

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 κλιτ 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 διάστρωση 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 οιοδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	ΝΑΟΙΚ 22.20.01	ΟΙΚ 2236	15	m2		7,90		
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		
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									
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	Διάνοξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές, για οπές επιφανείας έως 0,05 m2	ΝΑΟΙΚ 22.30.01	ΟΙΚ 2261Α	19	TEM		5,60		
20	Διάνοξη 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	Διάνοξη 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	Διάνοξη 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	Διάνοξη αυλακιού σε λιθοδομή ή άοπλο σκυρόδεμα, για πλάτος αυλακιού έως 0,10 m	ΝΑΟΙΚ 22.37.01	ΟΙΚ 2269Α	23	MM		16,70		
24	Διάνοξη αυλακιού σε λιθοδομή ή άοπλο σκυρόδεμα, για πλάτος αυλακιού άνω των 0,10 m και έως 0,20 m	ΝΑΟΙΚ 22.37.02	ΟΙΚ 2269Β	24	MM		22,50		
25	Διάνοξη αυλακιού σε λιθοδομή ή άοπλο σκυρόδεμα, για πλάτος αυλακιού άνω των 0,20 m και έως 0,30 m	ΝΑΟΙΚ 22.37.03	ΟΙΚ 2269Γ	25	MM		28,00		
26	Διάνοξη οπής ή φωλιάς σε άοπλο σκυρόδεμα για πάχος σκυροδέματος έως 0,15 m	ΝΑΟΙΚ 22.40.01	ΟΙΚ 2271Α	26	TEM		22,50		
27	Διάνοξη 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 μοριοσανίδες ή ινοσανίδες ή γυψοσανίδες	ΝΑΟΙΚ 22.61	ΟΙΚ 2239	34	m2		2,70		
35	Αποξηλώσεις τοιχοπετασμάτων για τοιχοπετάσματα με αμφίπλευρη επένδυση γυψοσανίδας	ΝΑΟΙΚ 22.70.01	ΟΙΚ 2275	35	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									
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,καθαυρέσεις									2.000,00
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ ΕΡΓΑ : 2. ΟΜΑΔΑ Β Σκυροδέματα									
1	Κριώματα για την εκτέλεση ειδικών εργασιών	ΝΑΟΙΚ 23.01	ΟΙΚ 2301	38	m3		168,00		
2	Κριώματα σιδηρά σωληνωτά	ΝΑΟΙΚ 23.03	ΟΙΚ 2303	39	m2		5,60		
3	Τροποποιήσεις-συμπληρώσεις υφισταμένων κριωμάτων	ΝΑΟΙΚ 23.04	ΟΙΚ 2304	40	m2		2,80		
4	Πετάσματα ασφαλείας επί κριωμάτων	ΝΑΟΙΚ 23.05	ΟΙΚ 2304	41	m2		5,60		
5	Κριώματα 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 ταιμέντου ανά m3	ΝΑΟΙΚ 31.02.01	ΟΙΚ 3207	45	m3		73,00		
9	Γαρμπιλοδέματα των 250 kg ταιμέντου 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									2.000,00

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									2.000,00
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									2.000,00

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									2.000,00
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								2.000,00	2.000,00
ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ ΕΡΓΑ : 3. ΟΜΑΔΑ Γ Δίκτυα Η/Μ									
1	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8034.1	ΗΛΜ 4	80	m		13,61		
2	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 3/4 ins	ΑΤΗΕ 8034.2	ΗΛΜ 4	81	m		15,96		
3	Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 1 ins	ΑΤΗΕ 8034.3	ΗΛΜ 4	82	m		19,63		
Σε μεταφορά									4.000,00

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									4.000,00
4	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8036.1	ΗΛΜ 5	83	m		14,59		
5	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 3/4 ins	ΑΤΗΕ 8036.2	ΗΛΜ 5	84	m		17,52		
6	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1 ins	ΑΤΗΕ 8036.3	ΗΛΜ 5	85	m		21,26		
7	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/4 ins	ΑΤΗΕ 8036.4	ΗΛΜ 5	86	m		25,04		
8	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8036.5	ΗΛΜ 5	87	m		28,44		
9	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 2 ins	ΑΤΗΕ 8036.6	ΗΛΜ 5	88	m		33,58		
10	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 2 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8036.7	ΗΛΜ 5	89	m		40,90		
11	Υδρορροή από γαλβανισμένη λαμαρίνα Σωληνωτή ορθογωνική	ΑΤΗΕ Ν\8062.4	ΗΛΜ 1	90	kg		12,37		
12	Σύνδεση υπάρχοντος δικτύου ύδρευσης ή αποχέτευσης με νέο δίκτυο.	ΑΤΗΕ Ν\8321.08	ΗΛΜ 8	91	TEM		165,20		
13	Κοπή σωλήνος σε παλαιά εγκατάσταση και σύνδεση με νέο σωλήνα έως 1 inch	ΑΤΗΕ Ν\8321.05.1	ΗΛΜ 26	92	τεμ.		36,71		
14	Ρακόρ ορειχάλκινο διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ Ν\8037.01.1	ΗΛΜ 6	93	TEM		6,67		
15	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8037.1	ΗΛΜ 6	94	TEM		8,91		
16	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου Φ 3/4 ins	ΑΤΗΕ 8037.2	ΗΛΜ 6	95	TEM		10,97		
17	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου Φ 1 ins	ΑΤΗΕ 8037.3	ΗΛΜ 6	96	TEM		12,35		
18	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου Φ 1 1/4 ins	ΑΤΗΕ 8037.4	ΗΛΜ 6	97	TEM		17,71		
19	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου Φ 1 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8037.5	ΗΛΜ 6	98	TEM		20,97		
20	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου Φ 2 ins	ΑΤΗΕ 8037.6	ΗΛΜ 6	99	TEM		31,02		
21	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό μαύρο διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8035.1	ΗΛΜ 6	100	TEM		8,17		
22	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό μαύρο διαμέτρου Φ 3/4 ins	ΑΤΗΕ 8035.2	ΗΛΜ 6	101	TEM		9,78		
23	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό μαύρο διαμέτρου Φ 1 ins	ΑΤΗΕ 8035.3	ΗΛΜ 6	102	TEM		10,85		
24	Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό μαύρο διαμέτρου Φ 1 1/4 ins	ΑΤΗΕ 8035.4	ΗΛΜ 6	103	TEM		15,34		
25	Σωλήνας ακτινοδικτυομένου πολυαιθυλενίου VPE-C διαμέτρου Φ 16 mm	ΑΤΗΕ Ν\8038.01.1	ΗΛΜ 6	104	m		5,18		
Σε μεταφορά									4.000,00

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									4.000,00
26	Σωλήνας ακτινοδικτυομένου πολυαιθυλενίου VPE-C διαμέτρου Φ 18 mm	ΑΤΗΕ Ν\8038.01.2	ΗΛΜ 6	105	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	106	ζευγ.		40,41		
28	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 15 mm πάχους τοιχώματος 1,00 mm	ΑΤΗΕ Ν\8041.01.5.2	ΗΛΜ 7	107	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	108	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	109	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	110	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	111	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	112	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	113	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	114	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	115	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	116	m		26,80		
38	Σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό PVC-υ διαμέτρου Φ 40	ΑΤΗΕ Ν\8042.01.2	ΗΛΜ 8	117	m		13,18		
39	Σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό PVC-υ διαμέτρου Φ 50	ΑΤΗΕ Ν\8042.01.3	ΗΛΜ 8	118	m		13,81		
40	Σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό PVC-υ διαμέτρου Φ 63	ΑΤΗΕ Ν\8042.01.4	ΗΛΜ 8	119	m		14,56		
41	Σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό PVC-υ διαμέτρου Φ 75	ΑΤΗΕ Ν\8042.01.5	ΗΛΜ 8	120	m		15,16		
Σε μεταφορά									4.000,00

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									4.000,00
42	Σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό PVC-υ διαμέτρου Φ 100 mm	ΑΤΗΕ Ν\8042.01.7	ΗΛΜ 8	121	m		23,72		
43	Σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό PVC-υ διαμέτρου Φ 125 mm	ΑΤΗΕ Ν\8042.01.9	ΗΛΜ 8	122	m		29,60		
44	Σωλήνας ύδρευσης πολυαιθυλενίου PE-HD 16atm διαμέτρου Φ 50 mm	ΑΤΗΕ Ν\8043.0.0.3	ΥΔΡ 6621.2	123	m		7,22		
45	Σωλήνας ύδρευσης πολυαιθυλενίου PE-HD 16atm διαμέτρου Φ 63 mm	ΑΤΗΕ Ν\8043.0.0.4	ΥΔΡ 6621.2	124	m		8,35		
46	Σωλήνας ύδρευσης πολυαιθυλενίου PE-HD 16atm διαμέτρου Φ 90 mm	ΑΤΗΕ Ν\8043.0.0.5	ΥΔΡ 6621.2	125	m		13,22		
47	Σωλήνας ύδρευσης πολυαιθυλενίου PE-HD 16atm διαμέτρου Φ 110 mm	ΑΤΗΕ Ν\8043.0.0.7	ΥΔΡ 6621.2	126	m		16,94		
48	Σωλήνας ύδρευσης πολυαιθυλενίου PE-HD 16atm διαμέτρου Φ 125 mm	ΑΤΗΕ Ν\8043.0.0.8	ΥΔΡ 6621.2	127	m		21,52		
49	Σωλήνας ύδρευσης πολυαιθυλενίου PE-HD 16atm διαμέτρου Φ 160 mm	ΑΤΗΕ Ν\8043.0.0.10	ΥΔΡ 6621.3	128	m		34,49		
50	Σωλήνας ύδρευσης πολυαιθυλενίου PE-HD 16atm διαμέτρου Φ 180 mm	ΑΤΗΕ Ν\8043.0.0.11		129	m		46,44		
51	Σωλήνας ύδρευσης πολυαιθυλενίου PE-HD 16atm διαμέτρου Φ 200 mm	ΑΤΗΕ Ν\8043.0.0.12		130	m		54,56		
52	Σωλήνας ύδρευσης πολυαιθυλενίου PE-HD 16atm διαμέτρου Φ 250 mm	ΑΤΗΕ Ν\8043.0.0.13	ΥΔΡ 6621.6	131	m		82,46		
53	Σωλήνας ύδρευσης πολυαιθυλενίου PE-HD 16atm διαμέτρου Φ 355 mm	ΑΤΗΕ Ν\8043.0.0.16	ΥΔΡ 6621.8	132	m		179,57		
54	Σωλήνας ύδρευσης πολυαιθυλενίου PE-HD διαμέτρου Φ 110 mm	ΑΤΗΕ Ν\8043.0.7	ΗΛΜ 6	133	m		31,34		
55	Σωλήνας ύδρευσης πολυαιθυλενίου PE-HD διαμέτρου Φ 125 mm	ΑΤΗΕ Ν\8043.0.8	ΗΛΜ 6	134	m		38,25		
56	Σωλήνας ύδρευσης πολυαιθυλενίου PE-HD διαμέτρου Φ 140 mm	ΑΤΗΕ Ν\8043.0.9	ΗΛΜ 6	135	m		41,93		
57	Σωλήνας ύδρευσης πολυαιθυλενίου PE-HD διαμέτρου Φ 160 mm	ΑΤΗΕ Ν\8043.0.10	ΗΛΜ 6	136	m		47,47		
58	Σωλήνας ύδρευσης πολυαιθυλενίου PE-HD διαμέτρου Φ 200 mm	ΑΤΗΕ Ν\8043.0.11	ΗΛΜ 6	137	m		58,69		
59	Σωλήνας ύδρευσης πολυαιθυλενίου PE-HD διαμέτρου Φ 200 mm	ΑΤΗΕ Ν\8043.0.12	ΗΛΜ 6	138	m		64,23		
60	Σωλήνας ύδρευσης πολυαιθυλενίου PE-HD διαμέτρου Φ 250 mm	ΑΤΗΕ Ν\8043.0.14	ΗΛΜ 6	139	m		84,95		
61	Σωλήνας ύδρευσης πολυαιθυλενίου PE-HD διαμέτρου Φ 355 mm	ΑΤΗΕ Ν\8043.0.17	ΗΛΜ 6	140	m		154,09		
Σε μεταφορά									4.000,00

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									4.000,00
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	141	ΤΕΜ		52,16		
63	Σιφώνι νιπτήρα	ΑΤΗΕ Ν\8160.5	ΗΛΜ 17	142	ΤΕΜ		26,71		
64	Σιφώνι νεροχύτου από πολυαιθυλένιο μιάς σκάφης	ΑΤΗΕ Ν\8166.1	ΗΛΜ 17	143	ΤΕΜ		40,92		
65	Εσχάρα ορειχάλκινη σιφωνιού δαπέδου. Εσχάρα ορειχάλκινη σιφωνιού δαπέδου	ΑΤΗΕ Ν\8054.03.1	ΗΛΜ 11	144	ΤΕΜ		20,41		
66	Πώμα (τάπα) καθαρισμού πλαστικό από σκληρό PVC διαμέτρου Φ 100 mm	ΑΤΗΕ Ν\8054.01.8	ΗΛΜ 11	145	ΤΕΜ		22,04		
67	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως ομβρίων υδάτων (υδρορρόη) ορθογωνικής διατομής 6 X 10 cm από σκληρό P.V.C.	ΑΤΗΕ 8063	ΗΛΜ 8	146	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	147	ΤΕΜ		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	148	ΤΕΜ		315,09		
70	Φρέατο επισκέψεως δικτύων υδρεύσεως, αρδεύσεως βάθος έως 0,50 m διαστάσ. 30cm X 30cm	ΑΤΗΕ Ν\8066.03.1.3	ΗΛΜ 10	149	ΤΕΜ		69,36		
71	Φρέατο επισκέψεως δικτύων υδρεύσεως, αρδεύσεως βάθος έως 0,50 m διαστάσ. 30cm X 40cm	ΑΤΗΕ Ν\8066.03.1.4	ΗΛΜ 10	150	ΤΕΜ		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	151	τεμ.		70,00		
73	Καλύματα φρεατίων χυτοσιδηρά	ΑΤΗΕ Ν\8073	ΗΛΜ 29	152	kg		3,37		
74	Βάννα σφαιρική (BALL VALVE) ορειχάλκινη κοχλιωτή διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ Ν\8106.01.1	ΗΛΜ 11	153	ΤΕΜ		13,55		
75	Βάννα σφαιρική (BALL VALVE) ορειχάλκινη κοχλιωτή διαμέτρου Φ 3/4 ins	ΑΤΗΕ Ν\8106.01.2	ΗΛΜ 11	154	ΤΕΜ		15,04		
76	Βάννα σφαιρική (BALL VALVE) ορειχάλκινη κοχλιωτή διαμέτρου Φ 1 ins	ΑΤΗΕ Ν\8106.01.3	ΗΛΜ 11	155	ΤΕΜ		17,94		
77	Βάννα σφαιρική (BALL VALVE) ορειχάλκινη κοχλιωτή διαμέτρου Φ 1 1/4 ins	ΑΤΗΕ Ν\8106.01.4	ΗΛΜ 11	156	ΤΕΜ		23,34		
Σε μεταφορά									4.000,00

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									4.000,00
78	Βάννα σφαιρική (BALL VALVE) ορειχάλκινη κοχλιωτή διαμέτρου Φ 1 1/2 ins	ΑΤΗΕ Ν\8106.01.5	ΗΛΜ 11	157	ΤΕΜ		30,67		
79	Βάννα σφαιρική (BALL VALVE) ορειχάλκινη κοχλιωτή διαμέτρου Φ 2 ins	ΑΤΗΕ Ν\8106.01.6	ΗΛΜ 11	158	ΤΕΜ		41,72		
80	Βάννα σφαιρική (BALL VALVE) ορειχάλκινη κοχλιωτή διαμέτρου Φ 2 1/2 ins	ΑΤΗΕ Ν\8106.01.7	ΗΛΜ 11	159	ΤΕΜ		72,12		
81	Βάννα σφαιρική (BALL VALVE) ορειχάλκινη κοχλιωτή διαμέτρου Φ 3 ins	ΑΤΗΕ Ν\8106.01.8	ΗΛΜ 11	160	ΤΕΜ		98,44		
82	Βάννα σφαιρική (BALL VALVE) ορειχάλκινη κοχλιωτή διαμέτρου Φ 4 ins	ΑΤΗΕ Ν\8106.01.9	ΗΛΜ 11	161	ΤΕΜ		160,62		
83	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης), ορειχάλκινη, επιχρωμιωμένη Γωνιακή διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ Ν\8131.2.1	ΗΛΜ 11	162	ΤΕΜ		16,72		
84	Αυτόματη βαλβίδα με πλωτήρα, εξαερισμό σωληνώσεων νερού, διαμέτρου σπειρώματος Σπειρώματος 1/2 ins γιά πίεση λειτουργίας έως 12 atm	ΑΤΗΕ Ν\8606.2.1	ΗΛΜ 11	163	ΤΕΜ		40,77		
85	Τοπικός συλλέκτης σωλήνων VPE, ορειχάλκινος με διακόπτη στην κάθε αναχώρηση δύο κυκλωμάτων	ΑΤΗΕ Ν\8603.01.1	ΗΛΜ 4	164	ΤΕΜ		44,63		
86	Τοπικός συλλέκτης σωλήνων VPE, ορειχάλκινος με διακόπτη στην κάθε αναχώρηση τριών κυκλωμάτων	ΑΤΗΕ Ν\8603.01.2	ΗΛΜ 4	165	ΤΕΜ		51,62		
87	Τοπικός συλλέκτης σωλήνων VPE, ορειχάλκινος με διακόπτη στην κάθε αναχώρηση τεσσάρων κυκλωμάτων	ΑΤΗΕ Ν\8603.01.3	ΗΛΜ 4	166	ΤΕΜ		69,81		
88	Τοπικός συλλέκτης σωλήνων VPE, ορειχάλκινος με διακόπτη στην κάθε αναχώρηση πέντε κυκλωμάτων	ΑΤΗΕ Ν\8603.01.4	ΗΛΜ 4	167	ΤΕΜ		82,06		
89	Τοπικός συλλέκτης σωλήνων VPE, ορειχάλκινος με διακόπτη στην κάθε αναχώρηση έξι κυκλωμάτων	ΑΤΗΕ Ν\8603.01.5	ΗΛΜ 4	168	ΤΕΜ		85,29		
90	Τοπικός συλλέκτης σωλήνων VPE, ορειχάλκινος με διακόπτη στην κάθε αναχώρηση οκτώ κυκλωμάτων	ΑΤΗΕ Ν\8603.01.7	ΗΛΜ 4	169	ΤΕΜ		122,65		
91	Κυκλοφορητής νερού χαμηλής πίεσεως παροχής από 2,50 έως & 4,00 m3/h	ΑΤΗΕ 8605.1.2	ΗΛΜ 21	170	ΤΕΜ		415,78		
92	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Νιπτήρα επίτοιχος διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8141.1.2	ΗΛΜ 13	171	ΤΕΜ		57,95		
93	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Τοποθετημένος σε νιπτήρα διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8141.2.2	ΗΛΜ 13	172	ΤΕΜ		60,63		
Σε μεταφορά									4.000,00

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									4.000,00
94	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Νεροχύτη διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8141.3.2	ΗΛΜ 13	173	ΤΕΜ		70,31		
95	Αποξηλώσεις αναμικτήρα ή διακόπτη ή βάνας ή ρυθμιστικής βαλβίδας θερμαντικού σώματος.	ΑΤΗΕ Ν\8320.01.2	ΗΛΜ 26	174	ΤΕΜ		7,95		
96	Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη Χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του	ΑΤΗΕ 8151.2	ΗΛΜ 14	175	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	176	ΤΕΜ		1.012,68		
98	Κάθισμα λεκάνης πλαστικό με κάλυμμα χρώματος λευκού	ΑΤΗΕ 8179.2	ΗΛΜ 18	177	ΤΕΜ		22,97		
99	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 42 X 56 cm	ΑΤΗΕ 8160.2	ΗΛΜ 17	178	ΤΕΜ		164,74		
100	Νιπτήρας πορσελάνης ατόμων με ειδικές ανάγκες. διαστάσεων 66 X 57	ΑΤΗΕ Ν\8162.1	ΗΛΜ 17	179	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	180	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	181	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	182	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	183	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	184	ΤΕΜ		165,00		
106	Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm μπιζουτέ διαστάσεων 42 X 60 cm	ΑΤΗΕ Ν\8168.01.2	ΗΛΜ 13	185	ΤΕΜ		40,38		
107	Εταζέρα νιπτήρα πλήρης Πορσελάνης μήκους 0,60 cm	ΑΤΗΕ 8169.1.2	ΗΛΜ 13	186	ΤΕΜ		21,05		
108	Αποξηλώσεις νιπτήρα, ή λεκάνης WC, ή καθαρίστριας	ΑΤΗΕ Ν\8320.01	ΗΛΜ 26	187	ΤΕΜ		66,08		
109	Αποξηλώσεις εταζέρας ή καθρέπτη.	ΑΤΗΕ Ν\8320.01.1	ΗΛΜ 26	188	ΤΕΜ		3,97		
110	Θήκη υγρού κρεμοσάπουνου	ΑΤΗΕ Ν\8174.01	ΗΛΜ 6	189	ΤΕΜ		9,27		
111	Χαρτοθήκη πλήρης Πορσελάνης διαστάσεων 15 X 15 cm	ΑΤΗΕ 8178.2.1	ΗΛΜ 14	190	ΤΕΜ		17,05		
112	Πετσετοθήκη επιχρωμιωμένη επίτοιχη για χειροπετσετες	ΑΤΗΕ Ν\8178.01	ΗΛΜ 14	191	ΤΕΜ		22,36		
113	Πετσετοθήκη Ορειχάλκινη επιχρωμιωμένη σταθερή μονή	ΑΤΗΕ Ν\8176.01.1.1	ΗΛΜ 13	192	ΤΕΜ		12,82		
Σε μεταφορά									4.000,00

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									4.000,00
114	Αγγιστρο (γάντζος) αναρτήσεως, από πορσελάνη διπλό	ΑΤΗΕ 8175.2	ΗΛΜ 13	193	ΤΕΜ		13,26		
115	Ηλεκτρική συσκευή στεγνώματος χεριών πλήρης	ΑΤΗΕ Ν\8177	ΗΛΜ 39	194	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	195	τεμ.		1.049,77		
117	Εύκαμπτος αγωγός (σπιράλ) ειδών υγιεινής (νιπτήρα, κλπ).	ΑΤΗΕ Ν\8180.01.1	ΗΛΜ 17	196	ΤΕΜ		11,10		
118	Θερμοσίφων ηλεκτρικός 80 λίτρων	ΗΛΜ 24	ΗΛΜ 24	197	ΤΕΜ		154,01		
119	Αποξήλωση Θερμοσίφωνα ηλεκτρικού	ΑΤΗΕ Ν\8256.1	ΗΛΜ 24	198	ΤΕΜ		29,37		
120	Μεταλλικές κατασκευές από μορφοσιδηρο βαμμένες με διπλή στρώση ελαιοχρώματος μινίου	ΑΤΗΕ Ν\8312.01	ΗΛΜ 34	199	kg		6,41		
121	Μεταλλικές κατασκευές από γαλβανισμένη λαμαρίνα με διπλή στρώση ελαιοχρώματος μινίου	ΑΤΗΕ Ν\8312.03	ΗΛΜ 34	200	kg		7,07		
122	Αποξηλώση σωληνώσεων θέρμανσης	ΑΤΗΕ Ν\8320.01.6	ΗΛΜ 26	201	m		36,71		
123	Αποξηλώσεις σωληνώσεων ύδρευσης ή θέρμανσης ή αποχέτευσης.	ΑΤΗΕ Ν\8320.01.4	ΗΛΜ 26	202	m		18,36		
124	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα δίστηλα αξονικού ύψους 905 mm	ΑΤΗΕ 8431.1.1	ΗΛΜ 26	203	m2		42,42		
125	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα δίστηλα αξονικού ύψους 655 mm	ΑΤΗΕ 8431.1.2	ΗΛΜ 26	204	m2		47,94		
126	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τρίστηλα αξονικού ύψους 905 mm	ΑΤΗΕ 8431.2.1	ΗΛΜ 26	205	m2		36,66		
127	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τρίστηλα αξονικού ύψους 655 mm	ΑΤΗΕ 8431.2.2	ΗΛΜ 26	206	m2		40,89		
128	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τετράστηλα αξονικού ύψους 905 mm	ΑΤΗΕ 8431.3.1	ΗΛΜ 26	207	m2		33,26		
129	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τετράστηλα αξονικού ύψους 655 mm	ΑΤΗΕ 8431.3.2	ΗΛΜ 26	208	m2		37,84		
130	Θερμαντικά σώματα ρούνταλ τύπου Κ τύπου Κ 420	ΑΤΗΕ 8432.17	ΗΛΜ 26	209	m		372,90		
131	Αποξήλωση θερμαντικού σώματος ή κλιματιστικής συσκευής	ΑΤΗΕ Ν\8435.01	ΗΛΜ 26	210	ΤΕΜ		36,71		
132	Επαναποθέτηση θερμαντικού σώματος ή κλιματιστικής συσκευής	ΑΤΗΕ Ν\8435.02	ΗΛΜ 26	211	ΤΕΜ		91,78		
133	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 18 mm πάχους τοιχώματος 0,80 mm	ΑΤΗΕ 8041.6.1	ΗΛΜ 7	212	m		8,68		
134	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 22 mm πάχους τοιχώματος 0,90 mm	ΑΤΗΕ 8041.7.1	ΗΛΜ 7	213	m		11,53		
Σε μεταφορά									4.000,00

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									4.000,00
135	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 28 mm πάχους τοιχώματος 0,90 mm	ΑΤΗΕ 8041.8.1	ΗΛΜ 7	214	m		14,20		
136	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 35 mm πάχους τοιχώματος 1,00 mm	ΑΤΗΕ 8041.9.1	ΗΛΜ 7	215	m		18,90		
137	Αποξήλωση εγκατάστασης εξαερισμού	ΑΤΗΕ Ν\8435.05	ΗΛΜ 26	216	ΤΕΜ		36,71		
138	Βαλβίδα (διακόπτης) θερμαντικού σώματος, με θερμοστατική κεφαλή δισωληνίου συστήματος κεντρικής θέρμανσης διαμέτρου 1/2 ins	ΑΤΗΕ Ν\8445.1	ΗΛΜ 11	217	ΤΕΜ		15,43		
139	Αεραγωγός από γαλβανισμένη λαμαρίνα ορθογωνικής ή κυκλικής διατομής	ΑΤΗΕ 8537.1	ΗΛΜ 34	218	kg		8,71		
140	Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, κυκλικής διατομής ονομ. διαμέτρου 100 mm	ΑΤΗΕ 8537.3.5	ΗΛΜ 35	219	m		7,45		
141	Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, κυκλικής διατομής ονομ. διαμέτρου 125 mm	ΑΤΗΕ 8537.3.7	ΗΛΜ 35	220	m		9,31		
142	Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, κυκλικής διατομής ονομ. διαμέτρου 140 mm	ΑΤΗΕ 8537.3.8	ΗΛΜ 35	221	m		9,76		
143	Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, κυκλικής διατομής ονομ. διαμέτρου 150 mm	ΑΤΗΕ 8537.3.9	ΗΛΜ 35	222	m		10,03		
144	Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, κυκλικής διατομής ονομ. διαμέτρου 160 mm	ΑΤΗΕ 8537.3.10	ΗΛΜ 35	223	m		11,42		
145	Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, κυκλικής διατομής ονομ. διαμέτρου 180 mm	ΑΤΗΕ 8537.3.11	ΗΛΜ 35	224	m		12,14		
146	Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, κυκλικής διατομής ονομ. διαμέτρου 200 mm	ΑΤΗΕ 8537.3.12	ΗΛΜ 35	225	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	226	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	227	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	228	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	229	ΤΕΜ		85,19		
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	230	ΤΕΜ		107,20		
Σε μεταφορά									4.000,00

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									4.000,00
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	231	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	232	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	233	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	234	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	235	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	236	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	237	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	238	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	239	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	240	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	241	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	242	ΤΕΜ		92,73		
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	243	ΤΕΜ		108,92		
Σε μεταφορά									4.000,00

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									4.000,00
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	244	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	245	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	246	τεμ.		46,35		
168	Στόμιο λήψεως νωπού αέρα, από γαλβανισμένο χαλύβδινο έλασμα	ΑΤΗΕ Ν\8547	ΗΛΜ 36	247	m2		45,78		
169	Διάνοιξς οπής σε υπάρχουσα ψευδοροφή για τοποθέτηση στομίων	ΟΙΚ Ν\2266.2	ΟΙΚ 2266.1	248	ΤΕΜ		5,96		
170	Πλαστική κεφαλή σωλήνα αερισμού (καπέλλο) Φ125 .	ΑΤΗΕ Ν\8130.02	ΗΛΜ 1	249	ΤΕΜ		9,73		
171	Εξαεριστήρας ελικοειδής τζαμιού - τοίχου 600 m3/h	ΑΤΗΕ Ν\8559.2.2	ΗΛΜ 39	250	ΤΕΜ		48,52		
172	Αποξήλωση και επανατοποθέτηση σε άλλη θέση, κλιματιστικής συσκευής, διαιρούμενης	ΑΤΗΕ Ν\8320.01.14	ΗΛΜ 37	251	ΤΕΜ		220,26		
173	Διάστρωση με φύλλα πρασίνου αντικραδασματικού πάχους 5 cm (σιλομέρ).	ΑΤΗΕ Ν\9305.02	ΟΙΚ 7934	252	m2		1.306,18		
174	Κυκλοφορητής νερού χαμηλής πίεσεως παροχής από 4,00 έως & 6,00 m3/h	ΑΤΗΕ 8605.1.3	ΗΛΜ 21	253	ΤΕΜ		751,65		
175	Κυκλοφορητής νερού χαμηλής πίεσεως παροχής από 6,00 έως & 9,00 m3/h	ΑΤΗΕ 8605.1.4	ΗΛΜ 21	254	ΤΕΜ		998,96		
176	Κυκλοφορητής νερού χαμηλής πίεσεως παροχής από 9,00 έως & 12,00 m3/h	ΑΤΗΕ 8605.1.5	ΗΛΜ 21	255	ΤΕΜ		1.035,67		
177	Κυκλοφορητής νερού χαμηλής πίεσεως παροχής από 12,00 έως & 16,00 m3/h	ΑΤΗΕ 8605.1.6	ΗΛΜ 21	256	ΤΕΜ		1.125,30		
178	Κυκλοφορητής νερού χαμηλής πίεσεως παροχής από 16,00 έως & 20,00 m3/h	ΑΤΗΕ 8605.1.7	ΗΛΜ 21	257	ΤΕΜ		1.320,77		
179	Κυκλοφορητής νερού χαμηλής πίεσεως παροχής από 20,00 έως & 25,00 m3/h	ΑΤΗΕ 8605.1.8	ΗΛΜ 21	258	ΤΕΜ		1.469,80		
180	Σύνδεσμος μεταλλικός αντικραδασμικός κοχλιωτής συνδέσεως ονομ. διαμέτρου 32 mm	ΑΤΗΕ Ν\8610.1.5	ΗΛΜ 12	259	ΤΕΜ		189,30		
181	Σύνδεσμος μεταλλικός αντικραδασμικός κοχλιωτής συνδέσεως ονομ. διαμέτρου 40 mm	ΑΤΗΕ Ν\8610.1.6	ΗΛΜ 12	260	ΤΕΜ		214,60		
182	Σύνδεσμος μεταλλικός αντικραδασμικός κοχλιωτής συνδέσεως ονομ. διαμέτρου 50 mm	ΑΤΗΕ Ν\8610.1.7	ΗΛΜ 12	261	ΤΕΜ		230,74		
Σε μεταφορά									4.000,00

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									4.000,00
183	Σύνδεσμος μεταλλικός ανικραδασμικός κοχλιωτής συνδέσεως ονομ. διαμέτρου 80 mm	ΑΤΗΕ Ν\8610.1.9	ΗΛΜ 12	262	ΤΕΜ		291,95		
184	Μόνωση σωλήνων με κογχύλια από εύκαμπτο συνθετικό καουτσούκ διαμέτρου Φ 9x15 mm	ΑΤΗΕ Ν\8691.01.1	ΗΛΜ 6	263	m		10,10		
185	Μόνωση σωλήνων με κογχύλια από εύκαμπτο συνθετικό καουτσούκ διαμέτρου Φ 9x18 mm	ΑΤΗΕ Ν\8691.01.2	ΗΛΜ 6	264	m		10,43		
186	Μόνωση σωλήνων με κογχύλια από εύκαμπτο συνθετικό καουτσούκ διαμέτρου Φ 9x22 mm	ΑΤΗΕ Ν\8691.01.3	ΗΛΜ 6	265	m		10,93		
187	Μόνωση σωλήνων με κογχύλια από εύκαμπτο συνθετικό καουτσούκ διαμέτρου Φ 9x28 mm	ΑΤΗΕ Ν\8691.01.4	ΗΛΜ 6	266	m		11,31		
188	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς 13,5mm	ΑΤΗΕ 8732.1.2	ΗΛΜ 41	267	m		3,20		
189	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς 16mm	ΑΤΗΕ 8732.1.3	ΗΛΜ 41	268	m		3,98		
190	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς 23mm	ΑΤΗΕ 8732.1.4	ΗΛΜ 41	269	m		4,90		
191	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπирάλ 13,5mm	ΑΤΗΕ 8732.2.2	ΗΛΜ 41	270	m		3,17		
192	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπирάλ 16mm	ΑΤΗΕ 8732.2.3	ΗΛΜ 41	271	m		3,96		
193	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπирάλ 23mm	ΑΤΗΕ 8732.2.4	ΗΛΜ 41	272	m		4,86		
194	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς 29mm	ΑΤΗΕ Ν\8732.1.5	ΗΛΜ 41	273	m		4,91		
195	Σωλήνας τύπου Heliflex ηλεκτρικών γραμμών ευθύς 11 mm	ΑΤΗΕ Ζ\8733.1.1	ΗΛΜ 41	274	m		4,48		
196	Σωλήνας τύπου Heliflex ηλεκτρικών γραμμών ευθύς 13.5 mm	ΑΤΗΕ Ζ\8733.1.2	ΗΛΜ 41	275	m		4,65		
197	Σωλήνας τύπου Heliflex ηλεκτρικών γραμμών ευθύς 16 mm	ΑΤΗΕ Ζ\8733.1.3	ΗΛΜ 41	276	m		7,25		
198	Σωλήνας τύπου Heliflex ηλεκτρικών γραμμών ευθύς 21 mm	ΑΤΗΕ Ζ\8733.1.4	ΗΛΜ 41	277	m		7,54		
199	Σωλήνας τύπου Heliflex ηλεκτρικών γραμμών ευθύς 29 mm	ΑΤΗΕ Ζ\8733.1.5	ΗΛΜ 41	278	m		8,45		
200	Σωλήνας τύπου Heliflex ηλεκτρικών γραμμών σπирάλ 11 mm	ΑΤΗΕ Ζ\8733.2.1	ΗΛΜ 41	279	m		4,30		
201	Σωλήνας τύπου Heliflex ηλεκτρικών γραμμών σπирάλ 13.5 mm	ΑΤΗΕ Ζ\8733.2.2	ΗΛΜ 41	280	m		4,30		
202	Σωλήνας τύπου Heliflex ηλεκτρικών γραμμών σπирάλ 16 mm	ΑΤΗΕ Ζ\8733.2.3	ΗΛΜ 41	281	m		7,24		
203	Σωλήνας τύπου Heliflex ηλεκτρικών γραμμών σπирάλ 21 mm	ΑΤΗΕ Ζ\8733.2.4	ΗΛΜ 41	282	m		7,56		
Σε μεταφορά									4.000,00

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									4.000,00
204	Σωλήνας τύπου Heliflex ηλεκτρικών γραμμών σπιράλ 29 mm	ΑΤΗΕ Ζ\8733.2.5	ΗΛΜ 41	283	m		7,41		
205	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών χαλύβδινος ευθύς 16mm	ΑΤΗΕ 8734.1.2	ΗΛΜ 42	284	m		9,67		
206	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών χαλύβδινος ευθύς 21mm	ΑΤΗΕ 8734.1.3	ΗΛΜ 42	285	m		12,45		
207	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών χαλύβδινος ευθύς 29mm	ΑΤΗΕ 8734.1.4	ΗΛΜ 42	286	m		13,69		
208	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος για την διέλευση καλωδίων κλπ διαμέτρου 1 ins	ΑΤΗΕ 9316.3	ΗΛΜ 5	287	m		14,74		
209	Κυτίο διακλαδώσεως Πλαστικό Φ 70mm	ΑΤΗΕ 8735.2.1	ΗΛΜ 41	288	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	289	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	290	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	291	m		21,90		
213	Κανάλι πλαστικό ηλεκτρολογικό διανομής μικρού πάχους διαστάσεων 25 χ 25 mm	ΑΤΗΕ Ν\8744.03.1.3	ΗΛΜ 42	292	m		4,74		
214	Κανάλι πλαστικό ηλεκτρολογικό διανομής μικρού πάχους διαστάσεων 40 χ 25 mm	ΑΤΗΕ Ν\8744.03.1.4	ΗΛΜ 42	293	m		5,30		
215	Κανάλι πλαστικό ηλεκτρολογικό διανομής μικρού πάχους διαστάσεων 40 χ 40 mm	ΑΤΗΕ Ν\8744.03.1.5	ΗΛΜ 42	294	m		5,58		
216	Κανάλι πλαστικό ηλεκτρολογικό διανομής μικρού πάχους διαστάσεων 60 χ 40 mm	ΑΤΗΕ Ν\8744.03.1.6	ΗΛΜ 42	295	m		6,44		
217	Κανάλι πλαστικό ηλεκτρολογικό διανομής μικρού πάχους διαστάσεων 80 χ 60 mm	ΑΤΗΕ Ν\8744.03.1.8	ΗΛΜ 42	296	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	297	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	298	m		8,07		
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	299	m		12,20		
Σε μεταφορά									4.000,00

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									4.000,00
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	300	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	301	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	302	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	303	m		21,51		
225	Αποξήλωση καλωδίου οιασδήποτε διατομής, ή καναλέτας.	ΑΤΗΕ Ν\8320.02.2	ΗΛΜ 47	304	μέτρο		3,67		
226	Αποξήλωση καλωδίου οιασδήποτε διατομής	ΑΤΗΕ Ν\8320.02.10	ΗΛΜ 47	305	μέτρο		0,30		
227	Αποξήλωση καναλέτας οιασδήποτε διατομής	ΑΤΗΕ Ν\8320.02.11	ΗΛΜ 47	306	μέτρο		0,10		
228	Εξαρτήματα τοποθέτησης για ηλεκτρολογικά κανάλια τμηματικής τοποθέτησης εσωτερική γωνία ρυθμιζόμενη	ΑΤΗΕ Ν\8744.13.1	ΗΛΜ 42	307	τεμ.		6,08		
229	Εξαρτήματα τοποθέτησης για ηλεκτρολογικά κανάλια τμηματικής τοποθέτησης εξωτερική γωνία ρυθμιζόμενη	ΑΤΗΕ Ν\8744.13.2	ΗΛΜ 42	308	τεμ.		6,91		
230	Εξαρτήματα τοποθέτησης για ηλεκτρολογικά κανάλια τμηματικής τοποθέτησης επίπεδη γωνία ρυθμιζόμενη	ΑΤΗΕ Ν\8744.13.3	ΗΛΜ 42	309	τεμ.		9,03		
231	Εξαρτήματα τοποθέτησης για ηλεκτρολογικά κανάλια τμηματικής τοποθέτησης διακλάδωση επίπεδη	ΑΤΗΕ Ν\8744.13.4	ΗΛΜ 42	310	τεμ.		14,41		
232	Εξαρτήματα τοποθέτησης για ηλεκτρολογικά κανάλια DLP γωνία ρυθμιζόμενη	ΑΤΗΕ Ν\8744.14.1	ΗΛΜ 42	311	τεμ.		3,81		
233	Εξαρτήματα τοποθέτησης για ηλεκτρολογικά κανάλια DLP διακλάδωση ταυ	ΑΤΗΕ Ν\8744.14.2	ΗΛΜ 42	312	τεμ.		7,18		
234	Εξαρτήματα τοποθέτησης για ηλεκτρολογικά κανάλια DLP βάση 2 στοιχείων	ΑΤΗΕ Ν\8744.14.3	ΗΛΜ 42	313	τεμ.		4,06		
235	Εξαρτήματα τοποθέτησης για ηλεκτρολογικά κανάλια DLP εξάρτημα βάσεως	ΑΤΗΕ Ν\8744.14.4	ΗΛΜ 42	314	τεμ.		3,80		
236	Εξαρτήματα τοποθέτησης για ηλεκτρολογικά κανάλια DLP κουτί διακλάδωσης	ΑΤΗΕ Ν\8744.14.5	ΗΛΜ 42	315	τεμ.		4,63		
237	Αγωγός γυμνός χάλκινος μονόκλωνος	ΑΤΗΕ 9339	ΗΛΜ 45	316	m		4,34		
238	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 1,5 mm2	ΑΤΗΕ 8751.1.2	ΗΛΜ 44	317	m		1,28		
239	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 2,5mm2	ΑΤΗΕ 8751.1.3	ΗΛΜ 44	318	m		1,38		
Σε μεταφορά									4.000,00

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									4.000,00
240	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος Διατομής 10mm ²	ΑΤΗΕ 9340.1	ΗΛΜ 45	319	m		4,78		
241	Αγωγός γυμνός χάλκινος Πολύκλωνος διατομής 16mm ²	ΑΤΗΕ 8757.2.2	ΗΛΜ 45	320	m		3,73		
242	Αγωγός γυμνός χάλκινος Πολύκλωνος διατομής 25mm ²	ΑΤΗΕ 8757.2.3	ΗΛΜ 45	321	m		4,82		
243	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος Διατομής 35mm ²	ΑΤΗΕ 9340.4	ΗΛΜ 45	322	m		7,57		
244	Αγωγός γυμνός από μορφοσίδηρο γαλβανισμένο Μονόκλωνος διαμέτρου 8 mm	ΑΤΗΕ Ν\8758.01.1.1	ΗΛΜ 45	323	m		5,68		
245	Ταινία χάλκινη περιμετρικής γείωσης Ορθογωνικής διατομής διαστάσεων 40x4 mm	ΑΤΗΕ Ν\8758.12.1.2	ΗΛΜ 45	324	m		19,04		
246	Στήριγμα συλλεκτήριου αγωγού σε κεραμίδια διαμέτρου αγωγού Φ 8	ΑΤΗΕ Ν\8765.17.1	ΗΛΜ 45	325	TEM		6,19		
247	Σφικτήρας διασταυρώσεως αγωγών ή διακλαδώσεως από χάλυβα θερμά επιψευδαργυρωμένο	ΑΤΗΕ Ν\8765.24	ΗΛΜ 49	326	TEM		6,15		
248	Αντιδιαβρωτική ταινία αυτοκόλλητη PVC	ΑΤΗΕ Ν\8765.25	ΗΛΜ 49	327	τεμ.		13,41		
249	Λυόμενος σύνδεσμος ελέγχου γειώσεως, διμεταλλικός St/tZn-Cu, DIN 48837E6	ΑΤΗΕ Ν\8765.28	ΗΛΜ 49	328	TEM		14,05		
250	Συγκόλληση αγωγού γειώσεως διατομής 6 - 16mm ²	ΑΤΗΕ 9343.1	ΗΛΜ 45	329	TEM		7,34		
251	Συγκόλληση αγωγού γειώσεως διατομής 25 - 35mm ²	ΑΤΗΕ 9343.2	ΗΛΜ 45	330	TEM		11,01		
252	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Διπολικό Διατομής 2 X 1,5mm ²	ΑΤΗΕ 8766.2.1	ΗΛΜ 46	331	m		4,12		
253	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 X 1,5mm ²	ΑΤΗΕ 8766.3.1	ΗΛΜ 46	332	m		5,07		
254	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 X 2,5mm ²	ΑΤΗΕ 8766.3.2	ΗΛΜ 46	333	m		5,42		
255	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 X 4mm ²	ΑΤΗΕ 8766.3.3	ΗΛΜ 46	334	m		6,74		
256	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 X 6mm ²	ΑΤΗΕ 8766.3.4	ΗΛΜ 46	335	m		8,20		
257	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τετραπολικό Διατομής 4 X 1,5mm ²	ΑΤΗΕ 8766.4.1	ΗΛΜ 46	336	m		5,99		
258	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τετραπολικό Διατομής 4 X 6mm ²	ΑΤΗΕ 8766.4.4	ΗΛΜ 46	337	m		9,57		
259	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Πενταπολικό Διατομής 5 X 1,5mm ²	ΑΤΗΕ 8766.5.1	ΗΛΜ 46	338	m		6,89		
260	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Πενταπολικό Διατομής 5 X 2,5mm ²	ΑΤΗΕ 8766.5.2	ΗΛΜ 46	339	m		7,54		
261	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Πενταπολικό Διατομής 5 X 4mm ²	ΑΤΗΕ 8766.5.3	ΗΛΜ 46	340	m		9,21		
262	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Πενταπολικό Διατομής 5 X 6mm ²	ΑΤΗΕ 8766.5.4	ΗΛΜ 46	341	m		11,20		
Σε μεταφορά									4.000,00

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									4.000,00
263	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Πενταπολικό Διατομής 5 X 10 mm2	ΑΤΗΕ Ν\8766.5.5	ΗΛΜ 46	342	m		15,62		
264	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Μονοπολικό διατομής 1 X 50 mm2	ΑΤΗΕ 8774.1.9	ΗΛΜ 47	343	m		13,42		
265	Καλώδιο ΝΥΥ Καλώδιο ΝΥΥ διπολικό Διατομής 2 X 2,5mm2	ΑΤΗΕ 9337.1.1	ΗΛΜ 102	344	m		6,18		
266	Καλώδιο ΝΥΥ Καλώδιο ΝΥΥ τριπολικό Διατομής 3 X 2,5mm2	ΑΤΗΕ 9337.2.1	ΗΛΜ 102	345	m		6,47		
267	Καλώδιο ΝΥΥ Καλώδιο ΝΥΥ τριπολικό Διατομής 3 X 4mm2	ΑΤΗΕ 9337.2.2	ΗΛΜ 102	346	m		7,02		
268	Καλώδιο ΝΥΥ Καλώδιο ΝΥΥ τριπολικό Διατομής 3 X 6mm2	ΑΤΗΕ 9337.2.3	ΗΛΜ 102	347	m		7,70		
269	Καλώδιο ΝΥΥ Καλώδιο ΝΥΥ τριπολικό Διατομής 3 X 10mm2	ΑΤΗΕ 9337.2.4	ΗΛΜ 102	348	m		10,95		
270	Καλώδιο ΝΥΥ Καλώδιο ΝΥΥ τριπολικό Διατομής 3 X 16mm2	ΑΤΗΕ 9337.2.5	ΗΛΜ 102	349	m		12,96		
271	Καλώδιο ΝΥΥ Καλώδιο ΝΥΥ τριπολικό Διατομής 3 X 25mm2	ΑΤΗΕ 9337.2.6	ΗΛΜ 102	350	m		17,56		
272	Καλώδιο ΝΥΥ Καλώδιο ΝΥΥ τετραπολικό Διατομής 4 X 2,5mm2	ΑΤΗΕ 9337.3.1	ΗΛΜ 102	351	m		6,77		
273	Καλώδιο ΝΥΥ Καλώδιο ΝΥΥ τετραπολικό Διατομής 4 X 4mm2	ΑΤΗΕ 9337.3.2	ΗΛΜ 102	352	m		9,34		
274	Καλώδιο ΝΥΥ Καλώδιο ΝΥΥ τετραπολικό Διατομής 4 X 6mm2	ΑΤΗΕ 9337.3.3	ΗΛΜ 102	353	m		10,25		
275	Καλώδιο ΝΥΥ Καλώδιο ΝΥΥ τετραπολικό Διατομής 4 X 10mm2	ΑΤΗΕ 9337.3.4	ΗΛΜ 102	354	m		13,76		
276	Καλώδιο ΝΥΥ Καλώδιο ΝΥΥ τετραπολικό Διατομής 4 X 16mm2	ΑΤΗΕ 9337.3.5	ΗΛΜ 102	355	m		18,47		
277	Καλώδιο ΝΥΥ Καλώδιο ΝΥΥ τετραπολικό Διατομής 4 X 25mm2	ΑΤΗΕ 9337.3.6	ΗΛΜ 102	356	m		22,12		
278	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Τριπολικό διατομής 3 X 1,5 mm2	ΑΤΗΕ 8773.3.1	ΗΛΜ 47	357	m		2,51		
279	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Τριπολικό διατομής 3 X 2,5 mm2	ΑΤΗΕ 8773.3.2	ΗΛΜ 47	358	m		3,20		
280	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Τριπολικό με ουδέτερη μειωμένης διατομής διατομής 3 X 25 + 16 mm2	ΑΤΗΕ 8773.4.1	ΗΛΜ 47	359	m		16,16		
281	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Τετραπολικό διατομής 4 X 10 mm2	ΑΤΗΕ 8773.5.5	ΗΛΜ 47	360	m		8,48		
282	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό διατομής 3 X 6 mm2	ΑΤΗΕ 8774.3.4	ΗΛΜ 47	361	m		8,36		
Σε μεταφορά									4.000,00

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									4.000,00
283	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό διατομής 3 X 10 mm ²	ΑΤΗΕ 8774.3.5	ΗΛΜ 47	362	m		10,70		
284	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό με ουδέτερη μειωμένης διατομής διατομής 3 X 50 + 25 mm ²	ΑΤΗΕ 8774.4.3	ΗΛΜ 47	363	m		35,98		
285	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό με ουδέτερη μειωμένης διατομής διατομής 3 X 95 + 50 mm ²	ΑΤΗΕ 8774.4.5	ΗΛΜ 47	364	m		57,35		
286	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τετραπολικό διατομής 4 X 6 mm ²	ΑΤΗΕ 8774.5.4	ΗΛΜ 47	365	m		9,90		
287	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό διατομής 5 X 2,5 mm ²	ΑΤΗΕ 8774.6.2	ΗΛΜ 47	366	m		7,64		
288	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό διατομής 5 X 4 mm ²	ΑΤΗΕ 8774.6.3	ΗΛΜ 47	367	m		9,35		
289	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό διατομής 5 X 6 mm ²	ΑΤΗΕ 8774.6.4	ΗΛΜ 47	368	m		11,43		
290	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό διατομής 5 X 10 mm ²	ΑΤΗΕ Ν\8774.6.5	ΗΛΜ 47	369	m		14,16		
291	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό διατομής 5 X 16 mm ²	ΑΤΗΕ Ν\8774.6.6	ΗΛΜ 47	370	m		19,59		
292	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Πενταπολικό Διατομής 5 X 16 mm ²	ΑΤΗΕ Ν\8766.5.6	ΗΛΜ 46	371	m		15,62		
293	Καλώδιο τύπου UTP - Data κατηγορίας C-5 4 ζευγών	ΑΤΗΕ Ν\8797.01.1.1	ΗΛΜ 48	372	m		4,18		
294	Πλαστικό πλέγμα ένδειξης διέλευσης καλωδίων ή σωλήνων	ΑΤΗΕ Ν\9304.3	ΟΙΚ 2162	373	m		3,06		
295	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V Εντάσεως 10Α απλός μονοπολικός	ΑΤΗΕ 8801.1.1	ΗΛΜ 49	374	TEM		4,06		
296	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V Εντάσεως 10Α κομπατέρ ή αλλέ ρετούρ	ΑΤΗΕ 8801.1.4	ΗΛΜ 49	375	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	376	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	377	TEM		15,75		
299	Διακόπτης για κανάλι DLP ορατός με πλήκτρο, τάσεως 250 V. Εντάσεως 10Α κομπατέρ	ΑΤΗΕ Ν\8806.02.1.4	ΗΛΜ 49	378	TEM		10,46		
300	Διακόπτης στεγανός χωνευτός πλήκτρο εντάσεως 10 Α, τάσεως 250 V, απλός μονοπολικός	ΑΤΗΕ Ν\8812.02.1	ΗΛΜ 49	379	TEM		13,14		
301	Διακόπτης στεγανός χωνευτός πλήκτρο εντάσεως 10 Α, τάσεως 250 V, κομπατέρ ή αλε-ρετούρ	ΑΤΗΕ Ν\8812.02.2	ΗΛΜ 49	380	TEM		15,48		
Σε μεταφορά									4.000,00

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									4.000,00
302	Χρονοδιακόπτης ψηφιακός ορατός ή χωνευτός	ΑΤΗΕ Ν\8813	ΗΛΜ 53	381	ΤΕΜ		95,25		
303	Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO εντάσεως 16 Α	ΑΤΗΕ 8826.3.2	ΗΛΜ 49	382	ΤΕΜ		9,04		
304	Ρευματοδότης πολλαπλός schuko ορατός πλήρης. τριών (3) λήψεων, 16 Α.	ΑΤΗΕ Ν\8827.02.1	ΗΛΜ 49	383	ΤΕΜ		11,65		
305	Ρευματοδότης σε κανάλι DLP ή επίτοιχος schuko ορατός πλήρης. εντάσεως 16 Α	ΑΤΗΕ Ν\8827.03.2	ΗΛΜ 49	384	ΤΕΜ		10,46		
306	Ρευματοδότης σε κανάλι DLP ή επίτοιχος schuko ορατός πλήρης. εντάσεως 16 Α	ΑΤΗΕ Ν\8827.03.3	ΗΛΜ 49	385	ΤΕΜ		27,36		
307	Ρευματοδότης σε κανάλι DLP ή επίτοιχος schuko ορατός πλήρης. εντάσεως 16 Α	ΑΤΗΕ Ν\8827.03.4	ΗΛΜ 49	386	ΤΕΜ		11,69		
308	Ρευματοδότης τριφασικός με ουδέτερο και επαφή προστασίας επίτοιχος , βιομηχανικού τύπου εντάσεως 16 Α	ΑΤΗΕ Ν\8832.2.1	ΗΛΜ 49	387	ΤΕΜ		15,52		
309	Ρευματοδότης τριφασικός με ουδέτερο και επαφή προστασίας επίτοιχος , βιομηχανικού τύπου εντάσεως 16 Α	ΑΤΗΕ Ν\8832.2.2	ΗΛΜ 49	388	ΤΕΜ		20,15		
310	Ρευματοδότης τριφασικός με ουδέτερο και επαφή προστασίας επίτοιχος , βιομηχανικού τύπου εντάσεως 16 Α	ΑΤΗΕ Ν\8832.2.3	ΗΛΜ 49	389	ΤΕΜ		65,83		
311	Ρευματοδότης στεγανός ορατός πλήρης SCHUKO με καπάκι εντάσεως 16 Α	ΑΤΗΕ Ν\8827.01.3.2	ΗΛΜ 49	390	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	391	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	392	τεμ.		30,45		
314	Αποξήλωση και επανατοποθέτηση ρευματοδότη σε ηλεκτρολογικό κανάλι	ΑΤΗΕ Ν\8320.02.9	ΗΛΜ 26	393	ΤΕΜ		6,95		
315	Ηλεκτρικός πίνακας επίτοιχος ή χωνευτός προστασίας IP30	ΑΤΗΕ Ν\8840.12	ΗΛΜ 52	394	ΤΕΜ		494,94		
316	Ηλεκτρικός πίνακας επίτοιχος ή χωνευτός προστασίας IP44	ΑΤΗΕ Ν\8840.13	ΗΛΜ 52	395	ΤΕΜ		529,08		
317	Ηλεκτρικός πίνακας προστασίας IP 30, έως 10 αναχωρήσεων	ΑΤΗΕ Ν\8842.1	ΟΙΚ ΗΛΜ52	396	ΤΕΜ		62,96		
318	Ηλεκτρικός πίνακας προστασίας IP 30, 11 έως 20 αναχωρήσεων	ΑΤΗΕ Ν\8842.2	ΟΙΚ ΗΛΜ52	397	ΤΕΜ		71,88		
319	Ηλεκτρικός πίνακας προστασίας IP 30, 21 έως 30 αναχωρήσεων	ΑΤΗΕ Ν\8842.3	ΟΙΚ ΗΛΜ52	398	ΤΕΜ		96,55		
320	Ηλεκτρικός πίνακας προστασίας IP 30, 31 έως 40 αναχωρήσεων	ΑΤΗΕ Ν\8842.4	ΟΙΚ ΗΛΜ52	399	ΤΕΜ		126,98		
Σε μεταφορά									4.000,00

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									4.000,00
321	Ηλεκτρικός πίνακας προστασίας IP 30, 41 έως 50 αναχωρήσεων	ΑΤΗΕ Ν\8842.5	ΟΙΚ ΗΛΜ52	400	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	401	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	402	ΤΕΜ		717,10		
324	Κιβώτιο ηλεκτρικής διανομής (Pillar) διαστάσεων (Π) 1,45m, (Υ) 1,30m, και (Β) 0,45m	ΑΤΗΕ Ν\9350	ΗΛΜ 52	403	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	404	ΤΕΜ		1.007,23		
326	Αποξήλωση ηλεκτρικού πίνακα. επιφανείας έως 0,1 m ²	ΑΤΗΕ Ν\8320.09.1	ΗΛΜ 52	405	τεμ.		73,42		
327	Αποξήλωση ηλεκτρικού πίνακα. επιφανείας από 0,1 έως 0,2 m ²	ΑΤΗΕ Ν\8320.09.2	ΗΛΜ 52	406	τεμ.		110,13		
328	Αποξήλωση ηλεκτρικού πίνακα. επιφανείας από 0,2 έως 0,5 m ²	ΑΤΗΕ Ν\8320.09.3	ΗΛΜ 52	407	τεμ.		146,84		
329	Αποξήλωση ηλεκτρικού πίνακα. επιφανείας 0,5 έως 1,5 m ²	ΑΤΗΕ Ν\8320.09.4	ΗΛΜ 52	408	τεμ.		183,55		
330	Αποσύνδεση και επανασύνδεση γραμμής παροχής ηλεκτρικού πίνακα.	ΑΤΗΕ Ν\9409.02	ΗΛΜ 52	409	ΤΕΜ		14,69		
331	Αποσύνδεση και επανασύνδεση ηλεκτρικής γραμμής σε ηλεκτρικό πίνακα	ΑΤΗΕ Ν\9409.01	ΗΛΜ 100	410	ΤΕΜ		11,01		
332	Χρονοδιακόπτης ψηφιακός ηλεκτρικού πίνακα	ΑΤΗΕ Ν\9346	ΗΛΜ 53	411	ΤΕΜ		130,29		
333	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5ΤΕ SIEMENS απλός μονοπολικός εντάσεως 25 Α	ΑΤΗΕ Ν\8880.1.1	ΗΛΜ 55	412	ΤΕΜ		12,20		
334	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5ΤΕ SIEMENS απλός μονοπολικός εντάσεως 40 Α	ΑΤΗΕ 8880.1.2	ΗΛΜ 55	413	ΤΕΜ		12,98		
335	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5ΤΕ SIEMENS απλός διπολικός εντάσεως 25 Α	ΑΤΗΕ Ν\8880.2.1	ΗΛΜ 55	414	ΤΕΜ		14,73		
336	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5ΤΕ SIEMENS απλός διπολικός εντάσεως 40 Α	ΑΤΗΕ 8880.2.2	ΗΛΜ 55	415	ΤΕΜ		17,36		
337	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5ΤΕ SIEMENS τριπολικός εντάσεως 25 Α	ΑΤΗΕ Ν\8880.3.1	ΗΛΜ 55	416	ΤΕΜ		19,53		
338	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5ΤΕ SIEMENS απλός τριπολικός εντάσεως 40 Α	ΑΤΗΕ 8880.3.2	ΗΛΜ 55	417	ΤΕΜ		21,64		
339	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5ΤΕ SIEMENS απλός τριπολικός εντάσεως 100 Α	ΑΤΗΕ 8880.3.5	ΗΛΜ 55	418	ΤΕΜ		32,68		
Σε μεταφορά									4.000,00

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									4.000,00
340	Αυτόματος τριπολικός διακόπτης αέρα πίσω από τον πίνακα με χειρισμό από μπροστά ονομ. έντασης 160 A	ΑΤΗΕ Ν\8886.1.3	ΗΛΜ 51	419	ΤΕΜ		331,28		
341	Αυτόματος τριπολικός διακόπτης αέρα πίσω από τον πίνακα με χειρισμό από μπροστά ονομ. έντασης 250 A	ΑΤΗΕ Ν\8886.1.4	ΗΛΜ 55	420	ΤΕΜ		350,86		
342	Αυτόματος τετραπολικός διακόπτης διαρροής ονομ. έντασης 25 A	ΑΤΗΕ Ν\8886.2.1	ΗΛΜ 55	421	ΤΕΜ		61,14		
343	Αυτόματος τετραπολικός διακόπτης διαρροής ονομ. έντασης 40 A	ΑΤΗΕ Ν\8886.2.2	ΗΛΜ 55	422	ΤΕΜ		122,28		
344	Αυτόματος τετραπολικός διακόπτης διαρροής ονομ. έντασης 63 A	ΑΤΗΕ Ν\8886.2.3	ΗΛΜ 55	423	ΤΕΜ		146,83		
345	Αυτόματος τετραπολικός διακόπτης διαρροής ονομ. έντασης 80 A	ΑΤΗΕ Ν\8886.2.4	ΗΛΜ 55	424	ΤΕΜ		162,67		
346	Αυτόματος τετραπολικός διακόπτης διαρροής ονομ. έντασης 100 A	ΑΤΗΕ Ν\8886.2.5	ΗΛΜ 55	425	ΤΕΜ		176,84		
347	Ασφάλεια συντηκτική τύπου EZ-SIEMENS εντάσεως 25 A και σπειρώματος E 27	ΑΤΗΕ 8910.1.2	ΗΛΜ 54	426	ΤΕΜ		9,22		
348	Ασφάλεια συντηκτική τύπου EZ-SIEMENS εντάσεως έως 63 A και σπειρώματος E 33	ΑΤΗΕ Ν\8910.1.3	ΗΛΜ 54	427	ΤΕΜ		3,10		
349	Ρελέ ισχύος 4P (4NO) ονομαστικής ισχύος 132kW, AC1 400A, AC3 250A	ΑΤΗΕ Ν\8888.1	ΗΛΜ 55	428	ΤΕΜ		431,07		
350	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 10 A	ΑΤΗΕ 8915.1.2	ΗΛΜ 55	429	ΤΕΜ		9,07		
351	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 16 A	ΑΤΗΕ 8915.1.3	ΗΛΜ 55	430	ΤΕΜ		10,04		
352	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 20 A	ΑΤΗΕ 8915.1.4	ΗΛΜ 55	431	ΤΕΜ		10,04		
353	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 25 A	ΑΤΗΕ 8915.1.5	ΗΛΜ 55	432	ΤΕΜ		11,03		
354	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών μονοπολικός εντάσεως 32 A	ΑΤΗΕ Ν\8915.1.6	ΗΛΜ 55	433	ΤΕΜ		18,47		
355	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών μονοπολικός εντάσεως 40 A	ΑΤΗΕ Ν\8915.1.7	ΗΛΜ 55	434	ΤΕΜ		19,16		
356	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS τριπολικός εντάσεως 16 A	ΑΤΗΕ 8915.2.3	ΗΛΜ 55	435	ΤΕΜ		16,36		
Σε μεταφορά									4.000,00

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθέωσης	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									4.000,00
357	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών τριπολικός εντάσεως 32 Α	ΑΤΗΕ Ν\8915.2.6	ΗΛΜ 55	436	ΤΕΜ		41,49		
358	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών τριπολικός εντάσεως 40 Α	ΑΤΗΕ Ν\8915.2.7	ΗΛΜ 55	437	ΤΕΜ		46,54		
359	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών τριπολικός εντάσεως 63 Α	ΑΤΗΕ Ν\8915.2.9	ΗΛΜ 55	438	ΤΕΜ		58,09		
360	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών μονοπολικός εντάσεως 80 Α	ΑΤΗΕ Ν\8915.1.10	ΗΛΜ 55	439	ΤΕΜ		25,64		
361	Ηλεκτρονόμος τηλεχειριζόμενος, ελεγχόμενος από ΒΜS 10Α ή 16Α	ΑΤΗΕ Ν\8891	ΗΛΜ 53	440	ΤΕΜ		58,72		
362	Μεταγωγικός διακόπτης ελέγχου 2 θέσεων (Ο - Ι) διπολικός εντάσεως 16Α	ΑΤΗΕ Ν\8881.1.1	ΗΛΜ 55	441	ΤΕΜ		18,44		
363	Μεταγωγικός διακόπτης ελέγχου 2 θέσεων (Ο - Ι) διπολικός εντάσεως 25 Α	ΑΤΗΕ Ν\8881.1.2	ΗΛΜ 55	442	ΤΕΜ		18,88		
364	Μεταγωγικός διακόπτης ελέγχου 2 θέσεων (Ο - Ι) διπολικός εντάσεως 32 Α	ΑΤΗΕ Ν\8881.1.3	ΗΛΜ 55	443	ΤΕΜ		19,31		
365	Μεταγωγικός διακόπτης ελέγχου 2 θέσεων (Ο - Ι) τετραπολικός εντάσεως 16Α	ΑΤΗΕ Ν\8881.2.1	ΗΛΜ 55	444	ΤΕΜ		25,11		
366	Μεταγωγικός διακόπτης ελέγχου 2 θέσεων (Ο - Ι) τετραπολικός εντάσεως 25Α	ΑΤΗΕ Ν\8881.2.2	ΗΛΜ 55	445	ΤΕΜ		26,09		
367	Μεταγωγικός διακόπτης ελέγχου 2 θέσεων (Ο - Ι) τετραπολικός εντάσεως 32Α	ΑΤΗΕ Ν\8881.2.3	ΗΛΜ 55	446	ΤΕΜ		27,07		
368	Μεταγωγικός διακόπτης μονοφασικός διπολικός 40Α	ΑΤΗΕ Ν\8871.6.3	ΗΛΜ 50	447	ΤΕΜ		135,50		
369	Μεταγωγικός διακόπτης τριφασικός τετραπολικός 63Α	ΑΤΗΕ Ν\8871.6.4	ΗΛΜ 50	448	ΤΕΜ		300,99		
370	Μεταγωγικός διακόπτης τριφασικός τετραπολικός 250Α	ΑΤΗΕ Ν\8871.6.5	ΗΛΜ 50	449	ΤΕΜ		418,80		
371	Πιστικό κομβίο τηλεχειρισμού αυτομάτων διακοπών με επαφές ζεύξεως και αποζεύξεως για χωνευτή εγκατάσταση σε πίνακα με 2 κομβία	ΑΤΗΕ 8892.1.2	ΗΛΜ 55	450	ΤΕΜ		22,92		
372	Μετρητής συντελεστού ισχύος συχνότητας 50 ΗΖ	ΑΤΗΕ Ν\8926	ΗΛΜ 56	451	ΤΕΜ		332,51		
373	Ενδεικτική λυχνία τάσεως μέχρι 500 V πλήρης με ασφάλεια πορσελάνης 25/2 Α πλήρους	ΑΤΗΕ 8924	ΗΛΜ 52	452	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	453	ΤΕΜ		64,71		
375	Φωτιστικό σώμα φθορισμού, με οθόνη από methacrylate διαφανή πρισματική αντιαμβωτική, οροφής ή ανηρημένο. προστασίας IP 20, επίμηκες με 2 λυχνίες 18 W	ΑΤΗΕ Ν\8972.02.1.2	ΗΛΜ 59	454	ΤΕΜ		91,11		
Σε μεταφορά									4.000,00

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									4.000,00
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	455	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	456	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	457	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	458	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	459	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	460	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	461	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	462	ΤΕΜ		82,13		
384	Φωτιστικό σώμα ψευδοροφής, με διόδους εκπομπής φωτός (L.E.D.), ονομαστικής ισχύος 40-45W	ΑΤΗΕ Ν\8972.20	ΗΛΜ 55	463	ΤΕΜ		60,18		
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	464	ΤΕΜ		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	465	ΤΕΜ		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	466	ΤΕΜ		108,84		
Σε μεταφορά									4.000,00

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									4.000,00
388	Φωτιστικό σώμα νιπτήρα WC επίτοιχο 1X18W/220V AC.	ΑΤΗΕ Ν\8988.05	ΗΛΜ 59	467	ΤΕΜ		49,57		
389	Φωτιστικό σώμα τύπου φθορισμού, οροφής, με πρισματικό κάλυμμα μετά των λαμπτήρων LED ισχύος 2χ20W	ΑΤΗΕ Ν\8973.1	ΗΛΜ 49	468	τεμ.		65,48		
390	Φωτιστικό σώμα τύπου φθορισμού, κατάλληλο για ορατή τοποθέτηση σε ψευδοροφή, με πρισματικό κάλυμμα, μετά των λαμπτήρων LED ισχύος 2χ20W	ΑΤΗΕ Ν\8973.2	ΗΛΜ 49	469	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	470	τεμ.		67,52		
392	Φωτιστικό σώμα τύπου φθορισμού, στεγανό, προστασίας IP65, με κάλυμμα, μετά των λαμπτήρων LED ισχύος 2χ20W	ΑΤΗΕ Ν\8973.4	ΗΛΜ 49	471	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	472	τεμ.		77,72		
394	Φωτιστικό σώμα τύπου SPOT, οροφής, μετά των λαμπτήρων LED ισχύος 4X10W	ΑΤΗΕ Ν\8973.6	ΗΛΜ 49	473	τεμ.		73,02		
395	Φωτιστικό σώμα τύπου "χελώνα", με λαμπτήρα LED ισχύος 25W	ΑΤΗΕ Ν\8973.7	ΗΛΜ 49	474	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	475	τεμ.		23,09		
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	476	τεμ.		60,18		
398	Φωτιστικό σώμα τεχνολογίας LED κυκλικής διατομής, με κάλυμμα, ονομαστικής διαμέτρου 40cm	ΑΤΗΕ Ν\8973.10	ΗΛΜ 49	477	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	478	τεμ.		69,36		
Σε μεταφορά									4.000,00

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									4.000,00
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	479	τεμ.		58,14		
401	Φωτιστικό σώμα κυκλικής διατομής, τύπου Downlight, χωνευτό, ψευδοροφής, μετά των λαμπτήρων LED ισχύος 18W	ΑΤΗΕ Ν\8973.13	ΗΛΜ 49	480	τεμ.		41,82		
402	Λαμπτήρες LED, ονομαστικής ισχύος 11W λυχνιολαβής E27	ΑΤΗΕ Ν\8973.14	ΗΛΜ 49	481	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	482	τεμ.		36,10		
404	Φωτιστικό σώμα τεχνολογίας LED, κυκλικής διατομής, με κάλυμμα, ονομαστικής διαμέτρου 50cm	ΑΤΗΕ Ν\8973.16	ΗΛΜ 49	483	τεμ.		137,09		
405	Φωτιστικό σώμα ασφαλείας (τύπου προβολέα) 2X21W 1,5h IP42	ΑΤΗΕ Ν\8973.17	ΗΛΜ 49	484	τεμ.		64,05		
406	Απλικά μπάνιου τοίχου, LED 8W από αλουμίνιο και πολυκαρβονικό	ΑΤΗΕ Ν\8973.18	ΗΛΜ 49	485	τεμ.		28,35		
407	Προβολέας αλουμινίου L.E.D., ισχύος 50W	ΑΤΗΕ Ν\8972.22	ΗΛΜ 55	486	TEM		30,60		
408	Προβολέας αλουμινίου L.E.D., ισχύος 100W	ΑΤΗΕ Ν\8972.23	ΗΛΜ 55	487	TEM		74,46		
409	Διαχωρισμός κυκλωμάτων φωτισμού.	ΑΤΗΕ Ν\8320.5	ΗΛΜ 26	488	TEM		55,07		
410	Εγκατάσταση υπάρχοντος φωτιστικού σώματος ή διακόπτη ή ρευματοδότη οιοδήποτε τ τύπου.	ΑΤΗΕ Ν\8320.02.4	ΗΛΜ 26	489	TEM		22,02		
411	Αποξήλωση φωτιστικού σώματος ή διακόπτη ή ρευματοδότη οιοδήποτε τ τύπου ή μικροαυτόματου.	ΑΤΗΕ Ν\8320.02	ΗΛΜ 26	490	TEM		18,36		
412	Αντικατάσταση πλαστικού καλύμματος φωτιστικού σώματος μήκους 1,20 μ.	ΑΤΗΕ Ν\8975.2	ΗΛΜ 56	491	TEM		21,24		
413	Καθαρισμός πλαστικού καλύμματος φωτιστικού σώματος	ΑΤΗΕ Ν\8976.01	ΗΛΜ 56	492	TEM		11,01		
414	Λυχνία προβολέως Ιωδίνης 500 W	ΑΤΗΕ 9381.1	ΗΛΜ 103	493	TEM		7,72		
415	Λυχνία προβολέως Ιωδίνης 1000 W	ΑΤΗΕ 9381.2	ΗΛΜ 103	494	TEM		14,89		
416	Λαμπτήρας φθορισμού 18W	ΑΤΗΕ Ν\9395.7.8	ΗΛΜ 59	495	TEM		4,96		
417	Λαμπτήρας φθορισμού 36W	ΑΤΗΕ Ν\9395.7.9	ΗΛΜ 59	496	TEM		4,96		
418	Λαμπτήρας τεχνολογίας LED τύπου Tube T8, μήκους 0,60m	ΑΤΗΕ Ν\8889.1	ΗΛΜ 55	497	TEM		10,74		
419	Λαμπτήρας τεχνολογίας LED τύπου Tube T8, μήκους 1.20m	ΑΤΗΕ Ν\8889.2	ΗΛΜ 55	498	TEM		12,14		
420	Λαμπτήρας τεχνολογίας LED τύπου Tube T8, μήκους 1.50m	ΑΤΗΕ Ν\8889.3	ΗΛΜ 55	499	TEM		12,44		
Σε μεταφορά									4.000,00

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									4.000,00
421	Λυχνία ατμών υδραργύρου υψηλής πίεσεως Ισχύς 125 W	ΑΤΗΕ 9377.2	ΗΛΜ 103	500	TEM		7,61		
422	Λυχνία ατμών υδραργύρου υψηλής πίεσεως Ισχύς 250 W	ΑΤΗΕ 9377.3	ΗΛΜ 103	501	TEM		14,48		
423	Ακροκιβώτιο Για μονό βραχίονα	ΑΤΗΕ 9335.1	ΗΛΜ 104	502	TEM		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	503	TEM		6,95		
425	Βάση σιδηροσίτου οπλισμένη διαστάσεων 1,00 Χ1,00 m, βάθους 1,5	ΑΤΗΕ Ν\9313.2	ΗΛΜ 101	504	TEM		345,63		
426	Χρονοδιακόπτης δικτύου ηλεκτροφωτισμού	ΑΤΗΕ 9346	ΗΛΜ 53	505	TEM		146,87		
427	Φρέατιο επισκέψεως από σκυρόδεμα πάχους 10 cm με διπλό χυτοσιδηρούν κάλυμμα διαστάσεων 40Χ40 cm, βάθους 70 cm	ΑΤΗΕ Ν\9307.2	ΗΛΜ 10	506	TEM		225,88		
428	Φρέατιο επισκέψεως από σκυρόδεμα πάχους 10 cm με διπλό χυτοσιδηρούν κάλυμμα διαστάσεων 40Χ50 cm, βάθους 70 cm	ΑΤΗΕ Ν\9307.3	ΗΛΜ 10	507	TEM		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	508	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	509	TEM		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	510	TEM		59,61		
432	Σειρήνα συναγερμού εσωτερική τάσεως λειτουργίας 12 V, ακουστικής ισχύος 118 Db.	ΑΤΗΕ Ν\8992.12.1	ΗΛΜ 56	511	TEM		36,01		
433	Καλώδιο τύπου LiYCY ,χαλκίνων αγωγών, θωρακισμένο διατομής 2 Χ 1 mm2	ΑΤΗΕ Ν\9291.01.1	ΗΛΜ 48	512	m		4,88		
434	Καλώδιο τύπου LiYCY ,χαλκίνων αγωγών, θωρακισμένο διατομής 2 Χ 1,5 mm2	ΑΤΗΕ Ν\9291.01.2	ΗΛΜ 48	513	m		6,07		
435	Ανιχνευτής πυρκαϊάς καπνού φωτοηλεκτρονικού τύπου συμβατικής αναγνώρισης	ΑΤΗΕ Ν\9291.07.2	ΗΛΜ 49	514	TEM		72,26		
436	Ανιχνευτής πυρκαϊάς θερμικού -θερμοδιαφορικού τύπου συμβατικής αναγνώρισης	ΑΤΗΕ Ν\9291.08.2	ΗΛΜ 49	515	TEM		96,76		
437	Ανιχνευτής πυρκαϊάς θερμικού -θερμοδιαφορικού τύπου αναλογικής σημειακής αναγνώρισης	ΑΤΗΕ Ν\9291.08.1	ΗΛΜ 49	516	TEM		109,01		
Σε μεταφορά									4.000,00

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									4.000,00
438	Ανιχνευτής πυρκαϊάς καπνού φωτοηλεκτρονικού τύπου αναλογικής σημειακής αναγνώρισης	ΑΤΗΕ Ν\9291.07.1	ΗΛΜ 49	517	ΤΕΜ		101,66		
439	Κομβίο σήμανσης συναγερμού πυρκαϊάς. Θραυομένης υάλου, διευθυνσιοδοτούμενου τύπου	ΑΤΗΕ Ν\9291.22.2	ΗΛΜ 62	518	τεμ.		80,04		
440	Πίνακας πυρανίχνευσης συμβατικής αναγνώρισης έως 2 ζωνών	ΑΤΗΕ Ν\9291.13.1	ΗΛΜ 52	519	ΤΕΜ		333,54		
441	Πίνακας πυρανίχνευσης συμβατικής αναγνώρισης έως 8 ζωνών	ΑΤΗΕ Ν\9291.13.2	ΗΛΜ 52	520	ΤΕΜ		421,84		
442	Αναδιarrύθμιση συστήματος συναγερμού	ΑΤΗΕ Ν\8320.16	ΗΛΜ 26	521	ΤΕΜ		367,10		
443	Φωτοηλεκτρικό κύτταρο	ΑΤΗΕ Ν\9345	ΗΛΜ 105	522	ΤΕΜ		165,18		
444	Ανιχνευτής κίνησης με φωτοκύτταρο, επίτοιχος 180 μοιρών εμβέλειας μέχρι 12m	ΑΤΗΕ Ν\8992	ΗΛΜ 56	523	ΤΕΜ		86,55		
445	Αποξήλωση πυρανίχνευτή ή κομβίου συναγερμού πυρανίχνευσης ή σειρήνας πυρανίχνευσης	ΑΤΗΕ Ν\8974.1	ΗΛΜ 26	524	ΤΕΜ		36,71		
446	Κομβίο σήμανσης συναγερμού πυρκαϊάς. Θραυομένης υάλου, συμβατικού τύπου	ΑΤΗΕ Ν\9291.22.1	ΗΛΜ 62	525	τεμ.		38,44		
447	Πίνακας 3 ζωνών ανίχνευσης και 1 εντολής κατάσβεσης, με μπουτόν κατάσβεσης	ΑΤΗΕ Ν\9046	ΗΛΜ 100	526	ΤΕΜ		435,48		
448	Ανιχνευτής καπνού φωτοηλεκτρικός	ΑΤΗΕ Ν\9046.1	ΗΛΜ 100	527	ΤΕΜ		54,74		
449	Θερμικός – Θερμοδιαφορικός Ανιχνευτής	ΑΤΗΕ Ν\9046.2	ΗΛΜ 100	528	ΤΕΜ		52,74		
450	Κλειδοδιακόπτης ακύρωσης εντολής ΚΑC (κομβίο ακύρωσης)	ΑΤΗΕ Ν\9046.3	ΗΛΜ 100	529	ΤΕΜ		50,87		
451	Φωτεινή ένδειξη «STOP GAS»	ΑΤΗΕ Ν\9046.4	ΗΛΜ 100	530	ΤΕΜ		38,87		
452	Μπουτόν/κομβίο χειροκίνητης κατάσβεσης, κίτρινο, κατά EN 12094-3:2003, εσωτερικού χώρου, με πλαστικό κάλυμμα.	ΑΤΗΕ Ν\9046.5	ΗΛΜ 100	531	ΤΕΜ		42,87		
453	Κουδούνι συναγερμού 6", 24VDC	ΑΤΗΕ Ν\9046.6	ΗΛΜ 100	532	ΤΕΜ		38,87		
454	Φαροσειρήνα, κόκκινη, με βάση IP65, κατά EN54	ΑΤΗΕ Ν\9046.7	ΗΛΜ 100	533	ΤΕΜ		59,87		
455	Συσσωρευτής 12V, 2,3Ah	ΑΤΗΕ Ν\9046.8	ΗΛΜ 100	534	ΤΕΜ		38,87		
456	Σύστημα συστοιχίας 3 Φιαλών CO2 50kg πλήρης, με πυροκροτητή, στήριγμα, απαιτούμενα Hi-flex και ακροφύσια.	ΑΤΗΕ Ν\9046.9	ΗΛΜ 100	535	ΤΕΜ		1.726,22		
457	Πυροσβεστική φωλεά επίτοιχη ή χωνευτή	ΑΤΗΕ 8204.1	ΗΛΜ 20	536	ΤΕΜ		511,10		
458	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός γομώσεως 6 kg	ΑΤΗΕ 8201.1.2	ΗΛΜ 19	537	ΤΕΜ		37,79		
459	Άνοιγμα ψευδοροφής.	ΑΤΗΕ Ν\8320.03.02	ΗΛΜ 26	538	m2		5,96		
460	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος Διατομής 16mm2	ΑΤΗΕ 9340.2	ΗΛΜ 45	539	m		5,45		
Σε μεταφορά									4.000,00

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									4.000,00
461	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολυκλώνος Διατομής 25mm ²	ΑΤΗΕ 9340.3	ΗΛΜ 45	540	m		6,46		
462	Καμπύλος μεταλλικός βραχίονας Μονός καμπύλος μεταλλικός βραχίονας Οριζόντιας προβολής 1,80m	ΑΤΗΕ 9330.1.4	ΗΛΜ 101	541	TEM		95,31		
463	Σιδηροιστός 10m	ΗΛΜ 101	ΗΛΜ 101	542	TEM		1.340,78		
464	Φωτιστικό σώμα βραχίονα για λυχνίες ατμών υδραργύρου υψηλής πίεσεως ύψος τοποθετήσεως ή μεγαλύτερο από 7m και μικρότερο ή ίσο από 12m Ισχύος 1 X 250 W	ΑΤΗΕ 9361.2.1	ΗΛΜ 103	543	TEM		222,42		
465	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος για την διέλευση καλωδίων κλπ διαμέτρου 2 1/2 ins	ΑΤΗΕ Ν\9316.6	ΗΛΜ 5	544	m		24,17		
466	Εγκατάσταση νέας διπλής πρίζας δικτύου κατηγορίας 5e	ΑΤΗΕ Ν\8995	ΗΛΜ 49	545	TEM		24,00		
467	Καλώδιο UTP, κατηγορίας 6a τεσσάρων (4) ζευγών	ΑΤΗΕ Ν\8996.2	ΗΛΜ 49	546	m		1,64		
468	Καλώδιο UTP, κατηγορίας 5e τεσσάρων (4) ζευγών	ΑΤΗΕ Ν\8996	ΗΛΜ 49	547	TEM		1,53		
469	Αντικεραυνικό compact για εγκαταστάσεις που διαθέτουν αλεξικέραυνο 1 φάσης+N, 12,5kA, για κύμα 10/350μs	ΑΤΗΕ Ν\9601	ΗΛΜ 55	548	TEM		308,64		
470	Αντικεραυνικό compact για εγκαταστάσεις που διαθέτουν αλεξικέραυνο 3 φάσεις+N, 12,5kA, για κύμα 10/350μs	ΑΤΗΕ Ν\9602	ΗΛΜ 55	549	TEM		542,45		
471	Αντικεραυνικό με αποσπώμενα φυσίγγια, ενδιάμεση ένδειξη, 3 φάσεων, 75kA και βοηθητική επαφή TNC	ΑΤΗΕ Ν\9603	ΗΛΜ 55	550	TEM		813,34		
472	Αντικεραυνικό με αποσπώμενα φυσίγγια, ενδιάμεση ένδειξη, 3 φάσεων, 100kA και βοηθητική επαφή TNS	ΑΤΗΕ Ν\9604	ΗΛΜ 55	551	TEM		1.039,94		
473	Αντικεραυνικό με αποσπώμενα φυσίγγια, ενδιάμεση ένδειξη, 4 φάσεων, 100kA και βοηθητική επαφή TT	ΑΤΗΕ Ν\9605	ΗΛΜ 55	552	TEM		1.122,34		
474	Αντικεραυνικό με αποσπώμενα φυσίγγια, ενδιάμεση ένδειξη, 1P, 65kA, 230/400V	ΑΤΗΕ Ν\9606	ΗΛΜ 55	553	TEM		91,31		
475	Αντικεραυνικό με αποσπώμενα φυσίγγια, ενδιάμεση ένδειξη, 1P+N, 65kA, 230V	ΑΤΗΕ Ν\9607	ΗΛΜ 55	554	TEM		133,54		
476	Αντικεραυνικό με αποσπώμενα φυσίγγια, ενδιάμεση ένδειξη, 3P+N, 65kA, 230V	ΑΤΗΕ Ν\9608	ΗΛΜ 55	555	TEM		215,94		
477	Αντικεραυνικό με αποσπώμενα φυσίγγια, ενδιάμεση ένδειξη, 1P, 40kA, 230/400V	ΑΤΗΕ Ν\9609	ΗΛΜ 55	556	TEM		71,74		
478	Αντικεραυνικό με αποσπώμενα φυσίγγια, ενδιάμεση ένδειξη, 1P+N, 40kA, 230V	ΑΤΗΕ Ν\9610	ΗΛΜ 55	557	TEM		128,39		
479	Αντικεραυνικό με αποσπώμενα φυσίγγια, ενδιάμεση ένδειξη, 3P+N, 40kA, 230/400V	ΑΤΗΕ Ν\9611	ΗΛΜ 55	558	TEM		179,89		
Σε μεταφορά									4.000,00

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									4.000,00
480	Αντικεραυνικό με αποσπώμενα φυσίγγια, ενδιάμεση ένδειξη, 1P, 15kA, 230/400V	ΑΤΗΕ Ν\9612	ΗΛΜ 55	559	ΤΕΜ		61,44		
481	Αντικεραυνικό με αποσπώμενα φυσίγγια, ενδιάμεση ένδειξη, 1P+N, 15kA, 230V	ΑΤΗΕ Ν\9613	ΗΛΜ 55	560	ΤΕΜ		107,79		
482	Αντικεραυνικό με αποσπώμενα φυσίγγια, ενδιάμεση ένδειξη, 3P+N, 15kA, 230/400V	ΑΤΗΕ Ν\9614	ΗΛΜ 55	561	ΤΕΜ		131,48		
483	Αντικεραυνικό με αποσπώμενα φυσίγγια, χωρίς ενδιάμεση ένδειξη, 3P+N, 15kA, 230/400V	ΑΤΗΕ Ν\9615	ΗΛΜ 55	562	ΤΕΜ		120,15		
484	Αντικεραυνικό με αποσπώμενα φυσίγγια, χωρίς ενδιάμεση ένδειξη, 1P+N, 15kA, 230V	ΑΤΗΕ Ν\9616	ΗΛΜ 55	563	ΤΕΜ		92,34		
485	Αντικεραυνικό με αποσπώμενα φυσίγγια, χωρίς ενδιάμεση ένδειξη, 1P, 40kA, 230/400V	ΑΤΗΕ Ν\9618	ΗΛΜ 55	564	ΤΕΜ		61,44		
486	Αντικεραυνικό με αποσπώμενα φυσίγγια, χωρίς ενδιάμεση ένδειξη, 1P+N, 40kA, 230V	ΑΤΗΕ Ν\9619	ΗΛΜ 55	565	ΤΕΜ		103,67		
487	Αντικεραυνικό με αποσπώμενα φυσίγγια, χωρίς ενδιάμεση ένδειξη, 1P, 40kA, 400V	ΑΤΗΕ Ν\9620	ΗΛΜ 55	566	ΤΕΜ		63,50		
488	Αντικεραυνικό με αποσπώμενα φυσίγγια, χωρίς ενδιάμεση ένδειξη, 3P+N, 40kA, 230/400V	ΑΤΗΕ Ν\9621	ΗΛΜ 55	567	ΤΕΜ		162,38		
489	Αντικεραυνικό αυτοπροστατευόμενο με αποσπώμενα φυσίγγια, 1P+N, 15kA, 230V	ΑΤΗΕ Ν\9622	ΗΛΜ 55	568	ΤΕΜ		138,69		
490	Αντικεραυνικό γραμμής επιμέρους προστασίας, 1P+N, 8kA, για κύμα 8/20μs	ΑΤΗΕ Ν\9623	ΗΛΜ 55	569	ΤΕΜ		66,59		
491	Αντικεραυνικό γραμμής επιμέρους προστασίας, 3P+N, 8kA, για κύμα 8/20μs	ΑΤΗΕ Ν\9624	ΗΛΜ 55	570	ΤΕΜ		156,20		
492	Ρελέ ισχύος 7.5kW κλιματιστικών μονάδων	ΑΤΗΕ Ν\9625.1	ΗΛΜ 55	571	ΤΕΜ		120,25		
493	Ρελέ ισχύος 37/45 kW κλιματιστικών μονάδων	ΑΤΗΕ Ν\9625.2	ΗΛΜ 55	572	ΤΕΜ		235,51		
494	Ρελέ ισχύος 110 kW κλιματιστικών μονάδων	ΑΤΗΕ Ν\9625.3	ΗΛΜ 55	573	ΤΕΜ		380,35		
495	Πρεσοστάτης λαδιού με χειροκίνητο Reset	ΑΤΗΕ Ν\9626.1	ΗΛΜ 55	574	ΤΕΜ		240,61		
496	Πρεσοστάτης υψηλής-χαμηλής πίεσης με χειροκίνητο Reset	ΑΤΗΕ Ν\9626.2	ΗΛΜ 55	575	ΤΕΜ		189,61		
497	Διακόπτης ροής μηχανικός βιδωτός 1"	ΑΤΗΕ Ν\9627.1	ΗΛΜ 55	576	ΤΕΜ		199,81		
498	Ανεμιστήρας Φ630 με πλέγμα και φτερό, τριφασικός 380V AC, ενδεικτικού τύπου LAMEL	ΑΤΗΕ Ν\9628.1	ΗΛΜ 55	577	ΤΕΜ		451,75		
499	Ανεμιστήρας συμπυκνωτή αμερικανικών μηχανμάτων ενδεικτικού τύπου TRANE, 2 φάσεων, 380V AC	ΑΤΗΕ Ν\9628.2	ΗΛΜ 55	578	ΤΕΜ		630,25		
500	Ανεμιστήρας εξαμιστή αμερικανικών μηχανμάτων ενδεικτικού τύπου TRANE, 2 φάσεων, 380V AC	ΑΤΗΕ Ν\9628.3	ΗΛΜ 55	579	ΤΕΜ		580,27		
Σε μεταφορά									4.000,00

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									4.000,00
501	Φιάλη ψυκτικού υγρού, κενή επαναπληρούμενη, 10kg	ΑΤΗΕ Ν\9629.1	ΗΛΜ 55	580	ΤΕΜ		49,98		
502	Φιάλη ψυκτικού υγρού, κενή επαναπληρούμενη, 50kg	ΑΤΗΕ Ν\9629.2	ΗΛΜ 55	581	ΤΕΜ		250,92		
503	Ψυκτικό υγρό, R-407C/kg	ΑΤΗΕ Ν\9630.1	ΗΛΜ 55	582	kg		15,00		
504	Ψυκτικό υγρό, R-134A/kg	ΑΤΗΕ Ν\9630.2	ΗΛΜ 55	583	kg		15,00		
505	Ψυκτικό υγρό, R-422/kg	ΑΤΗΕ Ν\9630.3	ΗΛΜ 55	584	kg		25,00		
506	Φίλτρο ψυκτικού υγρού κολλητό 1/2"	ΑΤΗΕ Ν\9631.1	ΗΛΜ 55	585	ΤΕΜ		200,96		
507	Τετράοδη βαλβίδα κολλητή 7/8" X 5/8"	ΑΤΗΕ Ν\9632.1	ΗΛΜ 55	586	ΤΕΜ		682,36		
508	Τετράοδη βαλβίδα κολλητή 11/8" X 7/8"	ΑΤΗΕ Ν\9632.2	ΗΛΜ 55	587	ΤΕΜ		755,97		
509	Εκτονωτική βαλβίδα κολλητή 11/8" X 5/8", βάση - κεφαλή & orifice	ΑΤΗΕ Ν\9633	ΗΛΜ 55	588	ΤΕΜ		687,10		
510	Διαδικασία αντικατάστασης ψυκτικού υγρού R-22	ΑΤΗΕ Ν\9634	ΗΛΜ 55	589	ΤΕΜ		655,71		
511	Συμπιεστής 17.5 kW - 23.6 kW τύπου SCROLL 380V AC με εργασία αντικατάστασης	ΑΤΗΕ Ν\9635	ΗΛΜ 55	590	ΤΕΜ		1.808,17		
512	Συμπιεστής 6.0 kW - 14.0 kW τύπου SCROLL 380V AC με εργασία αντικατάστασης	ΑΤΗΕ Ν\9635.1	ΗΛΜ 55	591	ΤΕΜ		1.649,21		
513	Συμπιεστής 26.0 kW - 31.0 kW τύπου SCROLL 380V AC με εργασία αντικατάστασης	ΑΤΗΕ Ν\9635.2	ΗΛΜ 55	592	ΤΕΜ		2.761,93		
514	Συμπιεστής 36.0 kW - 42.0 kW τύπου SCROLL 380V AC με εργασία αντικατάστασης	ΑΤΗΕ Ν\9635.3	ΗΛΜ 55	593	ΤΕΜ		3.119,59		
515	Συμπιεστής 46.0 kW - 54.5 kW τύπου SCROLL 380V AC με εργασία αντικατάστασης	ΑΤΗΕ Ν\9635.4	ΗΛΜ 55	594	ΤΕΜ		3.397,77		
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	595	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	596	ΤΕΜ		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	597	ΤΕΜ		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	598	ΤΕΜ		890,59		
520	Χρήση καλαθοφόρου ανυψωτικού οχήματος	ΑΤΗΕ Ν\9250	ΗΛΜ 55	599	ΤΕΜ		45,58		
521	Μειωτής Πίεσης Διπλού Θαλάμου με Πιλότο, Χυτοσιδηρός GGG40, Φλαντζωτός PN16 150mm	ΑΤΗΕ Ν\8638.15	ΗΛΜ 12	600	ΤΕΜ		2.608,55		
Σε μεταφορά									4.000,00

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									4.000,00
522	Μειωτής Πίεσης Διπλού Θαλάμου με Πιλότο, Χυτοσίδηρος GGG40, Φλαντζωτός PN16 200mm	ΑΤΗΕ Ν\8638.16	ΗΛΜ 12	601	ΤΕΜ		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	602	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	603	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	604	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	605	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	606	m		48,13		
528	Καλύμματα φρεατίων από λαμαρίνα μπακλαβωτή πάχους 3 χλστ. (Προμήθεια και τοποθέτηση)	ΑΤΗΕ Ν\8074	ΗΛΜ 29	607	kg		2,18		
529	Υποδοχείς παραλαβής ύδατος και καθαρισμού κάδων (SINK) από υαλώδη πορσελάνη	ΑΤΗΕ Ν\8164.1	ΗΛΜ 14	608	ΤΕΜ		252,71		
530	Βάνες Ελαστικής έμφραξης με φλάντζες από σώμα και καπέλο από ελατό χυτοσίδηρο (ductile cast iron) GGG 40	ΥΔΡ Ν\6650.2		609	ΤΕΜ		760,20		
531	Χυτοσίδηρά ειδικά τεμάχια αγωγών (Προμήθεια και τοποθέτηση)	ΝΑΥΔΡ Ν\Α12.17.01	ΥΔΡ 6623	610	kg		2,60		
532	Ειδικά τεμάχια σωληνώσεων από ελατό χυτοσίδηρο σφαιροειδούς γραφίτη (ductile iron)	ΝΑΥΔΡ Ν\Α12.17.02	ΥΔΡ 6623	611	kg		2,60		
533	Μόνωση σωληνώσεων με κοχύλια σε σωληνοειδές σχήμα πάχους 13 mm για σωλήνες εξωτερικής διαμέτρου έως Φ90mm	ΑΤΗΕ Ν\8694.1.1	ΗΛΜ 40	612	ΜΜ		4,16		
534	Φλάντζες συγκόλλησης χαλύβδινες	ΝΑΥΔΡ Ν\Α12.17.03	ΥΔΡ 6651.1	613	kg		4,80		
Σε μεταφορά									4.000,00

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									4.000,00
535	Χαλύβδινος οχετός υποδαπέδιας ή ενδοδαπέδιας διανομής, διαστάσεων 175X28 (100+75)mm, διμερές, με τις καμπύλες που αναλογούν	ΑΤΗΕ Ν\8746.1	Η\ΛΜ 49	614	m		41,57		
536	Χαλύβδινος οχετός υποδαπέδιας ή ενδοδαπέδιας διανομής, διαστάσεων 340X28mm, διμερές, με τις καμπύλες που αναλογούν	ΑΤΗΕ Ν\8746.2	Η\ΛΜ 49	615	m		63,50		
537	Κεφαλή λήψης ενδοδαπέδιας διανομής (χαλύβδινου οχετού), 4 ρευματοδοτών SCHUKO και 4 λήψεων RJ45	ΑΤΗΕ Ν\8747.1	Η\ΛΜ 49	616	τεμ.		84,01		
538	Κουτί κεφαλών λήψεων ενδοδαπέδιας διανομής (χαλύβδινου οχετού), διαστάσεων 175X175mm	ΑΤΗΕ Ν\8745.5	Η\ΛΜ 49	617	τεμ.		30,72		
539	Κουτί κεφαλών λήψεων ενδοδαπέδιας διανομής (χαλύβδινου οχετού), διαστάσεων 350x350mm	ΑΤΗΕ Ν\8745.6	Η\ΛΜ 49	618	τεμ.		33,81		
540	Χημικός καθαρισμός αγωγών/σωληνώσεων αποχέτευσης χημικών αποβλήτων εργαστηρίων	ΑΤΗΕ Ε\8998.20		619	m3		500,00		
541	Χημικός καθαρισμός ριζών από δίκτυα αποχέτευσης	ΑΤΗΕ Ε\8998.21		620	m		17,00		
542	Αποξήλωση αγωγού αντικεραυνικής προστασίας.	ΑΤΗΕ Ν\8320.02.03	Η\ΛΜ 47	621	μέτρο		7,34		
543	Επαναποποθέτηση αποξηλωθέντος αγωγού αντικεραυνικής προστασίας.	ΑΤΗΕ Ν\8321.06	Η\ΛΜ 47	622	μέτρο		7,34		
544	Αποξηλώση παντός είδους Η/Μ εγκαταστάσεων	ΑΤΗΕ Ν\8320.01.20	Η\ΛΜ 26	623	ΤΕΜ		902,60		
545	Φωτοβολταϊκό φωτιστικό	ΑΤΗΕ Ν\9405	Η\ΛΜ 100	624	ΤΕΜ		2.200,00		
546	Έλεγχος και καθαρισμός συστήματος τροφοδοσίας καυσίμου παντός τύπου Η/Ζ	ΑΤΗΕ Ν\8435.03	Η\ΛΜ 26	625	ΤΕΜ		330,39		
547	Αντικατάσταση μονάδας ελέγχου Η/Ζ	ΑΤΗΕ Ν\8320.05.2	Η\ΛΜ 26	626	ΤΕΜ		917,75		
548	Επισκευή αντλίας καυσίμου Η/Ζ	ΑΤΗΕ Ν\8435.10	Η\ΛΜ 26	627	ΤΕΜ		2.643,12		
549	Αποκατάσταση λειτουργίας της ΚΚΜ κοινόχρηστων χώρων του κτιρίου Βιβλιοθήκης και Αμφιθεάτρων του Τμ. Ιατρικής	ΑΤΗΕ Ν\8435.10.1	Η\ΛΜ 26	628	ΤΕΜ		2.936,80		
550	Αντικατάσταση της αντλίας νερού της ΚΚΜ του κτιρίου Βιβλιοθήκης και Αμφιθεάτρων του Τμ. Ιατρικής	ΑΤΗΕ Ν\8435.10.2	Η\ΛΜ 26	629	ΤΕΜ		4.038,10		
551	Αντικατάσταση δύο (2) κλιματιστικών μονάδων τύπου κασέτα οροφής, που καλύπτουν τις ανάγκες κλιματισμού αίθουσας του ισογείου του Κτ. Βιβλιοθήκης και Αμφιθεάτρων Ιατρικής	ΑΤΗΕ Ν\8435.10.3	Η\ΛΜ 26	630	ΤΕΜ		6.350,83		
552	Αποκατάσταση διαρροών δικτύου σωληνώσεων ΚΚΜ κτιρίου Α' Κλινικών	ΑΤΗΕ Ν\8435.10.4	Η\ΛΜ 26	631	ΤΕΜ		1.321,56		
553	Αντικατάσταση αντλίας νερού θέρμανσης κτιρίου Β' Κλινικών	ΑΤΗΕ Ν\8435.10.5	Η\ΛΜ 26	632	ΤΕΜ		2.936,80		
Σε μεταφορά									4.000,00

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									4.000,00
554	Προμήθεια και αντικατάσταση των εδράνων κύλισης (ρουλεμάν) ανεμιστήρα και ηλεκτροκινητήρα της ΚΚΜ του κτιρίου Β'	ΑΤΗΕ Ν\8435.10.6	ΗΛΜ 26	633	ΤΕΜ		587,36		
555	Προμήθεια και εγκατάσταση των δύο (2) νέων αξονικών ανεμιστήρων της ψυκτικής μονάδας του Τμ. Πολτικών Μηχανικών	ΑΤΗΕ Ν\8435.10.7	ΗΛΜ 26	634	ΤΕΜ		440,52		
556	Επισκευή δύο (2) αντλιών νερού του νέου κτιρίου του Τμ. Μηχανικών Η/Υ και Πληροφορικής	ΑΤΗΕ Ν\8435.10.8	ΗΛΜ 26	635	ΤΕΜ		1.872,21		
557	Χρήση γερανοφόρου οχήματος	ΑΤΗΕ Ν\9250.1.1	ΟΙΚ 2275	636	τεμ.		600,00		
Σύνολο : ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ ΕΡΓΑ : 3. ΟΜΑΔΑ Γ Δίκτυα Η/Μ									39.000,00
Άθροισμα									43.000,00
Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ								18,00%	7.740,00
Άθροισμα									50.740,00
Απρόβλεπτα								15,00%	7.611,00
Άθροισμα									58.351,00
Απολογιστικά χωρίς ΓΕ & ΟΕ									1.000,00
Άθροισμα									59.351,00
ΓΕ & ΟΕ απολογιστικών									180,00
Άθροισμα									59.531,00
Πρόβλεψη αναθεώρησης									100,00
Άθροισμα									59.631,00
ΦΠΑ								24,00%	14.311,44
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ									73.942,44

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

Φ. Σκιαδάς
Δρ. Ηλεκτρολόγος Μηχανικός