

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

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]
	1. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ								
1	Αποτύπωση ηλεκτρολογικού δικτύου	ΑΤΗΕ Δ\22.65.06	Η/Μ 59	1	ΤΕΜ	1,00	3.671,00	3.671,00	
2	Αυτόνομος ανιχνευτής υπερύθρων και υπερήχων για έλεγχο κυκλώματος φωτισμού,εσωτερικής τοποθέτησης	ΑΤΗΕ Ε\8210.1.1	Η/Μ 62	2	ΤΕΜ	35,00	134,69	4.714,15	
3	Χειριστήριο ταυτοποίησης για αυτόνομο ανιχνευτή ελέγχου κυκλώματος φωτισμού	ΑΤΗΕ Ε\8210.1.2	Η/Μ 62	3	ΤΕΜ	2,00	75,00	150,00	
4	Ανιχνευτής κίνησης επίτοιχος τεχνολογίας υπερύθρων	ΑΤΗΕ Ε\8210.1.11	Η/Μ 62	4	ΤΕΜ	12,00	116,01	1.392,12	
5	Ηλεκτρικό κουδούνι σχολείου	ΑΤΗΕ Ν\8214	Η/Μ 62	5	ΤΕΜ	6,00	93,26	559,56	
6	Ανεμιστήρας αξονικός τοίχου προσαγωγής-απαγωγής δύο ταχυτήτων, 750/1000m3/h πλήρης με τον διακόπτη	ΑΤΗΕ Ε\8561	Η/Μ 39	6	ΤΕΜ	3,00	216,77	650,31	
7	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 1,5 mm2	ΑΤΗΕ 8751.1.2	Η/Μ 44	7	m	600,00	1,28	768,00	
8	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 2,5mm2	ΑΤΗΕ 8751.1.3	Η/Μ 44	8	m	900,00	1,38	1.242,00	
9	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 Χ 2,5mm2	ΑΤΗΕ 8766.3.2	Η/Μ 46	9	m	200,00	5,42	1.084,00	
10	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό διατομής 5 Χ 2,5 mm2	ΑΤΗΕ 8774.6.2	Η/Μ 47	10	m	250,00	7,64	1.910,00	
11	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό διατομής 5 Χ 10 mm2	ΑΤΗΕ Ν\8774.6.5	Η/Μ 47	11	m	28,00	15,65	438,20	
12	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V Εντάσεως 10Α απλός μονοπολικός	ΑΤΗΕ 8801.1.1	Η/Μ 49	12	ΤΕΜ	24,00	4,06	97,44	
13	Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO εντάσεως 16 Α	ΑΤΗΕ 8826.3.2	Η/Μ 49	13	ΤΕΜ	32,00	9,04	289,28	
14	Ρευματοδότης στεγανός χωνευτός πλήρης SCHUKO εντάσεως 16 Α	ΑΤΗΕ 8827.3.2	Η/Μ 49	14	ΤΕΜ	6,00	9,17	55,02	
15	Φωτιστικό σώμα οροφής led ranel εξωτερικής τοποθέτησης ισχύος ≤36W.	ΑΤΗΕ Ν8930.2	Η/Μ 52	15	ΤΕΜ	22,00	138,22	3.040,84	
16	Φωτιστικό σώμα οροφής led ranel εξωτερικής τοποθέτησης ισχύος ≤36W - IP44	ΑΤΗΕ Ν8931.2	Η/Μ 52	16	ΤΕΜ	14,00	148,42	2.077,88	
17	Φωτιστικό σώμα οροφής led ranel εξωτερικής τοποθέτησης ισχύος ≤54W.	ΑΤΗΕ Κ8930.3	Η/Μ 52	17	ΤΕΜ	16,00	173,92	2.782,72	
18	Φωτιστικό σώμα οροφής led ranel εξωτερικής τοποθέτησης ισχύος ≤44W.	ΑΤΗΕ Κ8930.5	Η/Μ 52	18	ΤΕΜ	133,00	163,72	21.774,76	
19	Φωτιστικό σώμα στεγανό τοίχου ή οροφής led 12W, IP44	ΑΤΗΕ Μ\8973.Λ.16	Η/Μ 59	19	ΤΕΜ	38,00	77,69	2.952,22	
20	Φωτιστικό τύπου μπάλας led με επικάλυψη του άνω μέρους	ΑΤΗΕ Β\9355	Η/Μ 103	20	ΤΕΜ	20,00	112,18	2.243,60	
	Σε μεταφορά							51.893,10	

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]
	Από μεταφορά							51.893,10	
21	Προβολέας led εξωτερικού χώρου ισχύος 30W	ΑΤΗΕ Μ\9360.4.2	Η\ΛΜ 103	21	ΤΕΜ	15,00	66,71	1.000,65	
22	Προβολέας led εξωτερικού χώρου ισχύος 100W	ΑΤΗΕ Μ\9360.4.5	Η\ΛΜ 103	22	ΤΕΜ	12,00	216,71	2.600,52	
23	Κυτίο διακλαδώσεως πλαστικό Πλαστικό Φ 70mm	ΑΤΗΕ Α\8735.2.1	Η\ΛΜ 41	23	ΤΕΜ	30,00	2,78	83,40	
24	Κυτίο διακλαδώσεως πλαστικό Πλαστικό Φ 80 X 80mm	ΑΤΗΕ Α\8735.2.2	Η\ΛΜ 41	24	ΤΕΜ	25,00	2,92	73,00	
25	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ελαφρού τύπου (αντοχής>320Nt) 16mm	ΑΤΗΕ Μ\8732.1.2	Η\ΛΜ 41	25	m	270,00	3,35	904,50	
26	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ελαφρού τύπου (αντοχής>320Nt) 25mm	ΑΤΗΕ Μ\8732.1.4	Η\ΛΜ 41	26	m	190,00	5,59	1.062,10	
27	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός βαρέος τύπου (αντοχής>1250Nt) 25mm	ΑΤΗΕ Μ\8732.3.4	Η\ΛΜ 41	27	m	100,00	6,37	637,00	
28	Κανάλι ηλεκτρικών γραμμών πλαστικό από PVC-U100 παραλληλόγραμμο διαστάσεων 75X20 mm με δύο χωρίσματα	ΑΤΗΕ Π\8733.5	Η\ΛΜ 41	28	m	35,00	7,01	245,35	
29	Κανάλι ηλεκτρικών γραμμών πλαστικό από PVC-U100 παραλληλόγραμμο διαστάσεων 32X12,5 mm με ένα χωρίσμα	ΑΤΗΕ Π\8733.2	Η\ΛΜ 41	29	m	40,00	3,32	132,80	
30	Κυτίο διακλαδώσεως για πλαστικό κανάλι	ΑΤΗΕ Μ\8735	Η\ΛΜ 41	30	ΤΕΜ	12,00	4,25	51,00	
31	Πλαίσιο για τοποθέτηση μηχανισμών σε πλαστικό κανάλι	ΑΤΗΕ Π\8735	Η\ΛΜ 41	31	ΤΕΜ	18,00	4,46	80,28	
32	Ηλεκτρικός πίνακας από θερμοπλαστικό υλικό χωρητικότητας 24 αναχωρήσεων με γενική ασφάλεια 3X80A	ΑΤΗΕ Ξ\8840.25	Η\ΛΜ 52	32	ΤΕΜ	1,00	1.016,97	1.016,97	
33	Ηλεκτρικός πίνακας από θερμοπλαστικό υλικό χωρητικότητας 24 αναχωρήσεων με γενική ασφάλεια 3X40A	ΑΤΗΕ Ξ\8840.35	Η\ΛΜ 52	33	ΤΕΜ	1,00	516,84	516,84	
34	Αστρονομικός ηλεκτρονικός χρονοδιακόπτης	ΑΤΗΕ Ε\9346.3.0	Η\ΛΜ 53	34	ΤΕΜ	3,00	211,44	634,32	
35	Σωλήνες προστασίας υπογείων καλωδίων από πολυαιθυλένιο (HDPE), διαμέτρου DN 63 mm	ΝΑΗ\ΛΜ Μ\60.20.40.11	Η\ΛΜ 5	35	m	400,00	6,40	2.560,00	
36	Μούφα χυτορτηνής	ΑΤΗΕ Μ\9335.10	Η\ΛΜ 104	36	ΤΕΜ	4,00	44,94	179,76	
37	Τρίγωνο γείωσης	ΑΤΗΕ Ξ\9342	Η\ΛΜ 5	37	ΤΕΜ	1,00	241,21	241,21	
38	Τριφασικός απαγωγός κρουστικών υπερτάσεων τύπου T1 & T2 (140 kA)	ΑΤΗΕ Μ\8915		38	ΤΕΜ	1,00	1.120,04	1.120,04	
39	Απαγωγός κρουστικών υπερτάσεων τύπου T3	ΑΤΗΕ Μ\8915.3		39	ΤΕΜ	1,00	91,96	91,96	
40	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τύπου panel εσωτερικού βρόγχου, 33/900	ΑΤΗΕ Ε\8446	Η\ΛΜ 26	40	m2	35,00	209,00	7.315,00	
41	Απεγκατάσταση Θερμαντικού σώματος	ΑΤΗΕ Ν\8158	Η\ΛΜ 26	41	m2	35,00	29,37	1.027,95	
	Σε μεταφορά							73.467,75	

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]
	Από μεταφορά							73.467,75	
42	Χρωματισμοί θερμαντικών σωμάτων με βερνικόχρωμα αλκυδικής ή ακρυλικής βάσεως, ενός συστατικού με αντοχή σε συνεχή θερμοκρασία ? 80 οC	ΝΑΟΙΚ 77.66	ΟΙΚ 7766	42	m2	40,00	7,80	312,00	
43	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου έως 1"	ΝΑΟΙΚ 77.67.01	ΟΙΚ 7767.2	43	MM	85,00	1,35	114,75	
44	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου από 1 1/4 έως 2"	ΝΑΟΙΚ 77.67.02	ΟΙΚ 7767.4	44	MM	42,00	2,25	94,50	
45	Αποξήλωση δεξαμενής, λέβητα και σωληνώσεων, με τη μεταφορά	ΝΑΟΙΚ Δ122.65.03	ΗΛΜ 59	45	τεμ.	1,00	1.227,88	1.227,88	
46	Εγκατάσταση λεβητοστασίου με χυτοσιδηρό λέβητα συμπίκνωσης 170.000Kcal/h, πλήρες	ΑΤΗΕ Ν18693.30	ΗΛΜ 28	46	ΤΕΜ	1,00	30.670,70	30.670,70	
47	Πλήρες σετ θερμοστατικής βαλβίδας θερμικού κυκλώματος με προστατευτικό κάλυμα	ΑΤΗΕ Ν18446	ΗΛΜ 11	47	ΤΕΜ	52,00	61,87	3.217,24	
48	Αποξήλωση κα επανατοποθέτηση ικλιματιστικού σώματος τοίχου	ΑΤΗΕ Ε19416	ΗΛΜ 60	48	τεμ.	8,00	200,00	1.600,00	
49	Κλιματιστικό μηχανήμα διαιρούμενου τύπου, τοίχου inverter ψυκτικής ισχύος 24000 Btu/h	ΑΤΗΕ Γ18534.4	ΗΛΜ 32	49	ΤΕΜ	2,00	1.136,84	2.273,68	
50	Κλιματιστικό μηχανήμα διαιρούμενου τύπου, τοίχου inverter ψυκτικής ισχύος 12000 Btu/h	ΑΤΗΕ Γ18534.2	ΗΛΜ 32	50	ΤΕΜ	5,00	861,84	4.309,20	
51	Φωτιστικό σώμα ασφαλείας led, στεγανό, αυτοελεγχόμενο	ΑΤΗΕ Κ18209.1	ΗΛΜ 59	51	ΤΕΜ	37,00	116,88	4.324,56	
52	Πολυστρωματική σωλήνα αλουμινίου (PEX/AL/PEX) διατομής έως και 26Χ3mm	ΑΤΗΕ Α9315	ΗΛΜ 8	52	m	60,00	4,72	283,20	
53	Πολυστρωματική σωλήνα αλουμινίου (PEX/AL/PEX) διατομής από 26Χ3mm έως και 63Χ4,5mm	ΑΤΗΕ Β9315	ΗΛΜ 8	53	m	40,00	18,11	724,40	
54	Ανοξείδωτη καμινάδα διπλού μονωμένου τοιχώματος κατάλληλη για λέβητα συμπίκνωσης διαμέτρου 200 - 250 mm	ΑΤΗΕ Κ9000	ΗΛΜ 63	54	m	10,00	153,83	1.538,30	
55	Αποξήλωση & επανατοποθέτηση αγωγών αντικεραυνικής προστασίας	ΑΤΗΕ Ε19343	ΗΛΜ 5	55	ΤΕΜ	1,00	5.050,90	5.050,90	
56	Αναβατόριο σκάλας (πλατφόρμα ΑΜΕΑ) εσωτερικού χώρου	ΑΤΗΕ Μ19001.2		56	ΤΕΜ	1,00	21.501,30	21.501,30	
57	Πλήρες WC ΑΜΕΑ	ΑΤΗΕ Ν182.01	ΗΛΜ 20	57	ΤΕΜ	1,00	2.500,00	2.500,00	
58	Αγωγός γυμνός χάλκινος Πολύκλωνος διατομής 16mm2	ΑΤΗΕ 8757.2.2	ΗΛΜ 45	58	m	350,00	3,73	1.305,50	
59	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Πενταπολικό διατομής 5 Χ 4 mm2	ΑΤΗΕ 8773.6.3	ΗΛΜ 47	59	m	350,00	5,85	2.047,50	
60	Εκσκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων σε έδαφος γαιώδες	ΑΤΗΕ 9302.1	ΗΛΜ 10	60	m3	84,00	18,37	1.543,08	
	Σε μεταφορά							158.106,44	

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]
	Από μεταφορά							158.106,44	
61	Διάστρωση και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο λατομείου μετά της δαπάνης μεταφοράς	ΝΑΥΔΡ Ν15.07	ΥΔΡ 6069	61	m3	40,00	14,00	560,00	
62	Φρέατο διακλαδώσεως ηλεκτρικών καλωδίων υψηλού βαθμού στεγανότητας Διαστάσεων 40 Χ40cm και βάθους 50cm	ΑΤΗΕ Ν8749.2	ΗΛΜ 10	62	TEM	30,00	127,45	3.823,50	
63	Ιστός φωτισμού από FRP πακτώμενος (ινοπλισμένο σύνθετο πολυμερές υλικό) συνολικού ύψους 4m, με την βάση του από σκυρόδεμα,	ΝΑΗΛΜ Μ160.10.04	ΗΛΜ 100	63	TEM	20,00	670,00	13.400,00	
64	Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	ΝΑΟΙΚ 32.05.04	ΟΙΚ 3214	64	m3	8,00	106,00	848,00	
65	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	ΝΑΟΙΚ 22.10.01	ΟΙΚ 2226	65	m3	8,00	28,00	224,00	
66	Χημικός καθαρισμός των σωληνώσεων μεταφοράς ζεστού νερού και των θερμαντικών σωμάτων του δικτύου κεντρικής θέρμανσης σε όλους τους χώρους του κτιρίου	ΑΤΗΕ Ω9400	ΗΛΜ 100	66	TEM	1,00	3.869,70	3.869,70	
	Σύνολο : 1. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ							180.831,64	180.831,64
	2. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ								
1	Αποξήλωση μαρμαροποδιών	ΝΑΟΙΚ Ε\22.38	ΟΙΚ 1126	67	M2	64,00	8,27	529,28	
2	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές, για οπές επιφανείας άνω των 0,05 m2 και έως 0,12 m2	ΝΑΟΙΚ 22.30.02	ΟΙΚ 2261B	68	TEM	25,00	9,00	225,00	
3	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές, για οπές επιφανείας άνω των 0,12 m2 και έως 0,25 m2	ΝΑΟΙΚ 22.30.03	ΟΙΚ 2261Γ	69	TEM	25,00	11,20	280,00	
4	Διακίνηση προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων με διάφορα μέσα πλήν αυτοκινήτων	ΝΑΟΙΚ 20.41	ΟΙΚ 2178	70	m3x1 00 m	220,00	2,20	484,00	
5	Φορτοεκφόρτωση υλικών επί αυτοκινήτου ή σε ζώα, με μηχανικά μέσα	ΝΑΟΙΚ 10.01.02	ΟΙΚ 1104	71	ton	125,00	1,65	206,25	
6	Καθαρή μεταφορά προϊόντων κατεδαφίσεων και καθαιρέσεων με αυτοκίνητο απο την θέση του έργου προς μονάδα ανακύκλωσης	ΝΑΟΙΚ Ε\Φ.20.42.01	ΟΙΚ 2180	72	μ3	73,00	2,66	194,18	
7	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	ΝΑΟΙΚ 20.10	ΟΙΚ 2162	73	m3	10,00	7,16	71,60	
8	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα B500C	ΝΑΟΙΚ 38.20.03	ΟΙΚ 3873	74	kg	70,00	1,01	70,70	
9	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	ΝΑΟΙΚ 32.02.05	ΟΙΚ 3215	75	m3	7,00	90,00	630,00	
	Σε μεταφορά							2.691,01	180.831,64

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]
	Από μεταφορά							2.691,01	180.831,64
10	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	ΝΑΟΙΚ 38.03	ΟΙΚ 3816	76	m2	20,00	15,70	314,00	
11	Πλακοστρώσεις με πλάκες από σκυρόδεμα διαστάσεων 40x40cm	ΝΑΟΔΟ Β81	ΝΟΔΟ 2922	77	m2	24,00	17,30	415,20	
12	Ικρίωματα σιδηρά σωληνωτά	ΝΑΟΙΚ 23.03	ΟΙΚ 2303	78	m2	2.130,00	5,60	11.928,00	
13	Αποκατάσταση εξωτερικών επιχρισμάτων	ΝΑΟΙΚ Ε\77.17	ΟΙΚ 7797	79	m2	430,00	28,24	12.143,20	
14	Αποκατάσταση επιχρισμάτων προεξοχών	ΝΑΟΙΚ Ε\77.81	ΟΙΚ 7181	80	μμ	250,00	15,00	3.750,00	
15	Αποκατάσταση απλής ρηγμάτωσης τοιχοποιίας	ΑΤΕΚ 1	ΟΙΚ 7125	81	m	110,00	24,57	2.702,70	
16	Αποκατάσταση τοπικών βλαβών στοιχείων από οπλισμένο σκυρόδεμα οφειλομένων στην διάβρωση του οπλισμού με χρήση επισκευαστικών κονιαμάτων και αναστολέων διάβρωσης	ΝΑΥΔΡ 10.19	ΥΔΡ 6370	82	m2	110,00	53,60	5.896,00	
17	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	ΝΑΟΙΚ Ε\22.45	ΟΙΚ 2275	83	m2	425,00	20,00	8.500,00	
18	Επισκευή επικεράμωσης (αποξήλωση και αντικατάσταση κεράμων) με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου	ΝΑΟΙΚ 1\72.16	ΟΙΚ 7211	84	m2	100,00	20,00	2.000,00	
19	Επιδιόρθωση κιγκλιωμάτων κλιμάκων	ΝΑΟΙΚ Ω\64.01	ΗΛΜ 32	85	μμ	30,00	25,00	750,00	
20	Επισκευή επιστρώσεων με ελαστομερείς μεμβράνες	ΝΑΟΙΚ Ε\79.11.02	ΗΛΜ 32	86	M2	40,00	22,00	880,00	
21	Επάλειψη εξωτερικών τοίχων με στεγανωτικό υλικό	ΝΑΟΙΚ Ε\7902	ΟΙΚ 7901	87	M2	155,00	6,70	1.038,50	
22	Θερμοηχομόνωση με πλάκες ορυκτοβάμβακα πάχους 80 mm	ΝΑΟΙΚ Ε\78.10.04.01	ΟΙΚ 7744	88	M2	2.130,00	65,89	140.345,70	
23	Εσωτερική θερμομόνωση οροφής, με ορυκτοβάμβακα πάχους 8εκ	ΝΑΟΙΚ Ω\78.10.03		89	M2	1.200,00	47,69	57.228,00	
24	Υαλοστάσια αλουμινίου σταθερά ή ανοιγόμενα	ΝΑΟΙΚ Ε\65.18.04	ΟΙΚ 6529	90	m2	375,00	323,42	121.282,50	
25	Θύρες εξωτερικές από ηλεκτροστατικά βαμένο αλουμίνιο	ΝΑΟΙΚ Δ\65.02.01	ΟΙΚ 6502	91	m2	50,00	358,36	17.918,00	
26	Θύρες ξύλινες ταμπλαωτές με κάσσα μπαρκική, πλάτους έως 23 cm	ΝΑΟΙΚ 54.40.02	ΟΙΚ 5441.2	92	m2	6,00	165,00	990,00	
27	Επιστρώσεις επενδύσεις δια κεραμικών πλακιδίων εφυσωμένων ή μη (ματ) ή οξυμάχων (γκρέ), οίωνδηποτε διαστάσεων και χρώματος	ΝΑΟΙΚ Ω\73.30	ΟΙΚ 7331	93	m2	55,00	48,11	2.646,05	
28	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	ΝΑΟΙΚ 77.80.01	ΟΙΚ 7785.1	94	m2	8.400,00	9,00	75.600,00	
29	Ψευδοροφή ισόπεδη από γυψοσανίδες	ΝΑΟΙΚ 78.34	ΟΙΚ 7809	95	m2	1.200,00	22,50	27.000,00	
	Σε μεταφορά							496.018,86	180.831,64

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]
	Από μεταφορά							496.018,86	180.831,64
30	Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής	ΝΑΟΙΚ 61.30	ΟΙΚ 6118	96	kg	7.200,00	3,10	22.320,00	
31	Ποδιές παραθύρων από σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 3 cm	ΝΑΟΙΚ Ε\75.31.04	ΟΙΚ 7534	97	Μ2	92,00	95,00	8.740,00	
32	Προστατευτικός κλωβός απο κατασάρο πλεγμα - καρε γαλβανίζε οπης 20 Χ 20	ΝΑΟΙΚ Ω\62.31.01	ΟΙΚ 6231	98	m2	30,00	21,17	635,10	
33	Πλήρωση οριζοντίων και κατακορύφων αρμών διαστολής με ελαστομερές πολυσουλφιδικό υλικό	ΝΑΟΙΚ 79.36	ΟΙΚ 7936	99	ΜΜ	220,00	16,80	3.696,00	
34	Αρμοκάλυπτρα, αρμών εύρους 50 mm	ΝΑΟΙΚ 72.47.01	ΟΙΚ 7246	100	ΜΜ	160,00	39,00	6.240,00	
35	Κατασκευή καναλιού από τσιμεντοσανίδα για την διέλευση των δικτύων θέρμανσης ψύξης	ΝΑΟΙΚ Ε\78.10.02	ΟΙΚ 7809	101	μμ	180,00	25,15	4.527,00	
	Σύνολο : 2. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ							542.176,96	542.176,96
	Άθροισμα								723.008,60
	Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ							18,00%	130.141,55
	Άθροισμα								853.150,15
	Απρόβλεπτα							15,00%	127.972,52
	Άθροισμα								981.122,67
	Απολογιστικά χωρίς ΓΕ & ΟΕ								19.800,70
	Άθροισμα								1.000.923,37
	ΓΕ & ΟΕ απολογιστικών								3.564,13
	Άθροισμα								1.004.487,50
	Πρόβλεψη αναθεώρησης								117.734,72
	Άθροισμα								1.122.222,22
	ΦΠΑ							17,00%	190.777,78
	ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ								1.313.000,00

Μυτιλήνη Δεκέμβριος 2024

Οι συντάξαντες

Θεωρήθηκε

Ο αναπληρωτής προϊστάμενος
Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών
Δήμου Μυτιλήνης

Διονύσιος Παναγόπουλος
Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ

Ανδρέας Παπαχριστοφόρου
Πολιτικός Μηχανικός ΤΕ

Κωνσταντίνος Τζιτζίνας
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΤΕ