

ErgoLand

5ος Ανακεφαλαιωτικός πίνακας															Σελίδα 1		
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονά-δας	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού			Εργασίες προηγούμενου 4ου ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες παρόντα 5ου ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ		
				Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Επί πλέον Απο Προϋπολογισμό	Επί έλαπτον
						Μερική	Ολική			Μερική	Ολική			Μερική	Ολική		
	1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ																
1	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας.(ΝΑΟΙΚ 10.07.01)	1	tkm	3.395	0,35	1.188,25		3.395	0,35	1.188,25		3.395	0,35	1.188,25			
2	Προμήθεια, μεταφορά και τοποθέτηση ξανθιάς άμμου ποταμού.(ΝΑΟΔΟ ΑΙΑ23Ν)	2	M3	0,5	16,30	8,15			16,30				16,30	0,00		8,15	
3	Απομάκρυνση, αποθήκευση και επανατοποθέτηση άμμου.(ΝΑΟΔΟ ΑΙΑ23Ν1)	3	M3	5	7,70	38,50			7,70				7,70	0,00		38,50	
4	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη.(ΝΑΟΙΚ 20.05.01)	4	M3	20	4,50	90,00			4,50				4,50	0,00		90,00	
5	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων.(ΝΑΟΙΚ 20.10)	5	M3	16	4,50	72,00			4,50				4,50	0,00		72,00	
6	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου.(ΝΑΟΙΚ 20.20)	6	M3	2	15,70	31,40			15,70				15,70	0,00		31,40	
7	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα.(ΝΑΟΙΚ 20.30)	7	M3	70	0,90	63,00			0,90				0,90	0,00		63,00	
8	Χειρωνακτική διακίνηση προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων.(ΝΑΟΙΚ 20.40)	8	t10m	356	5,60	1.993,60		800	5,60	4.480,00		800	5,60	4.480,00		2.486,40	
9	Καθαιρέσεις πλινθοδομών.(ΝΑΟΙΚ 22.04)	9	M3	50	15,70	785,00		50	15,70	785,00		50	15,70	785,00			
10	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού.(ΝΑΟΙΚ 22.10.01)	10	M3	6	28,00	168,00		6,74	28,00	188,72		6,97	28,00	195,16		27,16	
Σε μεταφορά					4.437,90				6.641,97				6.648,41		2.513,56	303,05	

ErgoLand

5ος Ανακεφαλαιωτικός πίνακας

Σελίδα 2

Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονά-δας	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου 4ου ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες παρόντα 5ου ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ		
				Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Επί πλέον Απο Προϋπολογισμό	Επί έλαπτον	
						Μερική	Ολική			Μερική	Ολική			Μερική	Ολική			
Από μεταφορά					4.437,90					6.641,97					6.648,41		2.513,56	303,05
11	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης.(ΝΑΟΙΚ 22.15.01)	11	M3	3	56,00	168,00		3	56,00	168,00		3	56,00	168,00				
12	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών.(ΝΑΟΙΚ 22.20.01)	12	M2	166	7,90	1.311,40		166	7,90	1.311,40		166	7,90	1.311,40				
13	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών.(ΝΑΟΙΚ 22.21.01)	13	M2	222	4,50	999,00		300	4,50	1.350,00		299,44	4,50	1.347,48		348,48		
14	Καθαίρεση επικεραμώσεων χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων κεράμων.(ΝΑΟΙΚ 22.22.01)	14	M2	10	6,70	67,00		10	6,70	67,00			6,70	0,00				67,00
15	Καθαίρεση επιχρισμάτων.(ΝΑΟΙΚ 22.23)	15	M2	173	5,60	968,80		350	5,60	1.960,00		360,92	5,60	2.021,15		1.052,35		
16	Καθαίρεση ειδών υγιεινής.(ΝΑΟΙΚ 22.30.01N)	16	Τεμ.	49	15,00	735,00		49	15,00	735,00			15,00	0,00				735,00
17	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές, για οπές επιφανείας έως 0,05 m2.(ΝΑΟΙΚ 22.30.01)	17	Τεμ.	0,5	5,60	2,80			5,60				5,60	0,00				2,80
18	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές, για οπές επιφανείας άνω των 0,05 m2 και έως 0,12 m2.(ΝΑΟΙΚ 22.30.02)	18	Τεμ.	0,5	9,00	4,50		150	9,00	1.350,00		150	9,00	1.350,00		1.345,50		
19	Διάνοιξη αυλακιού σε πλινθοδομή, για πλάτος αυλακιού έως 0,10 m.(ΝΑΟΙΚ 22.31.01)	19	MM	2	7,75	15,50		300	7,75	2.325,00		300	7,75	2.325,00		2.309,50		
Σε μεταφορά					8.709,90					15.908,37				15.171,44		7.569,39	1.107,85	

Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονά- δας	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου 4ου ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες παρόντα 5ου ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ	
				Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Επί πλέον Απο Προϋπολογισμό	Επί έλαπτον
						Μερική	Ολική			Μερική	Ολική			Μερική	Ολική		
Από μεταφορά						8.709,90				15.908,37				15.171,44		7.569,39	1.107,85
20	Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε άοπλο σκυρόδεμα για πάχος σκυροδέματος έως 0,15 m.(ΝΑΟΙΚ 22.40.01)	20	Τεμ.	9	22,50	202,50			22,50				22,50	0,00			202,50
21	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων ή κουφωμάτων αλουμινίου.(ΝΑΟΙΚ Α\22.45Ν)	21	M2	268	16,80	4.502,40		268	16,80	4.502,40		268	16,80	4.502,40			
22	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων.(ΝΑΟΙΚ 22.45)	22	M2	28	16,80	470,40		28	16,80	470,40			16,80	0,00			470,40
23	Αποξήλωση μεταλλικών φύλλων επιστέγασης.(ΝΑΟΙΚ 22.52)	23	M2	42	2,60	109,20		42	2,60	109,20			2,60	0,00			109,20
24	Καθαίρεση ψευδοροφών κάθε τύπου.(ΝΑΟΙΚ 22.53)	24	M2	25	5,60	140,00		25	5,60	140,00			5,60	0,00			140,00
25	Αποξήλωση πλαστικών δαπέδων και λοιπών λεπτών επιστρώσεων.(ΝΑΟΙΚ 22.60)	25	M2	127	2,20	279,40		127	2,20	279,40		127	2,20	279,40			
26	Αποξήλωση μεταλλικών κιγκλιδωμάτων. (ΝΑΟΙΚ 22.65.02Α)	26	M2	4	15,00	60,00		4	15,00	60,00			15,00	0,00			60,00
27	Αποξήλωση κιγκλιδωμάτων για μεταλλικά κιγκλιδώματα.(ΝΑΟΙΚ 22.65.02)	27	Χγρ.	100	0,35	35,00		100	0,35	35,00			0,35	0,00			35,00
28	Ικρίωματα σιδηρά σωληνωτά.(ΝΑΟΙΚ 23.03)	28	M2	0,5	5,60	2,80			5,60				5,60	0,00			2,80
29	Γαρμπιλοδέματα των 200 kg τσιμέντου ανά m3.(ΝΑΟΙΚ 31.02.01)	29	M3	14	73,00	1.022,00			73,00				73,00	0,00			1.022,00
30	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25.(ΝΑΟΙΚ 32.02.05)	30	M3	14	90,00	1.260,00			90,00				90,00	0,00			1.260,00
Σε μεταφορά						16.793,60				21.504,77				19.953,24		7.569,39	4.409,75

Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονά- δας	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου 4ου ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες παρόντα 5ου ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ	
				Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Επί πλέον Απο Προϋπολογισμό	Επί έλαπτον
						Μερική	Ολική			Μερική	Ολική			Μερική	Ολική		
Από μεταφορά					16.793,60					21.504,77				19.953,24		7.569,39	4.409,75
31	Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20.(ΝΑΟΙΚ 32.05.04)	31	M3	10	106,00	1.060,00		13,23	106,00	1.402,38		13,23	106,00	1.402,38		342,38	
32	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών.(ΝΑΟΙΚ 38.02)	32	M2	14	22,50	315,00		14	22,50	315,00		14	22,50	315,00			
33	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών.(ΝΑΟΙΚ 38.03)	33	M2	20	15,70	314,00			15,70				15,70	0,00			314,00
34	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C..(ΝΑΟΙΚ 38.20.02)	34	Χγρ.	475	1,07	508,25		338,33	1,07	362,01		338,33	1,07	362,01			146,24
35	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα B500C.(ΝΑΟΙΚ 38.20.03)	35	Χγρ.	275	1,01	277,75		51,2	1,01	51,71		51,2	1,01	51,71			226,04
36	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm, πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατατικοί τοίχοι).(ΝΑΟΙΚ 46.01.03)	36	M2	10	33,50	335,00		10	33,50	335,00			33,50	0,00			335,00
37	Τυποποιημένα κινητά διαχωριστικά χώρων υγιεινής βιομηχανικής προέλευσης, πετάσματα αλουμινίου.(ΝΑΟΙΚ 50.15.02)	37	M2	17	168,00	2.856,00		17	168,00	2.856,00			168,00	0,00			2.856,00
38	Ξυλεία ισοκο ή ισοδύναμη για καθιστικά.(ΝΑΟΙΚ Μ\52.13)	38	M3	0,06	600,00	36,00			600,00				600,00	0,00			36,00
39	Παγκάκι με πλάτη.(ΝΑΟΙΚ Δ\52.61.2)	39	Τεμ.	4	280,00	1.120,00			280,00				280,00	0,00			1.120,00
40	Στέγη ξύλινη για επιστέγαση με γαλλικά κλπ κεραμίδια ή τεχνητές πλάκες ανοίγματος έως 6,00 m.(ΝΑΟΙΚ 52.66.01)	40	M2	1	45,00	45,00			45,00				45,00	0,00			45,00
41	Ζευκτά στέγης από απλά στοιχεία δομικής ξυλείας πριστή.(ΝΑΟΙΚ 52.76.02)	41	M3	1,2	675,00	810,00			675,00				675,00	0,00			810,00
Σε μεταφορά					24.470,60					26.826,87				22.084,34		7.911,77	10.298,03

ΕργοLand

5ος Ανακεφαλαιωτικός πίνακας															Σελίδα 5		
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονά-δας	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου 4ου ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες παρόντα 5ου ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ	
				Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Επί πλέον Απο Προϋπολογισμό	Επί έλαπτον
						Μερική	Ολική			Μερική	Ολική			Μερική	Ολική		
Από μεταφορά					24.470,60			26.826,87			22.084,34		7.911,77	10.298,03			
42	Τεγίδωση στέγης από ξυλεία πριστή.(ΝΑΟΙΚ 52.79.02)	42	M3	1,2	450,00	540,00		450,00			450,00	0,00		540,00			
43	Σανίδωμα στέγης με μισόταβλες πάχους 1,8 cm.(ΝΑΟΙΚ 52.80.02)	43	M2	1	19,00	19,00		19,00			19,00	0,00		19,00			
44	Δάπεδο ραμποτιέ από ξυλεία τύπου Σουηδίας επί υπάρχοντος σκελετού, από λωρίδες πλάτους έως 8,0 cm.(ΝΑΟΙΚ 53.01.01)	44	M2	10	27,50	275,00		27,50			27,50	0,00		275,00			
45	Σοβατεπιά πλάτους 5 έως 8 cm, πάχους τουλάχιστον 12 mm, από ξυλεία τύπου Σουηδίας.(ΝΑΟΙΚ 53.50.02)	45	MM	148	6,20	917,60		148	6,20	917,60	148	6,20	917,60				
46	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές με κάσσα δομική, πλάτους έως 13 cm.(ΝΑΟΙΚ 54.46.01)	46	M2	112	118,00	13.216,00		112	118,00	13.216,00	112	118,00	13.216,00				
47	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές με κάσσα μπατική, πλάτους έως 23 cm.(ΝΑΟΙΚ 54.46.02)	47	M2	5	123,00	615,00		5	123,00	615,00	9,22	123,00	1.134,06	519,06			
48	Θύρες συρόμενες μονόφυλλες από κόντρα - πλακέ.(ΝΑΟΙΚ 54.61)	48	M2	2	200,00	400,00		4,62	200,00	924,00	6,82	200,00	1.364,00	964,00			
49	Θύρες συρόμενες δίφυλλες από κόντρα - πλακέ.(ΝΑΟΙΚ 54.62)	49	M2	3	195,00	585,00		195,00			195,00	0,00	585,00				
50	Θυρόφυλλα, συρόμενα πρεσσαριστά, συνολικού πάχους 50 mm.(ΝΑΟΙΚ 54.66.01)	50	M2	5	155,00	775,00		155,00			155,00	0,00	775,00				
51	Ξύλινες κάσσες σε δομικές οπτοπλινθοδομές.(ΝΑΟΙΚ 54.86)	51	MM	5	16,80	84,00		200	16,80	3.360,00	241,7	16,80	4.060,56	3.976,56			
52	Εντοιχισμένες ντουλάπες.(ΝΑΟΙΚ 54.75)	52	M2	22	112,00	2.464,00		22	112,00	2.464,00	22	112,00	2.464,00				
53	Πλαστική αμμοδόχος.(ΝΑΟΙΚ Α\54.80.18ΣΧ)	53	Τεμ.	1	140,00	140,00		140,00			140,00	0,00	140,00				
54	Είδη κιγκαλερίας.(ΝΑΟΙΚ Ν\55.33.01)	54	Τεμ.	0,18	2.800,00	504,00		0,18	2.800,00	504,00	2.800,00	0,00	504,00				
Σε μεταφορά					45.005,20			48.827,47			45.240,56		13.371,39	13.136,03			

ErgoLand

5ος Ανακεφαλαιωτικός πίνακας															Σελίδα 6		
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονά-δας	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου 4ου ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες παρόντα 5ου ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ	
				Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Επί πλέον Απο Προϋπολογισμό	Επί έλαπτον
						Μερική	Ολική			Μερική	Ολική			Μερική	Ολική		
Από μεταφορά					45.005,20				48.827,47				45.240,56		13.371,39	13.136,03	
55	Ράφια ή χωρίσματα πάχους 18 mm από MDF.(ΝΑΟΙΚ 56.07)	55	M2	32	45,00	1.440,00		40	45,00	1.800,00		40	45,00	1.800,00		360,00	
56	Συρτάρια για κουζινοτούλαπα επιφάνειας έως 0,20 m2.(ΝΑΟΙΚ 56.11)	56	Τεμ.	33	33,50	1.105,50		33	33,50	1.105,50		33	33,50	1.105,50			
57	Γωνιόκρανα ξύλινα.(ΝΑΟΙΚ 56.19)	57	MM	200	5,63	1.126,00			5,63				5,63	0,00			1.126,00
58	Πάγκος από άκαυστη φορμάικα ενδεικτικού τύπου DUROPAL.(ΝΑΟΙΚ 56.21)	58	M2	24	28,00	672,00		30	28,00	840,00		30	28,00	840,00		168,00	
59	Ερμάρια κουζίνας επί δαπέδου μή τυποποιημένα.(ΝΑΟΙΚ 56.23)	59	M2	25	225,00	5.625,00		40	225,00	9.000,00		40	225,00	9.000,00		3.375,00	
60	Ερμάρια κουζίνας κρεμαστά επί τοίχου, μή τυποποιημένα.(ΝΑΟΙΚ 56.24)	60	M2	2	180,00	360,00		2	180,00	360,00		2	180,00	360,00			
61	Κατασκευή υπερθύρων, προβόλων κλπ με σιδηροδοκούς μεμονωμένες, ύψους ή πλευράς 8 - 16 cm.(ΝΑΟΙΚ 61.01)	61	Χγρ.	300	2,50	750,00			2,50				2,50	0,00			750,00
62	Κατασκευή υπερθύρων, προβόλων κλπ με σιδηροδοκούς μεμονωμένες, ύψους ή πλευράς άνω των 16 cm.(ΝΑΟΙΚ 61.03)	62	Χγρ.	100	2,50	250,00			2,50				2,50	0,00			250,00
63	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 160 mm.(ΝΑΟΙΚ 61.05)	63	Χγρ.	1.215	2,70	3.280,50		1.215	2,70	3.280,50		2.129,18	2,70	5.748,79		2.468,29	
64	Σιδηρογωνιές προστασίας ακμών τοίχων, βαθμίδων κλπ.(ΝΑΟΙΚ 61.11)	64	Χγρ.	10	1,70	17,00		10	1,70	17,00			1,70	0,00			17,00
65	Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής.(ΝΑΟΙΚ 61.30)	65	Χγρ.	134	3,10	415,40		134	3,10	415,40		134	3,10	415,40			
66	Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος.(ΝΑΟΙΚ 61.31)	66	Χγρ.	2.698	2,80	7.554,40		2.698	2,80	7.554,40		2.698	2,80	7.554,40			
Σε μεταφορά					67.601,00				73.200,27				72.064,65		19.742,68	15.279,03	

Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονά-δας	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου 4ου ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες παρόντα 5ου ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ	
				Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Επί πλέον Απο Προϋπολογισμό	Επί έλαττον
						Μερική	Ολική			Μερική	Ολική			Μερική	Ολική		
Από μεταφορά					67.601,00				73.200,27				72.064,65		19.742,68	15.279,03	
67	Διάφορες κατασκευές από γαλβανισμένη λαμαρίνα.(ΝΑΟΙΚ Ν161.33.03)	67	Χγρ.	60	4,39	263,40			4,39			4,39	0,00			263,40	
68	Θύρες σιδηρές απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους.(ΝΑΟΙΚ 62.21)	68	Χγρ.	80	5,00	400,00		80	5,00	400,00			5,00	0,00		400,00	
69	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min.(ΝΑΟΙΚ 62.60.02)	69	M2	67	280,00	18.760,00		67	280,00	18.760,00		67	280,00	18.760,00			
70	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 90 min.(ΝΑΟΙΚ 62.60.03)	70	M2	23,2	335,00	7.772,00		23,2	335,00	7.772,00		41	335,00	13.735,00	5.963,00		
71	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες με φεγγίτη από πυρίμαχο οπλισμένο κρύσταλλο, κλάσης πυραντίστασης 60 min.(ΝΑΟΙΚ 62.60.05)	71	M2	48	335,00	16.080,00		48	335,00	16.080,00		48	335,00	16.080,00			
72	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, δίφυλλες με φεγγίτη από πυρίμαχο οπλισμένο κρύσταλλο, κλάσης πυραντίστασης 60 min.(ΝΑΟΙΚ 62.61.05)	72	M2	8	420,00	3.360,00		8	420,00	3.360,00		8	420,00	3.360,00			
73	Μίμακες σιδηρές καρφωτές.(ΝΑΟΙΚ 63.01)	73	Χγρ.	200	9,00	1.800,00			9,00				9,00	0,00		1.800,00	
74	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους.(ΝΑΟΙΚ 64.01.01)	74	Χγρ.	802	4,50	3.609,00		802	4,50	3.609,00			4,50	0,00		3.609,00	
75	Κιγκλιδώματα από σιδηροσωλήνες μαύρους, Φ 2".(ΝΑΟΙΚ 64.10.03)	75	Χγρ.	0,5	16,80	8,40			16,80				16,80	0,00		8,40	
Σε μεταφορά					119.653,80				123.181,27				123.999,65		25.705,68	21.359,83	

ΕργοLand

5ος Ανακεφαλαιωτικός πίνακας															Σελίδα 8		
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονά- δας	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου 4ου ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες παρόντα 5ου ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ	
				Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Επί πλέον Απο Προϋπολογισμό	Επί έλαπτον
						Μερική	Ολική			Μερική	Ολική			Μερική	Ολική		
Από μεταφορά					119.653,80			123.181,27			123.999,65			25.705,68	21.359,83		
76	Ανοξειδωτος χειρολισθήρας Φ50/2 mm.(ΝΑΟΙΚ 64.29)	76	MM	163	20,00	3.260,00		20,00			20,00	0,00			3.260,00		
77	Προμήθεια και τοποθέτηση δικτυωτού ελάσματος οπής 10x4 cm.(ΝΑΟΙΚ 64.31)	77	M2	2	4,70	9,40		4,70			4,70	0,00			9,40		
78	Πάσσαλοι περιφραγμάτων από μορφοσίδηρο διατομής "L" ή "T".(ΝΑΟΙΚ 64.41)	78	Χγρ.	200	2,70	540,00		2,70			2,70	0,00			540,00		
79	Θύρες αλουμινίου πολύφυλλες,πτυσόμενες,τύπο υ ακορντεόν.(ΝΑΟΙΚ Ν65.02.01.11)	79	M2	275	175,00	48.125,00		275	175,00	48.125,00		275	175,00	48.125,00			
80	Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο..(ΝΑΟΙΚ 65.05)	80	M2	2	175,00	350,00		4,62	175,00	808,50		4,62	175,00	808,50	458,50		
81	Γαλόθυρες αλουμινίου ανοιγόμενες, από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο, δίφυλλες, με σταθερό φεγγίτη.(ΝΑΟΙΚ 65.02.01.03)	81	M2	12	145,00	1.740,00		12	145,00	1.740,00		145,00	0,00		1.740,00		
82	Γαλόθυρες αλουμινίου ανοιγόμενες, από ανοδιωμένο αλουμίνιο, τρίφυλλες, με δύο φύλλα σταθερά και ένα κινητό, με σταθερό φεγγίτη.(ΝΑΟΙΚ 65.02.02.05)	82	M2	16	140,00	2.240,00		16	140,00	2.240,00		140,00	0,00		2.240,00		
83	Θύρες αλουμινίου ανοιγόμενες.(ΝΑΟΙΚ Α\65.05.N)	83	M2	12	175,00	2.100,00		12	175,00	2.100,00		26,58	175,00	4.651,50	2.551,50		
84	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, δίφυλλα, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα.(ΝΑΟΙΚ 65.17.04)	84	M2	7	190,00	1.330,00		7	190,00	1.330,00		190,00	0,00		1.330,00		
85	Υαλοστάσια αλουμινίου ανοιγόμενα και ανακλινόμενα.(ΝΑΟΙΚ Α\65.17.07N)	85	M2	39	300,00	11.700,00		39	300,00	11.700,00		39	300,00	11.700,00			
Σε μεταφορά					191.048,20				191.224,77				189.284,65	28.715,68	30.479,23		

ErgoLand

5ος Ανακεφαλαιωτικός πίνακας

Σελίδα 9

Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονά-δας	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού			Εργασίες προηγούμενου 4ου ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες παρόντα 5ου ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ		
				Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Επί πλέον Απο Προϋπολογισμό	Επί έλαπτον
						Μερική	Ολική			Μερική	Ολική			Μερική	Ολική		
Από μεταφορά					191.048,20				191.224,77				189.284,65		28.715,68	30.479,23	
86	Γαλοστάσια αλουμινίου μονόφυλλα ή πολλαπλά σταθερά.(ΝΑΟΙΚ Α\65.17.08Ν)	86	M2	26	250,00	6.500,00		26	250,00	6.500,00		26,15	250,00	6.537,50		37,50	
87	Γαλοστάσια, μονόφυλλα ή πολλαπλά σταθερά από αλουμίνιο.(ΝΑΟΙΚ Α\65.20.03Ν)	87	M2	34	100,00	3.400,00		34	100,00	3.400,00			100,00	0,00			3.400,00
88	Κινητές σίτες αερισμού.(ΝΑΟΙΚ 65.25)	88	M2	2	45,00	90,00		4,5	45,00	202,50		4,5	45,00	202,50		112,50	
89	Προστατευτικές επενδύσεις θυροφύλλων από φύλλο αλουμινίου.(ΝΑΟΙΚ 65.32)	89	M2	5	45,00	225,00		5	45,00	225,00			45,00	0,00			225,00
90	Θύρες αλουμινίου ανοιγόμενες ή συρόμενες.(ΝΑΟΙΚ 65.41)	90	Χγρ.	69	13,50	931,50		69	13,50	931,50			13,50	0,00			931,50
91	Επιχρίσματα τριπτά -τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα.(ΝΑΟΙΚ 71.21)	91	M2	594	13,50	8.019,00		594	13,50	8.019,00		594	13,50	8.019,00			
92	Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά με τσιμεντοκονίαμα.(ΝΑΟΙΚ 71.22)	92	M2	20	14,00	280,00			14,00				14,00	0,00			280,00
93	Επικεράμωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου.(ΝΑΟΙΚ 72.16)	93	M2	12	23,50	282,00			23,50				23,50	0,00			282,00
94	Επιστεγάσεις με γαλβανισμένη λαμαρίνα, αυλακωτή, πάχους 1,00 mm.(ΝΑΟΙΚ 72.31.01)	94	M2	8	15,70	125,60			15,70				15,70	0,00			125,60
95	Επιστεγάσεις με γαλβανισμένη λαμαρίνα, επίπεδη, πάχους 1,00 mm.(ΝΑΟΙΚ 72.31.02)	95	M2	56	14,60	817,60			14,60				14,60	0,00			817,60
96	Επικάλυψη αρμών διαστολής με λαμαρίνα γαλβανισμένη πάχους 1 mm, κατακορύφων αρμών με γαλβανισμένη λαμαρίνα d = 1,0 mm.(ΝΑΟΙΚ 72.44.01)	96	MM	6	20,20	121,20			20,20				20,20	0,00			121,20
97	Επικάλυψη αρμών διαστολής με λαμαρίνα γαλβανισμένη πάχους 1 mm, οριζοντίων αρμών με γαλβανισμένη λαμαρίνα d = 1,0 mm.(ΝΑΟΙΚ 72.44.02)	97	MM	3	15,70	47,10		75,2	15,70	1.180,64		122,6	15,70	1.924,82		1.877,72	
Σε μεταφορά					211.887,20				211.683,41				205.968,47		30.743,40	36.662,13	

Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονά-δας	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου 4ου ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες παρόντα 5ου ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ	
				Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Επί πλέον Απο Προϋπολογισμό	Επί έλαπτον
						Μερική	Ολική			Μερική	Ολική			Μερική	Ολική		
Από μεταφορά					211.887,20				211.683,41				205.968,47		30.743,40	36.662,13	
98	Αρμοκάλυπτρα, αρμών εύρους 50 mm.(ΝΑΟΙΚ 72.47.01)	98	MM	0,1	39,00	3,90		11,25	39,00	438,75		11,25	39,00	438,75		434,85	
99	Επιστεγάσεις με επίπεδα κυψελωτά πολυκαρβονικά φύλλα.(ΝΑΟΙΚ 72.70)	99	M2	0,1	67,50	6,75			67,50				67,50	0,00		6,75	
100	Επιστρώσεις δαπέδων με κυβολίθους από σκυρόδεμα.(ΝΑΟΙΚ Ε17896)	100	M2	16	30,00	480,00			30,00				30,00	0,00		480,00	
101	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου, πλευράς 21 - 30 cm.(ΝΑΟΙΚ 73.16.01)	101	M2	15	16,80	252,00			16,80				16,80	0,00		252,00	
102	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου, πλευράς άνω των 30 cm.(ΝΑΟΙΚ 73.16.02)	102	M2	7	13,50	94,50			13,50				13,50	0,00		94,50	
103	Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης, λευκά ή έγχρωμα, 15x15 cm, κολλητά.(ΝΑΟΙΚ 73.26.03)	103	M2	188	31,00	5.828,00		225,33	31,00	6.985,23		299	31,00	9.269,00		3.441,00	
104	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm.(ΝΑΟΙΚ 73.33.01)	104	M2	40	31,50	1.260,00			31,50				31,50	0,00		1.260,00	
105	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 30x30 cm.(ΝΑΟΙΚ 73.33.02)	105	M2	69	33,50	2.311,50			33,50				33,50	0,00		2.311,50	
106	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 40x40 cm.(ΝΑΟΙΚ 73.33.03)	106	M2	56	36,00	2.016,00		122,98	36,00	4.427,28		149,76	36,00	5.391,36		3.375,36	
107	Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια.(ΝΑΟΙΚ 73.35)	107	MM	104	4,50	468,00		104	4,50	468,00		127,2	4,50	572,40		104,40	
Σε μεταφορά					224.607,85				224.002,67				221.639,98		38.099,01	41.066,88	

ErgoLand 5ος Ανακεφαλαιωτικός πίνακας															Σελίδα 11		
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονά-δας	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου 4ου ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες παρόντα 5ου ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ	
				Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Επί πλέον Απο Προϋπολογισμό	Επί έλαπτον
						Μερική	Ολική			Μερική	Ολική			Μερική	Ολική		
Από μεταφορά					224.607,85				224.002,67				221.639,98		38.099,01	41.066,88	
108	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα ή με τσιμεντο-ασβεστο-κονίαμα σε δύο στρώσεις, πάχους 2,0 cm.(ΝΑΟΙΚ 73.37.01)	108	M2	3	14,60	43,80		150	14,60	2.190,00		150	14,60	2.190,00		2.146,20	
109	Αντιολισθητική αυτοκόλλητη ταινία μαρμάρινων βαθμίδων.(ΝΑΟΙΚ 73.76.01)	109	MM	75	1,40	105,00		75	1,40	105,00			1,40	0,00			105,00
110	Επιστρώσεις με τάπητα από χλωριούχο πολυβινύλιο (PVC) πάχους 8,0 mm.(ΝΑΟΙΚ ΝΙ73.96.01)	110	M2	15	28,00	420,00			28,00				28,00	0,00			420,00
111	Επιστρώσεις με ελαστικό δάπεδο ασφαλείας.(ΝΑΟΙΚ ΑΙ73.97Ν)	111	M2	127	38,00	4.826,00			38,00				38,00	0,00			4.826,00
112	Επίστρωση εξωτερικού χώρου με συνθετικό χλοοτάπητα.(ΝΑΟΙΚ ΑΙ73.98Ν)	112	M2	187	20,20	3.777,40			20,20				20,20	0,00			3.777,40
113	Πλαστικές γωνίες προστασίας ακμών βαθμίδων.(ΝΑΟΙΚ 73.99)	113	MM	10	4,50	45,00		60,35	4,50	271,58		60,35	4,50	271,58		226,58	
114	Κατώφλια και περιζώματα (μπορντούρες) επιστρώσεων από μάρμαρο, μαλακό, πάχους 2 cm και πλάτους 11 -30 cm.(ΝΑΟΙΚ 75.01.01)	114	M2	7	78,50	549,50		7	78,50	549,50		7	78,50	549,50			
115	Περιθώρια (σοβατεπιά) από μάρμαρο μαλακό, πάχους 2 cm.(ΝΑΟΙΚ 75.11.01)	115	MM	28	9,50	266,00		130	9,50	1.235,00		170,15	9,50	1.616,43		1.350,43	
116	Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο μαλακό, πάχους 2 cm.(ΝΑΟΙΚ 75.31.01)	116	M2	9	78,50	706,50		9	78,50	706,50		9	78,50	706,50			
117	Επενδύσεις βαθμίδων μήκους έως 2,00 m με μάρμαρο λευκό, πάχους 3 / 2 cm (βατήρων/μετώπων).(ΝΑΟΙΚ 75.41.01)	117	MM	3	39,00	117,00		3	39,00	117,00			39,00	0,00			117,00
Σε μεταφορά					235.464,05				229.177,25				226.973,99		41.822,22	50.312,28	

ErgoLand

5ος Ανακεφαλαιωτικός πίνακας

Σελίδα 12

Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονά-δας	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου 4ου ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες παρόντα 5ου ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ	
				Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Επί πλέον Απο Προϋπολογισμό	Επί έλαπτον
						Μερική	Ολική			Μερική	Ολική			Μερική	Ολική		
Από μεταφορά					235.464,05					229.177,25				226.973,99		41.822,22	50.312,28
118	Μεμβράνες ασφαλείας.(ΝΑΟΙΚ Α\76.22.01Ν)	118	M2	357	20,00	7.140,00		357	20,00	7.140,00			20,00	0,00			7.140,00
119	Υαλοπίνακες ασφαλείας (LAMINATED), συνολικού πάχους 10 mm (5 mm + μεμβράνη + 5 mm).(ΝΑΟΙΚ 76.22.02)	119	M2	58	45,00	2.610,00		70	45,00	3.150,00		98,95	45,00	4.452,75		1.842,75	
120	Υαλοπίνακες πυράντοχοι, κατηγορίας G60 (αντίσταση στην φωτιά 60 min).(ΝΑΟΙΚ 76.23.03)	120	M2	40	205,00	8.200,00		40	205,00	8.200,00			205,00	0,00			8.200,00
121	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες..(ΝΑΟΙΚ Α\76.27Ν)	121	M2	30	100,00	3.000,00		30	100,00	3.000,00		30	100,00	3.000,00			
122	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες, συνολικού πάχους 18 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 8 mm, κρύσταλλο 5 mm).(ΝΑΟΙΚ 76.27.01)	122	M2	178	50,00	8.900,00		178	50,00	8.900,00			50,00	0,00			8.900,00
123	Προετοιμασία ξυλίνων επιφανειών για χρωματισμούς.(ΝΑΟΙΚ 77.16)	123	M2	227	2,20	499,40		227,81	2,20	501,18		309,62	2,20	681,16		181,76	
124	Σπατουλάρισμα προετοιμασμένων επιφανειών, ξυλίνων επιφανειών.(ΝΑΟΙΚ 77.17.02)	124	M2	86	2,80	240,80		86	2,80	240,80			2,80	0,00			240,80
125	Διάστρωση βελατούρας επί ετοιμών σπατουλαρισμένων επιφανειών.(ΝΑΟΙΚ 77.18)	125	M2	112	1,70	190,40		227,81	1,70	387,28		309,62	1,70	526,35		335,95	
126	Επάλειψη ξυλίνων επιφανειών με λινέλαιο, απλή επάλειψη λινελαίου.(ΝΑΟΙΚ Α\77.26.01)	126	M2	270	1,70	459,00			1,70				1,70	0,00			459,00
127	Επάλειψη ξυλίνων επιφανειών με λινέλαιο, διπλή επάλειψη λινελαίου.(ΝΑΟΙΚ 77.26.02)	127	M2	336	2,20	739,20		336	2,20	739,20			2,20	0,00			739,20
Σε μεταφορά					267.442,85					261.435,71				235.634,25		44.182,68	75.991,28

Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονά- δας	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου 4ου ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες παρόντα 5ου ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ	
				Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Επί πλέον Απο Προϋπολογισμό	Επί έλαττον
						Μερική	Ολική			Μερική	Ολική			Μερική	Ολική		
Από μεταφορά					267.442,85					261.435,71				235.634,25		44.182,68	75.991,28
128	Λάδωμα και στίλβωση ξυλίνων επιφανειών, διπλό λάδωμα και στίλβωση.(ΝΑΟΙΚ 77.27.02)	128	M2	10	2,25	22,50		10	2,25	22,50			2,25	0,00			22,50
129	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί ξυλίνων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου.(ΝΑΟΙΚ Α\77.54)	129	M2	122	6,70	817,40		327,3	6,70	2.192,91		452,61	6,70	3.032,49		2.215,09	
130	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί ξυλίνων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου.(ΝΑΟΙΚ 77.54)	130	M2	172	6,70	1.152,40			6,70				6,70	0,00			1.152,40
131	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου.(ΝΑΟΙΚ 77.55)	131	M2	467	6,70	3.128,90		522,19	6,70	3.498,67		961,71	6,70	6.443,46		3.314,56	
132	Αντισκωριασθή βαφή σιδηρού σπλισμού.(ΝΑΟΙΚ 77.55.N.1)	132	M2	5	8,89	44,45		5	8,89	44,45			8,89	0,00			44,45
133	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως.(ΝΑΟΙΚ 77.80.01)	133	M2	3.200	9,00	28.800,00		3.200	9,00	28.800,00		3.545,55	9,00	31.909,95		3.109,95	
Σε μεταφορά					301.408,50					295.994,24				277.020,15		52.822,28	77.210,63

ErgoLand

5ος Ανακεφαλαιωτικός πίνακας															Σελίδα 14		
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονά-δας	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου 4ου ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες παρόντα 5ου ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ	
				Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Επί πλέον Απο Προϋπολογισμό	Επί έλαπτον
						Μερική	Ολική			Μερική	Ολική			Μερική	Ολική		
Από μεταφορά					301.408,50				295.994,24			277.020,15		52.822,28	77.210,63		
134	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως. (ΝΑΟΙΚ 77.80.02)	134	M2	288	10,10	2.908,80		288	10,10	2.908,80		288	10,10	2.908,80			
135	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού, με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας. (ΝΑΟΙΚ 77.84.02)	135	M2	1.176	12,40	14.582,40		1.176	12,40	14.582,40		1.176	12,40	14.582,40			
136	Προσαύξηση τιμής χρωματισμών πάσης φύσεως λόγω προσθέτου ύψους. (ΝΑΟΙΚ 77.99)	136	M2	2,5	0,34	0,85		2,5	0,34	0,85			0,34	0,00		0,85	
137	Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm. (ΝΑΟΙΚ 78.05.01)	137	M2	794	13,00	10.322,00		794	13,00	10.322,00		794	13,00	10.322,00			
138	Γυψοσανίδες ανθυγρές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm. (ΝΑΟΙΚ 78.05.04)	138	M2	300	15,50	4.650,00		314,57	15,50	4.875,84		325,64	15,50	5.047,42	397,42		
139	Γυψοσανίδες πυράντοχες, επίπεδες, πάχους 12,5 mm. (ΝΑΟΙΚ 78.05.05)	139	M2	286	16,80	4.804,80		314,74	16,80	5.287,63		632,05	16,80	10.618,44	5.813,64		
140	Ψευδοροφή διακοσμητική, επισκέψιμη, φωτιστική από πλάκες ορυκτών ινών πάχους 15 έως 20 mm, διαστάσεων 600x600 mm ή 625x625 mm. (ΝΑΟΙΚ 78.30.01)	140	M2	20	25,90	518,00		20	25,90	518,00			25,90	0,00		518,00	
141	Ψευδοροφή ισόπεδη από γυψοσανίδες. (ΝΑΟΙΚ 78.34)	141	M2	25	22,50	562,50		25	22,50	562,50		25	22,50	562,50			
Σε μεταφορά					339.757,85				335.052,26				321.061,71	59.033,34	77.729,48		

ErgoLand

5ος Ανακεφαλαιωτικός πίνακας

Σελίδα 15

Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονά- δας	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου 4ου ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες παρόντα 5ου ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ		
				Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Επί πλέον Απο Προϋπολογισμό	Επί έλαπτον	
						Μερική	Ολική			Μερική	Ολική			Μερική	Ολική			
Από μεταφορά					339.757,85					335.052,26					321.061,71		59.033,34	77.729,48
142	Επένδυση τοίχων με πλάκες πετροβάμβακα πάχους 50 mm.(ΝΑΟΙΚ 79.40)	142	M2	113	13,50	1.525,50		113	13,50	1.525,50			13,50	0,00				1.525,50
143	Θερμο-ηχομόνωση με πλάκες ορυκτοβάμβακα πάχους 50 mm.(ΝΑΟΙΚ 79.55)	143	M2	356	14,00	4.984,00		356	14,00	4.984,00		498,27	14,00	6.975,78		1.991,78		
144	Αποκατάσταση απλής ρηγμάτωσης τοιχοποιίας.(ΑΤΕΚ 1)	144	MM	400	24,57	9.828,00		499	24,57	12.260,43		650,1	24,57	15.972,96		6.144,96		
145	Επισκευή ρηγματώσεων με ενέσεις εποξειδικής ρητίνης.(ΑΤΕΚ 18)	145	MM	10	66,80	668,00		10	66,80	668,00			66,80	0,00				668,00
146	Συλλεκτήρας υδάτων Στέγης (ντερές).(ΑΤΗ 8061.1)	146	M2	45	39,77	1.789,65		45	39,77	1.789,65			39,77	0,00				1.789,65
147	Υδρορρόη από γαλβανισμένη λαμαρίνα Ανοικτή ημικυκλική.(ΑΤΗ 8062.1)	147	Χγρ.	235	23,56	5.536,60		100	23,56	2.356,00			23,56	0,00				5.536,60
148	Υδρορρόη από γαλβανισμένη λαμαρίνα Σωληνωτή κυκλική.(ΑΤΗ 8062.3)	148	Χγρ.	15	14,34	215,10		15	14,34	215,10			14,34	0,00				215,10
149	Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα.(ΝΑΠΡΣ Γ01)	149	Στρμ.	0,25	105,00	26,25			105,00				105,00	0,00				26,25
150	Προμήθεια φυτικής γης.(ΝΑΠΡΣ Δ08)	150	M3	60	6,00	360,00			6,00				6,00	0,00				360,00
151	Εγκατάσταση προπαρασκευασμένου χλοοτάπητα.(ΝΑΠΡΣ Ε13.2)	151	Στρμ.	0,25	5.500,00	1.375,00			5.500,00				5.500,00	0,00				1.375,00
152	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα.(ΝΑΟΔΟ Β51)	152	MM	0,5	9,60	4,80			9,60				9,60	0,00				4,80
153	Πλήρωση ρωγμών κατασκευών από σκυρόδεμα μικρού εύρους (0,3 - 3,00 mm) με εισπίεση εποξειδικής ρητίνης.(ΝΑΥΔΡ 10.23)	153	MM	20	20,60	412,00			20,60				20,60	0,00				412,00
Σε μεταφορά					366.482,75					358.850,94				344.010,45		67.170,08	89.642,38	

ErgoLand

5ος Ανακεφαλαιωτικός πίνακας															Σελίδα 17		
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονά-δας	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου 4ου ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες παρόντα 5ου ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ	
				Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Επί πλέον Απο Προϋπολογισμό	Επί έλαπτον
						Μερική	Ολική			Μερική	Ολική			Μερική	Ολική		
Από μεταφορά						296.851,03				290.669,26				278.648,46	54.407,76	72.610,33	
2. ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ - ΔΙΚΤΥΑ Η/Μ																	
2.1. ΥΔΡΕΥΣΗ																	
1	Ερμάριο συλκετοδιανομέων υδροδιανομής, εγκατάστασης ύδρευσης ή θέρμανσης, χωνευτό, μεταλλικό.(ΑΤΗ Ν\8151.Ν1)	154	Τεμ.	1	49,16	49,16		1	49,16	49,16		1	49,16	49,16			
2	Συλλεκτοδιανομέας υδροδιανομής μονός, ορειχάλκινος διαμέτρου έως 1 1/4", συστήματος ενδοδαπέδιας διανομής, 5-10 αναχωρήσεων.(ΑΤΗ Ν\8603.4.2)	155	Τεμ.	1	169,62	169,62		1	169,62	169,62		1	169,62	169,62			
3	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη,επιχρωμωμένη Γωνιακή διαμέτρου Φ 1/2 ins.(ΑΤΗ 8131.2.1)	156	Τεμ.	4	18,14	72,56		86	18,14	1.560,04		130	18,14	2.358,20		2.285,64	
4	Κρουνός εκροής (βρύση) ορειχάλκινος επιχρωμωμένος κοινός με προσθήκη και ροζέττα διαμέτρου Φ 1/2 ins.(ΑΤΗ 8138.2.2)	157	Τεμ.	2	13,80	27,60		2	13,80	27,60		2	13,80	27,60			
5	Δικλείδα αυτόματη πλύσεως λεκάνης αποχωρητηρίου (φλουσόμετρο/πατητός μηχανισμός), χωνευτή ή ορατή, διαμέτρου Φ 3/4 ins..(ΑΤΗ Ν\8154.1.ΣΧΕΤ)	158	Τεμ.	1	98,87	98,87		1	98,87	98,87		1	98,87	98,87			
6	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου εξωτ. διαμέτρου 20 mm και πάχους 3,4 mm θερμικά αυτοσυγκολλούμενος.(ΑΤΗ Ν.8036.6)	159	ΜΜ	22	7,72	169,84		22	7,72	169,84		95,4	7,72	736,49		566,65	
Σε μεταφορά					587,65	296.851,03			2.075,13	290.669,26			3.439,94	278.648,46	2.852,29		

ErgoLand

5ος Ανακεφαλαιωτικός πίνακας															Σελίδα 18		
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονά-δας	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου 4ου ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες παρόντα 5ου ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ	
				Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Επί πλέον Απο Προϋπολογισμό	Επί έλαττον
						Μερική	Ολική			Μερική	Ολική			Μερική	Ολική		
Από μεταφορά					587,65	296.851,03			2.075,13	290.669,26			3.439,94	278.648,46	2.852,29		
7	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου ευθύς εξωτ. διαμέτρου 32 mm και πάχους 5,4mm θερμικά αυτοσυγκολλούμενος.(ΑΤΗ Ν.8036.7)	160	ΜΜ	14	14,59	204,26		282,4	14,59	4.120,22		297,4	14,59	4.339,07		4.134,81	
8	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) πολυπροπυλενίου θερμοκολλητή, εντοιχιζόμενη, με ροζέττα και χειροστρόφαλο χρωμέ, ονομ. διαμέτρου DN 20.(ΑΤΗ Ν\8131.3.1)	161	Τεμ.	2	23,29	46,58		2	23,29	46,58		2	23,29	46,58			
9	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) πολυπροπυλενίου θερμοκολλητή, εντοιχιζόμενη, με ροζέττα και χειροστρόφαλο χρωμέ, ονομ. διαμέτρου DN 25.(ΑΤΗ Ν\8131.3.2)	162	Τεμ.	2	26,79	53,58		11	26,79	294,69		11	26,79	294,69		241,11	
10	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού-ψυχρού ύδατος, επικαθήμενου τύπου, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος τοποθετημένος σε νιπτήρα διαμέτρου Φ 1/2 ins.(ΑΤΗ Ν\8141.2.1)	163	Τεμ.	2	61,04	122,08		15	61,04	915,60		31	61,04	1.892,24		1.770,16	
11	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Νεροχύτη διαμέτρου Φ 1/2 ins.(ΑΤΗ 8141.3.2)	164	Τεμ.	1	70,31	70,31		1	70,31	70,31		3	70,31	210,93		140,62	
12	Σύνδεσμος εύκαμπος (σπирάλ) μήκους έως 40 cm, ονομ. διαμέτρου 15 mm (1/2") από ελαστικό σωλήνα, ανοξείδωτο πλέγμα, κοχλιωτής συνδέσεως με ρακόρ.(ΑΤΗ Ν\8610.1.2)	165	Τεμ.	6	7,40	44,40		75	7,40	555,00		105	7,40	777,00		732,60	
Σε μεταφορά					1.128,86	296.851,03				8.077,53	290.669,26			11.000,45	278.648,46	9.871,59	

ErgoLand

5ος Ανακεφαλαιωτικός πίνακας

Σελίδα 19

Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονά- δας	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου 4ου ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες παρόντα 5ου ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ	
				Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Επί πλέον Απο Προϋπολογισμό	Επί έλαπτον
						Μερική	Ολική			Μερική	Ολική			Μερική	Ολική		
Από μεταφορά					1.128,86	296.851,03			8.077,53	290.669,26			11.000,45	278.648,46	9.871,59		
13	Θερμική μόνωση σωλήνων διαμ. μέχρι 1 ins.(ΑΤΗ 8691.1)	166	ΜΜ	10	18,27	182,70		78	18,27	1.425,06		84	18,27	1.534,68		1.351,98	
(2.1. ΥΔΡΕΥΣΗ) Σύνολο:						1.311,56				9.502,59				12.535,13		11.223,57	
																11.223,57	
2.2. ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ																	
1	Αποξήλωση-αποκομιδή είδους υγιεινής ή υδραυλικού υποδοχέα, παντός τύπου.(ΑΤΗ Ν18151.Α)	167	Τεμ.	4	32,15	128,60		77	32,15	2.475,55		120	32,15	3.858,00		3.729,40	
2	Αποξήλωση δοχείου πλύσεως λεκάνης WC οιοιδήποτε τύπου, μετά σπιράλ σύνδεσης, πλήρης.(ΑΤΗ Ν18153.2)	168	Τεμ.	1	23,36	23,36		7	23,36	163,52		11	23,36	256,96		233,60	
3	Διάνοιξη αυλακιού σε λιθοδομή ή άοπλο σκυρόδεμα, για πλάτος αυλακιού άνω των 0,10 m και έως 0,20 m.(ΝΑΟΙΚ 22.37.02)	169	ΜΜ	2	22,50	45,00		25,9	22,50	582,75		95,1	22,50	2.139,75		2.094,75	
4	Εκσκαφή και επανεπίχωση χάνδακα για την τοποθέτηση σωληνώσεων δικτύων σε έδαφος γαιώδες.(ΑΤΗ Ν19302.1.ΣΧΕΤ)	170	Μ3	3	18,37	55,11		3	18,37	55,11			18,37	0,00		55,11	
5	Αποκατάσταση ασφαλτικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων, που έφεραν ασφαλτικές στρώσεις μέσου πάχους 10 cm.(ΝΑΥΔΡ 4.09.02)	171	Μ2	1	18,50	18,50		1	18,50	18,50			18,50	0,00		18,50	
6	Πλέγμα σήμανσης και προστασίας υπογείων καλωδίων και σωληνώσεων πλάτους 300 mm.(ΝΑΟΙΚ Β1ΣΧ79.16.01)	172	ΜΜ	15	0,60	9,00		15	0,60	9,00			0,60	0,00		9,00	
7	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως βάθος έως 0,50 m διαστάσ. 30cm X 30cm.(ΑΤΗ 8066.1.3)	173	Τεμ.	4	105,05	420,20		4	105,05	420,20			105,05	0,00		420,20	
Σε μεταφορά						699,77	296.851,03			3.724,63	290.669,26			6.254,71	278.648,46	6.057,75	502,81

ErgoLand

5ος Ανακεφαλαιωτικός πίνακας															Σελίδα 20		
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονά-δας	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου 4ου ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες παρόντα 5ου ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ	
				Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Επί πλέον Απο Προϋπολογισμό	Επί έλαπτον
						Μερική	Ολική			Μερική	Ολική			Μερική	Ολική		
Από μεταφορά					699,77	296.851,03			3.724,63	290.669,26			6.254,71	278.648,46	6.057,75	502,81	
8	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως βάθος έως 0,50 m διαστάσ. 30cm X 40cm.(ΑΤΗ 8066.1.4)	174	Τεμ.	3	121,31	363,93		3	121,31	363,93		121,31	0,00			363,93	
9	Επίστρωση εσωτερικού φρεατίων με επισκευαστικό κονίαμα τσιμεντοειδούς βάσεως.(ΝΑΥΔΡ 16.35)	175	Χγρ.	5	13,40	67,00		5	13,40	67,00		13,40	0,00			67,00	
10	Χυτοσιδηρά καλύμματα φρεατίων, σχάρες υπονόμων κατά ΕΛΟΤ Εν 124, φέρουσας ικανότητας Β125.(ΝΑΟΔΟ Δ\Β49.ΣΧΕΤ)	176	Χγρ.	25	2,90	72,50		25	2,90	72,50		2,90	0,00			72,50	
11	Καλύμματα φρεατίων από συνθετικά υλικά διαφόρων διαστάσεων, σχημάτων και κατάλληλης φέρουσας ικανότητας (ανάλογα την θέση τοποθέτησης), μετά του πλαισίου έδρασης.(ΝΑΥΔΡ ΝΑ11.01.03.01)	177	Χγρ.	5	9,30	46,50		5	9,30	46,50		9,30	0,00			46,50	
12	Εκτοποθέτηση και πλήρη επανατοποθέτηση υφιστάμενου πλαισίου εδράσεως μετά καλύμματος ή εσχάρας κάλυψης, φρεατίου επίσκεψης.(ΝΑΥΔΡ Γ\16.07.01Ν)	178	Τεμ.	2	60,00	120,00		2	60,00	120,00		60,00	0,00			120,00	
13	Προσαρμογή στάθμης υφιστάμενου φρεατίου επί ανακατασκευαζόμενου πεζοδρομίου.(ΝΑΟΔΟ Β85)	179	Τεμ.	2	40,30	80,60		2	40,30	80,60		40,30	0,00			80,60	
14	Σιφόνι συλλογής ομβρίων δαπέδου, εξώστη ή δώματος, πλαστικό με σχάρα.(ΑΤΗ 8046.1.ΣΧΕΤ)	180	Τεμ.	1	49,81	49,81		1	49,81	49,81		49,81	0,00			49,81	
Σε μεταφορά					1.500,11	296.851,03			4.524,97	290.669,26			6.254,71	278.648,46	6.057,75	1.303,15	

ErgoLand

5ος Ανακεφαλαιωτικός πίνακας															Σελίδα 21		
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονά-δας	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού			Εργασίες προηγούμενου 4ου ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες παρόντα 5ου ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ		
				Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Επί πλέον Απο Προϋπολογισμό	Επί έλαπτον
						Μερική	Ολική			Μερική	Ολική			Μερική	Ολική		
Από μεταφορά						1.500,11	296.851,03			4.524,97	290.669,26			6.254,71	278.648,46	6.057,75	1.303,15
15	Σιφώνι πλαστικό δαπέδου με κόφτρα και εσχάρα γραμμωτή ορειχάλκινη χρωμέ.(ΑΤΗΕ 8046.1.N)	181	Τεμ.	1	30,54	30,54		22	30,54	671,88		26	30,54	794,04		763,50	
16	Σιφώνι πλαστικό δαπέδου με εσχάρα ορειχάλκινη χρωμέ, σε αντικατάσταση κατεστραμένου.(ΑΤΗΕ Ν\8046.2)	182	Τεμ.	1	88,21	88,21		1	88,21	88,21			88,21	0,00			88,21
17	Σιφώνι πλαστικό δαπέδου βαρέως τύπου από PVC, κλειστό με τάπα καθαρισμού ορειχλακίνη επιχρωμιωμένη.(ΑΤΗΕ Ν\8046.1.N1)	183	Τεμ.	1	66,32	66,32		1	66,32	66,32			66,32	0,00			66,32
18	Σχάρα σιφωνιού δαπέδου, διαμέτρου "τρυπητού" Φ 10 cm, ορειχάλκινη, επιχρωμιωμένη.(ΑΤΗΕ Ν\8046.1.1)	184	Τεμ.	3	11,13	33,39		3	11,13	33,39			11,13	0,00			33,39
19	Κανάλι υδροσυλλογής δαπέδου εγκιβωτισμένου με σχάρα τυποποιημένο από μεγάλης αντοχής πλαστικό HDPE.(ΝΑΥΔΡ Ν\Σ.11.02.03)	185	ΜΜ	1	34,00	34,00		1	34,00	34,00			34,00	0,00			34,00
20	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ., πίεσεως 6 atm, διαμέτρου Φ 40 mm.(ΑΤΗΕ Ν.8042.1.2)	186	ΜΜ	5	12,47	62,35		5	12,47	62,35			12,47	0,00			62,35
21	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ., πίεσεως 6 atm, διαμέτρου Φ 50 mm.(ΑΤΗΕ Ν.8042.1.3)	187	ΜΜ	2	12,69	25,38		245,4	12,69	3.114,13		318,4	12,69	4.040,50		4.015,12	
22	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. πίεσεως 6 atm, διαμέτρου Φ 63 mm.(ΑΤΗΕ Ν\8042.1.3)	188	ΜΜ	1	12,93	12,93		1	12,93	12,93		1	12,93	12,93			
Σε μεταφορά						1.853,23	296.851,03			8.608,18	290.669,26			11.102,18	278.648,46	10.836,37	1.587,42

ErgoLand 5ος Ανακεφαλαιωτικός πίνακας															Σελίδα 22		
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονά-δας	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου 4ου ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες παρόντα 5ου ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ	
				Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Επί πλέον Απο Προϋπολογισμό	Επί έλαπτον
						Μερική	Ολική			Μερική	Ολική			Μερική	Ολική		
Από μεταφορά						1.853,23	296.851,03			8.608,18	290.669,26			11.102,18	278.648,46	10.836,37	1.587,42
23	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. πίεσεως 6 atm, διαμέτρου Φ 75 mm.(ΑΤΗ Ν\8042.1.4)	189	MM	2	13,51	27,02		2	13,51	27,02			13,51	0,00			27,02
24	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. πίεσεως 6 atm, διαμέτρου Φ100 mm.(ΑΤΗ Ν\8042.1.5)	190	MM	3	14,40	43,20		25,5	14,40	367,20		35,5	14,40	511,20		468,00	
25	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως ομβρίων υδάτων (υδρορρόη) ορθογωνικής διατομής 6 X 10 cm από σκληρό Ρ.Υ.Υ..(ΑΤΗ 8063)	191	MM	2	10,51	21,02		2	10,51	21,02			10,51	0,00			21,02
26	Πώμα (τάπα) καθαρισμού πλαστικό, διαμέτρου Φ 75 mm.(ΑΤΗ Ν.8054.6)	192	Τεμ.	1	1,90	1,90		1	1,90	1,90			1,90	0,00			1,90
27	Πώμα (τάπα) καθαρισμού πλαστικό, διαμέτρου Φ 100 mm.(ΑΤΗ Ν.8054.8)	193	Τεμ.	5	2,17	10,85		5	2,17	10,85		8	2,17	17,36		6,51	
28	Πώμα (τάπα) καθαρισμού πλαστικό, διαμέτρου Φ 125 mm.(ΑΤΗ Ν.8054.9)	194	Τεμ.	2	2,50	5,00		2	2,50	5,00			2,50	0,00			5,00
29	Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη Χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του.(ΑΤΗ 8151.2)	195	Τεμ.	1	192,13	192,13		1	192,13	192,13		1	192,13	192,13			
30	Λεκάνη αποχωρητηρίου νηπίων από πορσελάνη ύψους 35 cm, χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του.(ΑΤΗ Ν\8181.2.ΣΧΕΤ)	196	Τεμ.	1	105,42	105,42		9	105,42	948,78		9	105,42	948,78		843,36	
31	Κάθισμα λεκάνης πλαστικό με κάλυμμα χρώματος λευκού.(ΑΤΗ 8179.2)	197	Τεμ.	2	22,97	45,94		10	22,97	229,70		10	22,97	229,70		183,76	
Σε μεταφορά						2.305,71	296.851,03			10.411,78	290.669,26			13.001,35	278.648,46	12.338,00	1.642,36

ErgoLand

5ος Ανακεφαλαιωτικός πίνακας															Σελίδα 23		
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονά-δας	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου 4ου ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες παρόντα 5ου ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ	
				Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Επί πλέον Απο Προϋπολογισμό	Επί έλαπτον
						Μερική	Ολική			Μερική	Ολική			Μερική	Ολική		
Από μεταφορά					2.305,71	296.851,03			10.411,78	290.669,26			13.001,35	278.648,46	12.338,00	1.642,36	
32	Δοχείο πλύσεως αποχωρητηρίου (καζανάκι πλύσεως) πλαστικό, επιποίχιο, πλήρες.(ΑΤΗ Ν\8153.1)	198	Τεμ.	1	62,01	62,01		1	62,01	62,01		62,01	0,00			62,01	
33	Επισκευή πλωτήρα υδαταποθήκης (φλοτέρ), δοχείου πλύσεως λεκάνης.(ΑΤΗ Ν\8103.10)	199	Τεμ.	1	9,80	9,80		1	9,80	9,80		9,80	0,00			9,80	
34	Αντικατάσταση πλωτήρα υδαταποθήκης (φλοτέρ) δοχείου πλύσεως λεκάνης.(ΑΤΗ Ν\8103.12)	200	Τεμ.	1	21,13	21,13		1	21,13	21,13		21,13	0,00			21,13	
35	Αντικατάσταση μηχανισμού δοχείου πλύσεως λεκάνης.(ΑΤΗ Ν\8103.13)	201	Τεμ.	1	32,46	32,46		1	32,46	32,46		32,46	0,00			32,46	
36	Νιπτήρας νηπίων επίτοιχος ή ένθετος σε πάγκο, πλήρης, από λευκή πορσελάνη, με την ορειχάλκινη επιχρωμιωμένη βαλβίδα εκκένωσης και το ορειχάλκινο επιχρωμιωμένο σιφώνι σχήματος "U".(ΑΤΗ 8160.1.ΣΧΕΤ)	202	Τεμ.	1	129,12	129,12		15	129,12	1.936,80		29	129,12	3.744,48		3.615,36	
37	Νεροχύτης χαλύβδινος, ανοξείδωτος, επαγγελματικού τύπου, δύο σκαφών 40 x 40 x 30 περίπου cm, πλάτους περίπου 60 cm.(ΑΤΗ Ν.8165.2.3)	203	Τεμ.	1	334,56	334,56		12	334,56	4.014,72		13	334,56	4.349,28		4.014,72	
38	Σιφώνι νεροχύτου από πολυαιθυλένιο, μιάς σκάφης.(ΑΤΗ Ν\8166.1)	204	Τεμ.	1	19,76	19,76		15	19,76	296,40		18	19,76	355,68		335,92	
39	Σιφώνι νεροχύτου με λιποσυλλέκτη από πολυαιθυλένιο ή ABS, δύο σκαφών.(ΑΤΗ Ν\8166.2)	205	Τεμ.	1	42,67	42,67		1	42,67	42,67		42,67	0,00			42,67	
Σε μεταφορά					2.957,22	296.851,03			16.827,77	290.669,26			21.450,79	278.648,46	20.304,00	1.810,43	

ErgoLand

5ος Ανακεφαλαιωτικός πίνακας															Σελίδα 24		
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονά-δας	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού			Εργασίες προηγούμενου 4ου ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες παρόντα 5ου ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ		
				Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Επί πλέον Απο Προϋπολογισμό	Επί έλαπτον
						Μερική	Ολική			Μερική	Ολική			Μερική	Ολική		
Από μεταφορά					2.957,22	296.851,03			16.827,77	290.669,26			21.450,79	278.648,46	20.304,00	1.810,43	
40	Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm μπιζουτέ διαστάσεων 42 X 60 cm.(ΑΤΗ 8168.2)	206	Τεμ.	1	21,21	21,21		1	21,21	21,21			21,21	0,00		21,21	
41	Αγγιστρο (γάντζος) αναρτήσεως, ορειχάλκινο, επιχρωμιωμένο, επίτοιχο, διπλό.(ΑΤΗ Ν\8175.2)	207	Τεμ.	2	13,96	27,92		19	13,96	265,24		19	13,96	265,24		237,32	
42	Χαρτοθήκη πλήρης επιχρωμιωμένη με καπάκι.(ΑΤΗ Ν\8178.1.2Ν)	208	Τεμ.	1	14,06	14,06		5	14,06	70,30		5	14,06	70,30		56,24	
43	Δοχείο απορριμμάτων WC, από ανοξείδωτο ασάλι.(ΑΤΗ Ν.8176.22.1)	209	Τεμ.	1	28,17	28,17		7	28,17	197,19		7	28,17	197,19		169,02	
44	Επιδαπέδιο πινγκάλ, ανοξείδωτο.(ΑΤΗ Ν\8176.23.1)	210	Τεμ.	1	30,17	30,17		7	30,17	211,19		7	30,17	211,19		181,02	
45	Αποξήλωση και πλήρη επανατοποθέτηση υποδοχέα ειδών υγιεινής, οιοιδήποτε τύπου.(ΑΤΗ Ν\9392.2.4.3)	211	Τεμ.	1	55,07	55,07		1	55,07	55,07			55,07	0,00		55,07	
46	Αποξήλωση πλαστικών σωλήνων αποχέτευσης διαμέτρου από Φ32 έως Φ 100, από οποιοδήποτε σημείο, δάπεδο, τοίχο του κτηρίου, ή έδαφος.(ΑΤΗ Ν\8043.2.2)	212	ΜΜ	5	5,79	28,95		171,4	5,79	992,41		171,4	5,79	992,41		963,46	
47	Αποξήλωση πλαστικών σωλήνων αποχέτευσης διαμέτρου από Φ110έως Φ200, από οποιοδήποτε σημείο, δάπεδο, τοίχο του κτηρίου, ή έδαφος.(ΑΤΗ Ν\8043.2.3)	213	ΜΜ	1	8,04	8,04		1	8,04	8,04			8,04	0,00		8,04	
48	Σύνδεση αποχέτευσης σε υφιστάμενη κατακόρυφη στήλη, με χρήση ειδικών τεμαχίων.(ΝΑΥΔΡ Ν\Α.16.18.01)	214	Τεμ.	1	124,00	124,00		15	124,00	1.860,00		30	124,00	3.720,00		3.596,00	
Σε μεταφορά					3.294,81	296.851,03			20.508,42	290.669,26			26.907,12	278.648,46	25.507,06	1.894,75	

ErgoLand

5ος Ανακεφαλαιωτικός πίνακας															Σελίδα 25		
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονά- δας	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου 4ου ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες παρόντα 5ου ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ	
				Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Επί πλέον Απο Προϋπολογισμό	Επί έλαπτον
						Μερική	Ολική			Μερική	Ολική			Μερική	Ολική		
Από μεταφορά					3.294,81	296.851,03			20.508,42	290.669,26			26.907,12	278.648,46	25.507,06	1.894,75	
49	Καθαρισμός αγωγών αποχέτευσης Dn 100-200 mm, με χρήση αποφρακτικού μηχανήματος..(ΝΑΥΔΡ Γ\16.40.01.N)	215	MM	1	4,70	4,70		1	4,70	4,70		4,70	0,00			4,70	
50	Σύνδεση αγωγού αποχέτευσης διαμέτρου έως και Φ160 mm και σε βάθος ως και 1,50 m με υφιστάμενο σε λειτουργία φρεάτιο.(ΝΑΥΔΡ Α\16.01.2N)	216	Τεμ.	1	75,00	75,00		1	75,00	75,00		75,00	0,00			75,00	
51	Σετ ειδών υγιεινής W.C. ΑμΕΑ (ατόμων με ειδικές ανάγκες) και λοιπού εξοπλισμού, πλήρες [ΑΤΗΕ Ν\8307.2.1]	NT1	Τεμ.					2	1.811,39	3.622,78		6	1.811,39	10.868,34		10.868,34	
52	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Λουτήρα ή λεκάνης καταιονηστήρα Φ 1/2 ins με σταθερό και κινητό καταιονηστήρα [ΑΤΗΕ 8141.4.3]	NT2	Τεμ.					10	120,04	1.200,40		13	120,04	1.560,52		1.560,52	
53	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Νεροχύτη διαμέτρου Φ 1/2 ins, με αποσπώμενο "χωνευτό" ντους [ΑΤΗΕ Ν/8141.3.2]	NT3	Τεμ.					8	191,37	1.530,96		8	191,37	1.530,96		1.530,96	
54	Λεκάνη καταιονηστήρα με βαλβίδα Χαλύβδινη εσμαλτωμένη διαστάσεων σκάφης λεκάνης περίπου 70 X 70 cm [ΑΤΗΕ 8162.1.1]	NT4	Τεμ.					8	140,61	1.124,88		10	140,61	1.406,10		1.406,10	
(2.2. ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ) Σύνολο:						3.374,51				28.067,14			42.273,04		40.872,98	1.974,45	
															38.898,53		
2.3. ΙΣΧΥΡΑ ΡΕΥΜΑΤΑ																	
1	Φωτιστικό σώμα κώδωνα υάλου, επίτοιχο ή οροφής, με λαμπτήρα φθορισμού ή led.(ΑΤΗΕ Ν\8983.6.2)	217	Τεμ.	3	51,98	155,94		3	51,98	155,94		3	51,98	155,94			
Σε μεταφορά						155,94	296.851,03			155,94	290.669,26			155,94	278.648,46		

ErgoLand

5ος Ανακεφαλαιωτικός πίνακας

Σελίδα 26

Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονά-δας	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου 4ου ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες παρόντα 5ου ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ	
				Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Επί πλέον Απο Προϋπολογισμό	Επί έλαπτον
						Μερική	Ολική			Μερική	Ολική			Μερική	Ολική		
Από μεταφορά					155,94	296.851,03			155,94	290.669,26			155,94	278.648,46			
2	Φωτιστικό σώμα φθορισμού 4Χ18W με οθόνη από περισίδες αλουμινίου διπλής παραβολικότητας, σώμα από ατσάλινη λαμαρίνα με ενισχυμένη βάση βαμμένη με λευκό χρώμα φούρνου, στεγασμένων χώρων, με ηλεκτρονικά πηνία, προστασίας IP20, με λαμπτήρες φθορισμού χρωματικ	218	Τεμ.	1	86,77	86,77		1	86,77	86,77		1	86,77	86,77			
3	Φωτιστικό σώμα φθορισμού 2\36W με οθόνη από περισίδες αλουμινίου διπλής παραβολικότητας, σώμα από ατσάλινη λαμαρίνα με ενισχυμένη βάση βαμμένη με λευκό χρώμα φούρνου, στεγασμένων χώρων, με ηλεκτρονικά πηνία, προστασίας IP20, με λαμπτήρες φθορισμού χρωματικ	219	Τεμ.	1	74,09	74,09		1	74,09	74,09		1	74,09	74,09			
4	Φωτιστικό σώμα φθορισμού 2\58W με οθόνη από περισίδες αλουμινίου διπλής παραβολικότητας, σώμα από ατσάλινη λαμαρίνα με ενισχυμένη βάση βαμμένη με λευκό χρώμα φούρνου, στεγασμένων χώρων, με ηλεκτρονικά πηνία, προστασίας IP20, με λαμπτήρες φθορισμού χρωματικ	220	Τεμ.	1	80,51	80,51		12	80,51	966,12		27	80,51	2.173,77	2.093,26		
Σε μεταφορά					397,31	296.851,03			1.282,92	290.669,26			2.490,57	278.648,46	2.093,26		

Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονά- δας	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου 4ου ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες παρόντα 5ου ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ	
				Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Επί πλέον Απο Προϋπολογισμό	Επί έλαττον
						Μερική	Ολική			Μερική	Ολική			Μερική	Ολική		
Από μεταφορά						397,31	296.851,03			1.282,92	290.669,26			2.490,57	278.648,46	2.093,26	
5	Φωτιστικό σώμα οροφής, τύπου πλαφονιέρας, με ανοξειδωτο σώμα και κάλυμμα από γυαλί, με λαμπτήρα PL 18W/230 V, ενδεικτ. διαστάσεων Φ 29x8 cm.(ΑΤΗ ΝΙ8982.1.6)	221	Τεμ.	2	52,20	104,40		20	52,20	1.044,00		22	52,20	1.148,40		1.044,00	
6	Φωτιστικό σώμα επίτοιχο ή οροφής τύπου "χελώνας" με ενσωματωμένα led ισχύος 12 έως 18 W, στεγανό IP54.(ΑΤΗ ΝΙ8982.6.1B)	222	Τεμ.	12	40,00	480,00		12	40,00	480,00		12	40,00	480,00			
7	Φωτιστικό σώμα, προβολέας, ασύμμετρης δέσμης με φωτεινές πηγές διόδων φωτοεκπομπής (LED) ισχύος 50 W.(ΑΤΗ ΝΙ9375.2)	223	Τεμ.	1	109,63	109,63		1	109,63	109,63		1	109,63	109,63			
8	Φωτιστικό σώμα, προβολέας, με φωτεινές πηγές διόδων φωτοεκπομπής (led) ισχύος 70 W.(ΑΤΗ ΝΙ9375.2Α)	224	Τεμ.	1	129,76	129,76		1	129,76	129,76		1	129,76	129,76			
9	Αντικατάσταση λαμπτήρων φθορισμού ισχύος από 18W εως και 58W χρωματικής απόδοσης 3000-4000K (ή και φωτοσωλήνας με λεντοταινία ισοδυνάμου ισχύος).(ΑΤΗ ΝΙ9455)	225	Τεμ.	18	5,89	106,02		18	5,89	106,02		18	5,89	106,02			
10	Καθαρισμός φωτιστικού σώματος φθορισμού 20W, 40W, ή 65W οροφής.(ΑΤΗ 9410)	226	Τεμ.	1	18,36	18,36		1	18,36	18,36		1	18,36	18,36			
11	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς 16mm.(ΑΤΗ 8732.1.3)	227	ΜΜ	85	3,98	338,30		85	3,98	338,30		85	3,98	338,30			
12	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπирάλ 16mm.(ΑΤΗ 8732.2.3)	228	ΜΜ	12	3,96	47,52		12	3,96	47,52		12	3,96	47,52			
Σε μεταφορά						1.731,30	296.851,03			3.556,51	290.669,26			4.868,56	278.648,46	3.137,26	

ErgoLand

5ος Ανακεφαλαιωτικός πίνακας															Σελίδα 28		
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονά-δας	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου 4ου ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες παρόντα 5ου ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ	
				Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Επί πλέον Απο Προϋπολογισμό	Επί έλαπτον
						Μερική	Ολική			Μερική	Ολική			Μερική	Ολική		
Από μεταφορά						1.731,30	296.851,03			3.556,51	290.669,26			4.868,56	278.648,46	3.137,26	
13	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς, βαρέως τύπου, ορατός ή εντοιχισμένος, τύπου COnDuR, διαμέτρου 16 mm.(ATHE N\8732.1.3)	229	MM	35	4,24	148,40		35	4,24	148,40		35	4,24	148,40			
14	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς, βαρέως τύπου, ορατός ή εντοιχισμένος, τύπου COnDuR, διαμέτρου 20 mm.(ATHE N\8732.1.4)	230	MM	15	4,58	68,70		670,3	4,58	3.069,97		670,3	4,58	3.069,97		3.001,27	
15	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς, βαρέως τύπου, ορατός ή εντοιχισμένος, τύπου COnDuR, διαμέτρου 25 mm.(ATHE N\8732.1.5)	231	MM	10	5,26	52,60		10	5,26	52,60		10	5,26	52,60			
16	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός θωρακισμένος από PVC τύπου univolit Φ32.(ATHE N\8733.1)	232	MM	25	10,74	268,50		131	10,74	1.406,94		131	10,74	1.406,94		1.138,44	
17	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος για την διέλευση καλωδίων κλπ διαμέτρου 1/2 ins.(ATHE 9316.1)	233	MM	1	6,70	6,70		1	6,70	6,70		1	6,70	6,70			
18	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος για την διέλευση καλωδίων κλπ διαμέτρου 3/4 ins.(ATHE 9316.2)	234	MM	1	12,22	12,22		1	12,22	12,22		1	12,22	12,22			
19	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος για την διέλευση καλωδίων κλπ διαμέτρου 1 ins.(ATHE 9316.3)	235	MM	1	14,74	14,74		1	14,74	14,74		1	14,74	14,74			
20	Αποξήλωση πλαστικού καναλιού διανομής ηλεκτρικών καλωδίων,οποιασδήποτε διάστασης..(ATHE N\8741.ΣΧΕΤ)	236	MM	35	1,65	57,75		35	1,65	57,75		35	1,65	57,75			
Σε μεταφορά						2.360,91	296.851,03			8.325,83	290.669,26			9.637,88	278.648,46	7.276,97	

ErgoLand

5ος Ανακεφαλαιωτικός πίνακας															Σελίδα 29		
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονά-δας	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού			Εργασίες προηγούμενου 4ου ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες παρόντα 5ου ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ		
				Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Επί πλέον Απο Προϋπολογισμό	Επί έλαπτον
						Μερική	Ολική			Μερική	Ολική			Μερική	Ολική		
Από μεταφορά					2.360,91	296.851,03			8.325,83	290.669,26			9.637,88	278.648,46	7.276,97		
21	Κανάλι διανομής από PVC χρώματος λευκού, συμπεριλαμβανομένων των αναλογούντων εξαρτημάτων και των απαραίτητων στηριγμάτων και μικρουλικών, διαστάσεων 15x15 mm.(ΑΤΗ Ν\8741.1.N1)	237	MM	25	4,83	120,75		25	4,83	120,75		25	4,83	120,75			
22	Κανάλι διανομής από PVC χρώματος λευκού, συμπεριλαμβανομένων των αναλογούντων εξαρτημάτων και των απαραίτητων στηριγμάτων και μικρουλικών, διαστάσεων 25x25 mm.(ΑΤΗ Ν\8741.1.N2)	238	MM	15	7,62	114,30		132	7,62	1.005,84		182	7,62	1.386,84		1.272,54	
23	Κανάλι διανομής από PVC χρώματος λευκού, συμπεριλαμβανομένων των αναλογούντων εξαρτημάτων και των απαραίτητων στηριγμάτων και μικρουλικών, διαστάσεων 40x40 mm.(ΑΤΗ Ν\8741.1.N3)	239	MM	5	9,07	45,35		99,5	9,07	902,47		99,5	9,07	902,47		857,12	
24	Κανάλι διανομής από PVC χρώματος λευκού, συμπεριλαμβανομένων των αναλογούντων εξαρτημάτων και των απαραίτητων στηριγμάτων και μικρουλικών, διαστάσεων 60x40 mm.(ΑΤΗ Ν\8741.1.N4)	240	MM	5	11,62	58,10		5	11,62	58,10		19	11,62	220,78		162,68	
25	Πλαστικό κανάλι διανομής 105x50 mm, ισχυρών-ασθενών ρευμάτων, επίτοιχο, τύπου LEGRAND DLP.(ΑΤΗ Ν\8776.1.8N)	241	MM	45	18,81	846,45		45	18,81	846,45		45	18,81	846,45			
26	Εξάρτημα καναλιού ηλεκτρικών γραμμών, τύπου LEGRAND DLP.(ΑΤΗ Ν\8732.3.4N)	242	Τεμ.	25	13,88	347,00		25	13,88	347,00		25	13,88	347,00			
Σε μεταφορά					3.892,86	296.851,03			11.606,44	290.669,26			13.462,17	278.648,46	9.569,31		

ΕργοLand

5ος Ανακεφαλαιωτικός πίνακας															Σελίδα 30		
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονά- δας	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου 4ου ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες παρόντα 5ου ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ	
				Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Επί πλέον Απο Προϋπολογισμό	Επί έλαπτον
						Μερική	Ολική			Μερική	Ολική			Μερική	Ολική		
Από μεταφορά					3.892,86	296.851,03			11.606,44	290.669,26			13.462,17	278.648,46	9.569,31		
27	Σχάρα καλωδίων 100x60 mm γαλβανισμένη, διάτρητη.(ΑΤΗ Ν.8741.2.1)	243	Τεμ.	10	16,67	166,70		10	16,67	166,70		16,67	0,00			166,70	
28	Εσχάρα καλωδιων, για χρήση σε εσωτερικούς ξηρούς χώρους, βαρέως τύπου, από προγαλβανισμένη λαμαρίνα κατά EN 10147:2000, με/χωρίς καπάκι, διαστάσεων 150x60 mm.(ΑΤΗ Ν\8741.3)	244	ΜΜ	5	26,14	130,70		5	26,14	130,70		26,14	0,00			130,70	
29	Σχάρα καλωδίων 200x60 mm γαλβανισμένη, διάτρητη.(ΑΤΗ Ν.8741.2.2)	245	Τεμ.	5	24,25	121,25		5	24,25	121,25		24,25	0,00			121,25	
30	Αποξήλωση - εκτοποθέτηση ηλεκτρικών αγωγών ή καλωδίων οποιασδήποτε διατομής, υπογείων, ορατών ή εντοιχισμένων.(ΑΤΗ Ν\9419.1)	246	ΜΜ	25	1,83	45,75		848,5	1,83	1.552,76		848,5	1,83	1.552,76		1.507,01	
31	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 1,5 mm2.(ΑΤΗ 8751.1.2)	247	ΜΜ	270	1,28	345,60		270	1,28	345,60		1,28	0,00			345,60	
32	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 2,5mm2.(ΑΤΗ 8751.1.3)	248	ΜΜ	180	1,38	248,40		180	1,38	248,40		1,38	0,00			248,40	
33	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Διπολικό Διατομής 2 X 1,5mm2.(ΑΤΗ 8766.2.1)	249	ΜΜ	65	4,12	267,80		65	4,12	267,80		4,12	0,00			267,80	
34	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 X 1,5mm2.(ΑΤΗ 8766.3.1)	250	ΜΜ	20	5,07	101,40		680,2	5,07	3.448,61		868,7	5,07	4.404,31		4.302,91	
35	Καλώδιο ΝΥΜ Καλώδιο ΝΥΜ τριπολικό Διατομής 3 X 2,5mm2.(ΑΤΗ 9336.1.2)	251	ΜΜ	25	6,44	161,00		421,7	6,44	2.715,75		626,7	6,44	4.035,95		3.874,95	
36	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Πενταπολικό Διατομής 5 X 6mm2.(ΑΤΗ 8766.5.4)	252	ΜΜ	15	11,20	168,00		80,1	11,20	897,12		169,1	11,20	1.893,92		1.725,92	
Σε μεταφορά					5.649,46	296.851,03			21.501,13	290.669,26			25.349,11	278.648,46	20.980,10	1.280,45	

ErgoLand

5ος Ανακεφαλαιωτικός πίνακας

Σελίδα 31

Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονά-δας	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου 4ου ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες παρόντα 5ου ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ	
				Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Επί πλέον Απο Προϋπολογισμό	Επί έλαπτον
						Μερική	Ολική			Μερική	Ολική			Μερική	Ολική		
Από μεταφορά					5.649,46	296.851,03			21.501,13	290.669,26			25.349,11	278.648,46	20.980,10	1.280,45	
37	Καλώδιο ΝΥΥ διατομής 5 Χ 10 mm2.(ΑΤΗ ΝΙ8774.5.5)	253	ΜΜ	20	14,17	283,40		51,5	14,17	729,76		51,5	14,17	729,76		446,36	
38	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος Διατομής 16mm2.(ΑΤΗ 9340.2)	254	ΜΜ	1	5,45	5,45		1	5,45	5,45			5,45	0,00		5,45	
39	Υποδομή τροφοδότησης εγκατάστασης σημει-ου/-ων ρευματοληψίας, μετά των ρευματοδοτών, πλήρης.(ΑΤΗ ΝΙ8826.3.2.Ν1)	255	Τεμ.	5	148,22	741,10		5	148,22	741,10		13	148,22	1.926,86		1.185,76	
40	Σημείο τροφοδοσίας μόνιμα σταθερής ηλεκτρικής συσκευής, με καλώδιο ΑΟ5VV -(U,R) ή J1VV(U,R,S) διατομής 3x4 mm2, μέσου μήκους γραμμών 10 m.(ΑΤΗ ΝΙ8997.1.5)	256	Τεμ.	1	139,61	139,61		1	139,61	139,61		3	139,61	418,83		279,22	
41	Σημείο τροφοδοσίας μόνιμα σταθερής ηλεκτρικής συσκευής, με καλώδιο ΑΟ5VV -(U,R) ή J1VV(U,R,S) διατομής 3x4 mm2, μέσου μήκους γραμμών 20 m.(ΑΤΗ ΝΙ8997.1.10)	257	Τεμ.	1	180,39	180,39		1	180,39	180,39		1	180,39	180,39			
42	Κυτίο διακλαδώσεως γυψοσανίδας Φ 70 mm.(ΑΤΗ ΝΙ8735.1.1)	258	Τεμ.	35	4,87	170,45		35	4,87	170,45		35	4,87	170,45			
43	Κουτί διακλάδωσης ορατό ή εντοιχισμένο, πλαστικό, για σωλήνα CONFLEX ή CONDUR, διαστάσεων 62x62x34 mm.(ΑΤΗ ΝΙ8735.2.2)	259	Τεμ.	1	4,76	4,76		31	4,76	147,56		51	4,76	242,76		238,00	
44	Κυτίο διακλαδώσεως καλωδίων τύπου ΝΥΥ ή ΝΥΜ Διαστάσεων 80 Χ 80 mm για αγωγούς διατομής έως 6 mm2 8 εξόδων.(ΑΤΗ 8786.2.2)	260	Τεμ.	1	8,67	8,67		9	8,67	78,03		19	8,67	164,73		156,06	
Σε μεταφορά					7.183,29	296.851,03				23.693,48	290.669,26			29.182,89	278.648,46	23.285,50	1.285,90

ΕργοLand

5ος Ανακεφαλαιωτικός πίνακας															Σελίδα 32		
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονά-δας	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου 4ου ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες παρόντα 5ου ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ	
				Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Επί πλέον Απο Προϋπολογισμό	Επί έλαπτον
						Μερική	Ολική			Μερική	Ολική			Μερική	Ολική		
Από μεταφορά					7.183,29	296.851,03			23.693,48	290.669,26			29.182,89	278.648,46	23.285,50	1.285,90	
45	Κυτίο διακλαδώσεως καλωδίων, πλαστικό στεγανό IP55, εξωτερικής τοποθέτησης, διαστάσεων 82x82x43 mm.(ΑΤΗ Ν\8375.1.2)	261	Τεμ.	1	5,05	5,05		1	5,05	5,05		1	5,05	5,05			
46	Κυτίο διακλαδώσεως ενδοδαπέδιας ή επιτοίχιας διανομής, εξωτερικού χώρου, ενδεικτ. διαστάσεων 245x190x90 mm, στεγανό, βαθμού προστασίας IP65.(ΑΤΗ Ν\8742.4)	262	Τεμ.	1	27,18	27,18		1	27,18	27,18		1	27,18	27,18			
47	Μετασχηματιστής λυχνίας φθορισμού σε αντικατάσταση κατεστραμμένου Ισχύος 40 W.(ΑΤΗ Ν\9402.2)	263	Τεμ.	1	10,96	10,96		1	10,96	10,96		1	10,96	10,96			
48	Εκκινήτης (στάρτερ) λυχνίας φθορισμού σε αντικατάσταση κατεστραμμένου μετά και της βάσεως εκκινήτη.(ΑΤΗ Ν\9404.ΣΧΕΤ)	264	Τεμ.	1	2,90	2,90		1	2,90	2,90		1	2,90	2,90			
49	Αξονικός (ελικοειδής) ανεμιστήρας εξαερισμού χώρου υγιεινής (W.C., λουτρό).(ΑΤΗ Ν\8559.1Α)	265	Τεμ.	2	61,20	122,40		2	61,20	122,40		2	61,20	122,40			
50	Θερμοσίφωνα ηλεκτρικός χωρητικότητας 20 l ισχύος 2000 W.(ΑΤΗ 8256.2.1)	266	Τεμ.	1	153,23	153,23		1	153,23	153,23		3	153,23	459,69		306,46	
51	Θερμοσίφωνα ηλεκτρικός χωρητικότητας 60 l ισχύος 3000 W.(ΑΤΗ 8256.5.1)	267	Τεμ.	1	194,17	194,17		5	194,17	970,85		6	194,17	1.165,02		970,85	
52	Θερμοσίφωνα διπλής ενέργειας 80 λίτρων/4 KW, πλήρως διασυνδεδεμένος.(ΑΤΗ Ν\8256.6.1)	268	Τεμ.	1	240,26	240,26		1	240,26	240,26		1	240,26	240,26			
Σε μεταφορά					7.939,44	296.851,03			25.226,31	290.669,26			31.216,35	278.648,46	24.562,81	1.285,90	

ΕργοLand

5ος Ανακεφαλαιωτικός πίνακας															Σελίδα 33		
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονά- δας	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου 4ου ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες παρόντα 5ου ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ	
				Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Επί πλέον Απο Προϋπολογισμό	Επί έλαττον
						Μερική	Ολική			Μερική	Ολική			Μερική	Ολική		
Από μεταφορά					7.939,44	296.851,03			25.226,31	290.669,26			31.216,35	278.648,46	24.562,81	1.285,90	
53	Ηλιακός θερμοσίφωνας "διπλής ενέργειας" χωρητικότητας ζεστού νερού χρήσης 160 lt, πλήρης.(ΑΤΗ Ν\8256.8.4)	269	Τεμ.	1	1.563,55	1.563,55		1	1.563,55	1.563,55		1	1.563,55	1.563,55			
54	Επίπεδος ηλιακός συλλέκτης, με επιλεκτική απορροφητική επιφάνεια, υψηλής απόδοσης.(ΑΤΗ Ν\8258.1)	270	Μ2	1	262,18	262,18		1	262,18	262,18		1	262,18	262,18			
55	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος Διατομής 50mm2.(ΑΤΗ Ν\9340.5)	271	ΜΜ	5	9,24	46,20		5	9,24	46,20			9,24	0,00		46,20	
56	Αγωγός κυκλικής διατομής χαλύβδινος γυμνός μονόκλωνος γυμνός Διαμέτρου Φ 8mm (διατομής περίπου 50mm2).(ΑΤΗ Ν\9340.5Α)	272	ΜΜ	10	6,63	66,30		10	6,63	66,30			6,63	0,00		66,30	
57	Αγωγός γυμνός αλουμινίου μονόκλωνος γυμνός Διαμέτρου Φ 8mm (διατομής περίπου 50mm2).(ΑΤΗ Ν\9340.5Β)	273	ΜΜ	10	10,50	105,00		10	10,50	105,00			10,50	0,00		105,00	
58	Στηρίγματα ή σύνδεσμοι αγωγών γειώσεως δικτύου αντικεραυνικής προστασίας, διαμέτρου αγωγών Φ8 -Φ10^1^1.(ΑΤΗ Ν\8838.1.1.1)	274	Τεμ.	25	8,00	200,00		25	8,00	200,00			8,00	0,00		200,00	
59	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V Εντάσεως 10Α απλός μονοπολικός [ΑΤΗ 8801.1.1]	NT5	Τεμ.					13	4,06	52,78		18	4,06	73,08		73,08	
60	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V Εντάσεως 10Α κομιτατέρ ή αλλέ ρετούρ [ΑΤΗ 8801.1.4]	NT6	Τεμ.					6	5,84	35,04		7	5,84	40,88		40,88	
61	Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO εντάσεως 16 Α [ΑΤΗ 8826.3.2]	NT7	Τεμ.					10	9,04	90,40		21	9,04	189,84		189,84	
Σε μεταφορά					10.182,67	296.851,03			27.647,76	290.669,26			33.345,88	278.648,46	24.866,61	1.703,40	

ErgoLand

5ος Ανακεφαλαιωτικός πίνακας

Σελίδα 34

Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονά- δας	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου 4ου ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες παρόντα 5ου ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ	
				Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Επί πλέον Απο Προϋπολογισμό	Επί έλαττον
						Μερική	Ολική			Μερική	Ολική			Μερική	Ολική		
Από μεταφορά						10.182,67	296.851,03			27.647,76	290.669,26			33.345,88	278.648,46	24.866,61	1.703,40
62	Ηλεκτρικός πίνακας, χωνευτής ή επίτοιχης τοποθέτησης, έως έξι (6) αναχωρήσεων, πλήρης με τα όργανά του [ΑΤΗΕ Ν\8840.1.1Α]	NT8	Τεμ.					6	376,21	2.257,26		8	376,21	3.009,68		3.009,68	
63	Ηλεκτρικός πίνακας, χωνευτής ή επίτοιχης τοποθέτησης, επτά (7) έως δώδεκα(12) αναχωρήσεων, πλήρης με τα όργανά του [ΑΤΗΕ Ν\8840.1.1Β]	NT9	Τεμ.					1	548,96	548,96		1	548,96	548,96		548,96	
64	Ηλεκτρικός πίνακας, χωνευτής ή επίτοιχης τοποθέτησης, δεκατριών (13) έως είκοσι (20) αναχωρήσεων, πλήρης με τα όργανά του [ΑΤΗΕ Ν\8840.2.1Α]	NT10	Τεμ.					1	720,21	720,21		1	720,21	720,21		720,21	
65	Ηλεκτρικός πίνακας, χωνευτής ή επίτοιχης τοποθέτησης, εικοσιένα (21) έως εικοσιπέντε (25) αναχωρήσεων, πλήρης με τα όργανά του [ΑΤΗΕ Ν\8840.2.1Β]	NT11	Τεμ.					1	777,17	777,17		1	777,17	777,17		777,17	
(2.3. ΙΣΧΥΡΑ ΡΕΥΜΑΤΑ) Σύνολο:						10.182,67				31.951,36				38.401,90		29.922,63	1.703,40
2.4. ΑΣΘΕΝΗ ΡΕΥΜΑΤΑ																28.219,23	
1	Ηλεκτρικό κουδούνι εξώθυρας.(ΑΤΗΕ Ν.8797.12.Α)	275	Τεμ.	1	95,21	95,21		1	95,21	95,21		1	95,21	95,21			
2	Προμήθεια και εγκατάσταση θυρομεγαφώνου αμφίπλευρης ομιλίας με ηλεκτρική κλειδαριά.(ΑΤΗΕ Ν\8992.1.7)	276	Τεμ.	1	345,00	345,00		1	345,00	345,00		1	345,00	345,00			
3	Άλώδιο ψηφιακού δικτύου UTP, Cat 6, 4 ζευγών.(ΑΤΗΕ Ν\8796.1.3)	277	MM	50	2,45	122,50		50	2,45	122,50		174,5	2,45	427,53		305,03	
4	Διπλός τηλεπικοινωνιακός ρευματοδότης RJ -45, UTP/Cat6.(ΑΤΗΕ Ν\9500.2)	278	Τεμ.	2	16,95	33,90		2	16,95	33,90		2	16,95	33,90			
Σε μεταφορά						596,61	296.851,03			596,61	290.669,26			901,64	278.648,46	305,03	

ErgoLand

5ος Ανακεφαλαιωτικός πίνακας

Σελίδα 35

Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονά-δας	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου 4ου ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες παρόντα 5ου ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ	
				Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Επί πλέον Απο Προϋπολογισμό	Επί έλαπτον
						Μερική	Ολική			Μερική	Ολική			Μερική	Ολική		
Από μεταφορά						596,61	296.851,03			596,61	290.669,26			901,64	278.648,46	305,03	
5	Πρίζα RJ45 - Cat. 6 πλαστικού καναλιού ή χωνευτή, ενδ. τύπου Legrand Mosaic ή ισοδύναμου.(ΑΤΗ Ν\8743.3.3Α)	279	Τεμ.	8	12,02	96,16		8	12,02	96,16		8	12,02	96,16			
6	Ομοαξονικό καλώδιο τηλεόρασης χαμηλών απωλειών, 75 Ω, υψηλής ηλεκτρομαγνητικής θωράκισης (κλάσης A++ τουλάχιστον).(ΑΤΗ Ν.8796.1.2)	280	MM	20	3,31	66,20		20	3,31	66,20			3,31	0,00			66,20
7	Κεραία TV. μπάντας UHF μετά ιστού στήριξης.(ΑΤΗ Ν\9730.1Α)	281	Τεμ.	1	150,00	150,00		1	150,00	150,00			150,00	0,00			150,00
8	Εν'υτής σήματος κεραίας TV. με κατανεμητή, πλήρης.(ΑΤΗ Ν\9730.4)	282	Τεμ.	1	75,00	75,00		1	75,00	75,00			75,00	0,00			75,00
(2.4. ΑΣΘΕΝΗ ΡΕΥΜΑΤΑ) Σύνολο:						983,97				983,97				997,80		305,03 13,83	291,20
2.5. ΘΕΡΜΑΝΣΗ																	
1	Αποξήλωση υφιστάμενης δεξαμενής πετρελαίου.(ΝΑΟΙΚ Α\22.56.ΣΧΕΤ.2)	283	Τεμ.	1	550,00	550,00		1	550,00	550,00		3	550,00	1.650,00		1.100,00	
2	Εκκένωση ύδατος, επαναπλήρωση, εξαερισμός δικτύου θέρμανσης, δοκιμές λειτουργίας.(ΑΤΗ Ν\8693.5.1)	284	Τεμ.	1	80,00	80,00		5	80,00	400,00		7	80,00	560,00		480,00	
3	Αποξήλωση σιδηροσωλήνων διαμέτρου από 1/2" έως 1 1/4", από οποιοδήποτε σημείο, δάπεδο, τοίχο του κτηρίου, ή έδαφος.(ΑΤΗ Ν\8040.1)	285	MM	30	3,21	96,30		94	3,21	301,74			3,21	0,00			96,30
4	Αποξήλωση σιδηροσωλήνων διαμέτρου από 1 1/2" έως 2", από οποιοδήποτε σημείο, δάπεδο, τοίχο του κτηρίου, ή έδαφος.(ΑΤΗ Ν\8040.2)	286	MM	15	5,14	77,10		20	5,14	102,80			5,14	0,00			77,10
Σε μεταφορά						803,40	296.851,03			1.354,54	290.669,26			2.210,00	278.648,46	1.580,00	173,40

Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονά-δας	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου 4ου ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες παρόντα 5ου ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ	
				Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Επί πλέον Απο Προϋπολογισμό	Επί έλαπτον
						Μερική	Ολική			Μερική	Ολική			Μερική	Ολική		
Από μεταφορά					803,40	296.851,03			1.354,54	290.669,26			2.210,00	278.648,46	1.580,00	173,40	
5	Αποξήλωση σιδηροσωλήνων διαμέτρου από 3" έως 4", από οποιοδήποτε σημείο, δάπεδο, τοίχο του κτηρίου, ή έδαφος.(ΑΤΗ Ν\8040.3)	287	MM	5	6,43	32,15		5	6,43	32,15			6,43	0,00		32,15	
6	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 1/2 ins.(ΑΤΗ 8034.1)	288	MM	15	13,61	204,15		15	13,61	204,15			13,61	0,00		204,15	
7	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 3/4 ins.(ΑΤΗ 8034.2)	289	MM	10	15,96	159,60		10	15,96	159,60			15,96	0,00		159,60	
8	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 1 ins.(ΑΤΗ 8034.3)	290	MM	5	19,63	98,15		5	19,63	98,15			19,63	0,00		98,15	
9	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/4 ins.(ΑΤΗ 8034.4)	291	MM	5	22,63	113,15		5	22,63	113,15			22,63	0,00		113,15	
10	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/2 ins.(ΑΤΗ 8034.5)	292	MM	4	25,71	102,84		4	25,71	102,84		4	25,71	102,84			
11	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 2 ins.(ΑΤΗ 8034.6)	293	MM	2	30,33	60,66		2	30,33	60,66		2	30,33	60,66			
12	Πλαστικός σωλήνας απο δικτυωμένο πολυαιθυλένιο (PE) Φ 18x2 mm, σε σπирάλ θέρμανσης - ύδρευσης.(ΑΤΗ Ν\8151.1.1Α)	294	MM	20	4,69	93,80		93	4,69	436,17		134,8	4,69	632,21		538,41	
13	Εύκαμπτος χαλκοσωλήνας εξωτ. διαμέτρου Φ 15 mm, πάχους τοιχώματος 1 mm, επενδεδυμένος.(ΑΤΗ Ν\8041.5.1.ΣΧΕ Τ)	295	MM	1	10,95	10,95		1	10,95	10,95			10,95	0,00		10,95	
14	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 15 mm πάχους τοιχώματος 0,75 mm.(ΑΤΗ 8041.5.1)	296	MM	10	7,08	70,80		10	7,08	70,80			7,08	0,00		70,80	
Σε μεταφορά					1.749,65	296.851,03			2.643,16	290.669,26			3.005,71	278.648,46	2.118,41	862,35	

ErgoLand 5ος Ανακεφαλαιωτικός πίνακας															Σελίδα 37		
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονά-δας	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου 4ου ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες παρόντα 5ου ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ	
				Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Επί πλέον Απο Προϋπολογισμό	Επί έλαπτον
						Μερική	Ολική			Μερική	Ολική			Μερική	Ολική		
Από μεταφορά					1.749,65	296.851,03			2.643,16	290.669,26			3.005,71	278.648,46	2.118,41	862,35	
15	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 18 mm πάχους τοιχώματος 0,80 mm.(ΑΤΗ 8041.6.1)	297	MM	15	8,68	130,20		15	8,68	130,20			8,68	0,00		130,20	
16	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 22 mm πάχους τοιχώματος 0,90 mm.(ΑΤΗ 8041.7.1)	298	MM	5	11,53	57,65		5	11,53	57,65			11,53	0,00		57,65	
17	Κατασκευή σημείου λήψης νερού (μαστός), διατομής Φ 1/2", σε υφιστάμενο συλλέκτη, διανομέα ή χαλυβδοσωλήνα.(ΑΤΗ Ν18602.15)	299	Τεμ.	1	20,47	20,47		47	20,47	962,09		64	20,47	1.310,08		1.289,61	
18	Ζεύγος ορειχάλκινων συλλεκτοδιανομέων διαμέτρου έως 1 1/4", 5-10 αναχωρήσεων, συστήματος ενδοδαπέδιας διανομής δικτύου θέρμανσης, μετά και του ερμαρίου υδροληψίας.(ΑΤΗ Ν18603.4.2Α)	300	Τεμ.	1	367,23	367,23		1	367,23	367,23		1	367,23	367,23			
19	Αποξήλωση θερμαντικού σώματος χαλύβδινου, εγχώριου ή τύπου panel, οιουδήποτε τύπου και μεγέθους.(ΑΤΗ Ν19418.1)	301	Τεμ.	5	18,36	91,80		13	18,36	238,68		18	18,36	330,48		238,68	
20	Αποξήλωση και μετεγκατάσταση θερμαντικού σώματος χαλύβδινου, εγχώριου, οιουδήποτε τύπου και μεγέθους.(ΗΛΜ 26.Ν)	302	Τεμ.	5	74,18	370,90		13	74,18	964,34		18	74,18	1.335,24		964,34	
21	Θερμαντικά σώματα τύπου Panel, με πιστοποιητικό απόδοσης κατά DIN EN 442-2, χαλύβδινα, βαμένα με πολυεστερική βαφή.(ΑΤΗ Ν18432.7.Ν1)	303	kcal/h	10.000	0,11	1.100,00		28.883	0,11	3.177,13		34.927	0,11	3.841,97		2.741,97	
22	Ρυθμιστική βαλβίδα θερμαντικού σώματος, ορειχάλκινη, χρωμέ, ευθεία ή γωνιακή, διαμέτρου 1/2 ins.(ΑΤΗ Ν18445.1)	304	Τεμ.	8	12,13	97,04		32	12,13	388,16		40	12,13	485,20		388,16	
Σε μεταφορά					3.984,94	296.851,03			8.928,64	290.669,26			10.675,91	278.648,46	7.741,17	1.050,20	

ErgoLand

5ος Ανακεφαλαιωτικός πίνακας

Σελίδα 38

Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονά-δας	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου 4ου ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες παρόντα 5ου ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ	
				Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Επί πλέον Απο Προϋπολογισμό	Επί έλαπτον
						Μερική	Ολική			Μερική	Ολική			Μερική	Ολική		
Από μεταφορά					3.984,94	296.851,03			8.928,64	290.669,26			10.675,91	278.648,46	7.741,17	1.050,20	
23	Αντικατάσταση ρυθμιστικής βαλβίδας θερμαντικού σώματος, ορειχάλκινης, χρωμέ, ευθείας ή γωνιακής, διαμέτρου 1/2 ins.(ΑΤΗ Ν\8445.2)	305	Τεμ.	10	26,52	265,20		14	26,52	371,28		14	26,52	371,28		106,08	
24	Αυτόνομη δίοδη θερμοστατική βαλβίδα ρυθμίσεως θερμοκρασίας νερού, κοχλιωτής συνδέσεως ονομαστικής διαμέτρου 1/2".(ΑΤΗ Ν\8264)	306	Τεμ.	1	24,83	24,83		1	24,83	24,83		1	24,83	24,83			
25	Αυτόνομη δίοδη θερμοστατική βαλβίδα ρυθμίσεως θερμοκρασίας νερού, κοχλιωτής συνδέσεως ονομαστικής διαμέτρου 1/2", σε αντικατάσταση υφιστάμενης βαλβίδας οιοιδήποτε τύπου.(ΑΤΗ Ν\8264.Ν1)	307	Τεμ.	1	34,01	34,01		1	34,01	34,01		1	34,01	34,01			
26	Βαλβίδα εξαερισμού θερμαντικών σωμάτων, ορειχάλκινη επινικελωμένη διαμ.1/4 ins.(ΑΤΗ Ν\8447)	308	Τεμ.	20	3,21	64,20		20	3,21	64,20		20	3,21	64,20			
27	Αυτόματη βαλβίδα με πλωτήρα, εξαερισμό σωληνώσεων νερού, διαμέτρου σπειρώματος Σπειρώματος 3/8 ins για πίεση λειτουργίας έως 5 atm.(ΑΤΗ 8606.1.2)	309	Τεμ.	4	35,44	141,76		4	35,44	141,76		4	35,44	141,76			
28	Μίνι διακόπτης τύπου BALL-VALVE διαμέτρου 1/2 in.(ΑΤΗ Ν.8104.1.1)	310	Τεμ.	10	11,17	111,70		17	11,17	189,89		20	11,17	223,40		111,70	
29	"Γόνατο Z" για προσαρμογή κέντρων σύνδεσης θερμαντικών σωμάτων, διαμέτρου 1/2 ins.(ΑΤΗ Ν\8445.2.1)	311	Τεμ.	2	19,89	39,78		2	19,89	39,78		2	19,89	39,78			
Σε μεταφορά					4.666,42	296.851,03			9.794,39	290.669,26			11.575,17	278.648,46	7.958,95	1.050,20	

ErgoLand

5ος Ανακεφαλαιωτικός πίνακας

Σελίδα 39

Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονά- δας	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου 4ου ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες παρόντα 5ου ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ	
				Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Επί πλέον Απο Προϋπολογισμό	Επί έλαττον
						Μερική	Ολική			Μερική	Ολική			Μερική	Ολική		
Από μεταφορά					4.666,42	296.851,03			9.794,39	290.669,26			11.575,17	278.648,46	7.958,95	1.050,20	
30	Προμήθεια και τοποθέτηση στηρίγματος δαπέδου, κοινού χαλύβδινου θερμαντικού σώματος, χρωμέ, πλήρες.(ΝΑΦΡΑ Α\4.16.ΣΧΕΤ)	312	Τεμ.	2	15,95	31,90		2	15,95	31,90		2	15,95	31,90			
(2.5. ΘΕΡΜΑΝΣΗ) Σύνολο:						4.698,32			9.826,29			11.607,07		7.958,95	1.050,20		
2.6. ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ															6.908,75		
1	Αποξήλωση και επανατοποθέτηση υφιστάμενης κλιματιστικής μονάδας σε οποιαδήποτε θέση.(ΑΤΗ Ν\8557.1.1)	313	Τεμ.	1	180,00	180,00		2	180,00	360,00		2	180,00	360,00		180,00	
2	Αποξήλωση υφιστάμενης αντλίας θερμότητας ή κλιματιστικής μονάδας διαιρούμενου τύπου, οιασδήποτε θερμαντικής/ψυκτικής ικανότητας.(ΑΤΗ Ν\8557.1.1Α)	314	Τεμ.	1	80,00	80,00		1	80,00	80,00		1	80,00	80,00			
3	Συντήρηση τοπικής κλιματιστικής συσκευής διαιρούμενου τύπου (split system), ψυκτικής ισχύος από 8.000 Btu/h έως 19.000 Btu/h.(ΑΤΗ Ν\8557.1.2)	315	Τεμ.	8	35,70	285,60		8	35,70	285,60		8	35,70	285,60			
4	Συντήρηση τοπικής κλιματιστικής συσκευής διαιρούμενου τύπου (split system) ή πολυδιαιρούμενου τύπου (VRV ή VRF), ψυκτικής ισχύος από 19.001 Btu/h έως 32.000 Btu/h.(ΑΤΗ Ν\8557.1.3)	316	Τεμ.	4	45,90	183,60		4	45,90	183,60		4	45,90	183,60			
Σε μεταφορά									909,20	290.669,26			909,20	278.648,46	180,00		

Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονά-δας	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου 4ου ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες παρόντα 5ου ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ	
				Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Επί πλέον Απο Προϋπολογισμό	Επί έλαπτον
						Μερική	Ολική			Μερική	Ολική			Μερική	Ολική		
Από μεταφορά						729,20	296.851,03			909,20	290.669,26			909,20	278.648,46	180,00	
5	Συντήρηση τοπικής κλιματιστικής συσκευής διαιρούμενου τύπου (split system) ή πολυδιαιρούμενου τύπου (VRV ή VRF) ή τύπου "ντουλάπας", ψυκτικής ισχύος από 32.001 Btu/h έως 64.000 Btu/h.(ΑΤΗ Ν\8557.1.3Α)	317	Τεμ.	1	56,10	56,10		1	56,10	56,10		1	56,10	56,10			
6	Αντικατάσταση φθαρμένου ανεμιστήρα εξωτερικής ή και εσωτερικής κλιματιστικής μονάδας.(ΑΤΗ Ν\8557.1.5)	318	Τεμ.	1	68,21	68,21		1	68,21	68,21		1	68,21	68,21			
7	Πλήρωση ψυκτικού υγρού κυκλώματος σωληνώσεων-συμπιεστού μονάδας κλιματισμού, άνευ εργασίας συντήρησης.(ΑΤΗ Ν\8557.1.6)	319	Χγρ.	17	38,84	660,28		17	38,84	660,28		17	38,84	660,28			
8	Κλιματιστικό τύπου inverter ψύξης - θέρμανσης διαιρούμενου τύπου (split), απόδοσης σε ψύξη 9.000 Kcal/h..(ΑΤΗ Ν\8551.2Α)	320	Τεμ.	1	958,29	958,29		1	958,29	958,29		1	958,29	958,29			
9	Κλιματιστικό τύπου inverter ψύξης - θέρμανσης διαιρούμενου τύπου (split), απόδοσης σε ψύξη 12.000 Kcal/h..(ΑΤΗ Ν\8551.3)	321	Τεμ.	1	1.093,97	1.093,97		1	1.093,97	1.093,97		1	1.093,97	1.093,97			
10	Κλιματιστικό τύπου inverter ψύξης - θέρμανσης διαιρούμενου τύπου (split), απόδοσης σε ψύξη 22.000 Btu/h.(ΑΤΗ Ν\8551.5.22Α)	322	Τεμ.	1	2.214,54	2.214,54		1	2.214,54	2.214,54		3	2.214,54	6.643,62		4.429,08	
11	Χαλκοσωλήνας ψυκτικών εγκαταστάσεων, ονομ. διαμ. 1/4" (εξωτερ. διαμέτρου 6.35 mm - πάχους τοιχώματος 0.80 mm), με εξωτερική μόνωση, πλήρης.(ΑΤΗ Ν\8041.1.1Α)	323	ΜΜ	30	4,77	143,10		30	4,77	143,10		30	4,77	143,10			
Σε μεταφορά						5.923,69	296.851,03			6.103,69	290.669,26			10.532,77	278.648,46	4.609,08	

ErgoLand

5ος Ανακεφαλαιωτικός πίνακας															Σελίδα 41		
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονά-δας	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου 4ου ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες παρόντα 5ου ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ	
				Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Επί πλέον Απο Προϋπολογισμό	Επί έλαπτον
						Μερική	Ολική			Μερική	Ολική			Μερική	Ολική		
Από μεταφορά					5.923,69	296.851,03			6.103,69	290.669,26			10.532,77	278.648,46	4.609,08		
12	Χαλκοσωλήνας ψυκτικών εγκαταστάσεων, ονομ. διαμ. 5/6" (εξωτερ. διαμέτρου 7.94 mm - πάχους τοιχώματος 0.80 mm), με εξωτερική μόνωση, πλήρης.(ΑΤΗΕ Ν18041.2.1Α)	324	MM	32	5,72	183,04		32	5,72	183,04		32	5,72	183,04			
13	Χαλκοσωλήνας ψυκτικών εγκαταστάσεων, ονομ. διαμ. 3/8" (εξωτερ. διαμέτρου 9.52 mm - πάχους τοιχώματος 0.80 mm), με εξωτερική μόνωση, πλήρης.(ΑΤΗΕ Ν18041.3.1Α)	325	MM	36	7,35	264,60		36	7,35	264,60		36	7,35	264,60			
14	Χαλκοσωλήνας ψυκτικών εγκαταστάσεων, ονομ. διαμ. 1/2" (εξωτερ. διαμέτρου 12.70 mm - πάχους τοιχώματος 0.80 mm), με εξωτερική μόνωση, πλήρης.(ΑΤΗΕ Ν18041.4.1Α)	326	MM	38	7,71	292,98		38	7,71	292,98		38	7,71	292,98			
15	Χαλκοσωλήνας ψυκτικών εγκαταστάσεων, ονομ. διαμ. 5/8" (εξωτερ. διαμέτρου 15.87 mm - πάχους τοιχώματος 1.00 mm), με εξωτερική μόνωση, πλήρης.(ΑΤΗΕ Ν18041.5.1Α)	327	MM	45	10,12	455,40		45	10,12	455,40		45	10,12	455,40			
16	Έλεγχοι και ρυθμίσεις εγκαταστάσεων κλιματισμού κτιρίου με δίκτυο αεραγωγών.(ΑΤΗΕ Ν18557.1.14)	328	Τεμ.	1	550,00	550,00		1	550,00	550,00		1	550,00	550,00			
(2.6. ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ) Σύνολο:						7.669,71				7.849,71				12.278,79		4.609,08	4.609,08
2.7. ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ																	
1	Διάνοιξη οπής με "καροτιέρα" και διαμόρφωση της οπής με αποκατάσταση της διατομής.(ΝΑΟΙΚ Ν1Α.22.30.01)	329	Τεμ.	4	150,00	600,00		40	150,00	6.000,00		43	150,00	6.450,00		5.850,00	
2	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη.(ΝΑΟΔΟ Δ01)	330	MM	1	1,00	1,00			1,00				1,00	0,00			1,00
Σε μεταφορά						601,00	296.851,03			6.000,00	290.669,26			6.450,00	278.648,46	5.850,00	1,00

ErgoLand

5ος Ανακεφαλαιωτικός πίνακας

Σελίδα 42

Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονά-δας	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου 4ου ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες παρόντα 5ου ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ	
				Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Επί πλέον Απο Προϋπολογισμό	Επί έλαπτον
						Μερική	Ολική			Μερική	Ολική			Μερική	Ολική		
Από μεταφορά					601,00	296.851,03			6.000,00	290.669,26			6.450,00	278.648,46	5.850,00	1,00	
3	Αποκατάσταση πεζοδρομίου από άσπλο σκυρόδεμα στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων..(ΝΑΥΔΡ 4.11)	331	M2	15	10,30	154,50		10,30				10,30	0,00			154,50	
4	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων, με την φορτοεκφόρτωση και την μεταφορά των προϊόντων εκσκαφής σε οποιαδήποτε απόσταση.(ΝΑΟΙΚ Ν\20.02)	332	M3	130	13,30	1.729,00		13,30				13,30	0,00			1.729,00	
5	Επίχωση με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου.(ΝΑΟΙΚ Α\20.10.ΣΧΕΤ)	333	M3	3	17,60	52,80		17,60				17,60	0,00			52,80	
6	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων.(ΝΑΟΙΚ 20.10)	5	M3	5	4,50	22,50		4,50				4,50	0,00			22,50	
7	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών.(ΝΑΟΙΚ 38.03)	33	M2	110	15,70	1.727,00		15,70				15,70	0,00			1.727,00	
8	Αποστάτες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων.(ΝΑΟΙΚ 38.45)	334	M2	110	1,00	110,00		1,00				1,00	0,00			110,00	
9	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25.(ΝΑΟΙΚ 32.01.05)	335	M3	20	90,00	1.800,00		90,00				90,00	0,00			1.800,00	
10	Στεγανωτικό μάζης σκυροδέματος (πρόσμικτα μείωσης υδατοπερατότητας) κατά ΕΛΟΤ EN 934-2.(ΝΑΟΙΚ Ν\79.21)	336	Χγρ.	200	1,35	270,00		200	1,35	270,00			1,35	0,00		270,00	
11	Πλαστικοποιητικό πρόσθετο σκυροδεμάτων (πρόσμικτα μείωσης λόγου νερού προς τσιμέντο, κατά ΕΛΟΤ EN 9342).(ΝΑΟΙΚ Ν\79.22)	337	Χγρ.	65	1,70	110,50		65	1,70	110,50			1,70	0,00		110,50	
Σε μεταφορά					6.577,30	296.851,03			6.380,50	290.669,26			6.450,00	278.648,46	5.850,00	5.977,30	

ErgoLand

5ος Ανακεφαλαιωτικός πίνακας															Σελίδα 43		
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονά-δας	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου 4ου ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες παρόντα 5ου ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ	
				Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Επί πλέον Απο Προϋπολογισμό	Επί έλαπτον
						Μερική	Ολική			Μερική	Ολική			Μερική	Ολική		
Από μεταφορά					6.577,30	296.851,03			6.380,50	290.669,26			6.450,00	278.648,46	5.850,00	5.977,30	
12	Στεγανοποιητικές επαλείψεις και επιστρώσεις επιφανειών σκυροδέματος Εύκαμπτο ελαστικό τσιμενοειδές κονίαμα υδρομόνωσης επιφανειών σκυροδέματος που υπόκεινται σε μικρού εύρους ρηγμάτωση και μετακινήσεις, κατηγορίας Α1/Α2 - Β1/Β2 κατά ΕΛΟΤ EN 1504-2, κατάλλ	338	Μ2	80	20,60	1.648,00		80	20,60	1.648,00		20,60	0,00			1.648,00	
13	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα Β500C.(ΝΑΟΙΚ 38.20.03)	35	Χγρ.	1.500	1,01	1.515,00			1,01			1,01	0,00			1.515,00	
14	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας Β500C..(ΝΑΟΙΚ 38.20.02)	34	Χγρ.	1	1,07	1,07			1,07			1,07	0,00			1,07	
15	Αντισκωριακές βαφές, εφαρμογή αντισκωριακού ελαιοχρώματος μινίου (100%).(ΝΑΟΙΚ 77.20.01)	339	Μ2	20	2,20	44,00		20	2,20	44,00		20	2,20	44,00			
16	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου.(ΝΑΟΙΚ 77.55)	131	Μ2	20	6,70	134,00			6,70			6,70	0,00			134,00	
17	Δίδυμο υδροστόμιο σύνδεσης πυροσβεστικού οχήματος (δίκρουνο) διαμέτρου κορμού DN100 και στόμια σύνδεσης 2x65 mm πλήρες, με ταχυσυνδέσμους Storz, τάπες αλουμινίου και βαλβίδα αντεπιστροφής.(ΑΤΗ Ν18206.20.1)	340	Τεμ.	3	329,12	987,36		3	329,12	987,36		6	329,12	1.974,72		987,36	
18	Ταχυσύνδεσμοι πυροσβεστικού κρουνοῦ, ονομαστικής διαμέτρου Φ 2 1/2 in.(ΝΑΠΡΣ Η04.14.4)	341	Τεμ.	2	8,00	16,00		6	8,00	48,00		6	8,00	48,00		32,00	
Σε μεταφορά					10.922,73	296.851,03			9.107,86	290.669,26			8.516,72	278.648,46	6.869,36	9.275,37	

Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονά- δας	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου 4ου ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες παρόντα 5ου ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ	
				Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Επί πλέον Απο Προϋπολογισμό	Επί έλαττον
						Μερική	Ολική			Μερική	Ολική			Μερική	Ολική		
Από μεταφορά					10.922,73	296.851,03			9.107,86	290.669,26			8.516,72	278.648,46	6.869,36	9.275,37	
19	Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη με γλωτίδα (κλαπé) ή ελατήριο και δίσκο συνδεομένη με σπείρωμα διαμέτρου Φ 4 ins.(ΑΤΗΕ Ν\8125.1.9)	342	Τεμ.	3	183,65	550,95		3	183,65	550,95		6	183,65	1.101,90		550,95	
20	Πλωτήρας υδαταποθήκης (φλοτέρ) βιδωτός, πλήρως ορειιχάλκινος, διαμέτρου 1 1/2 ins, με ανοξείδωτη έδρα.(ΑΤΗΕ Ν\8103.4)	343	Τεμ.	10	175,78	1.757,80		10	175,78	1.757,80		15	175,78	2.636,70		878,90	
21	Φλοτεροδιακόπτης υδαταποθήκης ορειχάλκινος, διαμέτρου 2".(ΑΤΗΕ Ν\8103.5Α)	344	Τεμ.	1	166,64	166,64		3	166,64	499,92		6	166,64	999,84		833,20	
22	Μανόμετρο γλυκερίνης, με κρουνό περιοχής ενδείξεων 0 έως 10 atm.(ΑΤΗΕ Ν\8641)	345	Τεμ.	6	34,11	204,66		6	34,11	204,66		7	34,11	238,77		34,11	
23	Εξοπλισμός υδάτινης δεξαμενής πυρόσβεσης από σκυρόδεμα.(ΑΤΗΕ Ν\8456.5)	346	Τεμ.	1	856,52	856,52		1	856,52	856,52			856,52	0,00			856,52
24	Κατασκευή σε υφιστάμενο δάπεδο σκυροδέματος, φρεατίου συγκέντρωσης απόνερων ή στραγγισμάτων δαπέδου, εσωτ. διαστάσεων 60x60 cm και βάθους έως 70 cm, με τοιχώματα - πυθμένα από σκυρόδεμα πάχους 10 cm, με σχάρα ή κάλυμμα.(ΑΤΗΕ Ν\9307.4Α)	347	Τεμ.	3	320,26	960,78		3	320,26	960,78		1	320,26	320,26			640,52
25	Υποβρύχιο αντλητικό συγκρότημα απόνερων/στραγγισμάτων, ονομαστικής παροχής 5 έως 6 m3/h.(ΑΤΗΕ Ν\8217.4.ΣΧΕΤ)	348	Τεμ.	3	363,49	1.090,47		3	363,49	1.090,47		1	363,49	363,49			726,98
Σε μεταφορά					16.510,55	296.851,03			15.028,96	290.669,26			14.177,68	278.648,46	9.166,52	11.499,39	

ErgoLand

5ος Ανακεφαλαιωτικός πίνακας															Σελίδα 45		
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονά-δας	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου 4ου ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες παρόντα 5ου ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ	
				Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Επί πλέον Απο Προϋπολογισμό	Επί έλαπτον
						Μερική	Ολική			Μερική	Ολική			Μερική	Ολική		
Από μεταφορά					16.510,55	296.851,03			15.028,96	290.669,26			14.177,68	278.648,46	9.166,52	11.499,39	
26	Διαμόρφωση σύνδεσης αγωγού νερού από πολυαιθυλένιο (PE) για σύνδεση με υφιστάμενο (ή μη) μεταλλικό σωλήνα με τοποθέτηση ειδικού τεμαχίου, για διάμετρο αγωγού PE Φ 6375.(ΝΑΥΔΡ ΝΑ.16.19.02)	349	Τεμ.	1	180,00	180,00		1	180,00	180,00			180,00	0,00		180,00	
27	Διαμόρφωση σύνδεσης αγωγού νερού από πολυαιθυλένιο (PE) για σύνδεση με υφιστάμενο (ή μη) μεταλλικό σωλήνα με τοποθέτηση ειδικού τεμαχίου, για διάμετρο αγωγού PE Φ 90110.(ΝΑΥΔΡ ΝΑ.16.19.03)	350	Τεμ.	1	285,00	285,00		1	285,00	285,00			285,00	0,00		285,00	
28	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 ονομ. διαμέτρου DN	351	MM	1	3,80	3,80		1	3,80	3,80			3,80	0,00		3,80	
29	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 ονομ. διαμέτρου DN	352	MM	1	4,50	4,50		1	4,50	4,50			4,50	0,00		4,50	
Σε μεταφορά					16.983,85	296.851,03			15.502,26	290.669,26			14.177,68	278.648,46	9.166,52	11.972,69	

ErgoLand

5ος Ανακεφαλαιωτικός πίνακας

Σελίδα 46

Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονά-δας	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου 4ου ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες παρόντα 5ου ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ	
				Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Επί πλέον Απο Προϋπολογισμό	Επί έλαπτον
						Μερική	Ολική			Μερική	Ολική			Μερική	Ολική		
Από μεταφορά					16.983,85	296.851,03			15.502,26	290.669,26			14.177,68	278.648,46	9.166,52	11.972,69	
30	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 ονομ. διαμέτρου DN	353	MM	1	6,00	6,00		1	6,00	6,00			6,00	0,00		6,00	
31	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 ονομ. διαμέτρου DN	354	MM	1	8,00	8,00		1	8,00	8,00			8,00	0,00		8,00	
32	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 ονομ. διαμέτρου DN	355	MM	1	11,00	11,00		1	11,00	11,00			11,00	0,00		11,00	
33	Κεντρικός πίνακας πυρανίχνευσης, σημειακής αναγνώρισης (addressable), δύο (2) βρόχων.(ΑΤΗ Ν8840.4.6)	356	Τεμ.	1	1.600,00	1.600,00		1	1.600,00	1.600,00			1.600,00	0,00		1.600,00	
34	Πίνακας πυρανίχνευσης και αναγγελίας πυρκαϊάς, ηλεκτρονικός συμβατικός, 2 ζωνών.(ΑΤΗ Ν8840.4.1.1)	357	Τεμ.	1	225,00	225,00		1	225,00	225,00			225,00	0,00		225,00	
Σε μεταφορά					18.833,85	296.851,03			17.352,26	290.669,26			14.177,68	278.648,46	9.166,52	13.822,69	

ErgoLand

5ος Ανακεφαλαιωτικός πίνακας															Σελίδα 47		
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονά- δας	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου 4ου ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες παρόντα 5ου ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ	
				Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Επί πλέον Απο Προϋπολογισμό	Επί έλαπτον
						Μερική	Ολική			Μερική	Ολική			Μερική	Ολική		
Από μεταφορά					18.833,85	296.851,03			17.352,26	290.669,26			14.177,68	278.648,46	9.166,52	13.822,69	
35	Πίνακας πυρανίχνευσης και αναγγελίας πυρκαϊάς, ηλεκτρονικός συμβατικός, 4 ζωνών.(ΑΤΗ Ν\8840.4.2)	358	Τεμ.	1	283,42	283,42		1	283,42	283,42			283,42	0,00		283,42	
36	Πίνακας πυρανίχνευσης και αναγγελίας πυρκαϊάς, ηλεκτρονικός συμβατικός, 6 ζωνών.(ΑΤΗ Ν\8840.4.3)	359	Τεμ.	1	335,92	335,92		1	335,92	335,92			335,92	0,00		335,92	
37	Πίνακας πυρανίχνευσης και αναγγελίας πυρκαϊάς, ηλεκτρονικός συμβατικός, 8 ζωνών.(ΑΤΗ Ν\8840.4.4)	360	Τεμ.	1	550,86	550,86		1	550,86	550,86			550,86	0,00		550,86	
38	Μπαταρία μολύβδου Pb κλειστού τύπου (sealed lead acid/maintenance free), επαναφορτιζόμενη, ονομ. τάσης 12 V και χωρητικότητας έως 7-9 Ah.(Η\Μ 2\ΣΧΕΤ.1)	361	Τεμ.	1	36,00	36,00		1	36,00	36,00			36,00	0,00		36,00	
39	Αποξήλωση μετά προσοχής και επανατοποθέτηση σε νέα θέση στοιχείων συστημάτων πυρανίχνευσης - αναγγελίας συναγερμού.(ΑΤΗ Ν\9412.ΣΧΕΤ.Ν 1)	362	Τεμ.	1	12,84	12,84		1	12,84	12,84			12,84	0,00		12,84	
40	Φωτοηλεκτρικός ανιχνευτής καπνού μετά της βάσεως εγκατάστασης.(ΑΤΗ Ν\8994.32.2)	363	Τεμ.	1	63,14	63,14		1	63,14	63,14			63,14	0,00		63,14	
41	Ανιχνευτής θερμοδιαφορικός μετά της βάσεως εγκατάστασης.(Η\Μ 62.1)	364	Τεμ.	1	60,00	60,00		1	60,00	60,00			60,00	0,00		60,00	
42	Ανιχνευτής ορατού καπνού και θερμικού ορίου συμβατικός, μετά της βάσεως εγκατάστασης.(ΑΤΗ Ν\8994.32.4)	365	Τεμ.	109	40,00	4.360,00		109	40,00	4.360,00			40,00	0,00		4.360,00	
Σε μεταφορά					24.536,03	296.851,03			23.054,44	290.669,26			14.177,68	278.648,46	9.166,52	19.524,87	

ErgoLand

5ος Ανακεφαλαιωτικός πίνακας															Σελίδα 48		
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονά- δας	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου 4ου ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες παρόντα 5ου ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ	
				Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Επί πλέον Απο Προϋπολογισμό	Επί έλαπτον
						Μερική	Ολική			Μερική	Ολική			Μερική	Ολική		
Από μεταφορά					24.536,03	296.851,03			23.054,44	290.669,26			14.177,68	278.648,46	9.166,52	19.524,87	
43	Ανιχνευτής ορατού καπνού και θερμικού ορίου σημειακής αναγνώρισης, μετά της βάσεως εγκατάστασης.(ΑΤΗ Ν\8994.32.4Α)	366	Τεμ.	93	47,00	4.371,00		93	47,00	4.371,00		47,00	0,00			4.371,00	
44	Ανιχνευτής καπνού, φωτοηλεκτρικός σημειακής αναγνώρισης, μετά της βάσεως εγκατάστασης.(ΑΤΗ Ν\8994.1.1)	367	Τεμ.	1	35,20	35,20		1	35,20	35,20		35,20	0,00			35,20	
45	Ανιχνευτής θερμοδιαφορικός σημειακής αναγνώρισης, μετά της βάσεως εγκατάστασης.(ΑΤΗ Ν\8994.1.2)	368	Τεμ.	1	33,00	33,00		1	33,00	33,00		33,00	0,00			33,00	
46	Ηλεκτρικός αγγελτήρας (κομβίο) χειροκίνητου συστήματος συναγερμού συμβατικό, με επαναφερόμενο κάλυμμα.(ΝΑΗ\Μ Ν\60.20.75.01)	369	Τεμ.	19	22,14	420,66		19	22,14	420,66		22,14	0,00			420,66	
47	Ηλεκτρικός αγγελτήρας (κομβίο) χειροκίνητου συστήματος συναγερμού, διευθυνσιοδοτούμενου τύπου.(ΝΑΗ\Μ Ν\60.20.75.01Α)	370	Τεμ.	21	62,34	1.309,14		21	62,34	1.309,14		62,34	0,00			1.309,14	
48	Εξωτερική οπτική ένδειξη ενεργοποίησης ανιχνευτή (remote/απομακρυσμένο LED), πλήρες.(ΑΤΗ Ν\8924.1Α)	371	Τεμ.	143	8,59	1.228,37		143	8,59	1.228,37		8,59	0,00			1.228,37	
49	Φαροσειρήνα συναγερμού (οπτική & ηχητική ένδειξη) αναγγελίας κινδύνου πυρκαϊάς, συμβατική.(ΝΑΗ\Μ Ν\65.80.18.1)	372	Τεμ.	1	59,70	59,70		1	59,70	59,70		59,70	0,00			59,70	
50	Φαροσειρήνα συναγερμού (οπτική & ηχητική ένδειξη) αναγγελίας κινδύνου πυρκαϊάς, συμβατική στεγανή.(ΝΑΗ\Μ Ν\65.80.18.1Α)	373	Τεμ.	1	70,00	70,00		1	70,00	70,00		70,00	0,00			70,00	
Σε μεταφορά					32.063,10	296.851,03			30.581,51	290.669,26			14.177,68	278.648,46	9.166,52	27.051,94	

ErgoLand

5ος Ανακεφαλαιωτικός πίνακας

Σελίδα 49

Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονά-δας	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου 4ου ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες παρόντα 5ου ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ	
				Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Επί πλέον Απο Προϋπολογισμό	Επί έλαπτον
						Μερική	Ολική			Μερική	Ολική			Μερική	Ολική		
Από μεταφορά					32.063,10	296.851,03			30.581,51	290.669,26			14.177,68	278.648,46	9.166,52	27.051,94	
51	Φαροσειρήνα συναγερμού (οπτική & ηχητική ένδειξη) αναγγελίας κινδύνου πυρκαϊάς, διευθυνσιοδοτούμενη.(ΝΑΗ/ΛΜ Ν\65.80.18.2)	374	Τεμ.	1	78,75	78,75		1	78,75	78,75			78,75	0,00		78,75	
52	Φαροσειρήνα συναγερμού (οπτική & ηχητική ένδειξη) αναγγελίας κινδύνου πυρκαϊάς, διευθυνσιοδοτούμενη στεγανή.(ΝΑΗ/ΛΜ Ν\65.80.18.2Α)	375	Τεμ.	1	88,09	88,09		1	88,09	88,09			88,09	0,00		88,09	
53	Απομονωτής βραχυκυκλώματος.(ΑΤΗΕ Ν\8209.1.1)	376	Τεμ.	1	47,76	47,76		1	47,76	47,76			47,76	0,00		47,76	
54	Αυτόματος τηλεφωνητής, συνεργαζόμενος με συστήματα πυρανίχνευσης - συναγερμού.(ΑΤΗΕ Ν\8993.1Α)	377	Τεμ.	6	70,00	420,00		6	70,00	420,00			70,00	0,00		420,00	
55	Φωτιστικό σώμα ασφαλείας εσωτερικού χώρου με LEDs, πλήρες, με εικονοσύμβολα.(ΑΤΗΕ Ν\8971.1.1.ΣΧΕ Τ)	378	Τεμ.	205	31,41	6.439,05		205	31,41	6.439,05			31,41	0,00		6.439,05	
56	Φωτιστικό ασφαλείας σήμανσης οδεύσεων διαφυγής διπλής όψης, συνεχούς λειτουργίας, αυτοελεγχόμενο, αυτόνομο, με συσσωρευτή Ni-Cd αυτονομίας λειτουργίας 90 min.(ΑΤΗΕ Ν\8972.5.1Α)	379	Τεμ.	1	87,00	87,00		1	87,00	87,00			87,00	0,00		87,00	
57	Φωτιστικό ασφαλείας υψηλής ισχύος με προβολείς αλογόνου ή Led.(ΑΤΗΕ Ν\9396.1)	380	Τεμ.	1	107,30	107,30		1	107,30	107,30			107,30	0,00		107,30	
Σε μεταφορά					39.331,05	296.851,03			37.849,46	290.669,26			14.177,68	278.648,46	9.166,52	34.319,89	

ErgoLand

5ος Ανακεφαλαιωτικός πίνακας

Σελίδα 50

Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονά-δας	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού			Εργασίες προηγούμενου 4ου ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες παρόντα 5ου ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ		
				Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Επί πλέον Απο Προϋπολογισμό	Επί έλαπτον
						Μερική	Ολική			Μερική	Ολική			Μερική	Ολική		
Από μεταφορά					39.331,05	296.851,03			37.849,46	290.669,26			14.177,68	278.648,46	9.166,52	34.319,89	
58	Υποδομή εγκατάστασης σημείου ανίχνευσης, πρόκλησης συναγερμού ή αναγγελίας πυρκαγιάς με καλώδιο του προβλεπόμενου είδους και τύπου, πλήρης.(ΑΤΗΕ Ν\8766.2.1Ν)	381	Τεμ.	1	75,00	75,00		1	75,00	75,00			75,00	0,00		75,00	
59	Καλώδιο πυράντοχο, ελεύθερο καπνού και αλογόνων, αντίστασης σε φωτιά 120 λεπτά, χάλκινων αγωγών διατομής 2x1,0 mm2.(ΑΤΗΕ Ν\8759.1.1.Α)	382	ΜΜ	243	5,75	1.397,25		243	5,75	1.397,25			5,75	0,00		1.397,25	
60	Καλώδιο πυράντοχο, ελεύθερο καπνού και αλογόνων, αντίστασης σε φωτιά 120 λεπτά, χάλκινων αγωγών διατομής 2x2x1,0 mm2.(ΑΤΗΕ Ν\8759.3.1)	383	ΜΜ	76	8,35	634,60		76	8,35	634,60			8,35	0,00		634,60	
61	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός γομώσεως 6 kg.(ΑΤΗΕ 8201.1.2)	384	Τεμ.	87	37,79	3.287,73		87	37,79	3.287,73		5	37,79	188,95		3.098,78	
62	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός γομώσεως 12 kg.(ΑΤΗΕ 8201.1.3)	385	Τεμ.	1	58,87	58,87		1	58,87	58,87			58,87	0,00		58,87	
63	Αυτοδιεγείρoμενος πυροσβεστήρας οροφής, ξηρής σκόνης, ονομαστικής γόμωσης 12 Kgr, κατασβεστικής ικανότητας 43Α -183Β-С.(ΑΤΗΕ Ν\8201.1.3)	386	Τεμ.	9	86,98	782,82		9	86,98	782,82			86,98	0,00		782,82	
64	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός, γομώσεως 5 kg.(ΑΤΗΕ Ν\8202.2.ΣΧΕΤ)	387	Τεμ.	32	69,69	2.230,08		32	69,69	2.230,08		5	69,69	348,45		1.881,63	
65	Αναγόμωση πυροσβεστήρα κόνεως, οιουδήποτε τύπου.(ΑΤΗΕ Ν\8201.1.ΣΧΕΤ)	388	Χγρ.	1	3,30	3,30		1	3,30	3,30			3,30	0,00		3,30	
Σε μεταφορά					47.800,70	296.851,03			46.319,11	290.669,26			14.715,08	278.648,46	9.166,52	42.252,14	

ErgoLand

5ος Ανακεφαλαιωτικός πίνακας

Σελίδα 51

Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονά-δας	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου 4ου ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες παρόντα 5ου ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ	
				Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Επί πλέον Απο Προϋπολογισμό	Επί έλαπτον
						Μερική	Ολική			Μερική	Ολική			Μερική	Ολική		
Από μεταφορά					47.800,70	296.851,03			46.319,11	290.669,26			14.715,08	278.648,46	9.166,52	42.252,14	
66	Πυροσβεστικό ερμάριο με κοινό ελαστικό σωλήνα νερού Φ 19 mm/20 m, με αυλίσκο.(ΑΤΗ Ν\8204.1.Ν2)	389	Τεμ.	30	63,67	1.910,10		30	63,67	1.910,10		6	63,67	382,02			1.528,08
67	Μέσα ατομικής προστασίας σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 14/2014 Πυροσβεστική Διάταξη.(ΑΤΗ Ν\8204.1.Β)	390	Τεμ.	6	173,52	1.041,12		6	173,52	1.041,12		6	173,52	1.041,12			
68	Κιβώτιο Πυροσβεστικού Σταθμού Εργαλείων (άνευ εργαλείων) δύο χώρων, για τοποθέτηση μεγάλων εργαλείων και αναπνευστικής συσκευής διαφυγής δύο χώρων, θέσης στήριξης εργαλείων.(ΑΤΗ Ν\8204.1.Α)	391	Τεμ.	6	159,18	955,08		6	159,18	955,08			159,18	0,00			955,08
69	Κεφαλή καταιονισμού Sprinkler ορειχάλκινη, με ειδική αμπούλα, για την ανίχνευση -αυτόματη κατάσβεση πυρκαϊάς σε υγρά συστήματα, πλήρης, συμβατικού τύπου, ονομαστικού μεγέθους DN 15 mm (1/2 ins).(ΑΤΗ Ν\8138.1.2.ΣΧ1)	392	Τεμ.	291	17,61	5.124,51		291	17,61	5.124,51		306	17,61	5.388,66		264,15	
70	Ερμάριο με εφεδρικές κεφαλές καταιονισμού Sprinkler, 12 θέσεων και εργαλείο αντικατάστασής των.(ΑΤΗ Ν\8208.14.5Α)	393	Τεμ.	6	194,17	1.165,02		6	194,17	1.165,02		6	194,17	1.165,02			
71	Κιτ εύκαμπτης σύνδεσης sprinkler χωρίς πλέγμα, πλήρες, με εύκαμπτο κυματοειδή σωλήνα μήκους 35 έως 100 cm από ανοξείδωτο χάλυβα, ονομ. διαμέτρου 1", κοχλιωτής συνδέσεως, και εξαρτήματα στήριξης για εγκατάσταση σε ψευδοροφή.(ΑΤΗ Ν\8610.1.2Α)	394	Τεμ.	1	85,35	85,35		1	85,35	85,35			85,35	0,00			85,35
Σε μεταφορά					58.081,88	296.851,03			56.600,29	290.669,26			22.691,90	278.648,46	9.430,67	44.820,65	

Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονά- δας	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου 4ου ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες παρόντα 5ου ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ	
				Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Επί πλέον Απο Προϋπολογισμό	Επί έλαπτον
						Μερική	Ολική			Μερική	Ολική			Μερική	Ολική		
Από μεταφορά					58.081,88	296.851,03			56.600,29	290.669,26			22.691,90	278.648,46	9.430,67	44.820,65	
72	Διάταξη δοκιμής αυτόματου συστήματος καταιονισμού, πλήρης , με μανόμετρο και όργανα διακοπής.(ΑΤΗ Ν\8211.3.3)	395	Τεμ.	3	140,00	420,00		3	140,00	420,00		5	140,00	700,00		280,00	
73	Φίλτρο νερού κοχλιωτό από ορείχαλκο, "πλάγιο", διαμέτρου DN 32.(ΑΤΗ Ν\8608.1.5.ΣΧΕ Τ)	396	Τεμ.	1	32,52	32,52		2	32,52	65,04		2	32,52	65,04		32,52	
74	Φίλτρο νερού κοχλιωτό από ορείχαλκο, "πλάγιο", διαμέτρου DN 40.(ΑΤΗ Ν\8608.1.6.ΣΧΕ Τ)	397	Τεμ.	1	39,82	39,82		1	39,82	39,82		1	39,82	39,82			
75	Φίλτρο νερού κοχλιωτό από ορείχαλκο, "πλάγιο", διαμέτρου DN 50.(ΑΤΗ Ν\8608.1.7.ΣΧΕ Τ)	398	Τεμ.	1	66,44	66,44		1	66,44	66,44		1	66,44	66,44			
76	Φίλτρο τύπου Υ (strainer), φλαντζωτό, από χυτοσίδηρο και γαλβανισμένο διάτρητο έλασμα Ονομ. πίεσεως 16 atm Διαμέτρου 80 έως 100 mm.(ΑΤΗ Ν\9177.3.1)	399	Τεμ.	3	135,00	405,00		4	135,00	540,00		6	135,00	810,00		405,00	
77	Αντικραδασμικός σύνδεσμος για πυροσβεστικό συγκρότημα, PN 16, ονομ. διαμέτρου 100 mm με φυσούνα από συνθετικό λάστιχο EPDM, ενισχυμένο με πλέγμα νάυλον και με χαλύβδινες φλάντζες σύνδεσης, ονομαστικής πίεσης 16 atm.(ΑΤΗ Ν\8610.2.11)	400	Τεμ.	3	185,00	555,00		3	185,00	555,00		6	185,00	1.110,00		555,00	
78	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1/2 ins.(ΑΤΗ 8036.1)	401	ΜΜ	1	14,59	14,59		1	14,59	14,59			14,59	0,00		14,59	
79	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 3/4 ins.(ΑΤΗ 8036.2)	402	ΜΜ	1	17,52	17,52		94,1	17,52	1.648,63		94,1	17,52	1.648,63		1.631,11	
Σε μεταφορά					59.632,77	296.851,03			59.949,81	290.669,26			27.131,83	278.648,46	12.334,30	44.835,24	

ErgoLand

5ος Ανακεφαλαιωτικός πίνακας															Σελίδα 53		
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονά-δας	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου 4ου ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες παρόντα 5ου ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ	
				Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Επί πλέον Απο Προϋπολογισμό	Επί έλαπτον
						Μερική	Ολική			Μερική	Ολική			Μερική	Ολική		
Από μεταφορά					59.632,77	296.851,03			59.949,81	290.669,26			27.131,83	278.648,46	12.334,30	44.835,24	
80	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1 ins.(ATHE 8036.3)	403	MM	544	21,26	11.565,44		544	21,26	11.565,44		668,75	21,26	14.217,63		2.652,19	
81	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/4 ins.(ATHE 8036.4)	404	MM	201	25,04	5.033,04		201	25,04	5.033,04		201	25,04	5.033,04			
82	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/2 ins.(ATHE 8036.5)	405	MM	240	28,44	6.825,60		240	28,44	6.825,60		240	28,44	6.825,60			
83	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 2 ins.(ATHE 8036.6)	406	MM	40	33,58	1.343,20		137,8	33,58	4.627,32		206,2	33,58	6.924,20		5.581,00	
84	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 2 1/2 ins.(ATHE 8036.7)	407	MM	50	40,90	2.045,00		50	40,90	2.045,00		110	40,90	4.499,00		2.454,00	
85	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 3 ins.(ATHE 8036.8)	408	MM	19	55,27	1.050,13		19	55,27	1.050,13		38	55,27	2.100,26		1.050,13	
86	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 4 ins.(ATHE 8036.9)	409	MM	65	73,88	4.802,20		69	73,88	5.097,72		106,9	73,88	7.897,77		3.095,57	
87	Χαλυβδοσωλήνας μαύρος χωρίς ραφή διαμέτρου Φ 70/76 mm.(ATHE 8038.14)	410	MM	1	58,32	58,32		1	58,32	58,32			58,32	0,00		58,32	
88	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 18 mm πάχους τοιχώματος 0,80 mm.(ATHE 8041.6.1)	297	MM	168	8,68	1.458,24		168	8,68	1.458,24			8,68	0,00		1.458,24	
89	Σύνδεσμος σταθερός για σύνδεση αυλακωτών σωλήνων δικτύου πυρόσβεσης, πλήρης, διαμέτρου Φ 2 1/2 ins, ενδ. τύπου VICTAULIC.(ATHE N\8037.7)	411	Τεμ.	10	22,05	220,50		157	22,05	3.461,85		246	22,05	5.424,30		5.203,80	
Σε μεταφορά					94.034,44	296.851,03			101.172,47	290.669,26			80.053,63	278.648,46	32.370,99	46.351,80	

Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονά-δας	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου 4ου ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες παρόντα 5ου ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ	
				Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Επί πλέον Απο Προϋπολογισμό	Επί έλαπτον
						Μερική	Ολική			Μερική	Ολική			Μερική	Ολική		
Από μεταφορά					94.034,44	296.851,03			101.172,47	290.669,26			80.053,63	278.648,46	32.370,99	46.351,80	
90	Σύνδεσμος σταθερός για σύνδεση αυλακωτών σωλήνων δικτύου πυρόσβεσης, πλήρης, διαμέτρου Φ 3 ins, ενδ. τύπου VICTAULIC.(ATHE N18037.8)	412	Τεμ.	10	26,48	264,80		10	26,48	264,80		26	26,48	688,48		423,68	
91	Σύνδεσμος σταθερός για σύνδεση αυλακωτών σωλήνων δικτύου πυρόσβεσης, πλήρης, διαμέτρου Φ 4 ins, ενδ. τύπου VICTAULIC.(ATHE N18037.9)	413	Τεμ.	10	31,35	313,50		94	31,35	2.946,90		125	31,35	3.918,75		3.605,25	
92	Διαμόρφωση με μηχανουργική επεξεργασία κατάλληλης περιφερειακής αυλάκωσης σε χαλυβδοσωλήνες, για σύνδεσή τους μέσω ειδικών τεμαχίων και εξαρτημάτων ενδεικτικού τύπου Victaulic.(NAYΔΡ ΝΑ11.05.03)	414	Τεμ.	10	30,00	300,00		251	30,00	7.530,00		397	30,00	11.910,00		11.610,00	
93	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου έως 1".(ΝΑΟΙΚ 77.67.01)	415	ΜΜ	714	1,35	963,90		714	1,35	963,90			1,35	0,00			963,90
94	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου από 1 1/4 έως 2".(ΝΑΟΙΚ 77.67.02)	416	ΜΜ	481	2,25	1.082,25		481	2,25	1.082,25			2,25	0,00			1.082,25
95	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου από 2 1/2 έως 3".(ΝΑΟΙΚ 77.67.03)	417	ΜΜ	69	3,40	234,60		69	3,40	234,60		20	3,40	68,00			166,60
96	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου άνω των 3" έως 4".(ΝΑΟΙΚ Α\77.67.04Ν)	418	ΜΜ	66	4,50	297,00		66	4,50	297,00			4,50	0,00			297,00
97	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη,επιχρωμιωμένη Γωνιακή διαμέτρου Φ 1/2 ins.(ATHE 8131.2.1)	156	Τεμ.	30	18,14	544,20		30	18,14	544,20			18,14	0,00			544,20
Σε μεταφορά					98.034,69	296.851,03				115.036,12	290.669,26			96.638,86	278.648,46	48.009,92	49.405,75

ErgoLand

5ος Ανακεφαλαιωτικός πίνακας

Σελίδα 55

Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονά- δας	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού			Εργασίες προηγούμενου 4ου ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες παρόντα 5ου ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ		
				Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Επί πλέον Απο Προϋπολογισμό	Επί έλαπτον
						Μερική	Ολική			Μερική	Ολική			Μερική	Ολική		
Από μεταφορά					98.034,69	296.851,03			115.036,12	290.669,26			96.638,86	278.648,46	48.009,92	49.405,75	
98	Ηλεκτρικός διακόπτης ενεργοποιούμενος με την ροή υγρών (Flow Switch) με σπείρωμα 1", με χρονοκαθυστέρηση, πλήρης. για σωλήνες από 1 έως 8 inches.(ATHE N\8208.14.7)	419	Τεμ.	3	143,30	429,90		4	143,30	573,20		8	143,30	1.146,40	716,50		
99	Μειωτής πίεσεως ρευστού κοχλιωτός ονομ. διαμέτρου 1 ins.(ATHE 8637.3)	420	Τεμ.	1	173,58	173,58		1	173,58	173,58			173,58	0,00		173,58	
100	Μειωτής πίεσεως ρευστού κοχλιωτός ονομ. διαμέτρου 1 1/4 ins.(ATHE 8637.4)	421	Τεμ.	1	232,15	232,15		1	232,15	232,15			232,15	0,00		232,15	
101	Μειωτής πίεσεως ρευστού κοχλιωτός ονομ. διαμέτρου 1 1/2 ins.(ATHE 8637.5)	422	Τεμ.	1	376,71	376,71		1	376,71	376,71			376,71	0,00		376,71	
102	Μειωτής πίεσεως ρευστού κοχλιωτός ονομ. διαμέτρου 2 ins.(ATHE 8637.6)	423	Τεμ.	1	429,70	429,70		1	429,70	429,70		2	429,70	859,40	429,70		
103	Διακόπτης τύπου BALL-VALVE διαμέτρου 1/2 in.(ATHE N.8104.1)	424	Τεμ.	1	13,57	13,57		1	13,57	13,57			13,57	0,00		13,57	
104	Διακόπτης τύπου BALL-VALVE διαμέτρου 3/4 in.(ATHE N.8104.2)	425	Τεμ.	1	14,58	14,58		1	14,58	14,58			14,58	0,00		14,58	
105	Διακόπτης τύπου BALL-VALVE διαμέτρου 1 in.(ATHE N.8104.3)	426	Τεμ.	12	24,25	291,00		12	24,25	291,00		12	24,25	291,00			
106	Διακόπτης τύπου BALL-VALVE διαμέτρου 1 1/4 in.(ATHE N.8104.4)	427	Τεμ.	15	31,35	470,25		15	31,35	470,25		15	31,35	470,25			
107	Διακόπτης τύπου BALL-VALVE διαμέτρου 1 1/2 in.(ATHE N.8104.5)	428	Τεμ.	15	38,45	576,75		15	38,45	576,75		19	38,45	730,55	153,80		
108	Διακόπτης τύπου BALL-VALVE διαμέτρου 2 1/2 in.(ATHE N\8104.8)	429	Τεμ.	15	90,51	1.357,65		15	90,51	1.357,65		39	90,51	3.529,89	2.172,24		
Σε μεταφορά					102.400,53	296.851,03			119.545,26	290.669,26			103.666,35	278.648,46	51.482,16	50.216,34	

ErgoLand

5ος Ανακεφαλαιωτικός πίνακας															Σελίδα 56		
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονά-δας	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου 4ου ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες παρόντα 5ου ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ	
				Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Επί πλέον Απο Προϋπολογισμό	Επί έλαπτον
						Μερική	Ολική			Μερική	Ολική			Μερική	Ολική		
Από μεταφορά					102.400,53	296.851,03			119.545,26	290.669,26			103.666,35	278.648,46	51.482,16	50.216,34	
109	Μηχανισμός επαναφοράς πόρτας (σούστα) σε κλειστή θέση, βαρέος τύπου.(ΑΤΗ Ν\9423)	430	Τεμ.	1	135,84	135,84		1	135,84	135,84			135,84	0,00		135,84	
110	Πινακίδα ενδείξεων από λευκό πλαστικό με χρωματιστά γράμματα, για τη σήμανση χώρων ή μηχανημάτων και εξαρτημάτων.(ΑΤΗ Ν\8699.11.1)	431	Τεμ.	35	25,77	901,95		35	25,77	901,95		20	25,77	515,40		386,55	
111	Πινακίδες σήμανσης μέτρων και μέσων πυροπροστασίας.(ΑΤΗ Ν\9288.01)	432	Τεμ.	224	11,67	2.614,08		224	11,67	2.614,08		30	11,67	350,10		2.263,98	
112	Μόνιμο σύστημα αυτόματης πυρόσβεσης (κατάσβεσης) πυρκαγιάς, ολικής κατάκλυσης με αερόλυμα (aerosol), μίας (1) "γεννήτριας", ποσότητας κατασβεστικού υλικού 3.0003.500 gr, πλήρες.(ΑΤΗ Ν\8205.3.1Β)	433	Τεμ.	3	6.268,34	18.805,02		3	6.268,34	18.805,02		3	6.268,34	18.805,02			
113	Μόνιμο σύστημα αυτόματης πυρόσβεσης (κατάσβεσης) πυρκαγιάς, ολικής κατάκλυσης με αερόλυμα (aerosol), δύο (2) "γεννητριών", ποσότητας κατασβεστικού υλικού καθεμίας 3.000-3.500 gr, πλήρες.(ΑΤΗ Ν\8205.3.1Γ)	434	Τεμ.	5	9.980,05	49.900,25		5	9.980,05	49.900,25		5	9.980,05	49.900,25			
114	Πλήρης εγκατάσταση μέσων και μέτρων πυροπροστασίας, στο κτίριο του 1ου Βρεφονηπιακού Σταθμού, σε εφαρμογή σχετικής εγκεκριμένης μελέτης ενεργητικής πυροπροστασίας.(ΑΤΗ Ν\8797.10.Ν1)	435	Τεμ.	1	5.520,00	5.520,00		1	5.520,00	5.520,00		1	5.520,00	5.520,00			
Σε μεταφορά					180.277,67	296.851,03			197.422,40	290.669,26			178.757,12	278.648,46	51.482,16	53.002,71	

ΕργοLand

5ος Ανακεφαλαιωτικός πίνακας

Σελίδα 57

Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονά- δας	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου 4ου ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες παρόντα 5ου ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ	
				Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Επί πλέον Απο Προϋπολογισμό	Επί έλαπτον
						Μερική	Ολική			Μερική	Ολική			Μερική	Ολική		
Από μεταφορά						180.277,67	296.851,03			197.422,40	290.669,26			178.757,12	278.648,46	51.482,16	53.002,71
115	Πλήρης εγκατάσταση μέσων και μέτρων πυροπροστασίας, στο κτίριο του 2ου Βρεφονηπιακού Σταθμού, σε εφαρμογή σχετικής εγκεκριμένης μελέτης ενεργητικής πυροπροστασίας.(ΑΤΗΕ Ν\8797.10.Ν2)	436	Τεμ.	1	8.500,00	8.500,00		1	8.500,00	8.500,00		1	8.500,00	8.500,00			
116	Πλήρης εγκατάσταση μέσων και μέτρων πυροπροστασίας, στο κτίριο του 3ου Βρεφονηπιακού Σταθμού, σε εφαρμογή σχετικής εγκεκριμένης μελέτης ενεργητικής πυροπροστασίας.(ΑΤΗΕ Ν\8797.10.Ν3)	437	Τεμ.	1	9.200,00	9.200,00		1	9.200,00	9.200,00		1	9.200,00	9.200,00			
117	Πλήρης εγκατάσταση μέσων και μέτρων πυροπροστασίας, στο κτίριο του 4ου Βρεφονηπιακού Σταθμού, σε εφαρμογή σχετικής εγκεκριμένης μελέτης ενεργητικής πυροπροστασίας.(ΑΤΗΕ Ν\8797.10.Ν4)	438	Τεμ.	1	2.145,00	2.145,00		1	2.145,00	2.145,00		1	2.145,00	2.145,00			
118	Πλήρης εγκατάσταση μέσων και μέτρων πυροπροστασίας, στο κτίριο του 5ου Βρεφονηπιακού Σταθμού, σε εφαρμογή σχετικής εγκεκριμένης μελέτης ενεργητικής πυροπροστασίας.(ΑΤΗΕ Ν\8797.10.Ν5)	439	Τεμ.	1	8.600,00	8.600,00		1	8.600,00	8.600,00		1	8.600,00	8.600,00			
119	Πλήρης εγκατάσταση μέσων και μέτρων πυροπροστασίας, στο κτίριο του 8ου Βρεφονηπιακού Σταθμού, σε εφαρμογή σχετικής εγκεκριμένης μελέτης ενεργητικής πυροπροστασίας.(ΑΤΗΕ Ν\8797.10.Ν6)	440	Τεμ.	1	5.200,00	5.200,00		1	5.200,00	5.200,00		1	5.200,00	5.200,00			
Σε μεταφορά						213.922,67	296.851,03			231.067,40	290.669,26			212.402,12	278.648,46	51.482,16	53.002,71

ErgoLand

5ος Ανακεφαλαιωτικός πίνακας

Σελίδα 58

Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονά- δας	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου 4ου ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες παρόντα 5ου ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ	
				Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Επί πλέον Απο Προϋπολογισμό	Επί έλαπτον
						Μερική	Ολική			Μερική	Ολική			Μερική	Ολική		
Από μεταφορά						213.922,67	296.851,03			231.067,40	290.669,26			212.402,12	278.648,46	51.482,16	53.002,71
120	Πλήρης εγκατάσταση μέσων και μέτρων πυροπροστασίας, στο κτίριο του 12ου Βρεφονηπιακού Σταθμού, σε εφαρμογή σχετικής εγκεκριμένης μελέτης ενεργητικής πυροπροστασίας.(ΑΤΗΕ Ν\8797.10.Ν7)	441	Τεμ.	1	3.460,00	3.460,00		1	3.460,00	3.460,00		1	3.460,00	3.460,00			
121	Πλήρης εγκατάσταση μέσων και μέτρων πυροπροστασίας, στο κτίριο του 14ου Βρεφονηπιακού Σταθμού, σε εφαρμογή σχετικής εγκεκριμένης μελέτης ενεργητικής πυροπροστασίας.(ΑΤΗΕ Ν\8797.10.Ν8)	442	Τεμ.	1	3.970,00	3.970,00		1	3.970,00	3.970,00		1	3.970,00	3.970,00			
122	Πλήρης εγκατάσταση μέσων και μέτρων πυροπροστασίας, στο κτίριο του 19ου Βρεφονηπιακού Σταθμού, σε εφαρμογή σχετικής εγκεκριμένης μελέτης ενεργητικής πυροπροστασίας.(ΑΤΗΕ Ν\8797.10.Ν9)	443	Τεμ.	1	2.340,00	2.340,00		1	2.340,00	2.340,00		1	2.340,00	2.340,00			
123	Πλήρης εγκατάσταση μέσων και μέτρων πυροπροστασίας, στο κτίριο του 22ου Βρεφονηπιακού Σταθμού, σε εφαρμογή σχετικής εγκεκριμένης μελέτης ενεργητικής πυροπροστασίας.(ΑΤΗΕ Ν\8797.10.Ν10)	444	Τεμ.	1	4.900,00	4.900,00		1	4.900,00	4.900,00		1	4.900,00	4.900,00			
124	Πλήρης εγκατάσταση μέσων και μέτρων πυροπροστασίας, στο κτίριο του 24ου Βρεφονηπιακού Σταθμού, σε εφαρμογή σχετικής εγκεκριμένης μελέτης ενεργητικής πυροπροστασίας.(ΑΤΗΕ Ν\8797.10.Ν11)	445	Τεμ.	1	8.280,00	8.280,00		1	8.280,00	8.280,00		1	8.280,00	8.280,00			
Σε μεταφορά						236.872,67	296.851,03			254.017,40	290.669,26			235.352,12	278.648,46	51.482,16	53.002,71

ErgoLand

5ος Ανακεφαλαιωτικός πίνακας															Σελίδα 59		
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονά- δας	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου 4ου ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες παρόντα 5ου ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ	
				Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Επί πλέον Απο Προϋπολογισμό	Επί έλαπτον
						Μερική	Ολική			Μερική	Ολική			Μερική	Ολική		
Από μεταφορά						236.872,67	296.851,03			254.017,40	290.669,26			235.352,12	278.648,46	51.482,16	53.002,71
125	Πλήρης εγκατάσταση μέσων και μέτρων πυροπροστασίας, στο κτίριο του 25ου Βρεφονηπιακού Σταθμού, σε εφαρμογή σχετικής εγκεκριμένης μελέτης ενεργητικής πυροπροστασίας.(ΑΤΗΕ Ν\8797.10.Ν12)	446	Τεμ.	1	22.500,00	22.500,00		1	22.500,00	22.500,00		1	22.500,00	22.500,00			
126	Αυτόματο πιεστικό συγκρότημα πυρόσβεσης, κτιρίου 3ου Βρεφονηπιακού Σταθμού, αποτελούμενο από κύρια ηλεκτροκίνητη αντλία, εφεδρική πετρελαιοκίνητη αντλία και αντλία διαφυγών, κατά ΕΛΟΤ EN 12845, πλήρες.(ΑΤΗΕ Ν\8223.3.17)	447	Τεμ.	1	22.600,00	22.600,00		1	22.600,00	22.600,00		1	22.600,00	22.600,00			
127	Αυτόματο πιεστικό συγκρότημα πυρόσβεσης, κτιρίου 4ου Βρεφονηπιακού Σταθμού, αποτελούμενο από κύρια ηλεκτροκίνητη αντλία, εφεδρική πετρελαιοκίνητη αντλία και αντλία διαφυγών, κατά ΕΛΟΤ EN 12845, πλήρες.(ΑΤΗΕ Ν\8223.3.18)	448	Τεμ.	1	25.400,00	25.400,00		1	25.400,00	25.400,00		1	25.400,00	25.400,00			
128	Αυτόματο πιεστικό συγκρότημα πυρόσβεσης, κτιρίου 5ου Βρεφονηπιακού Σταθμού, αποτελούμενο από κύρια ηλεκτροκίνητη αντλία, εφεδρική πετρελαιοκίνητη αντλία και αντλία διαφυγών, κατά ΕΛΟΤ EN 12845, πλήρες.(ΑΤΗΕ Ν\8223.3.19)	449	Τεμ.	1	18.100,00	18.100,00		1	18.100,00	18.100,00		1	18.100,00	18.100,00			
Σε μεταφορά						325.472,67	296.851,03			342.617,40	290.669,26			323.952,12	278.648,46	51.482,16	53.002,71

ErgoLand

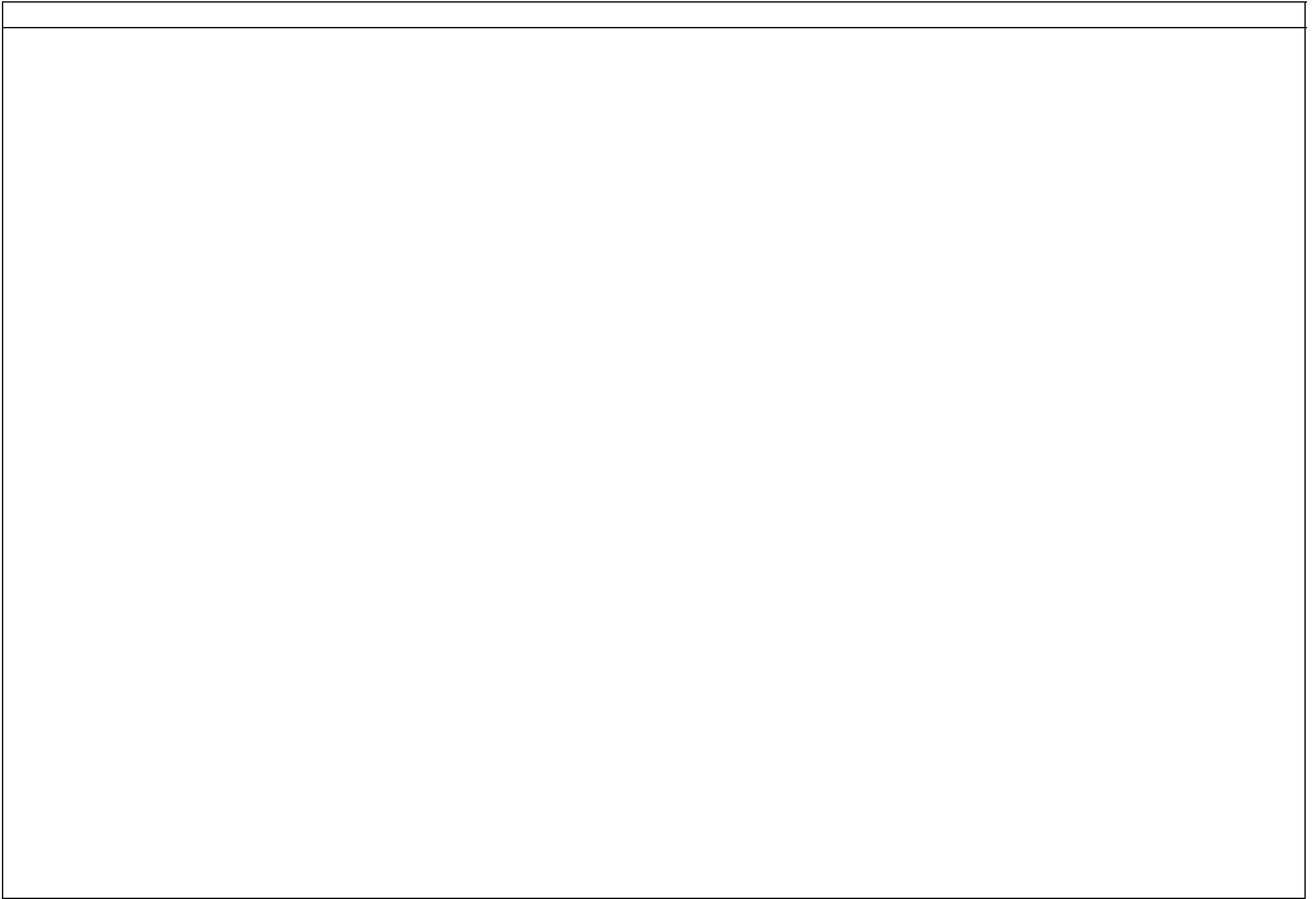
5ος Ανακεφαλαιωτικός πίνακας

Σελίδα 60

Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονά-δας	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου 4ου ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες παρόντα 5ου ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ	
				Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Επί πλέον Απο Προϋπολογισμό	Επί έλαπτον
						Μερική	Ολική			Μερική	Ολική			Μερική	Ολική		
Από μεταφορά						325.472,67	296.851,03			342.617,40	290.669,26			323.952,12	278.648,46	51.482,16	53.002,71
129	Αυτόματο πιεστικό συγκρότημα πυρόσβεσης, κτιρίου 14ου Βρεφονηπιακού Σταθμού, αποτελούμενο από κύρια ηλεκτροκίνητη αντλία, εφεδρική πετρελαιοκίνητη αντλία και αντλία διαφυγών, πλήρες.(ΑΤΗ Ν\8223.3.20)	450	Τεμ.	1	6.500,00	6.500,00		1	6.500,00	6.500,00		1	6.500,00	6.500,00			
130	Αυτόματο πιεστικό συγκρότημα πυρόσβεσης, κτιρίου 22ου Βρεφονηπιακού Σταθμού, αποτελούμενο από κύρια ηλεκτροκίνητη αντλία, εφεδρική πετρελαιοκίνητη αντλία και αντλία διαφυγών, πλήρες.(ΑΤΗ Ν\8223.3.21)	451	Τεμ.	1	7.100,00	7.100,00		1	7.100,00	7.100,00		1	7.100,00	7.100,00			
131	Αυτόματο πιεστικό συγκρότημα πυρόσβεσης, κτιρίου 25ου Βρεφονηπιακού Σταθμού, αποτελούμενο από κύρια ηλεκτροκίνητη αντλία, εφεδρική πετρελαιοκίνητη αντλία και αντλία διαφυγών, πλήρες.(ΑΤΗ Ν\8223.3.22)	452	Τεμ.	1	7.800,00	7.800,00		1	7.800,00	7.800,00		1	7.800,00	7.800,00			
132	Δεξαμενή νερού πυρόσβεσης, διαστάσεων 1,25x2,50x1,25 m, από λαμαρίνα μαύρη θερμής έλασης, πάχους ελάσματος 3 mm.(ΑΤΗ Ν\Η\Α\Μ.29.ΣΧΕ Τ1)	453	Τεμ.	9	2.120,60	19.085,40		9	2.120,60	19.085,40		9	2.120,60	19.085,40			
133	Δεξαμενή νερού πυρόσβεσης, διαστάσεων 2,00x2,50x2,00 m, από λαμαρίνα μαύρη θερμής έλασης, πάχους ελάσματος 3 mm.(ΑΤΗ Ν\Η\Α\Μ.29.ΣΧΕ Τ2)	454	Τεμ.	2	3.861,65	7.723,30		2	3.861,65	7.723,30		2	3.861,65	7.723,30			
Σε μεταφορά						373.681,37	296.851,03			390.826,10	290.669,26			372.160,82	278.648,46	51.482,16	53.002,71

5ος Ανακεφαλαιωτικός πίνακας															Σελίδα 61			
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονά-δας	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου 4ου ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες παρόντα 5ου ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ		
				Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Επί πλέον Απο Προϋπολογισμό	Επί έλαπτον	
						Μερική	Ολική			Μερική	Ολική			Μερική	Ολική			
Από μεταφορά					373.681,37	296.851,03			390.826,10	290.669,26			372.160,82	278.648,46	51.482,16	53.002,71		
134	Δεξαμενή νερού πυρόσβεσης, διαστάσεων 2,50x3,00x2,00 m, από λαμαρίνα μαύρη θερμής έλασης, πάχους ελάσματος 4 mm.(ΑΤΗ ΝΗΛΜ.29.ΣΧΕ Τ3)	455	Τεμ.	2	6.419,79	12.839,58		6	6.419,79	38.518,74		6	6.419,79	38.518,74		25.679,16		
135	Κατασκευές από χαλύβδινα προφίλ και λαμαρίνες, χωρίς την αντισκωριακή προστασία και την βαφή, επί τόπου του έργου Κατασκευές με περιορισμένη μηχανουργική επεξεργασία.(ΝΑΥΔΡ 11.05.02)	456	Χγρ.	120	2,10	252,00		120	2,10	252,00			2,10	0,00		252,00		
136	Δεξαμενή νερού, από λαμαρίνα μαύρη [ΑΤΗ 8456.4]	NT12	Χγρ.					1.766	6,55	11.567,30		3.785,8	6,55	24.796,99		24.796,99		
(2.7. ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ) Σύνολο:						386.772,95				441.164,14				435.476,55		101.958,31 53.254,71 48.703,60		
Μερικό Σύνολο				18 %		414.993,69				529.345,20				553.570,28		196.850,55 58.273,96		
Αφαιρ. έκπτωση						-74.698,86				-95.282,14				-99.642,65		-35.433,10 -10.489,31		
						340.294,83				434.063,06				453.927,63		161.417,45 47.784,65		
[2. ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ - ΔΙΚΤΥΑ Η/Μ] Σύνολο:						340.294,83	340.294,83			434.063,06	434.063,06			453.927,63	453.927,63	161.417,45 47.784,65 (113.632,80)		
Σύνολο Εργασιών							637.145,86				724.732,32				732.576,09	95.430,23		
Μερικό Σύνολο				18 %		637.145,86				724.732,32				732.576,09		215.825,21 120.394,98		
Ενιαίο όφελος						114.686,25				130.451,82				131.863,70		38.848,54 21.671,10		
						751.832,11				855.184,14				864.439,79		254.673,75 142.066,08		
Μερικό Σύνολο						751.832,11				855.184,14				864.439,79		254.673,75 142.066,08		
Ενιαία απρόβλεπτα						112.774,82				9.422,79				167,14		112.607,68		
						864.606,93				864.606,93				864.606,93		254.673,76		
Συμβατική μεταβολή						864.606,93						-0,00			864.606,93			
Καμία μεταβολή																		
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ							864.606,93				864.606,93				864.606,93	254.673,75 254.673,76 -0,00		
Σε μεταφορά						864.606,93				864.606,93				864.606,93				

ErgoLand																5ος Ανακεφαλαιωτικός πίνακας										Σελίδα 62	
Α/Α	Ενδειξη εργασιών	Α.Τ.	Είδος Μονά- δας	Εργασίες αρχικού προϋπολογισμού				Εργασίες προηγούμενου 4ου ΑΠΕ				Προτεινόμενες εργασίες παρόντα 5ου ΑΠΕ				Σε ΕΥΡΩ											
				Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Ποσότητες	Τιμή μονάδας	Δαπάνες σε ΕΥΡΩ		Επί πλέον Απο Προϋπολογισμό	Επί έλαττον										
						Μερική	Ολική			Μερική	Ολική			Μερική	Ολική												
Από μεταφορά							864.606,93				864.606,93				864.606,93												
1	ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ																										
	Απολογιστικά χωρίς ΓΕ & ΟΕ									12.100,00				12.100,00													
	Μερικό Σύνολο						12.100,00				12.100,00				12.100,00												
	ΓΕ & ΟΕ απολογιστικών			18 %			2.178,00				2.178,00				2.178,00												
							14.278,00				14.278,00				14.278,00												
	Μερικό Σύνολο			18,47 %			14.278,00				14.278,00				14.278,00												
	ΕΚΠΤΩΣΗ ΣΤΟ ΓΕ&ΟΕ						-402,28				-402,28				-402,28												
							13.875,72				13.875,72				13.875,72												
[ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ] Σύνολο:															13.875,72	13.875,72	0,00										
	Μερικό Σύνολο						878.482,65				878.482,65				878.482,65	254.673,75	254.673,76										
	Δαπάνη ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ						24.459,00				24.459,00				24.459,00												
							902.941,65				902.941,65				902.941,65												
	Μερικό Σύνολο			24 %			902.941,65				902.941,65				902.941,65	254.673,75	254.673,76										
	Ενιαίος Φ.Π.Α.						216.706,00				216.706,00				216.706,00	61.121,70	61.121,70										
							1.119.647,65				1.119.647,65				1.119.647,65	315.795,45	315.795,46										
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ															1.119.647,65	315.795,45	315.795,46										
															1.119.647,65	-0,00											
Συνολικά ποσά έργου						1.119.647,65		1.119.647,65				1.119.647,65				315.795,45	315.795,46										
Τελική μεταβολή >						0,00												-0,01									
Τελικό ποσό παρόντος						ΕΥΡΩ : ΕΝΑ ΕΚΑΤΟΜΜΥΡΙΟ ΕΚΑΤΟΝ ΔΕΚΑ ΕΝΝΕΑ ΧΙΛΙΑΔΕΣ ΕΞΑΚΟΣΙΑ ΣΑΡΑΝΤΑ ΕΠΤΑ και ΕΞΗΝΤΑ ΠΕΝΤΕ λεπτά(1.119.647,65)																					
ErgoLand																											
ΛΑΡΙΣΑ../10/25				ΛΑΡΙΣΑ../10/25				ΛΑΡΙΣΑ../10/25				ΛΑΡΙΣΑ../10/25															
ΕΓΙΝΕ ΔΕΚΤΟΣ				ΟΙ ΕΠΙΒΛΕΠΟΝΤΕΣ				Η ΠΡΟΙΣΤ. ΤΜ. ΣΥΝΤ.				Ο ΑΝ.ΠΡΟΙΣΤ.ΔΤΥ															
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΔΟΧΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ								ΔΗΜ. ΚΤΙΡΙΩΝ																			
ΓΚΟΥΓΚΟΥΛΗΣ ΚΩΝΝΟΣ				ΓΙΑ ΤΙΣ ΟΙΚ.				ΓΙΑ ΤΙΣ ΗΜ				ΠΑΤΣΙΟΥΡΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ															
				ΕΡΓΑΣΙΕΣ				ΕΡΓΑΣΙΕΣ				ΤΟΠ. ΜΗΧ/ΚΟΣ															
				ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ				ΣΥΝΤΑΚΑΣ ΚΩΣΤΑΣ				ΙΩΑΝΝΙΔΟΥ ΚΑΤΕΡΙΝΑ															
				ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ				ΗΛ/ΓΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ				ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ															
												Ο ΠΡΟΙΣΤ. ΤΜ. ΗΜ															
												ΖΕΜΠΕΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ															
												ΗΛ/ΓΟΣ ΜΗΧ. ΤΕ															
				ΔΕΛΗΠΟΥΛΙΟΥ ΜΑΡΙΑ				ΤΖΙΛΑΚΑΣ ΑΡΓΥΡΗΣ																			
				ΠΟΛ. ΜΗΧ/ΚΟΣ				ΗΛ/ΓΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ																			



ΔΗΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΙΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΣΥΝΤ. ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ

ΕΡΓΟ : ΕΠΙΣΚΕΥΕΣ - ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΙΣ
ΠΑΙΔΙΚΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΣΤΟ
ΝΕΟ ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ

ΑΝΑΔΟΧΟΣ : ΓΚΟΥΓΚΟΥΛΗΣ Ι. ΚΩΝΝΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΤΕ

5ος Ανακεφαλαιωτικός πίνακας
ΟΛΕΣ ΟΙ ΔΑΠΑΝΕΣ ΣΕ ΕΥΡΩ

Δ Α Π Α Ν Ε Σ	ΣΥΜΦΩΝΗΤΙΚΟΥ	ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΟΥ 4ου ΑΠΕ	ΠΑΡΟΝΤΑ 5ου ΑΠΕ	ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΑΠΟ ΣΥΜΦΩΝΗΤΙΚΟ
ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΡΧΙΚΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ	751.832,11	855.184,14	864.439,79	112.607,68
ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ ΑΡΧΙΚ. ΣΥΜΒΑΣΗΣ (Άλλες Δαπάνες)	112.774,82 0,00	9.422,79	167,14	-112.607,68
ΣΥΜΒΑΤΙΚΟ ΠΟΣΟ	864.606,93	864.606,93	864.606,93	0,00
Σ υ μ β α τ ι κ ή μ ε τ α β ο λ ή : 864.606,93-864.606,93 / 864.606,93=>Καμία μεταβολή				
ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΣΥΜΒΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	24.459,00	24.459,00	24.459,00	0,00
ΣΥΝΟΛΙΚΑ ΠΟΣΑ ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.	902.941,65	902.941,65	902.941,65	0,00
ΠΟΣΟ ΓΙΑ Φ.Π.Α.	216.706,00	216.706,00	216.706,00	0,00
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΠΟΣΟ	1.119.647,65	1.119.647,65	1.119.647,65	0,00

E
r
g
o
L
a
n
d