

Αριθμός Μελέτης : ΑΚ2/17-1-2014

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<b>1. Ηλεκτρομηχανολογικές εργασίες</b>									
1	Διπλή στρώση βαφής σωλήνα με μίνιο, διατομής 1/2" έως 2"	ΟΙΚ Κ17775.1	1.001	ΟΙΚ 7774	m		2,78		
2	Διπλή στρώση βαφής σωλήνα με μίνιο, διατομής 2 1/2" έως 4"	ΟΙΚ Κ17775.2	1.002	ΟΙΚ 7774	m2		4,16		
3	Σιδηροσωλήνας μαύρος άνευ ραφής ή γαλβανιζέ με ραφή 1/2"	ΑΤΗΕ Κ18034.1	1.003	ΗΛΜ 4	m		12,97		
4	Σιδηροσωλήνας μαύρος άνευ ραφής ή γαλβανιζέ με ραφή 3/4"	ΑΤΗΕ Κ18034.2	1.004	ΗΛΜ 4	m		15,19		
5	Σιδηροσωλήνας μαύρος άνευ ραφής ή γαλβανιζέ με ραφή 1"	ΑΤΗΕ Κ18034.3	1.005	ΗΛΜ 4	m		19,09		
6	Σιδηροσωλήνας μαύρος άνευ ραφής ή γαλβανιζέ με ραφή 1 1/4"	ΑΤΗΕ Κ18034.4	1.006	ΗΛΜ 4	m		22,99		
7	Σιδηροσωλήνας μαύρος άνευ ραφής ή γαλβανιζέ με ραφή 1 1/2"	ΑΤΗΕ Κ18034.5	1.007	ΗΛΜ 4	m		26,11		
8	Σιδηροσωλήνας μαύρος άνευ ραφής ή γαλβανιζέ με ραφή 2"	ΑΤΗΕ Κ18034.7	1.008	ΗΛΜ 4	m		31,43		
9	Σιδηροσωλήνας μαύρος άνευ ραφής ή γαλβανιζέ με ραφή 2 1/2"	ΑΤΗΕ Κ18034.8	1.009	ΗΛΜ 4	m		45,25		
10	Σιδηροσωλήνας μαύρος άνευ ραφής ή γαλβανιζέ με ραφή 3"	ΑΤΗΕ Κ18034.9	1.010	ΗΛΜ 4	m		55,93		
11	Σιδηροσωλήνας μαύρος άνευ ραφής ή γαλβανιζέ με ραφή 4"	ΑΤΗΕ Κ18034.10	1.011	ΗΛΜ 4	m		67,33		
12	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό μαύρο 1/2"	ΑΤΗΕ Κ18035.1	1.012	ΗΛΜ 6	τεμ		5,76		
13	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό μαύρο 3/4"	ΑΤΗΕ Κ18035.2	1.013	ΗΛΜ 6	τεμ		7,18		
14	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό μαύρο 1"	ΑΤΗΕ Κ18035.3	1.014	ΗΛΜ 6	τεμ		7,98		
15	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό μαύρο 1 1/4"	ΑΤΗΕ Κ18035.4	1.015	ΗΛΜ 6	τεμ		10,51		
16	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Ο. 6ατμ διαμέτρου Φ50.	ΑΤΗΕ Κ18042.1.1	1.016	ΗΛΜ 8	m		5,00		
17	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Ο. 6ατμ διαμέτρου Φ100.	ΑΤΗΕ Κ18042.1.3	1.017	ΗΛΜ 8	m		8,00		
18	Πλαστικός σωλήνας από ΡΡΡ (πολυπροπυλένιο), διατομής 25Χ3,5mm	ΑΤΗΕ Κ18042.3	1.018	ΗΛΜ 8	m		10,30		
19	Πλαστικός σωλήνας από ΡΡΡ (πολυπροπυλένιο), διατομής 32Χ4,4mm	ΑΤΗΕ Κ18042.4	1.019	ΗΛΜ 8	m		14,04		
20	Πλαστικός σωλήνας από ΡΡΡ (πολυπροπυλένιο), διατομής 40Χ5,5mm	ΑΤΗΕ Κ18042.5	1.020	ΗΛΜ 8	m		17,07		
21	Πλαστικός σωλήνας από ΡΡΡ (πολυπροπυλένιο), διατομής 50Χ6,9mm	ΑΤΗΕ Κ18042.6	1.021	ΗΛΜ 8	m		19,96		
22	Πλαστικός σωλήνας από ΡΡΡ (πολυπροπυλένιο), διατομής 63Χ8,6mm	ΑΤΗΕ Κ18042.7	1.022	ΗΛΜ 8	m		25,99		
23	Πλαστικός σωλήνας από ΡΡΡ (πολυπροπυλένιο), διατομής 75Χ10,3mm	ΑΤΗΕ Κ18042.8	1.023	ΗΛΜ 8	m		41,24		
24	Σφαιρική βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμ. 1/2ins	ΑΤΗΕ Κ18104.1	1.024	ΗΛΜ 11	τεμ		11,27		
25	Σφαιρική βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμ. 3/4ins	ΑΤΗΕ Κ18104.2	1.025	ΗΛΜ 11	τεμ		12,57		
Σε μεταφορά									

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Από μεταφορά								
26	Σφαιρική βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμ. 1 ins	ΑΤΗΕ ΚΙ8104.3	1.026	ΗΛΜ 11	τεμ		14,67		
27	Σφαιρική βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμ. 1 1/4 ins	ΑΤΗΕ ΚΙ8104.4	1.027	ΗΛΜ 11	τεμ		21,72		
28	Σφαιρική βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμ. 1 1/2 ins	ΑΤΗΕ ΚΙ8104.5	1.028	ΗΛΜ 11	τεμ		27,74		
29	Σφαιρική βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμ. 2 ins	ΑΤΗΕ ΚΙ8104.7	1.029	ΗΛΜ 11	τεμ		39,61		
30	Σφαιρική βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμ. 2 1/2 ins	ΑΤΗΕ ΚΙ8104.8	1.030	ΗΛΜ 11	τεμ		71,43		
31	Σφαιρική βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμ. 3 ins	ΑΤΗΕ ΚΙ8104.9	1.031	ΗΛΜ 11	τεμ		107,83		
32	Σφαιρική βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμ. 4 ins	ΑΤΗΕ ΚΙ8104.10	1.032	ΗΛΜ 11	τεμ		170,83		
33	Ηλεκτροβάνα αερίου PN6, διαμέτρου DN 15	ΑΤΗΕ ΚΙ8104.11.1	1.033	ΗΛΜ 11	τεμ		224,00		
34	Ηλεκτροβάνα αερίου PN6, διαμέτρου DN 20	ΑΤΗΕ ΚΙ8104.11.2	1.034	ΗΛΜ 11	τεμ		224,80		
35	Ηλεκτροβάνα αερίου PN6, διαμέτρου DN 25	ΑΤΗΕ ΚΙ8104.11.3	1.035	ΗΛΜ 11	τεμ		235,20		
36	Ηλεκτροβάνα αερίου PN6, διαμέτρου DN 32	ΑΤΗΕ ΚΙ8104.11.4	1.036	ΗΛΜ 11	τεμ		299,20		
37	Ηλεκτροβάνα αερίου PN6, διαμέτρου DN 40	ΑΤΗΕ ΚΙ8104.11.5	1.037	ΗΛΜ 11	τεμ		302,40		
38	Ηλεκτροβάνα αερίου PN6, διαμέτρου DN 50	ΑΤΗΕ ΚΙ8104.11.6	1.038	ΗΛΜ 11	τεμ		348,80		
39	Ηλεκτροβάνα αερίου PN6, διαμέτρου DN 65	ΑΤΗΕ ΚΙ8104.11.7	1.039	ΗΛΜ 11	τεμ		942,00		
40	Ηλεκτροβάνα αερίου PN6, διαμέτρου DN 80	ΑΤΗΕ ΚΙ8104.11.8	1.040	ΗΛΜ 11	τεμ		1.022,00		
41	Ηλεκτροβάνα αερίου PN6, διαμέτρου DN 100	ΑΤΗΕ ΚΙ8104.11.9	1.041	ΗΛΜ 11	τεμ		1.278,00		
42	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη, επιχρωμιωμένη Γωνιακή διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8131.2.1	1.042	ΗΛΜ 11	τεμ		16,28		
43	Διακόπτης εντοιχισμένος σφαιρικός ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος διαμ. 3/4 ins	ΑΤΗΕ ΚΙ8131.2	1.043	ΗΛΜ 11	τεμ		17,49		
44	Κρουνός εκροής (βρύση) ορειχάλκινος κοινός ορειχάλκινος διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8138.1.2	1.044	ΗΛΜ 11	τεμ		8,87		
45	Κάνουλα ορειχάλκινη ενδεικτικού τύπου CIMPETION	ΑΤΗΕ ΚΙ8138.01	1.045	ΗΛΜ 11	τεμ		7,00		
46	Αναμκτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Νιπτήρα επίτοιχος διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8141.1.2	1.046	ΗΛΜ 13	τεμ		89,25		
47	Δοχείο πλύσεως αποχωρητηρίου Υψηλής πίεσεως τύπου Νιαγάρα	ΑΤΗΕ 8153.1	1.047	ΗΛΜ 15	τεμ		146,96		
48	Δοχείο πλύσεως αποχωρητηρίου Κυλινδρικό ή πρισματοειδές, πατητό ή τραβηκτό πλήρες	ΑΤΗΕ 8153.2	1.048	ΗΛΜ 15	τεμ		98,56		
49	Δικλίδα αυτόματη πλύσεως λεκάνης αποχωρητηρίου (φλουσόμετρο) διαμέτρου Φ 3/4 ins	ΑΤΗΕ 8154.1	1.049	ΗΛΜ 15	τεμ		50,52		
50	Σιφώνι νιπτήρα	ΑΤΗΕ 8160.5	1.050	ΗΛΜ 17	τεμ		29,42		
51	Σιφώνι δαπέδου γίγας	ΑΤΗΕ ΚΙ8160.6	1.051	ΗΛΜ 17	τεμ		20,00		
52	Μηχανοσίφωνα PVC διαστ. Φ100-160	ΑΤΗΕ ΚΙ8160.8	1.052	ΗΛΜ 17	τεμ		20,00		
53	Υποβρύχιο αντλητικό συγκρότημα λυμάτων ονομαστικής ισχύος 10,0 m <sup>3</sup> /h	ΑΤΗΕ 8217.5	1.053	ΗΛΜ 21	τεμ		893,68		
	Σε μεταφορά								

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Από μεταφορά								
54	Ηλεκτροκίνητο αντλητικό συγκρότημα ύδατος ατόματης αναροφήσεως 1.0HP/0.78KW	ΑΤΗΕ Κ18223.1.1	1.054	ΗΛΜ 22	τεμ		560,00		
55	Στήριγμα διαπέδου θερμαντικού σώματος	ΑΤΗΕ Κ18431	1.055	ΗΛΜ 26	τεμ		16,17		
56	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα II/ 905	ΑΤΗΕ Κ18431.1.1	1.056	ΗΛΜ 26	m2		24,92		
57	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα II/ 655	ΑΤΗΕ Κ18431.1.2	1.057	ΗΛΜ 26	m2		31,92		
58	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα II/ 505	ΑΤΗΕ Κ18431.1.3	1.058	ΗΛΜ 26	m2		36,33		
59	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα III/ 905	ΑΤΗΕ Κ18431.2.1	1.059	ΗΛΜ 26	m2		22,12		
60	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα III/ 655	ΑΤΗΕ Κ18431.2.2	1.060	ΗΛΜ 26	m2		23,80		
61	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα III/ 505	ΑΤΗΕ Κ18431.2.3	1.061	ΗΛΜ 26	m2		27,30		
62	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα IV/ 905	ΑΤΗΕ Κ18431.3.1	1.062	ΗΛΜ 26	m2		21,35		
63	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα IV/ 655	ΑΤΗΕ Κ18431.3.2	1.063	ΗΛΜ 26	m2		22,96		
64	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα IV/ 505	ΑΤΗΕ Κ18431.3.3	1.064	ΗΛΜ 26	m2		25,76		
65	Θερμαντικό σώμα PANEL 22/600/400	ΑΤΗΕ Κ18432.1.1	1.065	ΗΛΜ 26	m		73,74		
66	Θερμαντικό σώμα PANEL 22/600/600	ΑΤΗΕ Κ18432.1.2	1.066	ΗΛΜ 26	m		84,24		
67	Θερμαντικό σώμα PANEL 22/600/800	ΑΤΗΕ Κ18432.1.3	1.067	ΗΛΜ 26	m		100,34		
68	Θερμαντικό σώμα PANEL 22/600/1000	ΑΤΗΕ Κ18432.1.4	1.068	ΗΛΜ 26	m		117,14		
69	Θερμαντικό σώμα PANEL 22/600/1200	ΑΤΗΕ Κ18432.1.5	1.069	ΗΛΜ 26	m		131,14		
70	Θερμαντικό σώμα PANEL 22/600/1400	ΑΤΗΕ Κ18432.1.6	1.070	ΗΛΜ 26	m		155,64		
71	Θερμαντικό σώμα PANEL 22/900/400	ΑΤΗΕ Κ18432.2.1	1.071	ΗΛΜ 26	m		96,14		
72	Θερμαντικό σώμα PANEL 22/900/600	ΑΤΗΕ Κ18432.2.2	1.072	ΗΛΜ 26	m		110,14		
73	Θερμαντικό σώμα PANEL 22/900/800	ΑΤΗΕ Κ18432.2.3	1.073	ΗΛΜ 26	m		138,14		
74	Θερμαντικό σώμα PANEL 22/900/1000	ΑΤΗΕ Κ18432.2.4	1.074	ΗΛΜ 26	m		161,24		
75	Θερμαντικό σώμα PANEL 22/900/1200	ΑΤΗΕ Κ18432.2.5	1.075	ΗΛΜ 26	m		180,14		
76	Θερμαντικό σώμα PANEL 22/900/1400	ΑΤΗΕ Κ18432.2.6	1.076	ΗΛΜ 26	m		211,64		
77	Θερμαντικό σώμα PANEL 33/600/400	ΑΤΗΕ Κ18432.3.1	1.077	ΗΛΜ 26	m		99,64		
78	Θερμαντικό σώμα PANEL 33/600/600	ΑΤΗΕ Κ18432.3.2	1.078	ΗΛΜ 26	m		113,64		
79	Θερμαντικό σώμα PANEL 33/600/800	ΑΤΗΕ Κ18432.3.3	1.079	ΗΛΜ 26	m		140,94		
80	Θερμαντικό σώμα PANEL 33/600/1000	ΑΤΗΕ Κ18432.3.4	1.080	ΗΛΜ 26	m		160,54		
81	Θερμαντικό σώμα PANEL 33/600/1200	ΑΤΗΕ Κ18432.3.5	1.081	ΗΛΜ 26	m		183,64		
82	Θερμαντικό σώμα PANEL 33/600/1400	ΑΤΗΕ Κ18432.3.6	1.082	ΗΛΜ 26	m		214,64		
83	Θερμαντικό σώμα PANEL 33/900/400	ΑΤΗΕ Κ18432.4.1	1.083	ΗΛΜ 26	m		131,84		
	Σε μεταφορά								

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Από μεταφορά								
84	Θερμαντικό σώμα PANEL 33/900/600	ΑΤΗ Κ18432.4.2	1.084	ΗΛΜ 26	μ		155,64		
85	Θερμαντικό σώμα PANEL 33/900/800	ΑΤΗ Κ18432.4.3	1.085	ΗΛΜ 26	μ		195,54		
86	Θερμαντικό σώμα PANEL 33/900/1000	ΑΤΗ Κ18432.4.4	1.086	ΗΛΜ 26	μ		231,24		
87	Θερμαντικό σώμα PANEL 33/900/1200	ΑΤΗ Κ18432.4.5	1.087	ΗΛΜ 26	μ		274,64		
88	Θερμαντικό σώμα PANEL 33/900/1400	ΑΤΗ Κ18432.4.6	1.088	ΗΛΜ 26	μ		316,64		
89	Τοπική κλιματιστική μονάδα ανεμιστήρος-στοιχείου, δαπέδου, (FCU) παροχής αέρος 300 CFM.	ΑΤΗ Κ18432.6.1	1.089	ΗΛΜ 32	τεμ		435,96		
90	Τοπική κλιματιστική μονάδα ανεμιστήρος-στοιχείου, δαπέδου, (FCU) παροχής αέρος 400 CFM.	ΑΤΗ Κ18432.6.2	1.090	ΗΛΜ 32	τεμ		647,13		
91	Τοπική κλιματιστική μονάδα ανεμιστήρος-στοιχείου, δαπέδου, (FCU) παροχής αέρος 600 CFM.	ΑΤΗ Κ18432.6.3	1.091	ΗΛΜ 32	τεμ		760,73		
92	Τοπική κλιματιστική μονάδα ανεμιστήρος-στοιχείου, δαπέδου, (FCU) παροχής αέρος 800 CFM.	ΑΤΗ Κ18432.6.4	1.092	ΗΛΜ 32	τεμ		672,86		
93	Αποξύλωση και επανατοποθέτηση μέχρι 5 θερμαντικών σωμάτων	ΑΤΗ Κ18438.1	1.093	ΗΛΜ 26	τεμ		40,00		
94	Αποξύλωση και επανατοποθέτηση πάνω από 5 θερμαντικά σώματα	ΑΤΗ Κ18438.2	1.094	ΗΛΜ 26	τεμ		30,00		
95	Ρυθμιστική βαλβίδα θερμαντικού σώματος 1/2"	ΑΤΗ Κ18445.1	1.095	ΗΛΜ 11	τεμ		11,78		
96	Ρυθμιστική βαλβίδα θερμαντικού σώματος 3/4"	ΑΤΗ Κ18445.2	1.096	ΗΛΜ 11	τεμ		16,33		
97	Αντικατάσταση εξαεριστικού θερμαντικού σώματος	ΑΤΗ Κ18445.3	1.097	ΗΛΜ 11	τεμ		3,76		
98	Κοπή και απομάκρυνση λέβητα ισχύος 400.000Kcal/h	ΑΤΗ Κ18452	1.098	ΗΛΜ 28	τεμ		220,00		
99	Λέβητας χαλύβδινος 50.000 Kcal/h	ΑΤΗ Κ18452.1.3	1.099	ΗΛΜ 28	τεμ		818,65		
100	Λέβητας χαλύβδινος 100.000 Kcal/h	ΑΤΗ Κ18452.1.6	1.100	ΗΛΜ 28	τεμ		1.409,45		
101	Λέβητας χαλύβδινος 200.000 Kcal/h	ΑΤΗ Κ18452.1.9	1.101	ΗΛΜ 28	τεμ		2.139,33		
102	Λέβητας χαλύβδινος 300.000 Kcal/h	ΑΤΗ Κ18452.1.11	1.102	ΗΛΜ 28	τεμ		2.666,79		
103	Λέβητας χαλύβδινος 400.000 Kcal/h	ΑΤΗ Κ18452.1.12	1.103	ΗΛΜ 28	τεμ		3.491,83		
104	Δοχείο διαστολής 50lt	ΑΤΗ Κ18473.1.5	1.104	ΗΛΜ 23	τεμ		164,62		
105	Δοχείο διαστολής 100lt	ΑΤΗ Κ18473.1.7	1.105	ΗΛΜ 23	τεμ		170,46		
106	Δοχείο διαστολής 200lt	ΑΤΗ Κ18473.1.8	1.106	ΗΛΜ 23	τεμ		210,46		
107	Δοχείο διαστολής 400lt	ΑΤΗ Κ18473.1.11	1.107	ΗΛΜ 23	τεμ		445,46		
108	Αυτόματος πληρώσης με μανόμετρο 3/4"	ΑΤΗ Κ18474.1	1.108	ΗΛΜ 23	τεμ		80,85		
109	Ασφαλιστική βαλβίδα υπερπίεσης 1"	ΑΤΗ Κ18477.3	1.109	ΗΛΜ 12	τεμ		31,34		
110	Ασφαλιστική βαλβίδα υπερπίεσης 1 1/2"	ΑΤΗ Κ18477.4	1.110	ΗΛΜ 12	τεμ		86,45		
111	Θερμική μόνωση καπναγωγών	ΑΤΗ Κ18539.3.4.2	1.111	ΗΛΜ 40	μ2		19,21		
112	Κυκλοφορητής νερού παροχής 0-5m3/h	ΑΤΗ Κ18605.2.2	1.112	ΗΛΜ 21	τεμ		285,46		
113	Κυκλοφορητής νερού παροχής 6-10m3/h	ΑΤΗ Κ18605.2.4	1.113	ΗΛΜ 21	τεμ		478,28		
114	Κυκλοφορητής νερού παροχής 11-16m3/h	ΑΤΗ Κ18605.2.6	1.114	ΗΛΜ 21	τεμ		726,01		
	Σε μεταφορά								

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Από μεταφορά								
115	Κυκλοφορητής νερού παροχής 17-25 m3/h	ΑΤΗΕ Κ18605.2.8	1.115	ΗΛΜ 21	τεμ		916,65		
116	Κυκλοφορητής νερού παροχής 26-32 m3/h	ΑΤΗΕ Κ18605.2.9	1.116	ΗΛΜ 21	τεμ		988,84		
117	Αυτόματο εξαεριστικό με πλωτήρα 1/2"	ΑΤΗΕ Κ18606.2	1.117	ΗΛΜ 11	τεμ		13,98		
118	Διάταξη ηλεκτρονικής διαχείρισης καυστήρα	ΑΤΗΕ Κ18646.1	1.118	ΗΛΜ 31	τεμ		950,00		
119	Πίνακας αυτονομίας τριών ζωνών	ΑΤΗΕ Κ18646.2	1.119	ΗΛΜ 31	τεμ		170,00		
120	Πίνακας ανίχνευσης αερίων τεσσάρων εισόδων	ΑΤΗΕ Κ18646.2.1	1.120	ΗΛΜ 31	τεμ		448,15		
121	Ανιχνευτής φυσικού αερίου	ΑΤΗΕ Κ18646.2.2	1.121	ΗΛΜ 31	τεμ		79,42		
122	Συσκευή αδιάλειπτης τροφοδοσίας	ΑΤΗΕ Κ18646.4	1.122	ΗΛΜ 31	τεμ		124,00		
123	Εβδομαδιαίος Θερμοστάτης χώρου	ΑΤΗΕ Κ18647.1	1.123	ΗΛΜ 12	τεμ		90,00		
124	Θερμόμετρο εμβαπτίσεως με κυάθιο	ΑΤΗΕ Κ18651.1	1.124	ΗΛΜ 11	τεμ		26,17		
125	Μανόμετρο 0-10 bar	ΑΤΗΕ Κ18651.2	1.125	ΗΛΜ 11	τεμ		26,17		
126	Υδροστάτης επαφής	ΑΤΗΕ Κ18656.1	1.126	ΗΛΜ 31	τεμ		36,91		
127	Υδροστάτης διπλός εμβαπτιζόμενος	ΑΤΗΕ Κ18656.2	1.127	ΗΛΜ 31	τεμ		49,51		
128	Εκκένωση-Πλήρωση δικτύου θέρμανσης	ΑΤΗΕ Κ18693.2	1.128	ΗΛΜ 28	τεμ		106,00		
129	Αποξήλωση και επανατοποθέτηση καυστήρα ισχύος 400.000Kcal/h	ΑΤΗΕ Κ18693.3	1.129	ΗΛΜ 28	τεμ		106,00		
130	Ρύθμιση καυστήρα ισχύος 400.000Kcal/h	ΑΤΗΕ Κ18693.4	1.130	ΗΛΜ 28	τεμ		220,00		
131	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπιράλ 13,5mm	ΑΤΗΕ 8732.2.2	1.131	ΗΛΜ 41	μ		3,23		
132	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπιράλ 23mm	ΑΤΗΕ 8732.2.4	1.132	ΗΛΜ 41	μ		4,98		
133	Επίτοιχος πλαστικός σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών διαστ. 2,5X2,5cm	ΑΤΗΕ Κ18732.1	1.133	ΗΛΜ 41	μ		2,50		
134	Επίτοιχος πλαστικός σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών διαστ. 4,0X4,0cm	ΑΤΗΕ Κ18732.2	1.134	ΗΛΜ 41	μ		3,00		
135	Επίτοιχος πλαστικός σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών διαστ. 6X10cm	ΑΤΗΕ Κ18732.3	1.135	ΗΛΜ 41	μ		7,50		
136	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών χαλύβδινος ευθύς 29mm	ΑΤΗΕ 8734.1.4	1.136	ΗΛΜ 42	μ		13,85		
137	Κυτίο διακλαδώσεως Πλαστικό Φ 70mm	ΑΤΗΕ 8735.2.1	1.137	ΗΛΜ 41	τεμ		4,00		
138	Κυτίο διακλαδώσεως Πλαστικό Φ 80 X 80mm	ΑΤΗΕ 8735.2.2	1.138	ΗΛΜ 41	τεμ		4,92		
139	Προμήθεια και εγκατάσταση θυρομεγαφώνου αμφίπλευρης ομιλίας με ηλεκτρική κλειδαριά	ΑΤΗΕ Κ18743.1	1.139	ΗΛΜ 49	τεμ		469,03		
140	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 1,5 mm <sup>2</sup>	ΑΤΗΕ 8751.1.2	1.140	ΗΛΜ 44	μ		1,32		
141	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 2,5mm <sup>2</sup>	ΑΤΗΕ 8751.1.3	1.141	ΗΛΜ 44	μ		1,43		
142	Καλώδιο ΝΥΜ 2X1,5 mm <sup>2</sup>	ΑΤΗΕ Κ18766.2.1	1.142	ΗΛΜ 46	μ		1,93		
143	Καλώδιο ΝΥΜ 3X1,5 mm <sup>2</sup>	ΑΤΗΕ Κ18766.3.1	1.143	ΗΛΜ 46	μ		2,73		
144	Καλώδιο ΝΥΜ 3X2,5 mm <sup>2</sup>	ΑΤΗΕ Κ18766.3.2	1.144	ΗΛΜ 46	μ		3,10		
145	Καλώδιο ΝΥΜ 3X6 mm <sup>2</sup>	ΑΤΗΕ Κ18766.3.4	1.145	ΗΛΜ 46	μ		5,10		
146	Καλώδιο ΝΥΜ 3X10 mm <sup>2</sup>	ΑΤΗΕ Κ18766.3.5	1.146	ΗΛΜ 46	μ		8,10		
147	Καλώδιο ΝΥΜ 5X2,5 mm <sup>2</sup>	ΑΤΗΕ Κ18766.5.2	1.147	ΗΛΜ 46	μ		4,80		
148	Καλώδιο ΝΥΜ 5X6 mm <sup>2</sup>	ΑΤΗΕ Κ18766.5.4	1.148	ΗΛΜ 46	μ		9,30		
149	Καλώδιο ΝΥΥ 4X10 mm <sup>2</sup>	ΑΤΗΕ Κ18774.5.5	1.149	ΗΛΜ 47	μ		9,50		
	Σε μεταφορά								

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)		
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	Από μεταφορά									
150	Καλώδιο NYΥ 4Χ16 mm <sup>2</sup>	ΑΤΗΕ Κ18774.5.6	1.150	ΗΛΜ 47	μ		17,10			
151	Καλώδιο τύπου Α-2Υ(st)2Υ τηλεφωνικό	ΑΤΗΕ Κ18797.1.1	1.151	ΗΛΜ 48	μ		2,35			
152	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V Εντάσεως 10Α απλός μονοπολικός	ΑΤΗΕ 8801.1.1	1.152	ΗΛΜ 49	τεμ		16,68			
153	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V Εντάσεως 10Α κομπατέρ ή αλλέ ρετούο	ΑΤΗΕ 8801.1.4	1.153	ΗΛΜ 49	τεμ		23,88			
154	Αντικατάσταση οιουδήποτε φωτιστικού σημείου τάσεως 250 V	ΑΤΗΕ Κ18801.1.1	1.154	ΗΛΜ 49	τεμ		6,00			
155	Διακόπτης ορατός εντάσεως 10 Α, τάσεως 250 V	ΑΤΗΕ Κ18806.1.1	1.155	ΗΛΜ 49	τεμ		10,68			
156	Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO εντάσεως 16 Α	ΑΤΗΕ 8826.3.2	1.156	ΗΛΜ 49	τεμ		22,55			
157	Ρευματοδότης ορατός βακελίτου πλήρης	ΑΤΗΕ Κ18828.1	1.157	ΗΛΜ 49	τεμ		10,00			
158	Ηλεκτρικός πίνακας επίτοιχος ή χωνευτός 18- 36 θέσεων	ΑΤΗΕ Κ18843.1.1	1.158	ΗΛΜ 52	τεμ		213,48			
159	Αντικατάσταση ηλεκτρικού πίνακα 54-72 θέσεων	ΑΤΗΕ Κ18843.1.1.3	1.159	ΗΛΜ 52	τεμ		220,00			
160	Αντικατάσταση ηλεκτρικού πίνακα διανομής από κιβώτια	ΑΤΗΕ Κ18843.1.1.4	1.160	ΗΛΜ 52	τεμ		230,00			
161	Ηλεκτρικός πίνακας επίτοιχος έως 24 θέσεων στεγανός IP44	ΑΤΗΕ Κ18843.2.1.1	1.161	ΗΛΜ 52	τεμ		135,00			
162	Αντικατάσταση ηλεκτρικού πίνακα διανομής έως 24 θέσεων	ΑΤΗΕ Κ18843.2.1.2	1.162	ΗΛΜ 52	τεμ		135,56			
163	Αποξήλωση οιουδήποτε ηλεκτρικού πίνακα χωνευτού, επίτοιχου ή διαιρούμενου	ΑΤΗΕ Κ18845.2	1.163	ΗΛΜ 52	τεμ		18,87			
164	Προμήθεια και εγκατάσταση διπολικού διακόπτη διαφυγής 25Α/30mA	ΑΤΗΕ Κ18874.2.1.1	1.164	ΗΛΜ 53	τεμ		75,00			
165	Προμήθεια και εγκατάσταση διπολικού διακόπτη διαφυγής 40Α/30mA	ΑΤΗΕ Κ18874.2.1.2	1.165	ΗΛΜ 53	τεμ		80,00			
166	Προμήθεια και εγκατάσταση τετραπολικού διακόπτη διαφυγής 63Α/30mA	ΑΤΗΕ Κ18874.2.2.1	1.166	ΗΛΜ 53	τεμ		119,65			
167	Προμήθεια και εγκατάσταση τετραπολικού διακόπτη διαφυγής 25Α ή 40Α/30mA	ΑΤΗΕ Κ18874.2.2.2	1.167	ΗΛΜ 53	τεμ		82,00			
168	Διακόπτης πίνακος, μονοπολικός, εντάσεως έως 40Α.	ΑΤΗΕ Κ18880.1.1	1.168	ΗΛΜ 55	τεμ		9,50			
169	Διακόπτης πίνακος, διπολικός, εντάσεως 25Α-63Α.	ΑΤΗΕ Κ18880.2.1	1.169	ΗΛΜ 55	τεμ		16,00			
170	Διακόπτης πινάκων τριπολικός ενδεικτικού τύπου SIEMENS εντάσεως 25Α	ΑΤΗΕ Κ18882.3.2	1.170	ΗΛΜ 55	τεμ		19,00			
171	ιακόπτης πινάκων τριπολικός ενδεικτικού τύπου SIEMENS εντάσεως 40Α-63Α	ΑΤΗΕ Κ18882.3.3	1.171				25,00			
172	Διακόπτης πινάκων τετραπολικός εντάσεως έως 40Α	ΑΤΗΕ Κ18882.4.1	1.172	ΗΛΜ 51	τεμ		29,00			
173	Διακόπτης φορτίου ράγας τριπολικός εντάσεως 63-80Α	ΑΤΗΕ Κ18882.4.2.1	1.173	ΗΛΜ 55	τεμ		38,00			
174	Διακόπτης φορτίου ράγας τριπολικός εντάσεως 100Α	ΑΤΗΕ Κ18882.4.2.2	1.174	ΗΛΜ 55	τεμ		49,00			
175	Διακόπτης φορτίου ράγας τετραπολικός εντάσεως 63-80Α	ΑΤΗΕ Κ18882.5.2	1.175	ΗΛΜ 55	τεμ		49,00			
176	Διακόπτης φορτίου ράγας τετραπολικός εντάσεως 100Α	ΑΤΗΕ Κ18882.5.3	1.176	ΗΛΜ 55	τεμ		58,00			
	Σε μεταφορά									

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Από μεταφορά								
177	Διακόπτης τηλεχειριζόμενος τριπολικός με θερμικά μέσα σε στεγανό κιβώτιο εντάσεως 16 Α και έως 4 Βοηθ.επαφών	ΑΤΗΕ 8897.1.1	1.177	ΗΛΜ 53	τεμ		62,24		
178	Ασφάλεια συντηκτική τύπου EZ-SIEMENS εντάσεως 25 Α και σπειρώματος Ε 16 (μινιόν)	ΑΤΗΕ 8910.1.1	1.178	ΗΛΜ 54	τεμ		7,15		
179	Ασφάλεια συντηκτική τύπου EZ-SIEMENS εντάσεως 63 Α και σπειρώματος Ε 33	ΑΤΗΕ 8910.1.3	1.179	ΗΛΜ 54	τεμ		9,39		
180	Ασφάλεια συντηκτική τύπου EZ-SIEMENS εντάσεως 100 Α και σπειρώματος R 1/4 ins	ΑΤΗΕ 8910.1.4	1.180	ΗΛΜ 54	τεμ		12,76		
181	Ασφάλεια μαχαιρωτή χαμηλής τάσεως υψηλής ισχύος τύπου NH-SIEMENS μονοπολική εντάσεως έως 100 Α	ΑΤΗΕ 8913.1.1	1.181	ΗΛΜ 54	τεμ		38,78		
182	Μικροαυτόματος μονοπολικός για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS εντάσεως έως 40Α	ΑΤΗΕ Κ18915.1.1	1.182	ΗΛΜ 55	τεμ		8,16		
183	Μικροαυτόματος τριπολικός για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS εντάσεως έως 25Α	ΑΤΗΕ Κ18915.2.1	1.183	ΗΛΜ 55	τεμ		14,48		
184	Χρονοδιακόπτης ράγας 24-ωρος με εφεδρεία	ΑΤΗΕ Κ18919.1	1.184	ΗΛΜ 53	τεμ		60,00		
185	Διακόπτης με φωτοκύτταρο	ΑΤΗΕ Κ18919.2	1.185	ΗΛΜ 53	τεμ		55,00		
186	Ενδεικτική λυχνία τάσεως μέχρι 500 V	ΑΤΗΕ Κ18924	1.186	ΗΛΜ 52	τεμ		7,00		
187	Φωτιστικό σώμα φθορισμού 1Χ36W, χωρίς ανταυγαστήρα, εστεγασμένων χώρων, οροφής ή αναρτημένο .	ΑΤΗΕ Κ18971.1.3	1.187	ΗΛΜ 59	τεμ		20,00		
188	Φωτιστικό σώμα φθορισμού 2Χ36W, χωρίς ανταυγαστήρα, εστεγασμένων χώρων, οροφής ή αναρτημένο .	ΑΤΗΕ Κ18971.1.4	1.188	ΗΛΜ 59	τεμ		35,00		
189	Φωτιστικό σώμα φθορισμού 2Χ36W, με ανταυγαστήρα, εστεγασμένων χώρων, οροφής ή αναρτημένο .	ΑΤΗΕ Κ18972.1.4	1.189	ΗΛΜ 59	τεμ		50,00		
190	Φωτιστικό σώμα φθορισμού, οροφής, 4Χ18W	ΑΤΗΕ Κ18977.2.2	1.190	ΗΛΜ 59	τεμ		58,00		
191	Φωτιστικό σώμα φθορισμού, ψευδοροφής, 4Χ18W	ΑΤΗΕ Κ18977.2.3	1.191	ΗΛΜ 59	τεμ		52,00		
192	Φωτιστικό σώμα φθορισμού οροφής ή ανηρτημένο, στεγανό IP54, 2Χ36W.	ΑΤΗΕ Κ18977.2.4	1.192	ΗΛΜ 59	τεμ		55,00		
193	Αντικατάσταση λαμπτήρα φθορισμού 18-36W.	ΑΤΗΕ Κ18978.2.1	1.193	ΗΛΜ 59	τεμ		6,24		
194	Προβολέας μεταλλικών αλογονιδίων συμμετρικής δέσμης	ΑΤΗΕ Κ18979.2	1.194	ΗΛΜ 103	τεμ		190,00		
195	Προβολέας μεταλλικών αλογονιδίων ασύμμετρης δέσμης	ΑΤΗΕ Κ18979.3	1.195	ΗΛΜ 103	τεμ		170,00		
196	Φωτιστικό σώμα με λαμπτήρες εξοικονόμησης ενέργειας, τοίχου ή οροφής	ΑΤΗΕ Κ18983.10.1.1	1.196	ΗΛΜ 60	τεμ		23,00		
197	Φωτιστικό ασφαλείας κοινό	ΑΤΗΕ Κ18987.1	1.197	ΗΛΜ 59	τεμ		23,00		
198	Ευθύγραμμος μεταλλικός βραχίονας Μονός ευθύγραμμος μεταλλικός βραχίονας Οριζόντιας προβολής 1.00m	ΑΤΗΕ 9331.1.1	1.198	ΗΛΜ 101	τεμ		75,33		
199	Επανάλεγχος ηλεκτρικής εγκατάστασης	ΑΤΗΕ Κ19338.1.1	1.199	ΗΛΜ 45	Ηλετρ. πίνακα		140,00		
200	Επανάλεγχος ηλεκτρικής εγκατάστασης	ΑΤΗΕ Κ19338.1.2	1.200	ΗΛΜ 45	Ηλετρ. πίνακα		210,00		
	Σε μεταφορά								

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)		
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	Από μεταφορά									
201	Επανελέγχος ηλεκτρικής εγκατάστασης	ΑΤΗ ΚΙ9338.1.3	1.201	ΗΛΜ 45	Ηλετρ. πίνακα		270,00			
202	Μέτρηση της αντίστασης γείωσης	ΑΤΗ ΚΙ9338.2	1.202	ΗΛΜ 5	τεμ		30,00			
203	Έλεγχος λειτουργίας του διαφορικού ρελέ προστασίας	ΑΤΗ ΚΙ9338.3	1.203	ΗΛΜ 45	τεμ		120,00			
204	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος Διατομής 16mm <sup>2</sup>	ΑΤΗ 9340.2	1.204	ΗΛΜ 45	m		5,74			
205	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος Διατομής 25mm <sup>2</sup>	ΑΤΗ 9340.3	1.205	ΗΛΜ 45	m		6,85			
206	Ηλεκτρόδιο γείωσης από χάλυβα με ηλεκτρολυτική επικάλυψη χαλκού	ΑΤΗ ΚΙ9342.1	1.206	ΗΛΜ 5	τεμ		37,00			
207	Συγκόλληση αγωγού γείωσης διατομής 6 - 16mm <sup>2</sup>	ΑΤΗ 9343.1	1.207	ΗΛΜ 45	τεμ		7,54			
208	Αντικατάσταση της παροχής ρευματοδότησης Χ.Τ της ΔΕΗ- Νο2	ΑΤΗ ΚΙ9347.1	1.208	ΗΛΜ 52	τεμ		1.100,00			
209	Αντικατάσταση της παροχής ρευματοδότησης Χ.Τ της ΔΕΗ- Νο3	ΑΤΗ ΚΙ9347.2	1.209	ΗΛΜ 52	τεμ		1.600,00			
210	Αντικατάσταση της παροχής ρευματοδότησης Χ.Τ της ΔΕΗ- Νο4	ΑΤΗ ΚΙ9347.3	1.210	ΗΛΜ 52	τεμ		3.500,00			
211	Φωτιστικό σώμα βραχίονα για λυχνίες ατμών νατρίου υψηλής πίεσεως ανεξαρτήτου ύψους	ΑΤΗ ΚΙ9363.1	1.211	ΗΛΜ 103	τεμ		149,40			
212	Τοποθέτηση ή αντικατάσταση λυχνίας ατμών νατρίου ή υδραργύρου Ε27	ΑΤΗ ΚΙ9379.1.1	1.212	ΗΛΜ 103	τεμ		15,00			
213	Τοποθέτηση ή αντικατάσταση λυχνίας ατμών νατρίου ή υδραργύρου Ε40	ΑΤΗ ΚΙ9379.1.2	1.213	ΗΛΜ 103	τεμ		19,02			
214	Αντικατάσταση κατεστραμμένου φυσιγγιού ασφαλείας από πορσελάνη τύπου ΕΖ-SIEMENS	ΑΤΗ ΚΙ9394.1	1.214	ΗΛΜ 54	τεμ	11.800	5,00	59.000,00		
215	Μετασηματιστής λυχνίας φθορισμού σε αντικατάσταση κατεστραμμένου Ισχύος 40 W	ΑΤΗ 9402.2	1.215	ΗΛΜ 59	τεμ		9,13			
216	Εκκινητής για φωτιστικό σώμα λυχνίας ατμών νατρίου υψηλών πιέσεων Ηλεκτρονικός Ισχύος 250W	ΑΤΗ 9403.2.2	1.216	ΗΛΜ 103	τεμ		5,04			
217	Εκκινητής για φωτιστικό σώμα λυχνίας ατμών νατρίου υψηλών πιέσεων Ηλεκτρονικός Ισχύος 400W	ΑΤΗ 9403.2.3	1.217	ΗΛΜ 103	τεμ		6,04			
218	Εκκινητής (στάρτερ) λυχνίας φθορισμού σε αντικατάσταση κατεστραμμένου	ΑΤΗ 9404	1.218	ΗΛΜ 59	τεμ		2,84			
219	Ανακατανομή φορτίων ηλεκτρικών πινάκων διανομής	ΑΤΗ ΚΙ9408.1	1.219	ΗΛΜ 52	τεμ		37,73			
220	Καθαρισμός φωτιστικού σώματος φθορισμού 20W, 40W, ή 65W οροφής	ΑΤΗ 9410	1.220	ΗΛΜ 59	τεμ		18,87			
221	Καθαίρεση φωτιστικού σώματος νατρίου -υδραργύρου 125W ή 250W ή 400W	ΑΤΗ ΚΙ9411.1	1.221	ΗΛΜ 103	τεμ		17,13			
222	Επισκευή ηλεκτρικού πίνακα διανομής	ΑΤΗ ΚΙ9413.1	1.222	ΗΛΜ 52	τεμ		29,08			
223	Επισκευή ή αντικατάσταση θυρών Η.Π	ΑΤΗ ΚΙ9421.1	1.223	ΗΛΜ 52	τεμ		18,87			
224	Καθαρισμός αγωγών αποχέτευσης με χρήση αποφρακτικού μηχανήματος Καθαρισμός αγωγού αποχέτευσης DN 200-300 mm	ΝΑΥΔΡ Α\16.40.01	1.224	ΥΔΡ 6120	m		5,60			
225	Ψηφιακή βιντεοσκόπηση αγωγών αποχέτευσης	ΝΑΥΔΡ Α\16.45	1.225	ΥΔΡ 6120	m		6,50			
	Σε μεταφορά								59.000,00	



ΑΑ	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Α.Τ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)		
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	Από μεταφορά							59.000,00		
226	Προμήθεια και τοποθέτηση ηλεκτροδίου γείωσης από χάλκινη πλάκα	ΝΑΗΛΜ 60.20.40.21	1.226	ΗΛΜ 45	τεμ		120,00			
	<b>Σύνολο 1. Ηλεκτρομηχανολογικές εργασίες</b>							<b>59.000,00</b>	<b>59.000,00</b>	
							<b>Αθροισμα</b>		59.000,00	
							Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ	18,00 %	10.620,00	
							<b>Αθροισμα</b>		69.620,00	
							Απρόβλεπτα	15,00 %	10.443,00	
							<b>Αθροισμα</b>		80.063,00	
							Πρόβλεψη αναθεώρησης		1.237,81	
							<b>Αθροισμα</b>		81.300,81	
							ΦΠΑ	23,00 %	18.699,19	
							<b>Γενικό Σύνολο</b>		<b>100.000,00</b>	

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

Ο μελετητής

Ο Προϊστάμενος τμήματος

Ο Προϊστάμενος Διεύθυνσης

Χρίστος Πασαλιδης

Σπύρος Μουσουρης

Γεώργιος Παπαϊωάννου