

Αρ. Μελέτης: 19/2022

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

Α/Α	Είδος εργασιών	Κωδικός άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησ ης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότ η	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη (Ευρώ)	
							(Ευρώ)	Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
	1. Η/Μ								
1	Αντλία θερμότητας αέρος-νερού δυναμικότητας 290/325kW σε Ψ/Θ	N/8552.1.12	ΗΛΜ 37	1	TEM	1	107.000,00	107.000,00	
2	Αντλία θερμότητας αέρος-νερού δυναμικότητας 153/170kW σε Ψ/Θ	N/8552.1.8	ΗΛΜ 37	2	TEM	1	37.000,00	37.000,00	
3	Λέβητας-καυστήρας φυσικού αερίου δυναμικότητας 49.800kcal/h	N/8452.2.3	ΗΛΜ 28	3	TEM	4	5.000,00	20.000,00	
4	Υδραυλικός διαχωριστής κτιρίου Α	N/8608.2.6	ΗΛΜ 12	4	TEM	1	300,00	300,00	
5	Υδραυλικός διαχωριστής κτιρίου Β	N/86.8.2.4	ΗΛΜ 12	5	TEM	1	300,00	300,00	
6	Κυκλοφορητής Κ1, κτιρίου Α	N/8605.1.4	ΗΛΜ 21	6	TEM	1	2.800,00	2.800,00	
7	Κυκλοφορητής Κ2, κτιρίου Α	N/8605.1.7	ΗΛΜ 21	7	TEM	1	2.300,00	2.300,00	
8	Κυκλοφορητής Κ3, κτιρίου Α	N/8605.1.2	ΗΛΜ 21	8	TEM	1	2.300,00	2.300,00	
9	Κυκλοφορητής Κ1, κτιρίου Β	N/8605.1.1	ΗΛΜ 21	9	TEM	1	2.300,00	2.300,00	
10	Κυκλοφορητής Κ2, κτιρίου Β	N/8605.1.6	ΗΛΜ 21	10	TEM	1	2.800,00	2.800,00	
11	Δοχείο αδρανείας χωρητικότητας 1000λτ	N/8473.1.13	ΗΛΜ 23	11	TEM	1	2.000,00	2.000,00	
12	Θερμαντικό σώμα fancoilunit με ανεμιστήρα, απόδοσης 4.08kW	N/8531.1	ΗΛΜ 31	12	TEM	33	600,00	19.800,00	
13	Θερμαντικό σώμα fancoilunit με ανεμιστήρα, απόδοσης 5.17kW	N/8531.2	ΗΛΜ 31	13	TEM	82	660,00	54.120,00	
14	Θερμαντικό σώμα τύπου πάνελ, απόδοσης 1810W	N/8432.1.4	ΗΛΜ 26	14	TEM	2	320,00	640,00	
15	Θερμαντικό σώμα τύπου πάνελ, απόδοσης 1550W	N/8432.1.3	ΗΛΜ 26	15	TEM	25	320,00	8.000,00	
16	Θερμαντικό σώμα τύπου πάνελ, απόδοσης 1295W	N/8432.1.2	ΗΛΜ 26	16	TEM	12	320,00	3.840,00	
17	Θερμαντικό σώμα τύπου πάνελ, απόδοσης 1035W	N/8432.1.1	ΗΛΜ 26	17	TEM	18	320,00	5.760,00	
18	Θερμαντικό σώμα τύπου πάνελ, απόδοσης 3800W	N/8432.3.7	ΗΛΜ 26	18	TEM	1	410,00	410,00	
19	Θερμαντικό σώμα τύπου πάνελ, απόδοσης 3425W	N/8432.3.6	ΗΛΜ 26	19	TEM	2	410,00	820,00	
20	Θερμαντικό σώμα τύπου πάνελ, απόδοσης 3045W	N/8432.3.5	ΗΛΜ 26	20	TEM	2	390,00	780,00	

21	Θερμαντικό σώμα τύπου πάνελ, απόδοσης 2665W	N/8432.3.4	HΛM 26	21	TEM	14	370,00	5.180,00	
22	Θερμαντικό σώμα τύπου πάνελ, απόδοσης 2280W	N/8432.3.3	HΛM 26	22	TEM	8	340,00	2.720,00	
23	Θερμαντικό σώμα τύπου πάνελ, απόδοσης 1900W	N/8432.3.2	HΛM 26	23	TEM	5	320,00	1.600,00	
24	Θερμαντικό σώμα τύπου πάνελ, απόδοσης 1520W	N/8432.3.1	HΛM 26	24	TEM	2	320,00	640,00	
25	Θερμαντικό σώμα τύπου πάνελ, απόδοσης 1660W	N/8432.2.2	HΛM 26	25	TEM	7	300,00	2.100,00	
26	Θερμαντικό σώμα τύπου πάνελ, απόδοσης 1100W	N/8432.2.1	HΛM 26	26	TEM	1	300,00	300,00	
27	Δίοδες βάνες με ηλεκτροκινητήρα	N/8621.1.4	HΛM 11	27	TEM	18	300,00	5.400,00	
28	Κλιματιστική μονάδα διαιρούμενου τύπου, απόδοσης 4.0kW	N/8565.1.1	HΛM 37	28	TEM	6	900,00	5.400,00	
29	Κλιματιστική μονάδα διαιρούμενου τύπου, απόδοσης 7.3kW	N/8565.1.2	HΛM 37	29	TEM	5	1.100,00	5.500,00	
30	Φωτιστικό τεχνολογίας LED, τύπου PL, απόδοσης 24Watt	N/8987.1.1	HΛM 60	30	TEM	260	13,00	3.380,00	
31	Φωτιστικό τύπου LED panel 120x30cm, απόδοσης 40Watt	N/8974.9.3	HΛM 59	31	TEM	570	40,00	22.800,00	
32	Κεντρικός πίνακας ελέγχου και λογισμικό συστήματος τηλεμετρίας	N/8933.1.1	HΛM 52	32	TEM	1	13.500,00	13.500,00	
33	Αισθητήρες και καλωδιώσεις συστήματος τηλεμετρίας	N/8933.1.2	HΛM 44	33	TEM	1	15.000,00	15.000,00	
34	Φωτοβολταικά πλαίσια μονοκρυσταλλικού πυριτίου	N/8960.1.1	HΛM 52	34	TEM	224	180,00	40.320,00	
35	Αντιστροφέας ισχύος φωτοβολταικού συστήματος	N/8960.1.2	HΛM 57	35	TEM	1	7.000,00	7.000,00	
36	Μετρητικό-καταγραφικό φωτοβολταικού συστήματος	N/8960.1.3	HΛM 44	36	TEM	1	2.000,00	2.000,00	
37	Βάσεις στήριξης φωτοβολταικών πλαισίων	N/8960.1.4	HΛM 5	37	TEM	1	12.000,00	12.000,00	
38	Πίνακες και καλωδιώσεις φωτοβολταικού συστήματος	N/8960.1.5	HΛM 52	38	TEM	1	20.000,00	20.000,00	
	Σύνολο 1: H/M							438.110,00	438.110,00
Άθροισμα									438.110,00
Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ								18,00%	78.859,80
Άθροισμα									516.969,80
Απρόβλεπτα								15,00%	77.545,47
Άθροισμα									594.515,27
Πρόβλεψη αναθεώρησης									38.549,25
Άθροισμα									633.064,52

ΦΠΑ	24,00%	151.935,48
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ		785.000,00

Τρίκαλα, 07-06-2022

Συντάχθηκε

Ελέγχθηκε
Η Προϊσταμένη
Τμ. Μελετών & Κατασκευών

Θεωρήθηκε
Η Αναπλ. Προϊσταμένη
Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών

Λεωνίδας Μαντέλλος
Μηχ/γος Μηχ/κός

Ευφροσύνη Μπράκη
Πολ/κός Μηχ/κός-Συγκοιν/λόγος

Θεοδώρα Σαργιώτη
Πολιτικός Μηχ/κός