

Α.Μ. 10498

## ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
							Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>1. ΟΜΑΔΑ Α.ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ</b>								
1	Εκθάμνωση εδάφους με δενδρύλια περιμέτρου κορμού μέχρι 0,25 m	1	ΝΑΟΙΚ Α20.01.01	m2		4,50		
2	Ανόρυξη φρεάτων σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες	2	ΝΑΟΙΚ Α20.08.01	m3		16,70		
3	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	3	ΝΑΟΙΚ Α20.10	m3		4,50		
4	Ενοκίαση κάδου και φόρτωση σε αυτόν οινωδήποτε υλικών.	4	ΝΑΟΙΚ Ν20.30.01	τεμ		200,00		
5	Χειρωνακτική διακίνηση προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων	5	ΝΑΟΙΚ Α20.40	tonx10 m		5,60		
6	Καθαρή μεταφορά προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων με αυτοκίνητο	6	ΝΑΟΙΚ Α20.42	m3.km		0,50		
7	Καθαιρέσεις πλινθοδομών	7	ΝΑΟΙΚ Α22.04	m3		15,70		
8	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων από άοπλο σκυρόδεμα, όγκου 0,25-0,50 m3	8	ΝΑΟΙΚ Ν22.10.01.02	τεμ		89,70		
9	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, συνήθων κατασκευών, όπως τμημάτων πλακών, τοιχωμάτων, προβόλων κλπ ή διανοίξεις οπών σε αυτά, με εφαρμογή τεχνικών μέθ διαταραγμένης κοπής	9	ΝΑΟΙΚ Α22.10.02	m3		112,50		
10	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	10	ΝΑΟΙΚ Α22.15.01	m3		56,00		
11	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων από οπλισμένο σκυρόδεμα, όγκου 0,20 - 0,50 m3	11	ΝΑΟΙΚ Ν22.15.01.02	τεμ		107,01		
12	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοιδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	12	ΝΑΟΙΚ Α22.20.01	m2		7,90		
13	Καθαίρεση τμήματος δαπέδου εκ μωσαικού, επιφανείας έως 1,00 m2	13	ΝΑΟΙΚ Ν22.20.02.01	τεμ		7,00		
14	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων με προσοχή	14	ΝΑΟΙΚ Ν22.20.02.05	τεμ		16,00		
15	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	15	ΝΑΟΙΚ Α22.21.01	m2		4,50		
16	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου με προσοχή	16	ΝΑΟΙΚ Ν22.21.02.02	τεμ		20,00		
17	Καθαίρεση επιχρισμάτων	17	ΝΑΟΙΚ Α22.23	m2		5,60		
18	Καθαίρεση επιχρισμάτων από 0,25 m2 έως 1,00 m2	18	ΝΑΟΙΚ Ν22.23.01.02	τεμ		8,00		
19	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	19	ΝΑΟΙΚ Α22.45	m2		16,80		
20	Αποξήλωση ξυλίνων ντουλαπιών μετά προσοχής	20	ΝΑΟΙΚ Ν22.45.01	m2		17,36		
21	Αποξήλωση ξυλίνων ντουλαπιών μετά προσοχής	21	ΝΑΟΙΚ Ν22.45.02	m2		18,55		
22	Αποξήλωση μοκέτας ή πλαστικών πλακιδίων δαπέδων	22	ΝΑΟΙΚ Ν22.50.01	m2		6,03		
23	Καθαίρεση ψευδοροφών κάθε τύπου	23	ΝΑΟΙΚ Α22.53	m2		5,60		
24	Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών	24	ΝΑΟΙΚ Α22.56	kg		0,35		
25	Αποξήλωση πλαστικών δαπέδων και λοιπών λεπτών επιστρώσεων	25	ΝΑΟΙΚ Α22.60	m2		2,20		
	Σε μεταφορά							

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
							Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Από μεταφορά							
26	Αποξηλώσεις τοιχοπετασμάτων για τοιχοπετάσματα με αμφίπλευρη επένδυση γυψοσανίδας	26	ΝΑΟΙΚ Α122.70.01	m2		5,00		
27	Ικρίωματα σιδηρά σωληνωτά	27	ΝΑΟΙΚ Α123.03	m2		5,60		
28	Ενοίκιο ικριωμάτων	28	ΝΑΟΙΚ Ν123.04.01	m2/μήν α		1,60		
29	Πειάσματα ασφαλείας επί ικριωμάτων	29	ΝΑΟΙΚ Α123.05	m2		5,60		
30	Επενδύσεις πρόσοψης ικριωμάτων	30	ΝΑΟΙΚ Α123.14	m2		0,65		
31	Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C10/12	31	ΝΑΟΙΚ Α132.05.02	m3		95,00		
32	Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	32	ΝΑΟΙΚ Α132.05.03	m3		101,00		
33	Ευλότυποι χυτών μικροκατασκευών	33	ΝΑΟΙΚ Α138.02	m2		22,50		
34	Ευλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	34	ΝΑΟΙΚ Α138.03	m2		15,70		
35	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος Χαλύβδινοι οπλισμοί λείοι κατηγορίας B500A	35	ΝΑΟΙΚ Α138.20.01	kg		1,13		
36	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm, πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	36	ΝΑΟΙΚ Α146.01.02	m2		19,50		
37	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm, πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι)	37	ΝΑΟΙΚ Α146.10.04	m2		33,50		
38	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά δρομικών τοίχων	38	ΝΑΟΙΚ Α149.01.01	m		16,80		
39	Επισκευή δαπέδου ραμποτέ εκ ξυλείας δρυός	39	ΝΑΟΙΚ Ν153.30.01.01	τεμ		75,00		
40	Δάπεδο τύπου Laminate	40	ΝΑΟΙΚ Ν153.31.01.03	m2		37,24		
41	Σοβατεπιά πλάτους 5 έως 8 cm, πάχους τουλάχιστον 12 mm, από ξυλεία τύπου δρυός	41	ΝΑΟΙΚ Α153.50.03	μμ		7,30		
42	Επισκευή παραθύρων και εξωστοθύρων γαλλικού τύπου	42	ΝΑΟΙΚ Ν154.26.01	τεμ		70,00		
43	Επισκευή παραθύρων και εξωστοθύρων γερμανικού τύπου	43	ΝΑΟΙΚ Ν154.27.01	τεμ		85,00		
44	Επισκευή παραθύρων	44	ΝΑΟΙΚ Ν154.28.01	τεμ		60,00		
45	Επισκευή ξυλ. θυρών διατηρητέων	45	ΝΑΟΙΚ Ν154.40.02.01	τεμ		120,00		
46	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές με κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm	46	ΝΑΟΙΚ Α154.46.01	m2		118,00		
47	Επισκευή πρεσσαριστών θυρών	47	ΝΑΟΙΚ Ν154.63.03.01	τεμ		60,00		
48	Θυρόφυλλα μονόφυλλα ή δίφυλλα, πρεσσαριστά	48	ΝΑΟΙΚ Α154.68	m2		112,00		
49	Ράφια ή χωρίσματα πάχους 18 mm από MDF	49	ΝΑΟΙΚ Α156.07	m2		45,00		
50	Επισκευή ερμαρίων	50	ΝΑΟΙΚ Ν156.23.02	τεμ		15,71		
51	Επισκευή εδράνων παλαιού τύπου	51	ΝΑΟΙΚ Ν156.23.07	τεμ		35,00		
52	Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής	52	ΝΑΟΙΚ Α161.30	kg		3,10		
53	Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος	53	ΝΑΟΙΚ Α161.31	kg		2,80		
54	Γαλοστάσια σιδηρά βάρους έως 10 kg/m2	54	ΝΑΟΙΚ Α162.01	kg		7,90		
	Σε μεταφορά							

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
							Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Από μεταφορά							
55	Θύρες σιδηρές απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	55	ΝΑΟΙΚ Α/62.21	kg		5,00		
56	Θύρες σιδηρές πλήρεις ανοιγόμενες	56	ΝΑΟΙΚ Α/62.24	kg		5,60		
57	Επισκευή σιδηρών θυρών	57	ΝΑΟΙΚ Ν/62.24.01	τεμ		100,00		
58	Προμήθεια και τοποθέτηση σιδηρών συρτών	58	ΝΑΟΙΚ Ν/62.24.01.01	τεμ		20,46		
59	Αντικατάσταση συρτών σε ξύλινες θύρες	59	ΝΑΟΙΚ Ν/62.24.01.02	τεμ		5,00		
60	Αντικατάσταση εξαρτήματος κλειδαριάς	60	ΝΑΟΙΚ Ν/62.24.01.04	τεμ		9,00		
61	Αντικατάσταση ζεύγους χειρολαβών	61	ΝΑΟΙΚ Ν/62.24.01.05	τεμ		15,63		
62	Αντικατάσταση ζεύγους χειρολαβών παραθύρων αλουμινίου	62	ΝΑΟΙΚ Ν/62.24.01.06	τεμ		20,02		
63	Αντικατάσταση χειρολαβών σιδηρών παραθύρων	63	ΝΑΟΙΚ Ν/62.24.01.07	τεμ		6,00		
64	Αντικατάσταση κλειδαριάς (τύπου yale)	64	ΝΑΟΙΚ Ν/62.24.01.08	τεμ		17,78		
65	Προμήθεια και τοποθέτηση μηχανισμών επαναφοράς	65	ΝΑΟΙΚ Ν/62.24.01.09	τεμ		55,00		
66	Προμήθεια και τοποθέτηση μηχανισμών επαναφοράς	66	ΝΑΟΙΚ Ν/62.24.01.10	τεμ		65,00		
67	Αντικατάσταση κλειδαριάς πόμολο (μεταλλική)	67	ΝΑΟΙΚ Ν/62.24.01.12	τεμ		20,02		
68	Αντικατάσταση κλειδαριάς πόμολο (πλαστική)	68	ΝΑΟΙΚ Ν/62.24.01.13	τεμ		40,02		
69	Προμήθεια και τοποθέτηση μπάρας πανικού σε μονόφυλλη θύρα και της ανάλογης κλειδαριάς και των παρελκόμενων μηχανισμών.	69	ΝΑΟΙΚ Ν/62.24.01.14	τεμ		121,87		
70	Προμήθεια και τοποθέτηση κλειδαριάς ασφαλείας (τρίαινα)	70	ΝΑΟΙΚ Ν/62.24.01.15	τεμ		66,24		
71	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	71	ΝΑΟΙΚ Α/64.01.01	kg		4,50		
72	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, συνθέτου σχεδίου από ευθύγραμμες και καμπύλες ράβδους	72	ΝΑΟΙΚ Α/64.01.02	kg		5,30		
73	Μεταλλικά εμπόδια (κολωνάκια)	73	ΝΑΟΙΚ Ν/64.01.02	τεμ		5,00		
74	Τυποποιημένα κουφώματα από αλουμίνιο με ηλεκτροστατική βαφή από ανοδιωμένο αλουμίνιο βάρους έως 12 kg/m2	75	ΝΑΟΙΚ Α/65.01.03	m2		155,00		
75	Επισκευή υαλόθ. αλουμινίου ανοιγόμε.	76	ΝΑΟΙΚ Ν/65.02.01.01	τεμ		37,81		
76	Υαλόθυρες αλουμινίου ανοιγόμενες, από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο, μονόφυλλες, χωρίς φεγγίτη	77	ΝΑΟΙΚ Α/65.02.01.01	m2		165,00		
77	Υαλόθυρες αλουμινίου ανοιγόμενες, από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο, δίφυλλες, χωρίς φεγγίτη	78	ΝΑΟΙΚ Α/65.02.01.02	m2		155,00		
78	Υαλόθυρες αλουμινίου ανοιγόμενες, από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο, δίφυλλες, με σταθερό φεγγίτη	79	ΝΑΟΙΚ Α/65.02.01.03	m2		145,00		
79	Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο.	80	ΝΑΟΙΚ Α/65.05	m2		175,00		
80	Προθήκες από αλουμίνιο (βιτρίνες) με μονοφύλλη θύρα ανοιγόμενη, με ή χωρίς κιγκλιδωμά επιφάνειας, με εξωτερικές διαστάσεις πλαισίου 8,00 έως 12,00 m2	81	ΝΑΟΙΚ Α/65.16.03	m2		112,00		
81	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, μονόφυλλα, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα	82	ΝΑΟΙΚ Α/65.17.01	m2		200,00		
82	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, μονόφυλλα, με σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα	83	ΝΑΟΙΚ Α/65.17.02	m2		180,00		
	Σε μεταφορά							

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
							Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Από μεταφορά							
83	Επισκευή υαλοστασίων αλουμινίου (ανοιγόμενα)	84	ΝΑΟΙΚ Ν/65.17.02.01	τεμ		23,83		
84	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, μονόφυλλα, κινητού φεγγίτη, κατακόρυφου ή οριζόντιου άξονα	85	ΝΑΟΙΚ Α/65.17.03	m2		195,00		
85	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, δίφυλλα, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα	86	ΝΑΟΙΚ Α/65.17.04	m2		190,00		
86	Συστήματα συνεχούς υαλοπτεάσματος όψεων κτιρίου από αλουμίνιο με σκοτία μεταξύ των υαλοπινάκων	87	ΝΑΟΙΚ Α/65.20.02	m2		130,00		
87	Θύρες αλουμινίου ανοιγόμενες ή συρόμενες	88	ΝΑΟΙΚ Α/65.41	kg		13,50		
88	Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά με τσιμεντοκονίαμα	89	ΝΑΟΙΚ Α/71.22	m2		14,00		
89	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα	90	ΝΑΟΙΚ Α/71.31	m2		11,20		
90	Αποκατάσταση μερεμετιών επιχρισμάτων, 0,25 έως 1,00 m2	91	ΝΑΟΙΚ Ν/71.31.02	τεμ		12,88		
91	Επιχρίσματα τραβηχτά προεξοχών μέχρι 20 cm, απλού σχεδίου	92	ΝΑΟΙΚ Α/71.81	μμ		11,20		
92	Επιστεγάσεις με γαλβανισμένη λαμαρίνα, αυλακωτή, πάχους 1,00 mm	93	ΝΑΟΙΚ Α/72.31.01	m2		15,70		
93	Επιστέγαση με πειτάσματα τύπου sandwich από γαλβανισμένη λαμαρίνα με πλήρωση πολυουρεθάνης	94	ΝΑΟΙΚ Α/72.65	m2		45,00		
94	Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης, λευκά ή έγχρωμα, 15x15 cm, με χρήση κονιαμάτων	95	ΝΑΟΙΚ Α/73.26.01	m2		33,50		
95	Αντικατάσταση πλακιδίων τοίχων με πλακίδια πορσελάνης, λευκά ή έγχρωμα, 0,25 έως 1,00 m2	96	ΝΑΟΙΚ Ν/73.26.01.02	τεμ		55,02		
96	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm	97	ΝΑΟΙΚ Α/73.33.01	m2		31,50		
97	Αντικατάσταση πλακιδίων δαπέδων με κεραμικά πλακίδια	98	ΝΑΟΙΚ Ν/73.33.01.02	τεμ		40,00		
98	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 30x30 cm	99	ΝΑΟΙΚ Α/73.33.02	m2		33,50		
99	Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια	100	ΝΑΟΙΚ Α/73.35	μμ		4,50		
100	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις, πάχους 3,0 cm	101	ΝΑΟΙΚ Α/73.36.01	m2		18,00		
101	Επιστρώσεις με μαρμαροψηφίδες (μωσαϊκά), πάχους 3,5 cm, με τσιμέντο κοινό και ψηφίδες έγχρωμες μεγέθους έως Νο 8 σε ποσοστό 15 έως 25%	102	ΝΑΟΙΚ Α/73.61.04	m2		23,50		
102	Αποκατάσταση δαπέδων με μαρμαροψηφίδες (μωσαϊκά),	103	ΝΑΟΙΚ Ν/73.61.02.02	τεμ		60,00		
103	Στίλβωσις επιστρώσεων	104	ΝΑΟΙΚ Ν/73.61.07	m2		5,11		
104	Καθαρισμός επιστρώσεων	105	ΝΑΟΙΚ Ν/73.61.08	m2		8,17		
105	Αντιολισθητική αυτοκόλλητη ταινία βαθμίδων	106	ΝΑΟΙΚ Ν/73.76.01	μμ		4,50		
106	Επιστρώσεις δαπέδων διά πλαστικών λωρίδων (ρολό)	107	ΝΑΟΙΚ Ν/73.96.01.02	m2		13,54		
107	Επιστρώσεις δαπέδων διά πλαστικών λωρίδων (ρολό)	108	ΝΑΟΙΚ Ν/73.96.01.03	m2		36,95		
108	Επιστρώσεις με πλαστικά πλακίδια	109	ΝΑΟΙΚ Α/73.97	m2		20,80		
109	Σίλβωση επιστρώσεων από πλαστικά πλακίδια ή πλαστικά δάπεδα	110	ΝΑΟΙΚ Ν/73.97.01	m2		2,35		
110	Αποκατάσταση τμήματος δαπέδου εκ πλαστικών πλακιδίων	111	ΝΑΟΙΚ Ν/73.97.01.02	τεμ		25,00		
111	Καθαρισμός μαρμάρινων στρώσεων, έως 5,00 m2.	112	ΝΑΟΙΚ Ν/74.20.01.02	m2		25,78		
	Σε μεταφορά							



ΑΑ	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
							Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Από μεταφορά							
112	Περιθώρια (σοβατεπιά) από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2	113	ΝΑΟΙΚ Α175.11.02	μμ		10,10		
113	Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο μαλακό, πάχους 2 cm	114	ΝΑΟΙΚ Α175.31.01	m2		78,50		
114	Επενδύσεις βαθμίδων μήκους έως 2,00 m με μάρμαρο λευκό, πάχους 3 / 2 cm (βατήρων/μετώπων)	115	ΝΑΟΙΚ Α175.41.01	μμ		39,00		
115	Προετοιμασία ξύλιν ή μεταλ υαλοστ.	116	ΝΑΟΙΚ Ν176.01.02.01	μμ		1,43		
116	Υαλοπίνακες απλοί επί ξυλίνου ή μεταλλικού σκελετού, διαφανείς, πάχους 5,0 mm	117	ΝΑΟΙΚ Α176.01.03	m2		25,80		
117	Υαλοπίνακες διαφανείς απλοί επί κουφωμάτων αλουμινίου, πάχους 5,0 mm	118	ΝΑΟΙΚ Α176.02.03	m2		27,20		
118	Υαλοπίνακες οπλισμένοι, πάχους 6,50 mm και μήκους έως 1,00 m	119	ΝΑΟΙΚ Α176.20.01	m2		38,90		
119	Πλαστικά φύλλα (plexy-glass)	120	ΝΑΟΙΚ Ν176.20.02.01	m2		93,82		
120	Διακοσμητική αμμοβολή κρυστάλλων	121	ΝΑΟΙΚ Α176.21	m2		15,50		
121	Υαλοπίνακες ασφαλείας (LAMINATED), συνολικού πάχους 12 mm (4 mm + μεμβράνη + 4 mm + μεμβράνη + 4 mm)	122	ΝΑΟΙΚ Α176.22.03	m2		56,00		
122	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες, συνολικού πάχους 22 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 12 mm, κρύσταλλο 5 mm)	123	ΝΑΟΙΚ Α176.27.02	m2		54,00		
123	Προετοιμασία επιχρισμένων επιφανειών τοίχων για χρωματισμούς	124	ΝΑΟΙΚ Α177.15	m2		1,70		
124	Προετοιμασία ξυλίνων επιφανειών για χρωματισμούς	125	ΝΑΟΙΚ Α177.16	m2		2,20		
125	Προετοιμασία σιδηρών επιφανειών για σπατουλαριστούς χρωματισμούς	126	ΝΑΟΙΚ Α177.25	m2		6,60		
126	Ακρυλικό μικρομοριακό ή σιλικονούχο (silane-siloxane) υπόστρωμα χρωματισμών (αστάρι) επί μη μεταλλικών επιφανειών	127	ΝΑΟΙΚ Α177.28	m2		3,35		
127	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί ξυλίνων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	128	ΝΑΟΙΚ Α177.54	m2		6,70		
128	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	129	ΝΑΟΙΚ Α177.55	m2		6,70		
129	Ανακαίνιση παλαιών χρωματισμών ριπολίνης επί τοίχων ή ξυλίνων επιφανειών σε μία στρώση	130	ΝΑΟΙΚ Ν177.62.01	m2		5,85		
130	Ανακαίνιση χρωματισμών ριπολίνης επί τοίχων ή ξύλων με ριπολίνη σε δυο στρώσεις	131	ΝΑΟΙΚ Ν177.62.01.01	m2		6,47		
131	Χρωματισμοί θερμαντικών σωμάτων με βερνικόχρωμα αλκυδικής ή ακρυλικής βάσεως, ενός συστατικού με αντοχή σε συνεχή θερμοκρασία ? 80 oC	132	ΝΑΟΙΚ Α177.66	m2		7,80		
132	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου από 1 1/4 έως 2"	133	ΝΑΟΙΚ Α177.67.02	μμ		2,25		
133	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου από 3 έως 4"	134	ΝΑΟΙΚ Α177.67.04	μμ		4,50		
134	Απόξεση και βερνίκωμα ξυλίνων δαπέδων	135	ΝΑΟΙΚ Α177.68	m2		7,30		
135	Εφαρμογή επί ξυλίνων επιφανειών βερνικοχρώματος βάσεως νερού η διαλύτη ενός η δύο συστατικών, με ελαιοχρωμα αλκυδικής ή τροποποιημένης πολυουρεθανικής ρητίνης, βάσεως νερού η διαλύτου	136	ΝΑΟΙΚ Α177.71.01	m2		10,70		
136	Ανακαίνιση βερνικοχρ. εσωτ. ξυλίνων επιφανειών σε μια στρώση	137	ΝΑΟΙΚ Ν177.72.01	m2		6,88		
137	Ανακαίνιση βερνικοχρ. εσωτ. ξυλίνων επιφανειών σε δύο στρώσεις	138	ΝΑΟΙΚ Ν177.72.01.01	m2		8,93		
138	Ανακαίνιση βερνικοχρ. εξωτ. ξυλίνων επιφανειών σε δύο στρώσεις	139	ΝΑΟΙΚ Ν177.72.02.01	m2		9,94		
	Σε μεταφορά							

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
							Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Από μεταφορά							
139	Ανακαίνιση βερνικοχρωματισμών σιδηρών επιφανειών ,	140	NAOIK N77.74.01.01	m2		11,13		
140	Ανακαίνιση χρωματισμών πινάκων με πλαστικά χρώματα αλκυδικής	141	NAOIK N77.80	m2		11,47		
141	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	142	NAOIK A77.80.01	m2		9,00		
142	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	143	NAOIK A77.80.02	m2		10,10		
143	Ανακαίνιση χρωματισμών επί επιφανειών επιχρισμάτων με πλαστικά χρώματα,σε δύο στρώσεις	144	NAOIK N77.80.02.01	m2		7,79		
144	Ανακαίνιση παλαιών χρωματισμένων επιφανειών με διπλή στρώση πλαστικού χρώματος πολυβινυλικής βάσεως.	145	NAOIK N77.80.03.01	m2		8,45		
145	Ανακαίνιση χρωματισμών επιχρισμάτων με πλαστικά χρώματα,σε τρεις στρώσεις	146	NAOIK N77.80.03.03	m2		8,89		
146	Χρωματισμοί σπατουλαριστοί ξυλίνων επιφανειών με ελαιόχρωμα υδατικής διασποράς, ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως	147	NAOIK A77.82	m2		11,80		
147	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού, χωρίς σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	148	NAOIK A77.84.01	m2		9,00		
148	Χρωματισμοί με υποαλλεργικό πλαστικό χρώμα χωρίς σπατουλάρισμα	149	NAOIK N77.85	m2		8,84		
149	Χάραξη και διαγράμμιση οδών και γηπέδων	150	NAOIK N77.86	m		3,14		
150	Επισκευή διαβρωμένων στοιχείων οπλισμένου σκυροδέματος	151	NAOIK N77.89	m2		45,21		
151	Ανακαίνιση παλαιών χρωματισμένων επιφανειών με διπλή στρώση ελαιοχρώματος	152	NAOIK A77.91	m2		5,00		
152	Αντιγραφιστικές επαλείψεις(antigraffiti) μόνιμης προστασίας, ενός ή δύο συστατικών πολυουρεθανικής βάσεως ή βάσεως σιλικόνης.	153	NAOIK A77.95	m2		5,00		
153	Μυκητοκτόνες επαλείψεις ξυλίνων επιφανειών	154	NAOIK A77.96	m2		2,80		
154	Αντιδιαβρωτικές επιστρώσεις επιφανειών σκυροδέματος	155	NAOIK A77.97	m2		13,50		
155	Προσαύξηση τιμής χρωματισμών πάσης φύσεως λόγω προσθέτου ύψους	156	NAOIK A77.99	m2		0,338		
156	Βαφή εσωτερικών επιφανειών επιχρισμάτων, σκυροδέματος ή γυψοσανίδων με οικολογικό ακρυλικό χρώμα βάσεως νερού	157	NAOIK A77.102	m2		13,50		
157	Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	158	NAOIK A78.05.01	m2		13,00		
158	Γυψοσανίδες ανθυγρές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	159	NAOIK A78.05.04	m2		15,50		
159	Τσιμεντοσανίδες επίπεδες, πάχους 12,5 mm	160	NAOIK A78.10.02	m2		31,50		
160	Επενδύσεις επιφανειών τοίχων από διπλή κοινή γυψοσανίδα πάχους 12,5mm ή κάθε μία, ενδεικτικού τύπου KNAUF, χωρίς απαιτήσεις ηχομόνωσης	161	NAOIK N78.06.01.03	m2		28,00		
161	Περσιδωτά προπετάσματα	162	NAOIK A78.13	m2		25,90		
162	Ηλεκτροκίνητο σύστημα σκίασης υαλοστασίων όψεων, με ρυθμιζόμενες περσίδες	163	NAOIK A78.20	m2		135,00		
163	Εσωτερικό πέτασμα ηλιοπροστασίας τύπου ρόλλερ με διάτρητο ύφασμα	164	NAOIK A78.21	m2		56,00		
	Σε μεταφορά							

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
							Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Από μεταφορά							
164	Ψευδοροφή ανισόπεδη από γυψοσανίδες	165	ΝΑΟΙΚ Α178.35	m2		24,70		
165	Ψευδοροφή από πλάκες ορυκτών ινών πάχους 15 mm, διαστάσεων 600x600 mm, με τις σιδηροκατασκευές στήριξης και ανάρτησης.	166	ΝΑΟΙΚ Ν178.30.01.01	m2		33,61		
166	Αντικατάσταση πλάκας ψευδοροφής, από ορυκτές ίνες, διαστάσεων 60 x 60 cm.	167	ΝΑΟΙΚ Ν178.30.01.02	τεμ.		5,00		
167	Τροποποίηση και αποκατάσταση ψευδοροφής ορυκτών ινών και μεταλλικού σκελετού ανάρτησής της	168	ΝΑΟΙΚ Ν178.30.02	τεμ		1.600,00		
168	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με ελαστομερές ασφαλτικό γαλάκτωμα	169	ΝΑΟΙΚ Α179.02	m2		2,20		
169	Επίστρωση απλή με ασφαλιτόπανο	170	ΝΑΟΙΚ Α179.09	m2		7,90		
170	Επιστρώσεις με συνθετικές μεμβράνες, μεμβράνη PVC - P με ενίσχυση από συνθετικές ίνες	171	ΝΑΟΙΚ Α179.12.02	m2		16,90		
171	Επάλειψις με ελαστομερές ασφαλτικό στεγανωτικό διάλυμα τύπου ΕΣΧΑ ΡΟΥΦΚΟΤ Νο10 (φράγμα υδρατμών) ή παρομοίου	172	ΝΑΟΙΚ Ν179.13.01.01	m2		2,80		
172	Υγρομόνωση δαπέδων και τοιχείων με υλικό τύπου CERESIT BLACKDICHT - CP42 , ή παρομοίου	173	ΝΑΟΙΚ Ν179.13.01.03	m2		6,50		
173	Επίστρωση με στεγανοποιητική μεμβράνη ελαστομερή τύπου EPDM βάρους 4 Kg/m2	174	ΝΑΟΙΚ Ν179.20.01.05	m2		15,50		
174	Επιταχυντές σκλήρυνσης σκυροδέματος, κατά ΕΛΟΤ EN 934-2	175	ΝΑΟΙΚ Α179.23	kg		1,60		
175	Επένδυση με ηχοαπορροφητικές πλάκες τύπου Heraklith	176	ΝΑΟΙΚ Α179.34	m2		10,10		
176	Πλήρωση εξωτερικών οριζοντίων αρμών διαστολής με ελαστομερές ασφαλτικό υλικό	177	ΝΑΟΙΚ Α179.35	μμ		3,90		
177	Πλήρωση οριζοντίων και κατακορύφων αρμών διαστολής με ελαστομερές πολυουρεθανικό υλικό	178	ΝΑΟΙΚ Α179.37	μμ		11,20		
178	Ελαστικά παρεμβύσματα υαλοπινάκων παραθύρων.	179	ΝΑΟΙΚ Ν179.38.01	m		2,00		
179	Θερμο-ηχομόνωση με πλάκες ορυκτοβάμβακα πάχους 50 mm	180	ΝΑΟΙΚ Α179.55	m2		14,00		
180	Επένδυση πρανών με φυτική γη	181	ΝΑΟΔΟ Α1Α24.1	m2		0,65		
181	Εκσκαφή χαλαρών εδαφών	182	ΝΑΟΔΟ Α1Α01	m3		0,38		
182	Επισκευές φθαρμένων τμημάτων ασφαλ. οδοστρώματος	183	ΝΑΟΔΟ Ν1ΑΔ08.1.02	m3		95,00		
<b>Σύνολο 1. ΟΜΑΔΑ Α.ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ</b>							<b>9.000,00</b>	<b>9.000,00</b>
<b>2. ΟΜΑΔΑ Β. ΔΙΚΤΥΑ (ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ-ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ)</b>								
1	Εκκένωση από το νερό επαναπλήρωση και εξαέρωση κλάδου ή στήλης εγκατάστασως κλιματισμού ή θερμάνσεως κτιρίου	184	ΑΤΗΕ Κ156	τεμ		113,19		
2	Εκκένωση από το νερό εγκατάστασως και εξαέρωση κλάδου κλιματισμού ή κεντρικής θερμάνσεως κτιρίου	185	ΑΤΗΕ Κ157	τεμ		264,11		
3	Επισκευή (αντικατάσταση περιελίξεως) καμένου ηλεκτροκινητήρα τοπικής μονάδας κλιματισμού και οιουδήποτε ηλεκτροκινητήρα ισχύος μέχρι 1,5HP	186	ΑΤΗΕ Κ177.1	τεμ		169,79		
4	Αποσύνδεση και αποξήλωση φθαρμένου κυκλοφορητή διαμέτρου μέχρι Φ1 1/4"	187	ΑΤΗΕ Κ198	τεμ		56,60		
5	Αποσύνδεση και αποξήλωση φθαρμένου κυκλοφορητή διαμέτρου από Φ1 1/2 μέχρι Φ3"	188	ΑΤΗΕ Κ199	τεμ		94,33		
6	Τοπική κλιματιστική συσκευή ανεμιστήρα - στοιχείου (F.C.U) παροχής αέρος 400 C.F.M	189	ΑΤΗΕ Κ1117	τεμ		422,19		
7	Τοπική κλιματιστική συσκευή ανεμιστήρα στοιχείου (F.C.U) παροχής αέρος 600CFM	190	ΑΤΗΕ Κ1118	τεμ		442,79		
8	Τοπική κλιματιστική συσκευή ανεμιστήρα στοιχείου (F.C.U) παροχής αέρος 800 C.F.M	191	ΑΤΗΕ Κ1119	τεμ		453,19		
	Σε μεταφορά							9.000,00

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
							Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Από μεταφορά							9.000,00
9	Αντικατάσταση προφίλτρου αέρος AM-AIR 300 διαστάσεων 24''X24''X2'' κατακράτησης σκόνης, κλιματιστικής μονάδος.	192	ATHE K121	τεμ		46,41		
10	Αντικατάσταση προφίλτρου αέρος AM-AIR 300 διαστάσεων 287x592x48cm ,κλάσης G3 για την κατακράτηση σκόνης, κλιματιστικής μονάδος.	193	ATHE K121.1	τεμ		44,91		
11	Αντικατάσταση προφίλτρου αέρος AM-AIR 300 διαστάσεων 592x592x48cm , κλάσης G4 για την κατακράτηση σκόνης, κλιματιστικής μονάδος.	194	ATHE K121.2	τεμ		50,19		
12	Αντικατάσταση προφίλτρου αέρος AM-AIR 300 διαστάσεων 287x592x48cm ,κλάσης G4 για την κατακράτηση σκόνης, κλιματιστικής μονάδος.	195	ATHE K121.3	τεμ		48,69		
13	Αντικατάσταση φίλτρου αέρος AM-AIR 300 διαστάσεων 24''X24''X4'' κατακράτησης σκόνης κλιματιστικής μονάδας	196	ATHE K122	τεμ		51,41		
14	Αντικατάσταση σακόφίλτρου αέρος τύπου MRS και κλάσης F7 σε πλαίσιο από PVC διαστάσεων 287x592x48cm , για την κατακράτηση σκόνης, κλιματιστικής μονάδος σε ποσοστό από 80-90%	197	ATHE K122.1	τεμ		47,64		
15	Αποσύνδεση και αποξήλωση μονοβάθμιου ή διβάθμιου φθαρμένου καυστήρα ικανότητας καύσεως μέχρι 40 λίτρ/ώρα	198	ATHE K126	τεμ		37,73		
16	Αποσύνδεση και αποξήλωση διβάθμιου φθαρμένου καυστήρα, ικανότητας καύσεως άνω των 40 λίτρων / ώρα και μέχρι 90 λίτρων / ώρα	199	ATHE K127	τεμ		56,60		
17	Εγκατάσταση υπάρχοντος κλιματιστικού συγκροτήματος τύπου split αποδόσεως μέχρι 24.000 BTU/H	200	ATHE K168	τεμ		94,33		
18	Αποξήλωση υπάρχοντος κλιματιστικού συγκροτήματος τύπου split, αερόψυκτο αποδόσεως μέχρι 24.000 btu/h.	201	ATHE K168.1	τεμ		56,60		
19	Αποξήλωση υπάρχοντος τοπικής κλιματιστικής συσκευής ανεμιστήρα στοιχείου (F.C.U) παροχής αέρος μέχρι 800 C.F.M	202	ATHE K168.1.1	τεμ		30,19		
20	Εγκατάσταση υπάρχοντος τοπικής κλιματιστικής συσκευής ανεμιστήρα στοιχείου (F.C.U) παροχής αέρος μέχρι 800 C.F.M τύπου δαπέδου ή οροφής	203	ATHE K168.1.2	τεμ		52,82		
21	Κατασκευή γραμμών καταθλίψεως αναρροφήσεως και αποχετεύσεως συγκροτήματος	204	ATHE K259	τεμ		113,19		
22	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 1/2 ins	205	ATHE 8034.1	m		13,92		
23	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 3/4 ins	206	ATHE 8034.2	m		16,33		
24	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 1 ins	207	ATHE 8034.3	m		20,03		
25	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/4 ins	208	ATHE 8034.4	m		23,09		
26	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1/2 ins	209	ATHE 8036.1	m		14,90		
27	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 3/4 ins	210	ATHE 8036.2	m		17,89		
28	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1 ins	211	ATHE 8036.3	m		21,66		
29	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/4 ins	212	ATHE 8036.4	m		25,50		
30	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/2 ins	213	ATHE 8036.5	m		28,95		
31	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου Φ 1/2 ins	214	ATHE 8037.1	τεμ		9,02		
32	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου Φ 3/4 ins	215	ATHE 8037.2	τεμ		11,11		
33	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου Φ 1 ins	216	ATHE 8037.3	τεμ		12,49		
34	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου Φ 1 1/4 ins	217	ATHE 8037.4	τεμ		17,88		
35	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου Φ 1 1/2 ins	218	ATHE 8037.5	τεμ		21,14		
	Σε μεταφορά							9.000,00



ΑΑ	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
							Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Από μεταφορά							9.000,00
36	Ζεύγος φλαντζών με λαιμό συγκολλήσεως για σύνδεση χαλυβδοσωλήνων ονομ. πίεσεως 16 atm διαμέτρου Φ 15 mm	219	ATHE 8039.3.2	ζεύγ.		33,06		
37	Ζεύγος φλαντζών με λαιμό συγκολλήσεως για σύνδεση χαλυβδοσωλήνων ονομ. πίεσεως 16 atm διαμέτρου Φ 20 mm	220	ATHE 8039.3.3	ζεύγ.		41,75		
38	Ζεύγος φλαντζών με λαιμό συγκολλήσεως για σύνδεση χαλυβδοσωλήνων ονομ. πίεσεως 16 atm διαμέτρου Φ 25 mm	221	ATHE 8039.3.4	ζεύγ.		43,73		
39	Αποξήλωση σιδηροσωλήνων από 1" έως 1 1/4"	222	ATHE N8040.1	m		7,93		
40	Αποξήλωση σιδηροσωλήνων από 1 1/2" έως 2"	223	ATHE N8040.2	m		10,18		
41	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 15 mm πάχους τοιχώματος 0,75 mm	224	ATHE 8041.5.1	m		7,29		
42	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 18 mm πάχους τοιχώματος 0,80 mm	225	ATHE 8041.6.1	m		8,96		
43	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 22 mm πάχους τοιχώματος 0,90 mm	226	ATHE 8041.7.1	m		11,89		
44	Αποξήλωση χαλκοσωλήνα διαμέτρου από Φ 15 έως Φ 20 mm	227	ATHE N8043.1	m		3,30		
45	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως Φ 25 από σκληρό PVC, 6 atm.	228	ATHE N8043.1.1	m		7,29		
46	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως Φ 40 από σκληρό PVC, 6 atm.	229	ATHE N8043.1.2	m		9,45		
47	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως Φ 50 από σκληρό PVC, 6 atm.	230	ATHE N8043.1.3	m		13,82		
48	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως Φ 63 από σκληρό P.V.C. 60 C 6 atm.	231	ATHE N8043.1.4	m		18,24		
49	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως Φ 75 από σκληρό PVC, 6 atm.	232	ATHE N8043.1.5	m		18,76		
50	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως Φ 100 από σκληρό PVC, 6 atm.	233	ATHE N8043.1.7	m		23,62		
51	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως Φ 20, εύκαμπτος.	234	ATHE N8043.2.1	m		4,70		
52	Αποξήλωση πλαστικών σωλήνων αποχέτευσης Φ 32 έως Φ 100	235	ATHE N8043.2.2	m		6,61		
53	Αποξήλωση πλαστικών σωλήνων αποχέτευσης Φ 110 έως Φ 200	236	ATHE N8043.2.3	m		9,91		
54	Σύνδεση υδραυλικού υποδοχέα με εύκαμπτο σπирάλ 1/2" μήκους έως 60 εκ.	237	ATHE N8043.3.2	τεμ.		10,13		
55	Μολυβδοσωλήνας για αποχέτευση ύδατος διαμέτρου Φ 30/37 mm	238	ATHE 8051.1	m		37,22		
56	Μολυβδοσωλήνας για αποχέτευση ύδατος διαμέτρου Φ 35/40 mm	239	ATHE 8051.2	m		33,73		
57	Μολυβδοσωλήνας για αποχέτευση ύδατος διαμέτρου Φ 40/45 mm	240	ATHE 8051.3	m		35,48		
58	Αποξήλωση μολυβδοσωλήνων αποχέτευσης Φ 30/37 έως Φ 60/65	241	ATHE N8053.1.1	m		9,91		
59	Αποξήλωση μολυβδοσωλήνων αποχέτευσης Φ 70/76 έως Φ 110/116	242	ATHE N8053.1.2	m		13,22		
60	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς 11mm	243	ATHE 8732.1.1	m		3,22		
61	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς 13,5mm	244	ATHE 8732.1.2	m		3,26		
62	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπирάλ 11mm	245	ATHE 8732.2.1	m		3,20		
63	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπирάλ 13,5mm	246	ATHE 8732.2.2	m		3,23		
64	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός θωρακισμένος από PVC Φ 20 mm	247	ATHE N8733.1	m		5,81		
	Σε μεταφορά							9.000,00

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
							Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Από μεταφορά							9.000,00
65	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός θωρακισμένος από PVC ισός Φ25 mm	248	ΑΤΗΕ Ν8733.2	m		6,04		
66	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών χαλύβδινος ευθύς 13,5mm	249	ΑΤΗΕ 8734.1.1	m		9,74		
67	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών χαλύβδινος ευθύς 16mm	250	ΑΤΗΕ 8734.1.2	m		9,83		
68	Εσχάρα καλωδίων από γαλβανισμένη λαμαρίνα διαστ. 100x60 mm με μεταλλικό καπάκι.	251	ΑΤΗΕ Ν8737.1.1	m		21,65		
69	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 1,5 mm <sup>2</sup>	252	ΑΤΗΕ 8751.1.2	m		1,32		
70	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 2,5mm <sup>2</sup>	253	ΑΤΗΕ 8751.1.3	m		1,43		
71	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 4mm <sup>2</sup>	254	ΑΤΗΕ 8751.1.4	m		1,62		
72	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 6mm <sup>2</sup>	255	ΑΤΗΕ 8751.1.5	m		2,22		
73	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 10mm <sup>2</sup>	256	ΑΤΗΕ 8751.1.6	m		2,69		
74	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Πολύκλωνος διατομής 6mm <sup>2</sup>	257	ΑΤΗΕ 8751.2.1	m		2,24		
75	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Πολύκλωνος διατομής 10mm <sup>2</sup>	258	ΑΤΗΕ 8751.2.2	m		2,72		
76	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Πολύκλωνος διατομής 16mm <sup>2</sup>	259	ΑΤΗΕ 8751.2.3	m		4,25		
77	Αγωγός γυμνός χάλκινος Μονόκλωνος διατομής 2,5mm <sup>2</sup>	260	ΑΤΗΕ 8757.1.1	m		1,49		
78	Αγωγός γυμνός χάλκινος Μονόκλωνος διατομής 4mm <sup>2</sup>	261	ΑΤΗΕ 8757.1.2	m		1,67		
79	Αγωγός γυμνός χάλκινος Μονόκλωνος διατομής 6mm <sup>2</sup>	262	ΑΤΗΕ 8757.1.3	m		2,31		
80	Αγωγός γυμνός χάλκινος Μονόκλωνος διατομής 10mm <sup>2</sup>	263	ΑΤΗΕ 8757.1.4	m		3,22		
81	Αγωγός γυμνός χάλκινος Πολύκλωνος διατομής 16mm <sup>2</sup>	264	ΑΤΗΕ 8757.2.2	m		4,00		
82	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Διπολικό Διατομής 2 X 1,5mm <sup>2</sup>	265	ΑΤΗΕ 8766.2.1	m		4,28		
83	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 X 1,5mm <sup>2</sup>	266	ΑΤΗΕ 8766.3.1	m		5,29		
84	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 X 2,5mm <sup>2</sup>	267	ΑΤΗΕ 8766.3.2	m		5,66		
85	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 X 4mm <sup>2</sup>	268	ΑΤΗΕ 8766.3.3	m		7,06		
86	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 X 6mm <sup>2</sup>	269	ΑΤΗΕ 8766.3.4	m		8,63		
87	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 X 10mm <sup>2</sup>	270	ΑΤΗΕ 8766.3.5	m		11,33		
88	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 X 16mm <sup>2</sup>	271	ΑΤΗΕ 8766.3.6	m		13,33		
89	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό διατομής 3 X 2,5 mm <sup>2</sup>	272	ΑΤΗΕ 8774.3.2	m		5,74		
90	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό διατομής 3 X 4 mm <sup>2</sup>	273	ΑΤΗΕ 8774.3.3	m		7,19		
91	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό διατομής 3 X 6 mm <sup>2</sup>	274	ΑΤΗΕ 8774.3.4	m		8,79		
92	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό διατομής 3 X 10 mm <sup>2</sup>	275	ΑΤΗΕ 8774.3.5	m		11,37		
93	Αποξήλωση καλωδίου ΝΥΜ ή ΝΥΥ ή τηλεφωνικού διατομής έως 5 x 2,5 mm <sup>2</sup> .	276	ΑΤΗΕ Ν8775.1.1	m		1,73		
94	Αποξήλωση αγωγών τύπου ΝΥΑ διατομής άνω των 2,5 τ.χ. και έως 4 τ.χ.	277	ΑΤΗΕ Ν8775.1.6	m		0,69		
	Σε μεταφορά							9.000,00

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
							Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Από μεταφορά							9.000,00
95	Κυτίο διακλαδώσεως καλωδίων τύπου ΝΥΥ ή ΝΥΜ Διαμέτρου 70 mm για αγωγούς διατομής έως 4 mm <sup>2</sup> 2 εξόδων	278	ΑΤΗΕ 8786.1.1	τεμ		6,97		
96	Κυτίο διακλαδώσεως καλωδίων τύπου ΝΥΥ ή ΝΥΜ Διαμέτρου 70 mm για αγωγούς διατομής έως 4 mm <sup>2</sup> 3 εξόδων	279	ΑΤΗΕ 8786.1.2	τεμ		6,97		
97	Καλώδιο τύπου Α-2Υ(st)2Υ τηλεφωνικό Διαμέτρου 0,8 mm Φ 2 Χ 2 Χ 0,8 mm	280	ΑΤΗΕ 8797.2.1	m		5,21		
98	Εγκατάσταση καλωδίου τύπου UTP κατηγορίας 5e.	281	ΑΤΗΕ Ν8798.2.1	m		2,68		
99	Καλώδιο τύπου J-Y(st)Υ τηλεφωνικό 6x2x08	282	ΑΤΗΕ Ν8798.2.2	m		6,26		
100	Καλώδιο τύπου LiYCY 4 x 0,50 mm <sup>2</sup> με στατική θωράκιση.	283	ΑΤΗΕ Ν8798.2.3	m		3,45		
101	Καλώδιο τύπου UTP κατηγορίας 5e, τεσσάρων συνεστραμμένων ζευγών.	284	ΑΤΗΕ Ν8798.01.003	m		4,02		
102	Καλώδιο τύπου UTP 25 ζευγών κατηγορίας 5	285	ΑΤΗΕ Ν8798.01.005	m		11,20		
103	Καλώδιο τύπου ΝΥΜΗΥ 2x0,75 μεγαφωνικών εγκαταστάσεων	286	ΑΤΗΕ Ν8798.02.001	m		3,96		
104	Καλώδιο μικροφωνικό 2 x0,75 με στατική θωράκιση .	287	ΑΤΗΕ Ν8798.02.002	m		4,72		
105	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V Εντάσεως 10Α απλός μονοπολικός	288	ΑΤΗΕ 8801.1.1	τεμ		4,14		
106	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V Εντάσεως 10Α κομιτατέρ ή αλλέ ρετούρ	289	ΑΤΗΕ 8801.1.4	τεμ		5,95		
107	Διακόπτης πιεστικού κομβίου χωνευτός εντάσεως 6 Α τάσεως 250 V	290	ΑΤΗΕ 8804	τεμ		4,61		
108	Διακόπτης επίτοιχος τύπου Galion της LEGRAND	291	ΑΤΗΕ Ν8823.1	τεμ		10,60		
109	Διακόπτης καμιτατέρ,επίτοιχος τύπου Calion της LEGRAND εντάσεως 10 Α πλήρης ,κατάλληλος και για τοποθέτηση σε πλαστικό κανάλι	292	ΑΤΗΕ Ν8823.2	τεμ		9,78		
110	Ρευματοδότης SCHUKO, επίτοιχος, στεγανός με γείωση.	293	ΑΤΗΕ Ν8827.2	τεμ		12,04		
111	Ρευματοδότης SCHUKO στεγανός επίτοιχος 16 Α	294	ΑΤΗΕ Ν8829.1	τεμ		13,72		
112	Σιδηροκατασκευή από χαλυβδοέλασμα "ντεκαπέ" πάχους 2mm και μορφοσίδηρο Με πόρτα προστασίας Ρ30 εντοιχισμένος	295	ΑΤΗΕ Ν8840.1	τεμ		46,30		
113	Σιδηροκατασκευή από χαλυβδοέλασμα "ντεκαπέ" πάχους 2mm και μορφοσίδηρο Με πόρτα προστασίας Ρ30 επίτοιχος	296	ΑΤΗΕ Ν8840.2			46,30		
114	Ηλεκτρικός πίνακας στεγανός διαστάσεων 62x50 cm.	297	ΑΤΗΕ Ν8840.4	τεμ		250,67		
115	Αποξήλωση μετά προσοχής ηλεκτρικού πίνακα διαστάσεων έως 82 x 55 cm.	298	ΑΤΗΕ Ν8843.1.1	τεμ		49,58		
116	Αποξήλωση ηλεκτρικού πίνακα, διαστάσεων άνω των 82 x 75 cm	299	ΑΤΗΕ Ν8843.1.2	τεμ		49,58		
117	Αποξήλωση εξαρτήματος από ηλεκτρικό πίνακα	300	ΑΤΗΕ Ν8843.1.3	τεμ		0,99		
118	Αποξήλωση δικοπτικού υλικού (ρευματοδότες ,διακόπτες κλπ. ,κάθε τύπου	301	ΑΤΗΕ Ν8843.1.4	τεμ		1,98		
119	Αποξήλωση ηλεκτρικού πίνακα διαστ. άνω των 80x80 εκ.	302	ΑΤΗΕ Ν8843.1.5	τεμ		82,63		
120	Πλαστικό κανάλι Lina LEGRAND 20 x 15 χιλ	303	ΑΤΗΕ Ν8846.2	m		5,24		
121	Πλαστικό κανάλι Lina LEGRAND 30 X25 χιλ.	304	ΑΤΗΕ Ν8846.6	m		14,38		
122	Κανάλι δέλευσης καλωδίων , πλαστικό, διαστ. 105 X 50 mm, κατάλληλο να δέχεται ρευματοδότες.	305	ΑΤΗΕ Ν8846.7	m		17,69		
	Σε μεταφορά							9.000,00

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
							Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Από μεταφορά							9.000,00
123	Πλαστικό κανάλι Lina LEGRAND 90X40 χιλ.	306	ATHE N\8846.8	m		9,49		
124	Πλαστικό κανάλι Lina LEGRAND 110X60 χιλ.	307	ATHE N\8846.9	m		12,50		
125	Αυτόματος διακόπτης διαρροής (ρελέ) διπολικός εντάσεως 40Α	308	ATHE N\8861.1.1	τεμ		86,71		
126	Αυτόματος διακόπτης διαρροής (ρελέ) τετραπολικός εντάσεως 3x40Α	309	ATHE N\8861.1.2	τεμ		89,78		
127	Αυτόματος διακόπτης διαρροής (ρελέ) τετραπολικός εντάσεως 3x63Α, ευαισθησίας 30mA.	310	ATHE N\8861.1.3	τεμ		147,14		
128	Διακόπτης φορτίου τύπου ράγας (ραγοδιακόπτης) μονολικός 40 Α	311	ATHE N\8871.01.001	τεμ		11,38		
129	Διακόπτης φορτίου τύπου ράγας (ραγοδιακόπτης) ,τριπολικός 3x 40 Α	312	ATHE N\8871.01.002	τεμ		20,31		
130	Διακόπτης φορτίου τύπου ράγας (ραγοδιακόπτης),τριπολικός 3x 100 Α	313	ATHE N\8871.01.003	τεμ		50,17		
131	Διακόπτης φορτίου τύπου ράγας (ραγοδιακόπτης) μονολικός 25 Α	314	ATHE N\8871.01.006	τεμ		9,31		
132	Διακόπτης φορτίου τύπου ράγας (ραγοδιακόπτης) ,τριπολικός 3x 25 Α	315	ATHE N\8871.01.007	τεμ		16,63		
133	Θερμικό ρελέ περιοχής ρύθμισης 1,3 - 1,8 Α	316	ATHE N\8871.01.013	τεμ		34,42		
134	Θερμικό ρελέ περιοχής ρύθμισης 1,7 - 2,4 Α	317	ATHE N\8871.01.015	τεμ		37,57		
135	Θερμικό ρελέ περιοχής ρύθμισης 7,5 - 11,0 Α	318	ATHE N\8871.01.017	τεμ		39,67		
136	Θερμικό ρελέ περιοχής ρύθμισης 13 - 19 Α	319	ATHE N\8871.01.019	τεμ		41,25		
137	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλός μονοπολικός εντάσεως 25 Α	320	ATHE 8880.1.1	τεμ		12,29		
138	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλός μονοπολικός εντάσεως 40 Α	321	ATHE 8880.1.2	τεμ		13,23		
139	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλός διπολικός εντάσεως 25 Α	322	ATHE 8880.2.1	τεμ		16,40		
140	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλός διπολικός εντάσεως 40 Α	323	ATHE 8880.2.2	τεμ		17,63		
141	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλός τριπολικός εντάσεως 25 Α	324	ATHE 8880.3.1	τεμ		19,49		
142	Πρίζα DATA διπλή ,8 επαφών ,RJ 45 κατ. 5 ,τύπου Mosaic της Legrand ,κατάλληλη και για τοποθέτηση σε κανάλι.	325	ATHE N\8881.20.004	τεμ		17,13		
143	Ασφάλεια συντηκτική τύπου EZ-SIEMENS εντάσεως 63 Α και σπειρώματος Ε 33	326	ATHE 8910.1.3	τεμ		14,29		
144	Ασφάλεια συντηκτική τύπου UZ-SIEMENS εντάσεως 63 Α και σπειρώματος Ε 33	327	ATHE 8911.1.3	τεμ		14,29		
145	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 6 Α	328	ATHE 8915.1.1	τεμ		8,16		
146	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 10 Α	329	ATHE 8915.1.2	τεμ		9,18		
147	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 16 Α	330	ATHE 8915.1.3	τεμ		10,21		
148	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 20 Α	331	ATHE 8915.1.4	τεμ		10,21		
149	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 25 Α	332	ATHE 8915.1.5	τεμ		11,23		
	Σε μεταφορά							9.000,00



ΑΑ	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
							Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Από μεταφορά							9.000,00
150	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών τετραπολικός ενδεικτικού τύπου MERLIN GERIN εντάσεως 4x32 A	333	ATHE N\8917.01.004	τεμ		44,38		
151	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών τετραπολικός ενδεικτικού τύπου MERLIN GERIN εντάσεως 4x25 A	334	ATHE N\8917.01.005	τεμ		41,83		
152	Φωτιστικό σώμα φθορισμού, με 1 λυχνία 18watt με κάλυμα	335	ATHE N\8975.1.1	τεμ		57,41		
153	Φωτιστικό σώμα φθορισμού, με 2 λυχνίες 18watt και γαλακτοχρουν κάλυμμα.	336	ATHE N\8975.1.2	τεμ		71,65		
154	Φωτιστικό σώμα φθορισμού, με 4 λυχνίες 18watt με κάλυμα	337	ATHE N\8975.1.3	τεμ		85,29		
155	Φωτιστικό σώμα φθορισμού, με 1 λυχνία 36 watt με κάλυμα	338	ATHE N\8975.1.4	τεμ		74,40		
156	Φωτιστικό σώμα φθορισμού, 2x36 watt, στεγανό με πλαστικό κάλυμμα διαφανές ή γαλακτόχρουν.	339	ATHE N\8975.1.5	τεμ		92,03		
157	Φωτιστικό σώμα φθορισμού, 2 x 36 watt ,ψευδοροφής ή οροφής , με καθρέπτες.	340	ATHE N\8975.1.6	τεμ		109,34		
158	Φωτιστικό σώμα, με 2 λυχνίες φθορισμού 58 W και πολυκαρμπονικό κάλυμμα.	341	ATHE N\8975.1.7	τεμ		101,15		
159	Φωτιστικό ασφαλείας φθορισμού 8 watt κατάλληλο για τοποθέτηση σε ψυδοροφή.	342	ATHE N\8975.1.8	τεμ		59,10		
160	Φωτιστικό σώμα οροφής στεγανό με δύο λαμπτήρες φθορισμού 2x 36 watt	343	ATHE N\8975.3.2	τεμ		92,72		
161	Φωτιστικό σώμα οροφής στεγανό με ένα λαμπτήρα φθορισμού 1x 36 watt	344	ATHE N\8975.3.3	τεμ		82,52		
162	Φωτιστικό ασφαλείας φθορισμού 8 Watt επίτοιχο, με εφεδρική πηγή λειτουργίας.	345	ATHE N\8975.01.015	τεμ		72,31		
163	Αποξήλωση και επανατοποθέτηση φωτιστικού σώματος φθορισμού ισχύος 4X18 W.	346	ATHE N\8987.2.1	τεμ		26,44		
164	Τοποθέτηση φωτιστικού σώματος φθορισμού διαστ. 153x29 cm.	347	ATHE N\8987.2.2	τεμ		30,19		
165	Αποξήλωση ηλεκτρολογικής εγκατάστασης φωτισμού.	348	ATHE N\8987.3.1	τεμ		29,75		
166	Αποξήλωση οργάνων λειτουργίας φωτιστικού σώματος φθορισμού.	349	ATHE N\8988.1	τεμ		1,04		
167	Αποξήλωση φωτιστικού σώματος φθορισμού διαστ. 153x29 cm.	350	ATHE N\8988.2.2	τεμ		9,27		
168	Αποξήλωση φωτιστικό σώμα βραχίονα ή προβολέας υπαίθριου φωτισμού, οιοδήποτε τύπου και ύψους από το δάπεδο.	351	ATHE N\8988.2.3	τεμ		11,32		
169	Εκσκαφή για την κατασκευή λάκκου βάσεως θεμελιώσεως τσιμεντοίστου ή σιδηροίστου σε έδαφος γαιώδες	352	ATHE 9301.1	m3		39,35		
170	Εκσκαφή για την κατασκευή λάκκου βάσεως θεμελιώσεως τσιμεντοίστου ή σιδηροίστου σε έδαφος ημιβραχώδες	353	ATHE 9301.2	m3		55,09		
171	Εκσκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων σε έδαφος γαιώδες	354	ATHE 9302.1	m3		18,89		
172	Εκσκαφή για την κατασκευή βάσεως θεμελιώσεως τσιμεντοίστου ή σιδηροίστου σε έρεισμα	355	ATHE 9303	m3		62,96		
173	Λυχνία ατμών υδραργύρου υψηλής πίεσεως Ισχύς 250 W	356	ATHE 9377.3	τεμ		13,22		
174	Λυχνία ατμών υδραργύρου υψηλής πίεσεως Ισχύς 400 W	357	ATHE 9377.4	τεμ		18,63		
175	Λυχνία ατμών νατρίου υψηλής πίεσεως Απιοειδούς μορφής Ισχύς 250 W	358	ATHE 9379.1.2	τεμ		27,93		
176	Λυχνία ατμών νατρίου υψηλής πίεσεως Σωληνοειδούς μορφής Ισχύος 400 W	359	ATHE 9379.2.3	τεμ		32,73		
177	Λυχνία προβολέως Ιωδίνης 500 W	360	ATHE 9381.1	τεμ		7,76		
178	Λυχνία προβολέως Ιωδίνης 1000 W	361	ATHE 9381.2	τεμ		14,79		
179	Αντικατάσταση λαμπτήρα φθορισμού συμπαγούς, εξοικονόμησης ενέργειας E14 230V Ισχύος: 11 W	362	ATHE N\9395.3.1	τεμ		7,04		
	Σε μεταφορά							9.000,00

[illegible]

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
							Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Από μεταφορά							20.669,72
	<b>Αθροισμα</b>							20.669,72
	Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ						18,00 %	3.720,55
	<b>Αθροισμα</b>							24.390,27
	ΦΠΑ						23,00 %	5.609,76
	<b>Γενικό Σύνολο</b>							<b>30.000,03</b>
	<b>Σύνολο σε Ακέραια Ευρώ</b>							<b>30.000,00</b>
	<b>Εγκ. 36/13-12-2001</b>							

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

Οι συντάκτες

Ο Διευθυντής της Τ.Υ.Π.Α.

Η Προϊσταμένη του Τμήματος Μελετών

Στέλλα Φυδάνη  
Πολ. Μηχανικός Τ.Ε.Ι. Μπαρμπάρεσος  
Πολ. ΜηχανικόςΕυθυμία Κυριαζή - Τραπεζάρη  
Αρχιτ. ΜηχανικόςΒασίλης Τερζής  
Ηλεκτρ. Μηχανικός Τ.Ε.