

Προϋπολογισμός Μελέτης

Α/Α	Α/Α Τιμολογίου	Είδος Εργασίας	Α/Α Αρθρου Ενιαίου Τιμολογίου	Αρθρο Αναθεώρησης		Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή (€)	Δαπάνη	
									Μερική (€)	Ολική (€)
		Α. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ								
1	A-1	Εκσκαφές χαλαρών εδαφών	ΟΔΟ Α-1	ΟΔΟ-1110	100,00%	m3	1.550,00	1,33	2.061,50	
2	A-2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες	ΟΔΟ Α-2	ΟΔΟ-1123Α	100,00%	m3	3.500,00	1,65	5.775,00	
3	A-3	Αποξήλωση ασφαλτοταπιήτων και στρώσεων οδοστρώσας σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών	ΟΔΟ Α-2.1	ΟΔΟ-1123Α	100,00%	m3	610,00	3,50	2.135,00	
4	A-4	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες με ελεγχόμενη χρήση εκρηκτικών	ΟΔΟ Α-3.2	ΟΔΟ-1133Α	100,00%	m3	100,00	5,35	535,00	
5	A-5	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες χωρίς χρήση εκρηκτικών	ΟΔΟ Α-3.3	ΟΔΟ-1133Α	100,00%	m3	4.600,00	9,15	42.090,00	
6	A-6	Συνήθη δάνεια υλικών Κατηγορίας Ε2 έως Ε3	ΟΔΟ Α-18.1	ΟΔΟ-1510	100,00%	m3	7.500,00	3,90	29.250,00	
7	A-7	Δάνεια θραυστών επίλεκτων υλικών Λατομείου Κατηγ. Ε4	ΟΔΟ Α-18.3	ΟΔΟ-1510	100,00%	m3	4.900,00	8,85	43.365,00	
8	A-8	Κατασκευή επιχωμάτων	ΟΔΟ Α-20	ΟΔΟ-1530	100,00%	m3	8.400,00	1,05	8.820,00	
9	A-9	Κατασκευή οπλισμένου επιχώματος χωρίς την δαπάνη των φύλλων οπλισμού και των απαιτούμενων δαείων	ΟΔΟ Α-22	ΟΔΟ-1530	100,00%	m3	4.850,00	1,40	6.790,00	
10	A-10	Επένδυση πρανών με φυτική γη	ΟΔΟ Α-24.1	ΟΔΟ-1610	100,00%	m2	850,00	0,65	552,50	
11	A-11	Πλήρωση νησίδων με φυτική γη	ΟΔΟ Α-25	ΟΔΟ-1620	100,00%	m3	160,00	2,30	368,00	
12	A-12	Αποξήλωση πλακοστρώσεων πεζοδρομίων.	ΥΔΡ 4.04	ΥΔΡ-6807	100,00%	m2	160,00	14,30	2.288,00	
13	A-13	Αποξήλωση κρασπέδων πράχτων ή μη	ΥΔΡ 4.05	ΥΔΡ-6808	100,00%	m	100,00	5,20	520,00	
14	A-14	Καθαίρεση κατασκευών από άσπλο σκυρόδεμα	ΥΔΡ 4.13	ΥΔΡ-6082.1	100,00%	m3	30,00	22,50	675,00	
						Αθροισμα Εργασιών Ομάδας Α:				145.225,00
		Β. ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ								
15	B-1	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m	ΟΔΟ Β-1	ΟΔΟ-2151	100,00%	m3	600,00	4,95	2.970,00	
16	B-2	Πρόσθετη τιμή εκσκαφών λόγω δυσχερείων από διερχόμενα υπόγεια δίκτυα Ο.Κ.Ω.	ΟΔΟ Β-2	ΥΔΡ-6087	100,00%	m3	2.000,00	2,70	5.400,00	
17	B-3	Επιχωμάτια κάτω από τα πεζοδρόμια	ΟΔΟ Β-4.1	ΟΔΟ-3121Β	100,00%	m3	220,00	10,55	2.321,00	
18	B-4	Τοίχοι αντιστήριξης από οπλισμένη γη με χαλύβδινο οπλισμό γαιών και μετωπικά στοιχεία από σκυρόδεμα, H ≤ 4m	ΟΔΟ Β-11.1	ΟΔΟ-2533+ ΟΔΟ-2612+ ΟΙΚ-7914	30,00% 40,00% 30,00%	m2	640,00	131,00	83.840,00	
19	B-5	Τοίχοι αντιστήριξης από οπλισμένη γη με χαλύβδινο οπλισμό γαιών και μετωπικά στοιχεία από σκυρόδεμα, H = 4 - 8m	ΟΔΟ Β-11.2	ΟΔΟ-2533+ ΟΔΟ-2612+ ΟΙΚ-7914	30,00% 40,00% 30,00%	m2	475,00	153,00	72.675,00	
20	B-6	Τοίχοι αντιστήριξης από οπλισμένη γη με χαλύβδινο οπλισμό γαιών και μετωπικά στοιχεία από σκυρόδεμα, H = 8 - 12m	ΟΔΟ Β-11.3	ΟΔΟ-2533+ ΟΔΟ-2612+ ΟΙΚ-7914	30,00% 40,00% 30,00%	m2	54,00	175,00	9.450,00	
21	B-7	Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15	ΟΔΟ Β-29.2.2	ΟΔΟ-2531	100,00%	m3	40,00	89,80	3.592,00	
22	B-8	Κατασκευή ρειθρών, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	ΟΔΟ Β-29.3.1	ΟΔΟ-2532	100,00%	m3	44,00	94,20	4.144,80	
23	B-9	Κατασκευή ρειθρών, επενδεδυμένων τάφρων, διαμορφώσεις πυθμένα κλπ. με σκυρόδεμα C25/30	ΣΧΕΤ. ΟΔΟ Β-29.4.1	ΟΔΟ-2522	100,00%	m3	170,00	109,00	18.530,00	
24	B-10	Κατασκευή βάθρων, πλακών πρόσβασης, τοίχων, θωρακίων κλπ με σκυρόδεμα C25/30	ΣΧΕΤ. ΟΔΟ Β-29.4.5	ΟΔΟ-2551	100,00%	m3	43,00	138,00	5.934,00	
25	B-11	Κατασκευή ακροβάθρων, θωρακίων, προσκεφαλαίων, δοκών έδρασης, κεφαλοδόμων κ.λ.π με σκυρόδεμα C25/30 οπλισμένο	ΟΔΟ Β-29.4.23	ΟΔΟ-2551	100,00%	m3	24,00	150,00	3.600,00	
26	B-12	Χαλύβας οπλισμού σκυροδέματος B500C.	ΟΔΟ Β-30.2	ΟΔΟ-2612	100,00%	kg	8.720,00	1,15	10.028,00	
27	B-13	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C	ΟΔΟ Β-30.3	ΥΔΡ-7018	100,00%	kg	2.150,00	1,15	2.472,50	
28	B-14	Πρόχυτα κρασπέδα από σκυρόδεμα	ΟΔΟ Β-51	ΟΔΟ-2921	100,00%	m	430,00	9,60	4.128,00	
29	B-15	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων κ.λ.π.	ΟΔΟ Β-52	ΟΔΟ-2927	100,00%	m2	380,00	13,80	5.244,00	
30	B-16	Γεωύφρασμα στραγγιστηρίων	ΟΔΟ Β-64.1	ΟΙΚ-7914	100,00%	m2	500,00	1,65	825,00	
31	B-18	Φρεάτιο επίσκεψης υπονόμου τύπου Φ10 (D=0,40 ή 0,60 m) (ΠΚΕ)	ΟΔΟ Β-66.3	ΟΔΟ-2548	100,00%	τεμ.	1,00	970,00	970,00	
32	B-19	Φρεάτιο υδρουλολογής τύπου Φ1Δ (ΠΚΕ)	ΣΧΕΤ. ΟΔΟ Β-66.1	ΟΔΟ-2548	100,00%	τεμ.	22,00	830,00	18.260,00	
33	B-20	Πλακοστρώσεις με πλάκες από σκυρόδεμα διαστάσεων 40x40 cm	ΟΔΟ Β-81	ΟΔΟ-2922	100,00%	m2	110,00	17,30	1.903,00	
34	B-21	Φίλτρα στραγγιστηρίων από διαβασιμότητα αδρανή	ΥΔΡ 5.10	ΟΔΟ-2815	100,00%	m3	60,00	9,30	558,00	
35	B-22	Καλύματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	ΥΔΡ 11.01.02	ΥΔΡ 6752	100,00%	kg	616,00	2,90	1.786,40	
36	B-23	Βαθμίδες από χυτοσίδηρο	ΥΔΡ 11.03	ΥΔΡ 6753	100,00%	kg	247,50	2,20	544,50	
37	B-24	Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916. Ονομαστικής διαμέτρου D600 mm	ΥΔΡ 12.01.01.05	ΥΔΡ 6551.5	100,00%	m	17,00	72,00	1.224,00	
38	B-25	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων κατα ΕΛΟΤ EN 1916. Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916. Ονομαστικής διαμέτρου D1200 mm	ΥΔΡ 12.01.01.08	ΥΔΡ 6551.7	100,00%	m	16,00	175,00	2.800,00	
39	B-26	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 315 mm	ΥΔΡ 12.10.06	ΥΔΡ 6711.4	100,00%	m	180,00	22,80	4.104,00	
40	B-27	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 400 mm	ΥΔΡ 12.10.08	ΥΔΡ 6711.6	100,00%	m	20,00	34,00	680,00	
41	B-28	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 500 mm	ΥΔΡ 12.10.09	ΥΔΡ 6711.7	100,00%	m	140,00	50,30	7.042,00	
42	B-29	Σωληνώσεις αποστράγγισης με διατηρήσιμους σωλήνες σε κουλούρες από πολυαιθυλένιο (PE), δομημένου τοιχώματος, με λεία εσωτερική επιφάνεια, διάρτησης κατά 220° ή 360° Σωληνώσεις DN/OD 200 mm	ΥΔΡ 12.33.07	ΥΔΡ 6711.2	100,00%	m	180,00	6,80	1.224,00	
43	B-30	Επιστρώσεις δαπέδων με κυβόλιθους διαστάσεων 20X10X10	ΣΧΕΤ. 78.96	ΟΙΚ 7452	100,00%	m2	140,00	35,00	4.900,00	
						Αθροισμα Εργασιών Ομάδας Β:				281.150,20
		Δ. ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ								
44	Δ-1	Υπόβαση οδοστρώματος μεταβλητού πάχους	ΟΔΟ Γ-1.1	ΟΔΟ-3121.Β	100,00%	m3	500,00	14,35	7.175,00	
45	Δ-2	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	ΟΔΟ Γ-2.2	ΟΔΟ-3211.Β	100,00%	m2	8.850,00	1,49	13.186,50	
46	Δ-3	Κατασκευή ερείσμάτων	ΟΔΟ Γ-5	ΟΔΟ-3311.Β	100,00%	m3	460,00	15,45	7.107,00	
						Αθροισμα Εργασιών Ομάδας Δ:				27.468,50
		Ε. ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ								
47	Ε-1	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	ΟΔΟ Δ-1	ΟΙΚ-2269Α	100,00%	m	80,00	1,00	80,00	
48	Ε-2	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 6 cm	ΟΔΟ Δ-2.2	ΟΔΟ-1132	100,00%	m2	80,00	1,45	116,00	
49	Ε-3	Ασφαλτική προεπάλειψη.	ΟΔΟ Δ-3	ΟΔΟ-4110	100,00%	m2	4.360,00	1,20	5.232,00	
50	Ε-4	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη.	ΟΔΟ Δ-4	ΟΔΟ-4120	100,00%	m2	4.200,00	0,45	1.890,00	

51	E-5	Ασφαλτική στρώση βάσης συμπτυκνυμένου πάχους 0,05 m.	ΟΔΟ Δ-5.1	ΟΔΟ-4321B	100,00%	m2	4.190,00	7,35	30.796,50		
52	E-6	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπτυκνυμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοιτής ασφάλτου.	ΟΔΟ Δ-8.1	ΟΔΟ-4521B	100,00%	m2	4.150,00	7,95	32.992,50		
							Αθροισμα Εργασιών Ομάδας Ε:			71.107,00	
		ΣΤ. ΣΗΜΑΝΣΗ - ΑΣΦΑΛΕΙΑ									
53	ΣΤ-1	Μονόπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας, ικανότητας συγκράτησης N2 που τοποθετούνται με έμπηξη, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης Α, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1317-2. Στηθαία ασφαλείας ικανότητας συγκράτησης N2, λειτουργικού πλάτους W4	ΟΔΟ Ε-1.1.4	ΟΔΟ-2653	100,00%	m	165,00	41,50	6.847,50		
54	ΣΤ-2	Μονόπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας, ικανότητας συγκράτησης N2 που τοποθετούνται με έμπηξη, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης Α, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1317-2. Στηθαία ασφαλείας ικανότητας συγκράτησης N2, λειτουργικού πλάτους W3	ΟΔΟ Ε-1.1.5	ΟΔΟ-2653	100,00%	m	550,00	43,00	23.650,00		
55	ΣΤ-3	Πλευρικές πληροφοριακές πινακίδες με αναγραφές και σύμβολα από αντανακλαστική μεμβράνη τύπου 2 κατά ΕΛΟΤ EN 12899-1	ΟΔΟ Ε-8.2.2	ΟΙΚ-6541	100,00%	m2	49,79	133,00	6.622,07		
56	ΣΤ-4	Πινακίδες επικίνδυνων θέσεων, τριγωνικές, πλεύρας 0,90 m	ΟΔΟ Ε-9.1	ΟΙΚ-6541	100,00%	τεμ.	11,00	53,70	590,70		
57	ΣΤ-5	Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους	ΟΔΟ Ε-9.4	ΟΙΚ-6541	100,00%	τεμ.	27,00	53,70	1.449,90		
58	ΣΤ-6	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 1/2")	ΟΔΟ Ε-10.1	ΟΔΟ-2653	100,00%	τεμ.	25,00	31,10	777,50		
59	ΣΤ-7	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 80 mm (3")	ΟΔΟ Ε-10.2	ΟΔΟ-2653	100,00%	τεμ.	31,00	49,30	1.528,30		
60	ΣΤ-8	Δικτυώματα στήριξης μεγάλων πλευρικών πινακίδων	ΟΔΟ Ε-14	ΟΔΟ-2652	100,00%	kg	475,00	3,00	1.425,00		
61	ΣΤ-9	Μεταλλικός μόνιμος ανακλαστήρας οδοστρώματος, με κορμό έμπηξης, με μία ανακλαστική επιφάνεια	ΟΔΟ Ε-15.3	ΟΙΚ-6532	100,00%	τεμ.	14,00	6,30	88,20		
62	ΣΤ-10	Μεταλλικός μόνιμος ανακλαστήρας οδοστρώματος, με κορμό έμπηξης, με δύο ανακλαστικές επιφάνειες	ΟΔΟ Ε-15.4	ΟΙΚ-6532	100,00%	τεμ.	23,00	6,90	158,70		
63	ΣΤ-11	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή	ΟΔΟ Ε-17.1	ΟΙΚ-7788	100,00%	m2	190,00	3,80	722,00		
64	ΣΤ-11	Χρήση πινακίδων εργοταξιακής σήμανσης	ΥΔΡ 1.01	ΟΙΚ 6541	100,00%	μήνας	40,00	8,20	328,00		
65	ΣΤ-12	Χρήση αμφιπλευρών εργοταξιακών στηθαίων οδού, τύπου New Jersey, από σκληρό πλαστικό.	ΥΔΡ 1.02	ΗΛΜ 108	100,00%	μήνας	40,00	5,20	208,00		
66	ΣΤ-13	Αναλμπαντοντες φανοί επισημάνσης κινδύνου	ΥΔΡ 1.03	ΟΙΚ 6541	100,00%	μήνας	40,00	10,30	412,00		
67	ΣΤ-14	Προσωρινές γεφυρώσεις ορυγμάτων για την διευκόλυνση της κυκλοφορίας των πεζών.	ΥΔΡ 1.05	ΥΔΡ 6301	100,00%	μήνας	10,00	20,60	206,00		
							Αθροισμα Εργασιών Ομάδας ΣΤ:			45.013,87	
		Ζ. ΟΔΟΦΩΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ									
68	Z-1	Χαλύβδινο ιστός οδοφωτισμού ύψους 9,00 m	ΗΛΜ 60.10.01.02	ΗΛΜ-101	100,00%	τεμ.	20,00	1200,00	24.000,00		
69	Z-2	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED). Ισχύος 102 W με βραχίονα.	ΣΧΕΤ. ΗΛΜ 60.10.40.06	ΗΛΜ-103	100,00%	τεμ.	20,00	675,00	13.500,00		
70	Z-3	Πίλαρ οδοφωτισμού τεσσάρων αναχωρήσεων	ΗΛΜ 60.10.80.01	ΗΛΜ-52	100,00%	τεμ.	1,00	2500,00	2.500,00		
71	Z-4	Σύνδεση με δίκτυο ρεύματος	ΣΧΕΤ. ΗΛΜ 60.10.80.01	ΗΛΜ-52	100,00%	τεμ.	1,00	1500,00	1.500,00		
72	Z-5	Φρεάτιο ελξης καλωδίων 40x40 cm	ΗΛΜ 60.10.85.01	ΟΔΟ-2548	100,00%	τεμ.	10,00	60,00	600,00		
73	Z-6	Φρεάτιο ελξης καλωδίων 60x40 cm	ΗΛΜ 60.10.85.02	ΟΔΟ-2548	100,00%	τεμ.	4,00	100,00	400,00		
74	Z-7	Σιδηροσωλήνες γαλβανισμένοι ονομαστ.διαμέτρου DN 63 mm (σπειρωμα 2½") και πάχους 3,6 mm	ΗΛΜ 60.20.40.02	ΗΛΜ-5	100,00%	m	40,00	16,00	640,00		
75	Z-8	Σωλήνες προστασίας υπογείων καλωδίων φωτεινής σηματοδότησης από πολυαιθυλένιο (HDPE) διαμέτρου DN 63 mm	ΗΛΜ 60.20.40.11	ΗΛΜ-5	100,00%	m	40,00	6,40	256,00		
76	Z-9	Αφαίρεση χαλύβδινων ιστών φωτισμού. Αφαίρεση και μεταφορά ιστού ύψους μέχρι 14,00 μ.	ΗΛΜ 62.10.01.01	ΗΛΜ-101	100,00%	τεμ.	6,00	70,00	420,00		
77	Z-10	Αφαίρεση Φ/Σ από βραχίονα ή από την κορυφή εγκατεστημένου ιστού	ΗΛΜ 62.10.03.01	ΗΛΜ-5	100,00%	τεμ.	6,00	27,50	165,00		
78	Z-11	Πλήρης ανακαίνιση του γαλβανίσματος και της βαφής ιστού με αφαίρεση, μεταφορά του σε συνεργείο και επανατοποθέτηση. Για ιστό ύψους μέχρι 12 m.	ΗΛΜ 62.10.16.01	ΟΙΚ-7791	100,00%	τεμ.	2,00	190,00	380,00		
79	Z-12	Καλώδια τύπου H05VV-U, -R (NYM), ονομ. τάσης 300/500V με μόνωση από μονάδια PVC διατομής 3 x 1,5 mm²	ΗΛΜ 62.10.40.01	ΗΛΜ-102	100,00%	m	40,00	2,30	92,00		
80	Z-13	Καλώδια τύπου E1VV-U, -R, -S (NYY), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μονάδια PVC διατομής 4 x 10 mm²	ΗΛΜ 62.10.41.04	ΗΛΜ-102	100,00%	m	40,00	12,50	500,00		
81	Z-14	Αγωγοί γυμνοί γάλκιοι, πολυκλώνιοι διατομής 25 mm²	ΗΛΜ 62.10.48.03	ΗΛΜ-45	100,00%	m	40,00	5,70	228,00		
82	Z-15	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	ΥΔΡ 5.07	ΥΔΡ 6069	100,00%	m3	50,00	14,15	707,50		
							Αθροισμα Εργασιών Ομάδας Ζ:			45.888,50	
		Η. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ									
83	H-1	Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα	ΠΡΣ Γ1	ΠΡΣ 1140	100,00%	στρ.	2,00	105,00	210,00		
84	H-2	Δένδρα κατηγορίας Δ2	ΠΡΣ Δ1.2	ΠΡΣ 5210	100,00%	τεμ.	200,00	6,50	1.300,00		
85	H-3	Ανοιγμα λάκκων σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη με εργαλεία χείρως. Ανοιγμα λάκκων διαστάσεων 0,30 x 0,30 x 0,30 m.	ΠΡΣ Ε2.1	ΠΡΣ 5130	100,00%	τεμ.	200,00	0,75	150,00		
							Αθροισμα Εργασιών Ομάδας Η:			1.660,00	
Αθροισμα δαπανών εργασιών κατά την μελέτη Σα:										617.513,07	
Γ.Ε & Ο.Ε. 18%									Σσ:	111.152,35	
Συνολική Δαπάνη Έργου κατά την μελέτη ΣΣ:										728.665,42	
Απρόβλεπτα 15%										ΣΣ:	109.299,81
Σύνολο Σ1										837.965,23	
Πρόβλεψη αναθεώρησης										33.002,51	
Συνολική Δαπάνη Έργου (Χωρίς Φ.Π.Α)										870.967,74	
Φ.Π.Α										209.032,26	
Συνολική Δαπάνη Έργου (Με Φ.Π.Α)										1.080.000,00	