Εργο: ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΣΚΗΝΙΟΥ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

AA	Είξος Ερνασμένι	A T	Κωδικός	Κωδικός	Mov.	Постанти	Τιμή	Δαπάνη (Ευρώ)
AA	Είδος Εργασιών	A.T.	Αρθρου	Αναθεώρ.	Μετρ.	Ποσότητα	Μονάδας	Μερική	Ολική
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ΟΜΑΔΑ Α: ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕ	Σ							
	Α1: ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ - ΜΕΤΑΛΛΙΚ	ΕΣ							
1	Ικριώματα σιδηρά σωληνωτά	A.01	NAOIK B\23.03	OIK 2303	m2	680,00	5,00	3.400,00	
2	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 160 mm	A.02	NAOIK B\61.05	OIK 6104	kg	1.000,00	2,40	2.400,00	
3	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς >160 mm	A.03	NAOIK B\61.06	OIK 6104	kg	100,00	2,50	250,00	
4	Ξύλινη επένδυση αίθουσας	A.04	NAOIK N\B52.52.99.01	OIK 5252.1	m2	400	1.366,50	546.600,00	
5	Θύρα σκηνικών στο επίπεδο σκηνής, ανασυρόμενη προς τα άνω D162, S1α- 715χ265 (Βλέπε Α17002, Α17004).	A.05	NAOIK N\B62.51.71.08	OIK 6236	m2	18,95	77,68	1.472,00	
6	Θύρα σκηνικών υποσκηνίου ανοιγόμενη μεταλλική Α-D51, Α-D52 (Βλέπε Α17001)	A.06	NAOIK N\B62.51.71.09	OIK 6236	m2	26,00	147,69	3.839,94	
7	Ξύλινη ψευδοροφή αίθουσας	A.07	NAOIK N\B78.52.99.01	OIK 7809	m2	200	1.622,50	324.500,00	
	ΣΥΝΟΛΟ ΥΠΟΟΜΑΔΑΣ Α1: ΚΑΤΑΣΚΕΥΕ	Σ ΞΥΛΙΝ	ΕΣ - ΜΕΤΑΛΛΙΚΕ	Σ					882.461,94
	Α2: ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ								
8	Πλήρης κατασκευή μονής τουαλέτας καμαρινιών τύπου Μ1 (Βλέπε Α20010, Α20013).	B.01	NAOIK N\B56.12.70.03	OIK 5613.1	тєµ	40,00	290,00	11.600,00	
9	Πλήρης κατασκευή διπλής τουαλέτας καμαρινιών τύπου M2 (Βλέπε Α20011, Α20013).	B.02	NAOIK N\B56.12.70.04	OIK 5613.1	тεμ	4,00	350,00	1.400,00	
10	Πλήρης κατασκευή μονής τουαλέτας μονών καμαρινιών τύπου M3 (Βλέπε A20012, A20013).	B.03	NAOIK N\B56.12.70.05	OIK 5613.1	тєµ	2,00	325,00	650,00	
11	Προμήθεια και τοποθέτηση καθίσματος πλατείας Α1 (Βλέπε Α20031)	B.04	NAOIK N\B78.97.70.34	OIK 7809	тєµ	373,00	200,00	74.600,00	
12	Προμήθεια και τοποθέτηση καθίσματος εξώστη Α2 (Βλέπε Α20032)	B.05	NAOIK N\B78.97.71.01	OIK 7809	тєµ	159,00	200,00	31.800,00	
13	Προμήθεια και τοποθέτηση καθίσματος πλατείας Αφαιρούμενα Α1* (Βλέπε Α20031)	B.06	NAOIK N\B78.97.71.02	OIK 7809	тεμ	37,00	200,00	7.400,00	
	ΣΥΝΟΛΟ ΥΠΟΟΜΑΔΑΣ Α2: ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ	Σ							127.450,00
	ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Α: ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡ								1.009.911,94
	ΟΜΑΔΑ Β: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓ	IKEΣ EF	ΡΓΑΣΙΕΣ	1		1	1	T	
		<u> </u>							

AA	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός	Κωδικός	Mov.	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	(Ευρώ)
AA	Είδος Εργασίων	A.1.	Αρθρου	Αναθεώρ.	Μετρ.	Ποσοπηια	Μονάδας	Μερική	Ολική
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Β1: ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΚΗΝΗΣ								
	Β1.1 Τεχνολογικός Εξοπλισμός Σκηνής Θ	Θ εάτρου							
14	Ηλεκτροκίνητος μηχανισμός σταγγονί σκηνικών με ηλεκτρικό πίνακα	Γ1.01	N\8840.99.01	H∧M 52	тєµ	8,00	22.000,00	176.000,00	
15	Ηλεκτροκίνητος μηχανισμός προσκηνίου με ηλεκτρικό πίνακα	Γ1.02	N\9001.99.01	H∧M 63	тєµ	2,00	25.000,00	50.000,00	
16	Ηλεκτροκίνητος μηχανισμός στάνταρ φορτίου με ηλεκτρικό πίνακα	Γ1.03	N\9001.99.02	H∧M 63	тєµ	9,00	23.000,00	207.000,00	
17	Ηλεκτροκίνητος μηχανισμός κυκλοράματος με ηλεκτρικό πίνακα	Γ1.04	N\9001.99.03	H∧M 63	тєµ	1,00	27.000,00	27.000,00	
18	Ηλεκτροκίνητος πλάγιος μηχανισμός σταγγονιού με ηλεκτρικό πίνακα	Γ1.05	N\9018.99.01	H∧M 63	тєµ	4,00	16.000,00	64.000,00	
19	Ηλεκτροκίνητος οδηγός κεντρικής αυλαίας με ηλεκτρικό πίνακα	Γ1.06	N\9018.99.02	H∧M 63	тєµ	1,00	15.000,00	15.000,00	
20	Χειροκίνητος μηχανισμός ανάρτησης αερίων	Γ1.07	N\9250.99.01	H∧M 85	тєµ	4,00	3.000,00	12.000,00	
21	Ηλεκτροκίνητη περιστρεφόμενη σκηνή με ηλεκτικό πίνακα	Γ1.08	N\9018.99.03	H∧M 63	тєµ	1,00		50.847,46	
22	Hoist Point με ηλεκτρικό πίνακα	Γ1.09	N\9250.99.02	H∧M 85	тεμ	4,00	3.000,00	12.000,00	
23	Πιτ Μουσικών τύπου Σπιραλίφτ με ηλεκτρικό πίνακα	Γ1.10	N\9001.99.02	H∧M 63	тєµ	1,00	150.000,00	150.000,00	
24	Αναβατόριο εμπορευμάτων με ηλεκτρικό πίνακα	Γ1.11	N\9375.99.01	H∧M 103	тєµ	1,00	52.000,00	52.000,00	
	Σύνολο Β1.1: Τεχνολογικός Εξοπλισμός	Σκηνής 🤄	Θεάτρου Ι	Γ		ı		815.847,46	
	Β1.2 Γενικές ηλεκτρολογικές εγκαταστάσ	εις τεχνι	κής σκηνής						
25	Ηλεκτρολογική εγκατάσταση κίνησης - ασθενών και δικτύων	Γ1.12	N\9509.4	H∧M 52	тєµ	1,00	20.000,00	20.000,00	
26	Προμήθεια - εγκατάσταση κεντρικού πίνακα διανομής	Γ1.13	N\8847.01	HΛM 52	тєµ	1,00	20.000,00	20.000,00	
27	Προμήθεια - εγκατάσταση πίνακα Controller / E-Stop Εγκατάσταση λογισμικού / κονσόλων /	Γ1.14	N\8847.02	H∧M 52	тєµ	1,00	35.000,00	35.000,00	
28	λειτουργία - δοκιμές	Γ1.15	N/8665	H/M 33	тεμ	1,00	60.000,00	60.000,00	
	Σύνολο Β1.2: Γενικές ηλεκτρολογικές εγκα	ταστάσει	ς τεχνικής σκηνής	;				135.000,00	
	ΣΥΝΟΛΟ ΥΠΟΟΜΑΔΑΣ Β1: ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΚ	ΉΝΗΣ							950.847,46
	Β2: ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ - ΔΙΚΤΥΟ					<u> </u>			
29	Χαλυβδοσωλήνας χωρίς ραφή Φ70/76mm	N01	8038.15	НЛМ 6	m	35,00	33,00	1.155,00	
30	Χαλυβδοσωλήνας χωρίς ραφή Φ82/89mm	N02	8038.16	НЛМ 6	m	110,00	41,00	4.510,00	
31	Χαλυβδοσωλήνας χωρίς ραφή Φ106/114mm	N03	8038.20	НЛМ 6	m	60,00	52,00	3.120,00	
32	Χαλυβδοσωλήνας χωρίς ραφή Φ130/141mm	N04	8038.23	НЛМ 6	m	25,00	61,00	1.525,00	
33	Βάνα ρύθμισης ροής DN32	N05	8106.4	HΛM 11	тєµ	2,00	90,00	180,00	
34	Βάνα ρύθμισης ροής DN40	N06	8106.5	H∧M 11	тεμ	3,00	120,00	360,00	

	F/See Ferrer/in	A T	Κωδικός	Κωδικός	Mov.	По с -́з-и-ги	Τιμή	Δαπάνη	(Ευρώ)
AA	Είδος Εργασιών	A.T.	Αρθρου	Αναθεώρ.	Μετρ.	Ποσότητα	Μονάδας	Μερική	Ολική
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
35	Βάνα ρύθμισης ροής DN50	N07	8106.6	H∧M 11	тεμ	2,00	160,00	320,00	
36	Βάνα ρύθμισης ροής DN65	N08	8106.7	H∧M 11	тєµ	2,00	350,00	700,00	
37	Βάνα ρύθμισης ροής DN80	N09	8106.8	H∧M 11	тєµ	3,00	430,00	1.290,00	
38	Βάνα ρύθμισης ροής DN100	N10	8106.9	H∧M 11	тεμ	3,00	590,00	1.770,00	
39	Βάνα ρύθμισης ροής DN125	N11	8106.10	H∧M 11	тєµ	1,00	840,00	840,00	
40	Βαλβίδα πεταλούδας Φ65mm	N12	N/8102.4	HΛM 12	тεμ	8,00	30,00	240,00	
41	Βαλβίδα πεταλούδας Φ80mm	N13	N/8102.5	HΛM 12	тєµ	16,00	35,00	560,00	
42	Βαλβίδα πεταλούδας Φ100mm	N14	N/8102.6	H∧M 12	тεμ	2,00	50,00	100,00	
43	Βαλβίδα πεταλούδας Φ125mm	N15	N/8102.7	H∧M 12	тεμ	2,00	65,00	130,00	
44	Βαλβίδα αντεπιστροφής Φ65mm	N16	N/8102.8	H∧M 12	тεμ	2,00	160,00	320,00	
45	Βαλβίδα αντεπιστροφής Φ80mm	N17	N/8102.9	HΛM 12	тєµ	11,00	205,00	2.255,00	
46	Βαλβίδα αντεπιστροφής Φ100mm	N18	N/8102.10	HΛM 12	тεμ	2,00	305,00	610,00	
47	Βαλβίδα αντεπιστροφής Φ125mm	N19	N/8102.11	H∧M 12	тεμ	1,00	420,00	420,00	
48	Μονάδα πλακοειδή εναλλάκτη θερμότητας freon-νερού, με υδραυλική μονάδα ψυκτικής απόδοσης 71KW, ενδ. Τύπου GHP TECH Αντλία θερμότητας παραγωγής	N20	A/8551.1.1	HΛM 28	тεμ	4,00	9.000,00	36.000,00	
49	ψυχρού/θερμού νερού λειτουργίας με φυσικό αέριο, με μηχανή εσωτερικής καύσης, συμπιεστές σπειροειδείς τύπου (scroll) ψυκτικής απόδοσης 71KW, θερμικής απόδοσης 84KW, ενδ. Τύπου GHP TECH	N21	A/8551.1.2	H/\M 28	тєμ	4,00	31.000,00	124.000,00	
50	Αντλία νερού τύπου in-line παροχής 9,2m3/h-14,0 mYΣ	N22	N/8605.1	HΛM 21	тєµ	2	750,00	1.500,00	
51	Αντλία νερού τύπου in-line παροχής 15,35m3/h-14,0 mYΣ	N23	N/8605.2	H∧M 21	тєµ	2,00	980,00	1.960,00	
52	Αντλία νερού τύπου in-line παροχής 18,1m3/h - 13,0 mYΣ	N24	N/8605.3	H∧M 21	тєµ	1	1.020,00	1.020,00	
53	Αντλία νερού τύπου in-line παροχής 30,2 m3/h- 13,0 mYΣ	N25	N/8605.4	HΛM21	тєµ	1	1.350,00	1.350,00	
54	Αντλία νερού τύπου in-line παροχής 16,1 m3/h- 12,0 mYΣ	N26	N/8605.5	H∧M21	тєµ	1	930,00	930,00	
55	Αντλία νερού τύπου in-line παροχής 25,1 m3/h - 12,0 mYΣ	N27	N/8605.6	HΛM21	тєµ	1	1.140,00	1.140,00	
56	Φίλτρο νερού συνδεόμενο με φλάντζες διαμέτρου 65 mm	N28	8608.2.7	HΛM 12	тєµ	2,00	100,00	200,00	
57	Φίλτρο νερού συνδεόμενο με φλάντζες διαμέτρου 80 mm	N29	8608.2.8	НЛМ12	тєµ	3,00	140,00	420,00	
58	Φίλτρο νερού συνδεόμενο με φλάντζες διαμέτρου 100 mm	N30	8608.2.9	H∧M12	тєµ	2,00	200,00	400,00	
59	Φίλτρο νερού συνδεόμενο με φλάντζες διαμέτρου 125 mm	N31	8608.2.10	H∧M 12	тєµ	1,00	270,00	270,00	
60	Σύνδεσμος μεταλλικός αντικραδασμικός Φ80mm	N32	8610.2.9	H∧M 12	тєµ	8,00	150,00	1.200,00	
61	Τρίοδος ηλεκτροκίνητη βαλβίδα δύο θέσεων βαρέως τύπου διαμέτρου 80mm	N33	8622.2.1	H∧M 12	тєµ	8,00	310,00	2.480,00	

A A	E@ - Farmerin	A T	Κωδικός	Κωδικός	Mov.	Пост	Τιμή	Δαπάνη	(Ευρώ)	
AA	Είδος Εργασιών	A.T.	Αρθρου	Αναθεώρ.	Μετρ.	Ποσότητα	Μονάδας	Μερική	Ολική	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
62	Τρίοδη ηλεκτροκίνητη βαλβίδα προοδευτικής λειτουργίας βαρέως τύπου διαμέτρου 2 1/2 ins Τρίοδη ηλεκτροκίνητη βαλβίδα προοδευτικής λειτουργίας βαρέως τύπου διαμέτρου 3 ins	N34 N35	8622.4.1 8622.2.2	НЛМ 12 НЛМ 12	тғµ	2,00	700,00 820,00	1.400,00 2.460,00		
64	Τρίοδη ηλεκτροκίνητη βαλβίδα προοδευτικής λειτουργίας βαρέως τύπου διαμέτρου 4 ins Τρίοδη ηλεκτροκίνητη βαλβίδα	N36	8622.2.3	ΗΛΜ 12	τεμ	2,00	950,00	1.900,00		
65	προοδευτικής λειτουργίας βαρέως τύπου διαμέτρου 5 ins	N37	8622.2.4	H∧M 12	тєµ	1,00	1.180,00	1.180,00		
66	Θερμική μόνωση τύπου armaflex διαμέτρου 2 1/2" πάχους 32mm	N38	N/8690.7	H∧M 40	m	35,00	19,00	665,00		
67	Θερμική μόνωση τύπου armaflex διαμέτρου 3'' πάχους 32mm	N39	N/8690.8	H∧M 40	m	110,00	26,00	2.860,00		
68	Θερμική μόνωση τύπου armaflex διαμέτρου 4'' πάχους 32mm	N40	N/8690.9	H∧M 40	m	60,00	35,00	2.100,00		
69	Θερμική μόνωση τύπου armaflex διαμέτρου 5" πάχους 32mm	N41	N/8690.10	H∧M 40	m	25,00	40,00	1.000,00		
70	Εσωτερική μονάδα πολυδιαιρούμενου συστήματος μεταβλητού όγκου ψυκτικού υγρού (VRV) τύπου κασέτας ψευδοροφής ψυκτικής απόδοσης 8000 BTU/Η Εσωτερική μονάδα πολυδιαιρούμενου	N42	N/9249.4.8	HAM 37	τεμ	16,00	780,00	12.480,00		
71	συστήματος μεταβλητού όγκου ψυκτικού υγρού (VRV) τύπου κασέτας ψευδοροφής ψυκτικής απόδοσης 10000 BTU/Η Εσωτερική μονάδα πολυδιαιρούμενου	N43	N/9249.4.9	HAM 37	тєµ	11,00	850,00	9.350,00		
72	συστήματος μεταβλητού όγκου ψυκτικού υγρού (VRV) τύπου κασέτας ψευδοροφής ψυκτικής απόδοσης 15000 BTU/H	N44	N/9249.4.10	HAM 37	тεµ	2,00	950,00	1.900,00		
73	Εσωτερική μονάδα πολυδιαιρούμενου συστήματος μεταβλητού όγκου ψυκτικού υγρού (VRV) τύπου κασέτας ψευδοροφής ψυκτικής απόδοσης 18000 BTU/H	N45	N/9249.4.11	HAM 37	тєµ	1,00	1.000,00	1.000,00		
74	Εσωτερική μονάδα πολυδιαιρούμενου συστήματος μεταβλητού όγκου ψυκτικού υγρού (VRV) τύπου κασέτας ψευδοροφής ψυκτικής απόδοσης 25000 BTU/H	N46	N/9249.4.12	HAM 37	тεμ	2,00	1.200,00	2.400,00		
75	Εσωτερική μονάδα πολυδιαιρούμενου συστήματος μεταβλητού όγκου ψυκτικού υγρού για κρυφή τοποθέτηση εντός ψευδοροφής ισχύος 10.000 BTU	N47	N/9249.4.7	HAM 33		2,00	900,00	1.800,00		
76	ψευσοροψης ισχύος 10.000 Β10 Εναλλάκτης αέρα-αέρα 640m3/h με στοιχείο ψυκτικού υγρού	N48	N/8562.1	H/M 33	тєµ тєµ	1,00	2.000,00	2.000,00		
77	Προσθήκες εξοπλισμού σε κεντρικό ψυχροστάσιο-λεβητοστάσιο 2 λεβήτων αερίου 50 KW έκαστος	N49	A/8551.1	HAM 33	тєμ	1,00	6.000,00	6.000,00		
78	Εξωτερική μονάδα πολυδιαιρούμενου συστήματος μεταβλητού όγκου ψυκτικής ισχύος 50000 W (VRV)	N50	N/9249.4.13	HAM 33	тєμ	1,00	4.000,00	4.000,00		
	ΣΥΝΟΛΟ ΥΠΟΟΜΑΔΑΣ Β2: ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟ	Σ - ΔΙΚΤ	70						247.770,00	
	Β3: ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ - ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ									

AA	ΕίΣος Γουρσμίν	A.T.	Κωδικός	Κωδικός	Mov.	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη (I	Ευρώ)
AA	Είδος Εργασιών	A.1.	Αρθρου	Αναθεώρ.	Μετρ.	Ποσοπηια	Μονάδας	Μερική	Ολική
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
79	Στόμιο οροφής ορθογωνικό,προσαγωγής ή επιστροφής αέρα από με εσωτερικό διάφραγμα διαστάσεων 150 X 150 mm από αλουμίνιο	N51	A/8543.1	HAM 36	тєμ	2	60,00	120,00	
	Γραμμικό στόμιο οροφής με σταθερά πτερύγια (απόσταση μεταξύ των πτερυγίων 17cm) Β17-Δ διαστάσεων 150								
80	χ 150 mm	N52	8541.1	H∧M 36	тєµ	1	42,00	42,00	
81	Γραμμικό στόμιο οροφής με σταθερά πτερύγια (απόσταση μεταξύ των πτερυγίων 17cm) Β17-Δ διαστάσεων 200 χ 200 mm	N53	8541.2	H/M 36	тεµ	14	45,00	630,00	
82	Γραμμικό στόμιο οροφής με σταθερά πτερύγια (απόσταση μεταξύ των πτερυγίων 17cm) Β17-Δ διαστάσεων 250 χ 250 mm Γραμμικό στόμιο οροφής με σταθερά	N54	8541.3	H/M 36	τεμ	2	47,00	94,00	
83	πτερύγια (απόσταση μεταξύ των πτερυγίων 17cm) Β17-Δ διαστάσεων 300 χ 300 mm Γραμμικό στόμιο οροφής με σταθερά	N55	8541.4	H/M 36	тєµ	1	50,00	50,00	
84	πτερύγια (απόσταση μεταξύ των πτερυγίων 17cm) Β17-Δ διαστάσεων 400 χ 400 mm	N56	8541.5	H∧M 36	тєµ	2	55,00	110,00	
85	Γραμμικό στόμιο οροφής με σταθερά πτερύγια (απόσταση μεταξύ των πτερυγίων 17cm) Β17-Δ διαστάσεων 700 χ 150 mm	N57	8541.6	H∧M 36	тєµ	3	52,00	156,00	
86	Γραμμικό στόμιο οροφής με σταθερά πτερύγια (απόσταση μεταξύ των πτερυγίων 17cm) Β17-Δ διαστάσεων 800 χ 150 mm	N58	8541.7	HΛM 36	тεµ	10	60,00	600,00	
87	Γραμμικό στόμιο οροφής με σταθερά πτερύγια (απόσταση μεταξύ των πτερυγίων 17cm) Β17-Δ διαστάσεων 1800 χ 600 mm	N59	8541.8	HAM 36	тεμ	2	85,00	170,00	
	Γραμμικό στόμιο οροφής με σταθερά πτερύγια (απόσταση μεταξύ των πτερυγίων 17cm) Β17-Δ διαστάσεων 2400 χ 600 mm	N60	8541.9	HAM 36	тєμ	2	105,00	210,00	
89	Γραμμικό στόμιο οροφής με σταθερά πτερύγια (απόσταση μεταξύ των πτερυγίων 17cm) Β17-Δ διαστάσεων 3000 χ 200 mm	N61	8541.10	HAM 36	тєμ	1	77,21	77,21	
	Γραμμικό στόμιο οροφής με σταθερά πτερύγια (απόσταση μεταξύ των πτερυγίων 17cm) Β17-Δ διαστάσεων								
90	3500 χ 350 mm Γραμμικό στόμιο οροφής με σταθερά πτερύγια (απόσταση μεταξύ των πτερυγίων 17cm) Β17-Δ διαστάσεων	N62	8541.11	H/VM 36	τεμ	2	100,00	200,00	
91	5700 χ 350 mm Στόμιο οροφής προσαγωγής ή επιστροφής αέρα, κυκλικό, από αλουμίνιο τύπου TROX ADLR 8, διαμέτρου 750mm	N63 N64	8541.12 8541.13	H/VM 36	тєµ тєµ	4	160,00 270,00	1.080,00	
93	Στόμιο τοίχου, προσαγωγής αέρα, μεγάλου βεληνεκούς (jet nozzles) τύπου TROX DUK- V size 100	N65	8541.14	HAM 36	тєμ	18	200,00	3.600,00	

AA	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός	Κωδικός	Mov.	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	(Ευρώ)
AA	Είους Εργασίων	A.1.	Αρθρου	Αναθεώρ.	Μετρ.	Пооопри	Μονάδας	Μερική	Ολική
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
94	Στόμιο οροφής γραμμικό (slot diffuser) από αλουμίνιο δύο σειρών τύπου TROX VSD-2	N66	8541.15	H∧M 36	m	1,95	240,00	468,00	
95	Στόμιο απαγωγής αέρα WC από πλαστικό διαμέτρου Φ 100 mm	N67	8541.16	H∧M 36	тεμ	50	40,00	2.000,00	
96	Στόμιο λήψεως νωπού αέρα-σταθερά πτερύγια ΤΞ30 διαστάσεων σύμφωνα με τα σχέδια	N68	8541.17	H∧M 36	m2	1,1	280,00	308,00	
97	Ανεμιστήρας ελικοειδής τοίχου διαμέτρου 12 ins	N69	8541.18	H∧M 39	тεμ	2	150,00	300,00	
98	Αξονικός ανεμιστήρας μικτής ροής διαμέτρου 8 ins	N70	N/8562.1	H∧M 39	тєµ	1	130,00	130,00	
	Ανεμιστήρας φυγοκεντρικός παροχής έως 600 m3/h	N71	N/8561.1	H∧M 39	тєμ	6	350,00	2.100,00	
	Ανεμιστήρας φυγοκεντρικός παροχής απο 600 έως 1700 m3/h	N72	N/8541.2	H/W 39	тєμ	5	520,00	2.600,00	
101	Ανεμιστήρας φυγοκεντρικός σε FAN- SECTION παροχής έως 5000 m3/h	N73	N/8541.3	H∧M 39	тєµ	2	1.200,00	2.400,00	
102	Plenum από γαλβανισμένη λαμαρίνα μονωμένο, διαστάσεων σύμφωνα με τα σχέδια	N74	N/8537.1	H∧M 36	m2	40	45,00	1.800,00	
103	Ηχομονωτής αεραγωγού σύμφωνα με τα σχέδια Η2Α	N75	N/8537.2	H∧M 33	тєµ	1	850,00	850,00	
104	Ηχομονωτής, αεραγωγού σύμφωνα με τα σχέδια H2B	N76	N/8537.3	H∧M 33	тєµ	1	750,00	750,00	
105	Ηχομονωτής αεραγωγού σύμφωνα με τα σχέδια H3A1-H3A2	N77	N/8537.4	H∧M 33	тєµ	2	500,00	1.000,00	
106	Ηχομονωτής αεραγωγού σύμφωνα με τα σχέδια Η3Β	N78	N/8537.5	H∧M 33	тєµ	1	920,00	920,00	
107	Ηχομονωτής αεραγωγού σύμφωνα με τα σχέδια Η4Α, Η5Α	N79	N/8537.6	H∧M 33	тєµ	2	420,00	840,00	
108	Ηχομονωτής αεραγωγού σύμφωνα με τα σχέδια 340Χ300Χ1800mm	N80	N/8537.7	H∧M 33	тєµ	2	480,00	960,00	
109	Ηχομονωτής αεραγωγού σύμφωνα με τα σχέδια 540x700x1600mm	N81	N/8537.8	НЛМ33	тєµ	2	670,00	1.340,00	
110	Κεντρική κλιματιστική μονάδα ΚΜ-3, παροχής αέρα 24000-21000 m3/h	N82	N/8558.1	H∧M 33	тєµ	1	46.000,00	46.000,00	
	ΣΥΝΟΛΟ ΥΠΟΟΜΑΔΑΣ Β3: ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟ	Σ - ΑΕΡΑ	ΓΩΓΟΙ						72.065,21
	Β4: ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΙΣΧΥΡΑ								
111	Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO εντάσεως 16 Α	N83	8826.3.2	H∧M 49	тєµ	324	10,65	3.450,60	
112	Ρευματοδότης στεγανός χωνευτός πλήρης SCHUKO εντάσεως 16 Α	N84	8827.3.2	H∧M 49	тєµ	35	12,28	429,80	
113	Ρευματοδότης βιομηχανικού τύπου μονοφασικός 16Α, ορατός	N85	N/8827.1	H∧M 49	m	8	21,59	172,72	
114	Ρευματοδότης βιομηχανικού τύπου τριφασικός 16Α, ορατός	N86	N/8827.2	H∧M 49	m	8	32,59	260,72	
115	Ενδοδαπέδιο κουτί λήψεων 8 στοιχείων: 4 ρευματοδότες, 2 λήψεις voice, 2 λήψεις data	N87	N/8827.3	ΗΛM 52	тεμ	2	197,91	395,82	

AA	EiXos Founguin	A.T.	Κωδικός	Κωδικός	Mov.	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	(Ευρώ)
AA	Είδος Εργασιών	A.1.	Αρθρου	Αναθεώρ.	Μετρ.	Ποσοπηια	Μονάδας	Μερική	Ολική
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
116	Ηλεκτρικοί πίνακες έργου	N88	N/8847.1	H∧M 52	тєµ	1	123.000,00	123.000,00	
117	Χειριστήριο συστήματος Instabus, χωνευτό	N89	N/8841.1	H∧M 49	тєµ	41	50,00	2.050,00	
118	Ανιχνευτής παρουσίας συστήματος Instabus, χωνευτός	N90	8835.1	H∧M 49	тєµ	108	70,00	7.560,00	
119	Κονσόλα χειρισμού φωτισμού συστήματος Instabus, χωνευτή	N91	N/8841.2	H∧M 49	тєµ	5	350,00	1.750,00	
120	Χειριστήριο ηλεκτρικού αναθερμαντικού στοιχείου Reheat με την ανάλογη καλωδίωση	N92	N/8841.3	H∧M 36	тεμ.	17	103,50	1.759,50	
121	Φωτιστικό σώμα ψευδοροφής διαστάσεων 60x60 με κύκλωμα LED 29W τύπου DISANO/842 LED PANEL + ACC.906 SPRINGS.	N93	N/8976.1	HΛM 59	тεμ	35	120,00	4.200,00	
122	Φωτιστικό σώμα οροφής στεγανό IP66 με κύκλωμα LED 46W τύπου DISANO/960 HYDRO 46W.	N94	N/8976.2	H∧M 59	тєµ	13	80,00	1.040,00	
123	Φωτιστικό σώμα ψευδοροφής διαμ.220mm με κύκλωμα LED 24W τύπου FOSNOVA/MILANO ECOLUMEN LED 24W.	N95	N/8976.3	HAM 59	тєµ	178	250,00	44.500,00	
124	Φωτιστικό σώμα ψευδοροφής διαμ.110mm με κύκλωμα LED 8W τύπου FOSNOVA/LOW GLARE 1 LED 8W.	N96	N/8976.4	H/M 59	тєµ	28	95,00	2.660,00	
125	Φωτιστικό σώμα ψευδοροφής διαμ.80mm με κύκλωμα LED 6.5W τύπου FOSNOVA/MILANO SMALL LED 6.5W.	N97	N/8976.5	H∧M 59	тєµ	290	85,00	24.650,00	
126	Φωτιστικό σώμα ψευδοροφής διαμ.230mm με κύκλωμα LED 22W τύπου FOSNOVA/ENERGY 2230 A LED 22W.	N98	N/8976.6	H∧M 59	тєµ	159	110,00	17.490,00	
127	Γραμμικό φωτιστικό σώμα ψευδοροφής, μήκους 1160m με κύκλωμα LED 24W τύπου FOSNOVA/MINILINEA B RECESSED LED L=1160mm LED 24W.	N99	N/8976.7	H/M 59	τεμ	315	320,00	100.800,00	
128	Φωτιστικό σώμα ψευδοροφής διαμ.172mm με κύκλωμα LED 12W τύπου FOSNOVA/SLIM LEX 1 LED 12W.	N100	N/8976.8	H/M 59	тεμ	154	170,00	26.180,00	
	ΣΥΝΟΛΟ ΥΠΟΟΜΑΔΑΣ Β4: ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ Ι	ΣΧΥΡΑ							362.349,16
	Β5: ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΑΣΘΕΝΗ								
129	Λήψη χωνευτή τηλεόρασης	N101	N/8823.1	H∧M 49	тєµ	54	15,47	835,38	
130	Λήψη χωνευτή καρτοτηλεφώνου	N102	N/8823.2	H∧M 49	тєµ	4	19,94	79,76	
131	Λήψη χωνευτή τηλεφώνου ή data RJ45 cat.7, μονή	N103	N/8823.3	H∧M 49	тєµ	149	22,69	3.380,81	
132	Ανιχνευτής κίνησης υπερύθρων διευθυνσιοδοτημένος	N104	N/8835.1	H∧M 62	тєµ	67	81,20	5.440,40	
133	Κάμερα CCTV εσωτερικού χώρου	N105	N/8840	HΛM 52	тєµ	26	260,00	6.760,00	
134	Σύστημα Access control με 9 card readers	N106	N/8841.1	H∧M 52	тєµ	1	10.000,00	10.000,00	
135	Ηχείο ψευδοροφής 12W RMS/18 W MAX	N107	N/9516.1	H∧M 52	тεμ	84	118,67	9.968,28	

AA	Elia Farmerin	A.T.	Κωδικός	Κωδικός	Mov.	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	(Ευρώ)
AA	Είδος Εργασιών	A.1.	Αρθρου	Αναθεώρ.	Μετρ.	ποσστητα	Μονάδας	Μερική	Ολική
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
136	Ηχείο ψευδοροφής ανθυγρό 10W RMS/15 WMAX	N108	N/9516.2	H∧M 52	тєµ	11	78,67	865,37	
137	Ηχείο επίτοιχο Sound Projector ισχύος 10W RMS/15W MAX	N109	N/9516.3	H∧M 52	тєµ	15	150,82	2.262,30	
138	Ηχείο επίτοιχο Sound Projector ισχύος 30W RMS/45W MAX	N110	N/9516.4	H∧M 52	тєµ	4	249,82	999,28	
139	Ηχείο επίτοιχο Sound Projector ισχύος 20W RMS/37W MAX	N111	N/9516.5	H∧M 52	тєµ	7	200,82	1.405,74	
140	Ανιχνευτής κίνησης θραύσης υάλου διευθυνσιοδοτημένος	N112	N/85835.2	H∧M 62	тєµ	7	91,50	640,50	
141	Μαγνητική επαφή	N113	N/8837	HΛM 62	тєµ	10	20,55	205,50	
142	Σειρήνα συναγερμού εσωτερικού χώρου με φλας	N114	N/8968.1	H∧M 49	тєµ	7	77,86	545,02	
143	Προσθήκες σε Rack μεγαφωνικού κτιρίου	N115	N/8993.1	H∧M 52	тєµ	1	33.000,00	33.000,00	
144	Ψηφιακό χειριστήριο τοίχου	N116	N/8993.2	H∧M 52	тєµ	2	450,00	900,00	
145	Απομακρυσμένο Κέντρο Ελέγχου ΑΚΕ- Α.01 με 4 DI και 4 DO	N117	N/8665.1	H∧M 11	тєµ	1	150,00	150,00	
146	Απομακρυσμένο Κέντρο Ελέγχου ΑΚΕ- Β.01 με 4 DI και 4 DO	N118	N/8665.2	H∧M 11	тєµ	1	150,00	150,00	
147	Απομακρυσμένο Κέντρο Ελέγχου ΑΚΕ- Β.02 με 2 ΑΙ, 3 DΙ και 4 DO	N119	N/8665.3	H∧M 11	тєµ	1	250,00	250,00	
148	Απομακρυσμένο Κέντρο Ελέγχου ΑΚΕ- Γ.02 με 6 ΑΙ, 4ΑΟ, 21 DI και 17 DO	N120	N/8665.4	H∧M 11	тєµ	1	850,00	850,00	
149	Προσθήκη στο Απομακρυσμένο Κέντρο Ελέγχου ΑΚΕ-Γ.01 με 6 ΑΙ, 4ΑΟ, 19 DI και 14 DO	N121	N/8665.5	H∧M 11	тєµ	1	800,00	800,00	
150	Προσθήκη στο Απομακρυσμένο Κέντρο Ελέγχου ΑΚΕ-Ι.05 με 10 ΑΙ, 18 DI και 9 DO	N122	N/8665.6	H∧M 11	тєµ	1	950,00	950,00	
151	Κατανεμητής Voice - Data T.KA.01 με 3 patch panels 24 ports, 1 patch panel 12 ports και 1 οπτικό patch panel 12 ports, σε Rack 19" - 12U	N123	N/8993.2	HΛM 52	τεμ	1	1.050,00	1.050,00	
152	Κατανεμητής Voice - Data T.KB.01 με 5 patch panels 24 ports, 1 patch panel 12 ports και 1 οπτικό patch panel 12 ports, σε Rack 19" - 16U	N124	N/8993.3	HΛM 52	тєµ	1	1.350,00	1.350,00	
153	Κατανεμητής Voice - Data T.KΓ.01 με 6 patch panels 24 ports, 1 patch panel 12 ports και 1 οπτικό patch panel 12 ports, σε Rack 19" - 16U	N125	N/8993.4	HΛM 52	тєµ	1	1.550,00	1.550,00	
	ΣΥΝΟΛΟ ΥΠΟΟΜΑΔΑΣ Β5: ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ	ΑΣΘΕΝΗ							84.388,34
	Β6: ΘΕΑΤΡΙΚΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΣ			•		,			
	Μεταλλικό κουτί PLB λήψεων διανομής, 20 CEE 17 3χ16A, 5 CEE 17 3χ32A, 2 CEE 17 3χ16A (on-off), 1 CEE 17 5χ32A και 1								
154	DMX	N126	N/9509.1	H∧M 49	тєµ	4	1.073,00	4.292,00	
155	Μεταλλικό κουτί PLB λήψεων διανομής, 1 CEE 17 3χ32Α και 1 DMX Μεταλλικό κουτί PLB λήψεων διανομής, 3	N127	N/9509.2	H∧M 49	тєµ	2	202,14	404,28	
156	CEE 17 3χ16A , 1 CEE 17 3χ32A και 1 DMX	N128	N/9509.3	H∧M 49	тєµ	20	267,23	5.344,60	
157	Μεταλλικό κουτί PLB λήψεων διανομής, 24 CEE 17 3χ16A, 10CEE 17 3χ32A και 6 CEE 17 3x16A (on-off) και 1 DMX	N129	N/9509.4	H∧M 49	тεμ	2	1.357,17	2.714,34	

AA	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός	Κωδικός	Mov.	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	(Ευρώ)	
~~	Είσος Εργασίων	Α.Ι.	Αρθρου	Αναθεώρ.	Μετρ.	Посопра	Μονάδας	Μερική	Ολική	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
158	Μεταλλικό κουτί PLB λήψεων διανομής, 20 CEE 17 3χ16A, 5 CEE 17 3χ32A, 2 CEE 17 3χ16A (on-off), και 1 DMX	N130	N/9509.5	H/M 49	тєµ	4	1.081,39	4.325,56		
159	Καλώδιο τύπου DMX με XLR μήκους 40m	N131	N/8777.1	H∧M 49	тεμ	2	117,78	235,56		
160	Εύκαμπτο καλώδιο 3x4mm2, 750V, με φις CEE 17 αρσενικό - θυληκό και στα δύο άκρα, μήκους 40m	N132	N/8777.2	H∧M 49	тєµ	40	217,87	8.714,80		
161	Εύκαμπτο καλώδιο 3x10mm2, 750V, με φις CEE 17 αρσενικό - θυληκό και στα δύο άκρα, μήκους 40m	N133	N/8777.3	H∧M 49	тєµ	10	271,83	2.718,30		
162	Μονάδα Ικρίωμα κεντρικού "processor" Racks 48 εισόδων μικροφώνων και είκοσι τεσσάρων εξόδων.	N134	N/8993.5	H∧M 49	тєµ	1	20.000,00	20.000,00		
163	Moνάδα Ικρίωμα ελέγχου φωτισμού αίθουσας κεντρικού "processor"	N135	N/8993.6	H∧M 49	тєµ	1	30.000,00	30.000,00		
	ΣΥΝΟΛΟ ΥΠΟΟΜΑΔΑΣ Β6: ΘΕΑΤΡΙΚΟΣ	ΦΩΤΙΣΜΟ	Σ						78.749,44	
	Β7: ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ			T		1				
164	Ηλεκτροκίνητος ανελκυστήρας χωρίς μηχανοστάσιο12 ατόμων ταχύτητας 1,0 m/sec 4 στάσεων.	N136	N/9031.1	H∧M 63	тєµ	2	45.000,00	90.000,00		
165	Ηλεκτροκίνητος ανελκυστήρας χωρίς μηχανοστασιο 10 ατόμων ταχύτητας 1,0 m/sec 4 στάσεων.	N137	N/9031.2	H∧M 63	тєµ	1	40.000,00	40.000,00		
	Ηλεκτροκίνητος ανελκυστήρας χωρίς μηχανοστάσιο 10 ατόμων ταχύτητας 1,0 m/sec 3 στάσεων.	N138	N/9031.3	HΛM 63	тεµ	1	35.000,00	35.000,00		
	ΣΥΝΟΛΟ ΥΠΟΟΜΑΔΑΣ Β7: ΑΝΕΛΚΥΣΤΗ	ΡΕΣ		•					165.000,00	
	ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Β: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟ	ΛΟΓΙΚΕ	Σ ΕΡΓΑΣΙΕΣ						1.961.169,61	
	Σύνολο Ομάδων:								2.971.081,55	
				Γεν	ικά έξοδα	ι και όφελος	Εργολάβου	(18,00%)	534.794,68	
					Ά	θροισμα μετ	rά ΓΕ & ΟΕ:		3.505.876,23	
	Απροβλεπτες Εργασίες : (15,00%) Άθροισμα μετά Απρόβλεπτες εργασίες:									
					П	Ιρόβλεψη αν	αθεώρησης		500,32	
				Σύνολο	Προϋπο	ολογισμού τ	тро Ф.П.А.:		4.032.257,98	
	Ф.П.А.: (24,00%)									
				Σύνολο	Προϋπο	λογισμού μ	ετά Φ.Π.Α.:		4.999.999,90	

AA	Είδος Εργασμέν	ΑТ	Κωδικός	Κωδικός	Mov.	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	(Ευρώ)
AA	ΑΑ Είδος Εργασιών	A.1.	Αρθρου	Αναθεώρ.	Μετρ.	Ποσότητα	Μονάδας	Μερική	Ολική
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10



ΗΛ.Μ.ΜΕ Ε.Ε. ΜΕΛΕΤΕΣ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ Α.Φ.Μ. 093712908 ΑΓ. ΙΓΝΑΤΙΟΎ 12 – ΑΓ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 173 42 ΤΗΛ/ΝΑ: 9934485 – 9934814 – FAX: 9969906

μηχανολόγος μηχανικός

Θεωρήθηκε από την Τεχνική Υπηρεσία

ΕΛΕΝΗ ΜΑΓΚΟΥ αρχιτέκτονας μηχανικός

ΜΙΧΑΗΛ ΤΣΙΑΡΑΣ πολιτικός μηχανικός

ΚΩΣΤΑΣ ΣΥΝΤΑΚΑΣ ηλεκτρολόγος μηχανικός

ΟΙ ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΙ

ΤΜ. ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ & ΑΝΑΠΛΑΣΕΩΝ

ΤΜ. Η-Μ ΕΡΓΩΝ & ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ

ΜΑΡΙΑ ΚΩΤΟΥΛΑ πολιτικός μηχανικός ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΜΠΟΥΜΠΙΤΣΑ ηλεκτρολόγος μηχανικός

Ο ΔΙΕΥΘΎΝΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΏΝ ΥΠΗΡΕΣΙΏΝ

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΠΑΤΣΙΟΥΡΑΣ τοπογράφος μηχανικός