErgoWin ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ</b>								<b>245.000,00</b>

ΧΑΝΙΑ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2015

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ

Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΥΧΑ

ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

ΠΕΡΙΚΛΗΣ ΒΑΚΑΛΗΣ  
Πολιτικός ΜηχανικόςΣΟΦΟΚΛΗΣ ΤΣΙΡΑΝΤΩΝΑΚΗΣ  
Πολιτικός ΜηχανικόςΜΑΡΙΑ ΜΑΡΙΝΑΚΗ  
Τοπογράφος ΜηχανικόςΓΙΩΡΓΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΥ  
Μηχανολόγος ΜηχανικόςΑΦΡΟΔΙΤΗ ΠΑΠΑΔΑΚΗ  
Αρχιτέκτων Μηχανικός