

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]
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ ΕΡΓΑ : 1. ΟΜΑΔΑ Α Χωματουργικά,καθαίρεσεις									
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων	ΝΑΟΙΚ 20.02	ΟΙΚ 2112	1	m3		9,10		
2	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	ΝΑΟΙΚ 20.04.01	ΟΙΚ 2122	2	m3		26,55		
3	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	ΝΑΟΙΚ 20.05.01	ΟΙΚ 2124	3	m3		10,80		
4	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	ΝΑΟΙΚ 20.10	ΟΙΚ 2162	4	m3		10,80		
5	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	ΝΑΟΙΚ 20.20	ΟΙΚ 2162	5	m3		22,00		
6	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	ΝΑΟΙΚ 20.30	ΟΙΚ 2171	6	m3		7,20		
7	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών χωρίς χρήση μηχανικών μέσων, με την διάσπρωση των προϊόντων μετά την εκφόρτωση	ΝΑΟΙΚ 20.31.01	ΟΙΚ 2172	7	m3		6,70		
8	Χειρωνακτική διακίνηση προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων	ΝΑΟΙΚ 20.40	ΟΙΚ 2177	8	tonx10 m		5,60		
9	Καθαίρεσεις πλινθοδομών	ΝΑΟΙΚ 22.04	ΟΙΚ 2222	9	m3		15,70		
10	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	ΝΑΟΙΚ 22.10.01	ΟΙΚ 2226	10	m3		34,30		
11	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση κρουστικού εξοπλισμού μειωμένης απόδοσης	ΝΑΟΙΚ 22.10.02	ΟΙΚ 2226	11	m3		118,80		
12	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	ΝΑΟΙΚ 22.15.01	ΟΙΚ 2226	12	m3		62,30		
13	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με χρήση κρουστικού εξοπλισμού μειωμένης απόδοσης	ΝΑΟΙΚ 22.15.02	ΟΙΚ 2226	13	m3		176,30		
14	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή τεχνικών αδιατάρακτης κοπής	ΝΑΟΙΚ 22.15.03	ΟΙΚ 2226	14	m*cm (dm2)		23,30		
15	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	ΝΑΟΙΚ 22.20.01	ΟΙΚ 2236	15	m2		7,90		
Σε μεταφορά									

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]
Από μεταφορά									
16	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	ΝΑΟΙΚ 22.21.01	ΟΙΚ 2238	16	m2		4,50		
17	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό άνω του 50%	ΝΑΟΙΚ 22.21.02	ΟΙΚ 2239	17	m2		7,80		
18	Καθαίρεση επιχρισμάτων	ΝΑΟΙΚ 22.23	ΟΙΚ 2252	18	m2		5,60		
19	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές, για οπές επιφανείας έως 0,05 m2	ΝΑΟΙΚ 22.30.01	ΟΙΚ 2261Α	19	TEM		5,60		
20	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 2261Β	20	TEM		9,00		
21	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	21	TEM		11,20		
22	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές, για ανοίγματα επιφανείας άνω των 2,00 m2 και έως 2,50 m2	ΝΑΟΙΚ 22.30.08	ΟΙΚ 2264.1Δ	22	TEM		39,00		
23	Διάνοιξη αυλακίου σε λιθοδομή ή άοπλο σκυρόδεμα, για πλάτος αυλακίου έως 0,10 m	ΝΑΟΙΚ 22.37.01	ΟΙΚ 2269Α	23	MM		16,70		
24	Διάνοιξη αυλακίου σε λιθοδομή ή άοπλο σκυρόδεμα, για πλάτος αυλακίου άνω των 0,10 m και έως 0,20 m	ΝΑΟΙΚ 22.37.02	ΟΙΚ 2269Β	24	MM		22,50		
25	Διάνοιξη αυλακίου σε λιθοδομή ή άοπλο σκυρόδεμα, για πλάτος αυλακίου άνω των 0,20 m και έως 0,30 m	ΝΑΟΙΚ 22.37.03	ΟΙΚ 2269Γ	25	MM		28,00		
26	Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε άοπλο σκυρόδεμα για πάχος σκυροδέματος έως 0,15 m	ΝΑΟΙΚ 22.40.01	ΟΙΚ 2271Α	26	TEM		22,50		
27	Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε άοπλο σκυρόδεμα για πάχος σκυροδέματος 0,16 έως 0,25 m	ΝΑΟΙΚ 22.40.02	ΟΙΚ 2272Α	27	TEM		28,00		
28	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	ΝΑΟΙΚ 22.45	ΟΙΚ 2275	28	m2		16,80		
29	Αποξήλωση μεταλλικών φύλλων επιστέγασης	ΝΑΟΙΚ 22.52	ΟΙΚ 2275	29	m2		2,60		
30	Καθαίρεση ψευδοροφών κάθε τύπου	ΝΑΟΙΚ 22.53	ΟΙΚ 2275	30	m2		5,60		
31	Καθαίρεση οροφокονιαμάτων	ΝΑΟΙΚ 22.54	ΟΙΚ 2252	31	m2		9,00		
32	Καθαίρεση μεταλλικών κατασκευών	ΝΑΟΙΚ 22.56	ΟΙΚ 6102	32	kg		0,35		
33	Αποξήλωση πλαστικών δαπέδων και λοιπών λεπτών επιστρώσεων	ΝΑΟΙΚ 22.60	ΟΙΚ 2236	33	m2		2,20		
34	Καθαίρεση επένδυσης τοίχων από μορισσανίδες ή ινοσανίδες ή γυψοσανίδες	ΝΑΟΙΚ 22.61	ΟΙΚ 2239	34	m2		2,70		
Σε μεταφορά									

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									
35	Αποξηλώσεις τοιχοπετασμάτων για τοιχοπετάσματα με αμφίπλευρη επένδυση γυψοσανίδας	ΝΑΟΙΚ 22.70.01	ΟΙΚ 2275	35	m2		5,00		
36	Αποξηλώσεις τοιχοπετασμάτων για τοιχοπετάσματα με μεταλλικό σκελετό και επένδυση ξύλου	ΝΑΟΙΚ 22.70.02	ΟΙΚ 2275	36	m2		6,20		
37	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	ΝΑΟΙΚ Ν\22.21	ΟΙΚ 2275	37	m2		9,45		
Σύνολο : ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ ΕΡΓΑ : 1. ΟΜΑΔΑ Α Χωματουργικά,καθαίρεσεις									1.200,00 €
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ ΕΡΓΑ : 2. ΟΜΑΔΑ Β Σκυροδέματα									
1	Ικρίωματα για την εκτέλεση ειδικών εργασιών	ΝΑΟΙΚ 23.01	ΟΙΚ 2301	38	m3		168,00		
2	Ικρίωματα σιδηρά σωληνωτά	ΝΑΟΙΚ 23.03	ΟΙΚ 2303	39	m2		5,60		
3	Τροποποιήσεις-συμπληρώσεις υφισταμένων ικριωμάτων	ΝΑΟΙΚ 23.04	ΟΙΚ 2304	40	m2		2,80		
4	Πετάσματα ασφαλείας επί ικριωμάτων	ΝΑΟΙΚ 23.05	ΟΙΚ 2304	41	m2		5,60		
5	Ικρίωματα σιδηρά σωληνωτά, βαρέως τύπου	ΝΑΟΙΚ 23.06	ΟΙΚ 2303	42	m2		9,00		
6	Αναρτημένα δάπεδα εργασίας (φορεία), δαπάνη κινητοποίησης - αποκινητοποίησης.	ΝΑΟΙΚ 23.10.01	ΟΙΚ 2303	43	κ.α.		280,00		
7	Αναρτημένα δάπεδα εργασίας (φορεία), ημερήσια δαπάνη φορείου ανυψωτικής ικανότητας έως 200 kg	ΝΑΟΙΚ 23.10.02	ΟΙΚ 2303	44	κ.α.		90,00		
8	Γαρμπιλοδέματα των 200 kg τσιμέντου ανά m3	ΝΑΟΙΚ 31.02.01	ΟΙΚ 3207	45	m3		73,00		
9	Γαρμπιλοδέματα των 250 kg τσιμέντου ανά m3	ΝΑΟΙΚ 31.02.02	ΟΙΚ 3208	46	m3		78,00		
10	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C8/10	ΝΑΟΙΚ 32.01.01	ΟΙΚ 3211	47	m3		73,00		
11	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C10/12	ΝΑΟΙΚ 32.01.02	ΟΙΚ 3212	48	m3		78,00		
12	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	ΝΑΟΙΚ 32.01.03	ΟΙΚ 3213	49	m3		84,00		
13	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	ΝΑΟΙΚ 32.01.04	ΟΙΚ 3214	50	m3		90,00		
Σε μεταφορά									

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	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									
14	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	ΝΑΟΙΚ 32.01.05	ΟΙΚ 3215	51	m3		95,00		
15	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30	ΝΑΟΙΚ 32.01.06	ΟΙΚ 3215	52	m3		101,00		
16	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C30/37	ΝΑΟΙΚ 32.01.07	ΟΙΚ 3216	53	m3		112,00		
17	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C8/10	ΝΑΟΙΚ 32.02.01	ΟΙΚ 3211	54	m3		67,00		
18	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C10/12	ΝΑΟΙΚ 32.02.02	ΟΙΚ 3212	55	m3		73,00		
19	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	ΝΑΟΙΚ 32.02.03	ΟΙΚ 3213	56	m3		78,00		
20	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	ΝΑΟΙΚ 32.02.04	ΟΙΚ 3214	57	m3		84,00		
21	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	ΝΑΟΙΚ 32.02.05	ΟΙΚ 3215	58	m3		90,00		
22	Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C8/10	ΝΑΟΙΚ 32.05.01	ΟΙΚ 3211	59	m3		90,00		
23	Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C10/12	ΝΑΟΙΚ 32.05.02	ΟΙΚ 3212	60	m3		95,00		
24	Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	ΝΑΟΙΚ 32.05.03	ΟΙΚ 3213	61	m3		101,00		
25	Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	ΝΑΟΙΚ 32.05.04	ΟΙΚ 3214	62	m3		106,00		
Σε μεταφορά									

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]
Από μεταφορά									
26	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00m ³ για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	ΝΑΟΙΚ 32.25.03	ΟΙΚ 3223Α.5	63	m ³		16,80		
27	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00m ³ για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	ΝΑΟΙΚ 32.25.04	ΟΙΚ 3223Α.6	64	m ³		22,50		
28	Ξυλότυποι χυτών τοίχων	ΝΑΟΙΚ 38.01	ΟΙΚ 3801	65	m ²		13,50		
29	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	ΝΑΟΙΚ 38.02	ΟΙΚ 3811	66	m ²		22,50		
30	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	ΝΑΟΙΚ 38.03	ΟΙΚ 3816	67	m ²		15,70		
31	Προσαύξηση τιμής ξυλοτύπων λόγω ύψους	ΝΑΟΙΚ 38.06	ΟΙΚ 3824	68	m ²		7,80		
32	Πρόσθετη τιμή επεξεργασίας σανιδώματος ξυλοτύπων	ΝΑΟΙΚ 38.10	ΟΙΚ 3841	69	m ²		5,60		
33	Ξυλότυποι εμφανών σκυροδεμάτων	ΝΑΟΙΚ 38.13	ΟΙΚ 3841	70	m ²		20,25		
34	Διαμόρφωση εγκοπών και εσοχών σε επιφάνειες από σκυρόδεμα	ΝΑΟΙΚ 38.18	ΟΙΚ 3816	71	m		2,80		
35	Χαλύβδινοι σπλισμοί σκυροδέματος, λείοι κατηγορίας B500A	ΝΑΟΙΚ 38.20.01	ΟΙΚ 3872	72	kg		1,13		
36	Χαλύβδινοι σπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C.	ΝΑΟΙΚ 38.20.02	ΟΙΚ 3873	73	kg		1,07		
37	Χαλύβδινοι σπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα B500C	ΝΑΟΙΚ 38.20.03	ΟΙΚ 3873	74	kg		1,01		
38	Στεγανοποιητικά μάζας σκυροδέματος (πρόσμικτα μείωσης υδατοπερατότητας) κατά ΕΛΟΤ EN 934-2	ΝΑΟΙΚ 79.21	ΟΙΚ 7921	75	kg		1,35		
39	Πρόσμικτα μείωσης λόγου νερού προς τσιμέντο, κατά ΕΛΟΤ EN 934-2	ΝΑΟΙΚ 79.22	ΟΙΚ 7922	76	kg		1,70		
40	Επιταχυντές σκλήρυνσης σκυροδέματος, κατά ΕΛΟΤ EN 934-2	ΝΑΟΙΚ 79.23	ΟΙΚ 7923	77	kg		1,60		
41	Ίνες πολυπροπυλενίου σκυροδεμάτων, κατά ΕΛΟΤ EN 14889-2	ΝΑΟΙΚ 79.24	ΟΙΚ 7923	78	kg		9,00		
42	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	ΝΑΟΔΟ Β51	ΝΟΔΟ 2921	79	m		9,60		
Σύνολο : ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ ΕΡΓΑ : 2. ΟΜΑΔΑ Β Σκυροδέματα									1.900,00 €
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ ΕΡΓΑ : 3. ΟΜΑΔΑ Γ Τοιχοποιίες,Επιχρίσματα									
1	Κοινές γωνιολιθοδομές με ασβεστοκονίαμα 1:2 1/2	ΝΑΟΙΚ 42.51.01	ΟΙΚ 4251	80	m ³		112,00		
2	Κοινές γωνιολιθοδομές με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα των 150 kg τσιμέντου	ΝΑΟΙΚ 42.51.02	ΟΙΚ 4257	81	m ³		118,00		
Σε μεταφορά									

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	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									
3	Κοινές γωνιολιθοδομές με τσιμεντοασβεστοκονίαμα 400 kg τσιμέντου και 0,08 m3 ασβέστου	ΝΑΟΙΚ 42.51.03	ΟΙΚ 4262	82	m3		123,00		
4	Προσαύξηση τιμής αργολιθοδομών και γωνιολιθοδομών	ΝΑΟΙΚ 42.65	ΟΙΚ 4265	83	m3		5,60		
5	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm, πάχους 1/4 πλίνθου (όρθια τούβλα)	ΝΑΟΙΚ 46.01.01	ΟΙΚ 4621.1	84	m2		16,80		
6	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm, πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	ΝΑΟΙΚ 46.01.02	ΟΙΚ 4622.1	85	m2		19,50		
7	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm, πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατακίοι τοίχοι)	ΝΑΟΙΚ 46.01.03	ΟΙΚ 4623.1	86	m2		33,50		
8	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm, πάχους 1 1/2 πλίνθων (υπερμπατακίοι τοίχοι)	ΝΑΟΙΚ 46.01.04	ΟΙΚ 4624.1	87	m2		45,00		
9	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm, πάχους 2 πλίνθων	ΝΑΟΙΚ 46.01.05	ΟΙΚ 4625.1	88	m2		61,00		
10	Οπτοπλινθοδομές με πλήρεις τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm, πάχους 1/4 πλίνθου (όρθια τούβλα)	ΝΑΟΙΚ 46.02.01	ΟΙΚ 4641	89	m2		19,70		
11	Οπτοπλινθοδομές με πλήρεις τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm, πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	ΝΑΟΙΚ 46.02.02	ΟΙΚ 4642	90	m2		22,50		
12	Οπτοπλινθοδομές με πλήρεις τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm, πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατακίοι τοίχοι)	ΝΑΟΙΚ 46.02.03	ΟΙΚ 4642	91	m2		36,50		
13	Οπτοπλινθοδομές με πλήρεις τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm, πάχους 1 1/2 πλίνθων (υπερμπατακίοι τοίχοι)	ΝΑΟΙΚ 46.02.04	ΟΙΚ 4644	92	m2		47,50		
14	Οπτοπλινθοδομές με πλήρεις τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm, πάχους 2 πλίνθων	ΝΑΟΙΚ 46.02.05	ΟΙΚ 4645	93	m2		64,50		
15	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm, πάχους 1/4 πλίνθου (όρθια τούβλα)	ΝΑΟΙΚ 46.10.01	ΟΙΚ 4661.1	94	m2		19,75		
16	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm, πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	ΝΑΟΙΚ 46.10.02	ΟΙΚ 4662.1	95	m2		22,50		
Σε μεταφορά									

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	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									
17	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm, πάχους 3/4 πλίνθου	ΝΑΟΙΚ 46.10.03	ΟΙΚ 4663.1	96	m2		28,00		
18	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm, πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι)	ΝΑΟΙΚ 46.10.04	ΟΙΚ 4664.1	97	m2		33,50		
19	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm, πάχους 1 1/2 πλίνθων (υπερμπατικές)	ΝΑΟΙΚ 46.10.05	ΟΙΚ 4665.1	98	m2		50,50		
20	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm, πάχους 2 πλίνθων	ΝΑΟΙΚ 46.10.06	ΟΙΚ 4666.1	99	m2		67,50		
21	Τοιχοδομές με δομικά στοιχεία τύπου ALFABLOCK ή παρεμφερή, πάχους 10 cm από δομικά στοιχεία 60x25x10 cm	ΝΑΟΙΚ 47.10.01	ΟΙΚ 4713	100	m2		19,70		
22	Τοιχοδομές με δομικά στοιχεία τύπου ALFABLOCK ή παρεμφερή, πάχους 15 cm από δομικά στοιχεία 60x25x15 cm	ΝΑΟΙΚ 47.10.02	ΟΙΚ 4713	101	m2		28,00		
23	Τοιχοδομές με δομικά στοιχεία τύπου ALFABLOCK ή παρεμφερή, πάχους 20 cm από δομικά στοιχεία 60x25x20 cm	ΝΑΟΙΚ 47.10.03	ΟΙΚ 4713	102	m2		36,50		
24	Τοιχοδομές με δομικά στοιχεία τύπου ALFABLOCK ή παρεμφερή, πάχους 25 cm από δομικά στοιχεία 60x25x25 cm	ΝΑΟΙΚ 47.10.04	ΟΙΚ 4713	103	m2		45,00		
25	Τοιχοδομές με γυψότουβλα πάχους 8,0 cm	ΝΑΟΙΚ 47.15	ΟΙΚ 4713	104	m2		15,70		
26	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά δρομικών τοίχων	ΝΑΟΙΚ 49.01.01	ΟΙΚ 3213	105	m		16,80		
27	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά μπατικών τοίχων	ΝΑΟΙΚ 49.01.02	ΟΙΚ 3213	106	m		19,70		
28	Ενισχύσεις τοιχοδομών με συνθετικό πλέγμα	ΝΑΟΙΚ 49.05	ΥΔΡ 6630.1	107	m2		2,60		
29	Αγκυρώσεις τοιχοδομών στον φέροντα οργανισμό με γαλβανισμένα ή ανοξείδωτα μεταλλικά στοιχεία	ΝΑΟΙΚ 49.10	ΟΙΚ 3876	108	m		7,30		
30	Αρμολογήματα όψεων υφισταμένων τοιχοδομών, ακατεργάστων όψεων λιθοδομών	ΝΑΟΙΚ 71.01.01	ΟΙΚ 7101	109	m2		16,80		
31	Αρμολογήματα όψεων υφισταμένων τοιχοδομών, κατεργασμένων όψεων λιθοδομών	ΝΑΟΙΚ 71.01.02	ΟΙΚ 7102	110	m2		11,20		
32	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	ΝΑΟΙΚ 71.21	ΟΙΚ 7121	111	m2		13,50		
33	Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά με τσιμεντοκονίαμα	ΝΑΟΙΚ 71.22	ΟΙΚ 7122	112	m2		14,00		
Σε μεταφορά									

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									
34	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα	ΝΑΟΙΚ 71.31	ΟΙΚ 7131	113	m2		11,20		
35	Επιχρίσματα τριπτά (πεταχτά) επί τοίχων	ΝΑΟΙΚ 71.36	ΟΙΚ 7136	114	m2		8,40		
36	Επιχρίσματα τριπτά (ραντιστά)	ΝΑΟΙΚ 71.38	ΟΙΚ 7138	115	m2		11,20		
37	Επιχρίσματα τριπτά σπυρωτά ή σαγρέ	ΝΑΟΙΚ 71.41	ΟΙΚ 7141	116	m2		14,60		
38	Επιχρίσματα τριπτά τριβιδιστά επί πλεγμάτων με ασβεστοσιμεντοκονίαμα	ΝΑΟΙΚ 71.46	ΟΙΚ 7146	117	m2		12,90		
39	Επιχρίσματα τριπτά τριβιδιστά επί μεταλλικού πλέγματος με τσιμεντοασβεστοκονίαμα	ΝΑΟΙΚ 71.52	ΟΙΚ 7152	118	m2		14,00		
40	Επιχρίσματα με τσιμεντομαρμαροκονίαμα (αρτιφισιέλ) με γλυφές, με κοινό τσιμέντο και άμμο λευκού μαρμάρου	ΝΑΟΙΚ 71.61.01	ΟΙΚ 7161	119	m2		20,00		
41	Επιχρίσματα με τσιμεντομαρμαροκονίαμα (αρτιφισιέλ) με γλυφές, με ημίλευκο τσιμέντο και άμμο έγχρωμου μαρμάρου	ΝΑΟΙΚ 71.61.02	ΟΙΚ 7162	120	m2		20,50		
42	Επιχρίσματα με τσιμεντομαρμαροκονίαμα (αρτιφισιέλ) με γλυφές, με λευκό τσιμέντο	ΝΑΟΙΚ 71.61.03	ΟΙΚ 7163	121	m2		22,50		
43	Επιχρίσματα με τσιμεντομαρμαροκονίαμα (αρτιφισιέλ) με γλυφές, με ημίλευκο τσιμέντο	ΝΑΟΙΚ 71.61.04	ΟΙΚ 7164	122	m2		21,00		
44	Επιχρίσματα με τσιμεντομαρμαροκονίαμα (αρτιφισιέλ) με χαραγές, με κοινό τσιμέντο και άμμο λευκού μαρμάρου	ΝΑΟΙΚ 71.66.01	ΟΙΚ 7166	123	m2		18,50		
45	Επιχρίσματα με τσιμεντομαρμαροκονίαμα (αρτιφισιέλ) με χαραγές, με ημίλευκο τσιμέντο και άμμο έγχρωμου μαρμάρου	ΝΑΟΙΚ 71.66.02	ΟΙΚ 7167	124	m2		19,00		
46	Επιχρίσματα με τσιμεντομαρμαροκονίαμα (αρτιφισιέλ) με χαραγές, με λευκό τσιμέντο	ΝΑΟΙΚ 71.66.03	ΟΙΚ 7168	125	m2		20,50		
47	Επιχρίσματα με τσιμεντομαρμαροκονίαμα (αρτιφισιέλ) με χαραγές, με ημίλευκο τσιμέντο	ΝΑΟΙΚ 71.66.04	ΟΙΚ 7169	126	m2		19,70		
48	Προσαύξηση τιμής επιχρισμάτων λόγω ύψους από το δάπεδο εργασίας	ΝΑΟΙΚ 71.71	ΟΙΚ 7171	127	m2		0,68		
49	Επιχρίσματα τραβηχτά προεξοχών μέχρι 20 cm, απλού σχεδίου	ΝΑΟΙΚ 71.81	ΟΙΚ 7181	128	MM		11,20		
50	Επιχρίσματα τραβηχτά προεξοχών μέχρι 20 cm, συνθέτου ή πολυσυνθέτου σχεδίου	ΝΑΟΙΚ 71.83	ΟΙΚ 7181	129	MM		28,00		
51	Επιχρίσματα έγχρωμα με έτοιμο κονίαμα	ΝΑΟΙΚ 71.85	ΟΙΚ 7136	130	m2		18,00		
Σύνολο : ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ ΕΡΓΑ : 3. ΟΜΑΔΑ Γ Τοιχοποιίες,Επιχρίσματα									1.100,00 €
Σε μεταφορά									

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									
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ ΕΡΓΑ : 4. ΟΜΑΔΑ Δ Δίκτυα Η/Μ									
1	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8034.1	ΗΛΜ 4	131	m		13,61		
2	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 3/4 ins	ΑΤΗΕ 8034.2	ΗΛΜ 4	132	m		15,96		
3	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 1 ins	ΑΤΗΕ 8034.3	ΗΛΜ 4	133	m		19,63		
4	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8036.1	ΗΛΜ 5	134	m		14,59		
5	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 3/4 ins	ΑΤΗΕ 8036.2	ΗΛΜ 5	135	m		17,52		
6	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1 ins	ΑΤΗΕ 8036.3	ΗΛΜ 5	136	m		21,26		
7	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/4 ins	ΑΤΗΕ 8036.4	ΗΛΜ 5	137	m		25,04		
8	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8036.5	ΗΛΜ 5	138	m		28,44		
9	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 2 ins	ΑΤΗΕ 8036.6	ΗΛΜ 5	139	m		33,58		
10	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 2 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8036.7	ΗΛΜ 5	140	m		40,90		
11	Υδρορροή από γαλβανισμένη λαμαρίνα Σωληνωτή ορθογωνική	ΑΤΗΕ Ν\8062.4	ΗΛΜ 1	141	kg		12,37		
12	Σύνδεση υπάρχοντος δικτύου ύδρευσης ή αποχέτευσης με νέο δίκτυο.	ΑΤΗΕ Ν\8321.08	ΗΛΜ 8	142	TEM		165,20		
13	Κοπή σωλήνος σε παλαιά εγκατάσταση και σύνδεση με νέο σωλήνα έως 1 inch	ΑΤΗΕ Ν\8321.05.1	ΗΛΜ 26	143	τεμ.		36,71		
14	Ρακόρ ορειχάλκινο διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ Ν\8037.01.1	ΗΛΜ 6	144	TEM		6,67		
15	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8037.1	ΗΛΜ 6	145	TEM		8,91		
16	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου Φ 3/4 ins	ΑΤΗΕ 8037.2	ΗΛΜ 6	146	TEM		10,97		
17	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου Φ 1 ins	ΑΤΗΕ 8037.3	ΗΛΜ 6	147	TEM		12,35		
18	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου Φ 1 1/4 ins	ΑΤΗΕ 8037.4	ΗΛΜ 6	148	TEM		17,71		
19	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου Φ 1 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8037.5	ΗΛΜ 6	149	TEM		20,97		
20	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου Φ 2 ins	ΑΤΗΕ 8037.6	ΗΛΜ 6	150	TEM		31,02		
21	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό μαύρο διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8035.1	ΗΛΜ 6	151	TEM		8,17		
22	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό μαύρο διαμέτρου Φ 3/4 ins	ΑΤΗΕ 8035.2	ΗΛΜ 6	152	TEM		9,78		
Σε μεταφορά									

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	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									
23	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό μαύρο διαμέτρου Φ 1 ins	ΑΤΗΕ 8035.3	ΗΛΜ 6	153	ΤΕΜ		10,85		
24	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό μαύρο διαμέτρου Φ 1 1/4 ins	ΑΤΗΕ 8035.4	ΗΛΜ 6	154	ΤΕΜ		15,34		
25	Σωλήνας ακτινοδίκτυομένου πολυαιθυλενίου VPE-C διαμέτρου Φ 16 mm	ΑΤΗΕ Ν\8038.01.1	ΗΛΜ 6	155	m		5,18		
26	Σωλήνας ακτινοδίκτυομένου πολυαιθυλενίου VPE-C διαμέτρου Φ 18 mm	ΑΤΗΕ Ν\8038.01.2	ΗΛΜ 6	156	m		4,52		
27	Ζεύγος φλαντζών με λαιμό συγκολλήσεως για σύνδεση χαλυβδοσωλήνων ονομ. πιέσεως 10 atm διαμέτρου Φ 25 mm	ΑΤΗΕ 8039.2.4	ΗΛΜ 6	157	ζευγ.		40,41		
28	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 15 mm πάχους τοιχώματος 1,00 mm	ΑΤΗΕ Ν\8041.01.5.2	ΗΛΜ 7	158	m		5,33		
29	Σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό PVC-υ υπόγειων δικτύων, χρώματος "κεραμιδί" πιέσεως 6 atm διαμέτρου Φ 110 mm	ΑΤΗΕ Ν\8042.1.4.8	ΗΛΜ 8	159	m		26,23		
30	Σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό PVC-υ υπόγειων δικτύων, χρώματος "κεραμιδί" πιέσεως 6 atm διαμέτρου Φ 125 mm	ΑΤΗΕ Ν\8042.1.4.9	ΗΛΜ 8	160	m		28,31		
31	Σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό PVC-υ υπόγειων δικτύων, χρώματος "κεραμιδί" πιέσεως 6 atm διαμέτρου Φ 160 mm	ΑΤΗΕ Ν\8042.1.4.11	ΗΛΜ 8	161	m		39,12		
32	Σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό PVC-υ υπόγειων δικτύων, χρώματος "κεραμιδί" πιέσεως 6 atm διαμέτρου Φ 200 mm	ΑΤΗΕ Ν\8042.1.4.12	ΗΛΜ 8	162	m		44,00		
33	Σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό PVC-υ υπόγειων δικτύων, χρώματος "κεραμιδί" πιέσεως 6 atm διαμέτρου Φ 250 mm	ΑΤΗΕ Ν\8042.1.4.13	ΗΛΜ 8	163	m		59,97		
34	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου κατάλληλος για χημικά Πιέσεως 6 atm διαμέτρου Φ 50 mm	ΑΤΗΕ Ν\8042.2.5.3	ΗΛΜ 8	164	m		16,42		
35	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου κατάλληλος για χημικά Πιέσεως 6 atm διαμέτρου Φ 63 mm	ΑΤΗΕ Ν\8042.2.5.4	ΗΛΜ 8	165	m		17,34		
36	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου κατάλληλος για χημικά Πιέσεως 6 atm διαμέτρου Φ 75 mm	ΑΤΗΕ Ν\8042.2.5.5	ΗΛΜ 8	166	m		20,49		
37	Πλαστικός σωλήνας πολυπροπυλενίου κατάλληλος για χημικά Πιέσεως 6 atm διαμέτρου Φ 100 mm	ΑΤΗΕ Ν\8042.2.5.7	ΗΛΜ 8	167	m		26,80		
38	Σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό PVC-υ διαμέτρου Φ 40	ΑΤΗΕ Ν\8042.01.2	ΗΛΜ 8	168	m		13,18		
39	Σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό PVC-υ διαμέτρου Φ 50	ΑΤΗΕ Ν\8042.01.3	ΗΛΜ 8	169	m		13,81		
Σε μεταφορά									

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	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									
40	Σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό PVC-υ διαμέτρου Φ 63	ΑΤΗΕ Ν\8042.01.4	ΗΛΜ 8	170	m		14,56		
41	Σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό PVC-υ διαμέτρου Φ 75	ΑΤΗΕ Ν\8042.01.5	ΗΛΜ 8	171	m		15,16		
42	Σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό PVC-υ διαμέτρου Φ 100 mm	ΑΤΗΕ Ν\8042.01.7	ΗΛΜ 8	172	m		23,72		
43	Σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό PVC-υ διαμέτρου Φ 125 mm	ΑΤΗΕ Ν\8042.01.9	ΗΛΜ 8	173	m		29,60		
44	Σωλήνας ύδρευσης πολυαιθυλενίου PE-HD 16atm διαμέτρου Φ 50 mm	ΑΤΗΕ Ν\8043.0.0.3	ΥΔΡ 6621.2	174	m		7,22		
45	Σωλήνας ύδρευσης πολυαιθυλενίου PE-HD 16atm διαμέτρου Φ 63 mm	ΑΤΗΕ Ν\8043.0.0.4	ΥΔΡ 6621.2	175	m		8,35		
46	Σωλήνας ύδρευσης πολυαιθυλενίου PE-HD 16atm διαμέτρου Φ 90 mm	ΑΤΗΕ Ν\8043.0.0.5	ΥΔΡ 6621.2	176	m		13,22		
47	Σωλήνας ύδρευσης πολυαιθυλενίου PE-HD 16atm διαμέτρου Φ 110 mm	ΑΤΗΕ Ν\8043.0.0.7	ΥΔΡ 6621.2	177	m		16,94		
48	Σωλήνας ύδρευσης πολυαιθυλενίου PE-HD 16atm διαμέτρου Φ 125 mm	ΑΤΗΕ Ν\8043.0.0.8	ΥΔΡ 6621.2	178	m		21,52		
49	Σωλήνας ύδρευσης πολυαιθυλενίου PE-HD 16atm διαμέτρου Φ 160 mm	ΑΤΗΕ Ν\8043.0.0.10	ΥΔΡ 6621.3	179	m		34,49		
50	Σωλήνας ύδρευσης πολυαιθυλενίου PE-HD 16atm διαμέτρου Φ 180 mm	ΑΤΗΕ Ν\8043.0.0.11		180	m		46,44		
51	Σωλήνας ύδρευσης πολυαιθυλενίου PE-HD 16atm διαμέτρου Φ 200 mm	ΑΤΗΕ Ν\8043.0.0.12		181	m		54,56		
52	Σωλήνας ύδρευσης πολυαιθυλενίου PE-HD 16atm διαμέτρου Φ 250 mm	ΑΤΗΕ Ν\8043.0.0.13	ΥΔΡ 6621.6	182	m		82,46		
53	Σωλήνας ύδρευσης πολυαιθυλενίου PE-HD 16atm διαμέτρου Φ 355 mm	ΑΤΗΕ Ν\8043.0.0.16	ΥΔΡ 6621.8	183	m		179,57		
54	Σωλήνας ύδρευσης πολυαιθυλενίου PE-HD διαμέτρου Φ 110 mm	ΑΤΗΕ Ν\8043.0.7	ΗΛΜ 6	184	m		31,34		
55	Σωλήνας ύδρευσης πολυαιθυλενίου PE-HD διαμέτρου Φ 125 mm	ΑΤΗΕ Ν\8043.0.8	ΗΛΜ 6	185	m		38,25		
56	Σωλήνας ύδρευσης πολυαιθυλενίου PE-HD διαμέτρου Φ 140 mm	ΑΤΗΕ Ν\8043.0.9	ΗΛΜ 6	186	m		41,93		
57	Σωλήνας ύδρευσης πολυαιθυλενίου PE-HD διαμέτρου Φ 160 mm	ΑΤΗΕ Ν\8043.0.10	ΗΛΜ 6	187	m		47,47		
58	Σωλήνας ύδρευσης πολυαιθυλενίου PE-HD διαμέτρου Φ 200 mm	ΑΤΗΕ Ν\8043.0.11	ΗΛΜ 6	188	m		58,69		
59	Σωλήνας ύδρευσης πολυαιθυλενίου PE-HD διαμέτρου Φ 200 mm	ΑΤΗΕ Ν\8043.0.12	ΗΛΜ 6	189	m		64,23		
60	Σωλήνας ύδρευσης πολυαιθυλενίου PE-HD διαμέτρου Φ 250 mm	ΑΤΗΕ Ν\8043.0.14	ΗΛΜ 6	190	m		84,95		
Σε μεταφορά									

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									
61	Σωλήνας ύδρευσης πολυαιθυλενίου PE-HD διαμέτρου Φ 355 mm	ΑΤΗΕ Ν\8043.0.17	ΗΛΜ 6	191	m		154,09		
62	Σιφώνι πλαστικό δαπέδου με σχάρα ή τάπα από ανοξείδωτο χάλυβα ή σκληρό πλαστικό διαστάσεων 100 x 100 mm	ΑΤΗΕ Ν\8046.01.1	ΗΛΜ 8	192	TEM		52,16		
63	Σιφώνι νιπτήρα	ΑΤΗΕ Ν\8160.5	ΗΛΜ 17	193	TEM		26,71		
64	Σιφώνι νεροχύτου από πολυαιθυλένιο μιάς σκάφης	ΑΤΗΕ Ν\8166.1	ΗΛΜ 17	194	TEM		40,92		
65	Εσχάρα ορειχάλκινη σιφωνιού δαπέδου. Εσχάρα ορειχάλκινη σιφωνιού δαπέδου	ΑΤΗΕ Ν\8054.03.1	ΗΛΜ 11	195	TEM		20,41		
66	Πώμα (τάπα) καθαρισμού πλαστικό από σκληρό PVC διαμέτρου Φ 100 mm	ΑΤΗΕ Ν\8054.01.8	ΗΛΜ 11	196	TEM		22,04		
67	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως ομβρίων υδάτων (υδρορροή) ορθογωνικής διατομής 6 X 10 cm από σκληρό P.V.C.	ΑΤΗΕ 8063	ΗΛΜ 8	197	m		10,51		
68	Φρέατο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως βάθος από 0,50 έως 1,00 m διαστάσ. 40cm X 50cm	ΑΤΗΕ Ν\8066.01.2.1	ΗΛΜ 10	198	TEM		264,13		
69	Φρέατο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως βάθος από 0,50 έως 1,00 m διαστάσ. 50cm X 60cm	ΑΤΗΕ Ν\8066.01.2.2	ΗΛΜ 10	199	TEM		315,09		
70	Φρέατο επισκέψεως δικτύων υδρέυσεως, αρδεύσεως βάθος έως 0,50 m διαστάσ. 30cm X 30cm	ΑΤΗΕ Ν\8066.03.1.3	ΗΛΜ 10	200	TEM		69,36		
71	Φρέατο επισκέψεως δικτύων υδρέυσεως, αρδεύσεως βάθος έως 0,50 m διαστάσ. 30cm X 40cm	ΑΤΗΕ Ν\8066.03.1.4	ΗΛΜ 10	201	TEM		77,10		
72	Καλύματα φρεατίων χυτοσιδηρά κλάσεως B 125, καθαρού ανοίγματος 60*60, περιλαμβανομένου του μεταλλικού σκελετού, όλων των υλικών και της Καλύματα φρεατίων χυτοσιδηρά κλάσεως B 125, καθαρού ανοίγματος 60*60, περιλαμβανομένου του μεταλλικού σκελετού, όλων των υλικών και της Καλύματα φρεατίων χυτοσιδηρά κλάσεως B 125	ΑΤΗΕ Ν\8072	ΗΛΜ 001	202	τεμ.		70,00		
73	Καλύματα φρεατίων χυτοσιδηρά	ΑΤΗΕ Ν\8073	ΗΛΜ 29	203	kg		3,37		
74	Βάννα σφαιρική (BALL VALVE) ορειχάλκινη κοχλιωτή διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ Ν\8106.01.1	ΗΛΜ 11	204	TEM		13,55		
75	Βάννα σφαιρική (BALL VALVE) ορειχάλκινη κοχλιωτή διαμέτρου Φ 3/4 ins	ΑΤΗΕ Ν\8106.01.2	ΗΛΜ 11	205	TEM		15,04		
76	Βάννα σφαιρική (BALL VALVE) ορειχάλκινη κοχλιωτή διαμέτρου Φ 1 ins	ΑΤΗΕ Ν\8106.01.3	ΗΛΜ 11	206	TEM		17,94		
Σε μεταφορά									

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									
77	Βάννα σφαιρική (BALL VALVE) ορειχάλκινη κοχλιωτή διαμέτρου Φ 1 1/4 ins	ΑΤΗΕ Ν\8106.01.4	ΗΛΜ 11	207	ΤΕΜ		23,34		
78	Βάννα σφαιρική (BALL VALVE) ορειχάλκινη κοχλιωτή διαμέτρου Φ 1 1/2 ins	ΑΤΗΕ Ν\8106.01.5	ΗΛΜ 11	208	ΤΕΜ		30,67		
79	Βάννα σφαιρική (BALL VALVE) ορειχάλκινη κοχλιωτή διαμέτρου Φ 2 ins	ΑΤΗΕ Ν\8106.01.6	ΗΛΜ 11	209	ΤΕΜ		41,72		
80	Βάννα σφαιρική (BALL VALVE) ορειχάλκινη κοχλιωτή διαμέτρου Φ 2 1/2 ins	ΑΤΗΕ Ν\8106.01.7	ΗΛΜ 11	210	ΤΕΜ		72,12		
81	Βάννα σφαιρική (BALL VALVE) ορειχάλκινη κοχλιωτή διαμέτρου Φ 3 ins	ΑΤΗΕ Ν\8106.01.8	ΗΛΜ 11	211	ΤΕΜ		98,44		
82	Βάννα σφαιρική (BALL VALVE) ορειχάλκινη κοχλιωτή διαμέτρου Φ 4 ins	ΑΤΗΕ Ν\8106.01.9	ΗΛΜ 11	212	ΤΕΜ		160,62		
83	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης), ορειχάλκινη, επιχρωμιωμένη Γωνιακή διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ Ν\8131.2.1	ΗΛΜ 11	213	ΤΕΜ		16,72		
84	Αυτόματη βαλβίδα με πλωτήρα, εξαερισμό σωληνώσεων νερού, διαμέτρου σπειρώματος Σπειρώματος 1/2 ins για πίεση λειτουργίας έως 12 atm	ΑΤΗΕ Ν\8606.2.1	ΗΛΜ 11	214	ΤΕΜ		40,77		
85	Τοπικός συλλέκτης σωλήνων VPE, ορειχάλκινος με διακόπτη στην κάθε αναχώρηση δύο κυκλωμάτων	ΑΤΗΕ Ν\8603.01.1	ΗΛΜ 4	215	ΤΕΜ		44,63		
86	Τοπικός συλλέκτης σωλήνων VPE, ορειχάλκινος με διακόπτη στην κάθε αναχώρηση τριών κυκλωμάτων	ΑΤΗΕ Ν\8603.01.2	ΗΛΜ 4	216	ΤΕΜ		51,62		
87	Τοπικός συλλέκτης σωλήνων VPE, ορειχάλκινος με διακόπτη στην κάθε αναχώρηση τεσσάρων κυκλωμάτων	ΑΤΗΕ Ν\8603.01.3	ΗΛΜ 4	217	ΤΕΜ		69,81		
88	Τοπικός συλλέκτης σωλήνων VPE, ορειχάλκινος με διακόπτη στην κάθε αναχώρηση πέντε κυκλωμάτων	ΑΤΗΕ Ν\8603.01.4	ΗΛΜ 4	218	ΤΕΜ		82,06		
89	Τοπικός συλλέκτης σωλήνων VPE, ορειχάλκινος με διακόπτη στην κάθε αναχώρηση έξι κυκλωμάτων	ΑΤΗΕ Ν\8603.01.5	ΗΛΜ 4	219	ΤΕΜ		85,29		
90	Τοπικός συλλέκτης σωλήνων VPE, ορειχάλκινος με διακόπτη στην κάθε αναχώρηση οκτώ κυκλωμάτων	ΑΤΗΕ Ν\8603.01.7	ΗΛΜ 4	220	ΤΕΜ		122,65		
91	Κυκλοφορητής νερού χαμηλής πίεσεως παροχής από 2,50 έως & 4,00 m ³ /h	ΑΤΗΕ 8605.1.2	ΗΛΜ 21	221	ΤΕΜ		415,78		
92	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Νιπτήρα επίτοιχος διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8141.1.2	ΗΛΜ 13	222	ΤΕΜ		57,95		
Σε μεταφορά									

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	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									
93	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Τοποθετημένος σε νιπτήρα διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8141.2.2	ΗΛΜ 13	223	ΤΕΜ		60,63		
94	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Νεροχύτη διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8141.3.2	ΗΛΜ 13	224	ΤΕΜ		70,31		
95	Αποξηλώσεις αναμικτήρα ή διακόπτη ή βάνας ή ρυθμιστικής βαλβίδας θερμαντικού σώματος.	ΑΤΗΕ Ν\8320.01.2	ΗΛΜ 26	225	ΤΕΜ		7,95		
96	Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη Χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του	ΑΤΗΕ 8151.2	ΗΛΜ 14	226	ΤΕΜ		192,13		
97	Λεκάνη αποχωρητηρίου υψηλής πίεσεως από πορσελάνη με το σύνολο των εξαρτημάτων της πλήρης για άτομα με ειδικές ανάγκες	ΑΤΗΕ Ν\8305.02	ΗΛΜ 14	227	ΤΕΜ		1.012,68		
98	Κάθισμα λεκάνης πλαστικό με κάλυμμα χρώματος λευκού	ΑΤΗΕ 8179.2	ΗΛΜ 18	228	ΤΕΜ		22,97		
99	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 42 X 56 cm	ΑΤΗΕ 8160.2	ΗΛΜ 17	229	ΤΕΜ		164,74		
100	Νιπτήρας πορσελάνης ατόμων με ειδικές ανάγκες. διαστάσεων 66 X 57	ΑΤΗΕ Ν\8162.1	ΗΛΜ 17	230	ΤΕΜ		317,39		
101	Νεροχύτης χαλύβδινος, ανοξείδωτος, πλάτους περίπου 50 cm Μιάς σκάφης διαστ. περίπου 35 X 40 X 13 cm μήκους 1,20 m	ΑΤΗΕ 8165.1.1	ΗΛΜ 17	231	ΤΕΜ		173,17		
102	Νεροχύτης απλός, από μάρμαρο λευκό πλάτους 50 cm και πάχους 20 cm, μήκους 50 cm	ΝΑΟΙΚ 75.71.01	ΟΙΚ 7571.1	232	ΤΕΜ		90,00		
103	Νεροχύτης απλός, από μάρμαρο λευκό πλάτους 50 cm και πάχους 20 cm, μήκους 60 cm	ΝΑΟΙΚ 75.71.02	ΟΙΚ 7571.2	233	ΤΕΜ		101,00		
104	Νεροχύτης απλός, από μάρμαρο λευκό πλάτους 50 cm και πάχους 20 cm, μήκους 70 cm	ΝΑΟΙΚ 75.71.03	ΟΙΚ 7571.3	234	ΤΕΜ		112,00		
105	Νεροχύτης απλός, από μάρμαρο λευκό πλάτους 50 cm και πάχους 20 cm, με δύο γούρνες, μήκους 110 cm	ΝΑΟΙΚ 75.71.04	ΟΙΚ 7572	235	ΤΕΜ		165,00		
106	Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm μπιζουτέ διαστάσεων 42 X 60 cm	ΑΤΗΕ Ν\8168.01.2	ΗΛΜ 13	236	ΤΕΜ		40,38		
107	Εταζέρα νιπτήρα πλήρης Πορσελάνης μήκους 0,60 cm	ΑΤΗΕ 8169.1.2	ΗΛΜ 13	237	ΤΕΜ		21,05		
108	Αποξηλώσεις νιπτήρα,ή λεκάνης WC,ή καθαρίστριας	ΑΤΗΕ Ν\8320.01	ΗΛΜ 26	238	ΤΕΜ		66,08		
109	Αποξηλώσεις εταζέρας ή καθρέπτη.	ΑΤΗΕ Ν\8320.01.1	ΗΛΜ 26	239	ΤΕΜ		3,97		
110	Θήκη υγρού κρεμοσάπουνου	ΑΤΗΕ Ν\8174.01	ΗΛΜ 6	240	ΤΕΜ		9,27		
111	Χαρτοθήκη πλήρης Πορσελάνης διαστάσεων 15 X 15 cm	ΑΤΗΕ 8178.2.1	ΗΛΜ 14	241	ΤΕΜ		17,05		
Σε μεταφορά									

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	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									
112	Πετσετοθήκη επιχρωμιωμένη επίτοιχη για χειροπετσετες	ΑΤΗΕ Ν\8178.01	ΗΛΜ 14	242	ΤΕΜ		22,36		
113	Πετσετοθήκη Ορειγάκκινη επιχρωμιωμένη σταθερή μονή	ΑΤΗΕ Ν\8176.01.1.1	ΗΛΜ 13	243	ΤΕΜ		12,82		
114	Αγγιστρο (γάντζος) αναρτήσεως, από πορσελάνη διπλό	ΑΤΗΕ 8175.2	ΗΛΜ 13	244	ΤΕΜ		13,26		
115	Ηλεκτρική συσκευή στεγνώματος χεριών πλήρης	ΑΤΗΕ Ν\8177	ΗΛΜ 39	245	ΤΕΜ		143,30		
116	Πολυκούζινο πλήρες, με το σύνολο των εξαρτημάτων του. διαστάσεων 1,20Χ0,60Χ0,90 m	ΑΤΗΕ Ν\8516.02.1	ΗΛΜ 17	246	τεμ.		1.049,77		
117	Εύκαμπτος αγωγός (σπιδράλ) ειδών υγιεινής (νιπτήρα, κλπ).	ΑΤΗΕ Ν\8180.01.1	ΗΛΜ 17	247	ΤΕΜ		11,10		
118	Θερμοσίφων ηλεκτρικός 80 λίτρων	ΗΛΜ 24	ΗΛΜ 24	248	ΤΕΜ		154,01		
119	Αποξήλωση Θερμοσίφωνα ηλεκτρικού	ΑΤΗΕ Ν\8256.1	ΗΛΜ 24	249	ΤΕΜ		29,37		
120	Μεταλλικές κατασκευές από μορφοσίδηρο βαμμένες με διπλή στρώση ελαιοχρώματος μινιού	ΑΤΗΕ Ν\8312.01	ΗΛΜ 34	250	kg		6,41		
121	Μεταλλικές κατασκευές από γαλβανισμένη λαμαρίνα με διπλή στρώση ελαιοχρώματος μινιού	ΑΤΗΕ Ν\8312.03	ΗΛΜ 34	251	kg		7,07		
122	Αποξηλωση σωληνώσεων θέρμανσης	ΑΤΗΕ Ν\8320.01.6	ΗΛΜ 26	252	m		36,71		
123	Αποξηλώσεις σωληνώσεων ύδρευσης ή θέρμανσης ή αποχέτευσης.	ΑΤΗΕ Ν\8320.01.4	ΗΛΜ 26	253	m		18,36		
124	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα δίστηλα αξονικού ύψους 905 mm	ΑΤΗΕ 8431.1.1	ΗΛΜ 26	254	m ²		42,42		
125	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα δίστηλα αξονικού ύψους 655 mm	ΑΤΗΕ 8431.1.2	ΗΛΜ 26	255	m ²		47,94		
126	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τρίστηλα αξονικού ύψους 905 mm	ΑΤΗΕ 8431.2.1	ΗΛΜ 26	256	m ²		36,66		
127	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τρίστηλα αξονικού ύψους 655 mm	ΑΤΗΕ 8431.2.2	ΗΛΜ 26	257	m ²		40,89		
128	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τετράστηλα αξονικού ύψους 905 mm	ΑΤΗΕ 8431.3.1	ΗΛΜ 26	258	m ²		33,26		
129	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τετράστηλα αξονικού ύψους 655 mm	ΑΤΗΕ 8431.3.2	ΗΛΜ 26	259	m ²		37,84		
130	Θερμαντικά σώματα ρούνταλ τύπου Κ τύπου Κ 420	ΑΤΗΕ 8432.17	ΗΛΜ 26	260	m		372,90		
131	Αποξήλωση θερμαντικού σώματος ή κλιματιστικής συσκευής	ΑΤΗΕ Ν\8435.01	ΗΛΜ 26	261	ΤΕΜ		36,71		
132	Επανατοποθέτηση θερμαντικού σώματος ή κλιματιστικής συσκευής	ΑΤΗΕ Ν\8435.02	ΗΛΜ 26	262	ΤΕΜ		91,78		
133	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 18 mm πάχους τοιχώματος 0,80 mm	ΑΤΗΕ 8041.6.1	ΗΛΜ 7	263	m		8,68		
Σε μεταφορά									

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]
Από μεταφορά									
134	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 22 mm πάχους τοιχώματος 0,90 mm	ΑΤΗΕ 8041.7.1	ΗΛΜ 7	264	m		11,53		
135	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 28 mm πάχους τοιχώματος 0,90 mm	ΑΤΗΕ 8041.8.1	ΗΛΜ 7	265	m		14,20		
136	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 35 mm πάχους τοιχώματος 1,00 mm	ΑΤΗΕ 8041.9.1	ΗΛΜ 7	266	m		18,90		
137	Αποξήλωση εγκατάστασης εξαερισμού	ΑΤΗΕ Ν\8435.05	ΗΛΜ 26	267	TEM		36,71		
138	Βαλβίδα (διακόπτης) θερμαντικού σώματος, με θερμοστατική κεφαλή δισωληνίου συστήματος κεντρικής θέρμανσης διαμέτρου 1/2 ins	ΑΤΗΕ Ν\8445.1	ΗΛΜ 11	268	TEM		15,43		
139	Αεραγωγός από γαλβανισμένη λαμαρίνα ορθογωνικής ή κυκλικής διατομής	ΑΤΗΕ 8537.1	ΗΛΜ 34	269	kg		8,71		
140	Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, κυκλικής διατομής ονομ. διαμέτρου 100 mm	ΑΤΗΕ 8537.3.5	ΗΛΜ 35	270	m		7,45		
141	Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, κυκλικής διατομής ονομ. διαμέτρου 125 mm	ΑΤΗΕ 8537.3.7	ΗΛΜ 35	271	m		9,31		
142	Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, κυκλικής διατομής ονομ. διαμέτρου 140 mm	ΑΤΗΕ 8537.3.8	ΗΛΜ 35	272	m		9,76		
143	Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, κυκλικής διατομής ονομ. διαμέτρου 150 mm	ΑΤΗΕ 8537.3.9	ΗΛΜ 35	273	m		10,03		
144	Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, κυκλικής διατομής ονομ. διαμέτρου 160 mm	ΑΤΗΕ 8537.3.10	ΗΛΜ 35	274	m		11,42		
145	Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, κυκλικής διατομής ονομ. διαμέτρου 180 mm	ΑΤΗΕ 8537.3.11	ΗΛΜ 35	275	m		12,14		
146	Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, κυκλικής διατομής ονομ. διαμέτρου 200 mm	ΑΤΗΕ 8537.3.12	ΗΛΜ 35	276	m		12,92		
147	Θερμική μόνωση σωλήνων από διογκωμένο πολυαιθυλαίνιο κλειστής κυψελοειδούς δομής πάχους 10 mm, διαμ.1/2" in.	ΑΤΗΕ Ν\8539.5.1	ΗΛΜ 40	277	m		4,37		
148	Θερμική μόνωση σωλήνων από διογκωμένο πολυαιθυλαίνιο κλειστής κυψελοειδούς δομής πάχους 9 mm, διαμ.18 mm.	ΑΤΗΕ Ν\8539.5.16	ΗΛΜ 40	278	m		10,20		
149	Θερμική μόνωση σωλήνων από διογκωμένο πολυαιθυλαίνιο κλειστής κυψελοειδούς δομής πάχους 9 mm, διαμ.28 mm.	ΑΤΗΕ Ν\8539.5.17	ΗΛΜ 40	279	m		14,67		
150	Στόμιο οροφής, ορθογωνικό προσαγωγής ή επιστροφής αέρα από με εσωτερικό διάφραγμα διαστάσεων 12 ins X 12 ins από αλουμίνιο	ΑΤΗΕ Ν\8542.1.12.2	ΗΛΜ 36	280	TEM		85,19		
Σε μεταφορά									

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	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									
151	Στόμιο οροφής, ορθογωνικό προσαγωγής ή επιστροφής αέρα από με εσωτερικό διάφραγμα διαστάσεων 12 ins X 16 ins από αλουμίνιο	ΑΤΗΕ Ν\8542.1.14.2	ΗΛΜ 36	281	ΤΕΜ		107,20		
152	Στόμιο οροφής, ορθογωνικό προσαγωγής ή επιστροφής αέρα από με εσωτερικό διάφραγμα διαστάσεων 15 ins X 25 ins από αλουμίνιο	ΑΤΗΕ Ν\8542.1.17.2	ΗΛΜ 36	282	ΤΕΜ		121,82		
153	Στόμιο οροφής, ορθογωνικό προσαγωγής ή επιστροφής αέρα από με εσωτερικό διάφραγμα διαστάσεων 15 ins X 15 ins από αλουμίνιο	ΑΤΗΕ Ν\8542.1.18.2	ΗΛΜ 36	283	ΤΕΜ		108,90		
154	Στόμιο οροφής, ορθογωνικό προσαγωγής ή επιστροφής αέρα από με εσωτερικό διάφραγμα διαστάσεων 6 ins X 28 ins από αλουμίνιο	ΑΤΗΕ Ν\8542.1.27.2	ΗΛΜ 36	284	ΤΕΜ		73,12		
155	Στόμιο οροφής, ορθογωνικό προσαγωγής ή επιστροφής αέρα από με εσωτερικό διάφραγμα διαστάσεων 6 ins X 40 ins από αλουμίνιο	ΑΤΗΕ Ν\8542.1.28.2	ΗΛΜ 36	285	ΤΕΜ		97,45		
156	Στόμιο οροφής, ορθογωνικό προσαγωγής ή επιστροφής αέρα από με εσωτερικό διάφραγμα διαστάσεων 6 ins X 48 ins από αλουμίνιο	ΑΤΗΕ Ν\8542.1.29.2	ΗΛΜ 36	286	ΤΕΜ		97,45		
157	Στόμιο οροφής, ορθογωνικό προσαγωγής ή επιστροφής αέρα από με εσωτερικό διάφραγμα διαστάσεων 8 ins X 12 ins από αλουμίνιο	ΑΤΗΕ Ν\8542.1.30.2	ΗΛΜ 36	287	ΤΕΜ		75,65		
158	Στόμιο οροφής, ορθογωνικό προσαγωγής ή επιστροφής αέρα από με εσωτερικό διάφραγμα διαστάσεων 8 ins X 16 ins από αλουμίνιο	ΑΤΗΕ Ν\8542.1.31.2	ΗΛΜ 36	288	ΤΕΜ		82,84		
159	Στόμιο οροφής, ορθογωνικό προσαγωγής ή επιστροφής αέρα από χωρίς εσωτερικό διάφραγμα διαστάσεων 9 ins X 9 ins από αλουμίνιο	ΑΤΗΕ Ν\8542.2.7.2	ΗΛΜ 36	289	ΤΕΜ		50,82		
160	Στόμιο οροφής, ορθογωνικό προσαγωγής ή επιστροφής αέρα από χωρίς εσωτερικό διάφραγμα διαστάσεων 8 ins X 18 ins από αλουμίνιο	ΑΤΗΕ Ν\8542.2.8.2	ΗΛΜ 36	290	ΤΕΜ		71,29		
161	Στόμιο οροφής, ορθογωνικό προσαγωγής ή επιστροφής αέρα από χωρίς εσωτερικό διάφραγμα διαστάσεων 12 ins X 12 ins από αλουμίνιο	ΑΤΗΕ Ν\8542.2.12.2	ΗΛΜ 36	291	ΤΕΜ		60,31		
162	Στόμιο οροφής, ορθογωνικό προσαγωγής ή επιστροφής αέρα από χωρίς εσωτερικό διάφραγμα διαστάσεων 15 ins X 15 ins από αλουμίνιο	ΑΤΗΕ Ν\8542.2.18.2	ΗΛΜ 36	292	ΤΕΜ		73,12		
163	Στόμιο οροφής, ορθογωνικό προσαγωγής ή επιστροφής αέρα από χωρίς εσωτερικό διάφραγμα διαστάσεων 18 ins X 18 ins από αλουμίνιο	ΑΤΗΕ Ν\8542.2.23.2	ΗΛΜ 36	293	ΤΕΜ		92,73		
Σε μεταφορά									

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	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									
164	Στόμιο οροφής, ορθογωνικό προσαγωγής ή επιστροφής αέρα από χωρίς εσωτερικό διάφραγμα διαστάσεων 21 ins X 21 ins από αλουμίνιο	ΑΤΗΕ Ν\8542.2.25.2	ΗΛΜ 36	294	ΤΕΜ		108,92		
165	Στόμιο οροφής, ορθογωνικό προσαγωγής ή επιστροφής αέρα από χωρίς εσωτερικό διάφραγμα διαστάσεων 24 ins X 24 ins από αλουμίνιο	ΑΤΗΕ Ν\8542.2.26.2	ΗΛΜ 36	295	ΤΕΜ		128,02		
166	Στόμιο οροφής, ορθογωνικό προσαγωγής ή επιστροφής αέρα από χωρίς εσωτερικό διάφραγμα διαστάσεων 6 ins X 28 ins από αλουμίνιο	ΑΤΗΕ Ν\8542.2.27.2	ΗΛΜ 36	296	ΤΕΜ		51,21		
167	Στόμιο θύρας, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα αλουμινίου με διάφραγμα διαστάσεων 30 X 20 cm	ΑΤΗΕ Ν\8544.1.1	ΗΛΜ 36	297	τεμ.		46,35		
168	Στόμιο λήψεως νωπού αέρα, από γαλβανισμένο χαλύβδινο έλασμα	ΑΤΗΕ Ν\8547	ΗΛΜ 36	298	m2		45,78		
169	Διάνοιξις οπής σε υπάρχουσα ψευδοροφή για τοποθέτηση στομίων	ΟΙΚ Ν\2266.2	ΟΙΚ 2266.1	299	ΤΕΜ		5,96		
170	Πλαστική κεφαλή σωλήνα αερισμού (καπέλλο) Φ125 .	ΑΤΗΕ Ν\8130.02	ΗΛΜ 1	300	ΤΕΜ		9,73		
171	Εξαεριστήρας ελικοειδής τζαμιού - τοίχου 600 m3/h	ΑΤΗΕ Ν\8559.2.2	ΗΛΜ 39	301	ΤΕΜ		48,52		
172	Αποξήλωση και επανατοποθέτηση σε άλλη θέση, κλιματιστικής συσκευής, διαιρούμενης	ΑΤΗΕ Ν\8320.01.14	ΗΛΜ 37	302	ΤΕΜ		220,26		
173	Διάστρωση με φύλλα πρασίνου αντικραδασματικού πάχους 5 cm (σιλομέρ).	ΑΤΗΕ Ν\9305.02	ΟΙΚ 7934	303	m2		1.306,18		
174	Κυκλοφορητής νερού χαμηλής πίεσεως παροχής από 4,00 έως & 6,00 m3/h	ΑΤΗΕ 8605.1.3	ΗΛΜ 21	304	ΤΕΜ		751,65		
175	Κυκλοφορητής νερού χαμηλής πίεσεως παροχής από 6,00 έως & 9,00 m3/h	ΑΤΗΕ 8605.1.4	ΗΛΜ 21	305	ΤΕΜ		998,96		
176	Κυκλοφορητής νερού χαμηλής πίεσεως παροχής από 9,00 έως & 12,00 m3/h	ΑΤΗΕ 8605.1.5	ΗΛΜ 21	306	ΤΕΜ		1.035,67		
177	Κυκλοφορητής νερού χαμηλής πίεσεως παροχής από 12,00 έως & 16,00 m3/h	ΑΤΗΕ 8605.1.6	ΗΛΜ 21	307	ΤΕΜ		1.125,30		
178	Κυκλοφορητής νερού χαμηλής πίεσεως παροχής από 16,00 έως & 20,00 m3/h	ΑΤΗΕ 8605.1.7	ΗΛΜ 21	308	ΤΕΜ		1.320,77		
179	Κυκλοφορητής νερού χαμηλής πίεσεως παροχής από 20,00 έως & 25,00 m3/h	ΑΤΗΕ 8605.1.8	ΗΛΜ 21	309	ΤΕΜ		1.469,80		
180	Σύνδεσμος μεταλλικός αντικραδασμικός κοχλιωτής συνδέσεως ονομ. διαμέτρου 32 mm	ΑΤΗΕ Ν\8610.1.5	ΗΛΜ 12	310	ΤΕΜ		189,30		
181	Σύνδεσμος μεταλλικός αντικραδασμικός κοχλιωτής συνδέσεως ονομ. διαμέτρου 40 mm	ΑΤΗΕ Ν\8610.1.6	ΗΛΜ 12	311	ΤΕΜ		214,60		
Σε μεταφορά									

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]
Από μεταφορά									
182	Σύνδεσμος μεταλλικός ανπικραδασμικός κοχλιωτής συνδέσεως ονομ. διαμέτρου 50 mm	ΑΤΗΕ Ν\8610.1.7	ΗΛΜ 12	312	ΤΕΜ		230,74		
183	Σύνδεσμος μεταλλικός ανπικραδασμικός κοχλιωτής συνδέσεως ονομ. διαμέτρου 80 mm	ΑΤΗΕ Ν\8610.1.9	ΗΛΜ 12	313	ΤΕΜ		291,95		
184	Μόνωση σωλήνων με κογχύλια από εύκαμπτο συνθετικό καουτσούκ διαμέτρου Φ 9x15 mm	ΑΤΗΕ Ν\8691.01.1	ΗΛΜ 6	314	m		10,10		
185	Μόνωση σωλήνων με κογχύλια από εύκαμπτο συνθετικό καουτσούκ διαμέτρου Φ 9x18 mm	ΑΤΗΕ Ν\8691.01.2	ΗΛΜ 6	315	m		10,43		
186	Μόνωση σωλήνων με κογχύλια από εύκαμπτο συνθετικό καουτσούκ διαμέτρου Φ 9x22 mm	ΑΤΗΕ Ν\8691.01.3	ΗΛΜ 6	316	m		10,93		
187	Μόνωση σωλήνων με κογχύλια από εύκαμπτο συνθετικό καουτσούκ διαμέτρου Φ 9x28 mm	ΑΤΗΕ Ν\8691.01.4	ΗΛΜ 6	317	m		11,31		
188	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς 13,5mm	ΑΤΗΕ 8732.1.2	ΗΛΜ 41	318	m		3,20		
189	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς 16mm	ΑΤΗΕ 8732.1.3	ΗΛΜ 41	319	m		3,98		
190	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς 23mm	ΑΤΗΕ 8732.1.4	ΗΛΜ 41	320	m		4,90		
191	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπιδάλ 13,5mm	ΑΤΗΕ 8732.2.2	ΗΛΜ 41	321	m		3,17		
192	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπιδάλ 16mm	ΑΤΗΕ 8732.2.3	ΗΛΜ 41	322	m		3,96		
193	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπιδάλ 23mm	ΑΤΗΕ 8732.2.4	ΗΛΜ 41	323	m		4,86		
194	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς 29mm	ΑΤΗΕ Ν\8732.1.5	ΗΛΜ 41	324	m		4,91		
195	Σωλήνας τύπου Heliflex ηλεκτρικών γραμμών ευθύς 11 mm	ΑΤΗΕ Ζ\8733.1.1	ΗΛΜ 41	325	m		4,48		
196	Σωλήνας τύπου Heliflex ηλεκτρικών γραμμών ευθύς 13.5 mm	ΑΤΗΕ Ζ\8733.1.2	ΗΛΜ 41	326	m		4,65		
197	Σωλήνας τύπου Heliflex ηλεκτρικών γραμμών ευθύς 16 mm	ΑΤΗΕ Ζ\8733.1.3	ΗΛΜ 41	327	m		7,25		
198	Σωλήνας τύπου Heliflex ηλεκτρικών γραμμών ευθύς 21 mm	ΑΤΗΕ Ζ\8733.1.4	ΗΛΜ 41	328	m		7,54		
199	Σωλήνας τύπου Heliflex ηλεκτρικών γραμμών ευθύς 29 mm	ΑΤΗΕ Ζ\8733.1.5	ΗΛΜ 41	329	m		8,45		
200	Σωλήνας τύπου Heliflex ηλεκτρικών γραμμών σπιδάλ 11 mm	ΑΤΗΕ Ζ\8733.2.1	ΗΛΜ 41	330	m		4,30		
201	Σωλήνας τύπου Heliflex ηλεκτρικών γραμμών σπιδάλ 13.5 mm	ΑΤΗΕ Ζ\8733.2.2	ΗΛΜ 41	331	m		4,30		
202	Σωλήνας τύπου Heliflex ηλεκτρικών γραμμών σπιδάλ 16 mm	ΑΤΗΕ Ζ\8733.2.3	ΗΛΜ 41	332	m		7,24		
Σε μεταφορά									

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									
203	Σωλήνας τύπου Heliflex ηλεκτρικών γραμμών σπирάλ 21 mm	ΑΤΗΕ Ζ\8733.2.4	ΗΛΜ 41	333	m		7,56		
204	Σωλήνας τύπου Heliflex ηλεκτρικών γραμμών σπирάλ 29 mm	ΑΤΗΕ Ζ\8733.2.5	ΗΛΜ 41	334	m		7,41		
205	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών χαλύβδινος ευθύς 16mm	ΑΤΗΕ 8734.1.2	ΗΛΜ 42	335	m		9,67		
206	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών χαλύβδινος ευθύς 21mm	ΑΤΗΕ 8734.1.3	ΗΛΜ 42	336	m		12,45		
207	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών χαλύβδινος ευθύς 29mm	ΑΤΗΕ 8734.1.4	ΗΛΜ 42	337	m		13,69		
208	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος για την διέλευση καλωδίων κλπ διαμέτρου 1 ins	ΑΤΗΕ 9316.3	ΗΛΜ 5	338	m		14,74		
209	Κυτίο διακλαδώσεως Πλαστικό Φ 70mm	ΑΤΗΕ 8735.2.1	ΗΛΜ 41	339	TEM		3,89		
210	Κυτίο για χωνευτή τοποθέτηση σε γυψοσανίδα ενός στοιχείου, βάθους 40 mm διαμέτρου 67 mm	ΑΤΗΕ Ν\8737.1.2	ΗΛΜ 49	340	τεμ.		13,93		
211	Ηλεκτρ.κανάλι πλαστικό ενδ.τύπου DLP LEGRAND μικρού πάχους διαστάσεων 40 χ 16 mm	ΑΤΗΕ Ν\8744.02.1.3	ΗΛΜ 42	341	m		6,30		
212	Ηλεκτρ.κανάλι πλαστικό ενδ.τύπου DLP LEGRAND, τμηματικής συναρμολόγησης διαστάσεων 105 x 50 mm	ΑΤΗΕ Ν\8744.08.4	ΗΛΜ 42	342	m		21,90		
213	Κανάλι πλαστικό ηλεκτρολογικό διανομής μικρού πάχους διαστάσεων 25 χ 25 mm	ΑΤΗΕ Ν\8744.03.1.3	ΗΛΜ 42	343	m		4,74		
214	Κανάλι πλαστικό ηλεκτρολογικό διανομής μικρού πάχους διαστάσεων 40 χ 25 mm	ΑΤΗΕ Ν\8744.03.1.4	ΗΛΜ 42	344	m		5,30		
215	Κανάλι πλαστικό ηλεκτρολογικό διανομής μικρού πάχους διαστάσεων 40 χ 40 mm	ΑΤΗΕ Ν\8744.03.1.5	ΗΛΜ 42	345	m		5,58		
216	Κανάλι πλαστικό ηλεκτρολογικό διανομής μικρού πάχους διαστάσεων 60 χ 40 mm	ΑΤΗΕ Ν\8744.03.1.6	ΗΛΜ 42	346	m		6,44		
217	Κανάλι πλαστικό ηλεκτρολογικό διανομής μικρού πάχους διαστάσεων 80 χ 60 mm	ΑΤΗΕ Ν\8744.03.1.8	ΗΛΜ 42	347	m		8,46		
218	Σχάρα καλωδίων από λαμαρίνα γαλβανισμένη εν θερμώ χαλύβδινη διάτρητη πάχους 0,8 mm διαστάσεων 100 x 60 mm	ΑΤΗΕ Ν\8744.04.1.1	ΗΛΜ 34	348	m		6,97		
219	Σχάρα καλωδίων από λαμαρίνα γαλβανισμένη εν θερμώ χαλύβδινη διάτρητη πάχους 0,8 mm διαστάσεων 200 x 60 mm	ΑΤΗΕ Ν\8744.04.1.2	ΗΛΜ 34	349	m		8,07		
Σε μεταφορά									

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	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									
220	Σχάρα καλωδίων από λαμαρίνα γαλβανισμένη εν θερμώ χαλύβδινη διάτρητη πάχους 0,8 mm διαστάσεων 300 x 60 mm	ΑΤΗΕ Ν\8744.04.1.3	ΗΛΜ 34	350	m		12,20		
221	Σχάρα καλωδίων από λαμαρίνα γαλβανισμένη εν θερμώ χαλύβδινη διάτρητη πάχους 0,8 mm διαστάσεων 400 x 60 mm	ΑΤΗΕ Ν\8744.04.1.4	ΗΛΜ 34	351	m		15,42		
222	Σχάρα καλωδίων με κάλυμα από λαμαρίνα γαλβανισμένη εν θερμώ διάτρητη με κάλυμα συμπαγές πλάτους χ ύψος (πλευρών) 100 χ 50 mm	ΑΤΗΕ Ν\8744.07.1.1	ΗΛΜ 42	352	m		21,79		
223	Ηλεκτρ.κανάλι πλαστικό ενδ.τύπου DLP LEGRAND, τμηματικής συναρμολόγησης διαστάσεων 80 x 35 mm	ΑΤΗΕ Ν\8744.08.1	ΗΛΜ 42	353	m		14,86		
224	Ηλεκτρ.κανάλι πλαστικό ενδ.τύπου DLP LEGRAND, τμηματικής συναρμολόγησης διαστάσεων 105 x 35 mm	ΑΤΗΕ Ν\8744.08.2	ΗΛΜ 42	354	m		21,51		
225	Αποξήλωση καλωδίου οιασδήποτε διατομής, ή καναλέτας.	ΑΤΗΕ Ν\8320.02.2	ΗΛΜ 47	355	μέτρο		3,67		
226	Αποξήλωση καλωδίου οιασδήποτε διατομής	ΑΤΗΕ Ν\8320.02.10	ΗΛΜ 47	356	μέτρο		0,30		
227	Αποξήλωση καναλέτας οιασδήποτε διατομής	ΑΤΗΕ Ν\8320.02.11	ΗΛΜ 47	357	μέτρο		0,10		
228	Εξαρτήματα τοποθέτησης για ηλεκτρολογικά κανάλια τμηματικής τοποθέτησης εσωτερική γωνία ρυθμιζόμενη	ΑΤΗΕ Ν\8744.13.1	ΗΛΜ 42	358	τεμ.		6,08		
229	Εξαρτήματα τοποθέτησης για ηλεκτρολογικά κανάλια τμηματικής τοποθέτησης εξωτερική γωνία ρυθμιζόμενη	ΑΤΗΕ Ν\8744.13.2	ΗΛΜ 42	359	τεμ.		6,91		
230	Εξαρτήματα τοποθέτησης για ηλεκτρολογικά κανάλια τμηματικής τοποθέτησης επίπεδη γωνία ρυθμιζόμενη	ΑΤΗΕ Ν\8744.13.3	ΗΛΜ 42	360	τεμ.		9,03		
231	Εξαρτήματα τοποθέτησης για ηλεκτρολογικά κανάλια τμηματικής τοποθέτησης διακλάδωση επίπεδη	ΑΤΗΕ Ν\8744.13.4	ΗΛΜ 42	361	τεμ.		14,41		
232	Εξαρτήματα τοποθέτησης για ηλεκτρολογικά κανάλια DLP γωνία ρυθμιζόμενη	ΑΤΗΕ Ν\8744.14.1	ΗΛΜ 42	362	τεμ.		3,81		
233	Εξαρτήματα τοποθέτησης για ηλεκτρολογικά κανάλια DLP διακλάδωση ταυ	ΑΤΗΕ Ν\8744.14.2	ΗΛΜ 42	363	τεμ.		7,18		
234	Εξαρτήματα τοποθέτησης για ηλεκτρολογικά κανάλια DLP βάση 2 στοιχείων	ΑΤΗΕ Ν\8744.14.3	ΗΛΜ 42	364	τεμ.		4,06		
235	Εξαρτήματα τοποθέτησης για ηλεκτρολογικά κανάλια DLP εξάρτημα βάσεως	ΑΤΗΕ Ν\8744.14.4	ΗΛΜ 42	365	τεμ.		3,80		
236	Εξαρτήματα τοποθέτησης για ηλεκτρολογικά κανάλια DLP κουτί διακλάδωσης	ΑΤΗΕ Ν\8744.14.5	ΗΛΜ 42	366	τεμ.		4,63		
237	Αγωγός γυμνός χάλκινος μονόκλωνος	ΑΤΗΕ 9339	ΗΛΜ 45	367	m		4,34		
Σε μεταφορά									

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	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									
238	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 1,5 mm ²	ΑΤΗΕ 8751.1.2	ΗΛΜ 44	368	m		1,28		
239	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 2,5mm ²	ΑΤΗΕ 8751.1.3	ΗΛΜ 44	369	m		1,38		
240	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος Διατομής 10mm ²	ΑΤΗΕ 9340.1	ΗΛΜ 45	370	m		4,78		
241	Αγωγός γυμνός χάλκινος Πολύκλωνος διατομής 16mm ²	ΑΤΗΕ 8757.2.2	ΗΛΜ 45	371	m		3,73		
242	Αγωγός γυμνός χάλκινος Πολύκλωνος διατομής 25mm ²	ΑΤΗΕ 8757.2.3	ΗΛΜ 45	372	m		4,82		
243	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος Διατομής 35mm ²	ΑΤΗΕ 9340.4	ΗΛΜ 45	373	m		7,57		
244	Αγωγός γυμνός από μορφοσίδηρο γαλβανισμένο Μονόκλωνος διαμέτρου 8 mm	ΑΤΗΕ Ν\8758.01.1.1	ΗΛΜ 45	374	m		5,68		
245	Ταινία χάλκινη περιμετρικής γείωσης Ορθογωνικής διατομής διαστάσεων 40x4 mm	ΑΤΗΕ Ν\8758.12.1.2	ΗΛΜ 45	375	m		19,04		
246	Στήριγμα συλλεκτήριου αγωγού σε κεραμίδια διαμέτρου αγωγού Φ 8	ΑΤΗΕ Ν\8765.17.1	ΗΛΜ 45	376	TEM		6,19		
247	Σφικτήρας διασταυρώσεως αγωγών ή διακλαδώσεως από χάλυβα θερμά επιψευδαργυρωμένο	ΑΤΗΕ Ν\8765.24	ΗΛΜ 49	377	TEM		6,15		
248	Αντιδιαβρωτική ταινία αυτοκόλλητη PVC	ΑΤΗΕ Ν\8765.25	ΗΛΜ 49	378	τεμ.		13,41		
249	Λυόμενος σύνδεσμος ελέγχου γείωσης, διμεταλλικός St/ιZn-Cu, DIN 48837E6	ΑΤΗΕ Ν\8765.28	ΗΛΜ 49	379	TEM		14,05		
250	Συγκόλληση αγωγού γείωσης διατομής 6 - 16mm ²	ΑΤΗΕ 9343.1	ΗΛΜ 45	380	TEM		7,34		
251	Συγκόλληση αγωγού γείωσης διατομής 25 - 35mm ²	ΑΤΗΕ 9343.2	ΗΛΜ 45	381	TEM		11,01		
252	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Διπολικό Διατομής 2 X 1,5mm ²	ΑΤΗΕ 8766.2.1	ΗΛΜ 46	382	m		4,12		
253	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 X 1,5mm ²	ΑΤΗΕ 8766.3.1	ΗΛΜ 46	383	m		5,07		
254	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 X 2,5mm ²	ΑΤΗΕ 8766.3.2	ΗΛΜ 46	384	m		5,42		
255	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 X 4mm ²	ΑΤΗΕ 8766.3.3	ΗΛΜ 46	385	m		6,74		
256	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 X 6mm ²	ΑΤΗΕ 8766.3.4	ΗΛΜ 46	386	m		8,20		
257	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τετραπολικό Διατομής 4 X 1,5mm ²	ΑΤΗΕ 8766.4.1	ΗΛΜ 46	387	m		5,99		
258	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τετραπολικό Διατομής 4 X 6mm ²	ΑΤΗΕ 8766.4.4	ΗΛΜ 46	388	m		9,57		
259	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Πενταπολικό Διατομής 5 X 1,5mm ²	ΑΤΗΕ 8766.5.1	ΗΛΜ 46	389	m		6,89		
260	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Πενταπολικό Διατομής 5 X 2,5mm ²	ΑΤΗΕ 8766.5.2	ΗΛΜ 46	390	m		7,54		
Σε μεταφορά									

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	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									
261	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Πενταπολικό Διατομής 5 X 4mm ²	ΑΤΗΕ 8766.5.3	ΗΛΜ 46	391	m		9,21		
262	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Πενταπολικό Διατομής 5 X 6mm ²	ΑΤΗΕ 8766.5.4	ΗΛΜ 46	392	m		11,20		
263	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Πενταπολικό Διατομής 5 X 10 mm ²	ΑΤΗΕ Ν\8766.5.5	ΗΛΜ 46	393	m		15,62		
264	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Μονοπολικό διατομής 1 X 50 mm ²	ΑΤΗΕ 8774.1.9	ΗΛΜ 47	394	m		13,42		
265	Καλώδιο ΝΥΥ Καλώδιο ΝΥΥ διπολικό Διατομής 2 X 2,5mm ²	ΑΤΗΕ 9337.1.1	ΗΛΜ 102	395	m		6,18		
266	Καλώδιο ΝΥΥ Καλώδιο ΝΥΥ τριπολικό Διατομής 3 X 2,5mm ²	ΑΤΗΕ 9337.2.1	ΗΛΜ 102	396	m		6,47		
267	Καλώδιο ΝΥΥ Καλώδιο ΝΥΥ τριπολικό Διατομής 3 X 4mm ²	ΑΤΗΕ 9337.2.2	ΗΛΜ 102	397	m		7,02		
268	Καλώδιο ΝΥΥ Καλώδιο ΝΥΥ τριπολικό Διατομής 3 X 6mm ²	ΑΤΗΕ 9337.2.3	ΗΛΜ 102	398	m		7,70		
269	Καλώδιο ΝΥΥ Καλώδιο ΝΥΥ τριπολικό Διατομής 3 X 10mm ²	ΑΤΗΕ 9337.2.4	ΗΛΜ 102	399	m		10,95		
270	Καλώδιο ΝΥΥ Καλώδιο ΝΥΥ τριπολικό Διατομής 3 X 16mm ²	ΑΤΗΕ 9337.2.5	ΗΛΜ 102	400	m		12,96		
271	Καλώδιο ΝΥΥ Καλώδιο ΝΥΥ τριπολικό Διατομής 3 X 25mm ²	ΑΤΗΕ 9337.2.6	ΗΛΜ 102	401	m		17,56		
272	Καλώδιο ΝΥΥ Καλώδιο ΝΥΥ τετραπολικό Διατομής 4 X 2,5mm ²	ΑΤΗΕ 9337.3.1	ΗΛΜ 102	402	m		6,77		
273	Καλώδιο ΝΥΥ Καλώδιο ΝΥΥ τετραπολικό Διατομής 4 X 4mm ²	ΑΤΗΕ 9337.3.2	ΗΛΜ 102	403	m		9,34		
274	Καλώδιο ΝΥΥ Καλώδιο ΝΥΥ τετραπολικό Διατομής 4 X 6mm ²	ΑΤΗΕ 9337.3.3	ΗΛΜ 102	404	m		10,25		
275	Καλώδιο ΝΥΥ Καλώδιο ΝΥΥ τετραπολικό Διατομής 4 X 10mm ²	ΑΤΗΕ 9337.3.4	ΗΛΜ 102	405	m		13,76		
276	Καλώδιο ΝΥΥ Καλώδιο ΝΥΥ τετραπολικό Διατομής 4 X 16mm ²	ΑΤΗΕ 9337.3.5	ΗΛΜ 102	406	m		18,47		
277	Καλώδιο ΝΥΥ Καλώδιο ΝΥΥ τετραπολικό Διατομής 4 X 25mm ²	ΑΤΗΕ 9337.3.6	ΗΛΜ 102	407	m		22,12		
278	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Τριπολικό διατομής 3 X 1,5 mm ²	ΑΤΗΕ 8773.3.1	ΗΛΜ 47	408	m		2,51		
279	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Τριπολικό διατομής 3 X 2,5 mm ²	ΑΤΗΕ 8773.3.2	ΗΛΜ 47	409	m		3,20		
280	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Τριπολικό με ουδέτερη μειωμένης διατομής διατομής 3 X 25 + 16 mm ²	ΑΤΗΕ 8773.4.1	ΗΛΜ 47	410	m		16,16		
Σε μεταφορά									

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	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									
281	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Τετραπολικό διατομής 4 X 10 mm ²	ΑΤΗΕ 8773.5.5	ΗΛΜ 47	411	m		8,48		
282	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό διατομής 3 X 6 mm ²	ΑΤΗΕ 8774.3.4	ΗΛΜ 47	412	m		8,36		
283	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό διατομής 3 X 10 mm ²	ΑΤΗΕ 8774.3.5	ΗΛΜ 47	413	m		10,70		
284	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό με ουδέτερη μειωμένης διατομής 3 X 50 + 25 mm ²	ΑΤΗΕ 8774.4.3	ΗΛΜ 47	414	m		35,98		
285	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό με ουδέτερη μειωμένης διατομής 3 X 95 + 50 mm ²	ΑΤΗΕ 8774.4.5	ΗΛΜ 47	415	m		57,35		
286	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τετραπολικό διατομής 4 X 6 mm ²	ΑΤΗΕ 8774.5.4	ΗΛΜ 47	416	m		9,90		
287	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό διατομής 5 X 2,5 mm ²	ΑΤΗΕ 8774.6.2	ΗΛΜ 47	417	m		7,64		
288	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό διατομής 5 X 4 mm ²	ΑΤΗΕ 8774.6.3	ΗΛΜ 47	418	m		9,35		
289	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό διατομής 5 X 6 mm ²	ΑΤΗΕ 8774.6.4	ΗΛΜ 47	419	m		11,43		
290	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό διατομής 5 X 10 mm ²	ΑΤΗΕ Ν\8774.6.5	ΗΛΜ 47	420	m		14,16		
291	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό διατομής 5 X 16 mm ²	ΑΤΗΕ Ν\8774.6.6	ΗΛΜ 47	421	m		19,59		
292	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Πενταπολικό Διατομής 5 X 16 mm ²	ΑΤΗΕ Ν\8766.5.6	ΗΛΜ 46	422	m		15,62		
293	Καλώδιο τύπου ΥΤΡ - Data κατηγορίας C-5 4 ζευγών	ΑΤΗΕ Ν\8797.01.1.1	ΗΛΜ 48	423	m		4,18		
294	Πλαστικό πλέγμα ένδειξης διέλευσης καλωδίων ή σωλήνων	ΑΤΗΕ Ν\9304.3	ΟΙΚ 2162	424	m		3,06		
295	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V Εντάσεως 10Α απλός μονοπολικός	ΑΤΗΕ 8801.1.1	ΗΛΜ 49	425	TEM		4,06		
296	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V Εντάσεως 10Α κομιτατέρ ή αλλέ ρετούρ	ΑΤΗΕ 8801.1.4	ΗΛΜ 49	426	TEM		5,84		
297	Διακόπτης για κανάλι DLP ορατός με πλήκτρο, τάσεως 250 V. Εντάσεως 10Α απλός μονοπολικός	ΑΤΗΕ Ν\8806.02.1.1	ΗΛΜ 49	427	TEM		8,47		
298	Διακόπτης για κανάλι DLP ορατός με πλήκτρο, τάσεως 250 V. Εντάσεως 10Α μεσαίος	ΑΤΗΕ Ν\8806.02.1.3	ΗΛΜ 49	428	TEM		15,75		
299	Διακόπτης για κανάλι DLP ορατός με πλήκτρο, τάσεως 250 V. Εντάσεως 10Α κομιτατέρ ή αλλέ ρετούρ	ΑΤΗΕ Ν\8806.02.1.4	ΗΛΜ 49	429	TEM		10,46		
Σε μεταφορά									

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	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									
300	Διακόπτης στεγανός χωνευτός πλήκτρου εντάσεως 10 Α, τάσεως 250 V, απλός μονοπολικός	ΑΤΗΕ Ν\8812.02.1	ΗΛΜ 49	430	ΤΕΜ		13,14		
301	Διακόπτης στεγανός χωνευτός πλήκτρου εντάσεως 10 Α, τάσεως 250 V, κομιπατέρ ή αλε-ρετούρ	ΑΤΗΕ Ν\8812.02.2	ΗΛΜ 49	431	ΤΕΜ		15,48		
302	Χρονοδιακόπτης ψηφιακός ορατός ή χωνευτός	ΑΤΗΕ Ν\8813	ΗΛΜ 53	432	ΤΕΜ		95,25		
303	Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO εντάσεως 16 Α	ΑΤΗΕ 8826.3.2	ΗΛΜ 49	433	ΤΕΜ		9,04		
304	Ρευματοδότης πολλαπλός schuko ορατός πλήρης. τριών (3) λήψεων, 16 Α.	ΑΤΗΕ Ν\8827.02.1	ΗΛΜ 49	434	ΤΕΜ		11,65		
305	Ρευματοδότης σε κανάλι DLP ή επίτοιχος schuko ορατός πλήρης. εντάσεως 16 Α	ΑΤΗΕ Ν\8827.03.2	ΗΛΜ 49	435	ΤΕΜ		10,46		
306	Ρευματοδότης σε κανάλι DLP ή επίτοιχος schuko ορατός πλήρης. εντάσεως 16 Α	ΑΤΗΕ Ν\8827.03.3	ΗΛΜ 49	436	ΤΕΜ		27,36		
307	Ρευματοδότης σε κανάλι DLP ή επίτοιχος schuko ορατός πλήρης. εντάσεως 16 Α	ΑΤΗΕ Ν\8827.03.4	ΗΛΜ 49	437	ΤΕΜ		11,69		
308	Ρευματοδότης τριφασικός με ουδέτερο και επαφή προστασίας επίτοιχος , βιομηχανικού τύπου εντάσεως 16 Α	ΑΤΗΕ Ν\8832.2.1	ΗΛΜ 49	438	ΤΕΜ		15,52		
309	Ρευματοδότης τριφασικός με ουδέτερο και επαφή προστασίας επίτοιχος , βιομηχανικού τύπου εντάσεως 20 Α	ΑΤΗΕ Ν\8832.2.2	ΗΛΜ 49	439	ΤΕΜ		20,15		
310	Ρευματοδότης τριφασικός με ουδέτερο και επαφή προστασίας επίτοιχος , βιομηχανικού τύπου εντάσεως 20 Α	ΑΤΗΕ Ν\8832.2.3	ΗΛΜ 49	440	ΤΕΜ		65,83		
311	Ρευματοδότης στεγανός ορατός πλήρης SCHUKO με καπάκι εντάσεως 16 Α	ΑΤΗΕ Ν\8827.01.3.2	ΗΛΜ 49	441	ΤΕΜ		9,98		
312	Ρευματοδότης σε κανάλι ή επίτοιχος schuko πολλαπλός, ορατός πλήρης. εντάσεως 16 Α, τριών λήψεων.	ΑΤΗΕ Ν\8827.04.2	ΗΛΜ 49	442	ΤΕΜ		10,65		
313	Ρευματοδότης τύπου schuko 16 Α για εγκατάσταση σε κανάλι τμηματικής τοποθέτησης χρώματος κόκκινου. τριών λήψεων	ΑΤΗΕ Ν\8827.05.3	ΗΛΜ 49	443	τεμ.		30,45		
314	Αποξήλωση και επανατοποθέτηση ρευματοδότη σε ηλεκτρολογικό κανάλι	ΑΤΗΕ Ν\8320.02.9	ΗΛΜ 26	444	ΤΕΜ		6,95		
315	Ηλεκτρικός πίνακας επίτοιχος ή χωνευτός προστασίας IP30	ΑΤΗΕ Ν\8840.12	ΗΛΜ 52	445	ΤΕΜ		494,94		
316	Ηλεκτρικός πίνακας επίτοιχος ή χωνευτός προστασίας IP44	ΑΤΗΕ Ν\8840.13	ΗΛΜ 52	446	ΤΕΜ		529,08		
317	Ηλεκτρικός πίνακας προστασίας IP 30, έως 10 αναχωρήσεων	ΑΤΗΕ Ν\8842.1	ΟΙΚ ΗΛΜ52	447	ΤΕΜ		62,96		
Σε μεταφορά									

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									
318	Ηλεκτρικός πίνακας προστασίας IP 30, 11 έως 20 αναχωρήσεων	ΑΤΗΕ Ν\8842.2	ΟΙΚ ΗΛΜ52	448	ΤΕΜ		71,88		
319	Ηλεκτρικός πίνακας προστασίας IP 30, 21 έως 30 αναχωρήσεων	ΑΤΗΕ Ν\8842.3	ΟΙΚ ΗΛΜ52	449	ΤΕΜ		96,55		
320	Ηλεκτρικός πίνακας προστασίας IP 30, 31 έως 40 αναχωρήσεων	ΑΤΗΕ Ν\8842.4	ΟΙΚ ΗΛΜ52	450	ΤΕΜ		126,98		
321	Ηλεκτρικός πίνακας προστασίας IP 30, 41 έως 50 αναχωρήσεων	ΑΤΗΕ Ν\8842.5	ΟΙΚ ΗΛΜ52	451	ΤΕΜ		173,17		
322	Κιβώτιο ηλεκτρικής διανομής (Pillar) διαστάσεων (Π) 1,20m, (Υ) 0,80m, και (Β) 0,30m	ΑΤΗΕ Ν\9350.1	ΗΛΜ 52	452	ΤΕΜ		533,55		
323	Κιβώτιο ηλεκτρικής διανομής (Pillar) διαστάσεων (Π) 1,20m, (Υ) 0,80m, και (Β) 0,30m, με βάση από σκυρόδεμα	ΑΤΗΕ Ν\9350.2	ΗΛΜ 52	453	ΤΕΜ		717,10		
324	Κιβώτιο ηλεκτρικής διανομής (Pillar) διαστάσεων (Π) 1,45m, (Υ) 1,30m, και (Β) 0,45m	ΑΤΗΕ Ν\9350	ΗΛΜ 52	454	ΤΕΜ		731,91		
325	Κιβώτιο ηλεκτρικής διανομής (Pillar) διαστάσεων (Π) 1,45m, (Υ) 1,30m, και (Β) 0,45m, με βάση από σκυρόδεμα	ΑΤΗΕ Ν\9350.3	ΗΛΜ 52	455	ΤΕΜ		1.007,23		
326	Αποξήλωση ηλεκτρικού πίνακα. επιφανείας έως 0,1 m2	ΑΤΗΕ Ν\8320.09.1	ΗΛΜ 52	456	τεμ.		73,42		
327	Αποξήλωση ηλεκτρικού πίνακα. επιφανείας από 0,1 έως 0,2 m2	ΑΤΗΕ Ν\8320.09.2	ΗΛΜ 52	457	τεμ.		110,13		
328	Αποξήλωση ηλεκτρικού πίνακα. επιφανείας από 0,2 έως 0,5 m2	ΑΤΗΕ Ν\8320.09.3	ΗΛΜ 52	458	τεμ.		146,84		
329	Αποξήλωση ηλεκτρικού πίνακα. επιφανείας 0,5 έως 1,5 m2	ΑΤΗΕ Ν\8320.09.4	ΗΛΜ 52	459	τεμ.		183,55		
330	Αποσύνδεση και επανασύνδεση γραμμής παροχής ηλεκτρικού πίνακα.	ΑΤΗΕ Ν\9409.02	ΗΛΜ 52	460	ΤΕΜ		14,69		
331	Αποσύνδεση και επανασύνδεση ηλεκτρικής γραμμής σε ηλεκτρικό πίνακα	ΑΤΗΕ Ν\9409.01	ΗΛΜ 100	461	ΤΕΜ		11,01		
332	Χρονοδιακόπτης ψηφιακός ηλεκτρικού πίνακα	ΑΤΗΕ Ν\9346	ΗΛΜ 53	462	ΤΕΜ		130,29		
333	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5ΤΕ SIEMENS απλός μονοπολικός εντάσεως 25 Α	ΑΤΗΕ Ν\8880.1.1	ΗΛΜ 55	463	ΤΕΜ		12,20		
334	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5ΤΕ SIEMENS απλός μονοπολικός εντάσεως 40 Α	ΑΤΗΕ 8880.1.2	ΗΛΜ 55	464	ΤΕΜ		12,98		
335	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5ΤΕ SIEMENS απλός διπολικός εντάσεως 25 Α	ΑΤΗΕ Ν\8880.2.1	ΗΛΜ 55	465	ΤΕΜ		14,73		
336	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5ΤΕ SIEMENS απλός διπολικός εντάσεως 40 Α	ΑΤΗΕ 8880.2.2	ΗΛΜ 55	466	ΤΕΜ		17,36		
Σε μεταφορά									

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]
Από μεταφορά									
337	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5ΤΕ SIEMENS τριπολικός εντάσεως 25 Α	ΑΤΗΕ Ν\8880.3.1	ΗΛΜ 55	467	ΤΕΜ		19,53		
338	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5ΤΕ SIEMENS απλός τριπολικός εντάσεως 40 Α	ΑΤΗΕ 8880.3.2	ΗΛΜ 55	468	ΤΕΜ		21,64		
339	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5ΤΕ SIEMENS απλός τριπολικός εντάσεως 100 Α	ΑΤΗΕ 8880.3.5	ΗΛΜ 55	469	ΤΕΜ		32,68		
340	Αυτόματος τριπολικός διακόπτης αέρα πίσω από τον πίνακα με χειρισμό από μπροστά ονομ. έντασης 160 Α	ΑΤΗΕ Ν\8886.1.3	ΗΛΜ 51	470	ΤΕΜ		331,28		
341	Αυτόματος τριπολικός διακόπτης αέρα πίσω από τον πίνακα με χειρισμό από μπροστά ονομ. έντασης 250 Α	ΑΤΗΕ Ν\8886.1.4	ΗΛΜ 55	471	ΤΕΜ		350,86		
342	Αυτόματος τετραπολικός διακόπτης διαρροής ονομ. έντασης 25 Α	ΑΤΗΕ Ν\8886.2.1	ΗΛΜ 55	472	ΤΕΜ		61,14		
343	Αυτόματος τετραπολικός διακόπτης διαρροής ονομ. έντασης 40 Α	ΑΤΗΕ Ν\8886.2.2	ΗΛΜ 55	473	ΤΕΜ		122,28		
344	Αυτόματος τετραπολικός διακόπτης διαρροής ονομ. έντασης 63 Α	ΑΤΗΕ Ν\8886.2.3	ΗΛΜ 55	474	ΤΕΜ		146,83		
345	Αυτόματος τετραπολικός διακόπτης διαρροής ονομ. έντασης 80 Α	ΑΤΗΕ Ν\8886.2.4	ΗΛΜ 55	475	ΤΕΜ		162,67		
346	Αυτόματος τετραπολικός διακόπτης διαρροής ονομ. έντασης 100 Α	ΑΤΗΕ Ν\8886.2.5	ΗΛΜ 55	476	ΤΕΜ		176,84		
347	Ασφάλεια συντηκτική τύπου ΕΖ -SIEMENS εντάσεως 25 Α και σπειρώματος Ε 27	ΑΤΗΕ 8910.1.2	ΗΛΜ 54	477	ΤΕΜ		9,22		
348	Ασφάλεια συντηκτική τύπου ΕΖ -SIEMENS εντάσεως έως 63 Α και σπειρώματος Ε 33	ΑΤΗΕ Ν\8910.1.3	ΗΛΜ 54	478	ΤΕΜ		3,10		
349	Ρελέ ισχύος 4Ρ (4ΝΟ) ονομαστικής ισχύος 132kW, AC1 400Α, AC3 250Α	ΑΤΗΕ Ν\8888.1	ΗΛΜ 55	479	ΤΕΜ		431,07		
350	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 10 Α	ΑΤΗΕ 8915.1.2	ΗΛΜ 55	480	ΤΕΜ		9,07		
351	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 16 Α	ΑΤΗΕ 8915.1.3	ΗΛΜ 55	481	ΤΕΜ		10,04		
352	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 20 Α	ΑΤΗΕ 8915.1.4	ΗΛΜ 55	482	ΤΕΜ		10,04		
Σε μεταφορά									

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									
353	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 25 A	ΑΤΗΕ 8915.1.5	ΗΛΜ 55	483	ΤΕΜ		11,03		
354	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών μονοπολικός εντάσεως 32 A	ΑΤΗΕ Ν\8915.1.6	ΗΛΜ 55	484	ΤΕΜ		18,47		
355	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών μονοπολικός εντάσεως 40 A	ΑΤΗΕ Ν\8915.1.7	ΗΛΜ 55	485	ΤΕΜ		19,16		
356	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS τριπολικός εντάσεως 16 A	ΑΤΗΕ 8915.2.3	ΗΛΜ 55	486	ΤΕΜ		16,36		
357	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών τριπολικός εντάσεως 32 A	ΑΤΗΕ Ν\8915.2.6	ΗΛΜ 55	487	ΤΕΜ		41,49		
358	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών τριπολικός εντάσεως 40 A	ΑΤΗΕ Ν\8915.2.7	ΗΛΜ 55	488	ΤΕΜ		46,54		
359	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών τριπολικός εντάσεως 63 A	ΑΤΗΕ Ν\8915.2.9	ΗΛΜ 55	489	ΤΕΜ		58,09		
360	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών μονοπολικός εντάσεως 80 A	ΑΤΗΕ Ν\8915.1.10	ΗΛΜ 55	490	ΤΕΜ		25,64		
361	Ηλεκτρονόμος τηλεχειριζόμενος, ελεγχόμενος από BMS 10A ή 16A	ΑΤΗΕ Ν\8891	ΗΛΜ 53	491	ΤΕΜ		58,72		
362	Μεταγωγικός διακόπτης ελέγχου 2 θέσεων (Ο - Ι) διπολικός εντάσεως 16A	ΑΤΗΕ Ν\8881.1.1	ΗΛΜ 55	492	ΤΕΜ		18,44		
363	Μεταγωγικός διακόπτης ελέγχου 2 θέσεων (Ο - Ι) διπολικός εντάσεως 25 A	ΑΤΗΕ Ν\8881.1.2	ΗΛΜ 55	493	ΤΕΜ		18,88		
364	Μεταγωγικός διακόπτης ελέγχου 2 θέσεων (Ο - Ι) διπολικός εντάσεως 32 A	ΑΤΗΕ Ν\8881.1.3	ΗΛΜ 55	494	ΤΕΜ		19,31		
365	Μεταγωγικός διακόπτης ελέγχου 2 θέσεων (Ο - Ι) τετραπολικός εντάσεως 16A	ΑΤΗΕ Ν\8881.2.1	ΗΛΜ 55	495	ΤΕΜ		25,11		
366	Μεταγωγικός διακόπτης ελέγχου 2 θέσεων (Ο - Ι) τετραπολικός εντάσεως 25A	ΑΤΗΕ Ν\8881.2.2	ΗΛΜ 55	496	ΤΕΜ		26,09		
367	Μεταγωγικός διακόπτης ελέγχου 2 θέσεων (Ο - Ι) τετραπολικός εντάσεως 32A	ΑΤΗΕ Ν\8881.2.3	ΗΛΜ 55	497	ΤΕΜ		27,07		
368	Μεταγωγικός διακόπτης μονοφασικός διπολικός 40A	ΑΤΗΕ Ν\8871.6.3	ΗΛΜ 50	498	ΤΕΜ		135,50		
369	Μεταγωγικός διακόπτης τριφασικός τετραπολικός 63A	ΑΤΗΕ Ν\8871.6.4	ΗΛΜ 50	499	ΤΕΜ		300,99		
370	Μεταγωγικός διακόπτης τριφασικός τετραπολικός 250A	ΑΤΗΕ Ν\8871.6.5	ΗΛΜ 50	500	ΤΕΜ		418,80		
371	Πιεστικό κομβίο τηλεχειρισμού αυτομάτων διακοπών με επαφές ζεύξεως και αποζεύξεως για χωνευτή εγκατάσταση σε πίνακα με 2 κομβία	ΑΤΗΕ 8892.1.2	ΗΛΜ 55	501	ΤΕΜ		22,92		
372	Μετρητής συντελεστού ισχύος συχνότητας 50 HZ	ΑΤΗΕ Ν\8926	ΗΛΜ 56	502	ΤΕΜ		332,51		
Σε μεταφορά									

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									
373	Ενδεικτική λυχνία τάσεως μέχρι 500 V πλήρης με ασφάλεια πορσελάνης 25/2 Α πλήρους	ΑΤΗΕ 8924	ΗΛΜ 52	503	ΤΕΜ		19,42		
374	Αυτόνομο φωτιστικό σώμα ασφαλείας φθορισμού, με λυχνίες προστασίας IP 20, επίμηκες με 2 λυχνίες 6 W	ΑΤΗΕ Ν\8971.01.1.2	ΗΛΜ 59	504	ΤΕΜ		64,71		
375	Φωτιστικό σώμα φθορισμού, με οθόνη από methacrylate διαφανή πρισματική αντιθαμβωτική, οροφής ή ανηρτημένο. προστασίας IP 20, επίμηκες με 2 λυχνίες 18 W	ΑΤΗΕ Ν\8972.02.1.2	ΗΛΜ 59	505	ΤΕΜ		91,11		
376	Φωτιστικό σώμα φθορισμού, με οθόνη από methacrylate διαφανή πρισματική αντιθαμβωτική, οροφής ή ανηρτημένο. προστασίας IP 20, επίμηκες με 2 λυχνίες 36 W	ΑΤΗΕ Ν\8972.02.1.4	ΗΛΜ 59	506	ΤΕΜ		96,62		
377	Φωτιστικό σώμα, στεγανό, τετράγωνο 300 mm, οροφής, ορατό με δύο λυχνίες compact 18 W	ΑΤΗΕ Ν\8972.05.2	ΗΛΜ 59	507	ΤΕΜ		78,89		
378	Φωτιστικό σώμα φθορισμού, οροφής ή ανηρτημένο, διπλής παραβολικότητας προστασίας IP 20, επίμηκες με 2 λυχνίες 36 W κλάσης ενεργ. απόδοσης Α' ή Β'	ΑΤΗΕ Ν\8972.09.1.4	ΗΛΜ 59	508	ΤΕΜ		108,94		
379	Φωτιστικό σώμα φθορισμού, οροφής ή ανηρτημένο, διπλής παραβολικότητας προστασίας IP 20, επίμηκες με 2 λυχνίες 18 W, μήκους 0,6m, κλάσης ενεργ. απόδοσης Α' ή Β'	ΑΤΗΕ Ν\8972.09.1.5	ΗΛΜ 59	509	ΤΕΜ		73,67		
380	Φωτ. σώμα φθορισμού ψευδοροφής με μεταλλικές περσίδες αλουμινίου διπλής παραβολικότητας προστασίας IP 20. με 2 λυχνίες 18 W	ΑΤΗΕ Ν\8972.10.1.1	ΗΛΜ 59	510	ΤΕΜ		78,45		
381	Φωτ. σώμα φθορισμού ψευδοροφής με μεταλλικές περσίδες αλουμινίου διπλής παραβολικότητας προστασίας IP 20. με 1 λυχνία 58 W	ΑΤΗΕ Ν\8972.10.1.2	ΗΛΜ 59	511	ΤΕΜ		95,19		
382	Φωτ. σώμα φθορισμού ψευδοροφής με μεταλλικές περσίδες αλουμινίου διπλής παραβολικότητας προστασίας IP 20. με 4 λυχνίες 18 W	ΑΤΗΕ Ν\8972.10.1.3	ΗΛΜ 59	512	ΤΕΜ		140,05		
383	Φωτ. σώμα φθορισμού ψευδοροφής με μεταλλικές περσίδες αλουμινίου διπλής παραβολικότητας προστασίας IP 20. με 1 λυχνία 36 W	ΑΤΗΕ Ν\8972.10.1.4	ΗΛΜ 59	513	ΤΕΜ		82,13		
384	Φωτιστικό σώμα ψευδοροφής, με διόδους εκπομπής φωτός (L.E.D.), ονομαστικής ισχύος 40-45W	ΑΤΗΕ Ν\8972.20	ΗΛΜ 55	514	ΤΕΜ		60,18		
Σε μεταφορά									

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]
Από μεταφορά									
385	Φωτιστικό σώμα πυρακτώσεως, τοίχου ή οροφής με σφαιρικό ή ελειψ. κώδωνα και προφυλακτήρα (χελώνα) διακοσμητικό, προστασίας IP 44 στεγανό με λαμπτήρα 60 W πυρακτώσεως	ΑΤΗΕ Ν\8982.7.1.1	ΗΛΜ 60	515	TEM		37,15		
386	Φωτιστικό σώμα πυρακτώσεως, τοίχου ή οροφής σφαιρικού κώδωνα (αρματούρα) προστασίας IP 44 στεγανό με λαμπτήρα 60 W πυρακτώσεως	ΑΤΗΕ Ν\8983.10.1.1	ΗΛΜ 60	516	TEM		37,30		
387	Φωτιστικό σώμα ψευδοροφής τύπου downlight χωρίς γυαλί, διαμέτρου 200 mm με δύο λαμπτήρες 26W	ΑΤΗΕ Ν\8972.13.1.4	ΗΛΜ 59	517	TEM		108,84		
388	Φωτιστικό σώμα νιπτήρα WC επίτοιχο 1X18W/220V AC.	ΑΤΗΕ Ν\8988.05	ΗΛΜ 59	518	TEM		49,57		
389	Φωτιστικό σώμα τύπου φθορισμού, οροφής, με πρισματικό κάλυμμα μετά των λαμπτήρων LED ισχύος 2x20W	ΑΤΗΕ Ν\8973.1	ΗΛΜ 49	519	τεμ.		65,48		
390	Φωτιστικό σώμα τύπου φθορισμού, κατάλληλο για ορατή τοποθέτηση σε ψευδοροφή, με πρισματικό κάλυμμα, μετά των λαμπτήρων LED ισχύος 2x20W	ΑΤΗΕ Ν\8973.2	ΗΛΜ 49	520	τεμ.		71,60		
391	Φωτιστικό σώμα τύπου φθορισμού, κατάλληλο για ορατή τοποθέτηση σε ψευδοροφή, με πρισματικό κάλυμμα, μετά των λαμπτήρων LED ισχύος 4X10W	ΑΤΗΕ Ν\8973.3	ΗΛΜ 49	521	τεμ.		67,52		
392	Φωτιστικό σώμα τύπου φθορισμού, στεγανό, προστασίας IP65, με κάλυμμα, μετά των λαμπτήρων LED ισχύος 2x20W	ΑΤΗΕ Ν\8973.4	ΗΛΜ 49	522	τεμ.		76,70		
393	Φωτιστικό σώμα τύπου φθορισμού ψευδοροφής, με περσίδες καθρέπτου αλουμινίου, διπλής παραβολικότητας, μετά των λαμπτήρων LED ισχύος 4X10W	ΑΤΗΕ Ν\8973.5	ΗΛΜ 49	523	τεμ.		77,72		
394	Φωτιστικό σώμα τύπου SPOT, οροφής, μετά των λαμπτήρων LED 1X10W	ΑΤΗΕ Ν\8973.6	ΗΛΜ 49	524	τεμ.		73,02		
395	Φωτιστικό σώμα τύπου "χελώνα", με λαμπτήρα LED ισχύος 25W	ΑΤΗΕ Ν\8973.7	ΗΛΜ 49	525	τεμ.		15,50		
396	Αυτόνομο φωτιστικό σώμα φωτισμού ασφαλείας, με ένδειξη πορείας εξόδου, απλής ή διπλής όψης, με λαμπτήρα φθορισμού 8W/250 LUMENS, με ενσωματωμένο συσσωρευτή Νικελίου-Καδμίου αυτονομίας 90min	ΑΤΗΕ Ν\8973.8	ΗΛΜ 49	526	τεμ.		23,09		
Σε μεταφορά									

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									
397	Φωτιστικό σώμα τύπου φθορισμού, με ανταυγαστήρες διπλής παραβολικότητας, κατάλληλο για ανάρτηση σε οροφή, μετά των λαμπτήρων LED ισχύος 4X10W	ΑΤΗΕ Ν\8973.9	ΗΛΜ 49	527	τεμ.		60,18		
398	Φωτιστικό σώμα τεχνολογίας LED κυκλικής διατομής, με κάλυμμα, ονομαστικής διαμέτρου 40cm	ΑΤΗΕ Ν\8973.10	ΗΛΜ 49	528	τεμ.		111,59		
399	Φωτιστικό σώμα τύπου φθορισμού, οροφής, με πρισματικό κάλυμμα μετά των λαμπτήρων LED TUBE T8, ισχύος 2X18W	ΑΤΗΕ Ν\8973.11	ΗΛΜ 49	529	τεμ.		69,36		
400	Φωτιστικό σώμα τύπου φθορισμού, οροφής/ψευδοροφής, με ανταυγαστήρα διπλής παραβολικότητας, μετά των λαμπτήρων LED T8 TUBE 120cm, ισχύος 2X18W	ΑΤΗΕ Ν\8973.12	ΗΛΜ 49	530	τεμ.		58,14		
401	Φωτιστικό σώμα κυκλικής διατομής, τύπου Downlight, χωνευτό, ψευδοροφής, μετά των λαμπτήρων LED ισχύος 18W	ΑΤΗΕ Ν\8973.13	ΗΛΜ 49	531	τεμ.		41,82		
402	Λαμπτήρες LED, ονομαστικής ισχύος 11W λυχνιολαβής E27	ΑΤΗΕ Ν\8973.14	ΗΛΜ 49	532	τεμ.		5,80		
403	Φωτιστικό σώμα φωτισμού τεχνολογίας LED, χωνευτό, ορθογωνικής διατομής με γρίλια προστασίας, κατάλληλο για τοποθέτηση σε σκαλοπάτι	ΑΤΗΕ Ν\8973.15	ΗΛΜ 49	533	τεμ.		36,10		
404	Φωτιστικό σώμα τεχνολογίας LED, κυκλικής διατομής, με κάλυμμα, ονομαστικής διαμέτρου 50cm	ΑΤΗΕ Ν\8973.16	ΗΛΜ 49	534	τεμ.		137,09		
405	Φωτιστικό σώμα ασφαλείας (τύπου προβολέα) 2X21W 1,5h IP42	ΑΤΗΕ Ν\8973.17	ΗΛΜ 49	535	τεμ.		64,05		
406	Απλικά μπάνιου τοίχου, LED 8W από αλουμίνιο και πολυκαρβονικό	ΑΤΗΕ Ν\8973.18	ΗΛΜ 49	536	τεμ.		28,35		
407	Προβολέας αλουμινίου L.E.D., ισχύος 50W	ΑΤΗΕ Ν\8972.22	ΗΛΜ 55	537	TEM		30,60		
408	Προβολέας αλουμινίου L.E.D., ισχύος 100W	ΑΤΗΕ Ν\8972.23	ΗΛΜ 55	538	TEM		74,46		
409	Διαχωρισμός κυκλωμάτων φωτισμού.	ΑΤΗΕ Ν\8320.5	ΗΛΜ 26	539	TEM		55,07		
410	Εγκατάσταση υπάρχοντος φωτιστικού σώματος ή διακόπτη ή ρευματοδότη οιοδήποτε τ τύπου.	ΑΤΗΕ Ν\8320.02.4	ΗΛΜ 26	540	TEM		22,02		
411	Αποξήλωση φωτιστικού σώματος ή διακόπτη ή ρευματοδότη οιοδήποτε τ τύπου ή μικροαυτόματου.	ΑΤΗΕ Ν\8320.02	ΗΛΜ 26	541	TEM		18,36		
412	Αντικατάσταση πλαστικού καλύμματος φωτιστικού σώματος μήκους 1,20 μ.	ΑΤΗΕ Ν\8975.2	ΗΛΜ 56	542	TEM		21,24		
413	Καθαρισμός πλαστικού καλύμματος φωτιστικού σώματος	ΑΤΗΕ Ν\8976.01	ΗΛΜ 56	543	TEM		11,01		
Σε μεταφορά									

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]
Από μεταφορά									
414	Λυχνία προβολέως Ιωδίνης 500 W	ΑΤΗΕ 9381.1	ΗΛΜ 103	544	ΤΕΜ		7,72		
415	Λυχνία προβολέως Ιωδίνης 1000 W	ΑΤΗΕ 9381.2	ΗΛΜ 103	545	ΤΕΜ		14,89		
416	Λαμπτήρας φθορισμού 18W	ΑΤΗΕ Ν\9395.7.8	ΗΛΜ 59	546	ΤΕΜ		4,96		
417	Λαμπτήρας φθορισμού 36W	ΑΤΗΕ Ν\9395.7.9	ΗΛΜ 59	547	ΤΕΜ		4,96		
418	Λαμπτήρας τεχνολογίας LED τύπου Tube T8, μήκους 0,60m	ΑΤΗΕ Ν\8889.1	ΗΛΜ 55	548	ΤΕΜ		10,74		
419	Λαμπτήρας τεχνολογίας LED τύπου Tube T8, μήκους 1.20m	ΑΤΗΕ Ν\8889.2	ΗΛΜ 55	549	ΤΕΜ		12,14		
420	Λαμπτήρας τεχνολογίας LED τύπου Tube T8, μήκους 1.50m	ΑΤΗΕ Ν\8889.3	ΗΛΜ 55	550	ΤΕΜ		12,44		
421	Λυχνία ατμών υδραργύρου υψηλής πίεσεως Ισχύς 125 W	ΑΤΗΕ 9377.2	ΗΛΜ 103	551	ΤΕΜ		7,61		
422	Λυχνία ατμών υδραργύρου υψηλής πίεσεως Ισχύς 250 W	ΑΤΗΕ 9377.3	ΗΛΜ 103	552	ΤΕΜ		14,48		
423	Ακροκιβώτιο Για μονό βραχίονα	ΑΤΗΕ 9335.1	ΗΛΜ 104	553	ΤΕΜ		58,85		
424	Αντικατάσταση λυχνίας ατμών νατρίου υψηλής πίεσεως Υψος τοποθέτησεως η μεγαλύτερο των 7m και μικρότερο ή ίσο των 12m Ισχύος 250W	ΑΤΗΕ 9454.1.2	ΗΛΜ 103	554	ΤΕΜ		6,95		
425	Βάση σιδηροίτου οπλισμένη διαστάσεων 1,00 Χ1,00 m, βάθους 1,5	ΑΤΗΕ Ν\9313.2	ΗΛΜ 101	555	ΤΕΜ		345,63		
426	Χρονοδιακόπτης δικτύου ηλεκτροφωτισμού	ΑΤΗΕ 9346	ΗΛΜ 53	556	ΤΕΜ		146,87		
427	Φρεάτιο επισκέψεως από σκυρόδεμα πάχους 10 cm με διπλό χυτοσιδηρούν κάλυμμα διαστάσεων 40Χ40 cm, βάθους 70 cm	ΑΤΗΕ Ν\9307.2	ΗΛΜ 10	557	ΤΕΜ		225,88		
428	Φρεάτιο επισκέψεως από σκυρόδεμα πάχους 10 cm με διπλό χυτοσιδηρούν κάλυμμα διαστάσεων 40Χ50 cm, βάθους 70 cm	ΑΤΗΕ Ν\9307.3	ΗΛΜ 10	558	ΤΕΜ		247,71		
429	Πρόσθετη τιμή φρεατίου πτώσεως για αύξηση του ύψους πτώσεως ανά 1,00 m διαμέτρου Φ 125 mm έως 200 mm	ΑΤΗΕ Ν\8070.1	ΗΛΜ 10	559	m		166,02		
430	Αποκατάσταση οπής ή φωλιάς σε οπλισμένο σκυρόδεμα για πάχος σκυροδέματος 0,16 έως 0,25 m	ΝΑΟΙΚ Ν\22.40.02	ΟΙΚ 2272Α	560	ΤΕΜ		30,00		
431	Διάνοιξις οπής ή φωλιάς ως εν 2271, αλλά επί σκυροδέματος πάχους άνω του 0,15 κα ι έως 0,30 m	ΟΙΚ 2272.Α	ΟΙΚ 2272Α	561	ΤΕΜ		59,61		
432	Σειρήνα συναγερμού εσωτερική τάσεως λειτουργίας 12 V, ακουστικής ισχύος 118 Db.	ΑΤΗΕ Ν\8992.12.1	ΗΛΜ 56	562	ΤΕΜ		36,01		
433	Καλώδιο τύπου LiYCY ,χαλκίνων αγωγών, θωρακισμένο διατομής 2 Χ 1 mm ²	ΑΤΗΕ Ν\9291.01.1	ΗΛΜ 48	563	m		4,88		
Σε μεταφορά									

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									
434	Καλώδιο τύπου LiYCY ,χαλκίνων αγωγών, θωρακισμένο διατομής 2 X 1,5 mm2	ΑΤΗΕ Ν\9291.01.2	ΗΛΜ 48	564	m		6,07		
435	Ανιχνευτής πυρκαϊάς καπνού φωτοηλεκτρονικού τύπου συμβατικής αναγνώρισης	ΑΤΗΕ Ν\9291.07.2	ΗΛΜ 49	565	TEM		72,26		
436	Ανιχνευτής πυρκαϊάς θερμικού - θερμοδιαφορικού τύπου συμβατικής αναγνώρισης	ΑΤΗΕ Ν\9291.08.2	ΗΛΜ 49	566	TEM		96,76		
437	Ανιχνευτής πυρκαϊάς θερμικού - θερμοδιαφορικού τύπου αναλογικής σημειακής αναγνώρισης	ΑΤΗΕ Ν\9291.08.1	ΗΛΜ 49	567	TEM		109,01		
438	Ανιχνευτής πυρκαϊάς καπνού φωτοηλεκτρονικού τύπου αναλογικής σημειακής αναγνώρισης	ΑΤΗΕ Ν\9291.07.1	ΗΛΜ 49	568	TEM		101,66		
439	Κομβίο σήμανσης συναγερμού πυρκαϊάς. Θραυομένης υάλου, διευθυνσιοδοτούμενου τύπου	ΑΤΗΕ Ν\9291.22.2	ΗΛΜ 62	569	τεμ.		80,04		
440	Πίνακας πυρανίχνευσης συμβατικής αναγνώρισης έως 2 ζωνών	ΑΤΗΕ Ν\9291.13.1	ΗΛΜ 52	570	TEM		333,54		
441	Πίνακας πυρανίχνευσης συμβατικής αναγνώρισης έως 8 ζωνών	ΑΤΗΕ Ν\9291.13.2	ΗΛΜ 52	571	TEM		421,84		
442	Αναδιarrύθμιση συστήματος συναγερμού	ΑΤΗΕ Ν\8320.16	ΗΛΜ 26	572	TEM		367,10		
443	Φωτοηλεκτρικό κύτταρο	ΑΤΗΕ Ν\9345	ΗΛΜ 105	573	TEM		165,18		
444	Ανιχνευτής κίνησης με φωτοκύτταρο, επίτοιχος 180 μοιρών εμβέλειας μέχρι 12m	ΑΤΗΕ Ν\8992	ΗΛΜ 56	574	TEM		86,55		
445	Αποξήλωση πυρανιχνευτή ή κομβίου συναγερμού πυρανίχνευσης ή σειρήνας πυρανίχνευσης	ΑΤΗΕ Ν\8974.1	ΗΛΜ 26	575	TEM		36,71		
446	Κομβίο σήμανσης συναγερμού πυρκαϊάς. Θραυομένης υάλου, συμβατικού τύπου	ΑΤΗΕ Ν\9291.22.1	ΗΛΜ 62	576	τεμ.		38,44		
447	Πίνακας 3 ζωνών ανίχνευσης και 1 εντολής κατάσβεσης, με μπουτόν κατάσβεσης	ΑΤΗΕ Ν\9046	ΗΛΜ 100	577	TEM		435,48		
448	Ανιχνευτής καπνού φωτοηλεκτρικός	ΑΤΗΕ Ν\9046.1	ΗΛΜ 100	578	TEM		54,74		
449	Θερμικός – Θερμοδιαφορικός Ανιχνευτής	ΑΤΗΕ Ν\9046.2	ΗΛΜ 100	579	TEM		52,74		
450	Κλειδοδιακόπτης ακύρωσης εντολής ΚΑC (κομβίο ακύρωσης)	ΑΤΗΕ Ν\9046.3	ΗΛΜ 100	580	TEM		50,87		
451	Φωτεινή ένδειξη «STOP GAS»	ΑΤΗΕ Ν\9046.4	ΗΛΜ 100	581	TEM		38,87		
452	Μπουτόν/κομβίο χειροκίνητης κατάσβεσης, κίτρινο, κατά EN 12094-3:2003, εσωτερικού χώρου, με πλαστικό κάλυμμα.	ΑΤΗΕ Ν\9046.5	ΗΛΜ 100	582	TEM		42,87		
453	Κουδούνι συναγερμού 6", 24VDC	ΑΤΗΕ Ν\9046.6	ΗΛΜ 100	583	TEM		38,87		
454	Φαροσειρήνα, κόκκινη, με βάση IP65, κατά EN54	ΑΤΗΕ Ν\9046.7	ΗΛΜ 100	584	TEM		59,87		
455	Συσσωρευτής 12V, 2,3Ah	ΑΤΗΕ Ν\9046.8	ΗΛΜ 100	585	TEM		38,87		
Σε μεταφορά									

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	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									
456	Σύστημα συστοιχίας 3 Φιαλών CO2 50kg πλήρης, με πυροκροτητή, στήριγμα, απαιτούμενα Hi-flex και ακροφύσια.	ΑΤΗΕ Ν\9046.9	ΗΛΜ 100	586	ΤΕΜ		1.726,22		
457	Πυροσβεστική φωλεά επίτοιχη ή χωνευτή	ΑΤΗΕ 8204.1	ΗΛΜ 20	587	ΤΕΜ		511,10		
458	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός γομώσεως 6 kg	ΑΤΗΕ 8201.1.2	ΗΛΜ 19	588	ΤΕΜ		37,79		
459	Άνοιγμα ψευδοροφής.	ΑΤΗΕ Ν\8320.03.02	ΗΛΜ 26	589	m2		5,96		
460	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος Διατομής 16mm2	ΑΤΗΕ 9340.2	ΗΛΜ 45	590	m		5,45		
461	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος Διατομής 25mm2	ΑΤΗΕ 9340.3	ΗΛΜ 45	591	m		6,46		
462	Καμπύλος μεταλλικός βραχίονας Μονός καμπύλος μεταλλικός βραχίονας Οριζόντιας προβολής 1,80m	ΑΤΗΕ 9330.1.4	ΗΛΜ 101	592	ΤΕΜ		95,31		
463	Σιδηροιστός 10m	ΗΛΜ 101	ΗΛΜ 101	593	ΤΕΜ		1.340,78		
464	Φωτιστικό σώμα βραχίονα για λυχνίες ατμών υδραργύρου υψηλής πίεσεως ύψος τοποθετήσεως h μεγαλύτερο από 7m και μικρότερο ή ίσο από 12m Ισχύος 1 X 250 W	ΑΤΗΕ 9361.2.1	ΗΛΜ 103	594	ΤΕΜ		222,42		
465	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος για την διέλευση καλωδίων κλπ διαμέτρου 2 1/2 ins	ΑΤΗΕ Ν\9316.6	ΗΛΜ 5	595	m		24,17		
466	Εγκατάσταση νέας διπλής πρίζας δικτύου κατηγορίας 5e	ΑΤΗΕ Ν\8995	ΗΛΜ 49	596	ΤΕΜ		24,00		
467	Καλώδιο UTP, κατηγορίας 6a τεσσάρων (4) ζευγών	ΑΤΗΕ Ν\8996.2	ΗΛΜ 49	597	m		1,64		
468	Καλώδιο UTP, κατηγορίας 5e τεσσάρων (4) ζευγών	ΑΤΗΕ Ν\8996	ΗΛΜ 49	598	ΤΕΜ		1,53		
469	Αντικεραυνικό compact για εγκαταστάσεις που διαθέτουν αλεξικέραυνο 1 φάσης+N, 12,5kA, για κύμα 10/350μs	ΑΤΗΕ Ν\9601	ΗΛΜ 55	599	ΤΕΜ		308,64		
470	Αντικεραυνικό compact για εγκαταστάσεις που διαθέτουν αλεξικέραυνο 3 φάσεις+N, 12,5kA, για κύμα 10/350μs	ΑΤΗΕ Ν\9602	ΗΛΜ 55	600	ΤΕΜ		542,45		
471	Αντικεραυνικό με αποσπώμενα φυσίγγια, ενδιάμεση ένδειξη, 3 φάσεων, 75kA και βοηθητική επαφή TNC	ΑΤΗΕ Ν\9603	ΗΛΜ 55	601	ΤΕΜ		813,34		
472	Αντικεραυνικό με αποσπώμενα φυσίγγια, ενδιάμεση ένδειξη, 3 φάσεων, 100kA και βοηθητική επαφή TNS	ΑΤΗΕ Ν\9604	ΗΛΜ 55	602	ΤΕΜ		1.039,94		
473	Αντικεραυνικό με αποσπώμενα φυσίγγια, ενδιάμεση ένδειξη, 4 φάσεων, 100kA και βοηθητική επαφή TT	ΑΤΗΕ Ν\9605	ΗΛΜ 55	603	ΤΕΜ		1.122,34		
474	Αντικεραυνικό με αποσπώμενα φυσίγγια, ενδιάμεση ένδειξη, 1P, 65kA, 230/400V	ΑΤΗΕ Ν\9606	ΗΛΜ 55	604	ΤΕΜ		91,31		
Σε μεταφορά									

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	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									
475	Αντικεραυνικό με αποσπώμενα φυσίγγια, ενδιάμεση ένδειξη, 1P+N, 65kA, 230V	ΑΤΗΕ Ν19607	ΗΛΜ 55	605	ΤΕΜ		133,54		
476	Αντικεραυνικό με αποσπώμενα φυσίγγια, ενδιάμεση ένδειξη, 3P+N, 65kA, 230V	ΑΤΗΕ Ν19608	ΗΛΜ 55	606	ΤΕΜ		215,94		
477	Αντικεραυνικό με αποσπώμενα φυσίγγια, ενδιάμεση ένδειξη, 1P, 40kA, 230/400V	ΑΤΗΕ Ν19609	ΗΛΜ 55	607	ΤΕΜ		71,74		
478	Αντικεραυνικό με αποσπώμενα φυσίγγια, ενδιάμεση ένδειξη, 1P+N, 40kA, 230V	ΑΤΗΕ Ν19610	ΗΛΜ 55	608	ΤΕΜ		128,39		
479	Αντικεραυνικό με αποσπώμενα φυσίγγια, ενδιάμεση ένδειξη, 3P+N, 40kA, 230/400V	ΑΤΗΕ Ν19611	ΗΛΜ 55	609	ΤΕΜ		179,89		
480	Αντικεραυνικό με αποσπώμενα φυσίγγια, ενδιάμεση ένδειξη, 1P, 15kA, 230/400V	ΑΤΗΕ Ν19612	ΗΛΜ 55	610	ΤΕΜ		61,44		
481	Αντικεραυνικό με αποσπώμενα φυσίγγια, ενδιάμεση ένδειξη, 1P+N, 15kA, 230V	ΑΤΗΕ Ν19613	ΗΛΜ 55	611	ΤΕΜ		107,79		
482	Αντικεραυνικό με αποσπώμενα φυσίγγια, ενδιάμεση ένδειξη, 3P+N, 15kA, 230/400V	ΑΤΗΕ Ν19614	ΗΛΜ 55	612	ΤΕΜ		131,48		
483	Αντικεραυνικό με αποσπώμενα φυσίγγια, χωρίς ενδιάμεση ένδειξη, 3P+N, 15kA, 230/400V	ΑΤΗΕ Ν19615	ΗΛΜ 55	613	ΤΕΜ		120,15		
484	Αντικεραυνικό με αποσπώμενα φυσίγγια, χωρίς ενδιάμεση ένδειξη, 1P+N, 15kA, 230V	ΑΤΗΕ Ν19616	ΗΛΜ 55	614	ΤΕΜ		92,34		
485	Αντικεραυνικό με αποσπώμενα φυσίγγια, χωρίς ενδιάμεση ένδειξη, 1P, 40kA, 230/400V	ΑΤΗΕ Ν19618	ΗΛΜ 55	615	ΤΕΜ		61,44		
486	Αντικεραυνικό με αποσπώμενα φυσίγγια, χωρίς ενδιάμεση ένδειξη, 1P+N, 40kA, 230V	ΑΤΗΕ Ν19619	ΗΛΜ 55	616	ΤΕΜ		103,67		
487	Αντικεραυνικό με αποσπώμενα φυσίγγια, χωρίς ενδιάμεση ένδειξη, 1P, 40kA, 400V	ΑΤΗΕ Ν19620	ΗΛΜ 55	617	ΤΕΜ		63,50		
488	Αντικεραυνικό με αποσπώμενα φυσίγγια, χωρίς ενδιάμεση ένδειξη, 3P+N, 40kA, 230/400V	ΑΤΗΕ Ν19621	ΗΛΜ 55	618	ΤΕΜ		162,38		
489	Αντικεραυνικό αυτοπροστατευόμενο με αποσπώμενα φυσίγγια, 1P+N, 15kA, 230V	ΑΤΗΕ Ν19622	ΗΛΜ 55	619	ΤΕΜ		138,69		
490	Αντικεραυνικό γραμμής επιμέρους προστασίας, 1P+N, 8kA, για κύμα 8/20μs	ΑΤΗΕ Ν19623	ΗΛΜ 55	620	ΤΕΜ		66,59		
Σε μεταφορά									

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]
Από μεταφορά									
491	Αντικεραυνικό γραμμής επιμέρους προστασίας, 3P+N, 8kA, για κύμα 8/20μs	ΑΤΗΕ Ν\9624	ΗΛΜ 55	621	TEM		156,20		
492	Ρελέ ισχύος 7.5kW κλιματιστικών μονάδων	ΑΤΗΕ Ν\9625.1	ΗΛΜ 55	622	TEM		120,25		
493	Ρελέ ισχύος 37/45 kW κλιματιστικών μονάδων	ΑΤΗΕ Ν\9625.2	ΗΛΜ 55	623	TEM		235,51		
494	Ρελέ ισχύος 110 kW κλιματιστικών μονάδων	ΑΤΗΕ Ν\9625.3	ΗΛΜ 55	624	TEM		380,35		
495	Πρεσοστάτης λαδιού με χειροκίνητο Reset	ΑΤΗΕ Ν\9626.1	ΗΛΜ 55	625	TEM		240,61		
496	Πρεσοστάτης υψηλής-χαμηλής πίεσης με χειροκίνητο Reset	ΑΤΗΕ Ν\9626.2	ΗΛΜ 55	626	TEM		189,61		
497	Διακόπτης ροής μηχανικός βιδωτός 1"	ΑΤΗΕ Ν\9627.1	ΗΛΜ 55	627	TEM		199,81		
498	Ανεμιστήρας Φ630 με πλέγμα και φτερό, τριφασικός 380V AC, ενδεικτικού τύπου LAMEL	ΑΤΗΕ Ν\9628.1	ΗΛΜ 55	628	TEM		451,75		
499	Ανεμιστήρας συμπτυκωτή αμερικανικών μηχανιμάτων ενδεικτικού τύπου TRANE, 2 φάσεων, 380V AC	ΑΤΗΕ Ν\9628.2	ΗΛΜ 55	629	TEM		630,25		
500	Ανεμιστήρας εξαμιστή αμερικανικών μηχανιμάτων ενδεικτικού τύπου TRANE, 2 φάσεων, 380V AC	ΑΤΗΕ Ν\9628.3	ΗΛΜ 55	630	TEM		580,27		
501	Φιάλη ψυκτικού υγρού, κενή επαναπληρούμενη, 10kg	ΑΤΗΕ Ν\9629.1	ΗΛΜ 55	631	TEM		49,98		
502	Φιάλη ψυκτικού υγρού, κενή επαναπληρούμενη, 50kg	ΑΤΗΕ Ν\9629.2	ΗΛΜ 55	632	TEM		250,92		
503	Ψυκτικό υγρό, R-407C/kg	ΑΤΗΕ Ν\9630.1	ΗΛΜ 55	633	kg		15,00		
504	Ψυκτικό υγρό, R-134A/kg	ΑΤΗΕ Ν\9630.2	ΗΛΜ 55	634	kg		15,00		
505	Ψυκτικό υγρό, R-422/kg	ΑΤΗΕ Ν\9630.3	ΗΛΜ 55	635	kg		25,00		
506	Φίλτρο ψυκτικού υγρού κολλητό 1/2"	ΑΤΗΕ Ν\9631.1	ΗΛΜ 55	636	TEM		200,96		
507	Τετράοδη βαλβίδα κολλητή 7/8" X 5/8"	ΑΤΗΕ Ν\9632.1	ΗΛΜ 55	637	TEM		682,36		
508	Τετράοδη βαλβίδα κολλητή 11/8" X 7/8"	ΑΤΗΕ Ν\9632.2	ΗΛΜ 55	638	TEM		755,97		
509	Εκτονωτική βαλβίδα κολλητή 11/8" X 5/8", βάση - κεφαλή & orifice	ΑΤΗΕ Ν\9633	ΗΛΜ 55	639	TEM		687,10		
510	Διαδικασία αντικατάστασης ψυκτικού υγρού R-22	ΑΤΗΕ Ν\9634	ΗΛΜ 55	640	TEM		655,71		
511	Συμπιεστής 17.5 kW - 23.6 kW τύπου SCROLL 380V AC με εργασία αντικατάστασης	ΑΤΗΕ Ν\9635	ΗΛΜ 55	641	TEM		1.808,17		
512	Συμπιεστής 6.0 kW - 14.0 kW τύπου SCROLL 380V AC με εργασία αντικατάστασης	ΑΤΗΕ Ν\9635.1	ΗΛΜ 55	642	TEM		1.649,21		
513	Συμπιεστής 26.0 kW - 31.0 kW τύπου SCROLL 380V AC με εργασία αντικατάστασης	ΑΤΗΕ Ν\9635.2	ΗΛΜ 55	643	TEM		2.761,93		
514	Συμπιεστής 36.0 kW - 42.0 kW τύπου SCROLL 380V AC με εργασία αντικατάστασης	ΑΤΗΕ Ν\9635.3	ΗΛΜ 55	644	TEM		3.119,59		
515	Συμπιεστής 46.0 kW - 54.5 kW τύπου SCROLL 380V AC με εργασία αντικατάστασης	ΑΤΗΕ Ν\9635.4	ΗΛΜ 55	645	TEM		3.397,77		
Σε μεταφορά									

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									
516	Φρεάτιο επισκέψεως εξωτερικών δικτύων (ηλεκτρικών, ύδρευσης, άρδευσης κλπ) από σκυρόδεμα πάχους 15 cm, διαστάσεων 1.50 x 2.00 m, βάθους 1,20m	ΑΤΗΕ Ν\9308.1	ΟΙΚ ΗΛΜ10	646	τεμ.		282,28		
517	Κλιματιστική μονάδα, ψύξης - θέρμανσης, διαιρούμενου τύπου (Split Unit), INVERTER, Ενεργειακής Κλάσης Α και ισχύος 12.000BTU/h	ΑΤΗΕ Ν\9636.1	ΗΛΜ 55	647	TEM		600,00		
518	Κλιματιστική μονάδα, ψύξης - θέρμανσης, διαιρούμενου τύπου (Split Unit), INVERTER, Ενεργειακής Κλάσης Α και ισχύος 18.000BTU/h	ΑΤΗΕ Ν\9636.2	ΗΛΜ 55	648	TEM		690,64		
519	Κλιματιστική μονάδα, ψύξης - θέρμανσης, διαιρούμενου τύπου (Split Unit), INVERTER, Ενεργειακής Κλάσης Α και ισχύος 24.000BTU/h	ΑΤΗΕ Ν\9636.3	ΗΛΜ 55	649	TEM		890,59		
520	Χρήση καλαθοφόρου ανυψωτικού οχήματος	ΑΤΗΕ Ν\9250	ΗΛΜ 55	650	TEM		45,58		
521	Μειωτής Πίεσης Διπλού Θαλάμου με Πιλότο, Χυτοσιδηρός GGG40, Φλαντζωτός PN16 150mm	ΑΤΗΕ Ν\8638.15	ΗΛΜ 12	651	TEM		2.608,55		
522	Μειωτής Πίεσης Διπλού Θαλάμου με Πιλότο, Χυτοσιδηρός GGG40, Φλαντζωτός PN16 200mm	ΑΤΗΕ Ν\8638.16	ΗΛΜ 12	652	TEM		3.628,10		
523	Πλαστικός σωλήνας από πολυπροπυλένιο PPR 112/SDR 7,4 - DIN 8077-78 τριών στρωμάτων με υαλονήματα, ονομ. πίεσης PN 20 atm, διαστάσεων Φ40x5,5mm	ΝΑΥΔΡ Ν\Α12.14.01.63	ΥΔΡ 6622.1	653	m		17,02		
524	Πλαστικός σωλήνας από πολυπροπυλένιο PPR 112/SDR 7,4 - DIN 8077-78 τριών στρωμάτων με υαλονήματα, ονομ. πίεσης PN 20 atm, διαστάσεων Φ50x6,9mm	ΝΑΥΔΡ Ν\Α12.14.01.64	ΥΔΡ 6622.1	654	m		20,37		
525	Πλαστικός σωλήνας από πολυπροπυλένιο PPR 112/SDR 7,4 - DIN 8077-78 τριών στρωμάτων με υαλονήματα, ονομ. πίεσης PN 20 atm, διαστάσεων Φ63x8,6mm	ΝΑΥΔΡ Ν\Α12.14.01.65	ΥΔΡ 6622.1	655	m		27,48		
526	Πλαστικός σωλήνας από πολυπροπυλένιο PPR 112/SDR 7,4 - DIN 8077-78 τριών στρωμάτων με υαλονήματα, ονομ. πίεσης PN 20 atm, διαστάσεων Φ75x10,3 mm	ΝΑΥΔΡ Ν\Α12.14.01.66	ΥΔΡ 6622.1	656	m		35,49		
527	Πλαστικός σωλήνας από πολυπροπυλένιο PPR 112/SDR 7,4 - DIN 8077-78 τριών στρωμάτων με υαλονήματα, ονομ. πίεσης PN 20 atm, διαστάσεων Φ90x12,3 mm	ΝΑΥΔΡ Ν\Α12.14.01.67	ΥΔΡ 6622.1	657	m		48,13		
Σε μεταφορά									

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									
528	Καλύμματα φρεατίων από λαμαρίνα μπακλαβωτή πάχους 3 χλστ. (Προμήθεια και τοποθέτηση)	ΑΤΗΕ Ν18074	ΗΛΜ 29	658	kg		2,18		
529	Υποδοχείας παραλαβής ύδατος και καθαρισμού κάδων (SINK) από υαλώδη πορσελάνη	ΑΤΗΕ Ν18164.1	ΗΛΜ 14	659	TEM		252,71		
530	Βάνες Ελαστικής έμφραξης με φλάντζες από σώμα και καπέλο από ελατό χυτοσίδηρο (ductile cast iron) GGG 40	ΥΔΡ Ν16650.2		660	TEM		760,20		
531	Χυτοσιδηρά ειδικά τεμάχια αγωγών (Προμήθεια και τοποθέτηση)	ΝΑΥΔΡ Ν1Α12.17.01	ΥΔΡ 6623	661	kg		2,60		
532	Ειδικά τεμάχια σωληνώσεων από ελατό χυτοσίδηρο σφαιροειδούς γραφίτη (ductile iron)	ΝΑΥΔΡ Ν1Α12.17.02	ΥΔΡ 6623	662	kg		2,60		
533	Μόνωση σωληνώσεων με κοχύλια σε σωληνοειδές σχήμα πάχους 13 mm για σωλήνες εξωτερικής διαμέτρου έως Φ90mm	ΑΤΗΕ Ν18694.1.1	ΗΛΜ 40	663	MM		4,16		
534	Φλάντζες συγκόλλησης χαλύβδινες	ΝΑΥΔΡ Ν1Α12.17.03	ΥΔΡ 6651.1	664	kg		4,80		
535	Χαλύβδινος οχετός υποδαπέδιας ή ενδοδαπέδιας διανομής, διαστάσεων 175X28 (100+75)mm, διμερές, με τις καμπύλες που αναλογούν	ΑΤΗΕ Ν18746.1	ΗΛΜ 49	665	m		41,57		
536	Χαλύβδινος οχετός υποδαπέδιας ή ενδοδαπέδιας διανομής, διαστάσεων 340X28mm, διμερές, με τις καμπύλες που αναλογούν	ΑΤΗΕ Ν18746.2	ΗΛΜ 49	666	m		63,50		
537	Κεφαλή λήψης ενδοδαπέδιας διανομής (χαλύβδινου οχετού), 4 ρευματοδοτών SCHUKO και 4 λήψεων RJ45	ΑΤΗΕ Ν18747.1	ΗΛΜ 49	667	τεμ.		84,01		
538	Κουτί κεφαλών λήψεων ενδοδαπέδιας διανομής (χαλύβδινου οχετού), διαστάσεων 175X175mm	ΑΤΗΕ Ν18745.5	ΗΛΜ 49	668	τεμ.		30,72		
539	Κουτί κεφαλών λήψεων ενδοδαπέδιας διανομής (χαλύβδινου οχετού), διαστάσεων 350x350mm	ΑΤΗΕ Ν18745.6	ΗΛΜ 49	669	τεμ.		33,81		
540	Χημικός καθαρισμός αγωγών/σωληνώσεων αποχέτευσης χημικών αποβλήτων εργαστηρίων	ΑΤΗΕ Ε\8998.20		670	m3		500,00		
541	Χημικός καθαρισμός ριζών από δίκτυα αποχέτευσης	ΑΤΗΕ Ε\8998.21		671	m		17,00		
542	Αποξήλωση αγωγού αντικεραυνικής προστασίας.	ΑΤΗΕ Ν18320.02.03	ΗΛΜ 47	672	μέτρο		7,34		
543	Επανατοποθέτηση αποξηλωθέντος αγωγού αντικεραυνικής προστασίας.	ΑΤΗΕ Ν18321.06	ΗΛΜ 47	673	μέτρο		7,34		
544	Αποξήλωση παντός είδους Η/Μ εγκαταστάσεων	ΑΤΗΕ Ν18320.01.20	ΗΛΜ 26	674	TEM		902,60		
545	Φωτοβολταϊκό φωτιστικό	ΑΤΗΕ Ν19405	ΗΛΜ 100	675	TEM		2.200,00		
Σύνολο : ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ ΕΡΓΑ : 4. ΟΜΑΔΑ Δ Δίκτυα Η/Μ									24.750,00 €
Σε μεταφορά									

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	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									
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ ΕΡΓΑ : 5. ΟΜΑΔΑ Ε Επενδύσεις - Επιστρώσεις									
1	Σοβατεπιά πλάτους 5 έως 8 cm, πάχους τουλάχιστον 12 mm, από ξυλεία τύπου Σουηδίας	ΝΑΟΙΚ 53.50.02	ΟΙΚ 5352	676	MM		6,20		
2	Επικάλυψη αρμών διαστολής με λαμαρίνα γαλβανισμένη πάχους 1 mm, κατακορύφων αρμών με γαλβανισμένη λαμαρίνα d = 1,0 mm	ΝΑΟΙΚ 72.44.01	ΟΙΚ 7244	677	MM		20,20		
3	Επικάλυψη αρμών διαστολής με λαμαρίνα γαλβανισμένη πάχους 1 mm, οριζοντίων αρμών με γαλβανισμένη λαμαρίνα d = 1,0 mm	ΝΑΟΙΚ 72.44.02	ΟΙΚ 7246	678	MM		15,70		
4	Αρμολάυπτρα, αρμών εύρους 50 mm	ΝΑΟΙΚ 72.47.01	ΟΙΚ 7246	679	MM		39,00		
5	Αρμολάυπτρα, αρμών εύρους 100 mm	ΝΑΟΙΚ 72.47.02	ΟΙΚ 7246	680	MM		56,00		
6	Επιστέγαση με πετάσματα τύπου sandwich από γαλβανισμένη λαμαρίνα με πλήρωση πολυουρεθάνης	ΝΑΟΙΚ 72.65	ΟΙΚ 6401	681	m2		45,00		
7	Επιστεγάσεις με επίπεδα κυψελωτά πολυκαρβονικά φύλλα	ΝΑΟΙΚ 72.70	ΟΙΚ 7231	682	m2		67,50		
8	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου, πλευράς άνω των 30 cm	ΝΑΟΙΚ 73.16.02	ΟΙΚ 7316	683	m2		13,50		
9	Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης, λευκά ή έγχρωμα, 15x15 cm, με χρήση κονιαμάτων	ΝΑΟΙΚ 73.26.01	ΟΙΚ 7326.1	684	m2		33,50		
10	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm	ΝΑΟΙΚ 73.33.01	ΟΙΚ 7331	685	m2		31,50		
11	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 30x30 cm	ΝΑΟΙΚ 73.33.02	ΟΙΚ 7331	686	m2		33,50		
12	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 40x40 cm	ΝΑΟΙΚ 73.33.03	ΟΙΚ 7331	687	m2		36,00		
13	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm	ΝΑΟΙΚ 73.34.01	ΟΙΚ 7326.1	688	m2		33,50		
14	Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια	ΝΑΟΙΚ 73.35	ΟΙΚ 7326.1	689	MM		4,50		
15	Περιθώρια δώματος (λούκια)	ΝΑΟΙΚ 73.47	ΟΙΚ 7347	690	MM		9,00		
16	Επιστρώσεις γαρμπιλομωσαϊκού, γαρμπιλομωσαϊκό πάχους 3,5 cm	ΝΑΟΙΚ 73.59.01	ΟΙΚ 7359	691	m2		14,60		
17	Επιστρώσεις γαρμπιλομωσαϊκού, γαρμπιλομωσαϊκό πάχους 2,5 cm	ΝΑΟΙΚ 73.59.02	ΟΙΚ 7360	692	m2		11,20		
18	Επιστρώσεις με μαρμαροψηφίδες (μωσαϊκά), πάχους 2,5 cm, με τσιμέντο κοινό και ψηφίδες λευκές σε ποσοστό 95%	ΝΑΟΙΚ 73.61.01	ΟΙΚ 7361	693	m2		18,50		
Σε μεταφορά									

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									
19	Επιστρώσεις με μαρμαροψηφίδες (μωσαϊκά), πάχους 2,5 cm, με τσιμέντο κοινό και ψηφίδες έγχρωμες σε ποσοστό 15 έως 25%	ΝΑΟΙΚ 73.61.02	ΟΙΚ 7362.1	694	m2		19,70		
20	Επιστρώσεις με μαρμαροψηφίδες (μωσαϊκά), πάχους 3,5 cm, με τσιμέντο κοινό και ψηφίδες λευκές μεγέθους έως Νο 8 σε ποσοστό 95%	ΝΑΟΙΚ 73.61.03	ΟΙΚ 7363	695	m2		22,50		
21	Περιθώρια (σοβατεπιά) με πλαστικά πλακίδια	ΝΑΟΙΚ 73.75	ΟΙΚ 7396	696	MM		3,90		
22	Αντιολισθητικό ελαστικό παρέμβλημα μαρμάρινων βαθμίδων	ΝΑΟΙΚ 73.76	ΟΙΚ 7396	697	MM		5,60		
23	Διανοίξεις αρμών διαστολής μωσαϊκών δαπέδων	ΝΑΟΙΚ 73.87	ΟΙΚ 7391	698	MM		3,40		
24	Διαχωριστικές ταινίες (φιλέτα) αρμών δαπέδων από μωσαϊκό, από λάμες αλουμινίου	ΝΑΟΙΚ 73.90.02	ΟΙΚ 7393	699	MM		7,80		
25	Κατασκευή αυτοεπιπεδούμενου αντιολισθηρού δαπέδου	ΝΑΟΙΚ 73.94	ΟΙΚ 7373.1	700	m2		39,00		
26	Επιστρώσεις με τάπητα από χλωριούχο πολυβινύλιο (PVC)	ΝΑΟΙΚ 73.96	ΟΙΚ 7396	701	m2		19,70		
27	Επιστρώσεις με πλαστικά πλακίδια	ΝΑΟΙΚ 73.97	ΟΙΚ 7397	702	m2		20,80		
28	Επιστρώσεις δαπέδων με linoleum	ΝΑΟΙΚ Ν\73.97	ΟΙΚ 7396	703	m2		20,00		
29	Ταινίες (φιλέτα) επιστρώσεων από μάρμαρο, σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm.	ΝΑΟΙΚ 74.90.02	ΟΙΚ 7492	704	MM		12,40		
30	Κατώφλια και περιζώματα (μπορντούρες) επιστρώσεων από μάρμαρο, σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm και πλάτους 11 - 30 cm	ΝΑΟΙΚ 75.01.02	ΟΙΚ 7503	705	m2		84,00		
31	Περιθώρια (σοβατεπιά) από μάρμαρο μαλακό, πάχους 2 cm	ΝΑΟΙΚ 75.11.01	ΟΙΚ 7511	706	MM		9,50		
32	Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο μαλακό, πάχους 2 cm	ΝΑΟΙΚ 75.31.01	ΟΙΚ 7531	707	m2		78,50		
33	Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο Ποδιές παραθύρων από σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 3 cm	ΝΑΟΙΚ 75.31.04	ΟΙΚ 7534	708	m2		95,00		
34	Επενδύσεις βαθμίδων μήκους έως 2,00 m με μάρμαρο λευκό, πάχους 3 / 2 cm (βατήρων/μετώπων)	ΝΑΟΙΚ 75.41.01	ΟΙΚ 7541	709	MM		39,00		
35	Σκαλομέρια μαρμάρου από μάρμαρο μαλακό πάχους 2 cm	ΝΑΟΙΚ 75.58.01	ΟΙΚ 7558	710	TEM		16,80		
36	Απομόνωση στοιχείων κατασκευής με διογκωμένο περλίτη	ΝΑΟΙΚ 79.31	ΟΙΚ 7931	711	m3		67,50		
37	Απομόνωση στοιχείων κατασκευής με διογκωμένη πολυστερίνη, χωρίς στερέωση των πλακών	ΝΑΟΙΚ 79.32	ΟΙΚ 7932.1	712	m3		33,70		
Σε μεταφορά									

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	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									
38	Απομόνωση στοιχείων κατασκευής με διογκωμένη πολυστερίνη, με μηχανική στερέωση των πλακών	ΝΑΟΙΚ 79.33	ΟΙΚ 7933.1	713	m3		39,40		
39	Επένδυση με ηχοαπορροφητικές πλάκες τύπου Heraklith	ΝΑΟΙΚ 79.34	ΟΙΚ 7934	714	m2		10,10		
40	Δάπεδο κουμπωτό από Laminate	ΝΑΟΙΚ Ν53.43	ΟΙΚ 5343	715	m2		32,00		
Σύνολο : ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ ΕΡΓΑ : 5. ΟΜΑΔΑ Ε Επενδύσεις - Επιστρώσεις									5.300,00 €
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ ΕΡΓΑ : 6. ΟΜΑΔΑ ΣΤ Κατασκευές ξύλινες ή σιδηρές									
1	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές με κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm	ΝΑΟΙΚ 54.46.01	ΟΙΚ 5446.1	716	m2		118,00		
2	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές με κάσσα μπατική, πλάτους έως 23 cm	ΝΑΟΙΚ 54.46.02	ΟΙΚ 5446.2	717	m2		123,00		
3	Θυρόφυλλα μονόφυλλα ή δίφυλλα, πρεσσαριστά	ΝΑΟΙΚ 54.68	ΟΙΚ 5468.1	718	m2		112,00		
4	Ξύλινες κάσσες σε δρομικές σιπτοπλινθοδομές	ΝΑΟΙΚ 54.86	ΟΙΚ 5446.1	719	m		16,80		
5	Ξύλινες κάσσες σε ξυλόπηκτο τοίχο ή ελαφρό πέτασμα έως 23 cm	ΝΑΟΙΚ 54.89	ΟΙΚ 5446.1	720	m		22,50		
6	Κιγκλιδώματα εξωστών	ΝΑΟΙΚ 55.21	ΟΙΚ 5521	721	m		50,50		
7	Συρτάρια για κουζινοτούλαπα επιφάνειας έως 0,20 m2	ΝΑΟΙΚ 56.11	ΟΙΚ 5613.1	722	TEM		33,50		
8	Πάγκος από άκαυστη φορμάικα ενδεικτικού τύπου DUROPAL	ΝΑΟΙΚ 56.21	ΟΙΚ 5617	723	m2		28,00		
9	Ερμάρια κουζίνας κρεμαστά επί τοίχου, μή τυποποιημένα	ΝΑΟΙΚ 56.24	ΟΙΚ 5613.1	724	m2		180,00		
10	Κατασκευή υπερθύρων, προβόλων κλπ με σιδηροδοκούς μεμονωμένες, ύψους ή πλευράς 8 - 16 cm	ΝΑΟΙΚ 61.01	ΟΙΚ 6101	725	kg		2,50		
11	Κατασκευή υπερθύρων, προβόλων κλπ με πολλαπλές σιδηροδοκούς, ύψους ή πλευράς 8 - 16 cm	ΝΑΟΙΚ 61.02	ΟΙΚ 6102	726	kg		2,60		
12	Κατασκευή υπερθύρων, προβόλων κλπ με σιδηροδοκούς μεμονωμένες, ύψους ή πλευράς άνω των 16 cm	ΝΑΟΙΚ 61.03	ΟΙΚ 6103	727	kg		2,50		
13	Κατασκευή υπερθύρων, προβόλων κλπ με πολλαπλές σιδηροδοκούς, ύψους ή πλευράς άνω των 16 cm	ΝΑΟΙΚ 61.04	ΟΙΚ 6104	728	kg		2,60		
14	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 160 mm	ΝΑΟΙΚ 61.05	ΟΙΚ 6104	729	kg		2,70		
15	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς >160 mm	ΝΑΟΙΚ 61.06	ΟΙΚ 6104	730	kg		2,80		
16	Σιδηρογωνιές προστασίας ακμών τοίχων, βαθμίδων κλπ	ΝΑΟΙΚ 61.11	ΟΙΚ 6111	731	kg		1,70		
17	Γωνιόκρανα προστασίας κατακορύφων ακμών επιχρισμάτων	ΝΑΟΙΚ 61.13	ΟΙΚ 6116	732	m		2,60		
Σε μεταφορά									

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]
Από μεταφορά									
18	Προστασία ακμών με γωνιόκρανα από ανοξείδωτο πλέγμα.	ΝΑΟΙΚ 61.17	ΟΙΚ 6117	733	m		6,70		
19	Επένδυση τοίχων ή οροφών με δικτυωτό χαλυβδόφυλλο	ΝΑΟΙΚ 61.19	ΟΙΚ 6119	734	m2		4,50		
20	Επικάλυψη τοίχων με κοινό συρματόπλεγμα	ΝΑΟΙΚ 61.20	ΟΙΚ 6120	735	m2		2,20		
21	Κατασκευή μεταλλικού σκελετού από γωνιακά ελάσματα για δομικά έργα	ΝΑΟΙΚ 61.28	ΟΙΚ 6128	736	kg		4,50		
22	Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής	ΝΑΟΙΚ 61.30	ΟΙΚ 6118	737	kg		3,10		
23	Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος	ΝΑΟΙΚ 61.31	ΟΙΚ 6118	738	kg		2,80		
24	Θύρες σιδηρές απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	ΝΑΟΙΚ 62.21	ΟΙΚ 6221	739	kg		5,00		
25	Θύρες σιδηρές σύνθετου σχεδίου από ευθύγραμμες, καμπύλες ή και ελικοειδείς ράβδους	ΝΑΟΙΚ 62.22	ΟΙΚ 6222	740	kg		7,30		
26	Θύρες σιδηρές πολυσύνθετου σχεδίου από ευθύγραμμες, καμπύλες ή και ελικοειδείς ράβδους	ΝΑΟΙΚ 62.23	ΟΙΚ 6223	741	kg		9,50		
27	Θύρες σιδηρές πλήρεις ανοιγόμενες	ΝΑΟΙΚ 62.24	ΟΙΚ 6224	742	kg		5,60		
28	Σιδηρές θυρίδες εξαερισμού	ΝΑΟΙΚ 62.30	ΟΙΚ 6230	743	kg		11,20		
29	Κάσες ανάρτησης θυροφύλλων από λαμαρίνα ψυχρής εξέλασης	ΝΑΟΙΚ 62.40	ΟΙΚ 6239	744	kg		5,60		
30	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, συνθέτου σχεδίου από ευθύγραμμες και καμπύλες ράβδους	ΝΑΟΙΚ 64.01.02	ΟΙΚ 6402	745	kg		5,30		
31	Σιδηρά κιγκλιδώματα πολυσύνθετα	ΝΑΟΙΚ 64.03	ΟΙΚ 6403	746	kg		6,70		
32	Κιγκλιδώματα από σιδηροσωλήνες μαύρους, Φ 1 1/2 "	ΝΑΟΙΚ 64.10.02	ΟΙΚ 6412	747	MM		13,50		
33	Σιδηροσωλήνες κιγκλιδωμάτων μαύροι, Φ 1 1/2 "	ΝΑΟΙΚ 64.21.02	ΟΙΚ 6422	748	MM		9,50		
34	Σιδηροσωλήνες κιγκλιδωμάτων μαύροι, Φ 2 "	ΝΑΟΙΚ 64.21.03	ΟΙΚ 6423	749	MM		11,80		
35	Συρματόπλεγμα με ρομβοειδή σπή	ΝΑΟΙΚ 64.48	ΟΙΚ 6448	750	m2		3,05		
36	Υαλόθυρες αλουμινίου ανοιγόμενες, από ανοδιωμένο αλουμίνιο, μονόφυλλες, χωρίς φεγγίτη	ΝΑΟΙΚ 65.02.02.01	ΟΙΚ 6502	751	m2		175,00		
37	Υαλόθυρες αλουμινίου ανοιγόμενες, από ανοδιωμένο αλουμίνιο, δίφυλλες, χωρίς φεγγίτη	ΝΑΟΙΚ 65.02.02.02	ΟΙΚ 6503	752	m2		160,00		
38	Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο.	ΝΑΟΙΚ 65.05	ΟΙΚ 6502	753	m2		175,00		
39	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, μονόφυλλα, ανοιγόμενα περί κατακόυφο ή οριζόντιο άξονα	ΝΑΟΙΚ 65.17.01	ΟΙΚ 6519	754	m2		200,00		
Σε μεταφορά									

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									
40	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, μονόφυλλα, με σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα	ΝΑΟΙΚ 65.17.02	ΟΙΚ 6520	755	m2		180,00		
41	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, δίφυλλα, με το ένα ή και τα δύο φύλλα συρόμενα (επάλληλα), με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη	ΝΑΟΙΚ 65.17.06	ΟΙΚ 6524	756	m2		135,00		
42	Υαλοστάσια αλουμινίου τρίφυλλα ή τετράφυλλα συρόμενα, μη χωνευτά	ΝΑΟΙΚ 65.19	ΟΙΚ 6530	757	m2		115,00		
43	Σκελετός εσωτερικών χωρισμάτων από αλουμίνιο	ΝΑΟΙΚ 65.31	ΟΙΚ 6531	758	m2		56,00		
44	Γωνίες από ανοδιωμένο αλουμίνιο	ΝΑΟΙΚ 65.43	ΟΙΚ 6543	759	MM		4,50		
45	Τεγίδωση στέγης από ξυλεία πριστή	ΝΑΟΙΚ 52.79.02	ΟΙΚ 5280	760	m3		450,00		
46	Σανίδωμα στέγης με τάβλες πάχους 2,5 cm	ΝΑΟΙΚ 52.80.03	ΟΙΚ 5283	761	m2		22,50		
47	Κάλυψη οροφής με πηχάκια (οροφωπήχεις), ανοίγματος έως 5,00 m	ΝΑΟΙΚ 52.90.01	ΟΙΚ 5291	762	m2		14,50		
48	Κάλυψη οροφής με πηχάκια (οροφωπήχεις), ανοίγματος μεγαλύτερου των 5,00 m	ΝΑΟΙΚ 52.90.02	ΟΙΚ 5289	763	m2		16,80		
49	Στέγη ξύλινη για επιστέγαση με γαλλικά κλπ κεραμίδια ή τεχνητές πλάκες ανοίγματος έως 6,00 m	ΝΑΟΙΚ 52.66.01	ΟΙΚ 5266	764	m2		45,00		
50	Στέγη ξύλινη για επιστέγαση με γαλλικά κλπ κεραμίδια ή τεχνητές πλάκες ανοίγματος 6,01 έως 12,00 m	ΝΑΟΙΚ 52.66.02	ΟΙΚ 5267	765	m2		61,00		
Σύνολο : ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ ΕΡΓΑ : 6. ΟΜΑΔΑ ΣΤ Κατασκευές ξύλινες ή σιδηρές									4.500,00 €
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ ΕΡΓΑ : 7. ΟΜΑΔΑ Ζ Λοιπά ,Τελειώματα									
1	Υαλοπίνακες διαφανείς απλοί επί κουφωμάτων αλουμινίου, πάχους 5,0 mm	ΝΑΟΙΚ 76.02.03	ΟΙΚ 7609.1	766	m2		27,20		
2	Υαλοπίνακες οπλισμένοι, πάχους 6,50 mm και μήκους έως 1,00 m	ΝΑΟΙΚ 76.20.01	ΟΙΚ 7621	767	m2		38,90		
3	Υαλοπίνακες ασφαλείας (LAMINATED), συνολικού πάχους 10 mm (5 mm + μεμβράνη + 5 mm)	ΝΑΟΙΚ 76.22.02	ΟΙΚ 7609.2	768	m2		45,00		
4	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες, συνολικού πάχους 22 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 12 mm, κρύσταλλο 5 mm)	ΝΑΟΙΚ 76.27.02	ΟΙΚ 7609.2	769	m2		54,00		
5	Υδροχρωματισμοί ασβέστου παλαιών επιφανειών με επισκευές της επιφανείας σε ποσοστό έως 5%	ΝΑΟΙΚ 77.02.01	ΟΙΚ 7706	770	m2		2,20		
6	Υδροχρωματισμοί ασβέστου παλαιών επιφανειών με επισκευές της επιφανείας σε ποσοστό 5 - 15%	ΝΑΟΙΚ 77.02.02	ΟΙΚ 7708	771	m2		2,80		
Σε μεταφορά									

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									
7	Υδροχρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος ή τσιμεντοκονιάματος με ακρυλικό υδατοδιαλυτό τσιμεντόχρωμα	ΝΑΟΙΚ 77.10	ΟΙΚ 7725	772	m2		3,90		
8	Προετοιμασία επιχρισμένων επιφανειών τοίχων για χρωματισμούς	ΝΑΟΙΚ 77.15	ΟΙΚ 7735	773	m2		1,70		
9	Σπατουλάρισμα προετοιμασμένων επιφανειών, επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδεμάτων	ΝΑΟΙΚ 77.17.01	ΟΙΚ 7737	774	m2		3,40		
10	Διάστρωση βελατούρας επί ετοιμών σπατουλαρισμένων επιφανειών	ΝΑΟΙΚ 77.18	ΟΙΚ 7739	775	m2		1,70		
11	Αντισκωριακές βαφές, εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος δύο ή τριών συστατικών διαλύτου, με βάση εποξειδικό, πολυουρεθανικό ή ανόργανο πυριτικό ψευδάργυρο	ΝΑΟΙΚ 77.20.02	ΟΙΚ 7744	776	m2		2,80		
12	Ακρυλικό μικρομοριακό ή σιλικονούχο (silane-siloxane) υπόστρωμα χρωματισμών (αστάρι) επί μη μεταλλικών επιφανειών	ΝΑΟΙΚ 77.28	ΟΙΚ 7735	777	m2		3,35		
13	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί ξυλίνων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	ΝΑΟΙΚ 77.54	ΟΙΚ 7754	778	m2		6,70		
14	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	ΝΑΟΙΚ 77.55	ΟΙΚ 7755	779	m2		6,70		
15	Βερνικοχρωματισμοί επί σπατουλαρισμένων επιφανειών με εποξειδικά, πολυουρεθανικά ή ακρυλικά συστήματα δύο συστατικών	ΝΑΟΙΚ 77.62	ΟΙΚ 7765	780	m2		10,10		
16	Χρωματισμοί θερμαντικών σωμάτων με βερνικόχρωμα αλκυδικής ή ακρυλικής βάσεως, ενός συστατικού με αντοχή σε συνεχή θερμοκρασία ? 80 οC	ΝΑΟΙΚ 77.66	ΟΙΚ 7766	781	m2		7,80		
17	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου έως 1"	ΝΑΟΙΚ 77.67.01	ΟΙΚ 7767.2	782	MM		1,35		
18	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου από 2 1/2 έως 3"	ΝΑΟΙΚ 77.67.03	ΟΙΚ 7767.6	783	MM		3,40		
19	Εφαρμογή επί ξύλινων επιφανειών βερνικοχρώματος βάσεως νερού η διαλύτη ενός η δύο συστατικών, με ελαιοχρωμα αλκυδικής ή τροποποιημένης πολυουρεθανικής ρητίνης, βάσεως νερού η διαλύτου	ΝΑΟΙΚ 77.71.01	ΟΙΚ 7771	784	m2		10,70		
Σε μεταφορά									

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									
20	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	ΝΑΟΙΚ 77.80.01	ΟΙΚ 7785.1	785	m2		9,00		
21	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	ΝΑΟΙΚ 77.80.02	ΟΙΚ 7785.1	786	m2		10,10		
22	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδέματος με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως.με σπατουλάρισμα εσωτερικών επιφανειών με χρήση ακρυλικών χρωμάτων, ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως.	ΝΑΟΙΚ 77.81.01	ΟΙΚ 7786.1	787	m2		13,50		
23	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδέματος με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως.με σπατουλάρισμα εσωτερικών επιφανειών με χρήση ελαιοχρωμάτων αλκυδικής ή ακρυλικής βάσεως νερού.	ΝΑΟΙΚ 77.81.02	ΟΙΚ 7786.1	788	m2		14,00		
24	Χρωματισμοί σπατουλαριστοί ξυλίνων επιφανειών με ελαιόχρωμα υδατικής διασποράς, ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως	ΝΑΟΙΚ 77.82	ΟΙΚ 7787	789	m2		11,80		
25	Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων με πλαστικό ανάγλυφο χρώμα τύπου RELIEF	ΝΑΟΙΚ 77.83	ΟΙΚ 7788	790	m2		9,00		
26	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού, χωρίς σπατουλάρισμα της	ΝΑΟΙΚ 77.84.01	ΟΙΚ 7786.1	791	m2		9,00		
27	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού, με σπατουλάρισμα της	ΝΑΟΙΚ 77.84.02	ΟΙΚ 7786.1	792	m2		12,40		
28	Ανακαίνιση παλαιών χρωματισμένων επιφανειών με διπλή στρώση ελαιοχρώματος	ΝΑΟΙΚ 77.91	ΟΙΚ 7791	793	m2		5,00		
Σε μεταφορά									

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									
29	Αφαίρεση παλαιών χρωμάτων ελαιοχρωματισμένων επιφανειών με καύση των παλαιών χρωμάτων με καμινέτο	ΝΑΟΙΚ 77.92.01	ΟΙΚ 7792	794	m2		5,60		
30	Αφαίρεση παλαιών χρωμάτων ελαιοχρωματισμένων επιφανειών με εφαρμογή διαβρωτικών χημικών	ΝΑΟΙΚ 77.92.02	ΟΙΚ 7793	795	m2		3,40		
31	Προσαύξηση τιμής χρωματισμών πάσης φύσεως λόγω προσθέτου ύψους	ΝΑΟΙΚ 77.99	ΟΙΚ 7797	796	m2		0,34		
32	Φωτοκαταλυτικές επιστρώσεις επί δομικών στοιχείων με ιδιότητες αποδόμησης ατμοσφαιρικών ρύπων και μικροβίων, βαφή με χρώμα βάσεως πυριτικού καλίου	ΝΑΟΙΚ 77.100.01	ΟΙΚ 7744	797	m2		19,70		
33	Φωτοκαταλυτικές επιστρώσεις επί δομικών στοιχείων με ιδιότητες αποδόμησης ατμοσφαιρικών ρύπων και μικροβίων, βαφή με χρώμα βάσεως ακρυλικής-σιλοξάνης	ΝΑΟΙΚ 77.100.02	ΟΙΚ 7744	798	m2		20,20		
34	Φωτοκαταλυτικές επιστρώσεις επί δομικών στοιχείων με ιδιότητες αποδόμησης ατμοσφαιρικών ρύπων και μικροβίων, βαφή με χρώμα βάσεως στυρενιο-ακρυλικής	ΝΑΟΙΚ 77.100.03	ΟΙΚ 7744	799	m2		20,80		
35	Φωτοκαταλυτικές επιστρώσεις επί δομικών στοιχείων με ιδιότητες αποδόμησης ατμοσφαιρικών ρύπων και μικροβίων, βαφή με χρώμα βινυλικής βάσεως	ΝΑΟΙΚ 77.100.04	ΟΙΚ 7744	800	m2		18,50		
36	Φωτοκαταλυτικές επιστρώσεις επί δομικών στοιχείων με ιδιότητες αποδόμησης ατμοσφαιρικών ρύπων και μικροβίων, βαφή με χρώμα ακρυλικής βάσεως	ΝΑΟΙΚ 77.100.05	ΟΙΚ 7744	801	m2		20,20		
37	Φωτοκαταλυτικές επιστρώσεις επί δομικών στοιχείων με ιδιότητες αποδόμησης ατμοσφαιρικών ρύπων και μικροβίων, βαφή με χρώμα τσιμεντοειδούς βάσεως	ΝΑΟΙΚ 77.100.06	ΟΙΚ 7744	802	m2		15,70		
38	Φωτοκαταλυτικές επιστρώσεις επί δομικών στοιχείων με ιδιότητες αποδόμησης ατμοσφαιρικών ρύπων και μικροβίων, φωτοκαταλυτικό επίχρισμα τσιμεντοειδούς βάσεως, σε πάχος μεγαλύτερο των 1000 μικρών.	ΝΑΟΙΚ 77.100.07	ΟΙΚ 7744	803	m2		18,00		
39	Φωτοκαταλυτικές επιστρώσεις επί δομικών στοιχείων με ιδιότητες αποδόμησης ατμοσφαιρικών ρύπων και μικροβίων, φωτοκαταλυτικό επίχρισμα τσιμεντοειδούς βάσεως σε πάχος μεγαλύτερο των 1500 μικρών	ΝΑΟΙΚ 77.100.08	ΟΙΚ 7744	804	m2		20,20		
Σε μεταφορά									

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									
40	Φωτοκαταλυτικές επιστρώσεις επί δομικών στοιχείων με ιδιότητες αποδόμησης ατμοσφαιρικών ρύπων και μικροβίων, φωτοκαταλυτικό επίχρισμα σιμεντοειδούς βάσεως, κατάλληλο για την επεξεργασία και την προστασία οδών	ΝΑΟΙΚ 77.100.09	ΟΙΚ 7744	805	m2		28,00		
41	Αντιμικροβιακή βαφή επιφανειών νοσηλευτικών χώρων με υλικά νανοτεχνολογίας.	ΝΑΟΙΚ 77.101	ΟΙΚ 7744	806	m2		28,00		
42	Βαφή εσωτερικών επιφανειών επιχρισμάτων, σκυροδέματος ή γυψοσανίδων με οικολογικό ακρυλικό χρώμα βάσεως νερού	ΝΑΟΙΚ 77.102	ΟΙΚ 7744	807	m2		13,50		
43	Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	ΝΑΟΙΚ 78.05.01	ΟΙΚ 7809	808	m2		13,00		
44	Γυψοσανίδες ανθυγρές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	ΝΑΟΙΚ 78.05.04	ΟΙΚ 7809	809	m2		15,50		
45	Γυψοσανίδες πυράντοχες, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	ΝΑΟΙΚ 78.05.05	ΟΙΚ 7809	810	m2		16,80		
46	Τσιμεντοσανίδες επίπεδες, πάχους 12,5 mm	ΝΑΟΙΚ 78.10.02	ΟΙΚ 7809	811	m2		31,50		
47	Ψευδοροφή διακοσμητική, επισκέψιμη, φωτιστική από πλάκες ορυκτών ινών πάχους 15 έως 20 mm, διαστάσεων 600x600 mm ή 625x625 mm	ΝΑΟΙΚ 78.30.01	ΟΙΚ 7809	812	m2		25,90		
48	Ψευδοροφή διακοσμητική, επισκέψιμη, φωτιστική από πλάκες γυψοσανίδας πάχους 12 έως 13 mm, διάτρητες ή με γραμμικές αυλακώσεις, διαστάσεων 600x600 mm	ΝΑΟΙΚ 78.30.03	ΟΙΚ 7809	813	m2		21,40		
49	Ψευδοροφή ισόπεδη από γυψοσανίδες	ΝΑΟΙΚ 78.34	ΟΙΚ 7809	814	m2		22,50		
50	Διαμόρφωση σταμπωτών δαπέδων εξωτερικών χώρων	ΝΑΟΙΚ 78.95	ΟΙΚ 7316	815	m2		33,70		
51	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με υλικό ασφαλτικής βάσεως εν θερμώ	ΝΑΟΙΚ 79.01	ΟΙΚ 7901	816	m2		1,70		
52	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με ελαστομερές ασφαλτικό γαλάκτωμα	ΝΑΟΙΚ 79.02	ΟΙΚ 7902	817	m2		2,20		
53	Επάλειψη με ελαστομερές ασφαλτικό διάλυμα	ΝΑΟΙΚ 79.03	ΟΙΚ 7902	818	m2		2,00		
54	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με υλικό με βάση τις σιλικόνες	ΝΑΟΙΚ 79.04	ΟΙΚ 7902	819	m2		8,40		
55	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με εποξειδικά υλικά	ΝΑΟΙΚ 79.05	ΟΙΚ 7903	820	kg		9,50		
56	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με εποξειδικά υλικά κατάλληλα για πόσιμο νερό	ΝΑΟΙΚ 79.06	ΟΙΚ 7903	821	kg		12,90		
57	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με ασφαλταλουμίνιο	ΝΑΟΙΚ 79.07	ΟΙΚ 7904	822	kg		6,20		
58	Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοειδή υλικά	ΝΑΟΙΚ 79.08	ΟΙΚ 7903	823	kg		5,60		
Σε μεταφορά									

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	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									
59	Επίστρωση απλή με ασφαλτόπανο	ΝΑΟΙΚ 79.09	ΟΙΚ 7912	824	m2		7,90		
60	Επίστρωση με ελαστομερή υδρατμοπερατή μεμβράνη	ΝΑΟΙΚ 79.10	ΟΙΚ 7912	825	m2		7,90		
61	Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες, μεμβράνη οπλισμένη με πολυεστερικό πλεγμά και με επικάλυψη ορυκτών ψηφίδων	ΝΑΟΙΚ 79.11.01	ΟΙΚ 7912	826	m2		14,60		
62	Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες, μεμβράνη από ασφαλτο - πολυπροπυλένιο (APP), οπλισμένη με υαλοπλέγματα ή πολυεστερικές ίνες	ΝΑΟΙΚ 79.11.02	ΟΙΚ 7912	827	m2		13,50		
63	Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες, μεμβράνη ασφαλικής βάσεως με επίστρωση προστασίας από φύλλο αλουμινίου, πάχους 0,08 mm	ΝΑΟΙΚ 79.11.03	ΟΙΚ 7912	828	m2		12,40		
64	Επιστρώσεις με συνθετικές μεμβράνες, μεμβράνη συνθετικού ελαστικού (EPDM)	ΝΑΟΙΚ 79.12.01	ΟΙΚ 7912	829	m2		15,70		
65	Επιστρώσεις με συνθετικές μεμβράνες, μεμβράνη PVC - P με ενίσχυση από συνθετικές ίνες	ΝΑΟΙΚ 79.12.02	ΟΙΚ 7912	830	m2		16,90		
66	Φράγματα υδρατμών από συνθετικά υλικά με φύλλα πολυαιθυλενίου πάχους 0,40 mm	ΝΑΟΙΚ 79.16.01	ΟΙΚ 7914	831	m2		0,55		
67	Φράγματα υδρατμών από συνθετικά υλικά με υδροπερατή συνθετική λινάτσα	ΝΑΟΙΚ 79.16.02	ΟΙΚ 7914	832	m2		0,75		
68	Προστασία στεγανωτικής μεμβράνης με στραντζαριστή γαλβανισμένη λαμαρίνα	ΝΑΟΙΚ 79.17	ΟΙΚ 7244	833	MM		2,80		
69	Μεμβράνη HDPE με κωνικές ή σφαιρικές προεξοχές (αυγουλιέρα)	ΝΑΟΙΚ 79.18	ΟΙΚ 7912	834	m2		10,10		
70	Μεμβράνη HDPE με αμφίπλευρες κωνικές ή σφαιρικές προεξοχές και επικολλημένο γεωύφασμα	ΝΑΟΙΚ 79.19	ΟΙΚ 7912	835	m2		19,10		
71	Πλήρωση εξωτερικών οριζοντίων αρμών διαστολής με ελαστομερές ασφαλικό υλικό	ΝΑΟΙΚ 79.35	ΟΙΚ 7935	836	MM		3,90		
72	Πλήρωση οριζοντίων και κατακόρυφων αρμών διαστολής με ελαστομερές πολυσουλφιδικό υλικό	ΝΑΟΙΚ 79.36	ΟΙΚ 7936	837	MM		16,80		
73	Πλήρωση οριζοντίων και κατακόρυφων αρμών διαστολής με ελαστομερές πολυουρεθανικό υλικό	ΝΑΟΙΚ 79.37	ΟΙΚ 7936	838	MM		11,20		
74	Πλήρωση δευτερευόντων αρμών διαστολής με ελαστομερές ακρυλικό υλικό	ΝΑΟΙΚ 79.38	ΟΙΚ 7936	839	MM		8,40		
75	Επένδυση τοίχων με πλάκες πετροβάμβακα πάχους 50 mm	ΝΑΟΙΚ 79.40	ΟΙΚ 7940	840	m2		13,50		
Σε μεταφορά									

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]
Από μεταφορά									
76	Θερμο-ηχομόνωση με πλάκες ορυκτοβάμβακα πάχους 50 mm	ΝΑΟΙΚ 79.55	ΟΙΚ 7934	841	m2		14,00		
77	Θερμομόνωση κτιριακού κελύφους με ψυχρά υλικά (cool materials), εφαρμογή ελαστομερούς στεγανωτικού ψυχρού υλικού, χρώματος λευκού, ακρυλικής υδατικής βάσεως	ΝΑΟΙΚ 79.70.02	ΟΙΚ 7744	842	m2		16,70		
78	Θερμομόνωση κτιριακού κελύφους με ψυχρά υλικά (cool materials), εφαρμογή ελαστομερούς στεγανωτικού ψυχρού υλικού, εγχρώμου, ακρυλικής υδατικής βάσεως	ΝΑΟΙΚ 79.70.03	ΟΙΚ 7744	843	m2		22,50		
79	Θερμομόνωση κτιριακού κελύφους με ψυχρά υλικά (cool materials), εφαρμογή φωτοκαταλυτικού ψυχρού υλικού βάσεως πυριπτικού καλίου	ΝΑΟΙΚ 79.70.04	ΟΙΚ 7744	844	m2		23,50		
80	Θερμομόνωση κτιριακού κελύφους με ψυχρά υλικά (cool materials), εφαρμογή φωτοκαταλυτικού ψυχρού υλικού στυρένιο-ακρυλικής βάσεως	ΝΑΟΙΚ 79.70.05	ΟΙΚ 7744	845	m2		24,50		
81	Θερμομόνωση κτιριακού κελύφους με ψυχρά υλικά (cool materials), εφαρμογή φωτοκαταλυτικού ψυχρού υλικού βάσεως ακρυλικής-σιλοξάνης	ΝΑΟΙΚ 79.70.06	ΟΙΚ 7744	846	m2		21,30		
82	Θερμομόνωση κτιριακού κελύφους με ψυχρά υλικά (cool materials), εφαρμογή φωτοκαταλυτικού ψυχρού υλικού βινυλικής βάσεως	ΝΑΟΙΚ 79.70.07	ΟΙΚ 7744	847	m2		19,00		
83	Θερμομόνωση κτιριακού κελύφους με ψυχρά υλικά (cool materials), εφαρμογή φωτοκαταλυτικού ψυχρού υλικού τσιμεντοειδούς βάσεως, σε πάχος μεγαλύτερο των 500 μικρών	ΝΑΟΙΚ 79.70.08	ΟΙΚ 7744	848	m2		16,90		
84	Αντιγραφιστικές επαλείψεις (antigraffiti) μόνιμης προστασίας, ενός ή δύο συστατικών πολυουρεθανικής βάσεως ή βάσεως σιλικόνης.	ΝΑΟΙΚ 77.95	ΟΙΚ 7744	849	m2		5,00		
85	Ανακαίνιση χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με πλαστικά χρώματα, εσωτερικών επιφανειών με χρήση πλαστικών ακρυλικών χρωμάτων, ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως.	ΝΑΟΙΚ Ν\77.80.01	ΟΙΚ 7785.1	850	m2		6,50		
86	Ανακαίνιση χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με πλαστικά χρώματα, εξωτερικών επιφανειών με χρήση πλαστικών ακρυλικών χρωμάτων, ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως.	ΝΑΟΙΚ Ν\77.80.02	ΟΙΚ 7785.1	851	m2		7,50		
87	Καπάκια εξαεριστικών μεμβράνης δώματος	ΝΑΟΙΚ Ν\14.07.01	ΥΔΡ 6361	852	TEM		5,00		
Σε μεταφορά									

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									
88	Αποκατάσταση τοπικών βλαβών στοιχείων από οπλισμένο σκυρόδεμα οφειλομένων στην διάβρωση του οπλισμού με χρήση επισκευαστικών κονιαμάτων και αναστολέων διάβρωσης	ΝΑΥΔΡ 10.19	ΥΔΡ 6370	853	m2		53,60		
89	Πλήρωση ρωγμών κατασκευών από σκυρόδεμα μικρού εύρους (0,3 - 3,00 mm) με εισπίεση εποξειδικής ρητίνης	ΝΑΥΔΡ 10.23	ΥΔΡ 6370	854	m		20,60		
90	Επικολλούμενες ελαστικές ταινίες στεγάνωσης αρμών μεγάλου εύρους, από ινοπλισμένα συνθετικά υλικά, πάχους 1,00 mm και πλάτους 250 mm	ΝΑΥΔΡ 10.27	ΥΔΡ 6373	855	m		25,80		
91	Στεγάνωση στοιχείων οπλισμένου σκυροδέματος με εύκαμπτο τσιμεντοειδές υλικό	ΝΑΥΔΡ Ν\Α10.22	ΥΔΡ 6370	856	m2		20,50		
92	Επικεράμωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου	ΝΑΟΙΚ 72.16	ΟΙΚ 7211	857	m2		23,50		
93	Αποξήλωση αρμοκαλύπτρων και υλικών πληρώσεως αρμού	ΝΑΟΙΚ Ν\22.73	ΟΙΚ 2241	858	μμ		1,00		
94	Υγρομόνωση με πολουρεθανική βαφή	ΝΑΟΙΚ Ν\79.50	ΟΙΚ 7934	859	m2		15,00		
Σύνολο : ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ ΕΡΓΑ : 7. ΟΜΑΔΑ Ζ Λοιπά ,Τελειώματα									4.000,00 €
Σε μεταφορά									

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
Αξία Εργασιών									
Δαπάνη κατ' αποκοπή									42.750,00
Άθροισμα									42.750,00
Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ								18,00%	7.695,00
Άθροισμα									50.445,00
Απρόβλεπτα								15,00%	7.566,75
Απολογιστικά									1.384,75
Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ								18,00%	249,55
Άθροισμα									59.645,75
Πρόβλεψη αναθεώρησης									300,00
Άθροισμα									59.945,75
ΦΠΑ								24,00%	14.386,98
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ									74.332,73

Ο Αναπλ. Προϊστάμενος του
Τμ. Περιβάλλοντος Χώρου και Εξωτερικών
Εγκαταστάσεων

Φ. Σκιαδάς
Δρ. Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

Ο Αναπλ. Προϊστάμενος του
Τμ. Κτιρίων και Εσωτερικών Εγκαταστάσεων

Γ. Κέκελος
Πολιτικός Μηχανικός