

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
<b>1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ</b>									
1	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	ΝΑΟΙΚ 22.45	ΟΙΚ 2275	1	m2	215,00	16,80	3.612,00	
2	Επισκευή επιχρισμάτων με τσιμεντοκονίαμα	ΝΑΟΙΚ 71.21ΣΧ	ΟΙΚ 7121	2	m2	108,00	31,55	3.407,40	
3	Καθαίρεση ποδιών κουφωμάτων χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακέραιων πλακών	ΝΑΟΙΚ 22.21.ΣΧ	ΟΙΚ 2241	3	m2	37,00	6,00	222,00	
4	Εφαρμογή συστήματος εξωτερικής θερμομόνωσης περιμετρικά του κτιρίου με πλάκες εξηλασμένης πολυστερίνης πάχους 6 cm	ΝΑΟΙΚ Ν\79.47.02.01	ΟΙΚ 7934	4	m2	540,00	52,92	28.576,80	
5	Εσωτερική θερμομόνωση τοίχων και οροφών με πλάκες πετροβάμβακα πάχους 60 mm	ΝΑΟΙΚ Ν\79.40.ΣΧ	ΟΙΚ 7934	5	m2	835,00	20,00	16.700,00	
6	Εξωτερική θερμομόνωση ξύλινης στέγης	ΝΑΟΙΚ Ν\79.46.03	ΟΙΚ 7934	6	m2	72,00	65,00	4.680,00	
7	Γυψοσανίδες πυράντοχες, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	ΝΑΟΙΚ 78.05.05	ΟΙΚ 7809	7	m2	260,00	16,80	4.368,00	
8	Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος	ΝΑΟΙΚ 61.31	ΟΙΚ 6118	8	kg	1.300,00	2,80	3.640,00	
9	Ψευδοροφή ισόπεδη από γυψοσανίδες	ΝΑΟΙΚ 78.34	ΟΙΚ 7809	9	m2	575,00	22,50	12.937,50	
10	Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής	ΝΑΟΙΚ 61.30	ΟΙΚ 6118	10	kg	2.875,00	3,10	8.912,50	
11	Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο Ποδιές παραθύρων από σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 3 cm	ΝΑΟΙΚ 75.31.04	ΟΙΚ 7534	11	m2	52,00	95,00	4.940,00	
12	Διπλοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 28mm, (κρύσταλλο laminated 4mm + 4mm, κενό 12mm, κρύσταλλο laminated 4mm + 4mm)	ΝΑΟΙΚ Ν\76.27.04	ΟΙΚ 7609.2	12	m2	170,00	103,82	17.649,40	
13	Τυποποιημένα κουφώματα από σκληρό PVC σύμφωνα με τον πίνακα κουφωμάτων και τις προδιαγραφές της μελέτης	ΝΑΟΙΚ Ν\65.01.02	ΟΙΚ 6501	13	m2	185,00	260,13	48.124,05	
14	Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο.	ΝΑΟΙΚ 65.05	ΟΙΚ 6502	14	m2	30,00	175,00	5.250,00	
15	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού, με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	ΝΑΟΙΚ 77.84.02	ΟΙΚ 7786.1	15	m2	840,00	12,40	10.416,00	
<b>Σύνολο : 1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ</b>								<b>173.435,65</b>	<b>173.435,65</b>
<b>2. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΙΟΛΟΓΙΚΑ</b>									
1	Λέβητας συμπύκνωσης υψηλών θερμοκρασιών χυτοσίδηρος, νερού, θερμαντικής ισχύος 150 kW	ΑΤΗ Ν\8451.1.6	Η\ΛΜ 28	16	ΤΕΜ	1,00	8.984,37	8.984,37	
2	Διβάθμιος καυστήρας ελαφρού πετρελαίου ικανότητας καύσεως 10 έως 20 Kg/h	ΑΤΗ Ν\8455.2	Η\ΛΜ 28	17	ΤΕΜ	1,00	2.399,22	2.399,22	
<b>Σε μεταφορά</b>								<b>11.383,59</b>	<b>173.435,65</b>

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
<b>Από μεταφορά</b>								<b>11.383,59</b>	<b>173.435,65</b>
3	Κυκλοφορητής νερού, χαμηλής πίεσεως, παροχής από 8,0 έως 12,0 m <sup>3</sup> /h, κατάλληλου μανομετρικού ύψους	ΑΤΗ Ν\8605.1.5	Η\Μ 21	18	ΤΕΜ	1,00	1.600,00	1.600,00	
4	Ψηφιακό σύστημα αντιστάθμισης κεντρικής θερμάνσεως	ΑΤΗ Ν\8646.1	Η\Μ 23	19	ΤΕΜ	1,00	1.000,00	1.000,00	
5	Τρίοδη ηλεκτροκίνητη βαλβίδα, προοδευτικής λειτουργίας, ελαφρού τύπου, κοχλιωτής συνδέσεως, διαμέτρου 1 1/4 ins	ΑΤΗ Ν\8622.3.2	Η\Μ 11	20	ΤΕΜ	1,00	235,00	235,00	
6	Καπνοδόχος διπλού τοιχώματος με μόνωση, ανοξειδωτη, διαμέτρου Φ200/250mm	ΑΤΗ Ν\8465.2	Η\Μ 34	21	ΤΕΜ	15,00	144,71	2.170,65	
7	Αντικατάσταση λαμπτήρων πυρακτώσεως ισχύος 100W φωτιστικών σωμάτων (Φ/Σ), με λαμπτήρες φωτεινής πηγής διόδου φωτοεκπομπής (LED) ισχύος 15W	ΝΑΗ\Μ Ν\62.10.26.8	Η\Μ 59	22	ΤΕΜ	9,00	12,17	109,53	
8	Φωτιστικό σώμα ορατής τοποθέτησης LED, συνολικής ισχύος έως 38W	ΑΤΗ 8974.1.1.ΣΧ	Η\Μ 59	23	ΤΕΜ	153,00	322,31	49.313,43	
9	Φωτιστικό led στεγανό IP65, ορατής τοποθέτησης, διαμέτρου 330mm, ισχύος έως 25W	ΑΤΗ 8974.1.17.N	Η\Μ 59	24	ΤΕΜ	8,00	74,46	595,68	
10	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως ομβρίων υδάτων (υδρορροή) κυκλικής διατομής, διαμέτρου 100 mm από ενισχυμένο πολυβινυλοχλωρίδιο (P.V.C.) με οξείδιο του Τιτανίου, σύμφωνα με τα Πρότυπα EN 607 και EN 1462	ΑΤΗ 8063.ΣΧ2	Η\Μ 8	25	m	11,00	38,87	427,57	
11	Συλλεκτήρας υδάτων στέγης (ντερές) ημικυκλικής διατομής, διαμέτρου 170 mm από ενισχυμένο πολυβινυλοχλωρίδιο (P.V.C.) με οξείδιο του Τιτανίου, σύμφωνα με τα Πρότυπα EN 607 και EN 1462, ενδεικτικού τύπου Nicoll, κωδ. LG33	ΑΤΗ 8061.1.ΣΧ2	Η\Μ 1	26	m	31,00	44,16	1.368,96	
12	Κλιματιστική μονάδα διαιρούμενου τύπου ψυκτικής ισχύος 2,5KW και θερμαντικής ικανότητας 2,8KW	ΑΤΗ Ν\8536.1.1	Η\Μ 33	27	ΤΕΜ	8,00	845,13	6.761,04	
13	Κλιματιστική μονάδα διαιρούμενου τύπου ψυκτικής ισχύος 3,3KW και θερμαντικής ικανότητας 3,5KW	ΑΤΗ Ν\8536.1.2	Η\Μ 33	28	ΤΕΜ	2,00	947,49	1.894,98	
<b>Σύνολο : 2. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΙΟΛΟΓΙΚΑ</b>								<b>76.860,43</b>	<b>76.860,43</b>
<b>Σε μεταφορά</b>									<b>250.296,08</b>

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			<b>Άθροισμα</b>						<b>250.296,08</b>
			Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ					18,00%	45.053,29
			<b>Άθροισμα</b>						<b>295.349,37</b>
			Απρόβλεπτα					15,00%	44.302,41
			<b>Άθροισμα</b>						<b>339.651,78</b>
			Απολογιστικά χωρίς ΓΕ & ΟΕ						2.500,00
			<b>Άθροισμα</b>						<b>342.151,78</b>
			Πρόβλεψη αναθεώρησης						7.848,22
			<b>Άθροισμα</b>						<b>350.000,00</b>
			ΦΠΑ					24,00%	84.000,00
			<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b>						<b>434.000,00</b>

ΡΕΘΥΜΝΟ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2022  
Οι μελετητές

ΤΖΑΝΑΚΑΚΗ ΠΟΠΗ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΠΕΤΡΟΥΛΑΚΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ  
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΡΕΘΥΜΝΟ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2022  
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Η ΑΝ/ΤΡΙΑ ΠΡ/ΝΗ Δ.Τ.Υ.

ΤΖΑΝΑΚΑΚΗ ΠΟΠΗ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ