



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΚΡΙΤΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΡΑΚΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
Τμ. Μελετών
ΣΥΝΕΧΙΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΤΟΥ Δ.Π.Θ. ΣΤΗΝ
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗΣ (ΦΑΣΗ Δ1' -
ΚΤΙΡΙΑ 1,13 & ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ Β)

ΤΙΤΛΟΣ
ΣΧΕΔΙΟΥ/ΤΕΥΧΟΥΣ:

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ:	Περμαθούλα Δεληγιάννη Πολιτικός Μηχανικός	
	Αθανάσιος Χατζησταματιάδης Μηχανολόγος Μηχανικός (ΤΕ)	
	Δήμητρα Καρακατσιάνη Μηχανικών Έργων Υποδομής (ΤΕ)	
Ο ΑΝ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΟΥ ΤΜ. ΜΕΛΕΤΩΝ	Τριαντάφυλλος Γλένης Πολιτικός Μηχανικός	
Η ΑΝ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ ΔΤΕ ΤΟΥ ΔΠΘ	Ελένη Βασιτισή Πολιτικός Μηχανικός	



A/A	A.T.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΚΩΔ ΑΝΑΘ.	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1.000		ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 1 – ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ			
1.001	ΟΙΚ Ν120.01.01	Εκθάμνωση εδάφους	ΟΙΚ 2101	m2	2.000,00
1.002	ΟΙΚ 20.02	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων, χωρίς την καθαρή μεταφορά των προϊόντων εκσκαφής	ΟΙΚ 2112	m3	2.800,00
1.003	ΟΙΚ 20.03.03	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες, χωρίς την καθαρή μεταφορά των προϊόντων εκσκαφής σε εδάφη βραχώδη, εκτός από γρανιτικά-κροκαλοπαγή χωρίς χρήση εκρηκτικών υλών	ΟΙΚ 2117	m3	1.000,00
1.004	ΟΙΚ 20.05.01	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων, χωρίς την καθαρή μεταφορά των προϊόντων εκσκαφής σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	ΟΙΚ 2124	m3	1.200,00
1.005	ΟΙΚ 20.05.02	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων, χωρίς την καθαρή μεταφορά των προϊόντων εκσκαφής σε εδάφη βραχώδη, εκτός από γρανιτικά-κροκαλοπαγή, χωρίς χρήση εκρηκτικών	ΟΙΚ 2127	m3	1.400,00
1.006	ΟΙΚ 20.06.01	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών βάθους μεγαλύτερου των 2,00 m για τις γενικές εκσκαφές	ΟΙΚ 2132	m3	1.000,00
1.007	ΟΙΚ 20.06.02	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών βάθους μεγαλύτερου των 2,00 m για τις εκτελούμενες με μηχανικά μέσα εκσκαφές θεμελίων και τάφρων	ΟΙΚ 2133	m3	500,00
1.008	ΟΙΚ 20.10	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	ΟΙΚ 2162	m3	4.000,00
1.009	ΟΙΚ Ν12162-03	Επίχωση με σκύρα οδοστρωσίας χωρίς συμπίκνωση	ΟΙΚ 2162	m3	550,00
1.010	ΟΙΚ Ν12162-13	Επίχωση με αμμοχάλικο ποταμού χωρίς συμπίκνωση	ΟΙΚ 2162	m3	700,00
1.011	ΟΙΚ Ν12162-14	Επίχωση με αμμοχάλικο ποταμού με συμπίκνωση	ΟΙΚ 2162	m3	2.000,00
1.012	ΟΙΚ 23.03	Κριώματα σιδηρά σωληνωτά	ΟΙΚ 2303	m2	4.400,00
1.013	ΟΙΚ 23.14	Επενδύσεις πρόσοψης κριωμάτων	ΟΙΚ 2314.1	m2	4.400,00
1.014	ΟΙΚ Ν120.10	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων με δάνεια υλικά	ΟΙΚ 2162	m3	1.300,00

A/A	A.T.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΚΩΔ ΑΝΑΘ.	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
1.015	ΟΙΚ 20.11	Πρόσθετη αποζημίωση πλαγίων μεταφορών υλικών επιχώσης	ΟΙΚ 2163	m3	400,00
1.016	ΟΙΚ Ν1 22.15.01	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από σπλισμένο σκυρόδεμα με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης, φορτοεκφόρτωση και μεταφορά σε αποδεκτούς χώρους υποδοχής αποβλήτων	ΟΙΚ 2226	m3	80,00
1.017	ΟΙΚ Ν1 22.73	Κόστος υποδοχής σε αποδεκτούς χώρους, των αποβλήτων	ΟΙΚ 2252	ton	400,00
1.018	ΟΙΚ Ν1 22.20	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	ΟΙΚ 2162	m3	300,00
2.000		ΟΜΑΔΑ Β: ΣΚΥΡΩΔΕΜΑΤΑ, ΧΑΛΙΚΟΔΕΜΑΤΑ, ΓΑΡΜΠΙΛΟΔΕΜΑΤΑ, ΛΙΘΟΔΕΜΑΤΑ ΚΑΙ ΚΟΝΙΟΔΕΜΑΤΑ			
2.001	ΟΙΚ 31.02.01Ν1	Γαρμπιλόδεμα των 200 kg ταιμέντου ανά m3 σε στρώσεις μέσου πάχους μέχρι 4 cm	ΟΙΚ 3207	m3	56,00
2.002	ΟΙΚ 32.01.03	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογενανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	ΟΙΚ 3213	m3	50,00
2.003	ΟΙΚ Ν13213-02	Σκυρόδεμα μικροκατασκευών κατηγορίας C-12 πλήρες με τον ξυλότυπο από ΒΕΤΟFORM και τον σιδηροπλισμό	ΟΙΚ3213Χ40% ΟΙΚ3873Χ20% ΟΙΚ3811Χ40%	m3	23,00
2.004	ΟΙΚ 32.01.04	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογενανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	ΟΙΚ 3214	m3	803,00
2.005	ΟΙΚ Ν13214-02	Σκυρόδεμα μικροκατασκευών κατηγορίας C16 πλήρες με τον ξυλότυπο από ΒΕΤΟFORM και τον σιδηροπλισμό	ΟΙΚ3214Χ40% ΟΙΚ3873Χ20% ΟΙΚ3811Χ40%	m3	60,00
2.006	ΟΙΚ 32.01.06	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογενανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30	ΟΙΚ 3215	m3	4.000,00
2.007	ΟΙΚ 38.01	Ξυλότυποι χυτών τοίχων	ΟΙΚ 3801	m2	2.900,00
2.008	ΟΙΚ Ν13803.Z	Ξυλότυποι χυτών τοίχων με ΒΕΤΟFORM	ΟΙΚ 3801	m2	4.550,00

A/A	A.T.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΚΩΔ ΑΝΑΘ.	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
2.009	ΟΙΚ Ν'3804.Ζ	Ξυλότυποι εμφανιών επιφανειών χυτών τοίχων με ΒΕΤΟFORM	ΟΙΚ 3801	m2	3.770,00
2.010	ΟΙΚ 38.03	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	ΟΙΚ 3816	m2	1.920,00
2.011	ΟΙΚ 38.06	Προσαύξηση τιμής ξυλοτύπων λόγω ύψους	ΟΙΚ 3824	m2	10.050,00
2.012	ΟΙΚ Ν'3818.Ζ	Ξυλότυποι συνήθων κατασκευών ΒΕΤΟFORM	ΟΙΚ 3816	m2	2.900,00
2.013	ΟΙΚ Ν'3819.Ζ	Ξυλότυποι εμφανιών επιφανειών συνήθων κατασκευών ΒΕΤΟFORM	ΟΙΚ 3816	m2	6.600,00
2.014	ΟΙΚ 38.04	Καμπύλοι ξυλότυποι απλής καμπυλότητας	ΟΙΚ 3821	m2	140,00
2.015	ΟΙΚ Ν'3842.Ζ	Πρόσθετη τιμή ξυλοτύπων εμφανιών επιφανειών συνήθων κατασκευών με πλανισμένες σανίδες και σκοπίες	ΟΙΚ 3841	m2	5.500,00
2.016	ΟΙΚ 38.20.03	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος - δομικά πλέγματα B500C	ΟΙΚ 3873	kg	41.000,00
2.017	ΟΙΚ 38.20.02	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος κατηγορίας B500c (S500s)	ΟΙΚ 3873	kg	751.000,00
2.018	ΟΙΚ 32.15	Πλήρωση διακένων φορέων από οπλισμένο σκυρόδεμα με διαγκωμένη πολυστερίνη	ΟΙΚ 7933.1	m3	35,00
2.019	ΟΙΚ Ν'3884.Ζ	Πλήρωση κενών αρμών διαστολής πάχους 5 cm με φύλλα διογκωμένης πολυστερίνης.	ΟΙΚ 7933.1	m2	390,00
2.020	ΟΙΚ Ν'177.34	Αμμοβολή σιδηρών οπλισμών	ΟΙΚ 7740	κατ'αποκοπή	1,00
3.000		ΟΜΑΔΑ Γ: ΤΟΙΧΟΔΟΜΕΣ, ΤΟΙΧΟΠΕΤΑΣΜΑΤΑ, ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ			
3.001	ΟΙΚ 46.01.01	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm πάχους 1/4 πλίνθου (όρθια τοίβλα)	ΟΙΚ 4621.1	m2	170,00
3.002	ΟΙΚ Ν'4622-021	Πλινθοδομές πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί) διά διακένων οπτοπλίνθων διαστάσεων 19x9x9 cm	ΟΙΚ 4642	m2	1.720,00
3.003	ΟΙΚ 46.10.02	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x12x19 cm πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)	ΟΙΚ 4662.1	m2	79,00

A/A	A.T.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΚΩΔ. ΑΝΑΘ.	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
3.004	ΟΙΚ 46.01.03	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλινθούς 6x9x19 cm πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπάπικαί τοίχοι)	ΟΙΚ 4623.1	m2	147,00
3.005	ΟΙΚ 47.10.01	Τοιχοδομές με δομικά στοιχεία τύπου ALFABLOCK ή παρεμφερή πάχους 10 cm από δομικά στοιχεία 60x25x10 cm	ΟΙΚ 4713	m2	110,00
3.006	ΟΙΚ Ν17121-111	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα των 450 kg τσιμέντου, πάχους 2,5 cm, με στεγνωτικό μάζης	ΟΙΚ 7121	m2	660,00
3.007	ΟΙΚ Ν17132-11	Επιχρίσματα τριπτά τριβιδιστά αδρής επιφανείας με σκοτίες, με μαρμαροκονίαμα 1:2 των 150 kg τσιμέντου με ρυζάκι	ΟΙΚ 7131	m2	2.917,00
7.000		ΟΜΑΔΑ Δ: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ			
		7.1 ΥΔΡΕΥΣΗ			
7.001	1	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων, χωρίς την καθαρή μεταφορά των προϊόντων εκσκαφής, σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη.	2124.ΟΙΚ	m3	935,00
7.002	2	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων, χωρίς την καθαρή μεταφορά των προϊόντων εκσκαφής, σε εδάφη βραχώδη, εκτός από γρανιτικά - κροκαλοπαγή, χωρίς χρήση εκρηκτικών υλών.	2127.ΟΙΚ	m3	165,00
7.003	3	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή καταδαφίσεων.	2162.ΟΙΚ	m3	880,00
7.004	24	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή, πάχους 2.65 MM, διαμέτρου DN15.	ΗΛΜ5	m	230,00
7.005	25	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή, πάχους 2.65 MM, διαμέτρου DN20.	ΗΛΜ5	m	130,00
7.006	26	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή, πάχους 3.25 MM, διαμέτρου DN25.	ΗΛΜ5	m	130,00
7.007	27	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή, πάχους 3.25 MM, διαμέτρου DN32.	ΗΛΜ5	m	85,00
7.008	28	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή, πάχους 3.25 MM, διαμέτρου DN40.	ΗΛΜ5	m	120,00
7.009	29	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή, πάχους 3.65 MM, διαμέτρου DN50.	ΗΛΜ5	m	25,00
7.010	30	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή, πάχους 3.65 MM, διαμέτρου DN65.	ΗΛΜ5	m	40,00

A/A	A.T.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΚΩΔ. ΑΝΑΘ.	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
7.011	31	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή, πάχος 4.05 MM, διαμέτρου DN80.	HΛM5	m	230,00
7.012	33	Ρακόρ από μαλακτό χυτοσίδηρο, κωνικό, διαμέτρου DN15.	HΛM5	τεμ.	18,00
7.013	34	Ρακόρ από μαλακτό χυτοσίδηρο, κωνικό, διαμέτρου DN20.	HΛM5	τεμ.	12,00
7.014	35	Ρακόρ από μαλακτό χυτοσίδηρο, κωνικό, διαμέτρου DN25.	HΛM5	τεμ.	8,00
7.015	36	Ρακόρ από μαλακτό χυτοσίδηρο, κωνικό, διαμέτρου DN32.	HΛM5	τεμ.	9,00
7.016	37	Ρακόρ από μαλακτό χυτοσίδηρο, κωνικό, διαμέτρου DN40.	HΛM5	τεμ.	9,00
7.017	38	Ρακόρ από μαλακτό χυτοσίδηρο, κωνικό, διαμέτρου DN50.	HΛM5	τεμ.	2,00
7.018	39	Ρακόρ από μαλακτό χυτοσίδηρο, κωνικό, διαμέτρου DN65.	HΛM5	τεμ.	5,00
7.019	40	Ρακόρ από μαλακτό χυτοσίδηρο, κωνικό, διαμέτρου DN80.	HΛM5	τεμ.	2,00
7.020	54	Σωλήνας εύκαμπτος από πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας, διαμέτρου 16mm.	HΛM8	m	3.500,00
7.021	59	Χαλκοσωλήνας άνευ ραφής, εξωτερικής διαμέτρου 64mm, πάχους τοιχώματος 2.0mm.	HΛM7	m	320,00
7.022	60	Σωλήνας πλαστικός από διασταυρούμενο πολυαιθυλένιο VPE (κατηγορία 2), μαζί με τον προστατευτικό σωλήνα - μανδύα από HDPE, διαμέτρου χ πάχος 20mm χ 2.8mm.	HΛM8	m	410,00
7.023	61	Σωλήνας πλαστικός από διασταυρούμενο πολυαιθυλένιο VPE (κατηγορία 2), μαζί με τον προστατευτικό σωλήνα - μανδύα από HDPE, διαμέτρου χ πάχος 25mm χ 3.5mm.	HΛM8	m	25,00
7.024	62	Σωλήνας πλαστικός από διασταυρούμενο πολυαιθυλένιο VPE (κατηγορία 2), μαζί με τον προστατευτικό σωλήνα - μανδύα από HDPE, διαμέτρου χ πάχος 32mm χ 4.4 mm.	HΛM8	m	210,00
7.025	64	Πλαστικός σωλήνας εύκαμπτος, διαμέτρου χ πάχος 32mm χ 2.9mm.	HΛM8	m	60,00
7.026	66	Πλαστικός σωλήνας από πολυαιθυλένιο (PE), πίεσης λειτουργίας 6 bar, διαμέτρου 20mm.	HΛM8	m	370,00

A/A	A.T.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΚΩΔ. ΑΝΑΘ.	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
7.027	67	Πλαστικός σωλήνας από πολυαιθυλένιο (PE), πίεσης λειτουργίας 6 bar, διαμέτρου 32mm.	HΛM8	m	3.100,00
7.028	68	Πλαστικός σωλήνας από πολυαιθυλένιο (PE), πίεσης λειτουργίας 6 bar, διαμέτρου 40mm.	HΛM8	m	70,00
7.029	69	Πλαστικός σωλήνας από πολυαιθυλένιο (PE), πίεσης λειτουργίας 6 bar, διαμέτρου 63mm.	HΛM8	m	1.950,00
7.030	114	Πλαστικά φρεάτια ηλεκτροβανών 20X30 cm	HΛM8	τεμ.	20,00
7.031	115	Πλαστικά φρεάτια ηλεκτροβανών 30X40 cm, 4 ηλεκτροβανών	HΛM8	τεμ.	18,00
7.032	123	Σφαιρικός κρουνός ορειχάλκινος, με σπείρωμα και με λαβή, βαρέως τύπου (PN40), διαμέτρου DN15.	HΛM11	τεμ.	5,00
7.033	125	Σφαιρικός κρουνός ορειχάλκινος, με σπείρωμα και με λαβή, βαρέως τύπου (PN40), διαμέτρου DN25.	HΛM11	τεμ.	38,00
7.034	127	Σφαιρικός κρουνός ορειχάλκινος, με σπείρωμα και με λαβή, βαρέως τύπου (PN40), διαμέτρου DN40.	HΛM11	τεμ.	4,00
7.035	128	Σφαιρικός κρουνός ορειχάλκινος, με σπείρωμα και με λαβή, βαρέως τύπου (PN40), διαμέτρου DN50.	HΛM11	τεμ.	3,00
7.036	129	Σφαιρικός κρουνός ορειχάλκινος, με σπείρωμα και με λαβή, βαρέως τύπου (PN40), διαμέτρου DN65.	HΛM11	τεμ.	5,00
7.037	130	Σφαιρικός κρουνός ορειχάλκινος, με σπείρωμα και με λαβή, βαρέως τύπου (PN40), διαμέτρου DN80.	HΛM11	τεμ.	1,00
7.038	140	Αποσβεστήρας υδραυλικού πλήγματος, τύπου A.	HΛM12	τεμ.	12,00
7.039	141	Αποσβεστήρας υδραυλικού πλήγματος, τύπου B.	HΛM12	τεμ.	2,00
7.040	142	Αποσβεστήρας υδραυλικού πλήγματος, τύπου C.	HΛM12	τεμ.	5,00
7.041	143	Αποσβεστήρας υδραυλικού πλήγματος, τύπου D.	HΛM12	τεμ.	2,00

A/A	A.T.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΚΩΔ. ΑΝΑΘ.	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
7.042	147	Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη με γλωπίδα (κλαπέ), διαμέτρου DN50.	ΗΛΜ11	ΤΕΜ.	1,00
7.043	151	Σφαιρικός κρουρός, χωνευτός με ροζέτα, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος, διαμέτρου 1/2 INS.	ΗΛΜ11	ΤΕΜ.	28,00
7.044	152	Κρουρός εκροής (βρύση) ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος, κοινός, με προσθήκη και ροζέτα, διαμέτρου 3/4 INS.	ΗΛΜ13	ΤΕΜ.	3,00
7.045	153	Κρουρός εκροής (βρύση) ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος, πάνω σε νιπτήρα, διαμέτρου 1/2 INS.	ΗΛΜ13	ΤΕΜ.	9,00
7.046	154	Κρουρός εκροής διδύμος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος, διαμέτρου 1/2 INS.	ΗΛΜ13	ΤΕΜ.	3,00
7.047	155	Αεριστικό σωληνώσεων ορειχάλκινο, επιχρωμιωμένο, διαμέτρου 1/2 INS.	ΗΛΜ11	ΤΕΜ.	6,00
7.048	157	Διπλό αεριστικό σωληνώσεων ορειχάλκινο, επιχρωμιωμένο, διαμέτρου 1/2 INS.	ΗΛΜ11	ΤΕΜ.	10,00
7.049	158	Εγκατάσταση (χωρίς την προμήθεια) ενός αναμικτήρα ζεστού-κρύου νερού, νεροχύτη.	ΗΛΜ13	ΤΕΜ.	2,00
7.050	159	Εγκατάσταση (χωρίς την προμήθεια) ενός αναμικτήρα ζεστού-κρύου νερού, νιπτήρα.	ΗΛΜ13	ΤΕΜ.	36,00
7.051	174	Ηλεκτρική συσκευή στεγνώματος χεριών, ισχύος 2300W.	ΗΛΜ25	ΤΕΜ	16,00
7.052	200	Προγραμματιστής (control) - ρυθμιστής αυτόματης άρδευσης, 12 σταθμών.	ΗΛΜ55	ΤΕΜ.	8,00
7.053	201	Μαννητική βαλβίδα από πολυαιθυλένιο (PE), πίεσης λειτουργίας μέχρι 10bar και τάσης λειτουργίας 24V, διαμέτρου 1 ins.	ΗΛΜ8	ΤΕΜ.	38,00
7.054	202	Εκτοξευτήρες αυτοανυψούμενοι γραναζωτοί, ακτίνας ενεργείας 7 - 14 m, πλαστικός	ΗΛΜ8	ΤΕΜ.	158,00
7.055	203	Εκτοξευτήρες αυτοανυψούμενοι γραναζωτοί, ακτίνας ενεργείας 5 - 9 m, πλαστικός	ΗΛΜ11	ΤΕΜ.	50,00

A/A	A.T.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΚΩΔ ΑΝΑΘ.	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
7.056	204	Συσκευή παρασκευής ζεστού νερού λάτρας, από θερμαντικό δίκτυο κεντρικής θέρμανσης, με εναλλάκτη ανοξειδωτων πλακών, ισχύος περί τα 50KW.	HΛM28	τεμ.	1,00
7.057	223	Ασφαλιστική βαλβίδα με ελατήριο οιασδήποτε πίεσης λειτουργίας, διαμέτρου 1 INS.	HΛM11	τεμ	1,00
7.058	277	Εξοδος μετά του αναλογούντος εις αυτήν οριζοντίου συλλέκτου ή διανομέως κρύο ή ζεστού νερού, αποτελούμενη από εξαρτήματα γαλβανισμένα (κορδονάτα) και γαλβανισμένο σωλήνα, διαμέτρου DN 50.	HΛM5	τεμ.	3,00
7.059	278	Εξοδος μετά του αναλογούντος εις αυτήν οριζοντίου συλλέκτου ή διανομέως κρύο ή ζεστού νερού, αποτελούμενη από εξαρτήματα γαλβανισμένα (κορδονάτα) και γαλβανισμένο σωλήνα, διαμέτρου DN 65.	HΛM5	τεμ.	6,00
7.060	279	Εξοδος μετά του αναλογούντος εις αυτήν οριζοντίου συλλέκτου ή διανομέως κρύο ή ζεστού νερού, αποτελούμενη από εξαρτήματα γαλβανισμένα (κορδονάτα) και γαλβανισμένο σωλήνα, διαμέτρου DN 100.	HΛM5	τεμ.	4,00
7.061	284	Συλλέκτης ορειχάλκινος ύδρευσης, μίας εισόδου και 3 εξόδων.	HΛM11	τεμ.	10,00
7.062	285	Συλλέκτης ορειχάλκινος ύδρευσης, μίας εισόδου και 4 εξόδων.	HΛM11	τεμ.	1,00
7.063	286	Συλλέκτης ορειχάλκινος ύδρευσης, μίας εισόδου και 5 εξόδων.	HΛM11	τεμ.	4,00
7.064	287	Συλλέκτης ορειχάλκινος ύδρευσης, μίας εισόδου και 6 εξόδων.	HΛM11	τεμ.	3,00
7.065	288	Συλλέκτης ορειχάλκινος ύδρευσης, μίας εισόδου και 7 εξόδων.	HΛM11	τεμ.	1,00
7.066	289	Συλλέκτης ορειχάλκινος ύδρευσης, μίας εισόδου και 10 εξόδων.	HΛM11	τεμ.	3,00
7.067	290	Συλλέκτης ορειχάλκινος ύδρευσης, μίας εισόδου και 8 εξόδων.	HΛM11	τεμ.	7,00
7.068	291	Κυκλοφορητής νερού, χαμηλής πίεσης, παροχής μέχρι 2,50M ³ /H.	HΛM21	τεμ.	2,00
7.069	298	Φίλτρο ύδατος ή ατμού ορειχάλκιο, κοχλιωτό, διαμέτρου 1 1/2INS.	HΛM11	τεμ.	1,00
7.070	300	Σύνδεσμος διαστολικός κοχλιωτής σύνδεσης, ονομαστικής διαμέτρου 40 mm.	HΛM6	τεμ.	13,00

A/A	A.T.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΚΩΔ ΑΝΑΘ.	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
7.071	302	Σύνδεσμος διαστολικός κοχλιωτής σύνδεσης, ονομαστικής διαμέτρου 65 mm.	HΛM6	τεμ.	13,00
7.072	303	Σύνδεσμος διαστολικός κοχλιωτής σύνδεσης, ονομαστικής διαμέτρου 80 mm.	HΛM6	τεμ.	10,00
7.073	317	Μειωτής πίεσης ρευστού, κοχλιωτός, ονομαστικής διαμέτρου DN40.	HΛM11	τεμ.	1,00
7.074	320	Μανόμετρο μετά κρουνού και αντικραδασμικού σωληνίσκου από χαλκό, περιοχής ενδείξεων 0 μέχρι 10 bar.	HΛM31	τεμ.	1,00
7.075	334	Θερμόμετρο εμβαπτίσεως, κεντρικής θέρμανσης, ευθύ ή γωνιακό με ορειχάλκινη θήκη, περιοχής ένδειξης 0-100°C.	HΛM31	τεμ.	2,00
7.076	335	Κολλάρο - στήριγμα σωλήνα, για εύρος ανοίγματος από 19 έως 22mm.	HΛM34	τεμ.	22,00
7.077	336	Κολλάρο - στήριγμα σωλήνα, για εύρος ανοίγματος από 25 έως 28mm.	HΛM34	τεμ.	20,00
7.078	337	Κολλάρο - στήριγμα σωλήνα, για εύρος ανοίγματος από 32 έως 35mm.	HΛM34	τεμ.	3,00
7.079	338	Κολλάρο - στήριγμα σωλήνα, για εύρος ανοίγματος από 40 έως 43mm.	HΛM34	τεμ.	22,00
7.080	339	Κολλάρο - στήριγμα σωλήνα, για εύρος ανοίγματος από 46 έως 57mm.	HΛM34	τεμ.	24,00
7.081	340	Κολλάρο - στήριγμα σωλήνα, για εύρος ανοίγματος από 58 έως 64mm.	HΛM34	τεμ.	6,00
7.082	341	Κολλάρο - στήριγμα σωλήνα, για εύρος ανοίγματος από 70 έως 75mm.	HΛM34	τεμ.	205,00
7.083	342	Κολλάρο - στήριγμα σωλήνα, για εύρος ανοίγματος από 84 έως 90mm.	HΛM34	τεμ.	123,00
7.084	345	Κολλάρο - στήριγμα μονωμένης σωλήνωσης θερμαντικού νερού, για εξωτερική διάμετρο σωλήνα / πάχος μόνωσης DN15/13mm.	HΛM34	τεμ.	72,00
7.085	346	Κολλάρο - στήριγμα μονωμένης σωλήνωσης θερμαντικού νερού, για εξωτερική διάμετρο σωλήνα / πάχος μόνωσης DN20/13mm.	HΛM34	τεμ.	29,00
7.086	347	Κολλάρο - στήριγμα μονωμένης σωλήνωσης θερμαντικού νερού, για εξωτερική διάμετρο σωλήνα / πάχος μόνωσης DN25/13mm.	HΛM34	τεμ.	25,00

A/A	A.T.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΚΩΔ ΑΝΑΘ.	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
7.087	348	Κολλάρο - στήριγμα μονωμένης σωλήνωσης θερμαντικού νερού, για εξωτερική διάμετρο σωλήνα / πάχος μόνωσης DN32/13mm.	HΛM34	τεμ.	13,00
7.088	349	Κολλάρο - στήριγμα μονωμένης σωλήνωσης θερμαντικού νερού, για εξωτερική διάμετρο σωλήνα / πάχος μόνωσης DN40/13mm.	HΛM34	τεμ.	25,00
7.089	350	Κολλάρο - στήριγμα μονωμένης σωλήνωσης θερμαντικού νερού, για εξωτερική διάμετρο σωλήνα / πάχος μόνωσης DN50/20mm.	HΛM34	τεμ.	3,00
7.090	378	Τροχιά με σχισμή για ανάρτηση ή στερέωση ντιζας κολλάρου σωλήνων, ροπής αντιστάσεως Wx έως 0.45 cm3.	HΛM34	m	25,00
7.091	379	Τροχιά με σχισμή για ανάρτηση ή στερέωση ντιζας κολλάρου σωλήνων, ροπής αντιστάσεως Wx έως 1.2 cm3.	HΛM34	m	20,00
7.092	384	Μόνωση χαλυβδοσωλήνων με αφρώδες ελαστικό υλικό σε σωληνοειδές σχήμα, πάχους 13mm, ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων 3/8 έως 1/2 ins.	HΛM40	m	170,00
7.093	385	Μόνωση χαλυβδοσωλήνων με αφρώδες ελαστικό υλικό σε σωληνοειδές σχήμα, πάχους 13mm, ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων 3/4 ins.	HΛM40	m	70,00
7.094	386	Μόνωση χαλυβδοσωλήνων με αφρώδες ελαστικό υλικό σε σωληνοειδές σχήμα, πάχους 13mm, ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων 1 ins.	HΛM40	m	65,00
7.095	387	Μόνωση χαλυβδοσωλήνων με αφρώδες ελαστικό υλικό σε σωληνοειδές σχήμα, πάχους 13mm, ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων 1 1/4 ins.	HΛM40	m	30,00
7.096	388	Μόνωση χαλυβδοσωλήνων με αφρώδες ελαστικό υλικό σε σωληνοειδές σχήμα, πάχους 13mm, ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων 1 1/2 INS.	HΛM40	m	65,00
7.097	389	Μόνωση χαλυβδοσωλήνων με αφρώδες ελαστικό υλικό σε σωληνοειδές σχήμα, πάχους 13mm, ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων 2 INS.	HΛM40	m	10,00
7.098	430	Καλώδιο τύπου J1VV-(U,R,S) (NYY), πενταπολικό, κατάλληλο για τοποθέτηση στο έδαφος, διατομής 5X1,5 MM2.	HΛM47	m	1,300,00
7.099	73	7.2 ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ. Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό PVC κατά DIN 19534, διαμέτρου DN125.	HΛM8	m	220,00

A/A	A.T.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΚΩΔ ΑΝΑΘ.	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
7.100	74	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό PVC κατά DIN 19534, διαμέτρου DN150.	H/AM8	m	80,00
7.101	75	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό PVC κατά DIN 19534, διαμέτρου DN200.	H/AM8	m	140,00
7.102	76	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό PVC κατά DIN 19534, διαμέτρου DN250.	H/AM8	m	30,00
7.103	80	Φρεάτιο πλαστικό διαμέτρου 400mm, από πολυεθυλαίνιο PE- HD, για βάθος ροής από 1410 έως 2100mm.	H/AM8	τεμ.	1,00
7.104	81	Φρεάτιο πλαστικό διαμέτρου 800mm, από πολυεθυλαίνιο PE- HD, για βάθος ροής από 980 έως 1980mm.	H/AM8	τεμ.	2,00
7.105	82	Φρεάτιο πλαστικό διαμέτρου 800mm, από πολυεθυλαίνιο PE- HD, για βάθος ροής από 1990 έως 2980mm.	H/AM8	τεμ.	2,00
7.106	83	Φρεάτιο πλαστικό διαμέτρου 1000mm, από πολυεθυλαίνιο PE- HD, για βάθος ροής από 1100 έως 2100mm.	H/AM8	τεμ.	1,00
7.107	85	Προσθήκη σε φρεάτια με διάταξη πτώσεως, ύψος πτώσης έως 1.5m.	H/AM8	τεμ.	1,00
7.108	86	Προσθήκη σε φρεάτια με διάταξη πτώσεως, ύψος πτώσης έως 2m.	H/AM8	τεμ.	1,00
7.109	87	Προσθήκη σε φρεάτια με διάταξη πτώσεως, ύψος πτώσης έως 3m.	H/AM8	τεμ.	1,00
7.110	91	Απορρόη δαπέδου χυτοσιδηρά, κατακόρυφος ή οριζόντια με κόφτρα οσμών, με λαμό και εσχάρα, ονομαστικής διαμέτρου DN50.	H/AM1	τεμ.	19,00
7.111	92	Διάταξη εξόδου στήλης αποχέτευσης στο δώμα, διαμέτρου DN50.	H/AM1	τεμ.	2,00
7.112	93	Διάταξη εξόδου στήλης αποχέτευσης στο δώμα, διαμέτρου DN70.	H/AM1	τεμ.	2,00
7.113	94	Διάταξη εξόδου στήλης αποχέτευσης στο δώμα, διαμέτρου DN100.	H/AM1	τεμ.	14,00
7.114	99	Χυτοσιδηρός σωλήνας αποχέτευσης ακάθαρτων νερών και λυμάτων, χωρίς μούφα, διαμέτρου DN50.	H/AM1	m	135,00

A/A	A.T.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΚΩΔ ΑΝΑΘ.	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
7.115	100	Χυτοσιδηρός σωλήνας αποχέτευσης ακάθαρτων νερών και λυμάτων, χωρίς μούφα, διαμέτρου DN70 ή DN75.	H/AM1	m	40,00
7.116	101	Χυτοσιδηρός σωλήνας αποχέτευσης ακάθαρτων νερών και λυμάτων, χωρίς μούφα, διαμέτρου DN100.	H/AM1	m	270,00
7.117	102	Χυτοσιδηρός σωλήνας αποχέτευσης ακάθαρτων νερών και λυμάτων, χωρίς μούφα, διαμέτρου DN125.	H/AM1	m	405,00
7.118	103	Χυτοσιδηρός σωλήνας αποχέτευσης ακάθαρτων νερών και λυμάτων, χωρίς μούφα, διαμέτρου DN150.	H/AM1	m	20,00
7.119	106	Ενδιάμεσο ειδικό εξάρτημα συνδέσεως W.C., πλαστικό με ελαστική τσιμούχα, ονομαστικής διαμέτρου 100 mm.	H/AM8	τεμ.	31,00
7.120	107	Σωληνοστάμιο χυτοσιδερένιο για σωλήνα διαμέτρου DN50.	H/AM1	τεμ.	2,00
7.121	108	Σωληνοστάμιο χυτοσιδερένιο για σωλήνα διαμέτρου DN70.	H/AM1	τεμ.	1,00
7.122	109	Σωληνοστάμιο χυτοσιδερένιο για σωλήνα διαμέτρου DN100.	H/AM1	τεμ.	8,00
7.123	110	Σωληνοστάμιο χυτοσιδερένιο για σωλήνα διαμέτρου DN125.	H/AM1	τεμ.	1,00
7.124	160	Λεκάνη αποχωρητηρίου κρεμαστή, από πορσελάνη, καθημένου τύπου	H/AM14	τεμ	31,00
7.125	161	Λεκάνη ουρητηρίου τοίχου από πορσελάνη, επίπεδη.	H/AM14	τεμ	7,00
7.126	162	Νιπτήρας πορσελάνης, με κρεμαστή βάση, ενδεικτικού διαστάσεων 650x510 mm.	H/AM14	τεμ	36,00
7.127	163	Νιπτήρας πορσελάνης, διαστάσεων 610x520 CM.	H/AM14	τεμ.	10,00
7.128	164	Σιφώνι τύπου U, ορειχάλκινο, επιχρωμιωμένο, διαμέτρου 1 1/4 INS.	H/AM11	τεμ.	46,00
7.129	165	Νεροχύτης χαλύβδινος, ανοξείδωτος, πλάτους περίπου 50 CM και βάθους 20 CM, δύο σκαφών, μήκους 1.2m.	H/AM17	τεμ.	2,00
7.130	166	Σιφώνι νεροχύτου (μαρμάρινου ή ανοξείδωτου) από πολυαιθυλένιο, δύο σκαφών.	H/AM8	τεμ.	2,00

A/A	A.T.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΚΩΔ ΑΝΑΘ.	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
7.131	167	Σφώνι επιτοίχιο με χοάνη, πλαστικό, διαμέτρου 1 1/4 ins.	ΗΛΜ8	τεμ.	7,00
7.132	168	Καθρέπτης τοίχου μεταλλικός, από ανοξείδωτο χάλυβα, ποιότητας 1.4301, διαστάσεων 500x400mm.	ΗΛΜ17	τεμ.	33,00
7.133	169	Καθρέπτης τοίχου μεταλλικός, από ανοξείδωτο χάλυβα, ποιότητας 1.4301, ρυθμιζόμενης κλίσης (για WC στόμων με ειδικές ανάγκες), διαστάσεων 500x400mm.	ΗΛΜ17	τεμ.	3,00
7.134	170	Εταξέρα νιπτήρα, μεταλλική από ανοξείδωτο χάλυβα ποιότητας 1.4301, διαστάσεων 500x150 MM.	ΗΛΜ17	τεμ	36,00
7.135	171	Δοχείο ρευστού σάπωνα, επιχρωμιωμένο.	ΗΛΜ13	τεμ	22,00
7.136	172	Αγγιστρο (γάντζος) ανάρτησης, επιτοίχιο, διπλό.	ΗΛΜ14	τεμ	31,00
7.137	173	Ζεύγος χειρολαβών λεκάνης WC στόμων με ειδικές ανάγκες.	ΗΛΜ14	ζεύγος	3,00
7.138	175	Χαρτοθήκη πορσελάνης, διαστάσεων 15X15 CM.	ΗΛΜ14	τεμ	31,00
7.139	176	Ικρίωμα εγκατάστασης υδραυλικών υποδοχέων, για εγκατάσταση νιπτήρα.	ΗΛΜ34	τεμ.	36,00
7.140	177	Ικρίωμα εγκατάστασης λεκάνης WC, με βαλβίδα πλύσεως.	ΗΛΜ34	τεμ.	31,00
7.141	178	Ικρίωμα εγκατάστασης ουρητηρίου, με βαλβίδα πλύσεως.	ΗΛΜ34	τεμ.	7,00
7.142	179	Λεκάνη παραλαβής νερού και καθαρισμού κάδων (SINK), επίτοιχη, διαστάσεων 46X48 CM.	ΗΛΜ14	τεμ.	3,00
7.143	197	Ηλεκτροκίνητο αντλητικό συγκρότημα λυμάτων, παροχής 30 M3/H, μανομετρικού ύψους 3m, με δεξαμενή	ΗΛΜ21	τεμ.	1,00
7.144	198	Συγκρότημα αντλίας ακαθάρτων και πλαστικού φρεατίου με κάφτρα οσμών, καπάκι, εσχάρα και διπλή βαλβίδα αντεπιστροφής, παροχής 1 M3/H, μανομετρικού 7 mΣ.N..	ΗΛΜ21	τεμ.	4,00
7.145	205	Ψύκτης νερού αυτοτελής, ωριαίας ικανότητας 200 ποτηριών νερού.	ΗΛΜ25	τεμ.	7,00
7.146	350	Κολλάρο - στήριγμα μονωμένης σωλήνωσης θερμαντικού νερού, για εξωτερική διάμετρο σωλήνα / πάχος μόνωσης DN50/20mm.	ΗΛΜ34	τεμ.	51,00

A/A	A.T.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΚΩΔ ΑΝΑΘ.	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
7.147	351	Κολλάρο - στήριγμα μονωμένης σωλήνωσης θερμομαντικού νερού, για εξωτερική διάμετρο σωλήνα / πάχος μόνωσης DN65/20mm.	HΛM34	τεμ.	19,00
7.148	353	Κολλάρο - στήριγμα μονωμένης σωλήνωσης θερμομαντικού νερού, για εξωτερική διάμετρο σωλήνα / πάχος μόνωσης DN100/20mm.	HΛM34	τεμ.	123,00
7.149	354	Κολλάρο - στήριγμα μονωμένης σωλήνωσης θερμομαντικού νερού, για εξωτερική διάμετρο σωλήνα / πάχος μόνωσης DN125/20mm.	HΛM34	τεμ.	95,00
7.150	378	Τροχιά με σχισμή για ανάρτηση ή στερέωση ντιζας κολλάρου σωλήνων, ροπής αντιστάσεως Wx έως 0.45 cm ³ .	HΛM34	m	21,00
7.3 ΟΜΒΡΙΑ.					
7.151	1	Εκκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων, χωρίς την καθαρή μεταφορά των προϊόντων εκσκαφής, σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη.	2124.ΟΙΚ	m ³	1.410,00
7.152	2	Εκκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων, χωρίς την καθαρή μεταφορά των προϊόντων εκσκαφής, σε εδάφη βραχώδη, εκτός από γρανιτικά - κροκαλοπαγή, χωρίς χρήση εκρηκτικών υλών.	2127.ΟΙΚ	m ³	250,00
7.153	3	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή καταδαφίσεων.	2162.ΟΙΚ	m ³	950,00
7.154	4	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου.	2162.ΟΙΚ	m ³	470,00
7.155	70	Αυλάκι αποστράγγισης, ονομαστικής διάστασης 100mm, προκατασκευασμένο από πολυμερικό beton, χωρίς κλίση, διατομής ροής 185cm ² , κάσης εσχάρας A15.	HΛM3	m	5,00
7.156	71	Αυλάκι αποστράγγισης, ονομαστικής διάστασης 100mm, προκατασκευασμένο από πολυμερικό beton, χωρίς κλίση, διατομής ροής 185cm ² , κάσης εσχάρας B125.	HΛM3	m	25,00
7.157	72	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό PVC κατά DIN 19534, διαμέτρου DN100.	HΛM8	m	290,00

A/A	A.T.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΚΩΔ ΑΝΑΘ.	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
7.158	73	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό PVC κατά DIN 19534, διαμέτρου DN125.	H/AM8	m	360,00
7.159	74	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό PVC κατά DIN 19534, διαμέτρου DN150.	H/AM8	m	110,00
7.160	75	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό PVC κατά DIN 19534, διαμέτρου DN200.	H/AM8	m	300,00
7.161	76	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό PVC κατά DIN 19534, διαμέτρου DN250.	H/AM8	m	170,00
7.162	77	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό PVC κατά DIN 19534, διαμέτρου DN300.	H/AM8	m	300,00
7.163	78	Απορρόφη ομβρίων υδρορροής και αυλής, με ή χωρίς αφαιρούμενη οσμοπαγίδα και οριζόντια ή κατακόρυφη έξοδο DN100 ή DN125.	H/AM8	ΤΕΜ.	60,00
7.164	79	Φρεάτιο πλαστικό διαμέτρου 400mm, από πολυεθυλαίνιο PE- HD, για βάθος ροής από 700 έως 1400mm.	H/AM8	ΤΕΜ.	1,00
7.165	80	Φρεάτιο πλαστικό διαμέτρου 400mm, από πολυεθυλαίνιο PE- HD, για βάθος ροής από 1410 έως 2100mm.	H/AM8	ΤΕΜ.	1,00
7.166	81	Φρεάτιο πλαστικό διαμέτρου 800mm, από πολυεθυλαίνιο PE- HD, για βάθος ροής από 980 έως 1980mm.	H/AM8	ΤΕΜ.	2,00
7.167	82	Φρεάτιο πλαστικό διαμέτρου 800mm, από πολυεθυλαίνιο PE- HD, για βάθος ροής από 1990 έως 2980mm.	H/AM8	ΤΕΜ.	3,00
7.168	83	Φρεάτιο πλαστικό διαμέτρου 1000mm, από πολυεθυλαίνιο PE- HD, για βάθος ροής από 1100 έως 2100mm.	H/AM8	ΤΕΜ.	1,00
7.169	84	Φρεάτιο πλαστικό διαμέτρου 1000mm, από πολυεθυλαίνιο PE- HD, για βάθος ροής από 2110 έως 3100mm.	H/AM8	ΤΕΜ.	1,00
7.170	85	Προσθήκη σε φρεάτια με διάταξη πτώσεως, ύψος πτώσης έως 1.5m.	H/AM8	ΤΕΜ.	3,00
7.171	86	Προσθήκη σε φρεάτια με διάταξη πτώσεως, ύψος πτώσης έως 2m.	H/AM8	ΤΕΜ.	2,00

A/A	A.T.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΚΩΔ ΑΝΑΘ.	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
7.172	87	Προσθήκη σε φρεάτια με διάταξη πτώσεως, ύψος πτώσης έως 3m.	ΗΛΜ8	τεμ.	1,00
7.173	88	Απορρόη ομβρίων οδού ή αυλής από πολυεθυλαίνιο PE-HD, με οριζόντια ή κατακόρυφη έξοδο DN100 ή DN150.	ΗΛΜ8	τεμ.	5,00
7.174	89	Απορρόη χυτοσιδηρά χωρίς οσμποαγίδα με μία φλάτζα και δακτύλιο - μεμβράνης στεγανότητας, διαμέτρου εξόδου DN100.	ΗΛΜ1	τεμ.	5,00
7.175	90	Απορρόη χυτοσιδηρά χωρίς οσμποαγίδα με μία φλάτζα και δακτύλιο - μεμβράνης στεγανότητας, διαμέτρου εξόδου DN125.	ΗΛΜ1	τεμ.	9,00
7.176	95	Χυτοσιδηρός σωλήνας αποχέτευσης ομβρίων, χωρίς μούφα, διαμέτρου DN100.	ΗΛΜ1	m	150,00
7.177	96	Χυτοσιδηρός σωλήνας αποχέτευσης ομβρίων, χωρίς μούφα, διαμέτρου DN125.	ΗΛΜ1	m	210,00
7.178	97	Χυτοσιδηρός σωλήνας αποχέτευσης ομβρίων, χωρίς μούφα, διαμέτρου DN150.	ΗΛΜ1	m	40,00
7.179	98	Χυτοσιδηρός σωλήνας αποχέτευσης ομβρίων, χωρίς μούφα, διαμέτρου DN200.	ΗΛΜ1	m	55,00
7.180	109	Σωληνοστόμιο χυτοσιδερένιο για σωλήνα διαμέτρου DN100.	ΗΛΜ1	τεμ.	5,00
7.181	110	Σωληνοστόμιο χυτοσιδερένιο για σωλήνα διαμέτρου DN125.	ΗΛΜ1	τεμ.	6,00
7.182	111	Σωληνοστόμιο πλαστικό διαμέτρου 100mm.	ΗΛΜ8	τεμ.	1,00
7.183	112	Σωληνοστόμιο πλαστικό διαμέτρου 125mm.	ΗΛΜ8	τεμ.	1,00
7.184	113	Σωληνοστόμιο πλαστικό διαμέτρου 150mm.	ΗΛΜ8	τεμ.	1,00
7.185	382	Χυτοσιδηρό στήριγμα χυτοσιδηρού σωλήνα, διμερές, για διάμετρο σωλήνα DN100.	ΗΛΜ12	τεμ	20,00
7.186	383	Χυτοσιδηρό στήριγμα χυτοσιδηρού σωλήνα, διμερές, για διάμετρο σωλήνα DN125.	ΗΛΜ12	τεμ	35,00

A/A	A.T.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΚΩΔ ΑΝΑΘ.	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
7.4 ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ ΜΕ ΑΥΛΟΥΣ.					
7.187	1	Εκκαυτή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων, χωρίς την καθαρή μεταφορά των προϊόντων εκσκαφής, σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη.	2124.ΟΙΚ	m3	255,00
7.188	2	Εκκαυτή θεμελιών και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων, χωρίς την καθαρή μεταφορά των προϊόντων εκσκαφής, σε εδάφη βραχώδη, εκτός από γρανιτικά - κροκαλοπαγή, χωρίς χρήση εκρηκτικών υλών.	2127.ΟΙΚ	m3	45,00
7.189	3	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή καταδοφίσεων.	2162.ΟΙΚ	m3	130,00
7.190	5	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυρογενερατού, για κατασκευές από σκυροδέμα κατηγορίας C12/16.	3213.ΟΙΚ	m3	10,00
7.191	6	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών.	3816.ΟΙΚ	m2	75,00
7.192	10	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου από 2 1/2" έως 3".	7767.6.ΟΙΚ	m	85,00
7.193	11	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου από 3" έως 4".	7767.8.ΟΙΚ	m	320,00
7.194	13	Χαρακτηρισμός σωλήνων.	7767	τεμ.	80,00
7.195	30	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή, πάχους 3.65 MM, διαμέτρου DN65.	HΛM5	m	85,00
7.196	31	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή, πάχους 4.05 MM, διαμέτρου DN80.	HΛM5	m	55,00
7.197	32	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή, πάχους 4.5 MM, διαμέτρου DN100.	HΛM5	m	270,00
7.198	35	Ρακόρ από μαλακό χυτοσίδηρο, κωνικό, διαμέτρου DN25.	HΛM5	τεμ.	2,00
7.199	51	Ζεύγος φλαντζών με σπείρωμα γαλβανισμένο "εν θερμώ" κατά DIN 2566, ονομαστικής πίεσης 10 atm και διαμέτρου 65 MM.	HΛM5	ζεύγος	14,00
7.200	52	Ζεύγος φλαντζών με σπείρωμα γαλβανισμένο "εν θερμώ" κατά DIN 2566, ονομαστικής πίεσης 10 atm και διαμέτρου 80 MM.	HΛM5	ζεύγος	9,00
7.201	53	Ζεύγος φλαντζών με σπείρωμα γαλβανισμένο "εν θερμώ" κατά DIN 2566, ονομαστικής πίεσης 10 atm και διαμέτρου 100 MM.	HΛM5	ζεύγος	20,00

A/A	A.T.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΚΩΔ ΑΝΑΘ.	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
7.202	104	Χυτοσιδηρός σωλήνας ύδρευσης - duct iron με μούφα, διαμέτρου DN100.	ΥΔΡ 6623	m	800,00
7.203	116	Συρταρωτή βαλβίδα (βάνα), χυτοσιδηρή με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm, διαμέτρου DN100.	ΗΛΜ12	τεμ.	1,00
7.204	125	Σφαιρικός κρουνός ορειχάλκινος, με σπείρωμα και με λαβή, βαρέως τύπου (PN40), διαμέτρου DN25.	ΗΛΜ11	τεμ.	2,00
7.205	149	Βαλβίδα αντεπιστροφής χυτοσιδηρή με γλωττίδα (κλαπέ), συνδεδεμένη με φλάντζες, διαμέτρου DN100.	ΗΛΜ12	τεμ.	1,00
7.206	156	Αεριστικό σωληνώσεων ορειχάλκινο, επιχρωμιωμένο, διαμέτρου 1 1/2 INS.	ΗΛΜ11	τεμ.	4,00
7.207	181	Τρίκρουνο πυροσβεστικό στόμιο υπαίθρου, από χυτοσίδηρο, τύπου Πυροσβεστικής Υπηρεσίας, το οποίο φέρει τρεις λήψεις νερού, δύο πλευρικής των 40 mm & μία λήψη εiface των 65 mm.	ΗΛΜ1	τεμ.	1,00
7.208	182	Διάταξη διακοπής υπόγειου πυροσβεστικού δικτύου (υπόγεια βάνα), διαμέτρου DN 100.	ΗΛΜ1	τεμ.	8,00
7.209	184	Πυροσβεστική φωλιά επίτοιχη ή χωνευτή.	ΗΛΜ20	τεμ.	14,00
7.210	280	Εξόδος μετά του αναλογούντος εις αυτήν οριζοντίου συλλέκτη ή διανομέως κρύο ή ζεστό νερού, αποτελούμενη από εξαρτήματα γαλβανισμένα (κορδονάτα) και γαλβανισμένο σωλήνα, διαμέτρου DN 150.	ΗΛΜ5	τεμ.	4,00
7.211	320	Μανόμετρο μετά κρουνού και αντικραδασμικού σωληνίσκου από χαλκό, περιοχής ενδείξεων 0 μέχρι 10 bar.	ΗΛΜ31	τεμ	1,00
7.212	371	Κολλάρο - στήριγμα σωλήνα γαλβανισμένο, για διάμετρο σωλήνα S 77.	ΗΛΜ34	τεμ.	37,00
7.213	372	Κολλάρο - στήριγμα σωλήνα γαλβανισμένο, για διάμετρο σωλήνα S 89.	ΗΛΜ34	τεμ.	24,00
7.214	373	Κολλάρο - στήριγμα σωλήνα γαλβανισμένο, για διάμετρο σωλήνα S 118.	ΗΛΜ34	τεμ.	122,00
7.215	8	7.5 ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΠΥΡΟΣΒΕΞΗ SPRINKLERS. Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου έως 1".	7767.2.ΟΙΚ	m	130,00

A/A	A.T.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΚΩΔ ΑΝΑΘ.	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
7.216	9	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου από 1 1/4" έως 2".	7767.4.ΟΙΚ	m	35,00
7.217	10	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου από 2 1/2" έως 3".	7767.6.ΟΙΚ	m	35,00
7.218	11	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου από 3" έως 4".	7767.8.ΟΙΚ	m	90,00
7.219	13	Χαρακτηρισμός σωλήνων.	7767	τεμ.	65,00
7.220	26	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή, πάχους 3.25 MM, διαμέτρου DN25.	HΛM5	m	130,00
7.221	27	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή, πάχους 3.25 MM, διαμέτρου DN32.	HΛM5	m	20,00
7.222	28	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή, πάχους 3.25 MM, διαμέτρου DN40.	HΛM5	m	15,00
7.223	29	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή, πάχους 3.65 MM, διαμέτρου DN50.	HΛM5	m	20,00
7.224	30	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή, πάχους 3.65 MM, διαμέτρου DN65.	HΛM5	m	15,00
7.225	31	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή, πάχους 4.05 MM, διαμέτρου DN80.	HΛM5	m	70,00
7.226	32	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή, πάχους 4.5 MM, διαμέτρου DN100.	HΛM5	m	25,00
7.227	35	Ρακόρ από μαλακτό χυτοσίδηρο, κωνικό, διαμέτρου DN25.	HΛM5	τεμ.	25,00
7.228	36	Ρακόρ από μαλακτό χυτοσίδηρο, κωνικό, διαμέτρου DN32.	HΛM5	τεμ.	5,00
7.229	37	Ρακόρ από μαλακτό χυτοσίδηρο, κωνικό, διαμέτρου DN40.	HΛM5	τεμ.	4,00
7.230	38	Ρακόρ από μαλακτό χυτοσίδηρο, κωνικό, διαμέτρου DN50.	HΛM5	τεμ.	4,00
7.231	51	Ζεύγος φλαντζών με σπείρωμα γαλβανισμένο "εν θερμώ" κατά DIN 2566, ονομαστικής πίεσης 10 atm και διαμέτρου 65 MM.	HΛM5	ζεύγος	3,00
7.232	52	Ζεύγος φλαντζών με σπείρωμα γαλβανισμένο "εν θερμώ" κατά DIN 2566, ονομαστικής πίεσης 10 atm και διαμέτρου 80 MM.	HΛM5	ζεύγος	12,00
7.233	53	Ζεύγος φλαντζών με σπείρωμα γαλβανισμένο "εν θερμώ" κατά DIN 2566, ονομαστικής πίεσης 10 atm και διαμέτρου 100 MM.	HΛM5	ζεύγος	5,00

A/A	A.T.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΚΩΔ. ΑΝΑΘ.	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
7.234	116	Συρταρωτή βαλβίδα (βάνα), χυτοσίδηρη με ωπίδες, ονομαστικής πίεσης 16 atm, διαμέτρου DN100.	HΛM12	ΤΕΜ.	1,00
7.235	125	Σφαιρικός κρουνοός ορειχάλκινος, με σπείρωμα και με λαβή, βαρέως τύπου (PN40), διαμέτρου DN25.	HΛM11	ΤΕΜ.	3,00
7.236	149	Βαλβίδα αντεπιστροφής χυτοσίδηρη με γλωπίδα (κλαπέ), συνδεδεμένη με φλάντζες, διαμέτρου DN100.	HΛM12	ΤΕΜ.	1,00
7.237	192	Κεφαλή SPRINKLER κλειστού (υγρού) τύπου.	HΛM11	ΤΕΜ.	53,00
7.238	193	Ηλεκτρικός διακόπτης ενεργοποιούμενος με την ροή υγρών (flow switch).	HΛM11	ΤΕΜ.	3,00
7.239	280	Εξόδος μετά του αναλογούντος εις αυτήν οριζοντίου σωλήκτου ή διανομέως κρύο ή ζεστού νερού, αποτελούμενη από εξαρτήματα γαλβανισμένα(κορδονάτα) και γαλβανισμένο σωλήνα, διαμέτρου DN 150.	HΛM5	ΤΕΜ.	2,00
7.240	319	Μειωτής πίεσης ρευστού, φλαντζωτός, ονομαστικής διαμέτρου DN100.	HΛM12	ΤΕΜ.	1,00
7.241	320	Μανόμετρο μετά κρουνοού και αντικραδασμικού σωληνίσκου από χαλκό, περιοχής ενδείξεων 0 μέχρι 10 bar.	HΛM31	ΤΕΜ.	3,00
7.242	368	Κολλάρο - στήριγμα σωλήνα γαλβανισμένο, για διάμετρο σωλήνα S 34.	HΛM34	ΤΕΜ.	67,00
7.243	369	Κολλάρο - στήριγμα σωλήνα γαλβανισμένο, για διάμετρο σωλήνα S 42.	HΛM34	ΤΕΜ.	7,00
7.244	370	Κολλάρο - στήριγμα σωλήνα γαλβανισμένο, για διάμετρο σωλήνα S 58.	HΛM34	ΤΕΜ.	9,00
7.245	371	Κολλάρο - στήριγμα σωλήνα γαλβανισμένο, για διάμετρο σωλήνα S 77.	HΛM34	ΤΕΜ.	6,00
7.246	372	Κολλάρο - στήριγμα σωλήνα γαλβανισμένο, για διάμετρο σωλήνα S 89.	HΛM34	ΤΕΜ.	33,00
7.247	373	Κολλάρο - στήριγμα σωλήνα γαλβανισμένο, για διάμετρο σωλήνα S 118.	HΛM34	ΤΕΜ.	10,00
7.6 ΕΙΔΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ					
7.248	187	Μόνιμη πυροσβεστική εγκατάσταση με φιάλες διοξειδίου του άνθρακα (CO2), με σύστημα αυτόματης κατάσβεσης, αριθμού φιαλών 2, χωρητικότητας εκάστης 45 Kg.	HΛM19	ΤΕΜ.	1,00

A/A	A.T.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΚΩΔ ΑΝΑΘ.	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
7.249	188	Μόνιμη πυροσβεστική εγκατάσταση με φιάλες διοξειδίου του άνθρακα (CO2), με σύστημα αυτόματης κατάσβεσης, αριθμού φιαλών 9, χωρητικότητας εκάστης 50 Kg.	ΗΛΜ19	ΤΕΜ.	2,00
7.250	189	Μόνιμη πυροσβεστική εγκατάσταση με φιάλες διοξειδίου του άνθρακα (CO2), με σύστημα αυτόματης κατάσβεσης, αριθμού φιαλών 11, χωρητικότητας εκάστης 50 Kg.	ΗΛΜ19	ΤΕΜ.	1,00
7.251	190	Μόνιμη πυροσβεστική εγκατάσταση με φιάλες διοξειδίου του άνθρακα (CO2), με σύστημα αυτόματης κατάσβεσης, αριθμού φιαλών 3, χωρητικότητας εκάστης 45 Kg.	ΗΛΜ19	ΤΕΜ.	4,00
7.252	191	Μόνιμη πυροσβεστική εγκατάσταση με φιάλες διοξειδίου του άνθρακα (CO2), με σύστημα αυτόματης κατάσβεσης, αριθμού φιαλών 4, χωρητικότητας εκάστης 45 Kg.	ΗΛΜ19	ΤΕΜ.	1,00
7.7 ΦΟΡΗΤΑ ΜΕΣΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ.					
7.253	180	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός, γόμωσης 6 ΚG.	ΗΛΜ19	ΤΕΜ.	41,00
7.254	185	Σταθμός ειδικών πυροσβεστικών εργαλείων και μέσων.	ΗΛΜ20	ΤΕΜ.	5,00
7.255	186	Συμπληρωματικός εξοπλισμός σταθμού ειδικών πυροσβεστικών εργαλείων και μέσων.	ΗΛΜ20	ΤΕΜ.	3,00
7.8 ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ.					
7.256	194	Χειροκίνητος σταθμός ενεργοποίησης αυτόματης κατάσβεσης.	ΗΛΜ49	ΤΕΜ.	9,00
7.257	195	Σταθμός αναστολής αυτόματης κατάσβεσης.	ΗΛΜ49	ΤΕΜ.	9,00
7.258	400	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός εύκαμπτος, με σπειροειδή ενίσχυση από σκληρό PVC, ορατός ή εντοιχισμένος ή εγκιβωτισμένος, εσωτερικής διαμέτρου / πάχους 14mm/2.3mm.	ΗΛΜ41	m	100,00

A/A	A.T.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΚΩΔ ΑΝΑΘ.	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
7.259	404	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών από σκληρό P.V.C. υψηλής αντοχής, άκαμπτος, λείος, ορατός ή εντοιχισμένος ή εγκιβωτισμένος, διαμέτρου 13.5mm.	HΛM41	m	490,00
7.260	406	Κουτί διακλάδωσης ορατό ή εντοιχισμένο, πλαστικό, διαμέτρου 70 MM.	HΛM41	τεμ.	30,00
7.261	419	Καλώδιο τύπου AO5VV-(U ή R) (NYM) χάλκινων αγωγών, ορατό ή εντοιχισμένο, διπολικό, διατομής 2Χ1,5 MM2.	HΛM46	m	180,00
7.262	432	Καλώδιο τύπου J1VV-(U,R,S) (NYY), ορατό ή εντοιχισμένο, διπολικό, διατομής 2Χ1,5 MM2.	HΛM47	m	180,00
7.263	443	Καλώδιο τύπου LiYCY θωρακισμένο εύκαμπτο, διατομής 2Χ1 mm2.	HΛM47	m	1.550,00
7.264	589	Παράλληλος πίνακας πυρανίχνευσης, κατάλληλος για διευθυνσιοδοτημένη εγκατάσταση, τουλάχιστον 120 σημείων.	HΛM62	τεμ.	1,00
7.265	590	Αντίσταση τέρματος γραμμής.	HΛM62	τεμ.	28,00
7.266	591	Μηχανισμός συγκράτησης θυρών πυρασφάλειας με μπουτόν απομόνωσης.	HΛM55	τεμ.	11,00
7.267	592	Μονάδα διευθυνσιοδότησης ZAM δικτύου πυρανίχνευσης.	HΛM62	τεμ.	67,00
7.268	593	Μονάδα επιτήρησης βραχυκυκλώματος IAM διευθυνσιοδοτημένου δικτύου πυρανίχνευσης.	HΛM62	τεμ.	21,00
7.269	594	Ανιχνευτής διευθυνσιοδοτημένος φωτοηλεκτρονικός.	HΛM62	τεμ.	111,00
7.270	596	Σειρήνα συναγερμού 24 V/DC, ηλεκτρονικού τύπου, για ηχητική σήμανση συναγερμού.	HΛM62	τεμ.	36,00
7.271	597	Κομβίο συναγερμού διευθυνσιοδοτημένο, ενδιάμεσο ή τελικό, ανθυγρά.	HΛM62	τεμ.	30,00
7.272	598	Φωτεινός επαναλήπτης κοινός ή ανθυγρός.	HΛM62	τεμ.	38,00
7.273	599	Αφεσβενόμενο περιοδικά φωτεινό σήμα (φλας).	HΛM62	τεμ.	38,00
7.274	600	Φωτεινή επιγραφή STOP - που αναγράφεται το ειδικό μέσο κατάσβεσης, αφεσβενόμενη, διαστάσεων 30Χ15cm περίπου, με δύο λαμπτήρες φθορισμού 6W.	HΛM59	τεμ.	9,00

A/A	A.T.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΚΩΔ ΑΝΑΘ.	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
7.9 ΘΕΡΜΑΝΣΗ-ΑΕΡΙΣΜΟΣ-ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ					
7.275	7	Χρωματισμοί θερμαντικών σωμάτων.	7766.ΟΙΚ	m2	25,00
7.276	8	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου έως 1".	7767.2.ΟΙΚ	m	350,00
7.277	9	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου από 1 1/4" έως 2".	7767.4.ΟΙΚ	m	500,00
7.278	10	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου από 2 1/2" έως 3".	7767.6.ΟΙΚ	m	100,00
7.279	11	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου από 3" έως 4".	7767.8.ΟΙΚ	m	800,00
7.280	12	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου από 5" έως 6".	7767.8.ΟΙΚ	m	400,00
7.281	14	Σιδηροσωλήνας μούρος με ραφή, ονομαστικής διαμέτρου DN15.	ΗΛΜ4	m	150,00
7.282	16	Σιδηροσωλήνας μούρος με ραφή, ονομαστικής διαμέτρου DN25.	ΗΛΜ4	m	210,00
7.283	17	Σιδηροσωλήνας μούρος με ραφή, ονομαστικής διαμέτρου DN32.	ΗΛΜ4	m	500,00
7.284	18	Σιδηροσωλήνας μούρος με ραφή, ονομαστικής διαμέτρου DN40.	ΗΛΜ4	m	15,00
7.285	19	Ρακόρ χαλύβδινο (μαλακός χυτοσίδηρος) κωνικό μούρο, διαμέτρου DN15.	ΗΛΜ4	τεμ.	20,00
7.286	21	Ρακόρ χαλύβδινο (μαλακός χυτοσίδηρος) κωνικό μούρο, διαμέτρου DN25.	ΗΛΜ4	τεμ.	25,00
7.287	22	Ρακόρ χαλύβδινο (μαλακός χυτοσίδηρος) κωνικό μούρο, διαμέτρου DN32.	ΗΛΜ4	τεμ.	190,00
7.288	23	Ρακόρ χαλύβδινο (μαλακός χυτοσίδηρος) κωνικό μούρο, διαμέτρου DN40.	ΗΛΜ4	τεμ.	5,00
7.289	24	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή, πάχους 2.65 MM, διαμέτρου DN15.	ΗΛΜ5	m	40,00
7.290	25	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή, πάχους 2.65 MM, διαμέτρου DN20	ΗΛΜ5	m	20,00
7.291	41	Χαλυδσοσωλήνας μούρος χωρίς ραφή, διαμέτρου DN50.	ΗΛΜ6	m	50,00

A/A	A.T.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΚΩΔ ΑΝΑΘ.	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
7.292	42	Χαλυβδοσωλήνας μιάυρος χωρίς ραφή, διαμέτρου DN65.	H/AM6	m	110,00
7.293	43	Χαλυβδοσωλήνας μιάυρος χωρίς ραφή, διαμέτρου DN80.	H/AM6	m	650,00
7.294	44	Χαλυβδοσωλήνας μιάυρος χωρίς ραφή, διαμέτρου DN100.	H/AM6	m	200,00
7.295	45	Χαλυβδοσωλήνας μιάυρος χωρίς ραφή, διαμέτρου DN125.	H/AM6	m	430,00
7.296	46	Ζεύγος φλαντζών με λαιμό συγκόλλησης για σύνδεση χαλυβδοσωληνών, ονομαστικής πίεσης 10 atm και διαμέτρου 50 MM.	H/AM6	ζεύγος	5,00
7.297	47	Ζεύγος φλαντζών με λαιμό συγκόλλησης για σύνδεση χαλυβδοσωληνών, ονομαστικής πίεσης 10 atm και διαμέτρου 65MM.	H/AM6	ζεύγος	10,00
7.298	48	Ζεύγος φλαντζών με λαιμό συγκόλλησης για σύνδεση χαλυβδοσωληνών, ονομαστικής πίεσης 10 atm και διαμέτρου 80MM.	H/AM6	ζεύγος	60,00
7.299	49	Ζεύγος φλαντζών με λαιμό συγκόλλησης για σύνδεση χαλυβδοσωληνών, ονομαστικής πίεσης 10 atm και διαμέτρου 100MM.	H/AM6	ζεύγος	20,00
7.300	50	Ζεύγος φλαντζών με λαιμό συγκόλλησης για σύνδεση χαλυβδοσωληνών, ονομαστικής πίεσης 10 atm και διαμέτρου 125 MM.	H/AM6	ζεύγος	40,00
7.301	55	Σωλήνωση γραμμής κυκλοφορίας ψυκτικού υγρού και αερίου, διαμέτρου χαλκοσωληνών από 6.4 mm έως 28.6 mm.	H/AM7	m	90,00
7.302	56	Σύνδεσμος διακλάδωσης γραμμών σωληνώσεων ή συλλεκτών για ζεύγος σωληνώσεων κυκλοφορίας ψυκτικού υγρού και αερίου.	H/AM7	ζεύγος	6,00
7.303	57	Σωλήνωση γραμμής κυκλοφορίας ψυκτικού υγρού και ζεύγους αερίου, διαμέτρου χαλκοσωληνών από 6.4 mm έως 28.6 mm.	H/AM7	m	55,00
7.304	58	Σύνδεσμος διακλάδωσης γραμμών σωληνώσεων ή συλλεκτών για σωλήνωση κυκλοφορίας ψυκτικού υγρού και ζεύγους κυκλοφορίας αερίου αναρρόφησης και κατάθλιψης συστήματος V.R.V.	H/AM7	ζεύγος	8,00
7.305	63	Αποχέτευση συμπυκνωμάτων τοπικών μονάδων ανεμιστήρα - στοιχείου ή κλιματιστικών μονάδων, διαμέτρου X πάχος 32mm X 2.9mm.	H/AM8	m	210,00

A/A	A.T.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΚΩΔ ΑΝΑΘ.	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
7.306	120	Κρουνός ορειχάλκινος, κωνικός, ρυθμιστικός ή εκκένωσης δικτύων σωληνώσεων, διαμέτρου DN20.	ΗΛΜ11	τεμ.	1,00
7.307	121	Κρουνός ορειχάλκινος, κωνικός, ρυθμιστικός ή εκκένωσης δικτύων σωληνώσεων, διαμέτρου DN32.	ΗΛΜ11	τεμ.	1,00
7.308	122	Κρουνός ορειχάλκινος, κωνικός, ρυθμιστικός ή εκκένωσης δικτύων σωληνώσεων, διαμέτρου DN40.	ΗΛΜ11	τεμ.	1,00
7.309	123	Σφαιρικός κρουνός ορειχάλκινος, με σπείρωμα και με λαβή, βαρέως τύπου (PN40), διαμέτρου DN15.	ΗΛΜ11	τεμ.	16,00
7.310	126	Σφαιρικός κρουνός ορειχάλκινος, με σπείρωμα και με λαβή, βαρέως τύπου (PN40), διαμέτρου DN32.	ΗΛΜ11	τεμ.	40,00
7.311	133	Σφαιρικός κρουνός χυτοσίδερενιος, διελεύσεως με φλάντζες, διαμέτρου DN80.	ΗΛΜ12	τεμ.	1,00
7.312	134	Σφαιρικός κρουνός χυτοσίδερενιος, διελεύσεως με φλάντζες, διαμέτρου DN125.	ΗΛΜ12	τεμ.	1,00
7.313	135	Ορειχάλκινη ρυθμιστική βαλβίδα εξισορρόπησης με σπείρωμα (βιδωτή) και κρουνό εκκένωσης δικτύου, διαμέτρου DN32.	ΗΛΜ11	τεμ.	40,00
7.314	136	Ορειχάλκινη ρυθμιστική βαλβίδα εξισορρόπησης με σπείρωμα (βιδωτή) και κρουνό εκκένωσης δικτύου, διαμέτρου DN40.	ΗΛΜ11	τεμ.	2,00
7.315	137	Χυτοσίδηρά ρυθμιστική βαλβίδα εξισορρόπησης με φλάντζα και κρουνό εκκένωσης δικτύου, διαμέτρου DN65.	ΗΛΜ12	τεμ.	1,00
7.316	138	Χυτοσίδηρά ρυθμιστική βαλβίδα εξισορρόπησης με φλάντζα και κρουνό εκκένωσης δικτύου, διαμέτρου DN80.	ΗΛΜ12	τεμ.	1,00
7.317	139	Χυτοσίδηρά ρυθμιστική βαλβίδα εξισορρόπησης με φλάντζα και κρουνό εκκένωσης δικτύου, διαμέτρου DN100.	ΗΛΜ12	τεμ.	1,00
7.318	144	Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη με γλωτίδα (κλαπέ), διαμέτρου DN15.	ΗΛΜ11	τεμ.	1,00
7.319	146	Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη με γλωτίδα (κλαπέ), διαμέτρου DN25.	ΗΛΜ11	τεμ.	2,00

A/A	A.T.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΚΩΔ ΑΝΑΘ.	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
7.320	148	Βαλβίδα αντεπιστροφής χυτοσίδηρη με γλωπίδα (κλαπέ), συνδεδεμένη με φλάντζες, διαμέτρου DN90.	HΛM12	τεμ.	1,00
7.321	149	Βαλβίδα αντεπιστροφής χυτοσίδηρη με γλωπίδα (κλαπέ), συνδεδεμένη με φλάντζες, διαμέτρου DN100.	HΛM12	τεμ.	1,00
7.322	217	Θερμαντικά σώματα ρούνταλ, τύπου 2H700.	HΛM26	m	12,00
7.323	218	Βαλβίδα εξερισμού θερμαντικών σωμάτων, ορειχάλκινη, επιπικελωμένη, διαμ.1/4 INS.	HΛM11	τεμ	16,00
7.324	219	Αυτόματα εξεριστικό δικτύου σωληνώσεων, διαμέτρο 1/8 INS.	HΛM11	τεμ	40,00
7.325	220	Θερμοστατική βαλβίδα θερμαντικού σώματος, με θερμοστάτη, ρυθμιζόμενη, διαμέτρου 1/2 INS.	HΛM11	τεμ	16,00
7.326	221	Δοχείο διαστολής κλειστό με μεμβράνη, χωρητικότητας 25 l.	HΛM23	τεμ.	1,00
7.327	222	Δοχείο διαστολής κλειστό με μεμβράνη, χωρητικότητας 50 l.	HΛM23	τεμ.	1,00
7.328	225	Αεραγωγός από γαλβανισμένη λαμαρίνα ορθογωνικής διατομής.	HΛM34	kg	10.310,00
7.329	226	Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, κυκλικής διατομής, ονομαστικής διαμέτρου 100 MM.	HΛM35	m	140,00
7.330	227	Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, κυκλικής διατομής, ονομαστικής διαμέτρου 125 MM.	HΛM35	m	75,00
7.331	228	Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, κυκλικής διατομής, ονομαστικής διαμέτρου 150 MM.	HΛM35	m	80,00
7.332	230	Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, κυκλικής διατομής, ονομαστικής διαμέτρου 200 MM.	HΛM35	m	20,00
7.333	231	Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, κυκλικής διατομής, ονομαστικής διαμέτρου 250 MM.	HΛM35	m	55,00
7.334	232	Αεραγωγός κυκλικής διατομής, ελικοειδούς ραφής, διαμέτρου 200 mm, πάχους 0.6mm.	HΛM34	m	55,00

A/A	A.T.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΚΩΔ ΑΝΑΘ.	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
7.335	233	Αεραγωγός κυκλικής διατομής, ελικοειδούς ραφής, διαμέτρου 250 mm, πάχους 0.6mm.	HΛM34	m	35,00
7.336	235	Επάλειψη δια φελλοπολτού, επιφανείας εγκατεστημένου αεραγωγού από γαλβανισμένη λαμαρίνα.	HΛM40	m2	1.030,00
7.337	236	Θερμική μόνωση κυλινδρικών επιφανειών (δοχείων) από πάπλωμα υαλοβάμβακα, πυκνότητας τουλάχιστον 65 KG/M3, πάχους παπλώματος 5 CM.	HΛM40	m2	595,00
7.338	237	Στόμιο τοίχου προσαγωγής ή επιστροφής αέρα από αλουμίνιο, με απλή σειρά σταθερών πτερυγίων και με εσωτερικό διάφραγμα, διαστάσεων 12Χ24 INS.	HΛM36	ΤΕΜ.	8,00
7.339	238	Στόμιο τοίχου προσαγωγής ή επιστροφής αέρα από αλουμίνιο, με διπλή σειρά ρυθμιζόμενων πτερυγίων και με εσωτερικό διάφραγμα, διαστάσεων 8Χ16 INS.	HΛM36	ΤΕΜ.	16,00
7.340	239	Στόμιο οροφής, κυκλικό, στροβιλισμού, προσαγωγής, από χαλυβδόελασμα, διαμέτρου 315 mm.	HΛM36	ΤΕΜ.	18,00
7.341	240	Στόμιο οροφής, κυκλικό, στροβιλισμού, προσαγωγής, από χαλυβδόελασμα, διαμέτρου 355 mm.	HΛM36	ΤΕΜ.	27,00
7.342	241	Στόμιο οροφής, τετράγωνο, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα από γαλβανισμένη λαμαρίνα, διαστάσεων 400Χ400mm.	HΛM36	ΤΕΜ.	40,00
7.343	242	Στόμιο οροφής, τετράγωνο, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα από γαλβανισμένη λαμαρίνα, διαστάσεων 500Χ500mm.	HΛM36	ΤΕΜ.	12,00
7.344	243	Στόμιο προσαγωγής αέρα, τύπου πιάτου, από χαλυβδόελασμα επικαλυμμένο με λευκή εποξειδική ρητίνη, διαμέτρου 100mm.	HΛM36	ΤΕΜ.	9,00
7.345	244	Στόμιο επιστροφής αέρα, τύπου πιάτου, από χαλυβδόελασμα επικαλυμμένο με λευκή εποξειδική ρητίνη, διαμέτρου 100mm.	HΛM36	ΤΕΜ.	41,00
7.346	245	Στόμιο επιστροφής αέρα, τύπου πιάτου, από χαλυβδόελασμα επικαλυμμένο με λευκή εποξειδική ρητίνη, διαμέτρου 125mm.	HΛM36	ΤΕΜ.	5,00

A/A	A.T.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΚΩΔ ΑΝΑΘ.	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
7.347	246	Στόμιο επιστροφής αέρα, τύπου πιάτου, από χαλυβδόελασμα επικαλυμμένο με λευκή εποξειδική ρητίνη, διαμέτρου 150mm.	HΛM36	ΤΕΜ.	4,00
7.348	248	Στόμιο λήψεως αέρα από εσωτερικό χώρο, από αλουμίνιο, ελαφράς κατασκευής, διαστάσεων 398x498mm.	HΛM36	ΤΕΜ.	3,00
7.349	249	Στόμιο λήψεως αέρα από εξωτερικό χώρο, από χαλυβδόελασμα επιψευδαργυρωμένο, βαρέως τύπου, διαστάσεων 330x385mm.	HΛM36	ΤΕΜ.	6,00
7.350	250	Στόμιο λήψεως αέρα από εξωτερικό χώρο, από χαλυβδόελασμα επιψευδαργυρωμένο, βαρέως τύπου, διαστάσεων 330x585mm.	HΛM36	ΤΕΜ.	12,00
7.351	251	Στόμιο λήψεως αέρα από εξωτερικό χώρο, από χαλυβδόελασμα επιψευδαργυρωμένο, βαρέως τύπου, διαστάσεων 660x585mm.	HΛM36	ΤΕΜ.	6,00
7.352	252	Στόμιο απόρριψης αέρα προς εξωτερικό χώρο, από χαλυβδόελασμα επιψευδαργυρωμένο, βαρέως τύπου, διαστάσεων 330x385mm.	HΛM36	ΤΕΜ.	3,00
7.353	253	Στόμιο απόρριψης αέρα προς εξωτερικό χώρο, από χαλυβδόελασμα επιψευδαργυρωμένο, βαρέως τύπου, διαστάσεων 330x585mm.	HΛM36	ΤΕΜ.	2,00
7.354	254	Ηλεκτρικός υγραντήρας ατμού, παροχής ξηρού ατμού 4 Kg/h.	HΛM28	ΤΕΜ.	3,00
7.355	256	Ηλεκτρικός υγραντήρας ατμού, παροχής ξηρού ατμού 15 Kg/h.	HΛM28	ΤΕΜ.	6,00
7.356	257	Ηλεκτρικός υγραντήρας ατμού, παροχής ξηρού ατμού 30 Kg/h.	HΛM28	ΤΕΜ.	4,00
7.357	259	Κεντρική κλιματιστική μονάδα προσαγωγής, χαμηλής πίεσης, για θέρμανση-ψύξη-ύγρανση, παροχής 2.765 M3/H, θερμαντικής απόδοσης 18,5 KW, ψυκτικής απόδοσης 21,9 KW.	HΛM33	ΤΕΜ.	4,00
7.358	260	Κεντρική κλιματιστική μονάδα επεξεργασίας αέρα, χαμηλής πίεσης, για θέρμανση-ψύξη-ύγρανση, παροχής 3.540 M3/H, θερμαντικής απόδοσης 28 KW ψυκτικής απόδοσης 25,1 KW.	HΛM33	ΤΕΜ.	2,00
7.359	261	Κεντρική κλιματιστική μονάδα επεξεργασίας αέρα, χαμηλής πίεσης, για θέρμανση-ψύξη-ύγρανση, παροχής 5940 M3/H, θερμαντικής απόδοσης 13,3 KW, ψυκτικής απόδοσης 45,4 KW.	HΛM33	ΤΕΜ.	1,00

A/A	A.T.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΚΩΔ ΑΝΑΘ.	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
7.360	262	Κεντρική κλιματιστική μονάδα επεξεργασίας αέρα, χαμηλής πίεσης, για θέρμανση-ψύξη-ύγρανση, παροχής 6.250 M3/H, θερμομαντικής απόδοσης 41,3 KW, ψυκτικής απόδοσης 46,5 KW.	HΛM33	τεμ.	3,00
7.361	263	Εξωτερική μονάδα αερόψυκτης αντλίας θερμότητας, ονομαστικής απόδοσης ψύξης/θέρμανσης (σε KW) 25/31	HΛM33	τεμ.	1,00
7.362	265	Εσωτερική μονάδα ανεμιστήρα - στοιχείου αντλίας θερμότητας, τύπου κασέπτας ψευδοροφής, ονομαστικής απόδοσης ψύξης/θέρμανσης (σε KW) 2.8/3.2	HΛM32	τεμ.	5,00
7.363	266	Εσωτερική μονάδα ανεμιστήρα - στοιχείου αντλίας θερμότητας, τύπου κασέπτας ψευδοροφής, ονομαστικής απόδοσης ψύξης/θέρμανσης (σε KW) 4.5/5.0	HΛM32	τεμ.	2,00
7.364	267	Εσωτερική μονάδα ανεμιστήρα - στοιχείου αντλίας θερμότητας, τύπου κασέπτας ψευδοροφής, ονομαστικής απόδοσης ψύξης/θέρμανσης (σε KW) 5.6/6.3	HΛM32	τεμ.	1,00
7.365	268	Ανακτητής θερμότητας αέρα-αέρα, παροχής στη μέση ταχύτητα 500 m3.	HΛM33	τεμ.	3,00
7.366	269	Ανακτητής θερμότητας αέρα-αέρα, παροχής στη μέση ταχύτητα 1000 m3.	HΛM33	τεμ.	2,00
7.367	270	Εσωτερική μονάδα ανεμιστήρα - στοιχείου αντλίας θερμότητας, πολυδιαριρούμενου συστήματος κλιματισμού V.R.V. κατάλληλη για ελεύθερη τοποθέτηση επί του δαπέδου, ονομαστικής απόδοσης ψύξης/θέρμανσης (σε KW) 2.8/3.2	HΛM32	τεμ.	9,00
7.368	271	Εξωτερική μονάδα αερόψυκτης αντλίας θερμότητας, ονομαστικής απόδοσης ψύξης/θέρμανσης (σε KW) 22.4/25. , 3 σωλήνων	HΛM33	τεμ.	2,00
7.369	272	Επιλογέας κλάδου συστήματος V.R.V., κατάλληλος για σύστημα V.R.V. 3 σωλήνων.	HΛM62	τεμ.	10,00
7.370	274	Φυγοκεντρικός εξεριστήρας οροφής με κατακόρυφη εξαγωγή αέρα, προστασίας IP 54, παροχής 400 έως 600 m3/h σε αντίθλιψη 50 Pa - 70Pa.	HΛM39	τεμ.	3,00
7.371	275	Εξεριστήρας χώρου W.C μέσα σε πλαστικό περιβλήμα, παροχής 60 m3/h.	HΛM39	τεμ.	1,00

A/A	A.T.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΚΩΔ ΑΝΑΘ.	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
7.372	276	Εξεριστήρας για δύο παρακείμενους χώρους W.C μέσα σε πλαστικό περίβλημα, παροχής 90 m ³ /h.	HΛM39	ΤΕΜ.	1,00
7.373	281	Εξοδος με τον ανάλογο σ'αυτήν οριζόντιο συλλέκτη ή διανομέα θερμαντικού ή ψυκτικού νερού, από χαλυβδοσωλήνα χωρίς ραφή, διαμέτρου διανομέα ή συλλέκτη 150/159 MM.	HΛM6	ΤΕΜ.	3,00
7.374	282	Εξοδος με τον ανάλογο σ'αυτήν οριζόντιο συλλέκτη ή διανομέα θερμαντικού ή ψυκτικού νερού, από χαλυβδοσωλήνα χωρίς ραφή, διαμέτρου διανομέα ή συλλέκτη 106/114 MM.	HΛM6	ΤΕΜ.	5,00
7.375	291	Κυκλοφορητής νερού, χαμηλής πίεσης, παροχής μέχρι 2.50 M ³ /H.	HΛM21	ΤΕΜ.	12,00
7.376	292	Κυκλοφορητής νερού, χαμηλής πίεσης, παροχής από 2,50 μέχρι και 4,00 M ³ /H.	HΛM21	ΤΕΜ	1,00
7.377	293	Κυκλοφορητής νερού, υψηλής πίεσης, παροχής από 4,01 μέχρι και 6,00 M ³ /H.	HΛM21	ΤΕΜ	4,00
7.378	294	Κυκλοφορητής νερού, υψηλής πίεσης, παροχής από 9,01 μέχρι και 12,00 M ³ /H.	HΛM21	ΤΕΜ.	6,00
7.379	296	Αντλία νερού in-line, παροχής από 40 μέχρι και 60 m ³ /h.	HΛM21	ΤΕΜ.	1,00
7.380	297	Αντλία νερού in-line, παροχής από 60 μέχρι και 80 m ³ /h.	HΛM21	ΤΕΜ.	1,00
7.381	304	Σύνδεσμος διαστολικός φλαντζωτής σύνδεσης, ονομαστικής διαμέτρου 65 mm.	HΛM6	ΤΕΜ.	2,00
7.382	305	Σύνδεσμος διαστολικός φλαντζωτής σύνδεσης, ονομαστικής διαμέτρου 80 mm.	HΛM6	ΤΕΜ.	12,00
7.383	306	Σύνδεσμος διαστολικός φλαντζωτής σύνδεσης, ονομαστικής διαμέτρου 100 mm.	HΛM6	ΤΕΜ.	4,00
7.384	307	Σύνδεσμος διαστολικός φλαντζωτής σύνδεσης, ονομαστικής διαμέτρου 125 mm.	HΛM6	ΤΕΜ.	9,00
7.385	308	Αντικραδασμικά στηρίγματα δαπέδου, μηχανημάτων με περιστρεφόμενα στοιχεία, φόρτισης ελαχίστης/μεγίστης 1100/2200 N.	HΛM34	ΤΕΜ.	6,00

A/A	A.T.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΚΩΔ ΑΝΑΘ.	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
7.386	309	Αντικραδασμικά στηρίγματα δαπέδου, μηχανημάτων με περιστρεφόμενα στοιχεία, φόρτισης ελαχίστης/μεγίστης 1500/3500 N.	HΛM34	ΤΕΜ.	36,00
7.387	312	Αναρτήρας ελατηριωτός απομόνωσης κραδασμών και θορύβου από τα δομικά στοιχεία, χαλύβδινος γαλβανισμένος, φόρτισης ελαχίστης/μεγίστης 800/1800 N.	HΛM34	ΤΕΜ.	24,00
7.388	313	Τρίοδη ηλεκτροκίνητη βαλβίδα, προοδευτικής λειτουργίας, ελαφρού τύπου, κοχλιωτής σύνδεσης, διαμέτρου DN32.	HΛM11	ΤΕΜ	20,00
7.389	318	Μειωτής πίεσης ρευστού, φλαντζωτός, ονομαστικής διαμέτρου 50 MM.	HΛM12	ΤΕΜ.	1,00
7.390	320	Μανόμετρο μετά κρουνού και αντικραδασμικού σωληνίσκου από χαλκό, περιοχής ενδείξεων 0 μέχρι 10 bar.	HΛM31	ΤΕΜ	11,00
7.391	321	Μανόμετρο διαφορικής πίεσης ή διπλής μέτρησης, δύο πιέσεων μετά σωληνίσκου σφωνιού, περιοχής ενδείξεων 0 έως 4 bar ή 0 έως 6 bar.	HΛM31	ΤΕΜ	2,00
7.392	334	Θερμόμετρο εμβαπτίσεως, κεντρικής θέρμανσης, ευθύ ή γωνιακό με ορειχάλκινη θήκη, περιοχής ένδειξης 0-100°C.	HΛM31	ΤΕΜ	22,00
7.393	345	Κολλάρο - στήριγμα μονωμένης σωλήνωσης θερμαντικού νερού, για εξωτερική διάμετρο σωλήνα / πάχος μόνωσης DN15/13mm.	HΛM34	ΤΕΜ.	65,00
7.394	347	Κολλάρο - στήριγμα μονωμένης σωλήνωσης θερμαντικού νερού, για εξωτερική διάμετρο σωλήνα / πάχος μόνωσης DN25/13mm.	HΛM34	ΤΕΜ.	86,00
7.395	348	Κολλάρο - στήριγμα μονωμένης σωλήνωσης θερμαντικού νερού, για εξωτερική διάμετρο σωλήνα / πάχος μόνωσης DN32/13mm.	HΛM34	ΤΕΜ.	109,00
7.396	350	Κολλάρο - στήριγμα μονωμένης σωλήνωσης θερμαντικού νερού, για εξωτερική διάμετρο σωλήνα / πάχος μόνωσης DN50/20mm.	HΛM34	ΤΕΜ.	15,00
7.397	351	Κολλάρο - στήριγμα μονωμένης σωλήνωσης θερμαντικού νερού, για εξωτερική διάμετρο σωλήνα / πάχος μόνωσης DN65/20mm.	HΛM34	ΤΕΜ.	30,00
7.398	352	Κολλάρο - στήριγμα μονωμένης σωλήνωσης θερμαντικού νερού, για εξωτερική διάμετρο σωλήνα / πάχος μόνωσης DN80/20mm.	HΛM34	ΤΕΜ.	334,00

A/A	A.T.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΚΩΔ. ΑΝΑΘ.	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
7.399	355	Κολλάρο - στήριγμα μονωμένης σωλήνωσης ψυκτικού νερού, για εξωτερική διάμετρο σωλήνα / πάχος μόνωσης DN32/13mm.	HΛM34	ΤΕΜ.	109,00
7.400	356	Κολλάρο - στήριγμα μονωμένης σωλήνωσης ψυκτικού νερού, για εξωτερική διάμετρο σωλήνα / πάχος μόνωσης DN40/13mm.	HΛM34	ΤΕΜ.	5,00
7.401	357	Κολλάρο - στήριγμα μονωμένης σωλήνωσης ψυκτικού νερού, για εξωτερική διάμετρο σωλήνα / πάχος μόνωσης DN50/20mm.	HΛM34	ΤΕΜ.	7,00
7.402	358	Κολλάρο - στήριγμα μονωμένης σωλήνωσης ψυκτικού νερού, για εξωτερική διάμετρο σωλήνα / πάχος μόνωσης DN65/20mm.	HΛM34	ΤΕΜ.	15,00
7.403	359	Κολλάρο - στήριγμα μονωμένης σωλήνωσης ψυκτικού νερού, για εξωτερική διάμετρο σωλήνα / πάχος μόνωσης DN80/20mm.	HΛM34	ΤΕΜ.	44,00
7.404	360	Κολλάρο - στήριγμα μονωμένης σωλήνωσης ψυκτικού νερού, για εξωτερική διάμετρο σωλήνα / πάχος μόνωσης DN100/20mm.	HΛM34	ΤΕΜ.	107,00
7.405	361	Κολλάρο - στήριγμα μονωμένης σωλήνωσης ψυκτικού νερού, για εξωτερική διάμετρο σωλήνα / πάχος μόνωσης DN125/20mm.	HΛM34	ΤΕΜ.	240,00
7.406	362	Κολλάρο - στήριγμα κυκλικού αεραγωγού, για διάμετρο αεραγωγού 110mm.	HΛM34	ΤΕΜ.	60,00
7.407	363	Κολλάρο - στήριγμα κυκλικού αεραγωγού, για διάμετρο αεραγωγού 125mm.	HΛM34	ΤΕΜ.	32,00
7.408	364	Κολλάρο - στήριγμα κυκλικού αεραγωγού, για διάμετρο αεραγωγού 150mm.	HΛM34	ΤΕΜ.	40,00
7.409	366	Κολλάρο - στήριγμα κυκλικού αεραγωγού, για διάμετρο αεραγωγού 200mm.	HΛM34	ΤΕΜ.	37,00
7.410	367	Κολλάρο - στήριγμα κυκλικού αεραγωγού, για διάμετρο αεραγωγού 250mm.	HΛM34	ΤΕΜ.	44,00
7.411	374	Αντιδιαστολική ανάρτηση τύπου εκκρεμούς, κολλάρου - στήριγματος (σωλήνα), για ντιζα M10.	HΛM34	ΤΕΜ.	168,00
7.412	375	Αντιδιαστολική διάταξη με ολισθαίνουσα κρεμάστρα, κολλάρου - στήριγματος(σωλήνα), για ντιζα M10.	HΛM34	ΤΕΜ.	493,00

A/A	A.T.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΚΩΔ ΑΝΑΘ.	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
7.413	376	Αντιδιαστολική διάταξη με συρταρωτό φορέα, κολλάρου - στηρίγματος (σωλήνα).	HΛM34	ΤΕΜ.	250,00
7.414	377	Αντιδιαστολική διάταξη με συρταρωτό έλικητρο, κολλάρου - στηρίγματος(σωλήνα), διαδρομής 53 έως 60mm.	HΛM34	ΤΕΜ.	250,00
7.415	380	Στήριγμα αεραγωγού ορθογωνικής διατομής, γωνίας απλής.	HΛM34	ΤΕΜ	160,00
7.416	381	Στήριγμα αεραγωγού ορθογωνικής διατομής, γωνίας διπλής.	HΛM34	ΤΕΜ	160,00
7.417	384	Μόνωση χαλυβδοσωλήνων με αφρώδες ελαστικό υλικό σε σωληνοειδές σχήμα, πάχους 13mm, ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων 3/8 έως 1/2 ins.	HΛM40	m	80,00
7.418	387	Μόνωση χαλυβδοσωλήνων με αφρώδες ελαστικό υλικό σε σωληνοειδές σχήμα, πάχους 13mm, ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων 1 1/4 ins.	HΛM40	m	150,00
7.419	392	Μόνωση χαλυβδοσωλήνων με αφρώδες ελαστικό υλικό σε σωληνοειδές σχήμα, πάχους 13mm, με επικάλυψη της μόνωσης με φύλλο γαλβανισμένης λαμαρίνας πάχους 0.6mm, ονομαστικής διαμέτρου σωλήνα 1/2 INS.	HΛM40	m	90,00
7.420	393	Μόνωση χαλυβδοσωλήνων με αφρώδες ελαστικό υλικό σωληνοειδούς σχήματος, πάχους 13mm, με επικάλυψη της μόνωσης με φύλλο γαλβανισμένης λαμαρίνας πάχους 0.6mm, ονομαστικής διαμέτρου σωλήνα 1 INS.	HΛM40	m	200,00
7.421	394	Μόνωση χαλυβδοσωλήνων με αφρώδες ελαστικό υλικό σωληνοειδούς σχήματος, πάχους 13mm, με επικάλυψη της μόνωσης με φύλλο γαλβανισμένης λαμαρίνας πάχους 0.6mm, ονομαστικής διαμέτρου σωλήνα 1 1/4 INS.	HΛM40	m	320,00
7.422	395	Μόνωση χαλυβδοσωλήνων με αφρώδες ελαστικό υλικό σωληνοειδούς σχήματος, πάχους 13mm, με επικάλυψη της μόνωσης με φύλλο γαλβανισμένης λαμαρίνας πάχους 0.6mm, ονομαστικής διαμέτρου σωλήνα 1 1/2 INS.	HΛM40	m	15,00
7.423	396	Μόνωση σωλήνων με αφρώδες ελαστικό υλικό πάχους 19mm, προστατευμένη με επικάλυψη της μόνωσης με φύλλο γαλβανισμένης λαμαρίνας πάχους 0.6mm, ονομαστικής διαμέτρου σωλήνα 2 INS.	HΛM40	m	50,00

A/A	A.T.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΚΩΔ ΑΝΑΘ.	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
7.424	397	Μόνωση σωλήνων με αφρώδες ελαστικό υλικό πάχους 19mm, προστατευμένη με επικάλυψη της μόνωσης με φύλλο γαλβανισμένης λαμαρίνας πάχους 0.6mm, ονομαστικής διαμέτρου σωλήνα 2 1/2 έως 3 INS.	HΛM40	m	700,00
7.425	398	Μόνωση σωλήνων με αφρώδες ελαστικό υλικό πάχους 19mm, προστατευμένη με επικάλυψη της μόνωσης με φύλλο γαλβανισμένης λαμαρίνας πάχους 0.6mm, ονομαστικής διαμέτρου σωλήνα 4 INS.	HΛM40	m	200,00
7.426	399	Θερμική μόνωση σωλήνων από 5 ins και πάνω με πλάκες από αφρώδες πολυαιθυλένιο, πάχους 20mm, και με επικάλυψη της μόνωσης με γαλβανισμένη λαμαρίνα πάχους 0.6mm, ονομαστικής διαμέτρου σωλήνα 5 INS.	HΛM40	m	400,00
7.10 ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ.					
7.427	65	Σωλήνες προστασίας υπογείων καλωδίων από πολυαιθυλένιο (HDPE) διαμέτρου DN 50 mm	HΛM5	m	4.400,00
7.428	114	Πλαστικά φρεάτια ηλεκτροβανών 20X30 cm.	HΛM8	τεμ.	20,00
7.429	400	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός εύκαμπτος, με σπειροειδή ενίσχυση από σκληρό PVC, ορατός ή εντοιχισμένος ή εγκιβωτισμένος, εσωτερικής διαμέτρου / πάχους 14mm/2.3mm.	HΛM41	m	1.430,00
7.430	402	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός εύκαμπτος, με σπειροειδή ενίσχυση από σκληρό PVC, ορατός ή εντοιχισμένος ή εγκιβωτισμένος, εσωτερικής διαμέτρου / πάχους 18mm/2.4mm.	HΛM41	m	270,00
7.431	403	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός εύκαμπτος, με σπειροειδή ενίσχυση από σκληρό PVC, ορατός ή εντοιχισμένος ή εγκιβωτισμένος, εσωτερικής διαμέτρου / πάχους 25mm/2.6mm.	HΛM41	m	1.540,00
7.432	404	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών από σκληρό P.V.C. υψηλής αντοχής, άκαμπτος, λείος, ορατός ή εντοιχισμένος ή εγκιβωτισμένος, διαμέτρου 13.5mm.	HΛM41	m	190,00
7.433	405	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών από σκληρό P.V.C. υψηλής αντοχής, άκαμπτος, λείος, ορατός ή εντοιχισμένος ή εγκιβωτισμένος, διαμέτρου 16mm.	HΛM41	m	210,00

A/A	A.T.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΚΩΔ. ΑΝΑΘ.	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
7.434	406	Κουτί διακλάδωσης ορατό ή εντοιχισμένο, πλαστικό, διαμέτρου 70 MM.	HΛM41	τεμ.	150,00
7.435	407	Επιτοιχίος οχετός διανομής εκ πλαστικού υλικού, διαστάσεων περίπου / καναλιών 150x50mm/1.	HΛM41	m	50,00
7.436	412	Αγωγός τύπου NYA, μονόκλωνος, χάλκινος, πλαστικής επένδυσης, τοποθετημένος μέσα σε σωλήνα, διατομής 1.5 MM ² .	HΛM43	m	1.080,00
7.437	413	Αγωγός τύπου NYA, μονόκλωνος, χάλκινος, πλαστικής επένδυσης, τοποθετημένος μέσα σε σωλήνα, διατομής 2.5 MM ² .	HΛM43	m	570,00
7.438	414	Αγωγός γυμνός χάλκινος γαλβανισμένος, πολύκλωνος, διατομής 16 MM ² .	HΛM45	m	4.685,00
7.439	416	Αγωγός γυμνός χάλκινος γαλβανισμένος, πολύκλωνος, διατομής 35 MM ² .	HΛM45	m	645,00
7.440	417	Αγωγός γυμνός χάλκινος γαλβανισμένος, πολύκλωνος, διατομής 50 MM ² .	HΛM45	m	410,00
7.441	418	Αγωγός γυμνός χάλκινος γαλβανισμένος, πολύκλωνος, διατομής πολύκλωνος, διατομής 70 MM ² .	HΛM45	m	750,00
7.442	419	Καλώδιο τύπου AO5VV-(U ή R) (NYM) χάλκινων αγωγών, ορατό ή εντοιχισμένο, διπολικό, διατομής 2x1,5 MM ² .	HΛM46	m	1.400,00
7.443	421	Καλώδιο τύπου AO5VV-(U ή R) (NYM) χάλκινων αγωγών, ορατό ή εντοιχισμένο, τριπολικό, διατομής 3x1,5 MM ² .	HΛM46	m	2.100,00
7.444	422	Καλώδιο τύπου AO5VV-(U ή R) (NYM) χάλκινων αγωγών, ορατό ή εντοιχισμένο, τριπολικό, διατομής 3x2,5 MM ² .	HΛM46	m	2.400,00
7.445	424	Καλώδιο τύπου AO5VV-(U ή R) (NYM) χάλκινων αγωγών, ορατό ή εντοιχισμένο, τετραπολικό, διατομής 4x1,5 MM ² .	HΛM46	m	450,00
7.446	425	Καλώδιο τύπου AO5VV-(U ή R) (NYM) χάλκινων αγωγών, ορατό ή εντοιχισμένο, πενταπολικό, διατομής 5x1,5 MM ² .	HΛM46	m	2.100,00
7.447	427	Καλώδιο τύπου AO5VV-(U ή R) (NYM) χάλκινων αγωγών, ορατό ή εντοιχισμένο, πενταπολικό, διατομής 5x4 MM ² .	HΛM46	m	210,00

A/A	A.T.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΚΩΔ ΑΝΑΘ.	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
7.448	428	Καλώδιο τύπου ΑΟ5VV-(U ή R) (ΝΥΜ) χάλκινων αγωγών, ορατό ή εντοιχισμένο, πενταπολικό, διατομής 5Χ6 ΜΜ ² .	ΗΛΜ46	m	100,00
7.449	431	Καλώδιο τύπου J1VV-(U,R,S) (ΝΥΥ), πενταπολικό, κατάλληλο για τοποθέτηση στο έδαφος, διατομής 5Χ4 ΜΜ ² .	ΗΛΜ47	m	5.450,00
7.450	434	Καλώδιο τύπου J1VV-(U,R,S) (ΝΥΥ), ορατό ή εντοιχισμένο, τριπολικό, με ουδέτερο μειωμένης διατομής, διατομής 3Χ25+16 ΜΜ ² .	ΗΛΜ47	m	75,00
7.451	435	Καλώδιο τύπου J1VV-(U,R,S) (ΝΥΥ), ορατό ή εντοιχισμένο, τριπολικό, με ουδέτερο μειωμένης διατομής, διατομής 3Χ70+35 ΜΜ ² .	ΗΛΜ47	m	25,00
7.452	436	Καλώδιο τύπου J1VV-(U,R,S) (ΝΥΥ), ορατό ή εντοιχισμένο, τριπολικό, με ουδέτερο μειωμένης διατομής, διατομής 3Χ150+70 ΜΜ ² .	ΗΛΜ47	m	750,00
7.453	437	Καλώδιο τύπου J1VV-(U,R,S) (ΝΥΥ), ορατό ή εντοιχισμένο, πενταπολικό, διατομής 5Χ4 ΜΜ ² .	ΗΛΜ47	m	1.550,00
7.454	438	Καλώδιο τύπου J1VV-(U,R,S) (ΝΥΥ), ορατό ή εντοιχισμένο, πενταπολικό, διατομής 5Χ6 ΜΜ ² .	ΗΛΜ47	m	370,00
7.455	439	Καλώδιο τύπου J1VV-(U,R,S) (ΝΥΥ), ορατό ή εντοιχισμένο, πενταπολικό, διατομής 5Χ10 ΜΜ ² .	ΗΛΜ47	m	650,00
7.456	440	Καλώδιο τύπου J1VV-(U,R,S) (ΝΥΥ), ορατό ή εντοιχισμένο, πενταπολικό, διατομής 5Χ16 ΜΜ ² .	ΗΛΜ47	m	230,00
7.457	446	Κουτί διακλάδωσης καλωδίων τύπου ΝΥΥ ή ΝΥΜ, διαμέτρου 70 ΜΜ, για αγωγούς διατομής μέχρι 4 ΜΜ ² , 4 εξόδων.	ΗΛΜ41	τεμ.	100,00
7.458	447	Κουτί διακλάδωσης αγωγών ή καλωδίων, πλαστικό, διαστάσεων 127Χ127Χ17mm.	ΗΛΜ41	τεμ.	322,00
7.459	458	Εσχάρες καλωδίων γαλβανισμένες εν θερμώ, από διάτρητη λαμαρίνα εσχαρών, ύψους 50mm και πλάτους 300mm.	ΗΛΜ34	m	235,00
7.460	461	Εσχάρες καλωδίων γαλβανισμένες εν θερμώ, από διάτρητη λαμαρίνα εσχαρών, ύψους 60mm και πλάτους 400mm.	ΗΛΜ34	m	55,00

A/A	A.T.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΚΩΔ ΑΝΑΘ.	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
7.461	462	Εσχάρες καλωδίων γαλβανισμένες εν θερμώ, από διότρητη λαμαρίνα εσαράων, ύψους 60mm και πλάτους 500mm.	HΛM34	m	60,00
7.462	463	Εγκατάσταση (με την προμήθεια) ενός οργάνου διακοπής ακραίου δικτύου Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων (διακόπτης μονοπολικός ή κομμάτερ ή αλλέ ρετούρ ή μπουτόν) χωνευτού απλού.	HΛM41	τεμ.	89,00
7.463	464	Εγκατάσταση (με την προμήθεια) ενός οργάνου διακοπής ακραίου δικτύου Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων (διακόπτης μονοπολικός ή κομμάτερ ή αλλέ ρετούρ ή μπουτόν) στεγανού χωνευτού ή ορατού.	HΛM41	τεμ.	71,00
7.464	466	Εγκατάσταση (με την προμήθεια) ενός ρευματοδότη schuko χωνευτού και το κυτίο του.	HΛM41	τεμ.	212,00
7.465	467	Εγκατάσταση (με την προμήθεια) ενός ρευματοδότη schuko στεγανού χωνευτού ή ορατού.	HΛM41	τεμ.	39,00
7.466	468	Ρευματοδότης τριπολικός, 220V, βιομηχανικού τύπου, έντασης 16A	HΛM49	τεμ.	9,00
7.467	469	Ρευματοδότης πενταπολικός, 380V, βιομηχανικού τύπου, έντασης 16 A.	HΛM49	τεμ.	4,00
7.468	470	Συμφικτήρας διακλάδωσης χαλύβδινος, γαλβανισμένος εν θερμώ, με δύο κοχλίες σύσφιξης, ικανότητας σύσφιξης αγωγών διατομής 6 έως 30 MM ² .	HΛM45	τεμ.	105,00
7.469	471	Συμφικτήρας διακλάδωσης χαλύβδινος, γαλβανισμένος εν θερμώ, με δύο κοχλίες σύσφιξης, ικανότητας σύσφιξης αγωγών διατομής 16 έως 30 MM ² .	HΛM45	τεμ.	85,00
7.470	473	Εξοδος γείωσης για επιτοίχια εγκατάσταση, σπαστελούμενη από χάλκινη ράβδο διατομής 100x10mm.	HΛM5	τεμ.	42,00
7.471	474	Γείωση με ένα ηλεκτρόδιο επιχαλωμένο ηλεκτρολυτικά με χαλύβδινη ψυχή, πάχους επιχάλκωσης 250μm, διαμέτρου 17mm και μήκους 3.0m.	HΛM45	τεμ.	25,00
7.472	475	Κολλάρο για γείωση σωληνώσεων χάλκινο επινικελωμένο, για διάμετρο σωλήνα έως 1 1/2 INS.	HΛM34	τεμ.	95,00
7.473	476	Κολλάρο για γείωση σωληνώσεων χάλκινο επινικελωμένο, για διάμετρο σωλήνα 2 έως 4 INS.	HΛM34	τεμ.	60,00

A/A	A.T.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΚΩΔ. ΑΝΑΘ.	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
7.474	477	Κολλάρο για γείωση σωληνώσεων χάλκινο επιπικελωμένο, για διάμετρο σωλήνα 5 έως 6 INS.	ΗΛΜ34	ΤΕΜ.	40,00
7.475	478	Γέφυρα εξίσωσης δυναμικού.	ΗΛΜ34	ΤΕΜ.	6,00
7.476	481	Ηλεκτρικός πίνακας από χαλυβδοέλασμα νεκαπέ πάχους από 1.25mm έως 1.5mm, προστασίας IP54 IP55, επιτοίχιος, διαστάσεων 35x25CM	ΗΛΜ52	ΤΕΜ.	8,00
7.477	482	Ηλεκτρικός πίνακας από χαλυβδοέλασμα νεκαπέ πάχους από 1.25mm έως 1.5mm, προστασίας IP54 IP55, επιτοίχιος, διαστάσεων 50x35CM	ΗΛΜ52	ΤΕΜ.	42,00
7.478	483	Ηλεκτρικός πίνακας από χαλυβδοέλασμα νεκαπέ πάχους από 1.25mm έως 1.5mm, προστασίας IP54 IP55, επιτοίχιος, διαστάσεων 62x50CM.	ΗΛΜ52	ΤΕΜ.	7,00
7.479	484	Ηλεκτρικός πίνακας από χαλυβδοέλασμα νεκαπέ πάχους από 1.25mm έως 1.5mm, προστασίας IP54 IP55, επιτοίχιος, διαστάσεων 82x55CM	ΗΛΜ52	ΤΕΜ.	2,00
7.480	485	Ηλεκτρικός πίνακας από χαλυβδοέλασμα νεκαπέ πάχους από 1.25mm έως 1.5mm, προστασίας IP54 IP55, επιτοίχιος, διαστάσεων 106x75CM	ΗΛΜ52	ΤΕΜ.	2,00
7.481	486	Κατανεμητής καλωδίων επιδαπέδιος ή επιτοίχιος, μετά της απαιτούμενης βάσης, κατάλληλος για 10 λωρίδες 3 ασφαλειών NH εντάσεως έως 630A, προστασίας IP43.	ΗΛΜ52	ΤΕΜ.	3,00
7.482	487	Ροηφόρος ράβδος (ράγα) για τη στερέωση και ρευματοδότηση φωτιστικών σωμάτων, προστασίας IP20, μονοφασική.	ΗΛΜ45	ΤΕΜ.	20,00
7.483	488	Πλαστικό κιβώτιο διανομής από ανθεκτικό πολυεστέρα, διαστάσεων 300x300mm.	ΗΛΜ41	ΤΕΜ.	1,00
7.484	489	Διακόπτης PACCO χωνευτός, συνδεσμολογία 1, τριπολικός, έντασης 63 A.	ΗΛΜ53	ΤΕΜ.	1,00
7.485	490	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS (ραγοδιακόπτης), περιορισμένων διαστάσεων, χωνευτός με μοχλίσκο, απλός μονοπολικός, έντασης 25 A.	ΗΛΜ55	ΤΕΜ.	1,00
7.486	491	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS (ραγοδιακόπτης), περιορισμένων διαστάσεων, χωνευτός με μοχλίσκο, απλός τριπολικός, έντασης 25 A.	ΗΛΜ55	ΤΕΜ.	40,00

A/A	A.T.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΚΩΔ ΑΝΑΘ.	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
7.487	492	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5ΤΕ SIEMENS (ραγοδιακόπτης), περιορισμένων διατάσεων, χωνευτός με μοχλίσκο, απλός τριπολικός, έντασης 40 Α.	ΗΛΜ55	ΤΕΜ.	25,00
7.488	493	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5ΤΕ SIEMENS (ραγοδιακόπτης), περιορισμένων διατάσεων, χωνευτός με μοχλίσκο, απλός τριπολικός, έντασης 63 Α.	ΗΛΜ55	ΤΕΜ.	11,00
7.489	494	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5ΤΕ SIEMENS (ραγοδιακόπτης), περιορισμένων διατάσεων, χωνευτός με μοχλίσκο, απλός τριπολικός, έντασης 100 Α.	ΗΛΜ55	ΤΕΜ.	3,00
7.490	495	Διακόπτης πινάκων, ενδεικτικού τύπου 5ΤΤ SIEMENS (ραγοδιακόπτης), περιορισμένων διατάσεων, χωνευτός με μοχλίσκο, τηλεχειριζόμενος, μονοπολικός, έντασης 16 Α.	ΗΛΜ55	ΤΕΜ.	52,00
7.491	496	Διακόπτης τηλεχειριζόμενος τριπολικός, ενδεικτικού τύπου 5ΤΤ SIEMENS (ραγοδιακόπτης), περιορισμένων διατάσεων, χωνευτός με μοχλίσκο, τριπολικός, έντασης 16 Α.	ΗΛΜ55	ΤΕΜ.	15,00
7.492	498	Συμπρωτός αυτόματος सुरταρωτός διακόπτη ισχύος, ηλεκτροκίνητος, έντασης μέχρι 630 Α.	ΗΛΜ53	ΤΕΜ.	1,00
7.493	499	Διακόπτης τηλεχειριζόμενος, βοηθητικών κυκλωμάτων, έντασης 10 Α, μέχρι 8 επαφές.	ΗΛΜ 55	ΤΕΜ.	72,00
7.494	500	Διακόπτης τηλεχειριζόμενος, βοηθητικών κυκλωμάτων, έντασης 10 Α, με μειωμένη τάση χειρισμού 24V, μέχρι 4 επαφές.	ΗΛΜ55	ΤΕΜ.	81,00
7.495	501	Διακόπτης τηλεχειριζόμενος τριπολικός (χωρίς θερμικά), κατάλληλος για χωνευτή εγκατάσταση σε πίνακα τύπου ερμαρίου, έντασης 16 Α και μέχρι 4 βοηθητ. επαφές.	ΗΛΜ55	ΤΕΜ.	21,00
7.496	502	Διακόπτης τηλεχειριζόμενος τριπολικός (χωρίς θερμικά), κατάλληλος για χωνευτή εγκατάσταση σε πίνακα τύπου ερμαρίου, έντασης 32 Α και μέχρι 4 βοηθητ. επαφές.	ΗΛΜ55	ΤΕΜ.	19,00

A/A	A.T.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΚΩΔ ΑΝΑΘ.	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
7.497	503	Διακόπτης τηλεχειριζόμενος τριπολικός (χωρίς θερμικά), κατάλληλος για χωνευτή εγκατάσταση σε πίνακα τύπου ερμαρίου, έντασης 45 A και μέχρι 6 βοηθητ. επαφές.	ΗΛΜ55	τεμ.	3,00
7.498	504	Ασφαλειοαποσβεύκτης τριπολικός, Τριών ασφαλειών NH, κατάλληλος για χωνευτή εγκατάσταση, έντασης 200 A.	ΗΛΜ53	τεμ.	1,00
7.499	505	Ασφάλεια συντηκτική τύπου EZ- SIEMENS, σπειρώματος E27 και έντασης μέχρι 25 A.	ΗΛΜ54	τεμ.	282,00
7.500	506	Ασφάλεια συντηκτική τύπου EZ- SIEMENS, σπειρώματος E33 και έντασης μέχρι 63 A.	ΗΛΜ54	τεμ.	111,00
7.501	507	Ασφάλεια συντηκτική τύπου EZ- SIEMENS, σπειρώματος R1/4 INS και έντασης μέχρι 100 A.	ΗΛΜ54	τεμ.	9,00
7.502	508	Ασφάλεια μαχαίρωτη χαμηλής τάσης, υψηλής ισχύος, τύπου NH- SIEMENS, τριπολική, έντασης μέχρι 100 A.	ΗΛΜ54	τεμ.	11,00
7.503	509	Ασφάλεια μαχαίρωτη χαμηλής τάσης, υψηλής ισχύος, τύπου NH- SIEMENS, τριπολική, έντασης μέχρι 200 A.	ΗΛΜ54	τεμ.	1,00
7.504	511	Ασφάλεια μαχαίρωτη χαμηλής τάσης, υψηλής ισχύος, τύπου NH- SIEMENS, τριπολική, έντασης μέχρι 630 A.	ΗΛΜ54	τεμ.	5,00
7.505	512	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών, ενδεικτικού τύπου WL SIEMENS, μονοπολικός, έντασης 10 A.	ΗΛΜ55	τεμ.	122,00
7.506	513	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών, ενδεικτικού τύπου WL- SIEMENS, μονοπολικός, έντασης 16 A.	ΗΛΜ55	τεμ.	109,00
7.507	514	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών, ενδεικτικού τύπου WL- SIEMENS, τριπολικός, έντασης 10 A.	ΗΛΜ55	τεμ.	23,00
7.508	517	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών συσκευών, ενδεικτικού τύπου WG- SIEMENS, μονοπολικός, έντασης 10 A.	ΗΛΜ55	τεμ.	31,00
7.509	518	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών συσκευών, ενδεικτικού τύπου WG- SIEMENS, μονοπολικός, έντασης 16 A.	ΗΛΜ55	τεμ.	45,00

A/A	A.T.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΚΩΔ ΑΝΑΘ.	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
7.510	519	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών συσκευών, ενδεικτικού τύπου WG-SIEMENS, μονοπολικός, έντασης 20 A.	HΛM55	ΤΕΜ.	1,00
7.511	520	Ενδεικτική λυχνία σειράς W, τοποθετημένη χωνευτή επί σιδηρού πίνακα, στερέωσης με σύρτη.	HΛM60	ΤΕΜ.	248,00
7.512	521	Μετρητής ηλεκτρικής ενέργειας (ισχύος), ονομαστικής τάσης 3Χ220/280V, ονομαστικής έντασης 15A (60A) με υπερφόρτιση 400%, τριφασικός.	HΛM56	ΤΕΜ.	1,00
7.513	523	Φωτιστικό σώμα LED μετά των λαμπτήρων, στεγασμένων χώρων, απλό (γυμνό) χωρίς αντανακστήρα, οροφής επίμηκες, 24 W.	HΛM59	ΤΕΜ.	7,00
7.514	524	Φωτιστικό σώμα LED, οροφής ή αναρτημένο, επίμηκες, με αντανακστήρα, με λαμπτήρες 33W. 1200x300mm	HΛM59	ΤΕΜ.	61,00
7.515	525	Φωτιστικό σώμα LED, οροφής ή αναρτημένο, επίμηκες, με αντανακστήρα, με λαμπτήρες 64W. 1500x300mm	HΛM59	ΤΕΜ.	40,00
7.516	526	Φωτιστικό σώμα LED οροφής, τετράγωνο 60x60, με λαμπτήρες 33W, πλήρες	HΛM59	ΤΕΜ.	6,00
7.517	527	Φωτιστικό σώμα LED οροφής, τετράγωνο 60x60, με λαμπτήρες 25W, πλήρες	HΛM59	ΤΕΜ.	19,00
7.518	529	Φωτιστικό σώμα LED οροφής, τετράγωνο 60x60, με λαμπτήρες 33W, πλήρες, με διάταξη για φωτισμό ασφαλείας με μπαταρίες Νικελίου - Καδμίου (Ni-Cd)	HΛM59	ΤΕΜ.	2,00
7.519	530	Φωτιστικό σώμα LED, οροφής ή κρεμαστό, επίμηκες, για λαμπτήρες LED ισχύος 24W, με διάταξη για φωτισμό ασφαλείας με μπαταρίες Νικελίου - Καδμίου Ni-Cd, πλήρες	HΛM59	ΤΕΜ.	3,00
7.520	532	Φωτιστικό σώμα στεγανό LED 10W, κατάλληλο για ορατή τοποθέτηση σε οροφή, πλήρες.	HΛM59	ΤΕΜ.	49,00
7.521	533	Φωτιστικό σώμα LED, κατάλληλο για χωνευτή τοποθέτηση σε ψευδοροφή, τετράγωνο 60x60, πλήρες, με τους λαμπτήρες ισχύος 25W	HΛM59	ΤΕΜ.	10,00
7.522	534	Φωτιστικό σώμα LED, κατάλληλο για χωνευτή τοποθέτηση σε ψευδοροφή, επίμηκες, πλήρες, με τους λαμπτήρες ισχύος 33W	HΛM59	ΤΕΜ.	133,00

A/A	A.T.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΚΩΔ ΑΝΑΘ.	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
7.523	535	Φωτιστικό σώμα LED, κατάλληλο για χωνευτή τοποθέτηση σε ψευδοροφή, τετράγωνο 60x60, πλήρες, με τους λαμπτήρες ισχύος 33W	ΗΛΜ59	ΤΕΜ.	6,00
7.524	536	Φωτιστικό σώμα στεγανό LED 10W, κατάλληλο για ορατή τοποθέτηση σε οροφή, Με διάταξη για φωτισμό ασφαλείας με μπαταρίες Νικελίου-Καδμίου	ΗΛΜ59	ΤΕΜ.	7,00
7.525	537	Φωτιστικό σώμα LED, κατάλληλο για χωνευτή τοποθέτηση σε ψευδοροφή, τετράγωνο 60x60, πλήρες, με διάταξη για φωτισμό ασφαλείας με μπαταρίες Νικελίου-Καδμίου	ΗΛΜ59	ΤΕΜ.	3,00
7.526	538	Φωτιστικό σώμα LED, κατάλληλο για χωνευτή τοποθέτηση σε ψευδοροφή, επιμηκές, πλήρες, με διάταξη για φωτισμό ασφαλείας με μπαταρίες Νικελίου-Καδμίου, με τους λαμπτήρες ισχύος 33W	ΗΛΜ59	ΤΕΜ.	25,00
7.527	539	Φωτιστικό σώμα LED, κατάλληλο για χωνευτή τοποθέτηση σε ψευδοροφή, τετράγωνο 60x60, πλήρες, με διάταξη για φωτισμό ασφαλείας με μπαταρίες Νικελίου-Καδμίου	ΗΛΜ59	ΤΕΜ.	1,00
7.528	540	Ρυθμιστής έντασης βαθμιαίας αφής - σβέσης φωτιστικών σωμάτων(DIMMER) έως 2000W/φάση.	ΗΛΜ59	ΤΕΜ.	5,00
7.529	541	Φωτιστικό σώμα οροφής ή επιτοιχίο, τύπου απλικά, με κυκλικό κώδωνα με λαμπτήρα LED 14W, πλήρες	ΗΛΜ60	ΤΕΜ.	50,00
7.530	542	Φωτιστικό σώμα spot, με ανταναστήρα και λαμπτήρα LED ισχύος 16W, μετά του ειδικού πλαστικού κούτιου για τη χωνευτή τοποθέτησή του στο βέτοη, πλήρες	ΗΛΜ59	ΤΕΜ.	30,00
7.531	543	Φωτιστικό σώμα LED 8W, τοίχου ή οροφής, πλήρες	ΗΛΜ60	ΤΕΜ.	29,00
7.532	544	Φωτιστικό σώμα LED, τοίχου, στεγανό, με λαμπτήρα ισχύος 4.5W, πλήρες	ΗΛΜ60	ΤΕΜ.	57,00
7.533	546	Αυτόνομο φωτιστικό σώμα φωτισμού ασφαλείας, με επιγραφή "εξόδος" και βέλος πορείας, με λαμπτήρα led	ΗΛΜ59	ΤΕΜ.	58,00
7.534	547	Φωτιστικό σώμα προσανατολισμού χωνευτό σε βέτοη ή άλλο δομικό στοιχείο, στεγανό, με λαμπτήρα LED 2.2W, πλήρες	ΗΛΜ59	ΤΕΜ.	83,00
7.535	548	Φωτιστικό σώμα προβολικό, ρομφόρου τροχιάς, προστασίας IP20, με λαμπτήρα LED 20W, πλήρες	ΗΛΜ60	ΤΕΜ.	12,00

A/A	A.T.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΚΩΔ ΑΝΑΘ.	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
7.536	558	Συσκευή αυτοματισμού - προγραμματισμού αφής και σβέσης φωτιστικών σωμάτων, εισόδων - εξόδων 12Χ4(48)-8Χ4 (32).	HΛM55	τεμ.	1,00
7.537	559	Συσκευή αυτοματισμού - προγραμματισμού αφής και σβέσης φωτιστικών σωμάτων, εισόδων - εξόδων 9Χ4(36)-9Χ4 (36).	HΛM55	τεμ.	1,00
7.538	560	Λογισμικό χειρισμού αλλαγής χρόνων απαριθμητών, ένδειξης σφαλμάτων, κλπ	HΛM56	τεμ.	1,00
7.539	561	Φωτιστικό σώμα διακοσμητικό, σφαιρικό, από άθραυστο διαυγές υλικό, με λαμπτήρα LED ισχύος 24W, για τοποθέτηση σε κορυφή ιστού ή σε βραχίονα	HΛM103	τεμ.	205,00
7.540	563	Φωτιστικό σώμα LED 24W σπλίκια εξωτερικών χώρων, πλήρες	HΛM59	τεμ.	112,00
7.541	630	Ανιχνευτής παρουσίας ατόμων	HΛM62	τεμ.	31,00
7.11 ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ - DATA					
7.542	401	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός εύκαμπτος, με σπειροειδή ενίσχυση από σκληρό PVC, ορατός ή εντοιχισμένος ή εγκιβωτισμένος, εσωτερικής διαμέτρου / πάχους 16mm/2.3mm.	HΛM41	m	100,00
7.543	405	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών από σκληρό P.V.C. υψηλής αντοχής, άκαμπτος, λείος, ορατός ή εντοιχισμένος ή εγκιβωτισμένος, διαμέτρου 16mm.	HΛM41	m	500,00
7.544	408	Κανάλι πλαστικό καλωδίων από σκληρό PVC, επίτοιχο, διμερές, διαστάσεων 105Χ60 MM.	HΛM8	m	300,00
7.545	411	Σωλήνωση πλαστική από σκληρό P.V.C. 6 atm, για ορατή τοποθέτηση, για διέλευση καλωδίων, διαμέτρου 100 MM.	HΛM8	m	300,00
7.546	422	Καλώδιο τύπου A05VV-(U ή R) (NYM) χάλκινων αγωγών, ορατό ή εντοιχισμένο, τριπολικό, διατομής 3Χ2,5 MM ² .	HΛM46	m	725,00

A/A	A.T.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΚΩΔ ΑΝΑΘ.	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
7.547	426	Καλώδιο τύπου ΑΟ5VV-(U ή R) (NYM) χάλκινων αγωγών, ορατό ή εντοιχισμένο, πενταπολικό, διατομής 5Χ2,5 MM ² .	ΗΛΜ46	m	110,00
7.548	438	Καλώδιο τύπου J1VV-(U,R,S) (NYY), ορατό ή εντοιχισμένο, πενταπολικό, διατομής 5Χ6 MM ² .	ΗΛΜ47	m	25,00
7.549	451	Καλώδιο τύπου A-2Y(st)2Y, τηλεφωνικό υπόγειο ή σωληνώσεων κατάλληλο για τοποθέτηση στο έδαφος, διαμέτρου 0,6 MM, 25Χ2Χ0,6 MM.	ΗΛΜ48	m	3.000,00
7.550	452	Τηλεφωνικό καλώδιο, κατάλληλο για τηλεφωνική εγκατάσταση και DATA, διαμέτρου αγωγών 0.6mm, 4 ζευγών, κατηγορία 6.	ΗΛΜ61	m	16.000,00
7.551	453	Τηλεφωνικό καλώδιο, κατάλληλο για τηλεφωνική εγκατάσταση και DATA, διαμέτρου αγωγών 0.6mm, 25 ζευγών.	ΗΛΜ61	m	650,00
7.552	454	Τηλεφωνικό καλώδιο οπτικών ινών, 12 πολυτρόπων οπτικών ινών, κατάλληλο για εσωτερική εγκατάσταση.	ΗΛΜ61	m	120,00
7.553	455	Τηλεφωνικό καλώδιο οπτικών ινών, 12 πολυτρόπων οπτικών ινών, κατάλληλο για εξωτερική εγκατάσταση.	ΗΛΜ61	m	500,00
7.554	456	Εσχάρες καλωδίων γαλβανισμένες εν θερμώ, από διάτρητη λαμαρίνα εσχάρων, ύψους 60mm και πλάτους 100mm.	ΗΛΜ34	m	250,00
7.555	457	Εσχάρες καλωδίων γαλβανισμένες εν θερμώ, από διάτρητη λαμαρίνα εσχάρων, ύψους 50mm και πλάτους 200mm.	ΗΛΜ34	m	250,00
7.556	458	Εσχάρες καλωδίων γαλβανισμένες εν θερμώ, από διάτρητη λαμαρίνα εσχάρων, ύψους 50mm και πλάτους 300mm.	ΗΛΜ34	m	140,00
7.557	465	Ρευματοδότης χωνευτός, SCHUKO, έντασης 16A.	ΗΛΜ49	τεμ.	33,00
7.558	480	Ηλεκτρικός πίνακας από χαλυβδόελασμα ντεκαπτε και μορφοσίδηρο με πόρτα, επίτοιχος, προσασίας P30, διαστάσεων 62Χ50 CM.	ΗΛΜ52	τεμ.	1,00
7.559	492	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS (ραγοδιακόπτης), περιορισμένων διαστάσεων, χωνευτός με μοχλίσκο, απλός τριπολικός, έντασης 40 A.	ΗΛΜ55	τεμ.	1,00

A/A	A.T.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΚΩΔ ΑΝΑΘ.	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
7.560	515	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών, ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS, τριπολικός, έντασης 16 Α.	ΗΛΜ55	ΤΕΜ.	6,00
7.561	516	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών, ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS, τριπολικός, έντασης 25 Α.	ΗΛΜ55	ΤΕΜ.	1,00
7.562	520	Ενδεικτική λυχνία σειράς W, τοποθετημένη χωνευτή επί σιδηρού πίνακα, στερέωσης με σύρτη.	ΗΛΜ60	ΤΕΜ.	3,00
7.563	549	Τηλεφωνικός καταμετρητής βυσματικού τύπου, 900 ζευγών	ΗΛΜ61	ΤΕΜ.	1,00
7.564	550	Καταμετρητής τηλεφώνων - DATA, σύμφωνα με το διεθνές πρότυπο ΕΙΑ/ΤΙΑ 568 κατηγορία 6, τύπου RACK 19", διαστάσεων 800x800mm, επιδαπέδιος ύψους 47U, Αφορά στο Rack K-1.5-6	ΗΛΜ52	ΤΕΜ.	1,00
7.565	551	Καταμετρητής τηλεφώνων - DATA, σύμφωνα με το διεθνές πρότυπο ΕΙΑ/ΤΙΑ 568 κατηγορία 6, τύπου RACK 19", διαστάσεων 800x800mm, επιδαπέδιος ύψους 47U, Αφορά στο Rack K-1.2-3-4	ΗΛΜ52	ΤΕΜ.	1,00
7.566	552	Καταμετρητής τηλεφώνων - DATA, σύμφωνα με το διεθνές πρότυπο ΕΙΑ/ΤΙΑ 568 κατηγορία 6, τύπου RACK 19", διαστάσεων 800x800mm, επιδαπέδιος ύψους 47U, Αφορά στο Rack K-0.1	ΗΛΜ52	ΤΕΜ.	1,00
7.567	553	Wi-fi access point με συμμετοχή στο κόστος και του λογισμικού του controller	ΗΛΜ61	ΤΕΜ.	21,00
7.568	554	Καταμετρητής τηλεφώνων - DATA, σύμφωνα με το διεθνές πρότυπο ΕΙΑ/ΤΙΑ 568 κατηγορία 6, τύπου RACK 19", διαστάσεων 600x600mm, επίτοιχος, ύψους 9U.	ΗΛΜ52	ΤΕΜ.	1,00
7.569	555	Λήψη τηλεφώνων ή DATA, τύπου ρευματοδότη, μονή, με μια έξοδο RJ 45, cat 6.	ΗΛΜ61	ΤΕΜ.	19,00
7.570	556	Λήψη τηλεφώνων ή DATA, τύπου ρευματοδότη, διπλή, με δύο εξόδους RG 45, cat 6.	ΗΛΜ61	ΤΕΜ.	130,00

7.12 ΜΕΓΑΦΩΝΙΚΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ.

A/A	A.T.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΚΩΔ. ΑΝΑΘ.	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
7.571	404	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών από σκληρό Ρ.Υ.Σ. υψηλής αντοχής, άκαμπτos, λείος, ορατός ή εντοιχισμένος ή εγκιβωτισμένος, διαμέτρου 13.5mm	ΗΛΜ41	m	750,00
7.572	405	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών από σκληρό Ρ.Υ.Σ. υψηλής αντοχής, άκαμπτos, λείος, ορατός ή εντοιχισμένος ή εγκιβωτισμένος, διαμέτρου 16mm	ΗΛΜ41	m	250,00
7.573	429	Καλώδιο τύπου NYMHL εύκαμπτο, χάλκινων αγωγών, με θερμοπλαστική μόνωση, ορατό ή εντοιχισμένο, διατομής 2Χ1.5 MM2.	ΗΛΜ46	m	1,040,00
7.574	441	Καλώδιο τύπου NYGHIL εύκαμπτο, χάλκινων αγωγών, με θερμοπλαστική μόνωση, ορατό ή εντοιχισμένο, διατομής 2Χ1.5 MM2.	ΗΛΜ46	m	150,00
7.575	442	Καλώδιο τύπου NYGHIL εύκαμπτο, χάλκινων αγωγών, με θερμοπλαστική μόνωση, ορατό ή εντοιχισμένο, διατομής 2Χ2.5 MM2.	ΗΛΜ46	m	200,00
7.576	571	Ενσύρματο πικνωτικό υπερκαρδιοειδές μικρόφωνο με διακόπτη ON-OFF, επιπραπέζιο.	ΗΛΜ61	τεμ.	7,00
7.577	572	Ασύρματο (φορητό) μικρόφωνο ηλεκτροδυναμικό	ΗΛΜ61	τεμ.	3,00
7.578	574	Μεγαφωνικό κέντρο ελέγχου κτιρίου	ΗΛΜ61	τεμ.	1,00
7.579	575	Τοπικό μεγαφωνικό κέντρο αμφιθέατρου, ισχύος 240 W.	ΗΛΜ61	τεμ.	5,00
7.580	576	Μεγάφωνο ενός κώνου, οροφής ή επιπόχιο εντός ηχείου, διαμέτρου, ισχύος 6W.	ΗΛΜ61	τεμ.	9,00
7.581	577	Μεγάφωνο ενός κώνου, χωνευτόσε ψευδοροφή, διαμέτρου 8ins, ισχύος 6W.	ΗΛΜ61	τεμ.	12,00
7.582	578	Μεγάφωνο χοάνης (κόρνα), ισχύος 15W.	ΗΛΜ61	τεμ.	8,00
7.583	579	Ηχοστήλη εσωτερικού χώρου, εντός ηχείου, συνολικής ισχύος 60W/30W.	ΗΛΜ61	τεμ.	18,00
7.584	580	Ρυθμιστής έντασης μεγαφωνικής γραμμής, ισχύος 6 W.	ΗΛΜ61	τεμ.	5,00
7.585	581	Ρυθμιστής έντασης μεγαφωνικής γραμμής, ισχύος 60 W.	ΗΛΜ61	τεμ.	6,00

A/A	A.T.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΚΩΔ ΑΝΑΘ.	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
7.13 ΤΗΛΕΟΠΤΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ.					
7.586	8	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου έως 1".	7767.2.ΟΙΚ	m	15,00
7.587	25	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή, πάχους 2.65 MM, διαμέτρου DN20.	HΛM5	m	15,00
7.588	401	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός εύκαμπτος, με σπειροειδή ενίσχυση από σκληρό PVC, ορατός ή εντοιχισμένος ή εγκιβωτισμένος, εσωτερικής διαμέτρου / πάχους 16mm/2..3mm.	HΛM41	m	120,00
7.589	405	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών από σκληρό P.V.C. υψηλής αντοχής, άκαμπτος, λείος, ορατός ή εντοιχισμένος ή εγκιβωτισμένος, διαμέτρου 16mm.	HΛM41	m	280,00
7.590	406	Κουτί διακλάδωσης ορατό ή εντοιχισμένο, πλαστικό, διαμέτρου 70 MM.	HΛM41	τεμ.	40,00
7.591	422	Καλώδιο τύπου A05VV-(U ή R) (NYM) χάλκινων αγωγών, ορατό ή εντοιχισμένο, τριπολικό, διατομής 3Χ2,5 MM ² .	HΛM46	m	140,00
7.592	605	Συγκρότημα κεραίας R-TV (για AM, FM, VHF, UHF), πλήρες.	HΛM61	τεμ.	1,00
7.593	607	Συγκρότημα δορυφορικής κεραίας TV, πλήρες.	HΛM61	τεμ.	1,00
7.594	608	Κεραιοδότης ραδιοφώνου ή τηλεόρασης, χωνευτός, ενδιάμεσος.	HΛM61	τεμ.	7,00
7.595	609	Κεραιοδότης ραδιοφώνου ή τηλεόρασης, χωνευτός, τερματικός.	HΛM61	τεμ.	11,00
7.596	610	Καλώδιο ομοσφονικό 75Ω.	HΛM48	τεμ.	640,00
7.597	611	Διακλαδωτήρας δικτύου τηλεόρασης, βυσματικού τύπου, 1Χ4 διακλαδώσεων.	HΛM61	τεμ.	4,00
7.598	612	Διακλαδωτήρας δικτύου τηλεόρασης, βυσματικού τύπου, 1Χ8 διακλαδώσεων.	HΛM61	τεμ.	2,00
7.599	613	Κεντρικός καταμετρητής VIDEO-TV, διακλαδωτήρων 1Χ8.	HΛM61	τεμ.	1,00
7.600	614	Αυτόματη μονάδα μεταβίβασης VIDEO-CAM TV, 4 θέσεων.	HΛM61	τεμ.	1,00

A/A	A.T.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΚΩΔ ΑΝΑΘ.	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
7.14 ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΡΟΛΟΓΙΑ.					
7.601	400	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός εύκαμπτος, με σπειροειδή ενίσχυση από σκληρό PVC, ορατός ή εντοιχισμένος ή εγκιβωτισμένος, εσωτερικής διαμέτρου / πάχους 14mm/2.3mm.	HΛM41	m	220,00
7.602	404	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών από σκληρό P.V.C. υψηλής αντοχής, άκαμπτος, λείος, ορατός ή εντοιχισμένος ή εγκιβωτισμένος, διαμέτρου 13.5m	HΛM41	m	50,00
7.603	419	Καλώδιο τύπου ΑΟ5VV-(U ή R) (NYM) χάλκινων αγωγών, ορατό ή εντοιχισμένο, διπολικό, διατομής 2Χ1,5 MM2.	HΛM46	m	430,00
7.604	433	Καλώδιο τύπου J1VV-(U,R,S) (NYY), ορατό ή εντοιχισμένο, διπολικό, διατομής 2Χ2,5 MM2.	HΛM47	m	200,00
7.605	450	Καλώδιο τύπου J-Υγε τηλεφωνικό, διάμετρο αγωγών 0.6mm, κατάλληλο για τοποθέτηση επί τοίχου ή εσχάρας και εξωτερικούς τοίχους, διαμέτρου 50Χ2Χ0,6 MM.	HΛM48	m	200,00
7.606	582	Ψηφιακό κέντρο ελέγχου ρολογιών	HΛM61	τεμ.	1,00
7.607	583	Διακλαδωτήρας ηλεκτρικών ρολογιών, με κλέμενα βυσματικού τύπου, πλήθος εισόδων - εξόδων	HΛM61	τεμ.	4,00
7.608	585	Αναρτημένο ή σε βραχίονα, δευτερεύον ρολόι, με δείκτης, διπλής όψης, μεταλλικού περιβλήματος, εσωτερικού χώρου, διαμέτρου 400mm.	HΛM61	τεμ.	4,00
7.609	586	Επιτοίχιο δευτερεύον ρολόι, μιάς όψης, ψηφιακό, εσωτερικού χώρου, διαστάσεων 320Χ320Χ140mm.	HΛM61	τεμ.	10,00
7.15 ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ.					
7.610	400	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός εύκαμπτος, με σπειροειδή ενίσχυση από σκληρό PVC, ορατός ή εντοιχισμένος ή εγκιβωτισμένος, εσωτερικής διαμέτρου / πάχους 14mm/2.3mm.	HΛM41	m	170,00
7.611	404	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών από σκληρό P.V.C. υψηλής αντοχής, άκαμπτος, λείος, ορατός ή εντοιχισμένος ή εγκιβωτισμένος, διαμέτρου 13.5mm.	HΛM41	m	200,00

A/A	A.T.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΚΩΔ ΑΝΑΘ.	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
7.612	420	Καλώδιο τύπου ΑΟ5V-(U ή R) (NYM) χάλκινων αγωγών, ορατό ή εντοιχισμένο, διπολικό, διατομής 2Χ2,5 MM ² .	ΗΛΜ46	m	280,00
7.613	443	Καλώδιο τύπου LIYCY θωρακισμένο εύκαμπτο, διατομής 2Χ1 mm ² .	ΗΛΜ47	m	290,00
7.614	590	Αντίσταση τέρματος γραμμής.	ΗΛΜ62	τεμ.	2,00
7.615	592	Μονάδα διευθυνασιοδότησης ΖΑΜ δικτύου πυρανίχνευσης.	ΗΛΜ62	τεμ.	2,00
7.616	593	Μονάδα επιτήρησης βραχυκυκλώματος ΙΑΜ διευθυνασιοδοτημένου δικτύου πυρανίχνευσης.	ΗΛΜ62	τεμ.	1,00
7.617	601	Μαγνητική επαφή, κατάλληλη να συνδεθεί σε διευθυνασιοδοτημένο σύστημα.	ΗΛΜ61	τεμ.	16,00
7.618	602	Ανιχνευτής δονήσεων (αντιδονητική ή αντικραδασμική επαφή) κατάλληλος να συνδεθεί σε διευθυνασιοδοτημένο σύστημα.	ΗΛΜ61	τεμ.	41,00
7.16 ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ.					
7.619	314	Περιφερειακός Πίνακας Ελέγχου ΠΠΕ, για έλεγχο έως 32 σημεία.	ΗΛΜ61	τεμ.	8,00
7.620	315	Περιφερειακός Πίνακας Ελέγχου ΠΠΕ, για έλεγχο έως 48 σημεία.	ΗΛΜ61	τεμ.	3,00
7.621	316	Μονάδα επικοινωνίας μεταξύ της γραμμής επικοινωνίας των ΠΠΕ και της Μονάδας Ελέγχου και Παρακολούθησης.	ΗΛΜ61	τεμ.	1,00
7.622	322	Αισθητήριο σχετικής υγρασίας αεραγωγού.	ΗΛΜ62	τεμ.	10,00
7.623	323	Αισθητήριο θερμοκρασίας περιβάλλοντος ή θερμοκρασίας αεραγωγού ή εμβυπτίσεως.	ΗΛΜ62	τεμ.	20,00
7.624	324	Ποτενσιόμετρο ρύθμισης θερμοκρασίας ή υγρασίας.	ΗΛΜ62	τεμ.	30,00
7.625	325	Ηλεκτρονικός ωθητήρας για αναλογική ή δύο θέσεων κίνηση των διαφραγμάτων ή την κίνηση των βαλβίδων.	ΗΛΜ80	τεμ.	40,00
7.626	326	Πολύοργανο ηλεκτρικών μεγεθών με επικοινωνία Modbus RTU	ΗΛΜ62	τεμ.	1,00

A/A	A.T.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΚΩΔ ΑΝΑΘ.	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
7.627	327	Διακόπτης ροής νερού.	ΗΛΜ12	τεμ.	20,00
7.628	328	Διακόπτης διαφορικής πίεσης αέρα 1 έως 125mm, μετά ενδεικτικού οργάνου.	ΗΛΜ62	τεμ.	40,00
7.629	329	Αισθητήριο σύνθετο θερμοκρασίας και ποιότητας αέρα χώρου ή αεραγωγού.	ΗΛΜ62	τεμ.	5,00
7.630	330	Καλωδίωση σύνδεσης των ΠΠΕ προς τα αισθητήρια και τα όργανα παροχής και λειτουργίας της κάθε ελεγχόμενης κλιματιστικής μονάδας, διαμέτρου αγωγών 2x2x0.6mm.	ΗΛΜ48	m	1.300,00
7.631	331	Καλωδίωση σύνδεσης των ΠΠΕ προς τα αισθητήρια και τα όργανα παροχής και λειτουργίας της κάθε ελεγχόμενης κλιματιστικής μονάδας, διαμέτρου αγωγών 20x2x0.6mm.	ΗΛΜ48	m	600,00
7.632	332	Κεντρικό χειριστήριο συστήματος V.R.V	ΗΛΜ61	τεμ	1,00
7.633	333	Κόστος εγκατάστασης του κεντρικού συστήματος ελέγχου V.R.V.	ΗΛΜ61	m	1.000,00
7.634	444	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ-Ι, χειρισμών με θερμοπλαστική μόνωση πολυτολικό, κατάλληλο για τοποθέτηση στο έδαφος, διατομής κάθε πόλου 1,5 MM2, διατ. 10X1,5 MM2.	ΗΛΜ47	m	150,00
		7.17 ΑΛΕΞΙΚΕΡΑΥΝΑ.			
7.635	472	Πάσσαλος γείωσης μήκους 1500mm.	ΗΛΜ29	τεμ.	5,00
7.636	615	Χαλύβδινη ράβδος κυκλικής διατομής, "εν θερμώ" επιψευδαργυρωμένη 500 gr/m2 κατά DIN 48801, τοποθετούμενη σαν αγωγός συλλογής ή καθόδου αλεξικεραύνου, διαμέτρου 8 mm.	ΗΛΜ24	m	1.150,00
7.637	616	Χαλύβδινη ράβδος κυκλικής διατομής, "εν θερμώ" επιψευδαργυρωμένη 500 gr/m2 κατά DIN 48801, τοποθετούμενη σαν αγωγός συλλογής ή καθόδου αλεξικεραύνου, διαμέτρου 10 mm.	ΗΛΜ24	m	5,00
7.638	617	Στήριγμα συλλεκτήριου αγωγού αλεξικεραύνου, διμερές, "εν θερμώ" επιψευδαργυρωμένο.	ΗΛΜ34	τεμ	390,00

A/A	A.T.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΚΩΔ ΑΝΑΘ.	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
7.639	618	Στήριγμα συλλεκτήριου αγωγού αλεξίκεραύνου, διμερές, χυτοπρεσσαριστό, επιψευδαργυρωμένο.	HΛM34	τεμ	385,00
7.640	619	Σφικτήρας αγωγού κυκλικής διατομής Φ8/10mm χαλύβδινου, πολλαπλής χρήσης.	HΛM34	τεμ	75,00
7.641	620	Εξάρτημα απορρόφησης συστολών - διαστολών συλλεκτήριων αγωγών από χαλύβδινο έλασμα 20x2.5mm.	HΛM34	τεμ	21,00
7.642	621	Ακροδέκτης τέρματος αγωγού.	HΛM34	τεμ	18,00
7.643	622	Σύνδεσμος - στήριγμα χαλύβδινος "έν θερμώ" επιψευδαργυρωμένος, κατάλληλος για σύνδεση - στήριξη εγκλιωτισμένων χαλύβδινων αγωγών Φ10mm ή ταινία μέχρι 40x4mm με σπλισμό σκυροδέματος έως Φ24mm.	HΛM34	τεμ	35,00
7.644	623	Υποδοχή για σύνδεση εγκλιωτισμένων αγωγών με εξωτερικούς αγωγούς, από χυτοσίδηρο κατά DIN17100, M10.	HΛM34	τεμ	15,00
7.645	624	Σφικτήρας διασταύρωσης ή διακλάδωσης βαρέως τύπου, για σύνδεση αγωγού κυκλικής διατομής Φ8/10mm με ταινία 30x3.5mm.	HΛM34	τεμ	15,00
7.646	625	Σφικτήρας διασταύρωσης ή διακλάδωσης, για σύνδεση ταινιών 30mm.	HΛM34	τεμ	5,00
7.647	626	Χαλύβδινη ταινία "έν θερμώ" επιψευδαργυρωμένη 500gr/m ² , κατά DIN 48801, διατομής 30x3.5mm.	HΛM34	m	200,00
7.648	627	Ακίδα αλεξίκεραυνου τύπου A1 κατά DIN 48802, διαμέτρου Φ16mm, μήκους 300mm.	HΛM5	τεμ	8,00
7.649	628	Λυόμενος σύνδεσμος ελέγχου γείωσης μορφής ακροδεκτών.	HΛM34	τεμ	15,00
7.650	557	7.18 ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΕΣ. Προμήθεια, μεταφορά και εγκατάσταση δύο υδραυλικών συνεργαζόμενων ανελκυστήρων δατομών ή φορτίου 630Kg, 3 στάσεων, ταχύτητας 0.63m/sec.	HΛM63	τεμ.	1,00

7.19 ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΡΕΜΑΤΟΣ.

A/A	A.T.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΚΩΔ ΑΝΑΘ.	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
7.651	1	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων, χωρίς την καθαρή μεταφορά των προϊόντων εκσκαφής, σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη.	2124.ΟΙΚ	m3	150,00
7.652	3	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή καταδαφίσεων.	2162.ΟΙΚ	m3	75,00
7.653	5	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργοερανού, για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/16.	3213.ΟΙΚ	m3	5,00
7.654	6	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών.	3816.ΟΙΚ	m2	40,00
7.655	32	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή, πάχους 4.5 MM, διαμέτρου DN100.	HΛM5	m	25,00
7.656	105	Χυτοσιδηρός σωλήνας ύδρευσης - duct iron με μούφα, διαμέτρου DN125.	ΥΔΡ 6623	m	250,00
7.657	117	Διάταξη εξόδου σωλήνα από τειχίο beton, για έξοδο σωλήνα εξωτερικής διαμέτρου 105-141 mm.	HΛM11	τεμ.	1,00
7.658	118	Κυσθιο φίλτρο χονδρής άμμου και στερεών, διαμέτρου DN125.	HΛM12	τεμ.	1,00
7.659	119	Δικλίσ με πλωτήρα (φλοτέρ) και με βαλβίδα εξισορρόπησης, διαμέτρου DN100.	HΛM11	τεμ.	1,00
7.660	150	Βαλβίδα αντεπιστροφής χυτοσιδηρή με γλωπίδα (κλαπέ), συνδεδεόμενη με φλάντζες, διαμέτρου DN125.	HΛM12	τεμ.	1,00
7.661	183	Διάταξη διακοπής υπόγειου πυροσβεστικού δικτύου (υπόγεια βάνα), διαμέτρου DN 125.	HΛM1	τεμ.	2,00
7.662	199	Ηλεκτροκίνητο αντλητικό συγκρότημα κυκλοφορίας ύδατος, 2900 στροφών, μιάς βαθμίδας, παροχής 15-25 m3/h.	HΛM21	τεμ.	1,00

A/A	A.T.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΚΩΔ. ΑΝΑΘ.	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
5.000		ΟΜΑΔΑ Ε: ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ - ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ			
5.001	ΟΙΚ Ν17176-11	Λάξευση επιφανειών εμφανούς σκυροδέματος με βελόνι και ειδικό εργαλείο	ΟΙΚ 7176	m2	1.394,00
5.002	ΟΙΚ Ν17231-01	Επιστέγαση με πετάσματα τύπου sandwich πάχους 30 mm, από γαλβανισμένη λαμπίνα με πλήρωση πολυουρεθάνης	ΟΙΚ 6401	m2	369,00
5.003	ΟΙΚ Ν17245-111	Αεροφράκτες ενδεικτικού τύπου ATHMER SCHALL-EX ULTRA WS	ΟΙΚ 7246	m	31,00
5.004	ΟΙΚ Ν17246-11	Επικάλυψη αρμού διαστολής δαπέδου με ορειχάλκινη λάμα	ΟΙΚ 7246	m	333,00
5.005	ΟΙΚ Ν17316-02	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου πλευράς 40x40 εκ.	ΟΙΚ 7316	m2	9.412,00
5.006	ΟΙΚ Ν17316-21	Επίστρωση δαπέδων με θερμομονωτικά πλακίδια ενδεικτικού τύπου DOW POLYTILE	ΟΙΚ 7316	m2	1.765,00
5.007	ΟΙΚ Ν17331-12	Επιστρώσεις με κεραμικά πλακίδια ενδεικτικού τύπου Klinker Base Engobata GRESMANC διαστάσεων 12x24,5cm ή αναλόγου	ΟΙΚ 7326.1	m2	146,00
5.008	ΟΙΚ Ν17331-21	Επένδυση με κεραμικά πλακίδια τύπου ενδεικτικού τύπου Klinker Base Engobata GRESMANC διαστάσεων 12x24,5cm ή αναλόγου	ΟΙΚ 7326.1	m2	660,00
5.009	ΟΙΚ Ν17341	Μόρφωση σχετικώς λείας επιφανείας δαπέδων εκ σκυροδέματος	ΟΙΚ 7337	m2	5.082,00
5.010	ΟΙΚ Ν17346-21	Επίστρωση ποδιών παραθύρων με τσιμεντοκονία των 450 kgf τσιμέντου με στεγανωτικό μάζης και ίνες πολυπροπυλαίνιου	ΟΙΚ 7337	m	369,00
5.011	ΟΙΚ 73.47	Περιθώρια δώματος (Λούκια)	ΟΙΚ 7347	m	1.258,00
5.012	ΟΙΚ 73.59.02	Διαστρώσεις γαρμπιλομοσαϊκού πάχους 2,5cm	ΟΙΚ 7360	m2	1.897,00
5.013	ΟΙΚ Ν17374-111	Επίστρωση μωσαϊκών με λευκό τσιμέντο και ψηφίδες άλλων χρωμάτων 15%-25%	ΟΙΚ 7373.1	m2	790,00
5.014	ΟΙΚ Ν17396-12	Επίστρωση δαπέδων με τάπητα λινόλεουμ ενδεικτικού τύπου MARMOLEUM REAL της FORBO KROMENNIE, πλάτους 2,00 m και πάχους 2 mm	ΟΙΚ 7396	m2	856,00
5.015	ΟΙΚ Ν17419-11	Ροντάρισμα (στρογγύλευμα) ακμών μαρμάρου	ΟΙΚ 7419	m	1.438,00

A/A	A.T.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΚΩΔ ΑΝΑΘ.	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
5.016	ΟΙΚ Ν17441-155	Επίστρωση δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου Τρανόβαλτου ημίλευκου ΟΥΡΑΝΙΑ Α' ποιότητας, πάχους 2 εκ σε αναλογία ως 5 τεμ/μ2, λειοτριμμένου και στιλβωμένου	ΟΙΚ 7441	m2	195,00
5.017	ΟΙΚ Ν17494-155	Ταινίες επιστρώσεων πάχους 3 cm και πλάτους ως 10 εκ μαρμάρου Τρανόβαλτου ημίλευκου ΟΥΡΑΝΙΑ Α' ποιότητας, λειοτριμμένου και στιλβωμένου.	ΟΙΚ 7494	m	155,00
5.018	ΟΙΚ Ν17503-855	Κατώφλια και περιζώματα επιστρώσεων πάχους 2 cm και πλάτους 11 έως 30 cm, μαρμάρου Τρανόβαλτου ημίλευκου ΟΥΡΑΝΙΑ Α' λειοτριμμένου και στιλβωμένου, τοποθετούμενες εκ των υστέρων	ΟΙΚ 7503	m2	136,00
5.019	ΟΙΚ Ν17508-155	Κατώφλια και περιζώματα (μπορντουρές) επιστρώσεων πάχους 3 cm και πλάτους 11 έως 30 cm, μαρμάρου Τρανόβαλτου ημίλευκου ΟΥΡΑΝΙΑ Α' ποιότητας λειοτριμμένου και στιλβωμένου	ΟΙΚ 7508	m2	1.174,00
5.020	ΟΙΚ Ν17508-255	Κατώφλια και περιζώματα (μπορντουρές) επιστρώσεων πάχους 3 cm και πλάτους 31 έως 50 cm, μαρμάρου Τρανόβαλτου ημίλευκου ΟΥΡΑΝΙΑ Α' ποιότητας λειοτριμμένου και στιλβωμένου	ΟΙΚ 7508	m2	380,00
5.021	ΟΙΚ Ν17508-355	Κατώφλια και περιζώματα (μπορντουρές) επιστρώσεων πάχους 3 cm και πλάτους 51 έως 70 cm, μαρμάρου Τρανόβαλτου ημίλευκου ΟΥΡΑΝΙΑ Α' ποιότητας λειοτριμμένου και στιλβωμένου	ΟΙΚ 7508	m2	1.062,00
5.022	ΟΙΚ Ν17513-355	Περθώρια (σοβατεπιδά) πάχους ως 2 cm πλάτους ως 13 cm μαρμάρου Τρανόβαλτου ημίλευκου ΟΥΡΑΝΙΑ Α' ποιότητας, λειοτριμμένου και στιλβωμένου	ΟΙΚ 7513	m	396,00
5.023	ΟΙΚ Ν17532-355	Ποδιές παραθύρων πάχους 2 cm και πλάτους έως 35 cm μαρμάρου Τρανόβαλτου ημίλευκου ΟΥΡΑΝΙΑ Α' ποιότητας, λειοτριμμένου και στιλβωμένου	ΟΙΚ 7532	m2	78,00
5.024	ΟΙΚ Ν17534-155	Ποδιές παραθύρων πάχους 3 cm και πλάτους έως 35 cm μαρμάρου Τρανόβαλτου ημίλευκου ΟΥΡΑΝΙΑ Α' ποιότητας, λειοτριμμένου και στιλβωμένου	ΟΙΚ 7534	m2	82,00
5.025	ΟΙΚ Ν17534-255	Ποδιές παραθύρων πάχους 3 cm και πλάτους 36 έως 65 cm μαρμάρου Τρανόβαλτου ημίλευκου ΟΥΡΑΝΙΑ Α' ποιότητας, λειοτριμμένου και στιλβωμένου	ΟΙΚ 7534	m2	78,00

A/A	A.Τ.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΚΩΔ. ΑΝΑΘ.	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
5.026	ΟΙΚ Ν17541-151	Επενδύσεις βαθμιδων μήκους έως 2,00 m, πλάτους έως 30/18 cm (βατηρών/μετώπων) με μάρμαρο ΤΡΑΝΟΒΑΛΤΟΥ ΟΥΡΑΝΙΑ Α', πάχους 3 / 2 cm (βατηρών/μετώπων) λειοτριμένου και σπλιβωμένου	ΟΙΚ 7541	m	100,00
5.027	ΟΙΚ Ν17541-152	Επενδύσεις βαθμιδων μήκους έως 2,00 m, πλάτους έως 42/15 cm (βατηρών/μετώπων) με μάρμαρο ΤΡΑΝΟΒΑΛΤΟΥ ΟΥΡΑΝΙΑ Α', πάχους 3 / 2 cm (βατηρών/μετώπων) λειοτριμένου και σπλιβωμένου	ΟΙΚ 7541	m	45,00
5.028	ΟΙΚ Ν17541-153	Επενδύσεις βαθμιδων μήκους έως 2,00 m, πλάτους έως 30/30cm (βατηρών/μετώπων) με μάρμαρο ΤΡΑΝΟΒΑΛΤΟΥ ΟΥΡΑΝΙΑ Α', πάχους 3 / 2 cm (βατηρών/μετώπων) λειοτριμένου και σπλιβωμένου	ΟΙΚ 7541	m	10,00
5.029	ΟΙΚ Ν17541-154	Επενδύσεις βαθμιδων μήκους έως 2,00 m, πλάτους έως 85/30cm (βατηρών/μετώπων) με μάρμαρο ΤΡΑΝΟΒΑΛΤΟΥ ΟΥΡΑΝΙΑ Α', πάχους 3 / 2 cm (βατηρών/μετώπων) λειοτριμένου και σπλιβωμένου.	ΟΙΚ 7541	m	280,00
5.030	ΟΙΚ Ν17577-155	Πάγκοι πάχους 3 cm διά μαρμάρου Τρανόβαλτου ημίλευκου ΟΥΡΑΝΙΑ Α' ποιότητας λειοτριμένου και σπλιβωμένου	ΟΙΚ 7577	m2	2,00
5.031	ΟΙΚ Ν17577-156	Πάγκοι πάχους 3 cm διά μαρμάρου Τρανόβαλτου ημίλευκου ΟΥΡΑΝΙΑ Α' ποιότητας, λειοτριμένου και σπλιβωμένου, με καμπύλα τμήματα και οπή τοποθέτησης νιπτήρα	ΟΙΚ 7577	m2	7,00
4.000		ΟΜΑΔΑ ΣΤ: ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ Ή ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ			
4.001	ΟΙΚ Ν15241-31	Επένδυση με Σουηδική ξυλεία 25 mm ραμπωτέ εμποτισμένη, με πλήρως κατεργασμένη ορατή επιφάνεια, περασμένη με βερνίκι εμποτισμού ενδεικτικού τύπου SUPER SECU	ΟΙΚ 5241	m2	370,00
4.002	ΟΙΚ 52.43.02	Πλήρης καταργασία (ροκάνισμα, τρίψιμο) της ορατής επιφάνειας ξύλινων επενδύσεων	ΟΙΚ 5244	m2	463,00
4.003	ΟΙΚ Ν15251-42	Επενδύσεις σκελετών τοίχων με πλάκες ινοσανίδας MDF πάχους 16 mm	ΟΙΚ 5251	m2	4,00
4.004	ΟΙΚ Ν15278.Z	Ζευικά στέγης από απλά στοιχεία πιστής ξυλείας οξυάς προελεύσεως εξωτερικού	ΟΙΚ 5277	m3	5,00
4.005	ΟΙΚ Ν15343-11	Ξύλινο δάπεδο ενδεικτικού τύπου Skema Opera Aida κολλητό	ΟΙΚ 5343	m2	177,00
4.006	ΟΙΚ Ν15467-21	Επενδύσεις προστασίας μόνωσης με hardboard	ΟΙΚ 5467.1	m2	4.130,00

A/A	A.T.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΚΩΔ ΑΝΑΘ.	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
4.007	ΟΙΚ Ν\5468-21	Θυρόφυλλα διπλού πλακάξ πλήρη επενδυμένα και από τις δύο όψεις formica.	ΟΙΚ 5468.1	m2	59,00
4.008	ΟΙΚ Ν\5468-22	Θυρόφυλλα τριπλής μοριοσανίδας 12 mm πλήρη επενδυμένα στις δύο όψεις formica	ΟΙΚ 5468.1	m2	65,00
4.009	ΟΙΚ Ν\5472-11	Ερμάσια πλήρη, χαμηλά από κάσα Σουηδικής ξυλείας και πλακάξ 22 mm, επενδυμένα με formica	ΟΙΚ 5472.1	m2	2,00
4.010	ΟΙΚ Ν\5622-22	Καθίσματα αμφιεστρών ενδεικτικού τύπου BIRO-AEGEAN	ΟΙΚ 5621	τεμ.	604,00
4.011	ΟΙΚ Ν\5622-311	Ξύλινη ψευδοροφή από καδρόνια ξυλείας τύπου Σουηδίας και πλάκες Πετροβάμβακα	ΟΙΚ 5621	m2	530,00
4.012	ΟΙΚ Ν\6111-111	Γαλβανισμένος σιδηροσκελετός για την στερέωση και τερματισμό υαλοπλινθοδομών	ΟΙΚ 6111	m	336,00
4.013	ΟΙΚ 61.13	Γωνιόκρανα προστασίας κατακόρυφων ακμών επιχρισμάτων	ΟΙΚ 6116	m	32,00
4.014	ΟΙΚ 61.30	Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής	ΟΙΚ 6118	kg	2.777,00
4.015	ΟΙΚ Ν\6118-311	Σκελετός ανάρτησης ξύλινων ψευδοροφών	ΟΙΚ 6118	m2	530,00
4.016	ΟΙΚ Ν\6224-01	Σιδερένιες θύρες πλήρεις διφυλλες ή μονόφυλλες γαλβανισμένης λαμαρίνας.	ΟΙΚ 6224	kg	190,00
4.017	ΟΙΚ Ν\6224-21	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min, επιφανείας 1,50 ως 3,50 m2	ΟΙΚ 6236	τεμ	20,00
4.018	ΟΙΚ Ν\6224-25	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, διφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min επιφανείας 3,50 ως 5,00 m2	ΟΙΚ 6236	τεμ	18,00
4.019	ΟΙΚ Ν\6224-31	Σιδερένιες θύρες ηχοπροστασίας πλήρεις διφυλλες ή μονόφυλλες γαλβανισμένης λαμαρίνας με γυψοσανίδες και πετροβάμβακα	ΟΙΚ 6224	m2	6,00
4.020	ΟΙΚ Ν\6228-01	Υαλόθυρες γαλβανισμένων σιδηρών διατομών διφυλλες ή μονόφυλλες	ΟΙΚ 6228	kg	4.950,00
4.021	ΟΙΚ 62.41	Κάσες ανάρτησης θυροφυλλων από γαλβανισμένη λαμαρίνα	ΟΙΚ 6239	kg	3.412,00
4.022	ΟΙΚ Ν\6401-201	Κιγκλιδώματα σπηθαιών σκυροδέματος	ΟΙΚ 6401	m	105,00

A/A	A.T.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΚΩΔ ΑΝΑΘ.	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
4.023	ΟΙΚ Ν\6402-201	Κιγκλιδώματα κλιμάκων, πλαστυσκάλων και στηθαίων	ΟΙΚ 6402	m	110,00
4.024	ΟΙΚ Ν\6402-202	Κιγκλιδώματα υπαίθριων διαδρόμων, στοών, πλατυσκάλων και στηθαίων	ΟΙΚ 6402	m	69,00
4.025	ΟΙΚ Ν\6502-01	Υαλόθυρες από ηλεκτροστατικά βαμμένες θερμοδιακοπτόμενες διατομές αλουμινίου ενδεικτικού τύπου ALUMIL σειράς M11500 ή ισοδύναμου ανοιγόμενες, μονόφυλλες, χωρίς φεγγίτη	ΟΙΚ 6502	m2	6,00
4.026	ΟΙΚ Ν\6503-01	Υαλόθυρες από ηλεκτροστατικά βαμμένες θερμοδιακοπτόμενες διατομές αλουμινίου ενδεικτικού τύπου ALUMIL σειράς M11500 ή ισοδύναμου ανοιγόμενες, δίφυλλες, χωρίς φεγγίτη	ΟΙΚ 6502	m2	119,00
4.027	ΟΙΚ Ν\6519-01	Υαλοστάσια από ηλεκτροστατικά βαμμένες διατομές αλουμινίου ενδεικτικού τύπου ALUMIL σειράς M9400, ανοιγόμενα ,μονόφυλλα, επιφανείας ως 2,00 m2	ΟΙΚ 6519	m2	23,00
4.028	ΟΙΚ Ν\6524-01	Υαλοστάσια από θερμοδιακοπτόμενες ηλεκτροστατικά βαμμένες διατομές αλουμινίου ενδεικτικού τύπου ALUMIL σειράς S350, συρόμενα επάλληλα, δίφυλλα, επιφανείας ως 7,00 m2	ΟΙΚ 6524	m2	430,00
4.029	ΟΙΚ Ν\6528-01	Υαλοστάσια από θερμοδιακοπτόμενες ηλεκτροστατικά βαμμένες διατομές αλουμινίου ενδεικτικού τύπου ALUMIL σειράς S350, συρόμενα επάλληλα, δίφυλλα, επιφανείας ως 10,00 m2	ΟΙΚ 6528	m2	624,00
4.030	ΟΙΚ Ν\6530-01	Υαλοστάσια από θερμοδιακοπτόμενες ηλεκτροστατικά βαμμένες διατομές αλουμινίου ενδεικτικού τύπου ALUMIL σειράς S350, συρόμενα επάλληλα, τρίφυλλα ή τετράφυλλα, επιφανείας ως 10 m2	ΟΙΚ 6530	m2	58,00
4.031	ΟΙΚ Ν\6531-11	Σκελετός σταθερών υαλοστασίων ή χωρισμάτων από θερμοδιακοπτόμενες ηλεκτροστατικά βαμμένες διατομές αλουμινίου ενδεικτικού τύπου ALUMIL σειράς M7	ΟΙΚ 6531	m2	178,00
4.032	ΟΙΚ Ν\6532-11	Προστατευτική ποδιά θυρών από πλαστικό φύλλο ενδεικτικού τύπου ACROVYN ή ισοδύναμο	ΟΙΚ 6532	m2	22,00
4.033	ΟΙΚ Ν\6532-21	Επένδυση πορτοσσίας ανελκυστήρων, διαστάσεων 1,30X2,20 m περίπου, με χαλυβδόφυλλο INOX 3 mm με τον σιδηροσκελετό	ΟΙΚ 6532	τεμ.	6,00

A/A	A.T.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΚΩΔ. ΑΝΑΘ.	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
4.034	ΟΙΚ Ν16541-401	Πυραμίδα φωτισμού στέγης τετράεδρη μικρή	ΟΙΚ 6541X65% ΟΙΚ 6121X35%	τεμ.	36,00
4.035	ΟΙΚ Ν16541-403	Πυραμίδα φωτισμού στέγης τετράεδρη μεγάλη	ΟΙΚ 6541X65% ΟΙΚ 6121X35%	τεμ.	9,00
4.036	ΟΙΚ Ν16541-404	Ζευκτά από αλουμίνιο κάλυψη διαφώτιστου διαδρόμου	ΟΙΚ 6541X65% ΟΙΚ 6121X35%	τεμ.	9,00
4.037	ΟΙΚ Ν16543-31	Ψευδοροφή λωρίδων αλουμινίου πλάτους 20 εκ. απλή με μόνωση	ΟΙΚ 6543	m2	136,00
4.038	ΟΙΚ Ν16543-32	Ψευδοροφή λωρίδων αλουμινίου πλάτους 30 εκ. με διάτρηση με μόνωση	ΟΙΚ 6543	m2	222,00
4.039	ΟΙΚ Ν16543-33	Ψευδοροφή λωρίδων αλουμινίου πλάτους 30 cm με διάτρηση (πάχος λαμαρίνας 1 mm) με μόνωση	ΟΙΚ 6543	m2	716,00
4.040	ΟΙΚ Ν16543-34	Ψευδοροφή λωρίδων αλουμινίου πλάτους 30 cm με διάτρηση (πάχος λαμαρίνας 1 mm) χωρίς μόνωση	ΟΙΚ 6543	m2	293,00
4.041	ΟΙΚ Ν16417	Κιγκλιδώματα ραμπιών ΑΜΕΑ από ανοξείδωτο χάλυβα	ΟΙΚ 6418	kg	2.715,00
6.000		ΟΜΑΔΑ Ζ: ΛΟΙΠΑ, ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ			
6.001	ΟΙΚ 76.02.03	Υαλοπίνακες διαφανείς απλοί επί κουφωμάτων αλουμινίου πάχους 5,0 mm	ΟΙΚ 7609.1	m2	23,00
6.002	ΟΙΚ Ν17609-201	Διπλοί υαλοπίνακες με επίστρωση χαμηλής εκπομπής ενός φύλλου συνολικού πάχους 24 mm (κρύσταλλο 4 mm, κενό 16 mm, κρύσταλλο 4 mm)	ΟΙΚ 7608	m2	1.209,00
6.003	ΟΙΚ Ν17609-205	Υαλοπίνακες διαφανείς διπλοί θερμομονωτικοί ενδεικτικού τύπου THERMOBELT ASPISLAM G-GUARD πάχους 8.4 mm και 8 mm	ΟΙΚ 7609.2	m2	106,00
6.004	ΟΙΚ Ν17609-221	Υαλοπίνακες ανακλαστικοί τύπου ASPISLAM G-GUARD πάχους 11.5 mm	ΟΙΚ 7609.2	m2	113,00
6.005	ΟΙΚ Ν17609-222	Υαλοπίνακες ανακλαστικοί τύπου ASPISLAM G-GUARD πάχους 11.5 mm	ΟΙΚ 7609.2	m2	1.063,00
6.006	ΟΙΚ Ν17609-241	Υαλοπίνακες πυράντοχοι ενδεικτικού τύπου CONTRAFLAM VEGLIA CF-28.5 38 mm	ΟΙΚ 7609.2	m2	77,00

A/A	A.Τ.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΚΩΔ. ΑΝΑΘ.	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
6.007	ΟΙΚ 76.35.02	Υαλόθυρες μονόφυλλες από κρύσταλλο τύπου Securit πάχους 10,0 mm	ΟΙΚ 7626.2	m2	3,00
6.008	ΟΙΚ 76.35.04	Υαλόθυρες διφυλλες από κρύσταλλο τύπου Securit πάχους 10,0 mm	ΟΙΚ 7627.2	m2	83,00
6.009	ΟΙΚ Ν17636-11	Τοιχοδομές από υαλοπλίνθους έγχρωμους ενδεικτικού τύπου SOLARIS 198	ΟΙΚ 4811.1	m2	85,00
6.010	ΟΙΚ Ν17741-01	Διπλή διάστρωση αντισκωριακού μίνιου συνθετικής θιξτροπτικής ρητίνης	ΟΙΚ 7744	m2	112,00
6.011	ΟΙΚ Ν17764-01	Πλήρεις βερνικοχρωματισμοί (αντιακωριακό μίνιο, προτοιμασία, σπατουλάρισμα κλπ) σιδηρών επιφανειών με βερνικοχρώματα από συνθετικές ρητίνες (Duco) εφαρμοζόμενα με πισολέπτο	ΟΙΚ 7755	m2	425,00
6.012	ΟΙΚ Ν17773-11	Πλήρεις βερνικοχρωματισμοί ξυλίνων επιφανειών με ειδικό βερνίκι εμποτισμού ενδεικτικού τύπου SUPER SECU	ΟΙΚ 7744	m2	578,00
6.013	ΟΙΚ Ν17785-21	Χρωματισμοί σε επιφάνειες σκυροδεμάτων χρώμα ενδεικτικού τύπου VINYFIX και γαλάκτωμα ενδεικτικού τύπου PROFLEX BETON	ΟΙΚ 7785.1	m2	24.042,00
6.014	ΟΙΚ Ν17785-22	Βερνίκωμα σε επιφάνειες δαπέδων χρώμα ενδεικτικού τύπου NEOPOX SPECIAL διαφανές	ΟΙΚ 7785.1	m2	3.464,00
6.015	ΟΙΚ 77.84.02	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	ΟΙΚ 7786.1	m2	460,00
6.016	ΟΙΚ Ν17788-21	Γραμμογράφηση χώρων σθάμευσης ενδεικτικού τύπου TENISFLEX	ΟΙΚ 7788	m	560,00
6.017	ΟΙΚ 78.05.01	Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	ΟΙΚ 7809	m2	39,00
6.018	ΟΙΚ Ν17809-011	Γυψοσανίδες διάτρητες, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	ΟΙΚ 7809	m2	201,00
6.019	ΟΙΚ Ν17809-111	Επένδυση γυψοσανίδας τύπου T4.2 της μελέτης συνολικού πάχους 75 mm ενδεικτικού τύπου KNAUF W111 με ενδιάμεσο πετροβάμβακα 4 εκ	ΟΙΚ 7809	m2	62,00
6.020	ΟΙΚ Ν17809-311	Χωρίσματα γυψοσανίδας τύπου MODUL X1 της μελέτης (συμπαγές με ενδιάμεσο ορυκτοβάμβακα)	ΟΙΚ 7809	m2	147,00
6.021	ΟΙΚ Ν17821	Εσωτερικό πέτασμα ηλιοπροστασίας τύπου ρόλλερ χειροκίνητο με ακρυλικό ύφασμα BLACK-OUT	ΟΙΚ 7813	m2	347,00

A/A	A.Τ.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΚΩΔ. ΑΝΑΘ.	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
6.022	ΟΙΚ 78.13	Περσιδωτά προπετάσματα	ΟΙΚ 7813	m ²	167,00
6.023	ΟΙΚ Ν17902-11	Επάλειψη με στεγανωτικό υλικό ενδεικτικού τύπου DRYPROOF σε επιφάνειες σκυροδεμάτων	ΟΙΚ 7903	m ²	10.250,00
6.024	ΟΙΚ Ν17902-21	Επάλειψη μαρμαρίνων περιβρίων πλάτους ως 13 εκ με βερνίκι ενδεικτικού τύπου SILICONE IMPREGNATOR S34	ΟΙΚ 7902	m	396,00
6.025	ΟΙΚ 79.16.01	Φράγματα υδρατμών από συνθετικά υλικά με φύλλα πολυαιθυλενίου πάχους 0,40 mm	ΟΙΚ 7914	m ²	2.690,00
6.026	ΟΙΚ 79.21	Στεγανωτικό μάζης σκυροδέματος (πρόσμικτα μείωσης υδατοπερατότητας) κατά ΕΛΟΤ EN 934-2	ΟΙΚ 7921	kg	10.000,00
6.027	ΟΙΚ Ν179.47	Θερμομόνωση τοίχων με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm ενδεικτικού τύπου WALLMATE XENERGY CW-SL	ΟΙΚ 7934	m ²	2.250,00
6.028	ΟΙΚ Ν17933-53	Απομόνωση διά πλακών προσόμενων πετρωμάτων πετραβάμβακα πάχους 5 cm με στερέωση	ΟΙΚ 7942	m ²	401,00
6.029	ΟΙΚ Ν17934-24	Μονωτική εμφανής επένδυση με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm ενδεικτικού τύπου WALLMATE XENERGY CW-SL με στερέωση	ΟΙΚ 7934	m ²	905,00
6.030	ΟΙΚ Ν17935-11	Διαμόρφωση και πλήρωση αρμών με τσιμεντοκονία με στεγανωτικό μάζης	ΟΙΚ 7935	m	2.583,00
6.031	ΟΙΚ Ν17935-21	Πλήρωση αρμών διαστολής με υλικό ενδεικτικού τύπου DYMERIC της TREMCO	ΟΙΚ 7936	m	991,00
6.032	ΟΙΚ Ν17935-22	Πλήρωση αρμών 2Χ0.5 cm με μαστίχη σιλικόνης	ΟΙΚ 7936	m	2.916,00
6.033	ΟΙΚ Ν17935-31	Σφράγιση αρμών με αρμοκάλυπτρο ενδεικτικού τύπου MIGUA FB 20/6048	ΟΙΚ 7935	m	886,00
8.000		<u>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ 2 – ΕΡΓΩΝ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ</u> ΟΜΑΔΑ Β: ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ			
8.001	ΟΔΟΝ Ν1Β-29.2.1	Κατασκευές περιβάλλοντος χώρου με σκυρόδεμα C12/15	ΟΔΟ 2531	m ³	2.100,00
8.002	ΟΔΟΝ Ν1Β-29.3.2	Κατασκευές περιβάλλοντος χώρου με σκυρόδεμα C16/20	ΟΔΟ 2532	m ³	6.708,00

A/A	A.Τ.	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΚΩΔ ΑΝΑΘ.	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ
8.003	ΟΔΟΝ ΝΙΒ-46.1	Σταθερά εφέδρανα έδρασης δοκων, ελαστομεταλλικά ή ελαστομερή	ΟΔΟ 2912	ΤΕΜ	28,00
8.004	ΟΔΟΝ ΝΙΒ-51	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	ΟΔΟ 2921	m	3.825,00
9.000		ΟΜΑΔΑ Δ: ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ			
9.001	ΟΔΟΝ ΝΙΒ-2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες	ΟΔΟ 1123Α	m ³	1.200,00
9.002	ΟΔΟΝ ΝΙΒ-18.1	Συνήθη δάνεια υλικών Κατηγορίας Ε1 έως Ε4 με μεταφορά επιτόπου	ΟΔΟ 1510	m ³	4.650,00
9.003	ΟΔΟΝ ΝΙΒ-20	Κατασκευή επιχώσεων	ΟΔΟ 1530	m ³	5.850,00
9.004	ΟΔΟΝ Α-25	Πλήρωση νησίδων με φυτική γή (κτηρευτικό χώμα)	ΟΔΟ 1620	m ³	2.561,00
9.005	ΟΔΟΝ ΝΙΓ-1.1Μ	Υπόβαση οδοστρωμάτων πάχους 15 cm	ΟΔΟ 3121Β	m ²	12.200,00
9.006	ΟΔΟΝ ΝΙΓ-2.2Μ	Βάση οδοστρωμάτων πάχους 0,10μ. (ΠΤΠ Ο-155)	ΟΔΟ 3211Β	m ²	12.200,00
10.000		ΟΜΑΔΑ Ι: ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ			
10.001	ΟΔΟΝ Δ-03	Ασφαλτική προεπάλληψη	ΟΔΟ 4110	m ²	2.450,00
10.002	ΟΔΟΝ Δ-04	Ασφαλτική συγκολλητική επάλληψη	ΟΔΟ 4120	m ²	2.450,00
10.003	ΟΔΟΝ ΝΙΔ-05.1Μ	Ασφαλτική στρώση βάσης συμπτικνωμένου πάχους 0,05 m	ΟΔΟ 4321.Β	m ²	2.450,00
10.004	ΟΔΟΝ ΝΙΔ-08.1Μ	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπτικνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου ασφάλτου	ΟΔΟ 4521.Β	m ²	2.450,00