

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ								
ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ								
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων (ΟΙΚ NET-20.02.M-A)	1.1.1	ΟΙΚ 2112:100%	M3	113	6,80	768,40	
2	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη βραχώδη, εκτός από γρανιτικά-κροκαλοπαγή, χωρίς χρήση εκρηκτικών (ΟΙΚ NET-20.05.02.M-A)	1.1.2	ΟΙΚ NET-	M3	5,76	32,00	184,32	
3	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη (ΟΙΚ NET-20.04.01.M-A)	1.1.3	ΟΙΚ NET-	M3	8	24,25	194,00	
4	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη (ΟΙΚ NET-20.05.01.M-A)	1.1.4	ΟΙΚ 2124:100%	M3	2	8,50	17,00	
5	Καθαίρεση ανωδομών από αργολιθοδομή ή λιθοδομή (ΟΙΚ NET-22.02.M-A)	1.1.5	ΟΙΚ NET-22.02.M-A	M3	3,86	26,50	102,29	
6	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	8,87	32,00	283,84	
7	Γεώφρασμα έδρασης επιχωμάτων σε #μαλακά εδάφη# (ΟΔΝ NET-B-64.3-A)	1.1.8	ΟΔΝ NET-B-64.3-A	M2	153,86	2,30	353,88	
8	Εξυγιαντικές στρώσεις με ποταμίσιο βοτσαλο κοκκομετρικής διαβάθμισης απο 2mm έως 8mm (ΟΙΚ NET-20.20.M-A.N2)	1.1.9	ΟΙΚ NET-20.20.M-	M3	46,16	30,00	1.384,80	
9	Εξυγιαντική στρώση σταθερής χωμάτινης επιφανειας μεταβλητού πάχους (ΟΔΝ NET-Γ-1.1.M-A-NK)	1.1.10	ΟΔΝ 3121B:100%	M3	541	14,00	7.574,00	
10	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων (ΟΙΚ NET-20.10.M-A)	1.1.11	ΟΙΚ 2162:100%	M3	113	4,50	508,50	
11	Υπόβαση οδοστρώσας συμπυκνωμένου πάχους 0,10 m (ΟΔΝ NET-Γ-1.2.M-A)	1.1.12	ΟΔΝ 3111B:100%	M2	370	1,50	555,00	
<b>ΣΥΝΟΛΟ (1.1)</b>							11.926,03	
ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ-ΤΟΙΧΟΠΟΙΗΣ-ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ								
12	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 (ΟΙΚ NET-32.05.04-A)	1.2.1	ΟΙΚ 3214:100%	M3	1,95	106,00	206,70	
13	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15 (ΟΙΚ NET-32.05.03-A)	1.2.2	ΟΙΚ 3213:100%	M3	11	101,00	1.111,00	
14	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00 m3 κατηγορίας C16/20 (ΟΙΚ NET-32.25.03-A)	1.2.3	ΟΙΚ 3223A.5:100%	M3	13	16,80	218,40	
15	Λάξευση επιφανειών αρτιφισιέλ με							
ErgoWin							Σε μεταφορά	1.536,10

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
					Εκ μεταφοράς		1.536,10	
16	οδοντοτυπάδα (ντελισίδικο) (ΟΙΚ NET-71.76.02-A)	1.2.4	ΟΙΚ NET-71.76.02-A	M2	5,90	5,60	33,04	
17	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών (ΟΙΚ NET-38.02-A)	1.2.5	ΟΙΚ 3811:100%	M2	19,76	22,50	444,60	
17	Καμπύλοι ξυλότυποι απλής καμπυλότητας (ΟΙΚ NET-38.04-A)	1.2.6	ΟΙΚ 3821:100%	M2	11	22,50	247,50	
18	Ξυλότυποι εμφανών σκυροδεμάτων (ΟΙΚ NET-38.13-A)	1.2.7	ΟΙΚ 3841:100%	M2	37,98	20,25	769,10	
19	Χαλύβδινοι σπλισμοί κατηγορίας B500C (S500s) (ΟΙΚ NET-38.20.02-A)	1.2.8	ΟΙΚ 3873:100%	Χγρ.	50	1,07	53,50	
20	Αργολιθοδομές με ασβεστοσιμεντοκονίαμα δύο ορατών όψεων των 400 kg τσιμέντου (ΟΙΚ NET-42.11.03-A)	1.2.10	ΟΙΚ 4213:100%	M3	9,87	75,00	740,25	
21	Μόρφωση εξέχουσας ακμής αργολιθοδομών (ΟΙΚ NET-42.26-A)	1.2.11	ΟΙΚ 4226:100%	MM	52	11,20	582,40	
22	Διαμόρφωση όψεων ημιξέστων, εμπλέκτων, ψευδοίσοδμων λιθοδομών (ΟΙΚ NET-45.05.01-A)	1.2.12	ΟΙΚ 4511:100%	M2	44,30	22,50	996,75	
23	Αρμολογήματα ακατεργάστων όψεων λιθοδομών (ΟΙΚ NET-71.01.01-A)	1.2.13	ΟΙΚ 7101:100%	M2	80	16,80	1.344,00	
24	Αρμολογήματα όψεων ημιξέστων ή ξεστών λιθοδομών (ΟΙΚ NET-71.01.03-A)	1.2.14	ΟΙΚ 7103:100%	M2	40	10,10	404,00	
25	Έτοιμο Χωμάτινο Σταθεροποιημένο Δάπεδο τύπου KOURASAN, πάχους 6-7 cm. (ΟΙΚ NET-73.16.01-A-N)	1.2.15	ΟΙΚ 7317:100%	M2	368,50	30,00	11.055,00	
26	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ακανόνιστες (ΟΙΚ NET-73.11-A)	1.2.16	ΟΙΚ 7311:100%	M2	139,40	22,50	3.136,50	
27	Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοειδή υλικά (ΟΙΚ NET-79.08-A)	1.2.17	ΟΙΚ 7903:100%	Χγρ.	9,62	5,60	53,87	
28	Επιστρώσεις με κυβόλιθους από γρανίτη, πάχους 10cm (ΟΙΚ NET-78.96-A.NK)	1.2.18	ΟΙΚ 7452:100%	M2	21,66	65,00	1.407,90	
29	Ανακαίνιση, συντήρηση και χρωματισμοί σωληνώσεων Διαμέτρου έως 1 1/4 έως 2" (ΟΙΚ NET-77.67.02-A.N)	1.2.19	ΟΙΚ 7767.4:100%	MM	250	3,95	987,50	
	<b>ΣΥΝΟΛΟ (1.2)</b>						23.792,01	
	<b>ΟΜΑΔΑ 1.3: ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ-ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ</b>							
30	Κατασκευή πεζογάφυρας από σύνθετη (επικολλητή) ξυλεία ερυθρελάτης (ΟΙΚ NET-55.13.02-NK)	1.3.1	ΟΙΚ 5514:100%	Τεμ.	1	8.200,00	8.200,00	
31	Κατασκευή χαμηλής περίφραξης απο εμποτισμένη ξυλεία κυκλικής διατομής Φ8 (ΟΙΚ NET-B2.NK)	1.3.2	ΟΙΚ 5104:100%	MM	12	32,00	384,00	
32	Ξύλινος ιστός με περιστρεφόμενο μύλο. (ΟΙΚ NET-54.80.01-A.N)	1.3.3	ΟΙΚ 5621:100%	Τεμ.	1	200,00	200,00	
33	Κάδος από μεταλλικά ελάσματα (ΠΡΣ NET-B11.12)	1.3.4	ΠΡΣ NET-B11.12	Τεμ.	4	390,00	1.560,00	
34	Παραδοσιακά καθιστικά από χυτοσίδηρο και δοκίδες φυσικού ξύλου (ΠΡΣ NET-B10.5)	1.3.5	ΟΙΚ 5104:100%	Τεμ.	14	490,00	6.860,00	
35	Τραπεζοπάγκος (ΠΡΣ NET-B10.10.N2)	1.3.6	ΠΡΣ NET-B10.10.N2	Τεμ.	2	320,00	640,00	
36	Προμήθεια και εγκατάσταση καθιστικού "ΓΟΥΡΟΥΝΑΚΙ" (ΟΙΚ NET-B12.NK13)	1.3.7	ΟΙΚ 5521:100%	Τεμ.	1	620,00	620,00	
37	Προμήθεια και εγκατάσταση καθιστικού "ΠΡΟΒΑΤΑΚΙ ΚΑΘΙΣΤΟ" (ΟΙΚ NET-B12.NK11)	1.3.8	ΟΙΚ 5521:100%	Τεμ.	1	1.090,00	1.090,00	
					Σε μεταφορά		19.554,00	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ	
38	Προμήθεια και εγκατάσταση καθιστικού "ΠΡΟΒΑΤΑΚΙ ΟΡΘΙΟ" (ΟΙΚ NET-B12.NK12)	1.3.9	ΟΙΚ 5521:100%	Τεμ.	1	1.070,00	1.070,00	74.037,04	
39	Προμήθεια και εγκατάσταση καθιστικού "ΣΑΛΙΓΚΑΡΙ" (ΟΙΚ NET-B12.NK14)	1.3.10	ΟΙΚ 5521:100%	Τεμ.	1	1.325,00	1.325,00		
40	Προμήθεια και εγκατάσταση σύνθεσης "ΤΡΕΝΑΚΙ" (ΟΙΚ NET-B12.NK15)	1.3.11	ΟΙΚ 5521:100%	Τεμ.	1	5.600,00	5.600,00		
41	Προμήθεια και εγκατάσταση σύνθεσης "ΣΠΙΤΑΚΙ" (ΟΙΚ NET-B12.NK16)	1.3.12	ΟΙΚ 5521:100%	Τεμ.	2	2.760,00	5.520,00		
42	Προμήθεια και εγκατάσταση σύνθεσης "ΖΥΓΑΡΙΑ 4 ΘΕΣΕΩΝ" (ΟΙΚ NET-B12.NK17)	1.3.13	ΟΙΚ 5521:100%	Τεμ.	1	4.750,00	4.750,00		
43	Προμήθεια και πλήρη εγκατάσταση λαξευτής κρήνης (ΟΙΚ NET-43.51-A.NK1)	1.3.14	ΟΙΚ 4307:100%	Τεμ.	1	500,00	500,00		
<b>ΣΥΝΟΛΟ (1.3)</b>							38.319,00		
<b>ΣΥΝΟΛΟ (1)</b>							74.037,04		
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΡΑΣΙΝΟΥ									
ΦΥΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ-ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΑΣΙΝΟΥ									
44	Δένδρα κατηγορίας Δ4 (ΠΡΣ NET-Δ1.4)	2.1.1	ΠΡΣ NET-Δ1.4	Τεμ.	11	25,00	275,00		
45	Θάμνοι κατηγορίας Θ1 (ΠΡΣ NET-Δ2.1)	2.1.2	ΠΡΣ 5210:100%	Τεμ.	300	2,30	690,00		
46	Θάμνοι κατηγορίας Θ2 (ΠΡΣ NET-Δ2.2)	2.1.3	ΠΡΣ 5210:100%	Τεμ.	950	4,30	4.085,00		
47	Θάμνοι κατηγορίας Θ3 (ΠΡΣ NET-Δ2.3)	2.1.4	ΠΡΣ 5210:100%	Τεμ.	336	7,40	2.486,40		
48	Θάμνοι κατηγορίας Θ4 (ΠΡΣ NET-Δ2.4)	2.1.5	ΠΡΣ 5210:100%	Τεμ.	77	14,00	1.078,00		
49	Υποσύλωση δένδρου με την αξία του πασσάλου Για μήκος πασσάλου μέχρι 2,50 m (ΠΡΣ NET-E11.1.1)	2.1.6	ΠΡΣ 5240:100%	Τεμ.	11	2,50	27,50		
50	Ανοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,20 x 0,20 x 0,30 m (ΠΡΣ NET-E3.1)	2.1.7	ΠΡΣ 5150:100%	Τεμ.	1.674	0,40	669,60		
51	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 2,00 - 4,00 lt (ΠΡΣ NET-E9.4)	2.1.8	ΠΡΣ 5210:100%	Τεμ.	1.674	1,10	1.841,40		
52	Προμήθεια κηπευτικού χώματος (ΠΡΣ NET-Δ7)	2.1.9	ΠΡΣ 1710:100%	M3	390	8,50	3.315,00		
53	Πλήρωση νησίδων με φυτική γη σε αστικές περιοχές, χωρίς την προμήθεια του υλικού (ΠΡΣ NET-A6)	2.1.10	ΠΡΣ NET-A6	M3	390	2,60	1.014,00		
54	Εγκατάσταση προπαρασκευασμένου χλοοτάπητα (ΠΡΣ NET-E13.2)	2.1.11	ΠΡΣ 5510:100%	Στρμ.	0,50	5.500,00	2.750,00		
55	Βοτάνισμα με τα χέρια (ΠΡΣ NET-ΣΤ6.1)	2.1.12	ΠΡΣ 5551:100%	Στρμ.	2	180,00	360,00		
<b>ΣΥΝΟΛΟ (2.1)</b>							18.591,90		
ΑΡΔΕΥΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ									
56	Προγραμματιστής μπαταρίας φρεατίου με ελεγχόμενες ηλεκτροβάνες : 6 (ΠΡΣ NET-H9.2.3.4)	2.2.1	H/AM 52:100%	Τεμ.	2	300,00	600,00		
57	Βάνες ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνες), PN 10 atm, πλαστικές Φ 1" Χωρίς μηχανισμό ρύθμισης πίεσης (ΠΡΣ NET-H9.1.1.1)	2.2.2	H/AM 8:100%	Τεμ.	24	32,00	768,00		
58	Πλαστικό φρεάτιο ηλεκτροβανών 50X60 cm 6 H/B (ΠΡΣ NET-H9.2.13.4)	2.2.3	H/AM 8:100%	Τεμ.	4	45,00	180,00		
<b>ΣΥΝΟΛΟ (2.2)</b>							1.548,00		
<b>ΣΥΝΟΛΟ (2)</b>							74.037,04		
ErgoWin Σε μεταφορά							1.548,00	74.037,04	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ	
					Εκ μεταφοράς		1.548,00	74.037,04	
59	Στεγανό κουτί για προγραμματιστές, μεταλλικό Διαστάσεων /πάχους (mm) 60X40X25/1,2 (ΠΡΣ NET-H9.2.14.1.4)	2.2.4	H/AM 8:100%	Τεμ.	2	85,00	170,00		
60	Σωλήνας από πολυαιθυλένιο PE 10 atm Ονομαστικής διαμέτρου (mm) Φ 40 (ΠΡΣ NET-H1.2.4)	2.2.5	ΠΡΣ NET-H1.2.4	MM	40	1,35	54,00		
61	Σωλήνας από πολυαιθυλένιο PE 10 atm Ονομαστικής διαμέτρου (mm) Φ 32 (ΠΡΣ NET-H1.2.3)	2.2.6	H/AM 8:100%	MM	200	0,80	160,00		
62	Σωλήνας από πολυαιθυλένιο PE 6 atm Ονομαστικής διαμέτρου (mm) Φ 20 (ΠΡΣ NET-H1.1.2)	2.2.7	H/AM 8:100%	MM	250	0,35	87,50		
63	Σταλακτηφόροι Φ20 mm από PE με σταλάκτες μακράς διαδρομής Με απόσταση σταλακτών 33 cm (ΠΡΣ NET-H8.2.2.1)	2.2.8	H/AM 8:100%	MM	1.400	0,36	504,00		
64	Εκτοξευτήρες αυτοανυψούμενοι, γραναζωτοί, ακτίνας ενεργείας 5 - 9 m με σώμα ανύψωσης 10 cm, πλαστικό (ΠΡΣ NET-H8.3.2.1)	2.2.9	H/AM 8:100%	Τεμ.	5	30,00	150,00		
65	Εκτοξευτήρες αυτοανυψούμενοι, στατικοί με σώμα ανύψωσης 10 cm (ΠΡΣ NET-H8.3.1.2)	2.2.10	ΠΡΣ NET-H8.3.1.2	Τεμ.	27	4,60	124,20		
66	Εκτοξευτήρες αυτοανυψούμενοι, γραναζωτοί, ακτίνας ενεργείας 7 - 14 m με σώμα ανύψωσης πλαστικό (ΠΡΣ NET-H8.3.3.1)	2.2.11	H/AM 8:100%	Τεμ.	11	30,00	330,00		
67	Πάσσαλος στήριξης σωλήνων άρδευσης από χάλυβα οπλισμού (ΠΡΣ NET-H1.4)	2.2.12	H/AM 4:100%	Τεμ.	600	0,25	150,00		
	<b>ΣΥΝΟΛΟ (2.2)</b>						3.277,70		
	<b>ΣΥΝΟΛΟ (2)</b>						21.869,60	21.869,60	
	<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΗΜ ΕΡΓΑΣΙΩΝ</b>								
	<b>ΕΚΣΚΑΦΕΣ-ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ</b>								
68	Εκσκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων σε έδαφος ημιβραχώδες (HMX 9302.2)	3.1.1	HMX 9302.2	M3	48	23,61	1.133,28		
69	Εκσκαφή για την κατασκευή λάκκου βάσεως θεμελιώσεως τσιμεντοίσιτου ή σιδηροίσιτου σε έδαφος ημιβραχώδες (HMX 9301.2)	3.1.2	H/AM 10:100%	M3	8	55,09	440,72		
70	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου (ΥΔΡ NET-5.07.M-A)	3.1.3	ΥΔΡ 6069:100%	M3	19	11,30	214,70		
71	Πλέγμα σήμανσης και προστασίας υπόγειων καλωδίων και σωληνώσεων (HMX 8766.N11)	3.1.4	H/AM 46:100%	MM	238	0,55	130,90		
72	Βάση φανοστάτη άοπλη διαστάσεων 0.60X0.60 m βάθους 0.60 m (HMX 9312.1N2)	3.1.5	H/AM 101:100%	Τεμ.	17	105,37	1.791,29		
73	Φρεάτιο διαστάσεων 50X50 cm, βάθους 60 cm διακλαδώσεως υπογείων καλωδίων (HMX 8749.1)	3.1.6	H/AM 10:100%	Τεμ.	1	225,22	225,22		
74	Φρεάτιο διαστάσεων 40X40 cm, βάθους 40 cm διακλαδώσεως υπογείων καλωδίων (HMX 8749.1N)	3.1.7	HMX 8749.1N	Τεμ.	19	144,36	2.742,84		
75	Καλύμματα φρεατίων χυτοσιδηρά (HMX 8072.N1)	3.1.8	H/AM 29:100%	Χγρ.	300	1,99	597,00		
76	Αγωγοί υπό πίεση από σωλήνες PVC-U Ονομαστικής πίεσης 6 at Ονομαστικής διαμέτρου D 75 MM (ΥΔΡ NET-12.13.01.03-)	3.1.9	ΥΔΡ NET-	MM	30	2,70	81,00		
	<b>ErgoWin</b>				Σε μεταφορά		7.356,95	95.906,64	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
					Εκ μεταφοράς		7.356,95	95.906,64
77	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-)	3.1.10	ΥΔΡ 6621.1:100%	MM	238	4,60	1.094,80	
78	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος διαμέτρου 3 ins (HMX 9316.7)	3.1.11	H/M 5:100%	MM	23	33,90	779,70	
79	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος διαμέτρου 2 ins (HMX 9316.5)	3.1.12	H/M 5:100%	MM	8	22,65	181,20	
80	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών conflex, σπιδράλ, Φ 25mm (HMX 8734.2.5N)	3.1.13	H/M 42:100%	MM	10	8,39	83,90	
81	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, σπιδράλ, Φ 50mm (HMX 8732.2.8N)	3.1.14	H/M 41:100%	MM	61	5,93	361,73	
	<b>ΣΥΝΟΛΟ (3.1)</b>						9.858,28	
	<b>ΚΑΛΩΔΙΑ ΦΑΝΟΣΤΑΤΕΣ</b>							
82	Καλώδιο ΝΥΥ τριπολικό διατομής 3 X 2.5mm <sup>2</sup> (HMX 9337.2.1)	3.2.1	H/M 46:100%	MM	68	6,73	457,64	
83	Καλώδιο ΝΥΥ τετραπολικό διατομής 5 X 4mm <sup>2</sup> (HMX 9337.4.2.N)	3.2.2	H/M 46:100%	MM	311	9,80	3.047,80	
84	Αγωγός μονόκλωνος τύπου ΝΥΑ διατομής 6 mm <sup>2</sup> (HMX 8751.1.5)	3.2.3	H/M 43:100%	MM	61	2,22	135,42	
85	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος διατομής 16 mm <sup>2</sup> (HMX 8757.2.2)	3.2.4	H/M 45:100%	MM	250	4,00	1.000,00	
86	Ρελέ διαφυγής ΙΙχ40Α (HMX 8915.1.5N)	3.2.5	H/M 8915.1.5N	Τεμ.	2	58,15	116,30	
87	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS τριπολικός εντάσεως 16 A (HMX 8915.2.3)	3.2.6	H/M 8915.2.3	Τεμ.	6	16,53	99,18	
88	Γείωση αποτελούμενη από τρία ηλεκτρόδια γειώσεως, διαμέτρου 18 mm (HMX 9342.N4)	3.2.7	H/M 5:100%	Τεμ.	1	92,60	92,60	
89	ΥΛΙΚΑ ΓΕΙΩΣΗΣ: Ηλεκτρόδια γείωσης Cu Φ 14x1500 (HMX 929.3.6.4.N)	3.2.8	H/M 929.3.6.4.N	Τεμ.	5	20,18	100,90	
90	Ηλεκτρικός πίναξ από χαλυβδοέλασμα εξωτερικός στεγανός μετά των διακοπών, των ασφαλειών & των οργάνων αυτού. (H/M 52.N14)	3.2.9	H/M 52:100%	Τεμ.	1	570,92	570,92	
91	Προβολέας εξωτερικής τοποθέτησης, LED, συμμετρικής δέσμης. (HMX 8983.6.1.1.NK)	3.2.11	H/M 60:100%	Τεμ.	4	350,00	1.400,00	
92	Ιστός ηλεκτροφωτισμού 4.00μ κυκλικής διατομής χαλύβδινος, κατάλληλος για πάκτωση. (HMX 9322.1.NK1)	3.2.12	H/M 101:100%	Τεμ.	17	300,00	5.100,00	
93	Φωτιστικό σωμα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED), επί ιστού (HMX 8983.6.1.1.NK1)		H/M 60:100%	Τεμ.	17	740,00	12.580,00	
	<b>ΣΥΝΟΛΟ (3.2)</b>						24.700,76	
	<b>ΣΥΝΟΛΟ (3)</b>						34.559,04	34.559,04
						Αθροισμα		130.465,68
	Ενιαίο όφελος				130.465,68	x18,00%		23.483,82
						Αθροισμα		153.949,50
	Ενιαία απρόβλεπτα				153.949,50	x15,00%		23.092,43
	<b>ErgoWin</b>					Σε μεταφορά		177.041,93

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
					Εκ μεταφοράς			177.041,93
						Αθροισμα		177.041,93
	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ							377,42
						Αθροισμα		177.419,35
	Ενιαίος Φ.Π.Α.				177.419,35	x24,00%		42.580,64
<b>ErgoWin</b>	<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ</b>							<b>219.999,99</b>

ΧΑΝΙΑ ΙΟΥΝΙΟΣ 2016

ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΡΙΕΣ/ΕΣ

ΕΛΕΝΗ ΒΑΓΙΑΝΟΥ      ΚΥΡΙΑΚΗ ΧΑΤΖΗΕΥΑΓΓΕΛΟΥ      ΜΑΝΩΛΗΣ ΠΑΡΑΣΚΑΚΗΣ      ΣΤΡΑΤΟΣ ΠΟΥΜΠΛΑΚΗΣ  
 αρχιτέκτονας μηχανικός      πολιτικός μηχανικός      μηχανολόγος μηχανικός      τεχνολόγος γεωπόνος

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ      Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΥΔΧ  
 α.α.

ΠΕΡΙΚΛΗΣ ΒΑΚΑΛΗΣ      ΑΝΤΩΝΗΣ ΜΥΛΩΝΑΣ  
 πολιτικός μηχανικός      αρχιτεκτων μηχανικός