

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδ	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ	
<b>ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ ΕΡΓΑ</b>									
<b>Χωματουργικά, καθαιρέσεις</b>									
1	Για ύψος έως και 4,0 m (ΟΔΝ NET-A-5.1.M-A)	1.1.1	ΟΙΚ 2227:100%	M3	5	20,00	100,00		
2	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη (ΟΙΚ NET-20.05.01.M-A)	1.1.2	ΟΙΚ 2124:100%	M3	50	6,70	335,00		
3	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων (ΟΙΚ NET-20.10.M-A)	1.1.3	ΟΙΚ 2162:100%	M3	100	4,50	450,00		
4	Πλήρωση νησίδων με φυτική γη σε αστικές περιοχές, χωρίς την προμήθεια του υλικού (ΠΡΣ NET-A6)	1.1.4	ΠΡΣ 1620:100%	M3	200	2,60	520,00		
5	Προμήθεια φυτικής γης (ΠΡΣ NET-Δ8)	1.1.5	ΠΡΣ 1620:100%	M3	200	6,00	1.200,00		
6	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες (ΟΔΝ NET-A-2.M-A)	1.1.6	ΟΔΝ 1123A:100%	M3	350	2,60	910,00		
<b>ΣΥΝΟΛΟ (1.1)</b>							<b>3.515,00</b>		
<b>Σκυροδέματα</b>									
1	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πτυρογερανού κατηγορίας C12/15 (ΟΙΚ NET-32.01.03-A)	1.2.1	ΟΙΚ 3213:100%	M3	135	84,00	11.340,00		
2	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 (ΟΙΚ NET-32.05.04-A)	1.2.2	ΟΙΚ 3214:100%	M3	10	106,00	1.060,00		
3	Ευλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών (ΟΙΚ NET-38.03-A)	1.2.3	ΟΙΚ 3816:100%	M2	60	15,70	942,00		
4	Ευλότυποι εμφανών σκυροδεμάτων (ΟΙΚ NET-38.13-A)	1.2.4	ΟΙΚ 3841:100%	M2	60	20,25	1.215,00		
5	Ευλότυποι χυτών μικροκατασκευών (ΟΙΚ NET-38.02-A)	1.2.5	ΟΙΚ 3811:100%	M2	35	22,50	787,50		
6	Πρόσθετη τιμή επεξεργασίας σανιδώματος ξυλοτύπων (ΟΙΚ NET-38.10-A)	1.2.6	ΟΙΚ 3841:100%	M2	200	5,60	1.120,00		
7	Διαμόρφωση εγκοπών και εσοχών σε επιφάνειες από σκυρόδεμα (ΟΙΚ NET-38.18-A)	1.2.7	ΟΙΚ 3816:100%	MM	90	2,80	252,00		
8	Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C (S500s) (ΟΙΚ NET-38.20.02-A)	1.2.8	ΟΙΚ 3873:100%	Χγρ.	2.000	1,07	2.140,00		
9	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα (ΟΔΝ NET-B-51-A)	1.2.9	ΟΔΝ 2921:100%	MM	85	9,60	816,00		
<b>ΣΥΝΟΛΟ (1.2)</b>							<b>19.672,50</b>		
<b>Τοιχοποιίες, επιχρίσματα</b>									
1	Αργολιθοδομές με ασβεστοσιμεντοκονίαμα δύο ορατών όψεων των 150 kg τσιμέντου (ΟΙΚ NET-42.05.03-A)	1.3.1	ΟΙΚ 4207:100%	M3	80	73,00	5.840,00		
2	Διαμόρφωση όψεων λιθοδομών ανωμάλου χωρικού τύπου (ΟΙΚ NET-45.01.01-A)	1.3.2	ΟΙΚ 4501:100%	M2	450	9,00	4.050,00		
<b>ΕργοWin</b>							<b>Σε μεταφορά</b>	<b>9.890,00</b>	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδ	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
					Εκ μεταφοράς		9.890,00	
3	Μόρφωση εξέχουσας ακμής αργολιθοδομών (ΟΙΚ NET-42.26-A)	1.3.3	ΟΙΚ 4226:100%	MM	600	11,20	6.720,00	
4	Αργολιθοδομές με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα χωρίς ορατές όψεις των 150 kg τσιμέντου (ΟΙΚ NET-42.05.01-A)	1.3.4	ΟΙΚ 4205:100%	M3	40	61,00	2.440,00	
<b>ΣΥΝΟΛΟ (1.3)</b>							<b>19.050,00</b>	
<b>Επενδύσεις, επιστρώσεις</b>								
1	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου άνω των 30 cm αφής ΑΜΕΑ (ΟΙΚ 73.16.02N1)	1.4.1	ΟΙΚ 73.16.02N1	M2	25	25,00	625,00	
2	Επιστρώσεις με κυβόλιθους ή κυβόπλακες τσιμέντου οπιοιυδηήπτε τύπου και χρώματος, πάχους 6cm. (ΟΙΚ 73.16.01.N1)	1.4.2	ΟΙΚ 7317:100%	M2	410	28,00	11.480,00	
3	Έτοιμο Χωμάτινο Σταθεροποιημένο Δάπεδο τύπου KOURASAN, για πεζόδρομο πάχους 10cm (ΟΙΚ 78.95N-A0)	1.4.3	ΟΙΚ 7316:100%	M2	250	42,00	10.500,00	
4	Δάπεδο ασφαλείας παιδοτόπων και κοινοχρήστων χώρων από φυσικά υλικά (ΟΙΚ 73.97-N3)	1.4.4	ΟΙΚ 7397:100%	M3	120	170,00	20.400,00	
<b>ΣΥΝΟΛΟ (1.4)</b>							<b>43.005,00</b>	
<b>Κατασκευές ξύλινες ή μεταλλικές</b>								
1	Κατασκευή ξύλινης περιφραξης (ΠΡΣ NET-B2)	1.5.1	ΟΙΚ 5104:100%	MM	70	12,00	840,00	
2	Πέργκολες και παρεμφερείς κατασκευές από ξυλεία δρυός (ΟΙΚ NET-54.80.02-A)	1.5.2	ΟΙΚ 5605:100%	M3	2	900,00	1.800,00	
3	Διπλό λάδωμα και στίλβωση ξυλίνων επιφανειών (ΟΙΚ NET-77.27.02-A)	1.5.3	ΟΙΚ 7749:100%	M2	110	2,25	247,50	
4	Μικητοκτόνες επαλείψεις ξυλίνων επιφανειών (ΟΙΚ NET-77.96-A)	1.5.4	ΟΙΚ 7744:100%	M2	100	2,80	280,00	
5	Προετοιμασία ξυλίνων επιφανειών για χρωματισμούς (ΟΙΚ NET-77.16-A)	1.5.5	ΟΙΚ 7736:100%	M2	100	2,20	220,00	
6	Παραδοσιακά καθιστικά από χυτοσίδηρο και δοκίδες φυσικού ξύλου (ΠΡΣ NET-B10.5)	1.5.6	ΟΙΚ 5104:100%	Τεμ.	16	490,00	7.840,00	
7	ΤΡΑΠΕΖΟΠΑΓΚΟΣ (ΠΡΝ Β.2.1)	1.5.7	ΠΡΝ 1320:100%	Τεμ.	5	500,00	2.500,00	
8	Μεταλλικό ποδηλατοστάσιο έξι θέσεων, ενδεικτικού τύπου COPENHAGUEN A-04 της URBANICA, διαστάσεων 180X35 cm (ΟΙΚ 79.62N-A0)	1.5.8	ΟΙΚ 7934:100%	Τεμ.	1	1.000,00	1.000,00	
9	Ξύλινος κάδος (ΠΡΣ NET-B11.3)	1.5.9	ΟΙΚ 5104:100%	Τεμ.	9	240,00	2.160,00	
10	Προμήθεια και εγκατάσταση οργάνου παιδικής χαράς "ΞΥΛΙΝΟΣ ΛΟΦΟΣ" (ΟΙΚ 51.04.01-N1)	1.5.10	ΟΙΚ 5104:100%	Τεμ.	1	6.675,00	6.675,00	
11	Προμήθεια και εγκατάσταση οργάνου παιδικής χαράς "ΔΙΚΤΥΩΤΗ ΦΩΛΙΑ" (ΟΙΚ 51.04.01-N2)	1.5.11	ΟΙΚ 5104:100%	Τεμ.	1	6.840,00	6.840,00	
12	Προμήθεια και εγκατάσταση οργάνου παιδικής χαράς "ΚΙΝΟΥ ΜΕΝΟΣ ΔΙΑΔΡΟΜΟΣ" (ΟΙΚ 51.04.01-N3)	1.5.12	ΟΙΚ 5104:100%	Τεμ.	1	4.810,00	4.810,00	
13	Προμήθεια και εγκατάσταση οργάνου παιδικής χαράς "ΠΑΡΑΒΟΛΙΚΟΣ ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑΣ" (ΟΙΚ 51.04.01-N4)	1.5.13	ΟΙΚ 5104:100%	Τεμ.	1	5.210,00	5.210,00	
<b>ΕργαWw</b>							<b>Σε μεταφορά</b>	<b>40.422,50</b>

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδ	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
					Εκ μεταφοράς		40.422,50	
14	Προμήθεια και εγκατάσταση οργάνου παιδικής χαράς "ΔΕΝΔ ΡΟΦΩΝΟ" (ΟΙΚ 51.04.01-N5)	1.5.14	ΟΙΚ 5104:100%	Τεμ.	1	11.285,00	11.285,00	
15	Προμήθεια και εγκατάσταση οργάνου παιδικής χαράς "ΠΟΛΥΟΡΓΑΝΟ" (ΟΙΚ 51.04.01-N6)	1.5.15	ΟΙΚ 5104:100%	Τεμ.	1	16.210,00	16.210,00	
16	Προμήθεια και εγκατάσταση οργάνου παιδικής χαράς "ΚΟΥΝΙΑ - ΦΩΛΙΑ" (ΟΙΚ 51.04.01-N7)	1.5.16	ΟΙΚ 5104:100%	Τεμ.	1	4.260,00	4.260,00	
ΣΥΝΟΛΟ (1.5)							72.177,50	
ΣΥΝΟΛΟ (1)							157.420,00	157.420,00
<b>ΟΔΙΚΑ ΕΡΓΑ</b>								
<b>Οδοστρωσία</b>								
1	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155) (ΟΔΝ NET-Γ-2.2.Μ-Α)	2.1.1	ΟΔΝ 3211B:100%	M2	1.200	1,58	1.896,00	
ΣΥΝΟΛΟ (2.1)							1.896,00	
<b>Ασφαλτικά</b>								
1	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου (ΟΔΝ NET-Δ-8.1.Μ-Α)	2.2.1	ΟΔΝ	M2	600	8,01	4.806,00	
2	Ασφαλτική προεπάλειψη (ΟΔΝ NET-Δ-3-Α)	2.2.2	ΟΔΝ 4110:100%	M2	600	1,20	720,00	
ΣΥΝΟΛΟ (2.2)							5.526,00	
<b>Σήμανση - Ασφάλιση</b>								
1	Διαγράμμιση οδοστρώματος με θερμοπλαστικά ή ψυχροπλαστικά υλικά (ΟΔΝ NET-Ε-17.2-Α)	2.3.1	ΟΙΚ 7788:100%	M2	10	19,70	197,00	
ΣΥΝΟΛΟ (2.3)							197,00	
ΣΥΝΟΛΟ (2)							7.619,00	7.619,00
<b>ΕΡΓΑ ΠΡΑΣΙΝΟΥ</b>								
<b>Φυτικό υλικό</b>								
1	Δένδρα κατηγορίας Δ6 (ΠΡΣ NET-Δ1.6)	3.1.1	ΠΡΣ 5210:100%	Τεμ.	38	80,00	3.040,00	
2	Ανοιγμα λάκκων διαστάσεων 1,00 x 1,00 x 1,00 m (ΠΡΣ NET-E4.3)	3.1.2	ΠΡΣ 5110:100%	Τεμ.	38	4,00	152,00	
3	Πωδών - πολυετή και ετήσια, διετή, βολβώδη, κλπ φυτά κατηγορίας Π2 (ΠΡΣ NET-Δ6.2)	3.1.3	ΠΡΣ 5220:100%	Τεμ.	80	1,65	132,00	
4	Ανοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,30 x 0,30 x 0,30 m (ΠΡΣ NET-E1.1)	3.1.4	ΠΡΣ 5130:100%	Τεμ.	80	0,60	48,00	
ΣΥΝΟΛΟ (3.1)							3.372,00	
<b>Εγκατάσταση πρασίνου</b>								
1	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 151 lt - 300 lt (ΠΡΣ NET-E9.10)	3.2.1	ΠΡΣ 5210:100%	Τεμ.	38	12,50	475,00	
2	Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα (ΠΡΣ NET-Γ1)	3.2.2	ΠΡΣ 1140:100%	Στρμ.	0,50	105,00	52,50	
3	Εγκατάσταση χλοοτάπητα με σπóra (ΠΡΣ NET-E13.1)	3.2.3	ΠΡΣ 5510:100%	Στρμ.	0,50	2.000,00	1.000,00	
4	Φύτευση ποωδών φυτών και βολβών (ΠΡΣ NET-E9.1)	3.2.5	ΠΡΣ 5220:100%	Τεμ.	80	0,40	32,00	
ΣΥΝΟΛΟ (3.2)							1.559,50	
<b>ΑΡΔΕΥΤΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ</b>								
1	Σωλήνας από πολυαιθυλένιο PE 6							
Σε μεταφορά								165.039,00

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδ	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
					Εκ μεταφοράς			165.039,00
2	atm Ονομαστικής διαμέτρου (mm) Φ 16 (ΠΡΣ NET-H1.1.1)	3.3.1	H/M 8:100%	MM	220	0,30	66,00	
2	Σωλήνας από πολυαιθυλένιο PE 6 atm Ονομαστικής διαμέτρου (mm) Φ 25 (ΠΡΣ NET-H1.1.3)	3.3.2	H/M 8:100%	MM	150	0,45	67,50	
3	Σωλήνας από πολυαιθυλένιο PE 6 atm Ονομαστικής διαμέτρου (mm) Φ 32 (ΠΡΣ NET-H1.1.4)	3.3.3	H/M 8:100%	MM	140	0,65	91,00	
4	Υδρόμετρο ορειχάλκινο, πολλαπλής ριπής Ονομαστικής διαμέτρου (ίντσες) Φ 1 (ΠΡΣ NET-H5.4.1)	3.3.4	H/M 11:100%	Τεμ.	1	70,00	70,00	
5	Σταλακτηφόροι Φ16 ή Φ17 mm από PE με αυτορυθμιζόμενους σταλάκτες Με απόσταση σταλακτών 125 cm (ΠΡΣ NET-H8.2.3.5)	3.3.6	H/M 8:100%	MM	60	0,42	25,20	
6	Σταλακτηφόροι Φ20 mm από PE με σταλάκτες αυτορυθμιζόμενους και με μηχανισμό αποτροπής απορροής του νερού από το σωλήνα Με απόσταση σταλακτών 125 cm (ΠΡΣ NET-H8.2.6.5)	3.3.7	H/M 8:100%	MM	26	0,48	12,48	
7	Βάνες ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνες), PN 10 atm, πλαστικές Φ 1" Χωρίς μηχανισμό ρύθμισης πίεσης (ΠΡΣ NET-H9.1.1.1)	3.3.8	H/M 8:100%	Τεμ.	2	32,00	64,00	
8	Προγραμματιστής μπαταρίας φρεατίου με ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες : 2 (ΠΡΣ NET-H9.2.3.2)	3.3.9	H/M 52:100%	Τεμ.	1	130,00	130,00	
ΣΥΝΟΛΟ (3.3)							526,18	
ΣΥΝΟΛΟ (3)							5.457,68	5.457,68
<b>ΕΡΓΑΣΙΕΣ Η/Μ</b>								
<b>ΕΚΣΚΑΦΕΣ-ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ</b>								
1	Εκσκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων σε έδαφος ημιβραχώδες (HMX 9302.2)	4.1.1	H/M 9302.2	M3	120	23,61	2.833,20	
2	Εκσκαφή για την κατασκευή λάκκου βάσεως θεμελιώσεως τσιμεντοίσιτου ή σιδηροίσιτου σε έδαφος ημιβραχώδες (HMX 9301.2)	4.1.2	H/M 10:100%	M3	6	55,09	330,54	
3	Διάστρωση με διάτρητους πλίνθους διαστάσεων 19X9X6 cm (HMX 9305)	4.1.3	H/M 10:100%	MM	280	8,32	2.329,60	
4	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου (ΥΔΡ NET-5.07.M-A)	4.1.4	ΥΔΡ 6069:100%	M3	55	15,10	830,50	
5	Πλέγμα σήμανσης και προστασίας υπόγειων καλωδίων και σωληνώσεων (HMX 8766.N11)	4.1.5	H/M 46:100%	Τεμ.	280	0,55	154,00	
6	Βάση φανοστάτη άοπλη διαστάσεων 0.60X0.60 m βάθους 0.60 m (HMX 9312.1N2)	4.1.6	H/M 101:100%	Τεμ.	10	105,37	1.053,70	
7	Φρεάτιο διαστάσεων 50X50 cm, βάθους 60 cm διακλαδώσεως υπόγειων καλωδίων (HMX 8749.1)	4.1.7	H/M 10:100%	Τεμ.	16	225,22	3.603,52	
8	Φρεάτιο διαστάσεων 40X40 cm, βάθους 40 cm διακλαδώσεως υπόγειων καλωδίων (HMX 8749.1N)	4.1.8	H/M 8749.1N	Τεμ.	16	144,36	2.309,76	
9	Καλύμματα φρεατίων χυτοσίδηρά (HMX 8072.N1)	4.1.9	H/M 29:100%	Χγρ.	300	1,99	597,00	
Εργασία							14.041,82	170.496,68
Σε μεταφορά								


A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδ	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
					Εκ μεταφοράς		14.041,82	170.496,68
10	Αγωγοί υπό πίεση από σωλήνες PVC-U Ονομαστικής πίεσης 6 at Ονομαστικής διαμέτρου D 75 MM (ΥΔΡ NET-12.13.01.03-)	4.1.10	ΥΔΡ 6620.1:100%	MM	320	2,70	864,00	
11	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος διαμέτρου 3 ins (HMX 9316.7)	4.1.11	H/AM 5:100%	MM	6	33,90	203,40	
12	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος διαμέτρου 2 ins (HMX 9316.5)	4.1.12	H/AM 5:100%	MM	8	22,65	181,20	
13	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών conflex, σπιδράλ, Φ 25mm (HMX 8734.2.5N)	4.1.13	H/AM 42:100%	MM	80	8,39	671,20	
14	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 63 MM / PN 10 atM (ΥΔΡ NET-12.14.01.04-)	4.1.14	ΥΔΡ 6621.1:100%	MM	120	4,60	552,00	
<b>ΣΥΝΟΛΟ (4.1)</b>							16.513,62	
<b>ΚΑΛΩΔΙΑ-ΦΑΝΟΣΤΑΤΕΣ</b>								
1	Καλώδιο NYΥ τριπλοκί διατομής 3 X 4mm <sup>2</sup> (HMX 9337.2.2)	4.2.1	H/AM 46:100%	MM	500	7,35	3.675,00	
2	Καλώδιο NYΥ πενταπλοκί διατομής 5 X 10mm <sup>2</sup> (HMX 9337.4.4.N)	4.2.2	H/AM 46:100%	MM	320	15,76	5.043,20	
3	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος διατομής 16 mm <sup>2</sup> (HMX 8757.2.2)	4.2.3	H/AM 45:100%	MM	320	4,00	1.280,00	
4	Γείωση αποτελούμενη από τρία ηλεκτρόδια γειώσεως, διαμέτρου 18 mm (HMX 9342.N4)	4.2.4	H/AM 5:100%	Τεμ.	1	92,60	92,60	
5	Χρονοδιακόπτης δικτύου ηλεκτροφωτισμού (HMX 9346)	4.2.5	H/AM 53:100%	Τεμ.	1	144,85	144,85	
6	Φωτοηλεκτρικό κύτταρο (HMX 9345.1N)	4.2.6	H/AM 10:100%	Τεμ.	1	140,54	140,54	
7	Ακροκιβώτιο ιστού για μονό βραχίονα (HMX 9335.1)	4.2.7	H/AM 10:100%	Τεμ.	10	60,07	600,70	
8	Φανοστάτης χυτοσιδηρός μονού βραχίονα μήκους έως 4.5μ. (HMX 9322.1.N7)	4.2.8	H/AM 101:100%	Τεμ.	10	581,79	5.817,90	
9	Φωτιστικό σώμα επιτοιχίας τοπ. θέτησης Up & Down δύο λαμπτήρων 35W/12V (HMX 8983.6.4.2N)	4.2.9	H/AM 60:100%	Τεμ.	12	359,03	4.308,36	
10	Φωτιστικό ενδοδαπέδιας τοπ. θέτησης με κύκλωμα led 1W με κύριο εγκιβωτισμού (HMX 8983.6.4.16N)	4.2.10	H/AM 60:100%	Τεμ.	21	252,92	5.311,32	
11	Μετασχηματιστής 10W για την τροφοδοσία μέχρι και 9 φωτιστικών (HMX 8983.6.4.17N)	4.2.11	H/AM 60:100%	Τεμ.	3	157,06	471,18	
12	Ερμάριο εξωτ. χώρου τύπου Πίλαρ από ανοξ. χαλυβδ. βαμμένο διαστάσεων 1,45X1,3X0,35 (H/AM 52.N13)	4.2.12	H/AM 52:100%	Τεμ.	1	780,92	780,92	
13	Ηλεκτρικός πίναξ από χαλυβδοέλασμα εξωτερικός στεγανός μετά των διακοπών, των ασφαλειών & των οργάνων αυτού. (H/AM 52.N14)	4.2.13	H/AM 52:100%	Τεμ.	1	570,92	570,92	
<b>Σε μεταφορά</b>							28.237,49	170.496,68

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδ	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
14	Υλικά για την σύνδεση του καταμετρητή ΔΕΗ (ΗΜΧ 9347.Ν)	4.2.14	ΗΛΜ 52:100%	Τεμ.	Εκ μεταφοράς		28.237,49	170.496,68
					1	264,11	264,11	
	ΣΥΝΟΛΟ (4.2)						28.501,60	
	ΣΥΝΟΛΟ (4)						45.015,22	45.015,22
					Αθροισμα		215.511,90	
	Ενιαίο οφέλος				215.511,90	x18,00%		38.792,14
						Αθροισμα		254.304,04
	Ενιαία απροβλεπτα				254.304,04	x15,00%		38.145,61
						Αθροισμα		292.449,65
	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ							1.859,29
						Αθροισμα		294.308,94
	Ενιαίος Φ.Π.Α.				294.308,94	x23,00%		67.691,06
ErgoWin ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ								362.000,00

ΧΑΝΙΑ ΜΑΪΟΣ 2013

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ  
ΟΙ ΜΕΛΗΤΗΤΕΣ


ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ  
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ

  
ΑΦΡΟΔΙΤΗ ΠΑΠΑΔΑΚΗ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

  
ΦΡΑΓΚΙΣΚΟΣ ΤΡΟΥΛΛΑΚΗΣ

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

  
ΒΑΚΑΛΗΣ ΠΕΡΙΚΑΝΗΣ

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



  
ΓΙΩΡΓΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΥ

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΑΦΡΟΔΙΤΗ ΠΑΠΑΔΑΚΗ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ