

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

Σελίδα 1 από 26

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							8.046,13	
19	Αποξηλώσεις τοιχοπετασμάτων για τοιχοπετάσματα με αμφίπλευρη επένδυση γυψοσανίδας	ΝΑΟΙΚ 22.70.01	ΟΙΚ 2275	20	m2	1,00	5,00	5,00	
20	Αποξήλωση κιγκλιδωμάτων για μεταλλικά κιγκλιδώματα	ΝΑΟΙΚ 22.65.02	ΟΙΚ 2275	19	kg	1,00	0,35	0,35	
21	Αποξηλώσεις, καθαιρέσεις, μετακινήσεις υπαρχουσών κατασκευών κλπ πέραν των λοιπών προβλεπόμενων στο τιμολόγιο	ΟΙΚ Ν2275.1	ΟΙΚ 2275	22	kg	1,00	0,35	0,35	
22	Αποξήλωση ξυλίνου φέροντος οργανισμού πατωμάτων	ΝΑΟΙΚ 22.72	ΟΙΚ 2275	21	m3	1,00	45,00	45,00	
23	Επενδύσεις πρόσοψης ικριωμάτων	ΝΑΟΙΚ 23.14	ΟΙΚ 2314.1	24	m2	700,00	0,65	455,00	
24	Ικριώματα σιδηρά σωληνωτά	ΝΑΟΙΚ 23.03	ΟΙΚ 2303	23	m2	700,00	5,60	3.920,00	
25	Εκθάμνωση εδάφους με δενδρύλια περιμέτρου κορμού 0,26 - 0,40 m	ΝΑΟΙΚ 20.01.02	ΟΙΚ 2101	26	m2	1,00	5,60	5,60	
26	Εκθάμνωση εδάφους με δενδρύλια περιμέτρου κορμού μέχρι 0,25 m	ΝΑΟΙΚ 20.01.01	ΟΙΚ 2101	25	m2	1,00	4,50	4,50	
27	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων	ΝΑΟΙΚ 20.02	ΟΙΚ 2112	27	m3	1,00	2,80	2,80	
28	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	ΝΑΟΙΚ 20.05.01	ΟΙΚ 2124	28	m3	1,00	4,50	4,50	
29	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη βραχώδη, εκτός από γρανιτικά-κροκαλοπαγή, χωρίς χρήση εκρηκτικών	ΝΑΟΙΚ 20.05.02	ΟΙΚ 2127	29	m3	1,00	28,00	28,00	
30	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γρανιτικά-κροκαλοπαγή, χωρίς χρήση εκρηκτικών υλών	ΝΑΟΙΚ 20.05.03	ΟΙΚ 2128	30	m3	1,00	33,50	33,50	
31	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών βάθους μεγαλύτερου των 2,00 m για τις εκτελούμενες με μηχανικά μέσα εκσκαφές θεμελίων και τάφρων	ΝΑΟΙΚ 20.06.02	ΟΙΚ 2133	32	m3	1,00	2,25	2,25	
32	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	ΝΑΟΙΚ 20.10	ΟΙΚ 2162	33	m3	1,00	4,50	4,50	
33	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	ΝΑΟΙΚ 20.20	ΟΙΚ 2162	34	m3	1,00	15,70	15,70	
34	Φορτοεκφόρτωση υλικών επί αυτοκινήτου ή σε ζώα, με τα χέρια	ΝΑΟΙΚ 10.01.01	ΟΙΚ 1101	35	ton	67,00	13,50	904,50	
35	Φορτοεκφόρτωση υλικών επί αυτοκινήτου ή σε ζώα, με μηχανικά μέσα	ΝΑΟΙΚ 10.01.02	ΟΙΚ 1104	36	ton	1,00	1,65	1,65	
36	Μεταφορά υλικών με τα χέρια	ΝΑΟΙΚ 10.03	ΟΙΚ 1126	37	tonx1 0m	1,00	5,60	5,60	
37	Μεταφορά υλικών με μονότροχο	ΝΑΟΙΚ 10.04	ΟΙΚ 1127	38	tonx1 0m	1,00	2,00	2,00	
38	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	ΝΑΟΙΚ 10.07.01	ΟΙΚ 1136	39	ton.k m	1.000,00	0,35	350,00	
	Σε μεταφορά							13.836,93	

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								13.836,93	
39	Απόρριψη αποβλήτων εκσκαφών σε ΣΕΔ	ΝΑΟΙΚ Α\10.07.01ΣΧ2	ΟΙΚ 1136	40	ton	1,00	4,00	4,00	
40	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών βάθους μεγαλύτερου των 2,00 m για τις γενικές εκσκαφές	ΝΑΟΙΚ 20.06.01	ΟΙΚ 2132	31	m3	1,00	0,45	0,45	
41	Απόρριψη αποβλήτων κατεδαφίσεων, καθαιρέσεων κλπ σε ΣΕΔ	ΝΑΟΙΚ Α\10.07.01ΣΧ3	ΟΙΚ 1136	41	ton	140,00	16,00	2.240,00	
42	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	ΝΑΥΔΡ 3.10.02.01	ΥΔΡ 6081.1	42	m3	1,00	7,50	7,50	
43	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής. Πα βάθος ορύγματος έως 4,00 m	ΝΑΥΔΡ 3.10.01.01	ΥΔΡ 6081.1	43	m3	1,00	6,70	6,70	
44	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο ορυχείου ή χειμάρρου.	ΝΑΥΔΡ 5.08	ΥΔΡ 6069.1	44	m3	1,00	5,70	5,70	
45	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου Για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm	ΝΑΥΔΡ 5.05.01	ΥΔΡ 6068	45	m3	1,00	12,40	12,40	
46	Επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκσκαφών χωρίς ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης	ΝΑΥΔΡ 5.03	ΥΔΡ 6066	46	m3	1,00	0,41	0,41	
47	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	ΝΑΟΔΟ Δ01	ΟΙΚ 2269Α	47	m	1,00	1,00	1,00	
48	Εφαρμογή υδροβολής μέσης πίεσεως επί επιφανειών σκυροδέματος	ΝΑΥΔΡ 10.18	ΥΔΡ 6370	48	m2	1.000,00	2,60	2.600,00	
Σύνολο : 1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ, ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ								18.715,09	18.715,09
2. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ, ΠΛΙΝΘΟΔΟΜΕΣ, ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ									
1	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	ΝΑΟΙΚ 32.01.04	ΟΙΚ 3214	49	m3	1,00	90,00	90,00	
2	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	50	m3	1,00	95,00	95,00	
Σε μεταφορά								185,00	18.715,09

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							185,00	18.715,09
3	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	ΝΑΟΙΚ 32.02.04	ΟΙΚ 3214	51	m3	1,00	84,00	84,00	
4	Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	ΝΑΟΙΚ 32.05.04	ΟΙΚ 3214	53	m3	1,00	106,00	106,00	
5	Ξυλότυποι χυτών τοίχων	ΝΑΟΙΚ 38.01	ΟΙΚ 3801	54	m2	1,00	13,50	13,50	
6	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	ΝΑΟΙΚ 38.02	ΟΙΚ 3811	55	m2	1,00	22,50	22,50	
7	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	ΝΑΟΙΚ 38.03	ΟΙΚ 3816	56	m2	1,00	15,70	15,70	
8	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C.	ΝΑΟΙΚ 38.20.02	ΟΙΚ 3873	57	kg	1,00	1,07	1,07	
9	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα B500C	ΝΑΟΙΚ 38.20.03	ΟΙΚ 3873	58	kg	1,00	1,01	1,01	
10	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm, πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	ΝΑΟΙΚ 46.01.02	ΟΙΚ 4622.1	59	m2	35,00	19,50	682,50	
11	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	ΝΑΟΙΚ 32.02.05	ΟΙΚ 3215	52	m3	1,00	90,00	90,00	
12	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm, πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι)	ΝΑΟΙΚ 46.01.03	ΟΙΚ 4623.1	60	m2	1,00	33,50	33,50	
13	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x19x24 cm ή και μεγαλύτερων διαστάσεων, πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	ΝΑΟΙΚ 46.15.01	ΟΙΚ 4662.1	61	m2	1,00	22,50	22,50	
14	Διακοσμητικές εμφανείς δρομικές πλινθοδομές	ΝΑΟΙΚ 48.50	ΟΙΚ 4622.1	63	m2	1,00	56,00	56,00	
15	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x19x24 cm ή και μεγαλύτερων διαστάσεων, πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι)	ΝΑΟΙΚ 46.15.02	ΟΙΚ 4662.1	62	m2	1,00	39,00	39,00	
16	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά μπατικών τοίχων	ΝΑΟΙΚ 49.01.02	ΟΙΚ 3213	65	m	1,00	19,70	19,70	
17	Κατασκευή υαλοτοίχων από υαλόπλινθους κοινούς	ΝΑΟΙΚ 50.01.01	ΟΙΚ 4811.1	66	m2	1,00	135,00	135,00	
18	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά δρομικών τοίχων	ΝΑΟΙΚ 49.01.01	ΟΙΚ 3213	64	m	1,00	16,80	16,80	
19	Εξωτερικά τοιχοπετάσματα με μεταλλικό σκελετό και επένδυση εξωτερικά με τσιμεντοσανίδα και εσωτερικά με γυψοσανίδα	ΝΑΟΙΚ 50.10	ΟΙΚ 4713	67	m2	1,00	56,00	56,00	
	Σε μεταφορά							1.579,78	18.715,09

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	1.579,78	18.715,09
20	Τυποποιημένα κινητά διαχωριστικά χώρων υγιεινής βιομηχανικής προέλευσης, πετάσματα συμπαγή από συνθετικές ρητίνες, πάχους 10 mm	ΝΑΟΙΚ 50.15.01	ΟΙΚ 4713	68	m2	1,00	190,00	190,00	
21	Τοιχοδομές με τσιμεντοπλίνθους 19x19x39 cm με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα σε αναλογία 1 : 2 1/2 , των 150 kg τσιμέντου	ΝΑΟΙΚ 47.01.01	ΟΙΚ 4701	70	m2	1,00	19,70	19,70	
22	Αργολιθοδομές με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα των 150 kg τσιμέντου μίας ορατής όψεως	ΝΑΟΙΚ 42.05.02	ΟΙΚ 4206	71	m3	1,00	67,00	67,00	
23	Αργολιθοδομές με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα των 150 kg τσιμέντου δύο ορατών όψεων	ΝΑΟΙΚ 42.05.03	ΟΙΚ 4207	72	m3	1,00	73,00	73,00	
24	Επάλειψη επιφανειων σκυροδεματος με βελτιωτικό ασταρι πρόσφυσης επιφάνειας	ΟΙΚ Ν7735.1	ΟΙΚ 7735	73	m2	1,00	4,21	4,21	
25	Ενισχύσεις τοιχοδομών με συνθετικό πλέγμα	ΝΑΟΙΚ 49.05	ΥΔΡ 6630.1	74	m2	1,00	2,60	2,60	
26	Γωνιόκρανα προστασίας κατακορύφων ακμών επιχρισμάτων	ΝΑΟΙΚ 61.13	ΟΙΚ 6116	75	m	1,00	2,60	2,60	
27	Επιχρίσματα στρωτά διά τσιμεντοκονιάματος	ΟΙΚ Ν7121	ΟΙΚ 7121	76	m2	35,00	8,24	288,40	
28	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	ΝΑΟΙΚ 71.21	ΟΙΚ 7121	77	m2	290,00	13,50	3.915,00	
29	Τυποποιημένα κινητά διαχωριστικά χώρων υγιεινής βιομηχανικής προέλευσης, πετάσματα αλουμινίου	ΝΑΟΙΚ 50.15.02	ΟΙΚ 4713	69	m2	1,00	168,00	168,00	
30	Επενδύσεις επιφανειών με σανίδες WPC	ΟΙΚ Ν5252.1	ΟΙΚ 5252.1	78	m2	1,00	68,96	68,96	
31	Ζευκτά στέγης από απλά στοιχεία δομικής ξυλείας πριστή	ΝΑΟΙΚ 52.76.02	ΟΙΚ 5277	79	m3	1,00	675,00	675,00	
32	Σανίδωμα στέγης με μισόταβλες πάχους 1,8 cm	ΝΑΟΙΚ 52.80.02	ΟΙΚ 5282	81	m2	180,00	19,00	3.420,00	
33	Σανίδωμα στέγης χωρίς το υλικό	ΝΑΟΙΚ ΑΙ52.80.02Ν1	ΟΙΚ 5282	82	m2	1,00	12,00	12,00	
34	Επιτεγίδωση στέγης, για κεραμίδια γαλλικού τύπου	ΝΑΟΙΚ 52.86	ΟΙΚ 5286	83	m2	130,00	11,00	1.430,00	
35	Τεγίδωση στέγης από ξυλεία πριστή	ΝΑΟΙΚ 52.79.02	ΟΙΚ 5280	80	m3	1,00	450,00	450,00	
36	Επικεράμωση με κεραμίδια γαλλικού ή άλλου τύπου	ΝΑΟΙΚ ΑΙ72.11ΣΧ1	ΟΙΚ 7211	84	m2	350,00	22,50	7.875,00	
37	Επικεράμωση με κεραμίδια γαλλικού ή άλλου τύπου χωρίς τη προμήθεια κεράμων	ΝΑΟΙΚ ΑΙ72.11.1Ν	ΟΙΚ 7211	85	m2	350,00	11,32	3.962,00	
38	Επικεράμωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου	ΝΑΟΙΚ 72.16	ΟΙΚ 7211	86	m2	1,00	23,50	23,50	
39	Επικάλυψη αρμών διαστολής με λαμαρίνα γαλβανισμένη πάχους 1 mm, κατακορύφων αρμών με γαλβανισμένη λαμαρίνα d = 1,0 mm	ΝΑΟΙΚ 72.44.01	ΟΙΚ 7244	88	MM	1,00	20,20	20,20	
40	Συλλεκτήρας υδάτων Στέγης (ντερές)	ΑΤΗΕ 8061.1	ΗΛΜ 1	87	m2	35,00	48,09	1.683,15	
							Σε μεταφορά	25.930,10	18.715,09

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							25.930,10	18.715,09
41	Επίστρωση με ελαστομερή υδρατμοπερατή μεμβράνη	ΝΑΟΙΚ 79.10	ΟΙΚ 7912	90	m2	380,00	7,90	3.002,00	
42	Επιστεγάσεις με επίπεδα κυψελωτά πολυκαρβονικά φύλλα	ΝΑΟΙΚ 72.70	ΟΙΚ 7231	91	m2	1,00	67,50	67,50	
43	Επικάλυψη αρμών διαστολής με λαμαρίνα γαλβανισμένη πάχους 1 mm, οριζοντίων αρμών με γαλβανισμένη λαμαρίνα d = 1,0 mm	ΝΑΟΙΚ 72.44.02	ΟΙΚ 7246	89	MM	1,00	15,70	15,70	
44	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ακανόνιστες	ΝΑΟΙΚ 73.11	ΟΙΚ 7311	92	m2	1,00	22,50	22,50	
45	Επιστρώσεις στηθαίων (πεζουλίων) με πλάκες σχιστολίθου πάχους άνω των 2cm	ΟΙΚ 7521.N1	ΟΙΚ 7523	94	m2	1,00	34,12	34,12	
46	Επιστρώσεις με ακανόνιστες πλάκες σχιστολίθου	ΟΙΚ 7311.N1	ΟΙΚ 7311	93	m2	1,00	20,20	20,20	
47	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου, πλευράς άνω των 30 cm	ΝΑΟΙΚ 73.16.02	ΟΙΚ 7316	96	m2	1,00	13,50	13,50	
48	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου, πλευράς άνω των 30 cm, άνευ τσιμεντοκονίας	ΝΑΟΙΚ ΑΙ73.16.02ΣΧ	ΟΙΚ 7933.1	97	m3	1,00	9,00	9,00	
49	Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ορθογωνισμένες Ακροβουνίου	ΝΑΟΙΚ 73.12.1	ΟΙΚ 7312	95	m2	1,00	18,00	18,00	
50	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου πλευράς άνω των 30 cm άνευ τσιμεντοκονίας μειωμένη κατά το κόστος του υλικού	ΟΙΚ 7933.1.N1	ΟΙΚ 7933.1	98	m2	1,00	3,97	3,97	
51	Επιστρώσεις με τεχνητούς κυβόλιθους	ΟΙΚ 7317N	ΟΙΚ 7317	99	m2	1,00	34,54	34,54	
52	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm	ΝΑΟΙΚ 73.33.01	ΟΙΚ 7331	100	m2	1,00	31,50	31,50	
53	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 30x30 cm	ΝΑΟΙΚ 73.33.02	ΟΙΚ 7331	101	m2	1,00	33,50	33,50	
54	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm	ΝΑΟΙΚ 73.34.01	ΟΙΚ 7326.1	103	m2	35,00	33,50	1.172,50	
55	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 40x40 cm	ΝΑΟΙΚ 73.33.03	ΟΙΚ 7331	102	m2	100,00	36,00	3.600,00	
56	Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια	ΝΑΟΙΚ 73.35	ΟΙΚ 7326.1	104	MM	35,00	4,50	157,50	
57	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις, πάχους 3,0 cm	ΝΑΟΙΚ 73.36.01	ΟΙΚ 7335	105	m2	18,00	18,00	324,00	
58	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα ή με τσιμεντοασβεστοκονίαμα σε δύο στρώσεις. Επιστρώσεις τσιμεντοκονίας πάχους έως 5,0 cm	ΟΙΚ 7337.N1	ΟΙΚ 7337	106	m2	1,00	15,45	15,45	
59	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	107	m2	1,00	19,70	19,70	
	Σε μεταφορά							34.525,28	18.715,09

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							34.525,28	18.715,09
60	Περιθώρια (σοβατεπιά) με πλαστικά πλακίδια	NAOIK 73.75	OIK 7396	108	MM	1,00	3,90	3,90	
61	Αντιολισθητικό ελαστικό παρέμβλημα μαρμαρίνων βαθμίδων	OIK N7396.4	OIK 7396	109	MM	1,00	7,60	7,60	
62	Κατασκευή αθλητικού δαπέδου εξωτερικού χώρου	NAOIK 73.94N	OIK 7373.1	110	m2	1,00	11,16	11,16	
63	Επιστρώσεις με πλαστικά πλακίδια	NAOIK 73.97	OIK 7397	112	m2	1,00	20,80	20,80	
64	Μπιζωτάρισμα ακμών μαρμαρίνων πλακών	NAOIK 74.22	OIK 7422	113	MM	1,00	2,80	2,80	
65	Αδροποίηση επιφανειών από μάρμαρο	NAOIK 74.23	OIK 7416	114	m2	1,00	5,60	5,60	
66	Επιστρώσεις με τάπητα από χλωριούχο πολυβινύλιο (PVC)	NAOIK 73.96	OIK 7396	111	m2	1,00	19,70	19,70	
67	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου, σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 2 cm, σε αναλογία 6 έως 10 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο	NAOIK 74.30.10	OIK 7442	116	m2	1,00	94,00	94,00	
68	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου, σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 3 cm, σε αναλογία έως 5 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο	NAOIK 74.30.13	OIK 7461	117	m2	1,00	105,00	105,00	
69	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου, σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 3 cm, σε αναλογία 6 έως 10 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο	NAOIK 74.30.14	OIK 7462	118	m2	1,00	103,00	103,00	
70	Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου, σκληρού έως εξαιρετικά σκληρού, πάχους 2 cm, σε αναλογία έως 5 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο	NAOIK 74.30.09	OIK 7441	115	m2	1,00	96,00	96,00	
71	Ταινίες (φιλέτα) επιστρώσεων από μάρμαρο, σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 3 cm.	NAOIK 74.90.04	OIK 7494	120	MM	1,00	14,60	14,60	
72	Κατώφλια και περιζώματα (μπορντούρες) επιστρώσεων από μάρμαρο, σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm και πλάτους 11 - 30 cm	NAOIK 75.01.02	OIK 7503	121	m2	1,00	84,00	84,00	
73	Κατώφλια και περιζώματα (μπορντούρες) επιστρώσεων από μάρμαρο, σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 3 cm και πλάτους 11 - 30 cm	NAOIK 75.01.04	OIK 7508	122	m2	1,00	106,00	106,00	
74	Περιθώρια (σοβατεπιά) από μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2	NAOIK 75.11.02	OIK 7513	123	MM	1,00	10,10	10,10	
75	Ταινίες (φιλέτα) επιστρώσεων από μάρμαρο, σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm.	NAOIK 74.90.02	OIK 7492	119	MM	1,00	12,40	12,40	
76	Επιστρώσεις στηθαίων (πεζουλίων) με μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm και πλάτους έως 20 cm	NAOIK 75.21.02	OIK 7524	125	m2	1,00	78,50	78,50	
	Σε μεταφορά							35.300,44	18.715,09

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							35.300,44	18.715,09
77	Επιστρώσεις στηθαίων (πεζουλίων) με μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 2 cm και πλάτους άνω των 20 cm	ΝΑΟΙΚ 75.21.04	ΟΙΚ 7526	126	m2	1,00	73,00	73,00	
78	Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 2 cm	ΝΑΟΙΚ 75.31.02	ΟΙΚ 7532	127	m2	1,00	84,00	84,00	
79	Επιστρώσεις στηθαίων με χονδρόπλακες ορθογωνισμένες	ΝΑΟΙΚ ΑΙ73.12Ν1	ΟΙΚ 7312	124	m2	1,00	35,00	35,00	
80	Επενδύσεις βαθμιδών μήκους έως 2,00 m με μάρμαρο λευκό, πάχους 3 / 2 cm (βατήρων/μετώπων)	ΝΑΟΙΚ 75.41.01	ΟΙΚ 7541	128	MM	3,00	39,00	117,00	
81	Σκαλομέρια μαρμάρου από μάρμαρο σκληρό πάχους 2 cm	ΝΑΟΙΚ 75.58.02	ΟΙΚ 7559	129	TEM	1,00	18,00	18,00	
82	Λειότριψη μωσαϊκών	ΟΙΚ Ν7416.2	ΟΙΚ 7416	131	m2	1,00	15,90	15,90	
83	Γυψοσανίδες ανθυγρές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	ΝΑΟΙΚ 78.05.04	ΟΙΚ 7809	132	m2	130,00	15,50	2.015,00	
84	Λειότριψη μαρμάρων	ΟΙΚ Ν7416.1	ΟΙΚ 7416	130	m2	1,00	15,90	15,90	
85	Τσιμεντοσανίδες επίπεδες, πάχους 12,5 mm	ΝΑΟΙΚ 78.10.02	ΟΙΚ 7809	134	m2	1,00	31,50	31,50	
86	Γυψοσανίδες πυράντοχες, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	ΝΑΟΙΚ 78.05.05	ΟΙΚ 7809	133	m2	3,00	16,80	50,40	
87	Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος	ΝΑΟΙΚ 61.31	ΟΙΚ 6118	135	kg	350,00	2,80	980,00	
88	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	137	m2	1,00	25,90	25,90	
89	Ψευδοροφή ισόπεδη από γυψοσανίδες	ΝΑΟΙΚ 78.34	ΟΙΚ 7809	138	m2	1,00	22,50	22,50	
90	Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής	ΝΑΟΙΚ 61.30	ΟΙΚ 6118	139	kg	1,00	3,10	3,10	
91	Δάπεδο κολλητό από πλάκες συνδυασμένων δρύινων λωρίδων	ΝΑΟΙΚ 53.43	ΟΙΚ 5343	140	m2	1,00	33,70	33,70	
92	Γωνιόκρανα προστασίας ακμών τοιχοπετασμάτων από γυψοσανίδες	ΝΑΟΙΚ 61.12	ΟΙΚ 6116	136	m	1,00	3,90	3,90	
93	Σοβατετιά πλάτους 5 έως 8 cm, πάχους τουλάχιστον 12 mm, από ξυλεία τύπου δρυός	ΝΑΟΙΚ 53.50.03	ΟΙΚ 5353	141	MM	1,00	7,30	7,30	
94	Σοβατετί πλάτους 5 έως 8 cm, τύπου laminate	ΝΑΟΙΚ ΑΙ53.50ΣΧ1	ΟΙΚ 5351	143	m	35,00	4,60	161,00	
95	Δάπεδο ασφαλείας EPDM από πλάκες 500x500x40 mm	ΟΙΚ 7316.N1	ΟΙΚ 7933.1	144	m2	1,00	51,95	51,95	
96	Δάπεδο ασφαλείας EPDM από πλάκες 500x500x45 mm	ΟΙΚ 7316.N2	ΟΙΚ 7933.1	145	m2	1,00	54,95	54,95	
97	Δάπεδο τύπου laminate	ΝΑΟΙΚ ΑΙ53.41ΣΧ1	ΟΙΚ 5341	142	m2	85,00	30,00	2.550,00	
98	Δάπεδο ασφαλείας EPDM από πλάκες 500x500x60 mm	ΟΙΚ 7316.N4	ΟΙΚ 7933.1	147	m2	1,00	61,95	61,95	
99	Δάπεδο ασφαλείας EPDM από πλάκες 500x500x70 mm	ΟΙΚ 7316.N5	ΟΙΚ 7933.1	148	m2	1,00	67,95	67,95	
100	Δάπεδο ασφαλείας EPDM από πλάκες 500x500x80 mm	ΟΙΚ 7316.N6	ΟΙΚ 7933.1	149	m2	1,00	72,95	72,95	
101	Δάπεδο ασφαλείας EPDM από πλάκες 500x500x50 mm	ΟΙΚ 7316.N3	ΟΙΚ 7933.1	146	m2	1,00	58,95	58,95	
	Σε μεταφορά							41.912,24	18.715,09

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							41.912,24	18.715,09
102	Δάπεδο ασφαλείας EPDM από πλάκες 500x500x100 mm	ΟΙΚ 7316.N7	ΟΙΚ 7933.1	150	m2	1,00	82,95	82,95	
	Σύνολο : 2. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ, ΠΛΙΝΘΟΔΟΜΕΣ, ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ							41.995,19	41.995,19
	3. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ, ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ, ΜΟΝΩΣΕΙΣ								
1	Ξύλινοι σκελετοί για μή φέρουσες οροφές και στέγες από ξυλεία ελάτου, πριστή	ΝΑΟΙΚ 52.01.02	ΟΙΚ 5202	151	m3	1,00	560,00	560,00	
2	Θύρες ξύλινες ταμπλαωτές με κάσσα δομική, πλάτους έως 13 cm	ΝΑΟΙΚ 54.40.01	ΟΙΚ 5441.1	152	m2	1,00	155,00	155,00	
3	Θύρες ξύλινες ταμπλαωτές με κάσσα μπατική, πλάτους έως 23 cm	ΝΑΟΙΚ 54.40.02	ΟΙΚ 5441.2	153	m2	1,00	165,00	165,00	
4	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές με κάσσα δομική, πλάτους έως 13 cm	ΝΑΟΙΚ 54.46.01	ΟΙΚ 5446.1	154	m2	1,00	118,00	118,00	
5	Θυρόφυλλα μονόφυλλα ή δίφυλλα, πρεσσαριστά	ΝΑΟΙΚ 54.68	ΟΙΚ 5468.1	156	m2	3,00	112,00	336,00	
6	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές με κάσσα μπατική, πλάτους έως 23 cm	ΝΑΟΙΚ 54.46.02	ΟΙΚ 5446.2	155	m2	1,00	123,00	123,00	
7	Σετ κλείθρου και χειρολαβής εσωτερικού θυροφύλλου	ΟΙΚ Ν6224.1	50% ΟΙΚ 6224 50% ΟΙΚ 5468.1	157	TEM	10,00	36,99	369,90	
8	Ξύλινες κάσσες σε μπατικές οπτοπλινθοδομές	ΝΑΟΙΚ 54.88	ΟΙΚ 5446.1	159	m	1,00	28,00	28,00	
9	Ξύλινες κάσσες σε δομικές οπτοπλινθοδομές	ΝΑΟΙΚ 54.86	ΟΙΚ 5446.1	158	m	10,00	16,80	168,00	
10	Ξύλινες ψευτόκάσσες τοίχων, δομικών τοίχων	ΝΑΟΙΚ 54.90.01	ΟΙΚ 5446.1	160	m	1,00	11,00	11,00	
11	Ξύλινες ψευτόκάσσες τοίχων, μπατικών τοίχων	ΝΑΟΙΚ 54.90.02	ΟΙΚ 5446.1	161	m	1,00	16,80	16,80	
12	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 160 mm	ΝΑΟΙΚ 61.05	ΟΙΚ 6104	163	kg	1,00	2,70	2,70	
13	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς >160 mm	ΝΑΟΙΚ 61.06	ΟΙΚ 6104	164	kg	1,00	2,80	2,80	
14	Κατασκευή υπερθύρων, προβόλων κλπ με σιδηροδοκούς μεμονωμένες, ύψους ή πλευράς 8 - 16 cm	ΝΑΟΙΚ 61.01	ΟΙΚ 6101	162	kg	1,00	2,50	2,50	
15	Μεταλλικός σκελετός ή δικτύωμα επιστέγασης	ΝΑΟΙΚ 61.29	ΟΙΚ 6118	166	kg	1,00	3,40	3,40	
16	Θύρες σιδηρές απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	ΝΑΟΙΚ 62.21	ΟΙΚ 6221	167	kg	1,00	5,00	5,00	
17	Θύρες σιδηρές πλήρεις ανοιγόμενες	ΝΑΟΙΚ 62.24	ΟΙΚ 6224	168	kg	1,00	5,60	5,60	
18	Κατασκευή σιδηρών εσχάρων - λασπωτήρων πεζοδρομίων	ΝΑΟΙΚ 61.22	ΟΙΚ 6122	165	kg	1,00	2,80	2,80	
19	Κάσσες ανάρτησης θυροφύλλων από γαλβανισμένη λαμαρίνα	ΝΑΟΙΚ 62.41	ΟΙΚ 6239	169	kg	1,00	6,20	6,20	
20	Μεταλλικές θύρες, τυποποιημένες, βιομηχανικής προέλευσης	ΝΑΟΙΚ 62.50	ΟΙΚ 6236	170	m2	1,00	200,00	200,00	
21	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	ΝΑΟΙΚ 62.60.02	ΟΙΚ 6236	171	m2	1,00	280,00	280,00	
	Σε μεταφορά							2.561,70	60.710,28

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							2.561,70	60.710,28
22	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες με φεγγίτη από πυρίμαχο οπλισμένο κρύσταλλο, κλάσης πυραντίστασης 60 min	ΝΑΟΙΚ 62.60.05	ΟΙΚ 6236	172	m2	1,00	335,00	335,00	
23	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, δίφυλλες χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	ΝΑΟΙΚ 62.61.02	ΟΙΚ 6236	173	m2	1,00	335,00	335,00	
24	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, δίφυλλες με φεγγίτη από πυρίμαχο οπλισμένο κρύσταλλο, κλάσης πυραντίστασης 60 min	ΝΑΟΙΚ 62.61.05	ΟΙΚ 6236	174	m2	1,00	420,00	420,00	
25	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	ΝΑΟΙΚ 64.01.01	ΟΙΚ 6401	175	kg	1,00	4,50	4,50	
26	Κιγκλιδώματα από σιδηροσωλήνες μαύρους, Φ 1 1/2 "	ΝΑΟΙΚ 64.10.02	ΟΙΚ 6412	177	MM	1,00	13,50	13,50	
27	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, συνθέτου σχεδίου από ευθύγραμμες και καμπύλες ράβδους	ΝΑΟΙΚ 64.01.02	ΟΙΚ 6402	176	kg	1,00	5,30	5,30	
28	Κιγκλιδώματα από σιδηροσωλήνες μαύρους, Φ 2"	ΝΑΟΙΚ 64.10.03	ΟΙΚ 6413	178	MM	1,00	16,80	16,80	
29	Ανοξειδωτος χειρολισθήρας Φ50/2 mm	ΝΑΟΙΚ 64.29	ΟΙΚ 6428	179	m	1,00	20,00	20,00	
30	Γαλβανισμένο συρματόπλεγμα περιφράξεων, με την εργασία τοποθέτησης	ΝΑΥΔΡ 11.13	ΥΔΡ 6812	181	kg	1,00	2,90	2,90	
31	Συρματόπλεγμα με ορθογωνική οπή	ΝΑΟΙΚ ΑΙ64.47Ν1	ΟΙΚ 6447	182	m2	1,00	5,00	5,00	
32	Πάσσαλοι περιφράξεων πλήρως τοποθετημένοι και πακτωμένοι Πάσσαλοι από χαλύβδινα προφίλ με αντισκωριακή προστασία	ΝΑΥΔΡ 11.14.01	ΥΔΡ 6751	183	kg	1,00	1,44	1,44	
33	Πάσσαλοι περιφράξεων πλήρως τοποθετημένοι και πακτωμένοι Πάσσαλοι από σκυρόδεμα C30/37, φυγοκεντρικοί, ύψους 1,90 - 2,10 m	ΝΑΥΔΡ 11.14.02	ΥΔΡ 6812	184	m	1,00	7,20	7,20	
34	Τυποποιημένα κουφώματα από αλουμίνιο με ηλεκτροστατική βαφή από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο βάρους έως 12 kg/m2	ΝΑΟΙΚ 65.01.01	ΟΙΚ 6501	185	m2	1,00	145,00	145,00	
35	Τυποποιημένα κουφώματα από αλουμίνιο με ηλεκτροστατική βαφή από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο βάρους 12 - 24 kg/m2	ΝΑΟΙΚ 65.01.02	ΟΙΚ 6501	186	m2	7,00	200,00	1.400,00	
36	Υαλόθυρες αλουμινίου ανοιγόμενες, από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο, μονόφυλλες, χωρίς φεγγίτη	ΝΑΟΙΚ 65.02.01.01	ΟΙΚ 6502	187	m2	1,00	165,00	165,00	
	Σε μεταφορά							5.438,34	60.710,28

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							5.438,34	60.710,28
37	Υαλόθυρες αλουμινίου ανοιγόμενες, από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο, δίφυλλες, χωρίς φεγγίτη	ΝΑΟΙΚ 65.02.01.02	ΟΙΚ 6503	188	m2	1,00	155,00	155,00	
38	Υαλόθυρες αλουμινίου ανοιγόμενες, από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο, δίφυλλες, με σταθερό φεγγίτη	ΝΑΟΙΚ 65.02.01.03	ΟΙΚ 6504	189	m2	1,00	145,00	145,00	
39	Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο.	ΝΑΟΙΚ 65.05	ΟΙΚ 6502	190	m2	1,00	175,00	175,00	
40	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, μονόφυλλα, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα	ΝΑΟΙΚ 65.17.01	ΟΙΚ 6519	191	m2	1,00	200,00	200,00	
41	Σύρμα αγκαθωτό γαλβανισμένο	ΝΑΟΙΚ 64.46	ΟΙΚ 6446.1	180	m	1,00	0,65	0,65	
42	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, μονόφυλλα, με σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα	ΝΑΟΙΚ 65.17.02	ΟΙΚ 6520	192	m2	1,00	180,00	180,00	
43	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, δίφυλλα, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα	ΝΑΟΙΚ 65.17.04	ΟΙΚ 6522	193	m2	1,00	190,00	190,00	
44	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	194	m2	1,00	135,00	135,00	
45	Υαλοστάσια αλουμινίου με διαμόρφωση υποδοχής συσκευής κλιματισμού δίφυλλα, συρόμενα, με ή χωρίς φεγγίτη	ΝΑΟΙΚ 65.18.01	ΟΙΚ 6528	195	m2	1,00	140,00	140,00	
46	Κινητές σίτες αερισμού	ΝΑΟΙΚ 65.25	ΟΙΚ 6530	196	m2	1,00	45,00	45,00	
47	Σκελετός εσωτερικών χωρισμάτων από αλουμίνιο	ΝΑΟΙΚ 65.31	ΟΙΚ 6531	197	m2	1,00	56,00	56,00	
48	Προστατευτικές επενδύσεις θυροφύλλων από φύλλο αλουμινίου	ΝΑΟΙΚ 65.32	ΟΙΚ 6532	198	m2	1,00	45,00	45,00	
49	Θύρες αλουμινίου ανοιγόμενες ή συρόμενες	ΝΑΟΙΚ 65.41	ΟΙΚ 6541	199	kg	1,00	13,50	13,50	
50	Υαλοστάσια μονόφυλλα, σταθερά με ή χωρίς φεγγίτη σταθερό ή κινητό, ενεργειακά	ΟΙΚ Ν6501.1	ΟΙΚ 6501	200	m2	1,00	174,34	174,34	
51	Υαλοστάσια μονόφυλλα, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα, ενεργειακά	ΟΙΚ Ν6519	ΟΙΚ 6519	201	m2	1,00	210,88	210,88	
52	Υαλοστάσια δίφυλλα, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα, ενεργειακά	ΟΙΚ Ν6522	ΟΙΚ 6522	202	m2	1,00	229,67	229,67	
53	Υαλόθυρες ανοιγόμενες, δίφυλλες, χωρίς φεγγίτη, ενεργειακές	ΟΙΚ Ν6503	ΟΙΚ 6503	204	m2	1,00	211,05	211,05	
54	Υαλόθυρες ανοιγόμενες, μονόφυλλες, με ή χωρίς φεγγίτη, ενεργειακές	ΟΙΚ Ν6503.2	ΟΙΚ 6503	205	m2	1,00	209,21	209,21	
	Σε μεταφορά							7.953,64	60.710,28

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							7.953,64	60.710,28
55	Υαλοστάσια δίφυλλα, με το ένα ή και τα δύο φύλλα συρόμενα (επάλληλα), με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη, ενεργειακά	ΟΙΚ Ν6524	ΟΙΚ 6524	203	m2	1,00	168,83	168,83	
56	Διπλοί υαλοπίνακες ενεργειακοί συνολικού πάχους 20 mm, (κρύσταλλο 4 mm, κενό 12 mm, κρύσταλλο 4 mm)	ΟΙΚ Ν7609.1.1	ΟΙΚ 7609.1	206	m2	1,00	57,45	57,45	
57	Διπλοί ενεργειακοί υαλοπίνακες (κρύσταλλο 4 mm, κενό, κρύσταλλο laminated 3 mm + 3 mm)	ΟΙΚ Ν7609.2.1	ΟΙΚ 7609.2	207	m2	1,00	73,95	73,95	
58	Υαλοπίνακες διαφανείς απλοί επί κουφωμάτων αλουμινίου, πάχους 4,0 mm	ΝΑΟΙΚ 76.02.02	ΟΙΚ 7608	209	m2	1,00	23,00	23,00	
59	Υαλοπίνακες οπλισμένοι, πάχους 6,50 mm και μήκους έως 1,00 m	ΝΑΟΙΚ 76.20.01	ΟΙΚ 7621	210	m2	1,00	38,90	38,90	
60	Υαλοπίνακες απλοί επί ξυλίνου ή μεταλλικού σκελετού, διαφανείς, πάχους 4,0 mm	ΝΑΟΙΚ 76.01.02	ΟΙΚ 7603	208	m2	1,00	22,00	22,00	
61	Διακοσμητική αμμοβολή κρυστάλλων	ΝΑΟΙΚ 76.21	ΟΙΚ 7621	211	m2	1,00	15,50	15,50	
62	Κρεμάστρες (port-manteau) απλές	ΝΑΟΙΚ 56.16	ΟΙΚ 5616	213	MM	1,00	28,00	28,00	
63	Πάγκος από άκαυστη μορμάικα ενδεικτικού τύπου DUROPAL	ΝΑΟΙΚ 56.21	ΟΙΚ 5617	214	m2	1,00	28,00	28,00	
64	Ερμάρια κουζίνας επί δαπέδου μή τυποποιημένα	ΝΑΟΙΚ 56.23	ΟΙΚ 5613.1	215	m2	1,00	225,00	225,00	
65	Ερμάρια κουζίνας κρεμαστά επί τοίχου, μή τυποποιημένα	ΝΑΟΙΚ 56.24	ΟΙΚ 5613.1	216	m2	1,00	180,00	180,00	
66	Ερμάρια μεγάλου ύψους, μή τυποποιημένα	ΝΑΟΙΚ 56.25	ΟΙΚ 5613.1	217	m2	1,00	155,00	155,00	
67	Υαλοπίνακες ασφαλείας (LAMINATED), συνολικού πάχους 6 mm (3 mm + μεμβράνη + 3 mm)	ΝΑΟΙΚ 76.22.01	ΟΙΚ 7609.2	212	m2	1,00	39,00	39,00	
68	Μονόπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας, ικανότητας συγκράτησης N2 που τοποθετούνται με έμπηξη, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης Α, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1317-2, λειτουργικού πλάτους W7	ΝΑΟΔΟ Ε01.1.1	ΝΟΔΟ 2653	218	m	1,00	35,00	35,00	
69	Μονόπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας, ικανότητας συγκράτησης H1 που τοποθετούνται με έμπηξη, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης Α, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1317-2, λειτουργικού πλάτους W5	ΝΑΟΔΟ Ε01.2.1	ΝΟΔΟ 2653	219	m	1,00	50,00	50,00	
70	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με υλικό ασφαλικής βάσεως εν θερμώ	ΝΑΟΙΚ 79.01	ΟΙΚ 7901	221	m2	1,00	1,70	1,70	
71	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με ελαστομερές ασφαλικό γαλάκτωμα	ΝΑΟΙΚ 79.02	ΟΙΚ 7902	222	m2	1,00	2,20	2,20	
72	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με εποξειδικά υλικά	ΝΑΟΙΚ 79.05	ΟΙΚ 7903	223	kg	1,00	9,50	9,50	
	Σε μεταφορά							9.106,67	60.710,28

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							9.106,67	60.710,28
73	Επάλειψη επιφανειών με πολυουρεθανική ρητίνη	ΝΑΟΙΚ Α\79.05ΣΧ	ΟΙΚ 7903	224	kg	2.100,00	9,89	20.769,00	
74	Πλήρωση αρμών, ρωγμών, γωνιών με πολυουρεθανική μαστίχη	ΝΑΟΙΚ Α\79.38ΣΧ1	ΟΙΚ 7936	225	MM	1,00	1,86	1,86	
75	Επίστρωση ταινιών υαλοφάσματος	ΟΙΚ 7914N	ΟΙΚ 7914	226	MM	1.400,00	5,62	7.868,00	
76	Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοειδή υλικά	ΝΑΟΙΚ 79.08	ΟΙΚ 7903	227	kg	1,00	5,60	5,60	
77	Μονόπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας τεχνικών έργων, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1317-2, ικανότητας συγκράτησης H1, λειτουργικού πλάτους W5, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης Α	ΝΑΟΔΟ Ε01.3.1	ΝΟΔΟ 2653	220	m	1,00	85,00	85,00	
78	Επίστρωση απλή με ασφαλτόπανο	ΝΑΟΙΚ 79.09	ΟΙΚ 7912	228	m2	1,00	7,90	7,90	
79	Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες, μεμβράνη από ασφαλτο - πολυπροπυλένιο (APP), οπλισμένη με υαλοπλέγματα ή πολυεστερικές ίνες	ΝΑΟΙΚ 79.11.02	ΟΙΚ 7912	230	m2	1,00	13,50	13,50	
80	Επιστρώσεις με συνθετικές μεμβράνες, μεμβράνη συνθετικού ελαστικού (EPDM)	ΝΑΟΙΚ 79.12.01	ΟΙΚ 7912	231	m2	1,00	15,70	15,70	
81	Γεωυφάσματα μή υφαντά, βάρους 155 gr/m2	ΝΑΟΙΚ 79.15.02	ΟΙΚ 7914	232	m2	1,00	2,70	2,70	
82	Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες, μεμβράνη οπλισμένη με πολυεστερικό πλεγμα και με επικάλυψη ορυκτών ψηφιδών	ΝΑΟΙΚ 79.11.01	ΟΙΚ 7912	229	m2	1,00	14,60	14,60	
83	Επίστρωση υαλοφάσματος χωρίς τη δαπάνη υλικού	ΟΙΚ 7914.N1	ΟΙΚ 7914	234	m2	1,00	1,99	1,99	
84	Φράγματα υδρατμών από συνθετικά υλικά με φύλλα πολυαιθυλενίου πάχους 0,40 mm	ΝΑΟΙΚ 79.16.01	ΟΙΚ 7914	235	m2	1,00	0,55	0,55	
85	Μεμβράνη HDPE με κωνικές ή σφαιρικές προεξοχές (αυγουλιέρα)	ΝΑΟΙΚ 79.18	ΟΙΚ 7912	236	m2	1,00	10,10	10,10	
86	Επένδυση με ηχοαπορροφητικές πλάκες τύπου Heraklith	ΝΑΟΙΚ 79.34	ΟΙΚ 7934	237	m2	1,00	8,00	8,00	
87	Γεωυφάσματα μή υφαντά, βάρους 205 gr/m2	ΝΑΟΙΚ 79.15.03	ΟΙΚ 7914	233	m2	1,00	3,00	3,00	
88	Θερμική απομόνωση οροφών και δαπέδων με φύλλα εξηλασμένης πολυστερίνης χωρίς το κόστος του υλικού	ΟΙΚ 7933.1.N2	ΟΙΚ 7933.1	239	m2	1,00	7,95	7,95	
89	Επένδυση τοίχων ή οροφών με πλάκες πετροβάμβακα πάχους 80 mm	ΝΑΟΙΚ Α\79.40ΣΧ	ΟΙΚ 7940	240	m2	35,00	13,50	472,50	
90	Επένδυση τοίχων ή οροφών με πλάκες πετροβάμβακα πάχους 50 mm	ΝΑΟΙΚ Α\79.40ΣΧ2	ΟΙΚ 7940	241	m2	1,00	13,50	13,50	
91	Θερμική απομόνωση οροφών, δαπέδων, στεγών με φύλλα διογκωμένης πολυστερίνης πάχους 50 mm	ΝΑΟΙΚ Α\79.45ΣΧ1	ΟΙΚ 7934	242	m2	1,00	14,00	14,00	
	Σε μεταφορά							38.422,12	60.710,28

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							38.422,12	60.710,28
92	Θερμική απομόνωση οροφών και δαπέδων με φύλλα εξηλασμένης πολυστερίνης	ΟΙΚ Ν7934.6	ΟΙΚ 7934	238	m2	100,00	15,39	1.539,00	
93	Θερμική απομόνωση οροφών, δαπέδων, στεγών με φύλλα διογκωμένης πολυστερίνης πάχους 70-80 mm	ΝΑΟΙΚ Α/79.45ΣΧ2	ΟΙΚ 7934	243	m2	1,00	15,50	15,50	
94	Γραμμικά στραγγιστήρια από διάτρητους πλαστικούς σωλήνες με περίβλημα γεφυφάσματος με διάτρητους σωλήνες D 160 mm	ΝΑΟΙΚ 21.03.03	ΥΔΡ 6620.3	244	m	1,00	11,20	11,20	
95	Γραμμικά στραγγιστήρια από διάτρητους πλαστικούς σωλήνες με περίβλημα γεφυφάσματος με διάτρητους σωλήνες D 200 mm	ΝΑΟΙΚ 21.03.04	ΥΔΡ 6620.4	245	m	1,00	16,90	16,90	
96	Σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης	ΟΙΚ Ν7933.1	50% ΟΙΚ 7933.1 50% ΟΙΚ 7121	246	m2	1,00	47,95	47,95	
97	Σύστημα εσωτερικής θερμομόνωσης	ΟΙΚ Ν7933.4	50% ΟΙΚ 7933.1 50% ΟΙΚ 7121	247	m2	1,00	43,98	43,98	
98	Επιστρώσεις δωματίων με θερμομονωτικά πλακίδια	ΝΑΟΙΚ 79.46Ν1	ΟΙΚ 7934	248	m2	1,00	39,10	39,10	
	Σύνολο : 3. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ, ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ, ΜΟΝΩΣΕΙΣ							40.135,75	40.135,75
	4. ΛΟΙΠΑ, ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ								
1	Υδροχρωματισμοί ασβέστου νέων επιφανειών	ΝΑΟΙΚ 77.01	ΟΙΚ 7701	249	m2	1,00	1,70	1,70	
2	Υδροχρωματισμοί ασβέστου παλαιών επιφανειών με επισκευές της επιφανείας σε ποσοστό έως 5%	ΝΑΟΙΚ 77.02.01	ΟΙΚ 7706	250	m2	1,00	2,20	2,20	
3	Υδροχρωματισμοί ασβέστου παλαιών επιφανειών με επισκευές της επιφανείας σε ποσοστό 5 - 15%	ΝΑΟΙΚ 77.02.02	ΟΙΚ 7708	251	m2	1,00	2,80	2,80	
4	Υδροχρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος ή τσιμεντοκονιάματος με ακρυλικό υδατοδιαλυτό τσιμεντόχρωμα	ΝΑΟΙΚ 77.10	ΟΙΚ 7725	252	m2	1,00	3,90	3,90	
5	Σπατουλάρισμα προετοιμασμένων επιφανειών, επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδεμάτων	ΝΑΟΙΚ 77.17.01	ΟΙΚ 7737	253	m2	1,00	3,40	3,40	
6	Λάδωμα και στίλβωση ξυλίνων επιφανειών, απλό λάδωμα και στίλβωση	ΝΑΟΙΚ 77.27.01	ΟΙΚ 7748	255	m2	1,00	2,80	2,80	
7	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί τοίχων (ψευδοσαγρέ)	ΝΑΟΙΚ 77.53	ΟΙΚ 7753	256	m2	1,00	5,60	5,60	
8	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί ξυλίνων επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού ή διαλύτου	ΝΑΟΙΚ 77.54	ΟΙΚ 7754	257	m2	1,00	6,70	6,70	
9	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού ή διαλύτου	ΝΑΟΙΚ 77.55	ΟΙΚ 7755	258	m2	70,00	6,70	469,00	
	Σε μεταφορά							498,10	100.846,03

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							498,10	100.846,03
10	Χρωματισμοί θερμαντικών σωμάτων με βερνικόχρωμα αλκυδικής ή ακρυλικής βάσεως, ενός συστατικού με αντοχή σε συνεχή θερμοκρασία ? 80 οC	NAOIK 77.66	OIK 7766	259	m2	1,00	7,80	7,80	
11	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου έως 1"	NAOIK 77.67.01	OIK 7767.2	260	MM	1,00	1,35	1,35	
12	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου από 1 1/4 έως 2"	NAOIK 77.67.02	OIK 7767.4	261	MM	100,00	2,25	225,00	
13	Αντισκωριακές βαφές, εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος ενός συστατικού βάσεως νερού η διαλύτου αλκυδικής, ακρυλικής ή τροποποιημένης αλκυδικής ή ακρυλικής ρητίνης	NAOIK 77.20.01	OIK 7744	254	m2	100,00	2,20	220,00	
14	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου από 2 1/2 έως 3"	NAOIK 77.67.03	OIK 7767.6	262	MM	10,00	3,40	34,00	
15	Απόξεση και βερνίκωμα ξυλίνων δαπέδων	NAOIK 77.68	OIK 7768	263	m2	1,00	7,30	7,30	
16	Φρεσκάρισμα παλαιού βερνικώματος δαπέδου	NAOIK 77.70	OIK 7770	264	m2	1,00	2,80	2,80	
17	Εφαρμογή επί ξυλίνων επιφανειών βερνικοχρώματος βάσεως νερού η διαλύτη ενός η δύο συστατικών, με ελαιόχρωμα αλκυδικής ή τροποποιημένης πολυουρεθανικής ρητίνης, βάσεως νερού η διαλύτου	NAOIK 77.71.01	OIK 7771	265	m2	35,00	10,70	374,50	
18	Χρωματισμοί εσωτερικών επιφανειών, χρωματισμένων, με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής-ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	NAOIK A\77.80.01N1	OIK 7785.1	266	m2	1,00	7,37	7,37	
19	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	NAOIK 77.80.02	OIK 7785.1	268	m2	1.800,00	10,10	18.180,00	
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	NAOIK 77.80.01	OIK 7785.1	267	m2	350,00	9,00	3.150,00	
21	Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων με πλαστικό ανάγλυφο χρώμα τύπου RELIEF	NAOIK 77.83	OIK 7788	269	m2	1,00	9,00	9,00	
22	Χρωματισμοί κοινοί επί επιφανειών επιχρισμάτων διά πλαστικού χρώματος άνευ προηγούμενου σπατουλαρίσματος	NAOIK A\77.80.02N1	OIK 7785.1	271	m2	1,00	8,37	8,37	
	Σε μεταφορά							22.725,59	100.846,03

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							22.725,59	100.846,03
23	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού, με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	ΝΑΟΙΚ 77.84.02	ΟΙΚ 7786.1	272	m2	70,00	12,40	868,00	
24	Αφαίρεση παλαιών χρωμάτων ελαιοχρωματισμένων επιφανειών με καύση των παλαιών χρωμάτων με καμινέτο	ΝΑΟΙΚ 77.92.01	ΟΙΚ 7792	273	m2	1,00	5,60	5,60	
25	Ανακαίνιση παλαιών χρωματισμένων επιφανειών με διπλή στρώση ελαιοχρώματος	ΝΑΟΙΚ 77.91	ΟΙΚ 7791	274	m2	1,00	5,00	5,00	
26	Αντιγραφιστικές επαλείψεις (antigraffiti) μόνιμης προστασίας, ενός ή δύο συστατικών πολυουρεθανικής βάσεως ή βάσεως σιλικόνης.	ΝΑΟΙΚ 77.95	ΟΙΚ 7744	275	m2	350,00	5,00	1.750,00	
27	Πλήρωση νησίδων με φυτική γη εκτός αστικών περιοχών, χωρίς την προμήθεια του υλικού	ΝΑΠΡΣ Α05	ΠΡΣ 1620	276	m3	1,00	2,30	2,30	
28	Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα	ΝΑΠΡΣ Γ01	ΠΡΣ 1140	277	στρ.	1,00	105,00	105,00	
29	Προμήθεια κηπευτικού χώματος	ΝΑΠΡΣ Δ07	ΠΡΣ 1710	278	m3	1,00	8,50	8,50	
30	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού, χωρίς σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	ΝΑΟΙΚ 77.84.01	ΟΙΚ 7786.1	270	m2	1,00	9,00	9,00	
31	Θάμνοι, κατηγορίας Θ3	ΝΑΠΡΣ Δ02.3	ΠΡΣ 5210	280	ΤΕΜ	1,00	7,40	7,40	
32	Άνοιγμα λάκκων σε χαλαρά εδάφη με εργαλεία χειρός, διαστάσεων 0,50 X 0,50 X 0,50 m	ΝΑΠΡΣ Ε01.2	ΠΡΣ 5120	281	ΤΕΜ	1,00	1,50	1,50	
33	Φύτευση φυτών με μπάλα χώματος όγκου 4,50 - 12,00 lt	ΝΑΠΡΣ Ε09.5	ΠΡΣ 5210	282	ΤΕΜ	1,00	1,30	1,30	
34	Δένδρα, κατηγορίας Δ3	ΝΑΠΡΣ Δ01.3	ΠΡΣ 5210	279	ΤΕΜ	1,00	12,50	12,50	
35	Άρδευση φυτών από παροχές	ΝΑΠΡΣ ΣΤ02.1.4	ΠΡΣ 5321	284	ΤΕΜ	1,00	0,0225	0,02	
36	Υποστύλωση δένδρου με την αξία του πασσάλου Για μήκος πασσάλου μέχρι 2,50 m	ΝΑΠΡΣ Ε11.1.1	ΠΡΣ 5240	283	ΤΕΜ	1,00	2,50	2,50	
37	Εγκατάσταση χλοοτάπητα με σπορά	ΝΑΠΡΣ Ε13.1	ΠΡΣ 5510	285	στρ.	1,00	2.000,00	2.000,00	
38	Λίπανση χλοοτάπητα, χειρονακτική	ΝΑΠΡΣ ΣΤ03.4	ΠΡΣ 5540	287	στρ.	1,00	11,25	11,25	
39	Άρδευση χλοοτάπητα από παροχές	ΝΑΠΡΣ ΣΤ02.2.2	ΠΡΣ 5522	286	στρ.	1,00	8,75	8,75	
40	Κόψιμο και εκρίζωση θάμνων Κόψιμο - εκρίζωση μεμονωμένου θάμνου με ύψος έως 1,50 m	ΝΑΠΡΣ Ζ01.2	ΠΡΣ 5352	288	ΤΕΜ	1,00	2,00	2,00	
	Σε μεταφορά							27.526,21	100.846,03

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	27.526,21	100.846,03
41	Κόψιμο - εκρίζωση δένδρων, εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού από 0,31 μέχρι 0,60 m	ΝΑΠΡΣ Ζ02.2	ΠΡΣ 5354	290	ΤΕΜ	1,00	60,00	60,00	
42	Κόψιμο - εκρίζωση δένδρων, εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού από 0,61 μέχρι 0,90 m	ΝΑΠΡΣ Ζ02.3	ΠΡΣ 5354	291	ΤΕΜ	1,00	80,00	80,00	
43	Δοχείο απορριμμάτων	ΝΑΟΙΚ 57.20	ΟΙΚ 5512	292	τεμ.	1,00	150,00	150,00	
44	Ξύλινο παγκάκι με πλάτη	ΝΑΟΙΚ 57.21	ΟΙΚ 5512	293	τεμ.	1,00	230,00	230,00	
45	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος SDR 41, DN 125 mm	ΝΑΥΔΡ 12.10.02	ΥΔΡ 6711.1	294	m	1,00	4,20	4,20	
46	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος SDR 41, DN 160 mm	ΝΑΥΔΡ 12.10.03	ΥΔΡ 6711.1	295	m	1,00	7,00	7,00	
47	Κόψιμο και εκρίζωση θάμνων Κόψιμο - εκρίζωση μεμονωμένου θάμνου με ύψος άνω του 1,50 m	ΝΑΠΡΣ Ζ01.3	ΠΡΣ 5352	289	ΤΕΜ	1,00	4,00	4,00	
48	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος SDR 41, DN 200 mm	ΝΑΥΔΡ 12.10.04	ΥΔΡ 6711.2	296	m	1,00	9,30	9,30	
49	Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής Εσχάρες υδροσυλλογής από φαιό χυτοσίδηρο	ΝΑΥΔΡ 11.02.01	ΥΔΡ 6752	298	kg	1,00	1,44	1,44	
50	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος SDR 41, DN 355 mm	ΝΑΥΔΡ 12.10.07	ΥΔΡ 6711.5	297	m	1,00	27,60	27,60	
51	Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής Εσχάρες καναλιών υδροσυλλογής, τυποποιημένες, ηλεκτροπρεσαριστές, γαλβανισμένες	ΝΑΥΔΡ 11.02.03	ΥΔΡ 6752	300	kg	1,00	3,10	3,10	
52	Καλύμματα φρεατίων Καλύμματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	ΝΑΥΔΡ 11.01.02	ΥΔΡ 6752	299	kg	1,00	2,90	2,90	
53	Σύνδεση φρεατίου υδροσυλλογής με το δίκτυο ομβρίων	ΝΑΥΔΡ Α\16.01ΣΧ	ΥΔΡ 6744	301	ΤΕΜ	1,00	103,00	103,00	
54	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	ΝΑΟΔΟ Β51	ΝΟΔΟ 2921	303	m	1,00	9,60	9,60	
55	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	ΝΑΟΔΟ Δ04	ΝΟΔΟ 4120	304	m2	1,00	0,45	0,45	
56	Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος	ΝΑΟΔΟ Δ06	ΝΟΔΟ 4421Β	305	ton	1,00	78,80	78,80	
57	Απόξεση ασφαλτικού τάπητα αστικής οδού με χρήση φρέζας	ΝΑΟΔΟ Δ02.Α	ΝΟΔΟ 1132	302	m2	1,00	3,40	3,40	
58	Διαγράμμιση οδοστρώματος με θερμοπλαστικά ή ψυχροπλαστικά υλικά	ΝΑΟΔΟ Ε17.2	ΟΙΚ 7788	307	m2	1,00	19,70	19,70	
59	Προσαρμογή στάθμης υφιστάμενου φρεατίου επί ανακατασκευαζόμενου πεζοδρομίου	ΝΑΟΔΟ Β85	ΝΟΔΟ 2548	308	ΤΕΜ	1,00	40,30	40,30	
							Σε μεταφορά	28.361,00	100.846,03

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							28.361,00	100.846,03
60	Προσαρμογή στάθμης υφιστάμενου φρεατίου επί ανακατασκευαζόμενου οδοστρώματος	ΝΑΟΔΟ ΑΙΒ85ΣΧ	ΟΔΟΝ 2548	309	ΤΕΜ	1,00	40,30	40,30	
61	Πινακίδες επικίνδυνων θέσεων, τριγωνικές, πλευράς 0,45 m	ΝΑΟΔΟ ΑΙΕ09.1Ν	ΟΙΚ 6541	310	ΤΕΜ	1,00	40,00	40,00	
62	Πινακίδες επικίνδυνων θέσεων, τριγωνικές, πλευράς 0,90 m	ΝΑΟΔΟ Ε09.1	ΟΙΚ 6541	311	ΤΕΜ	1,00	53,70	53,70	
63	Πινακίδες ρυθμιστικές μικρού μεγέθους	ΝΑΟΔΟ Ε09.3	ΟΙΚ 6541	312	ΤΕΜ	1,00	34,50	34,50	
64	Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους	ΝΑΟΔΟ Ε09.4	ΟΙΚ 6541	313	ΤΕΜ	1,00	53,70	53,70	
65	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 1/2")	ΝΑΟΔΟ Ε10.1	ΝΟΔΟ 2653	314	ΤΕΜ	1,00	31,10	31,10	
66	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας αστικής οδού	ΝΑΟΔΟ Δ08.Α	ΝΟΔΟ 4521Β	306	m2	1,00	9,30	9,30	
	Σύνολο : 4. ΛΟΙΠΑ, ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ							28.623,60	28.623,60
	5. ΔΙΚΤΥΑ								
1	Διάνοιξης αύλακος επί πλινθοδομής ή επί αόπτου σκυροδέματος βάθους ως 20 εκ. και πλάτος ως 20 εκ.	ΗΛΜ Ν2269.1	ΟΙΚ 2269Γ	315	μ.μ.	18,00	19,87	357,66	
2	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 1,5 mm2	ΑΤΗΕ 8751.1.2	ΗΛΜ 44	316	m	3,00	1,28	3,84	
3	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 2,5mm2	ΑΤΗΕ 8751.1.3	ΗΛΜ 44	317	m	7,00	1,38	9,66	
4	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό διατομής 3 Χ 1,5 mm2	ΑΤΗΕ 8774.3.1	ΗΛΜ 47	318	m	7,00	5,14	35,98	
5	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό διατομής 3 Χ 2,5 mm2	ΑΤΗΕ 8774.3.2	ΗΛΜ 47	319	m	10,00	5,48	54,80	
6	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό διατομής 3 Χ 4 mm2	ΑΤΗΕ 8774.3.3	ΗΛΜ 47	320	m	10,00	6,86	68,60	
7	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό διατομής 3 Χ 10 mm2	ΑΤΗΕ 8774.3.5	ΗΛΜ 47	321	m	10,00	10,70	107,00	
8	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τετραπολικό διατομής 4 Χ 16 mm2	ΑΤΗΕ 8774.5.6	ΗΛΜ 47	322	m	3,00	17,63	52,89	
9	Καλώδιο τύπου Α-2Υ (St) 2 Υ τηλεφωνικό ή UTP, υπόγειο ή εντός σωλήνων, 15Ζ+Ε 0,8mm	ΗΛΜ ΝΙ48.3	ΗΛΜ 48	323	m	18,00	7,21	129,78	
10	Καλώδιο τύπου LiYCY 2x1,5mm2	ΑΤΗΕ 8774.1Ν	ΗΛΜ 47	324	μ.μ.	10,00	4,30	43,00	
11	Κυτίο διακλαδώσεως Πλαστικό Φ 70mm	ΑΤΗΕ 8735.2.1	ΗΛΜ 41	325	ΤΕΜ	3,00	3,89	11,67	
12	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός βαρέως τύπου, ευθύς ή σπирάλ διαμέτρου 40mm	ΑΤΗΕ 8733.3.7.ΣΧ		327	m	3,00	10,59	31,77	
13	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπирάλ 16mm	ΑΤΗΕ 8732.2.3	ΗΛΜ 41	326	m	3,00	3,96	11,88	
14	Κανάλι ηλεκτρικών 6Χ10 εκ	ΑΤΗΕ 8733.1.3Ν	ΗΛΜ 41	328	m	7,00	7,98	55,86	
	Σε μεταφορά							974,39	129.469,63

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							974,39	129.469,63
15	Ασφάλεια εντάσεως μέχρι 35 A	ATHE 9394.2.N	ΗΛΜ 54	330	TEM	10,00	2,83	28,30	
16	Ρευματοδότης εντάσεως 16 A	ATHE 8826.2.2N	ΗΛΜ 49	331	TEM	10,00	11,46	114,60	
17	Κανάλι ηλεκτρικών καλωδίων 4x4 εκ	ATHE 8733.1.4N	ΗΛΜ 41	329	μ.μ.	7,00	7,98	55,86	
18	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 A τάσεως 250 V Εντάσεως 10A απλός μονοπολικός	ATHE 8801.1.1	ΗΛΜ 49	332	TEM	7,00	4,06	28,42	
19	Αντικατάσταση λυχνίας προβολέα Είδος και Ισχύς λυχνίας: Ιωδίνης 500W	ATHE 9456.1	ΗΛΜ 103	334	TEM	1,00	3,97	3,97	
20	Εκκινητής (στάρτερ) λυχνίας φθορισμού σε αντικατάσταση κατεστραμμένου	ATHE 9404.ΣΧ	ΗΛΜ 59	335	TEM	35,00	6,47	226,45	
21	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 A τάσεως 250 V Εντάσεως 10A κομιτατέρ ή αλλέ ρετούρ	ATHE 8801.1.4	ΗΛΜ 49	333	TEM	3,00	5,84	17,52	
22	Μετασχηματιστής λυχνίας φθορισμού σε αντικατάσταση κατεστραμμένου Ισχύος 40 W	ATHE 9402.2	ΗΛΜ 59	336	TEM	35,00	8,96	313,60	
23	Λαμπτήρας ευθύγραμμος φθορίου ή LED με υψηλή φωτεινή απόδοση ως 1,50m, ως 58 watt	ATHE 9395.ΣΧ1	ΗΛΜ 59	337	TEM	35,00	8,97	313,95	
24	Φωτιστικό σώμα , LED , IP 65 , ενδ. τυπού PETRIDIS Lina 30W, IK 10	ATHE N8971.5.9.ΣΧ1	ΗΛΜ 59	338	TEM	18,00	96,51	1.737,18	
25	Φωτιστικό σώμα LED Προστασίας IP20, ενδ. τύπου PETRIDIS P3M 262 , 60W	ATHE N8971.5.7	ΗΛΜ 59	339	TEM	14,00	90,26	1.263,64	
26	Αυτόματος ασφάλεια τύπου WL-SIEMENS Εντάσεως 10 A	ATHE 9385.2	ΗΛΜ 55	340	TEM	10,00	16,36	163,60	
27	Αυτόματος ασφάλεια τύπου WL-SIEMENS Εντάσεως 16 A	ATHE 9385.3	ΗΛΜ 55	341	TEM	10,00	16,36	163,60	
28	Αυτόματος ασφάλεια τύπου WL-SIEMENS Εντάσεως 25 A	ATHE 9385.5	ΗΛΜ 55	343	TEM	10,00	16,36	163,60	
29	Αυτόματος ασφάλεια τύπου WL-SIEMENS Εντάσεως 20 A	ATHE 9385.4	ΗΛΜ 55	342	TEM	10,00	16,36	163,60	
30	Αυτόματος διακόπτης διαρροής τριφασικός 3x40A	ΗΛΜ N8826	ΗΛΜ 49	344	TEM	1,00	121,92	121,92	
31	Βάση ασφαλειών NEOZET πλήρης ως 63A	ΗΛΜ 51.ΣΧ3	ΗΛΜ 51	345	TEM	3,00	11,94	35,82	
32	Χρονοδιακόπτης	ΗΛΜ N8826.1	ΗΛΜ 49	347	TEM	1,00	97,95	97,95	
33	Διακόπτης Διακόπτης φορτίου 3x125A	ΗΛΜ 50.ΣΧ1	ΗΛΜ 50	346	TEM	1,00	123,48	123,48	
34	Αγωγός γυμνός χάλκινος, πολύκλωνος, διατομής 16mm2	ΗΛΜ N45.1.2	ΗΛΜ 103	349	m	1,00	6,08	6,08	
35	Αγωγός γυμνός χάλκινος, πολύκλωνος, διατομής 25mm2	ΗΛΜ N45.2.2	ΗΛΜ 103	350	m	1,00	8,17	8,17	
36	Ανακατανομή ηλεκτρικού δικτύου πίνακα	ATHE 9408.ΣΧ	ΗΛΜ 52	351	TEM	1,00	183,55	183,55	
37	Θερμαντικά σώματα πανελ 3X3 900	ATHE 8431.N1	ΗΛΜ 26	352	MM	1,00	168,36	168,36	
38	Θερμαντικά σώματα πανελ 2X2 900	ATHE 8431.N2	ΗΛΜ 26	353	MM	1,00	118,36	118,36	
39	Θερμαντικά σώματα πανελ 3X3 600	ATHE 8431.N3	ΗΛΜ 26	354	MM	1,00	123,36	123,36	
	Σε μεταφορά							6.719,33	129.469,63

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							6.719,33	129.469,63
40	Θερμαντικά σώματα πανελ 2Χ2 600	ΑΤΗΕ 8431.Ν4	ΗΛΜ 26	355	ΜΜ	1,00	118,36	118,36	
41	Ηλεκτρικός πίνακας 3Χ35Α ή 3Χ50Α ή 3Χ63 Α ή 3Χ80Α έως 50 αναχωρήσεων	ΗΛΜ 52.ΣΧ	ΗΛΜ 52	348	τεμ.	1,00	720,00	720,00	
42	Αποξηλωση θερμαντικών σωμάτων	ΑΤΗΕ 8431.1.ΣΧ	ΗΛΜ 26	356	ΤΕΜ	1,00	18,36	18,36	
43	Δοχείο διαστολής 100 λίτρα	ΑΤΗΕ 8473.ΣΧ1	ΗΛΜ 23	357	ΤΕΜ	1,00	259,07	259,07	
44	Δοχείο διαστολής 200 λίτρα	ΑΤΗΕ 8473.ΣΧ2	ΗΛΜ 23	358	ΤΕΜ	1,00	463,07	463,07	
45	Φίλτρο ελαφρού ακάθартου πετρελαίου ικανότητας 16 l/h	ΑΤΗΕ 8462.1	ΗΛΜ 12	359	ΤΕΜ	1,00	44,79	44,79	
46	Κρουνός ορειχάλκινος διαμέτρου Φ 1/2 ins	ΑΤΗΕ 8115.1	ΗΛΜ 12	360	ΤΕΜ	1,00	13,41	13,41	
47	Κρουνός ορειχάλκινος διαμέτρου Φ 3/4 ins	ΑΤΗΕ 8115.2	ΗΛΜ 12	361	ΤΕΜ	1,00	15,06	15,06	
48	Κρουνός ορειχάλκινος διαμέτρου Φ 1 ins	ΑΤΗΕ 8115.3	ΗΛΜ 12	362	ΤΕΜ	1,00	19,69	19,69	
49	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 1/2 in	ΝΑΠΡΣ Η05.1.5	ΗΛΜ 11	363	ΤΕΜ	1,00	20,00	20,00	
50	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 2 in	ΝΑΠΡΣ Η05.1.6	ΗΛΜ 11	364	ΤΕΜ	1,00	28,00	28,00	
51	Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 2 1/2 in	ΝΑΠΡΣ Η05.1.7	ΗΛΜ 11	365	ΤΕΜ	1,00	55,00	55,00	
52	Καυστήρας ελαφρού ακάθартου πετρελαίου ικαν. καύσεως 10 έως 20 kg/h	ΑΤΗΕ 8455.2	ΗΛΜ 28	366	ΤΕΜ	1,00	849,45	849,45	
53	Κυκλοφορητής νερού χαμηλής πίεσεως παροχής από 4,00 έως & 6,00 m3/h	ΑΤΗΕ 8605.1.3	ΗΛΜ 21	367	ΤΕΜ	1,00	751,65	751,65	
54	Δοχείο πλύσεως αποχωρητηρίου Κυλινδρικό ή πρισματειδές, πατητό ή τραβηκτό πλήρες	ΑΤΗΕ 8153.2	ΗΛΜ 15	369	ΤΕΜ	2,00	98,72	197,44	
55	Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη	ΑΤΗΕ Ν8151	ΗΛΜ 14	368	ΤΕΜ	2,00	104,99	209,98	
56	Κάθισμα λεκάνης πλαστικό με κάλυμμα χρώματος λευκού	ΑΤΗΕ 8179.2	ΗΛΜ 18	370	ΤΕΜ	2,00	22,97	45,94	
57	Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm μπιζουτέ διαστάσεων 36 X 48 cm	ΑΤΗΕ 8168.1	ΗΛΜ 13	372	ΤΕΜ	2,00	41,21	82,42	
58	Νιπτήρας πορσελάνης	ΑΤΗΕ Ν8160	ΗΛΜ 17	373	ΤΕΜ	2,00	136,98	273,96	
59	Θερμική μόνωση σωλήνων 1 1/2"	ΑΤΗΕ Ν8691.3	ΑΤΗΕ 8691	374	ΜΜ	4,00	12,70	50,80	
60	Χαρτοθήκη πλήρης	ΑΤΗΕ Ν8178.1.1	ΗΛΜ 14	371	ΤΕΜ	2,00	6,30	12,60	
61	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη,επιχρωμιωμένη	ΑΤΗΕ Ν8452.1.5	ΗΛΜ 11	376	ΤΕΜ	2,00	16,12	32,24	
62	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Λουτήρα ή λεκάνης καταιονηστήρα Φ 1/2 ins με σταθερό και κινητό καταιονηστήρα	ΑΤΗΕ 8141.4.3	ΗΛΜ 13	377	ΤΕΜ	2,00	101,73	203,46	
	Σε μεταφορά							11.204,08	129.469,63

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							11.204,08	129.469,63
63	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Τοποθετημένος σε νιπτήρα διαμέτρου Φ 1/2 ins	ATHE 8141.2.2	ΗΛΜ 13	378	TEM	7,00	60,63	424,41	
64	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Νεροχύτη διαμέτρου Φ 1/2 ins	ATHE 8141.3.2	ΗΛΜ 13	379	TEM	2,00	70,31	140,62	
65	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. φ50	ATHE 8042N.2	ΗΛΜ 8	380	m	7,00	3,53	24,71	
66	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. φ75	ATHE 8042N.3	ΗΛΜ 8	381	m	7,00	4,19	29,33	
67	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. φ100	ATHE 8042N.4	ΗΛΜ 8	382	m	7,00	6,39	44,73	
68	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. Διαμέτρου {125 } mm	ATHE 8042.N	ΗΛΜ 8	383	m	7,00	9,17	64,19	
69	Θερμική μόνωση σωλήνων έως 2 1/2"	ATHE N\8691.5		375	μ	3,00	15,21	45,63	
70	Κατασκευή φρεατίου αποχέτευσης	ΥΔΡ N\3811.1	ΟΙΚ 3811	385	TEM	1,00	143,40	143,40	
71	Φωτιστικό σώμα ασφαλείας τύπου EXIT	ATHE 8987.N	ΗΛΜ 103	386	TEM	1,00	91,86	91,86	
72	Ανιχνευτής καπνού	ΗΛΜ N62	ΗΛΜ 62	387	TEM	1,00	133,34	133,34	
73	Ανιχνευτής ιονισμού	ΗΛΜ N62.3	ΗΛΜ 62	388	TEM	1,00	138,84	138,84	
74	Φαροσειρήνα	ΗΛΜ N9375.1.1.1	ΗΛΜ 103	389	TEM	1,00	118,36	118,36	
75	Φωτιστικό σώμα ασφαλείας με διδυμούς προβολείς	ATHE K8987.6	ΗΛΜ 103	390	TEM	1,00	97,33	97,33	
76	Πλαστικό σιφώνι δαπέδου φ100	ATHE N\8049.3.1.1	ΗΛΜ 1	384	TEM	1,00	47,26	47,26	
77	Πίνακας πυρανίχνευσης 8 ζωνών	ATHE N8840	ΗΛΜ 52	392	TEM	1,00	299,21	299,21	
78	Διακόπτης πιεστικού κομβίου αναγγελίας φωτιάς τύπου	ATHE K8881.1	ΗΛΜ 49	391	TEM	3,00	40,38	121,14	
79	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός γομώσεως 6 kg	ATHE 8202.2	ΗΛΜ 19	394	TEM	3,00	69,69	209,07	
80	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός γομώσεως 6 kg	ATHE 8201.1.2	ΗΛΜ 19	393	TEM	3,00	37,79	113,37	
81	Πυροσβεστική φωλεά επίτοιχη ή χωνευτή	ATHE 8204.1	ΗΛΜ 20	395	TEM	1,00	511,10	511,10	
82	Πυροσβεστήρ οροφής γομώσεως 12 κιλών αυτοδιεγείρομενος	ΗΛΜ N\19.1	ΗΛΜ 19	397	TEM	1,00	75,25	75,25	
83	Σταθμός ειδικών πυροσβεστικών εργαλείων ΣΕΠΕΜ ΠΡΩΤΟΣ (ανα 3 Π.Φ.) πλήρης με τα απαραίτητα μέσα πυροπροστασίας εσωτερικού χώρου	ATHE K8204.30.4	ΗΛΜ 20	398	TEM	1,00	481,42	481,42	
84	Πυροσβεστική φωλεά με ελαστικό σωλήνα 1/2" μήκους 20,00m, επίτοιχη	ATHE K8204.1	ΗΛΜ 20	396	TEM	3,00	56,36	169,08	
85	Υδρορρόη από γαλβανισμένη λαμαρίνα Ανοικτή ημικυκλική	ATHE 8062.1	ΗΛΜ 1	399	kg	70,00	26,88	1.881,60	
	Σε μεταφορά							16.609,33	129.469,63

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							16.609,33	129.469,63
86	Υδρορρόη από γαλβανισμένη λαμαρίνα Σωληνωτή κυκλική	ΑΤΗΕ 8062.3	ΗΛΜ 1	400	kg	35,00	17,66	618,10	
87	Υδρορροή από πλαστικό σωλήνα, από σκληρό PVC, ονομαστικής πίεσης 6 at, ονομαστικής διαμέτρου D110mm	ΝΑΥΔΡ ΑΙ12.13.01.05Ν 1	ΥΔΡ 6620.1	401	MM	2,00	10,00	20,00	
88	Αντικατάσταση διαρρέοντος χαλκοσωλήνα παροχής ή διακόπτη ή σωλήνα ΡΕ διατομής Φ16 - Φ63.	ΝΑΥΔΡ 16.13ΣΧ	ΥΔΡ 6732	403	TEM	2,00	30,00	60,00	
89	Υδρορροή από πλαστικό σωλήνα, από σκληρό PVC, ονομαστικής πίεσης 10 at, ονομαστικής διαμέτρου D110mm	ΝΑΥΔΡ ΑΙ12.13.01.05Ν 2	ΥΔΡ 6620.1	402	MM	2,00	12,00	24,00	
90	Βαλβίδα αυτομάτου πλήρωσης δικτύου θέρμανσης	ΑΤΗΕ 8125.3Ν	ΗΛΜ 11	404	TEM	2,00	190,23	380,46	
91	Σωλήνας faser πράσινος PPR με υαλόνημα Φ 20 PN 20	ΑΤΗΕ 8036.1.ΣΧ1	ΗΛΜ 5	406	m	35,00	3,50	122,50	
92	Σωλήνας faser πράσινος PPR με υαλόνημα Φ 25 PN 20	ΑΤΗΕ 8036.1.ΣΧ2	ΗΛΜ 5	407	m	35,00	5,00	175,00	
93	Αποξήλωση πλαστικού καναλιού διανομής ηλεκτρικών καλωδίων, οποιαδήποτε διάστασης	ΑΤΗΕ 8733.1.ΣΧ	ΗΛΜ 41	405	MM	9,00	3,67	33,03	
94	Σωλήνας faser πράσινος PPR με υαλόνημα Φ 32 PN 20	ΑΤΗΕ 8036.1.ΣΧ3	ΗΛΜ 5	408	m	35,00	8,00	280,00	
95	Σωλήνας faser πράσινος PPR με υαλόνημα Φ 40 PN 20	ΑΤΗΕ 8036.1.ΣΧ4	ΗΛΜ 5	409	m	35,00	11,00	385,00	
96	Σωλήνας faser πράσινος PPR με υαλόνημα Φ 50 PN 20	ΑΤΗΕ 8036.1.ΣΧ5	ΗΛΜ 5	410	m	7,00	15,00	105,00	
97	Σωλήνας faser πράσινος PPR με υαλόνημα Φ 75 PN 25	ΑΤΗΕ 8036.1.ΣΧ7	ΗΛΜ 5	412	m	4,00	30,00	120,00	
98	Σωλήνας faser πράσινος PPR με υαλόνημα Φ63 PN 20	ΑΤΗΕ 8036.1.ΣΧ6	ΗΛΜ 5	411	m	7,00	22,00	154,00	
99	Χαλκοσωλήνας Φ18x0,8	ΗΛΜ 7.1.ΣΧΤ18	ΗΛΜ 7	413	m	7,00	19,79	138,53	
100	Χαλκοσωλήνας Φ22x0,8	ΗΛΜ 7.1.ΣΧΤ22	ΗΛΜ 7	414	m	18,00	21,14	380,52	
101	Χαλκοσωλήνας 28 χιλ.	ΗΛΜ 7.1.ΣΧ28	ΗΛΜ 7	415	m	18,00	24,51	441,18	
102	Χαλκοσωλήνας 35 χιλ.	ΗΛΜ 7.1.ΣΧ35	ΗΛΜ 7	416	m	18,00	29,91	538,38	
103	Χαλκοσωλήνας 42 χιλ.	ΗΛΜ 7.1.ΣΧ42	ΗΛΜ 7	417	m	18,00	38,01	684,18	
104	Αποξήλωση ηλεκτρικού πίνακα μέχρι διαστάσεων 62 x50	ΑΤΗΕ 8840.1.3Ν	ΗΛΜ 52	418	TEM	1,00	146,84	146,84	
105	Αποξήλωση ειδών υγιεινής	ΑΤΗΕ 8152.ΣΧ	ΗΛΜ 14	419	TEM	3,00	47,72	143,16	
106	Αποξήλωση σωληνώσεων, υδρορροών κλπ.	ΑΤΗΕ 8042.1.ΣΧ	ΗΛΜ 8	420	MM	1,00	4,40	4,40	
107	Αποξήλωση σιδηροσωλήνων κάθε είδους από 1 1/4ins ως 4 ins	ΑΤΗΕ 8034.2.ΣΧ	ΗΛΜ 4	421	MM	1,00	9,18	9,18	
108	Θερμοσίφωνα ηλεκτρικός χωρητικότητας 120 l Θερμοσίφωνα ηλεκτρικός 120 λίτρα ισχύος 4000 W	ΑΤΗΕ 8256.8.ΣΧ	ΗΛΜ 24	422	TEM	2,00	301,78	603,56	
109	Τοπική κλιματιστική μονάδα, inverter, ονομ.ικαν. 12.000 Btu/h	ΗΛΜ 33.3.1.ΣΧ2	ΗΛΜ 33	423	TEM	1,00	861,75	861,75	
110	Αντικατάσταση λέβητα από 40.000 - 100.000 kcal/h με καυστήρα πλήρης	ΑΤΗΕ 8693.2.8.ΣΧ1	ΗΛΜ 28	424	TEM	1,00	2.620,20	2.620,20	
	Σε μεταφορά							25.658,30	129.469,63

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							25.658,30	129.469,63
111	Αντικατάσταση λέβητα από 210.000 - 300.000 kcal/h με καυστήρα πλήρης	ΑΤΗΕ 8693.2.8.ΣΧ2	Η/ΛΜ 28	426	ΤΕΜ	1,00	5.120,20	5.120,20	
112	Αντικατάσταση λέβητα από 110.000 - 200.000 kcal/h με καυστήρα πλήρης	ΑΤΗΕ 8693.2.8.ΣΧ	Η/ΛΜ 28	425	ΤΕΜ	1,00	3.920,20	3.920,20	
113	Αντικατάσταση λέβητα από 320.000 - 500.000 kcal/h με καυστήρα πλήρης	ΑΤΗΕ 8693.2.8.ΣΧ3	Η/ΛΜ 28	427	ΤΕΜ	1,00	6.520,20	6.520,20	
114	Θερμοστάτης χώρου με ψηφιακή οθόνη για εβδομαδιαίο χρονοπρογραμματισμό και με αντιπαγωγική λειτουργία	ΑΤΗΕ 8647.ΣΧ1	Η/ΛΜ 12	428	ΤΕΜ	1,00	315,42	315,42	
115	Αγωγός από σιδηροσωλήνα γαλβανισμένο με ραφή βαρέως τύπου, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in	ΝΑΠΡΣ Η03.1.3	Η/ΛΜ 5	430	m	1,00	7,00	7,00	
116	Αγωγός από σιδηροσωλήνα γαλβανισμένο με ραφή βαρέως τύπου, ονομαστικής διαμέτρου Φ 3/4 in	ΝΑΠΡΣ Η03.1.2	Η/ΛΜ 5	429	m	1,00	4,60	4,60	
117	Αγωγός από σιδηροσωλήνα γαλβανισμένο με ραφή βαρέως τύπου, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 1/4 in	ΝΑΠΡΣ Η03.1.4	Η/ΛΜ 5	431	m	1,00	10,00	10,00	
118	Αγωγός από σιδηροσωλήνα γαλβανισμένο με ραφή βαρέως τύπου, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 1/2 in	ΝΑΠΡΣ Η03.1.5	Η/ΛΜ 5	432	m	1,00	10,50	10,50	
119	Αγωγός από σιδηροσωλήνα γαλβανισμένο με ραφή βαρέως τύπου, ονομαστικής διαμέτρου Φ 2 1/2 in	ΝΑΠΡΣ Η03.1.7	Η/ΛΜ 5	434	m	1,00	18,00	18,00	
120	Αγωγός από σιδηροσωλήνα γαλβανισμένο με ραφή βαρέως τύπου, ονομαστικής διαμέτρου Φ 2 in	ΝΑΠΡΣ Η03.1.6	Η/ΛΜ 5	433	m	1,00	14,50	14,50	
121	Ρακόρ χαλύβδινα γαλβανισμένα, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in	ΝΑΠΡΣ Η04.2.3	Η/ΛΜ 12	435	ΤΕΜ	1,00	7,60	7,60	
122	Ρακόρ χαλύβδινα γαλβανισμένα, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1/2 in	ΝΑΠΡΣ Η04.2.1	Η/ΛΜ 12	437	ΤΕΜ	1,00	5,50	5,50	
123	Ρακόρ χαλύβδινα γαλβανισμένα, ονομαστικής διαμέτρου Φ 3/4 in	ΝΑΠΡΣ Η04.2.2	Η/ΛΜ 12	436	ΤΕΜ	1,00	6,80	6,80	
124	Ρακόρ χαλύβδινα γαλβανισμένα, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 1/4 in	ΝΑΠΡΣ Η04.2.4	Η/ΛΜ 12	438	ΤΕΜ	1,00	11,00	11,00	
125	Ρακόρ χαλύβδινα γαλβανισμένα, ονομαστικής διαμέτρου Φ 2 in	ΝΑΠΡΣ Η04.2.6	Η/ΛΜ 12	440	ΤΕΜ	1,00	20,50	20,50	
126	Ρακόρ χαλύβδινα γαλβανισμένα, ονομαστικής διαμέτρου Φ 2 1/2 in	ΝΑΠΡΣ Η04.2.7	Η/ΛΜ 12	441	ΤΕΜ	1,00	45,00	45,00	
127	Ρακόρ χαλύβδινα γαλβανισμένα, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 1/2 in	ΝΑΠΡΣ Η04.2.5	Η/ΛΜ 12	439	ΤΕΜ	1,00	14,00	14,00	
128	Ταυ χαλύβδινα, γαλβανισμένα, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1/2 in	ΝΑΠΡΣ Η04.4.1	Η/ΛΜ 12	442	ΤΕΜ	1,00	1,90	1,90	
	Σε μεταφορά							41.711,22	129.469,63

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							41.711,22	129.469,63
129	Ταυ χαλύβδινα, γαλβανισμένα, ονομαστικής διαμέτρου Φ 3/4 in	ΝΑΠΡΣ Η04.4.2	ΗΛΜ 12	443	ΤΕΜ	1,00	2,20	2,20	
130	Ταυ χαλύβδινα, γαλβανισμένα, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 1/4 in	ΝΑΠΡΣ Η04.4.4	ΗΛΜ 12	445	ΤΕΜ	1,00	5,00	5,00	
131	Ταυ χαλύβδινα, γαλβανισμένα, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in	ΝΑΠΡΣ Η04.4.3	ΗΛΜ 12	444	ΤΕΜ	1,00	3,50	3,50	
132	Ταυ χαλύβδινα, γαλβανισμένα, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 1/2 in	ΝΑΠΡΣ Η04.4.5	ΗΛΜ 12	446	ΤΕΜ	1,00	7,00	7,00	
133	Ταυ χαλύβδινα, γαλβανισμένα, ονομαστικής διαμέτρου Φ 2 in	ΝΑΠΡΣ Η04.4.6	ΗΛΜ 12	447	ΤΕΜ	1,00	9,50	9,50	
134	Γωνίες χαλύβδινες, γαλβανισμένες, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1/2 in	ΝΑΠΡΣ Η04.6.1	ΗΛΜ 12	449	ΤΕΜ	1,00	1,80	1,80	
135	Ταυ χαλύβδινα, γαλβανισμένα, ονομαστικής διαμέτρου Φ 2 1/2 in	ΝΑΠΡΣ Η04.4.7	ΗΛΜ 12	448	ΤΕΜ	1,00	20,00	20,00	
136	Γωνίες χαλύβδινες, γαλβανισμένες, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in	ΝΑΠΡΣ Η04.6.3	ΗΛΜ 12	451	ΤΕΜ	1,00	3,20	3,20	
137	Γωνίες χαλύβδινες, γαλβανισμένες, ονομαστικής διαμέτρου Φ 3/4 in	ΝΑΠΡΣ Η04.6.2	ΗΛΜ 12	450	ΤΕΜ	1,00	2,10	2,10	
138	Γωνίες χαλύβδινες, γαλβανισμένες, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 1/2 in	ΝΑΠΡΣ Η04.6.5	ΗΛΜ 12	453	ΤΕΜ	1,00	6,00	6,00	
139	Γωνίες χαλύβδινες, γαλβανισμένες, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 1/4 in	ΝΑΠΡΣ Η04.6.4	ΗΛΜ 12	452	ΤΕΜ	1,00	4,50	4,50	
140	Γωνίες χαλύβδινες, γαλβανισμένες, ονομαστικής διαμέτρου Φ 2 in	ΝΑΠΡΣ Η04.6.6	ΗΛΜ 12	454	ΤΕΜ	1,00	7,00	7,00	
141	Γωνίες χαλύβδινες, γαλβανισμένες, ονομαστικής διαμέτρου Φ 2 1/2 in	ΝΑΠΡΣ Η04.6.7	ΗΛΜ 12	455	ΤΕΜ	1,00	16,50	16,50	
142	Συλλέκτες από σιδηροσωλήνες χωρίς ραφή, Φ 2 in, 3 εξόδ.	ΝΑΠΡΣ Η04.12.6	ΗΛΜ 5	457	ΤΕΜ	1,00	19,00	19,00	
143	Συλλέκτες από σιδηροσωλήνες χωρίς ραφή, Φ 2 in, 4 εξόδ.	ΝΑΠΡΣ Η04.12.7	ΗΛΜ 5	458	ΤΕΜ	1,00	22,00	22,00	
144	Βαλβίδες αντεπιστροφής (κλαπέ) με ελατήριο ή άλλο μηχανισμό, DN Φ 1 1/4 in	ΝΑΠΡΣ Η05.11.4	ΗΛΜ 11	459	ΤΕΜ	1,00	9,50	9,50	
145	Συλλέκτες από σιδηροσωλήνες χωρίς ραφή, Φ 2 in, 2 εξόδ.	ΝΑΠΡΣ Η04.12.5	ΗΛΜ 5	456	ΤΕΜ	1,00	16,50	16,50	
146	Βαλβίδες αντεπιστροφής (κλαπέ) με ελατήριο ή άλλο μηχανισμό, DN Φ 2 in	ΝΑΠΡΣ Η05.11.6	ΗΛΜ 11	461	ΤΕΜ	1,00	18,50	18,50	
147	Βαλβίδες αντεπιστροφής (κλαπέ) με ελατήριο ή άλλο μηχανισμό, DN Φ 2 1/2 in	ΝΑΠΡΣ Η05.11.7	ΗΛΜ 11	462	ΤΕΜ	1,00	35,00	35,00	
148	Μειωτές πίεσης PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 3/4 in	ΝΑΠΡΣ Η05.12.2	ΗΛΜ 11	463	ΤΕΜ	1,00	35,00	35,00	
149	Μειωτές πίεσης PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 in	ΝΑΠΡΣ Η05.12.3	ΗΛΜ 11	464	ΤΕΜ	1,00	45,00	45,00	
150	Μειωτές πίεσης PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 1/4 in	ΝΑΠΡΣ Η05.12.4	ΗΛΜ 11	465	ΤΕΜ	1,00	70,00	70,00	
	Σε μεταφορά							42.070,02	129.469,63

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							42.070,02	129.469,63
151	Μειωτές πίεσης PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 1 1/2 in	ΝΑΠΡΣ Η05.12.5	ΗΛΜ 11	466	ΤΕΜ	1,00	100,00	100,00	
152	Μειωτές πίεσης PN 16 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 2 in	ΝΑΠΡΣ Η05.12.6	ΗΛΜ 11	467	ΤΕΜ	1,00	140,00	140,00	
153	Καυστήρας ελαφρού ακαθάρτου πετρελαίου, διβάθμιος, ικανότητας καύσεως από 26-50kg/h (593KW) με μακριά φλογοκεφαλή	ΑΤΗΕ 8455.5.ΣΧ	ΗΛΜ 28	468	ΤΕΜ	1,00	2.519,81	2.519,81	
154	Βαλβίδες αντεπιστροφής (κλαπέ) με ελατήριο ή άλλο μηχανισμό, DN Φ 1 1/2 in	ΝΑΠΡΣ Η05.11.5	ΗΛΜ 11	460	ΤΕΜ	1,00	14,50	14,50	
155	Κατασκευές υδραυλικές από μολυβδόφυλλο, σύνθετες	ΑΤΗΕ 8052.2ΣΧ	ΗΛΜ 2	470	(Kgr)	1,00	24,34	24,34	
156	Καπνοδόχος από ανοξείδωτη λαμαρίνα με μόνωση διατομής Φ180/230	ΑΤΗΕ 8465.1.ΣΧ	ΗΛΜ 34	471	m	1,00	95,80	95,80	
157	Αντικατάσταση κυκλοφορητή θέρμανσης με κυκλοφορητή μεταβλητών στροφών (Inverter) παροχής Q=20 -24 m3 /h	ΑΤΗΕ 8693.2Μ	ΗΛΜ 28	469	ΤΕΜ	1,00	2.200,00	2.200,00	
158	Καπνοδόχος από ανοξείδωτη λαμαρίνα με μόνωση διατομής Φ300/350	ΑΤΗΕ 8465.2.ΣΧ	ΗΛΜ 34	472	m	1,00	143,41	143,41	
159	Ταύ καπνοδόχου 90ο μοιρών διπλού τοιχώματος διατομής Φ300/350	ΑΤΗΕ 8465.4.ΣΧ	ΗΛΜ 34	474	ΤΕΜ	1,00	235,26	235,26	
160	Καπέλο προστασίας απόληξης καπνοδόχου, απλό, διατομής Φ230	ΑΤΗΕ 8465.5.ΣΧ	ΗΛΜ 34	475	ΤΕΜ	1,00	51,95	51,95	
161	Ταύ καπνοδόχου 90ο μοιρών διπλού τοιχώματος διατομής Φ180/230	ΑΤΗΕ 8465.3.ΣΧ	ΗΛΜ 34	473	ΤΕΜ	1,00	116,22	116,22	
162	Καπέλο προστασίας απόληξης καπνοδόχου, απλό διατομής Φ350	ΑΤΗΕ 8465.6.ΣΧ	ΗΛΜ 34	476	ΤΕΜ	1,00	70,68	70,68	
163	Συστολής προσαρμογής καπνοδόχου από μονό τοίχωμα σε διπλού τοιχώματος διατομής Φ300/350	ΑΤΗΕ 8465.7.ΣΧ	ΗΛΜ 34	477	ΤΕΜ	1,00	60,33	60,33	
164	Στήριγμα μεταλλικό απλό, INOX για καπνοδόχο διατομής Φ180/230	ΑΤΗΕ 8465.9.ΣΧ	ΗΛΜ 34	479	ΤΕΜ	1,00	17,42	17,42	
165	Αποξήλωση ρευματοδοτών, διακοπών , αισθητηρίων κ.λ.π.	ΑΤΗΕ 8831.ΣΧ	ΗΛΜ 49	480	ΤΕΜ	2,00	3,67	7,34	
166	Στήριγμα μεταλλικό βαρέως τύπου, INOX για καπνοδόχο διατομής Φ300/350	ΑΤΗΕ 8465.8.ΣΧ	ΗΛΜ 34	478	ΤΕΜ	1,00	36,23	36,23	
167	Μηχανισμός ανοίγματος θυρών εξωτερικού χώρου με τηλεχειρισμό μαζί σύστημα επικοινωνίας	ΗΛΜ 6519Ν.ΣΧ	ΟΙΚ 6530	481	ΤΕΜ	1,00	599,35	599,35	
168	Βυθιζόμενη αντλία ομβρίων υδάτων INOX	ΑΤΗΕ 8218.ΣΧ1	ΗΛΜ 21	482	ΤΕΜ	1,00	310,13	310,13	
	Σύνολο : 5. ΔΙΚΤΥΑ							48.812,79	48.812,79
	Σε μεταφορά								178.282,42

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
Άθροισμα									178.282,42
Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ								18,00%	32.090,84
Άθροισμα									210.373,26
Απρόβλεπτα								15,00%	31.555,99
Άθροισμα									241.929,25
Πρόβλεψη αναθεώρησης									6,23
Άθροισμα									241.935,48
ΦΠΑ								24,00%	58.064,52
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ									300.000,00

Οι μελετητές

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Προϊστάμενος του Τμήματος Μελετών & Έργων

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Ο αν. Διευθυντής της Τεχνικής Υπηρεσίας

ΔΡΟΣΟΣ ΔΡΟΣΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΑΛΕΞΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΗΛΙΑΣ ΤΣΑΓΚΑΛΙΔΗΣ
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ

ΤΙΜΟΛΕΩΝ ΣΥΚΟΥΔΗΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ