

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

α/α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Α/Τ	Κωδικός Αναθεώρησης	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη	
								Μερική	Ολική
1	Αποξήλωση και επανατοποθέτηση υδροροής.	ΑΤΗΕ 080.36.6	4	ΗΛΜ5	m	154,00	10,00	1.540,00	
2	Ικρίωματα - Αντιστρίξεις. Ικρίωματα σιδηρά σωληνωτά.	ΝΕΤ ΟΙΚ-Α 23.3	14	ΟΙΚ 2303	m <sup>2</sup>	1.116,51	5,60	6.252,46	
3	Επένδυση με πλάκες πετροβάμβακα επίπεδης επιφάνειας οροφής κάτω από στέγη.	ΟΙΚ-ΝΕΟ Ν79.40.1	16	ΟΙΚ 7940	m <sup>2</sup>	780,00	9,00	7.020,00	
4	Εξωτερική θερμομόνωση κελύφους κτηρίου με πλάκες πετροβάμβακα πάχους 7 εκ.	ΟΙΚ 079.55	18	ΟΙΚ 7934	m <sup>2</sup>	810,41	38,00	30.795,58	
5	Εξωτερική θερμομόνωση κελύφους κτηρίου με πλάκες εξηλασμένης πολυστερίνης πάχους 7 εκ.	ΟΙΚ 079.47	19	ΟΙΚ 7934	m <sup>2</sup>	136,65	35,00	4.782,75	
6	Εσωτερική μονάδα ψυκτικού συγκροτήματος συστήματος σύστημα κλιματισμού μεταβλητού όγκου FREON , τύπου	ΑΤΗΕ ΚΛ.ΒΡΒ.ΕΣ 201	25	ΗΛΜ 37	τεμ.	5	4.000,00	20.000,00	
7	Αποξήλωση υπάρχοντος φωτιστικού σώματος κάθε τύπου	ΑΤΗΕ Ν8000.419.3.10	26	ΗΛΜ 46	τεμ	462	14,00	6.468,00	
8	Φωτιστικό σώμα LED 1,20 m ισχύος 33W	ΑΤΗΕ Ν8975	28	ΗΛΜ59	τεμ	430	82,00	35.260,00	
9	Φωτιστικό σώμα LED κυκλικής διατομής στεγανό IP65 ισχύος 24W	ΑΤΗΕ Ν8975	30	ΗΛΜ59	τεμ	15	92,00	1.380,00	
10	Φωτιστικό σώμα LED ορθογωνικής διατομής στεγανό IP65 ισχύος 60W	ΑΤΗΕ Ν8975	31	ΗΛΜ59	τεμ	8	120,00	960,00	
11	Προβολέας LED ισχύος 50W	ΑΤΗΕ Ν8975	32	ΗΛΜ59	τεμ	9	55,00	495,00	
12	Σύστημα Ηλεκτροπαραγωγής Φωτοβολταϊκής συστοιχίας πλήρης εγκατεστημένης ισχύος 40 kWp, με το σύστημα του εικονικού ενεργειακού	ΑΤΗΕ Ν8017.801.101	33	ΗΛΜ 55	τεμ	1	62.500,00	62.500,00	
								<b>ΣΥΝΟΛΟ =</b>	<b>177.453,79</b>

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

α/α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Α/Τ	Κωδικός Αναθεώρησης	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη	
								Μερική	Ολική
1	Καθαίρεσεις. Αποξήλωση ξυλινών ή σιδηρών κουφωμάτων	NET ΟΙΚ-Α 22.45	1	ΟΙΚ 2275	m <sup>2</sup>	174,81	16,80	2.936,81	
2	Αποξήλωση και επανατοποθέτηση μεταλλικών κυκλιωμάτων	ΟΙΚ-σχετ 022.65.3	3	ΟΙΚ 2275	m <sup>2</sup>	65,69	4,00	262,76	
3	Αποξήλωση και επανατοποθέτηση υδροροής.	ΑΤΗΕ 080.36.6	4	ΗΛΜ5	m	105,60	10,00	1.056,00	
4	Υαλοστάσιο αλουμινίου τριών ανοιγμάτων με φεγγίτη σταθερό, με ένα φύλλο σταθερό και δύο ανοιγόμενα/ανακλινόμενα, τύπος ΠΘ(2)	ΟΙΚ-ΝΕΟ 065.1.5	5	ΟΙΚ 6501	m <sup>2</sup>	13,26	280,00	3.712,80	
5	Υαλοστάσιο αλουμινίου ενός ανοιγματος με φεγγίτη ανακλινόμενο, τύπος ΠΘ(1)	ΟΙΚ-ΝΕΟ 065.1.9	7	ΟΙΚ 6501	m <sup>2</sup>	8,00	250,00	2.000,00	
6	Υαλοστάσιο αλουμινίου τριών ανοιγμάτων με φεγγίτη σταθερό, με τρία φύλλα ανοιγόμενα/ανακλινόμενα, τύπος ΠΘ(3)	ΟΙΚ-ΝΕΟ 065.1.10	9	ΟΙΚ 6501	m <sup>2</sup>	122,09	280,00	34.185,20	
7	Υαλοστάσιο αλουμινίου με δύο φύλλα σταθερά και φεγγίτη ανακλινόμενο, τύπος ΠΘ(4)	ΟΙΚ-ΝΕΟ 065.1.11	10	ΟΙΚ 6501	m <sup>2</sup>	4,20	250,00	1.050,00	
8	Υαλοστάσια αλουμινίου πολλαπλών ανοιγμάτων με τρία φύλλα ανακλινόμενα, τύπος ΠΘ.Α.	ΟΙΚ-ΝΕΟ 065.1.8	11	ΟΙΚ 6501	m <sup>2</sup>	27,26	280,00	7.632,80	
9	Ικρίωματα - Αντιστηρίξεις. Ικρίωματα σιδηρά σωληνωτά.	NET ΟΙΚ-Α 23.3	14	ΟΙΚ 2303	m <sup>2</sup>	756,22	5,60	4.234,83	
10	Λοιπά μαρμαρικά. Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο. Ποδιές παραθύρων από μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm	NET ΟΙΚ-Α 75.31.1	15	ΟΙΚ 7531	m	89,85	78,50	7.053,23	
11	Επένδυση με πλάκες πετροβάμβακα επίπεδης επιφάνειας οροφής κάτω από στέγη.	ΟΙΚ-ΝΕΟ Ν79.40.1	16	ΟΙΚ 7940	m <sup>2</sup>	530,00	9,00	4.770,00	
12	Εξωτερική θερμομόνωση κελύφους κτηρίου με πλάκες πετροβάμβακα πάχους 7 εκ.	ΟΙΚ 079.55	18	ΟΙΚ 7934	m <sup>2</sup>	423,46	38,00	16.091,48	
13	Εξωτερική θερμομόνωση κελύφους κτηρίου με πλάκες εξηλασμένης πολυστερίνης πάχους 7 εκ.	ΟΙΚ 079.47	19	ΟΙΚ 7934	m <sup>2</sup>	101,40	35,00	3.549,00	
14	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού ή διαλύτου.	NET ΟΙΚ-Α 77.55	21	ΟΙΚ 7755	m <sup>2</sup>	70,00	6,70	469,00	
15	Αποξήλωση υπάρχοντος φωτιστικού σώματος κάθε τύπου	ΑΤΗΕ Ν8000.419.3.10	26	ΗΛΜ 46	τεμ	177	14,00	2.478,00	
16	Φωτιστικό σώμα LED 1,20 m ισχύος 20W	ΑΤΗΕ Ν8975	27	ΗΛΜ59	τεμ	100	40,00	4.000,00	
17	Φωτιστικό σώμα LED 0,60 X 0,60 m ισχύος 40W	ΑΤΗΕ Ν8975	29	ΗΛΜ59	τεμ	48	113,00	5.424,00	
18	Φωτιστικό σώμα LED κυκλικής διατομής στεγανό IP65 ισχύος 24W	ΑΤΗΕ Ν8975	30	ΗΛΜ59	τεμ	23	92,00	2.116,00	
19	Φωτιστικό σώμα LED ορθογωνικής διατομής στεγανό IP65 ισχύος 60W	ΑΤΗΕ Ν8975	31	ΗΛΜ59	τεμ	6	120,00	720,00	
20	Σύστημα Ηλεκτροπαραγωγής Φωτοβολταϊκής συστοιχίας πλήρες εγκατεστημένης ισχύος 15 kWp, με το σύστημα του οικονικού ενεργειακού	ΑΤΗΕ Ν8017.801.101	34	ΗΛΜ 55	τεμ	1	27.500,00	27.500,00	
								<b>ΣΥΝΟΛΟ =</b>	<b>131.241,91</b>



ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

α/α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Α/Τ	Εκτός Αναθεώρησης	Μονάδα Μέτρης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη	
								Μερική	Ολική
1	Καθαίρεσεις. Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	NET OIK-A 22.45	1	OIK 2275	m <sup>2</sup>	177,09	16,80	2.975,11	
2	Αποξήλωση μαρμάρινων ποδιών παραθύρων και κατωφλιών	NAOIK N\22.20	2	OIK 2236	m2	52,2	4,90	255,78	
3	Αποξήλωση και επανατοποθέτηση υδροροής.	ATHE 080.36.6	4	HAM5	m	70,00	10,00	700,00	
4	Κουφώματα αλουμινίου με ενεργειακούς υαλοπίνακες τριπλεξ	NAOIK 64.051	12	OIK 6405	m2	154,81	350,00	54.183,50	
5	Θύρα εισόδου θερμοδιακοπτόμενη με δυνατότητα ύπαρξης σταθερού ή ανακλινόμενου φεγγίτη ή και πλαϊνά σταθερά φατνώματα και μπάρα πανικού	OIK 6502.01.12	13	OIK 6502	m2	22,28	310,00	6.906,80	
6	Ικρίωματα - Αντιστηρίξεις. Ικρίωματα σιδηρά σωληνωτά.	NET OIK-A 23.3	14	OIK 2303	m <sup>2</sup>	800,20	5,60	4.481,12	
7	Λοιπά μαρμαρικά. Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο. Ποδιές παραθύρων από μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm	NET OIK-A 75.31.1	15	OIK 7531	m	52,20	78,50	4.097,70	
8	Θερμομόνωση - οροφής κάτω από στέγη	NAOIK 79.45.1N	17	OIK 7934	m2	673,01	25,00	16.825,25	
9	Σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης με πλάκες εξηλασμένης πολυστερίνης (8cm)	NAOIK 79.45N2	20	OIK 7934	m2	727,53	37,00	26.918,61	
10	Αποξήλωση και αντικατάσταση λέβητα με συστοιχία λεβήτων συμπύκνωσης - και σύστημα αντιστάθμισης	ATHE 8693.41	22	HAM 28	τεμ	1	17.500,00	17.500,00	
11	Κυκλοφορητής inverter	ATHE 8605.01.01:	23	HAM 023	τεμ	2	700,00	1.400,00	
12	Θερμική μόνωση σωλήνων	ATHE N8540.1	24	HAM 40	τεμ	1	400,00	400,00	
13	Αποξήλωση υπάρχοντος φωτιστικού σώματος κάθε τύπου	ATHE N8000.419.3.10	26	HAM 46	τεμ	233	14,00	3.262,00	
14	Φωτιστικό σώμα LED 1,20 m ισχύος 20W	ATHE N8975	27	HAM59	τεμ	176	40,00	7.040,00	
15	Φωτιστικό σώμα LED 0,60 X 0,60 m ισχύος 40W	ATHE N8975	29	HAM59	τεμ	30	113,00	3.390,00	
16	Φωτιστικό σώμα LED κυκλικής διατομής στεγανό IP65 ισχύος 24W	ATHE N8975	30	HAM59	τεμ	24	92,00	2.208,00	
17	Προβολέας LED ισχύος 50W	ATHE N8975	32	HAM59	τεμ	3	55,00	165,00	
								<b>ΣΥΝΟΛΟ =</b>	<b>152.708,87</b>

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

α/α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Α/Τ	Κωδικός Αναθεώρησης	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη	
								Μερική	Ολική
1	Καθαίρεσεις. Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	NET OIK-A 22.45	1	OIK 2275	m <sup>2</sup>	165,29	16,80	2.776,87	
2	Αποξήλωση και επανατοποθέτηση μεταλλικών κιγκλιδωμάτων	OIK-σχετ 022.65.3	3	OIK 2275	m <sup>2</sup>	108,51	4,00	434,04	
3	Αποξήλωση και επανατοποθέτηση υδροροής.	ATHE 080.36.6	4	HAM5	m	40,75	10,00	407,50	
4	Υαλοστάσιο αλουμινίου τριών ανοιγμάτων με φεγγίτη σταθερό, με ένα φύλλο σταθερό και δύο οιγόμενα/ανακλινόμενα, τύπος ΠΘ(2) & ΠΘΑ	OIK-NEO 065.1.5	5	OIK 6501	m <sup>2</sup>	87,88	280,00	24.606,40	
5	Υαλοστάσιο αλουμινίου δύο ανοιγμάτων με φεγγίτη σταθερό και δύο ανοιγόμενα/ανακλινόμενα, τύπος ΠΘΒ	OIK-NEO 065.1.6	7	OIK 6501	m <sup>2</sup>	19,78	250,00	4.945,00	
6	Υαλοστάσιο αλουμινίου ενός ανοίγματος ανοιγόμενο, τύπος ΠΘΓ	OIK-NEO 065.1.7	8	OIK 6501	m <sup>2</sup>	5,86	200,00	1.172,00	
7	Υαλοστάσια αλουμινίου πολλαπλών ανοιγμάτων με τρία φύλλα ανακλινόμενα, τύπος ΠΘ.Α. & ΠΘ.Δ.	OIK-NEO 065.1.8	11	OIK 6501	m <sup>2</sup>	51,77	280,00	14.495,60	
8	Ικρίωματα - Αντιστηρίξεις. Ικρίωματα σιδηρά σωληνωτά.	NET OIK-A 23.3	14	OIK 2303	m <sup>2</sup>	494,95	5,60	2.771,72	
9	Λοιπά μαρμαρικά. Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο. Ποδιές παραθύρων από μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm	NET OIK-A 75.31.1	15	OIK 7531	m	63,70	78,50	5.000,45	
10	Επένδυση με πλάκες πετροβάμβακα επίπεδης επιφάνειας οροφής κάτω από στέγη.	OIK-NEO N79.40.1	16	OIK 7940	m <sup>2</sup>	728,06	9,00	6.552,54	
11	Εξωτερική θερμομόνωση κελύφους κτηρίου με πλάκες πετροβάμβακα πάχους 7 εκ.	OIK 079.55	18	OIK 7934	m <sup>2</sup>	216,77	38,00	8.237,26	
12	Εξωτερική θερμομόνωση κελύφους κτηρίου με πλάκες εξηλασμένης πολυστερίνης πάχους 7 εκ.	OIK 079.47	19	OIK 7934	m <sup>2</sup>	146,94	35,00	5.142,90	
13	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου.	NET OIK-A 77.55	21	OIK 7755	m <sup>2</sup>	50,00	6,70	335,00	
14	Αποξήλωση υπάρχοντος φωτιστικού σώματος κάθε τύπου	ATHE N8000.419.3.10	26	HAM 46	τεμ	115	14,00	1.610,00	
15	Φωτιστικό σώμα LED 1,20 m ισχύος 33W	ATHE N8975	28	HAM59	τεμ	63	82,00	5.166,00	
16	Φωτιστικό σώμα LED 0,60 X 0,60 m ισχύος 40W	ATHE N8975	29	HAM59	τεμ	26	113,00	2.938,00	
17	Φωτιστικό σώμα LED κυκλικής διατομής στεγανό IP65 ισχύος 24W	ATHE N8975	30	HAM59	τεμ	17	92,00	1.564,00	
18	Φωτιστικό σώμα LED ορθογωνικής διατομής στεγανό IP65 ισχύος 60W	ATHE N8975	31	HAM59	τεμ	8	120,00	960,00	
19	Προβολέας LED ισχύος 50W	ATHE N8975	32	HAM59	τεμ	1	55,00	55,00	
								<b>ΣΥΝΟΛΟ =</b>	<b>89.170,28</b>