

ΤΙΜΕΣ ΒΑΣΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ - ΜΙΣΘΩΜΑΤΩΝ

Χρόνος: Γ' τρίμηνο 2012

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (ΕΥΡΩ)
1	Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών.	009.01.ΥΔΡ	Μ2	7,60
2	Πλαστικό φρεάτιο ηλεκτροβανών, διαστάσεων/αριθμού Η/Β 30x40cm, 4 Η/Β.	009.02.13.03.Η.ΠΡΣ	Τεμ.	25,00
3	Καλύμματα φρεατίων, από φαιό χυτοσίδηρο (gray iron).	011.01.01.ΥΔΡ	Kg	1,71
4	Κατασκευές από χαλύβδινα προφίλ και λαμαρίνες, χωρίς την αντισκωριακή προστασία και την βαφή, επί τόπου του έργου, με περιορισμένη μηχανουργική επεξεργασία.	011.05.02.ΥΔΡ	Kg	1,90
5	Αντισκωριακή προστασία χαλυβδίνων κατασκευών. Εφαρμογή διπλής αντισκωριακής επάλειψης (αστάρι, rustprimer) με υλικό εποξειδικής βάσεως.	011.07.01.ΥΔΡ	Kg	0,11
6	Τελική βαφή χαλυβδίνων κατασκευών σε μη διαβρωτικό περιβάλλον, πάνω από την στάθμη επεξεργαζομένων υγρών, χωρίς κίνδυνο διαβροχής.	011.08.01.ΥΔΡ	Kg	0,16
7	Κανάλια αποστράγγισης δαπέδων κατά EN 1433, βιομηχανικής προέλευσης. Τυποποιημένο κανάλι εσωτερικού πλάτους 200 mm, κατηγορίας φορτίου C250 με εσχάρα από ελατό χυτοσίδηρο.	011.15.06.ΥΔΡ	M	160,00
8	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη.	020.05.01.ΟΙΚ	M3	4,00
9	Τσιμέντο.	026.	KG	0,10
10	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού, για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15.	032.01.03.ΟΙΚ	M3	75,00
11	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών.	038.02.ΟΙΚ	M2	20,00
12	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C.	038.20.02.ΟΙΚ	Kg	0,95
13	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, δομικά πλέγματα B500C.	038.20.03.ΟΙΚ	Kg	0,90
14	Ηλεκτροπαραγωγό ζεύγος 230/400V, 50 Hz, 250 kVA.	065.10.25.02.ΗΛΜ	Τεμ	33.000,00
15	Μετασχηματιστής ξηρού τύπου 800 kVA 20/0,4 kV.	065.10.50.03.ΗΛΜ	Τεμ	17.500,00
16	Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά με τσιμεντοκονίαμα.	071.22.ΟΙΚ	M2	12,50
17	Χρωματισμοί σωληνώσεων διαμέτρου έως 1".	077.67.01.ΟΙΚ	M	1,20
18	Χρωματισμοί σωληνώσεων διαμέτρου από 1 1/4 έως 2".	077.67.02.ΟΙΚ	M	2,00
19	Χρωματισμοί σωληνώσεων διαμέτρου από 2 1/2 έως 3".	077.67.03.ΟΙΚ	M	3,00
20	Χρωματισμοί σωληνώσεων διαμέτρου από 3 έως 4".	077.67.04.ΟΙΚ	M	4,00
21	Χρωματισμοί σωληνώσεων διαμέτρου από 5 έως 6".	N077.67.05.ΟΙΚ	M	5,00
22	Λαμαρίνα γαλβανισμένη επίπεδη.	273.	KG	1,08
23	Μολυβδόκολλα.	495.	KG	5,00
24	Αφρώδες ελαστικό υλικό μορφής εύκαμπτου σωλήνα, κλάσης αντίδρασης στην φωτιά DCA-s2,d2,a2, πάχους 6mm, για σωλήνα διαμέτρου 1/2 INS.	N514.16.3	M	2,00
25	Αφρώδες ελαστικό υλικό μορφής εύκαμπτου σωλήνα, κλάσης αντίδρασης στην φωτιά DCA-s2,d2,a2, πάχους 6mm, για σωλήνα διαμέτρου 3/4 INS.	N514.16.4	M	2,30
26	Αφρώδες ελαστικό υλικό μορφής εύκαμπτου σωλήνα, κλάσης αντίδρασης στην φωτιά DCA-s2,d2,a2, πάχους 6mm, για σωλήνα διαμέτρου 1 INS.	N514.16.5	M	2,50

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (ΕΥΡΩ)
27	Αφρώδες ελαστικό υλικό μορφής εύκαμπτου σωλήνα, κλάσης αντίδρασης στην φωτιά DCA-s2,d2,a2, πάχους 6mm, για σωλήνα διαμέτρου 1 1/4 INS.	N514.16.6	M	3,10
28	Αφρώδες ελαστικό υλικό μορφής εύκαμπτου σωλήνα, κλάσης αντίδρασης στην φωτιά DCA-s2,d2,a2, πάχους 6mm, για σωλήνα διαμέτρου 1 1/2 INS.	N514.16.7	M	4,00
29	Αφρώδες ελαστικό υλικό μορφής εύκαμπτου σωλήνα, κλάσης αντίδρασης στην φωτιά DCA-s2,d2,a2, πάχους 6mm, για σωλήνα διαμέτρου 2 INS.	N514.16.8	M	5,20
30	Αφρώδες ελαστικό υλικό μορφής εύκαμπτου σωλήνα, κλάσης αντίδρασης στην φωτιά DCA-s2,d2,a2, πάχους 6mm, για σωλήνα διαμέτρου 2 1/2 INS.	N514.16.9	M	6,50
31	Αφρώδες ελαστικό υλικό μορφής εύκαμπτου σωλήνα, κλάσης αντίδρασης στην φωτιά DCA-s2,d2,a2, πάχους 9mm, για σωλήνα διαμέτρου 1/2 INS.	N514.19.3	M	2,38
32	Αφρώδες ελαστικό υλικό μορφής εύκαμπτου σωλήνα, κλάσης αντίδρασης στην φωτιά DCA-s2,d2,a2, πάχους 9mm, για σωλήνα διαμέτρου 3/4 INS.	N514.19.4	M	2,76
33	Αφρώδες ελαστικό υλικό μορφής εύκαμπτου σωλήνα, κλάσης αντίδρασης στην φωτιά DCA-s2,d2,a2, πάχους 9mm, για σωλήνα διαμέτρου 1 INS.	N514.19.5	M	3,05
34	Αφρώδες ελαστικό υλικό μορφής εύκαμπτου σωλήνα, κλάσης αντίδρασης στην φωτιά DCA-s2,d2,a2, πάχους 9mm, για σωλήνα διαμέτρου 1 1/4 INS.	N514.19.6	M	3,62
35	Θερμική μόνωση σωλήνων, με αφρώδες ελαστικό υλικό μορφής εύκαμπτου σωλήνα, κλάσης αντίδρασης στην φωτιά DCA-s2,d2,a2, πάχους 11mm, για σωλήνα διαμέτρου 1 1/4 INS.	N514.21.6	M	5,60
36	Θερμική μόνωση σωλήνων, με αφρώδες ελαστικό υλικό μορφής εύκαμπτου σωλήνα, κλάσης αντίδρασης στην φωτιά DCA-s2,d2,a2, πάχους 11mm, για σωλήνα διαμέτρου 1 1/2 INS.	N514.21.7	M	6,38
37	Θερμική μόνωση σωλήνων, με αφρώδες ελαστικό υλικό μορφής εύκαμπτου σωλήνα, κλάσης αντίδρασης στην φωτιά DCA-s2,d2,a2, πάχους 13mm, για σωλήνα διαμέτρου 2 INS.	N514.22.8	M	7,23
38	Θερμική μόνωση σωλήνων, με αφρώδες ελαστικό υλικό μορφής εύκαμπτου σωλήνα, κλάσης αντίδρασης στην φωτιά DCA-s2,d2,a2, πάχους 13mm, για σωλήνα διαμέτρου 2 1/2 INS.	N514.22.9	M	16,89
39	Θερμική μόνωση σωλήνων, με αφρώδες ελαστικό υλικό μορφής εύκαμπτου σωλήνα, κλάσης αντίδρασης στην φωτιά DCA-s2,d2,a2, πάχους 13mm, για σωλήνα διαμέτρου 3 INS.	N514.22.10	M	18,44
40	Θερμική μόνωση σωλήνων, με αφρώδες ελαστικό υλικό μορφής εύκαμπτου σωλήνα, κλάσης αντίδρασης στην φωτιά DCA-s2,d2,a2, πάχους 19mm, για σωλήνα διαμέτρου 4 INS.	N514.23.11	M	25,56
41	Θερμική μόνωση σωλήνων, με αφρώδες ελαστικό υλικό μορφής εύκαμπτου σωλήνα, κλάσης αντίδρασης στην φωτιά DCA-s2,d2,a2, πάχους 19mm, για σωλήνα διαμέτρου 5 INS.	N514.23.12	M	30,50
42	Θερμική μόνωση σωλήνων, με αφρώδες ελαστικό υλικό μορφής εύκαμπτου σωλήνα, κλάσης αντίδρασης στην φωτιά DCA-S2,d2,a2, πάχους 21mm, για σωλήνα διαμέτρου 4 INS.	N514.28.10	M	28,00
43	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή, ISO MEDIUM βαρύς (πράσινη ετικέτα), πάχους 2.65 MM, διαμέτρου 3/4 INS.	566.2	M	3,60
44	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή, ISO MEDIUM βαρύς (πράσινη ετικέτα), πάχους 3.25 MM, διαμ. 1 INS.	566.3	M	5,05

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (ΕΥΡΩ)
45	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή, ISO-MEDIUM βαρύς (πράσινη ετικέτα), πάχους 3,25MM και διαμ. 1 1/4INS.	566.4	M	6,55
46	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή, ISO-MEDIUM βαρύς (πράσινη ετικέτα), πάχους 3,25 MM και διαμ. 1 1/2 INS.	566.5	M	7,75
47	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή, ISO MEDIUM βαρύς (πράσινη ετικέτα), πάχους 3.65 MM, διαμ. 2 INS.	566.6	M	10,30
48	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή, ISO-MEDIUM βαρύς (πράσινη ετικέτα), πάχους 3,65 MM και διαμέτρου 2 1/2 INS.	566.7	M	13,10
49	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή, ISO-MEDIUM βαρύς (πράσινη ετικέτα), πάχους 4.05 MM και διαμέτρου 3 INS.	566.8	M	17,10
50	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή, ISO-MEDIUM βαρύς (πράσινη ετικέτα), πάχους 4.50MM και διαμέτρου 4 INS.	566.9	M	24,35
51	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή, ISO-MEDIUM βαρύς (πράσινη ετικέτα), πάχους 4.65 mm και διαμέτρου 5 INS.	566.10	M	55,00
52	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή, ISO MEDIUM βαρύς (πράσινη ετικέτα), πάχους 5,50 MM, διαμ. 6 INS.	566.11	M	72,00
53	Χαλυβδοσωλήνας μαύρος χωρίς ραφή, διαμέτρου 8" (DN200).	N567.27.1	M	125,00
54	Εύκαμπτος σύνδεσμος αυλακωτής σύνδεσης διαμέτρου DN25.	N570.80.2	τεμ.	12,00
55	Εύκαμπτος σύνδεσμος αυλακωτής σύνδεσης διαμέτρου DN32.	N570.80.3	τεμ.	12,82
56	Εύκαμπτος σύνδεσμος αυλακωτής σύνδεσης διαμέτρου DN40.	N570.80.4	τεμ.	12,93
57	Εύκαμπτος σύνδεσμος αυλακωτής σύνδεσης διαμέτρου DN50.	N570.80.5	τεμ.	13,59
58	Εύκαμπτος σύνδεσμος αυλακωτής σύνδεσης διαμέτρου DN65.	N570.81.1	τεμ.	14,44
59	Εύκαμπτος σύνδεσμος αυλακωτής σύνδεσης διαμέτρου DN80.	N570.81.2	τεμ.	16,20
60	Εύκαμπτος σύνδεσμος αυλακωτής σύνδεσης διαμέτρου DN100.	N570.81.3	τεμ.	22,17
61	Εύκαμπτος σύνδεσμος αυλακωτής σύνδεσης διαμέτρου DN150.	N570.81.5	τεμ.	37,70
62	Σωλήνας πλαστικός σπιράλ, για την προστασία σωλήνων ενδοδαπέδιας διανομής, διαμέτρου 25mm.	N571.42.2	M	0,33
63	Σωλήνας πλαστικός σπιράλ, για την προστασία σωλήνων ενδοδαπέδιας διανομής, διαμέτρου 41mm.	N571.42.3	M	0,45
64	Χαλκοσωλήνας ψυκτικού υγρού και αερίου συστήματος VRV, μονωμένος, ανεξαρτήτου διατομής, με το καλώδιο ενδοεπικοινωνίας αυτοματισμού, πλήρης.	N571.99.1	M	25,00
65	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό P.V.C., πίεσης λειτουργίας για 20 °C 6atm, διαμέτρου έως 32 MM.	N572.4.2	M	1,40
66	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό P.V.C., πίεσης λειτουργίας για 20 °C 6atm, διαμέτρου 40 MM.	N572.4.3	M	1,67
67	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό P.V.C., πίεσης λειτουργίας για 20 °C 6atm, διαμέτρου 50 MM.	N572.4.4	M	2,15
68	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό P.V.C., πίεσης λειτουργίας για 20 °C 6atm, διαμέτρου 75 MM.	N572.4.6	M	3,19
69	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό P.V.C., πίεσης λειτουργίας για 20 °C 6atm, διαμέτρου 100 MM.	N572.4.7	M	4,12
70	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό P.V.C., πίεσης λειτουργίας για 20 °C 6atm, διαμέτρου 125 MM.	N572.4.9	M	5,83
71	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό P.V.C., πίεσης λειτουργίας για 20 °C 6atm, διαμέτρου 150 MM.	N572.4.11	M	9,78
72	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό P.V.C., πίεσης λειτουργίας για 20 °C 10,0 ATM, διαμέτρου 75 MM.	N572.14.5	M	4,00
73	Σωλήνας πολυαιθυλενίου PE-X, διαμέτρου 22x3 mm.	N572.61.2	M	1,22
74	Σωλήνας πολυαιθυλενίου PE-X, διαμέτρου 28x3 mm.	N572.61.3	M	1,62

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (ΕΥΡΩ)
75	Πλαστικός σωλήνας κλιματισμού, από πολυπροπυλένιο PP-R, με φράγμα οξυγόνου, διαμέτρου DN15 (20x2.8 MM).	N572.91.1	M	1,16
76	Πλαστικός σωλήνας κλιματισμού, από πολυπροπυλένιο PP-R, με φράγμα οξυγόνου, διαμέτρου DN20 (25x3.5 MM).	N572.91.2	M	1,81
77	Πλαστικός σωλήνας κλιματισμού, από πολυπροπυλένιο PP-R, με φράγμα οξυγόνου, διαμέτρου DN25 (32x4.4 MM).	N572.91.3	M	2,58
78	Πλαστικός σωλήνας κλιματισμού, από πολυπροπυλένιο PP-R, με φράγμα οξυγόνου, διαμέτρου DN32 (40x3.7 MM).	N572.91.4	M	3,48
79	Πλαστικός σωλήνας κλιματισμού, από πολυπροπυλένιο PP-R, με φράγμα οξυγόνου, διαμέτρου DN40 (50x4.6 MM).	N572.91.5	M	4,84
80	Πλαστικός σωλήνας κλιματισμού, από πολυπροπυλένιο PP-R, με φράγμα οξυγόνου, διαμέτρου DN50 (63x5.8 MM).	N572.91.6	M	7,85
81	Πλαστικός σωλήνας κλιματισμού, από πολυπροπυλένιο PP-R, με φράγμα οξυγόνου, διαμέτρου DN65 (75x6.8 MM).	N572.91.7	M	10,07
82	Πλαστικός σωλήνας κλιματισμού, από πολυπροπυλένιο PP-R, με φράγμα οξυγόνου, διαμέτρου DN80 (90x8.2 MM).	N572.91.9	M	14,19
83	Πλαστικός σωλήνας κλιματισμού, από πολυπροπυλένιο PP-R, με φράγμα οξυγόνου, διαμέτρου DN100 (110x10 MM).	N572.91.10	M	21,06
84	Πλαστικός σωλήνας κλιματισμού, από πολυπροπυλένιο PP-R, με φράγμα οξυγόνου, διαμέτρου DN100 (125x11.4 MM).	N572.91.11	M	24,54
85	Πλαστικός σωλήνας κλιματισμού, από πολυπροπυλένιο PP-R, με φράγμα οξυγόνου, διαμέτρου DN150 (200x18.2 MM).	N572.91.13	M	71,51
86	Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης, από πολυπροπυλένιο PPR 3ης γενιάς, PN20bar, διαμέτρου DN15 (20x2.8 MM).	N572.92.1	M	1,64
87	Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης, από πολυπροπυλένιο PPR 3ης γενιάς, PN20bar, διαμέτρου DN20 (25x3.5 MM).	N572.92.2	M	2,09
88	Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης, από πολυπροπυλένιο PPR 3ης γενιάς, PN20bar, διαμέτρου DN25 (32x3.6 MM).	N572.92.3	M	3,09
89	Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης, από πολυπροπυλένιο PPR 3ης γενιάς, PN20bar, διαμέτρου DN32 (40x4.5 MM).	N572.92.4	M	4,54
90	Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης, από πολυπροπυλένιο PPR 3ης γενιάς, PN20bar, διαμέτρου DN40 (50x5.6 MM).	N572.92.5	M	6,85
91	Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης, από πολυπροπυλένιο PPR 3ης γενιάς, PN20bar, διαμέτρου DN50 (63x7.1 MM).	N572.92.6	M	10,56
92	Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης, από πολυπροπυλένιο PPR 3ης γενιάς, PN20bar, διαμέτρου DN65 (75x8.4 MM).	N572.92.7	M	16,04
93	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης, από πολυπροπυλαίνιο (PP), διαμέτρου 25 MM.	N572.93.1.1	M	1,20
94	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης, από πολυπροπυλαίνιο (PP), διαμέτρου 32 MM.	N572.93.1.2	M	1,30
95	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης, από πολυπροπυλαίνιο (PP), διαμέτρου 40 MM.	N572.93.2	M	1,39
96	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης, από πολυπροπυλαίνιο (PP), διαμέτρου 50 MM.	N572.93.3	M	1,72
97	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης, από πολυπροπυλαίνιο (PP), διαμέτρου 75 MM.	N572.93.5	M	2,80
98	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης, από πολυπροπυλαίνιο (PP), διαμέτρου 100 MM.	N572.93.8	M	4,50
99	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης, από πολυπροπυλαίνιο (PP), διαμέτρου 125 MM.	N572.93.9	M	7,53
100	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης, από πολυπροπυλαίνιο (PP), διαμέτρου 160 MM.	N572.93.10	M	12,95

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (ΕΥΡΩ)
101	Απορροή ομβρίων δώματος, κατακόρυφης ή οριζόντιας απορροής, από αλουμίνιο, με φλάντζα στεγανότητας και ανοξείδωτο πλέγμα - σχάρα, διαμέτρου εξόδου έως DN125.	N579.19.4.1	Τεμ.	135,00
102	Απορροή δαπέδου χωρίς οσμοπαγίδα, εξόδου έως 75mm, με εσχάρα ανοξείδωτη, πλήρης.	N579.21.1	τεμ.	15,00
103	Σιφώνι δαπέδου πλαστικό, 3 εισόδων Φ40-50mm και εξόδου έως Φ75mm, με κόφτρα οσμών, με λαμό και εσχάρα ανοξείδωτη, πλήρης.	N579.25.1	τεμ.	30,00
104	Διακλαδωτήρας ψυκτικού ρευστού κλιματιστικών τύπου VRV, μίας εισόδου και δύο εξόδων, πλήρης.	N579.99.1	Τεμ.	108,00
105	Πώμα καθαρισμού (σωληνοστόμιο με τάπα), πλαστικό, διαμέτρου 75 MM.	N586.11.4	τεμ.	3,36
106	Πώμα καθαρισμού (σωληνοστόμιο με τάπα), πλαστικό, διαμέτρου 100 MM.	N586.11.7	τεμ.	5,86
107	Πώμα καθαρισμού (σωληνοστόμιο με τάπα), πλαστικό, διαμέτρου 160 MM.	N586.11.9	τεμ.	12,64
108	Ακροστόμιο καθαρισμού δαπέδου, (τύπου FLOOR CLEAN OUT), από πολυπροπυλένιο (PP), με ανοξείδωτο βιδωτό κάλυμμα, διαμέτρου 100mm.	N586.32.1	τεμ.	200,00
109	Ιλυσουλλέκτης και ελαιοδιαχωριστής από πολυαιθυλένιο, πλήρης, ικανότητας NG3.	N593.21.1	τεμ.	3.700,00
110	Φλοτεροδιακόπτης υδαταποθήκης, διαμέτρου 2".	N602.21.6	τεμ.	730,00
111	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) σφηνοειδής, χυτοσιδηρή, για εγκατάσταση θέρμανσης, ονομ. πίεσης 10 ATM, διαμ. 80 MM.	605.3.4	τεμ.	106,00
112	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) σφηνοειδής, χυτοσιδηρή, για εγκατάσταση θέρμανσης, ονομ. πίεσης 10 ATM, διαμ. 100 MM.	605.3.5	τεμ.	136,00
113	Σφαιρική βάνα (ball valve), ορειχάλκινη ή πλαστική, διαμέτρου 1/2 INS.	N610.1.1	τεμ.	3,50
114	Σφαιρική βάνα (ball valve), ορειχάλκινη ή πλαστική, διαμέτρου 3/4 INS.	N610.1.2	τεμ.	4,95
115	Σφαιρική βάνα (ball valve), ορειχάλκινη ή πλαστική, διαμέτρου 1 INS.	610.1.3	τεμ.	6,81
116	Σφαιρική βάνα (ball valve), ορειχάλκινη ή πλαστική, διαμέτρου 1 1/4 INS.	610.1.4	τεμ.	11,09
117	Σφαιρική βάνα (ball valve), ορειχάλκινη ή πλαστική, διαμέτρου 1 1/2 INS.	610.1.5	τεμ.	17,23
118	Σφαιρική βάνα (ball valve), ορειχάλκινη ή πλαστική, διαμέτρου 2 INS.	610.1.6	τεμ.	26,04
119	Σφαιρική βάνα (ball valve), ορειχάλκινη ή πλαστική, διαμέτρου 2 1/2 INS.	610.1.7	τεμ.	53,62
120	Διακόπτης δοκιμής δικτύου sprinkler (test master alarm), UL-FM, διαμέτρου 1 INS.	N610.89.1	τεμ.	374,00
121	Βάνα απομόνωσης, δικτύου πυρόσβεσης, διαμέτρου 100mm.	N611.51.8	τεμ.	476,00
122	Βάνα απομόνωσης, δικτύου πυρόσβεσης, διαμέτρου 150mm.	N611.51.10	τεμ.	662,00
123	Βαλβίδα αντεπιστροφής χυτοσιδηρή με γλωττίδα (κλαπέ) συνδεόμενη με φλάντζες, διαμ. 65 MM.	614.2.3	τεμ.	93,99
124	Βαλβίδα αντεπιστροφής χυτοσιδηρή με γλωττίδα (κλαπέ) συνδεόμενη με φλάντζες, διαμ. 80 MM.	614.2.4	τεμ.	127,00
125	Βαλβίδα αντεπιστροφής χυτοσιδηρή με γλωττίδα (κλαπέ) συνδεόμενη με φλάντζες, διαμ. 100 MM.	614.2.5	τεμ.	171,79
126	Πλαστική κεφαλή σωλήνα αερισμού (καπέλλο), διαμέτρου μέχρι 10 MM.	N616.11.1	τεμ.	5,00

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (ΕΥΡΩ)
127	Κρουνός εκροής (βρύση) ορειχάλκινος, κοινός, διαμ. 1/2 Ins.	618.1.2	τεμ.	3,88
128	Αναμικτήρας (μπαταρία) νυττήρα, θερμού - ψυχρού νερού, πάνω σε νυττήρα, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος, διαμ. 1/2 INS.	619.2.2	τεμ.	44,60
129	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού νερού, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος, νεροχύτη, διαμ. 1/2 INS.	619.3.2	τεμ.	54,00
130	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος, λουτήρα ή λεκάνης καταιονηστήρα με σταθερό και κινητό καταιονηστήρα, διαμ. 1/2 INS.	619.4.3	τεμ.	56,00
131	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος, υποδοχέα sink, διαμέτρου 1/2 INS.	N619.6.1	τεμ.	85,00
132	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού νερού, νυττήρος, ορειχάλκινος επιχρωμιωμένος, κατάλληλος για χρήση από AMEA, διαμέτρου 1/2INS.	N619.12.1	τεμ.	90,00
133	Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη, ευρωπαϊκού (καθήμενου) τύπου, χαμηλής πίεσης με το δοχείο πλύσης και τα εξαρτήματά του.	620.2	τεμ.	80,00
134	Λεκάνη αποχωρητηρίου Α.Μ.Κ. από πορσελάνη, με το ειδικό κάθισμα και το εντοιχισμένο καζανάκι έκπλυσης της λεκάνης, πλήρης.	N620.12.1.1	τεμ.	445,00
135	Βαλβίδα έκπλυσης λεκάνης WC, πλήρης, διαμέτρου DN15.	N623.11.1	τεμ.	130,00
136	Λεκάνη ουρητηρίου τοίχου πορσελάνης.	625.1	τεμ.	49,00
137	Δοχείο αυτόματο πλύσης ουρητηρίου, περιεκτικότητας 6 λίτρων, από πορσελάνη.	626.2	τεμ.	180,00
138	Νυττήρας πορσελάνης διαστάσεων περίπου 42X56 CM.	628.2	τεμ.	37,00
139	Νυττήρας για χρήση από Α.Μ.Ε.Α., πλήρης.	N628.21.1	τεμ.	175,00
140	Σιφώνι ορειχάλκινο, επιχρωμιωμένο, διαμ. 1 1/4 INS.	629.1	τεμ.	15,70
141	Λεκάνη καταιονιστήρα από υαλώδη πορσελάνη, διαστ. σκάφης λεκάνης περίπου 70x70 CM.	631.3.1	τεμ.	55,00
142	Νεροχύτης χαλύβδινος ανοξείδωτος, δύο σκαφών, πλάτους περίπου 50 CM, δύο σκαφών, διαστ. περίπου 35X40X20 CM, μήκους 1,80 M.	634.4.1	τεμ.	150,00
143	Ηλεκτρική συσκευή στεγνώματος χεριών.	645.	τεμ.	180,00
144	Λεκάνη παραλαβής νερού και καθαρισμού κάδων (SINK), από πορσελάνη, λευκή, με σχάρα από ανοξείδωτο χάλυβα, πλήρης.	N654.11.1	τεμ.	185,00
145	Πυροσβεστήρας κόνεως, τύπου Ρα, φορητός, γόμωσης 6 KG.	660.1.2	τεμ.	21,00
146	Πυροσβεστήρας κόνεως, τύπου Ρα, τροχήλατος, γόμωσης 25 KG.	N660.2.5	τεμ.	146,00
147	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός, πλήρης, γόμωσης 5 KG.	N661.21.2	τεμ.	50,00
148	Υδροστόμιο σύνδεσης πυροσβεστικού οχήματος, δίδυμο, με στόμιο κορμού DN100 και στόμια σύνδεσης 2x65MM.	N666.32.5	τεμ.	220,00
149	Σιδερένιο κιβώτιο με την άτρακτο περιέλιξης.	667.1	τεμ.	60,00
150	Καννάβινος σωλήνας, διαμ. 1 3/4 INS, μήκους 20,00 M.	667.2	τεμ.	40,00
151	Κρουνός πυροσβεστικός με ταχυσύνδεσμο από αλουμίνιο, διαμ. 2 INS.	667.3	τεμ.	18,00
152	Ταχυσύνδεσμος, διαμ. 1 3/4 INS.	667.4	τεμ.	5,00
153	Πυροσβεστικός αυλός ρυθμιζόμενος, για σωλήνα, διαμ. 1 3/4 INS.	667.5	τεμ.	16,00
154	Κεφαλή καταιονισμού (SPRINKLER), οροφής, υγρού τύπου, διαμέτρου 1/2 INS.	N667.21.1	τεμ.	6,12
155	Σταθμός Ειδικών Πυροσβεστικών Εργαλείων και μέσων, απλός, πλήρης.	N667.51.1	τεμ.	190,00

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (ΕΥΡΩ)
156	Σταθμός Ειδικών Πυροσβεστικών Εργαλείων και μέσων, σύνθετος, πλήρης.	N667.52.1	τεμ.	637,00
157	Αυτόνομο σύστημα κατάσβεσης με Novac 1230, που αποτελείται από μία φιάλη 16lt/19kg.	N668.43.1	τεμ.	3.000,00
158	Αυτόνομο σύστημα κατάσβεσης με Novac 1230, που αποτελείται από μία φιάλη 32lt/26kg.	N668.43.2	τεμ.	3.600,00
159	Αυτόνομο σύστημα κατάσβεσης με Novac 1230, που αποτελείται από μία φιάλη 32lt/34kg.	N668.43.3	τεμ.	4.200,00
160	Αυτόνομο σύστημα κατάσβεσης με Novac 1230, που αποτελείται από μία φιάλη 52lt/42kg.	N668.43.4	τεμ.	4.600,00
161	Αυτόνομο σύστημα κατάσβεσης με Novac 1230, που αποτελείται από μία φιάλη 52lt/58kg.	N668.43.5	τεμ.	5.400,00
162	Αυτόνομο σύστημα κατάσβεσης με Novac 1230, που αποτελείται από μία φιάλη 106lt/63kg.	N668.43.6	τεμ.	6.200,00
163	Αυτόνομο σύστημα κατάσβεσης με Novac 1230, που αποτελείται από μία φιάλη 106lt/109kg.	N668.43.7	τεμ.	9.700,00
164	Αυτόνομο σύστημα κατάσβεσης με Novac 1230, που αποτελείται από μία φιάλη 32lt/35kg.	N668.43.8	τεμ.	4.350,00
165	Διάταξη σταθμού ελέγχου δικτύου SPRINKLERS, υγρού τύπου, διαμέτρου DN 100.	N669.12.4	τεμ.	2.066,00
166	Κάδος με άμμο χωρητικότητας 15lt, με το φτυάρι διασκορπισμού της άμμου, πλήρης.	N669.21.1	τεμ.	70,00
167	Δίδυμο υποβρύχιο αντλητικό συγκρότημα ακαθάρτων ή ομβρίων, εντός φρεατίου, παροχής εκάστης αντλίας 13 M3/H & μανομετρικού 13 ΜΣΥ.	N671.22.2	τεμ.	2.600,00
168	Δίδυμο υποβρύχιο αντλητικό συγκρότημα ακαθάρτων ή ομβρίων, εντός φρεατίου, παροχής εκάστης αντλίας 14 M3/H & μανομετρικού 14 ΜΣΥ.	N671.22.3	τεμ.	2.800,00
169	Δίδυμο υποβρύχιο αντλητικό συγκρότημα λυμάτων, εντός φρεατίου, παροχής εκάστης αντλίας 12 M3/H & μανομετρικού 7 ΜΣΥ.	N671.23.4	τεμ.	1.700,00
170	Πιεστικό συγκρότημα πυρόσβεσης, κατά EN 12845, με 2 ηλεκτροκίνητες αντλίες παροχής εκάστης 97 M3/H στα 64 ΜΣΥ, μία βοηθητική αντλία, πιεστικά δοχεία και πίνακες αυτοματισμού και ελέγχου, πλήρες.	N673.19.3	τεμ.	22.000,00
171	Πιεστικό συγκρότημα κρύου νερού χρήσης πλήρες, αποτελούμενο από πιεστικό δοχείο και 2 πολυβάθμια συγκροτήματα αντλιών - ηλεκτροκίνητων τύπου INVERTER παροχής εκάστης 14 M3/H και μανομετρικού 45 ΜΣΥ, καθώς και ηλεκτρικό πίνακα λειτουργίας και αυτοματισμού του συγκροτήματος.	N673.32.1	τεμ.	9.000,00
172	Σύστημα επεξεργασίας νερού με αντίστροφη όσμωση, πλήρες.	N674.83.1	τεμ.	21.000,00
173	Θερμοσίφωνας ηλεκτρικός χωρητικότητας 20 l, ισχύος 2000 W.	684.2.1	τεμ.	90,00
174	Θερμοσίφωνας ηλεκτρικός χωρητικότητας 60 l, ισχύος 3000 W.	684.5.1	τεμ.	115,00
175	Θερμοσίφωνας ηλεκτρικός χωρητικότητας 80 l, ισχύος 4000 W.	684.6.2	τεμ.	123,00
176	Ψύκτης νερού, αυτοτελής, ωριαίας ικανότητας 200 ποτηριών νερού.	686.1	τεμ.	410,00
177	Πλάκες υαλοβάμβακα πάχους 3 CM.	701.3.1	M ²	4,50
178	Πλάκες υαλοβάμβακα πάχους 4 CM.	N701.3.3	M ²	5,80
179	Δεξαμενή πόσιμου νερού, πλαστική, χωρητικότητας 1500 lt.	N718.53.1	τεμ.	350,00
180	Δοχείο διαστολής κλειστό με μεμβράνη, πλήρες, χωρητικότητας 80 l.	725.1.6	τεμ.	138,00

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (ΕΥΡΩ)
181	Δοχείο διαστολής κλειστό με μεμβράνη, πλήρες, χωρητικότητας 110 l.	N725.1.7.1	τεμ.	225,00
182	Δοχείο αδρανείας κλειστό, μονωμένο, χωρητικότητας 420 l.	N725.11.1	τεμ.	975,00
183	Τοπική κλιματιστική μονάδα ανεμιστήρα - στοιχείου (F.C.U.), ψευδοροφής, ολικής ψυκτικής ισχύος 1,74 kW, (FC02).	N729.32.2	τεμ.	270,00
184	Τοπική κλιματιστική μονάδα ανεμιστήρα - στοιχείου (F.C.U.), ψευδοροφής, ολικής ψυκτικής ισχύος 2,33 kW, (FC03).	N729.32.3	τεμ.	290,00
185	Τοπική κλιματιστική μονάδα ανεμιστήρα - στοιχείου (F.C.U.), ψευδοροφής, ολικής ψυκτικής ισχύος 2,85 kW, (FC04).	N729.32.4	τεμ.	320,00
186	Τοπική κλιματιστική μονάδα ανεμιστήρα - στοιχείου (F.C.U.), ψευδοροφής, ολικής ψυκτικής ισχύος 3,75 kW, (FC06).	N729.32.5	τεμ.	360,00
187	Τοπική κλιματιστική μονάδα ανεμιστήρα - στοιχείου (F.C.U.), δαπέδου, ορατό, ολικής ψυκτικής ισχύος 1,74 kW, (FC02).	N729.33.1	τεμ.	365,00
188	Τοπική κλιματιστική μονάδα ανεμιστήρα - στοιχείου (F.C.U.), δαπέδου, ορατό, ολικής ψυκτικής ισχύος 2,33 kW, (FC03).	N729.33.3	τεμ.	425,00
189	Τοπική κλιματιστική μονάδα ανεμιστήρα - στοιχείου (F.C.U.), δαπέδου, ορατό, ολικής ψυκτικής ισχύος 3,08 kW, (FC05).	N729.33.4	τεμ.	465,00
190	Τοπική κλιματιστική μονάδα ανεμιστήρα - στοιχείου (F.C.U.), δαπέδου, ορατό, ολικής ψυκτικής ισχύος 3,75 kW, (FC06).	N729.33.5	τεμ.	495,00
191	Τοπική κλιματιστική μονάδα ανεμιστήρα - στοιχείου (F.C.U.), δαπέδου, ορατό, ολικής ψυκτικής ισχύος 2,85 kW, (FC04).	N729.33.6	τεμ.	420,00
192	Τοπική κλιματιστική μονάδα ανεμιστήρα - στοιχείου (F.C.U.), δαπέδου, ορατό, ολικής ψυκτικής ισχύος 4,50 kW, (FC07).	N729.33.7	τεμ.	530,00
193	Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, κυκλικής διατομής, διπλών τοιχωμάτων, με μόνωση υαλοβάμβακα ή άλλου ισοδύναμου θερμικά υλικού μεταξύ των τοιχωμάτων, ονομ.διαμ. 100 MM και εξ.διαμ. 157 MM.	730.3.4	M	4,46
194	Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, κυκλικής διατομής, διπλών τοιχωμάτων, με μόνωση υαλοβάμβακα ή άλλου ισοδύναμου θερμικά υλικού μεταξύ των τοιχωμάτων, ονομ.διαμ. 125 MM και εξ.διαμ. 187 MM.	730.3.6	M	5,18
195	Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, κυκλικής διατομής, διπλών τοιχωμάτων, με μόνωση υαλοβάμβακα ή άλλου ισοδύναμου θερμικά υλικού μεταξύ των τοιχωμάτων, ονομ.διαμ. 150 MM και εξ.διαμ. 207 MM.	730.3.8	M	5,40
196	Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, κυκλικής διατομής, διπλών τοιχωμάτων, με μόνωση υαλοβάμβακα ή άλλου ισοδύναμου θερμικά υλικού μεταξύ των τοιχωμάτων, ονομ.διαμ. 200 MM και εξ.διαμ. 257 MM.	730.3.11	M	6,91
197	Στόμιο τοίχου ή αεραγωγού, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα από αλουμίνιο, με απλή σειρά σταθερών πτερυγίων και με εσωτερικό διάφραγμα, διαστάσεων 100x100mm.	N732.21.1	τεμ.	26,00
198	Στόμιο τοίχου ή αεραγωγού, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα από αλουμίνιο, με απλή σειρά σταθερών πτερυγίων και με εσωτερικό διάφραγμα, διαστάσεων 150x150mm.	N732.21.2	τεμ.	27,00
199	Στόμιο τοίχου ή αεραγωγού, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα από αλουμίνιο, με απλή σειρά σταθερών πτερυγίων και με εσωτερικό διάφραγμα, διαστάσεων 200x150mm.	N732.21.3	τεμ.	28,51
200	Στόμιο τοίχου ή αεραγωγού, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα από αλουμίνιο, με απλή σειρά σταθερών πτερυγίων και με εσωτερικό διάφραγμα, διαστάσεων 200x200mm.	N732.21.4	τεμ.	28,97

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (ΕΥΡΩ)
201	Στόμιο τοίχου ή αεραγωγού, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα από αλουμίνιο, με απλή σειρά σταθερών πτερυγίων και με εσωτερικό διάφραγμα, διαστάσεων 250x200mm.	N732.21.5	τεμ.	30,35
202	Στόμιο τοίχου ή αεραγωγού, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα από αλουμίνιο, με απλή σειρά σταθερών πτερυγίων και με εσωτερικό διάφραγμα, διαστάσεων 300x200mm.	N732.21.6	τεμ.	33,12
203	Στόμιο τοίχου ή αεραγωγού, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα από αλουμίνιο, με απλή σειρά σταθερών πτερυγίων και με εσωτερικό διάφραγμα, διαστάσεων 300x250mm.	N732.21.7	τεμ.	35,36
204	Στόμιο τοίχου ή αεραγωγού, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα από αλουμίνιο, με απλή σειρά σταθερών πτερυγίων και με εσωτερικό διάφραγμα, διαστάσεων 350x250mm.	N732.21.8	τεμ.	37,79
205	Στόμιο τοίχου ή αεραγωγού, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα από αλουμίνιο, με απλή σειρά σταθερών πτερυγίων και με εσωτερικό διάφραγμα, διαστάσεων 400x200mm.	N732.21.9	τεμ.	37,79
206	Στόμιο τοίχου ή αεραγωγού, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα από αλουμίνιο, με απλή σειρά σταθερών πτερυγίων και με εσωτερικό διάφραγμα, διαστάσεων 600x250mm.	N732.21.10	τεμ.	50,34
207	Στόμιο τοίχου ή αεραγωγού, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα από αλουμίνιο, με απλή σειρά σταθερών πτερυγίων και με εσωτερικό διάφραγμα, διαστάσεων 450x450mm.	N732.21.11	τεμ.	64,76
208	Στόμιο τοίχου ή αεραγωγού, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα από αλουμίνιο, με απλή σειρά σταθερών πτερυγίων και με εσωτερικό διάφραγμα, διαστάσεων 2000x350mm.	N732.21.12	τεμ.	204,00
209	Στόμιο στροβιλισμού (swirl) οροφής, πλήρες, διαμέτρου Φ400.	N734.181.2	τεμ.	70,02
210	Στόμιο προσαγωγής ή απαγωγής αέρα τύπου δισκοβαλβίδας (disk valves), ανοξείδωτο, βαμμένο ηλεκτροστατικά, διαμέτρου 100 mm.	N737.5.1	Τεμ.	14,80
211	Στόμιο προσαγωγής ή απαγωγής αέρα τύπου δισκοβαλβίδας (disk valves), ανοξείδωτο, βαμμένο ηλεκτροστατικά, διαμέτρου 150 mm.	N737.5.2	Τεμ.	17,26
212	Στόμιο οροφής ή τοίχου, γραμμικό, τύπου slot με ολισθαίνον πτερύγιο, πλήρες.	N738.22.1	Μ	70,00
213	Γραμμικό στόμιο ελαφρού τύπου, διαστάσεων 625x425mm.	N738.51.2	Τεμ	76,69
214	Γραμμικό στόμιο ελαφρού τύπου, διαστάσεων 825x325mm.	N738.51.3	Τεμ	81,11
215	Γραμμικό στόμιο ελαφρού τύπου, διαστάσεων 1025x425mm.	N738.51.5	Τεμ	117,39
216	Γραμμικό στόμιο ελαφρού τύπου, διαστάσεων 825x75mm.	N738.51.6	Τεμ	38,46
217	Γραμμικό στόμιο ελαφρού τύπου, διαστάσεων 825x125mm.	N738.51.7	Τεμ	47,13
218	Στόμιο δαπέδου γραμμικό, με εσωτερικό διάφραγμα, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα από αλουμίνιο, πλάτους 6 INS.	739.1.3	Μ	108,89
219	Στόμιο δαπέδου γραμμικό, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα, από αλουμίνιο, με εσωτερικό διάφραγμα, πλάτους 9 INS.	N739.1.5	Μ	143,99
220	Στόμιο δαπέδου, με στοιχείο στροβιλισμού, προσαγωγής αέρα, από αλουμίνιο, διαμέτρου 150 MM.	N740.21.1	τεμ.	55,00
221	Στόμιο δαπέδου, με στοιχείο στροβιλισμού, προσαγωγής αέρα, από αλουμίνιο, διαμέτρου 200 MM.	N740.21.2	τεμ.	65,00
222	Στόμιο λήψης νωπού αέρα ή ανακυκλοφορίας ή απόρριψης αέρα, από αλουμίνιο, με εσωτερικό πλέγμα, διαστάσεων 825x825mm.	N741.6.1	Τεμ	174,00
223	Στόμιο λήψης νωπού αέρα ή ανακυκλοφορίας ή απόρριψης αέρα, από αλουμίνιο, με εσωτερικό πλέγμα, διαστάσεων 1225x425mm.	N741.6.2	Τεμ	131,40

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (ΕΥΡΩ)
224	Στόμιο λήψης νωπού αέρα ή ανακυκλοφορίας ή απόρριψης αέρα, από αλουμίνιο, με εσωτερικό πλέγμα, διαστάσεων 1650x850mm.	N741.6.3	Τεμ	348,00
225	Πολύφυλλο διάφραγμα ρύθμισης παροχής αέρα, διαστάσεων 150x150mm.	N742.12.1	τεμ.	36,69
226	Πολύφυλλο διάφραγμα ρύθμισης παροχής αέρα, διαστάσεων 200x150mm.	N742.12.2	τεμ.	36,69
227	Πολύφυλλο διάφραγμα ρύθμισης παροχής αέρα, διαστάσεων 200x180mm.	N742.12.3	τεμ.	38,00
228	Πολύφυλλο διάφραγμα ρύθμισης παροχής αέρα, διαστάσεων 200x200mm.	N742.12.4	τεμ.	39,18
229	Πολύφυλλο διάφραγμα ρύθμισης παροχής αέρα, διαστάσεων 250x200mm.	N742.12.5	τεμ.	41,67
230	Πολύφυλλο διάφραγμα ρύθμισης παροχής αέρα, διαστάσεων 250x250mm.	N742.12.6	τεμ.	46,67
231	Πολύφυλλο διάφραγμα ρύθμισης παροχής αέρα, διαστάσεων 300x200mm.	N742.12.7	τεμ.	44,18
232	Πολύφυλλο διάφραγμα ρύθμισης παροχής αέρα, διαστάσεων 300x250mm.	N742.12.8	τεμ.	49,46
233	Πολύφυλλο διάφραγμα ρύθμισης παροχής αέρα, διαστάσεων 300x300mm.	N742.12.9	τεμ.	60,03
234	Πολύφυλλο διάφραγμα ρύθμισης παροχής αέρα, διαστάσεων 350x200mm.	N742.12.10	τεμ.	46,67
235	Πολύφυλλο διάφραγμα ρύθμισης παροχής αέρα, διαστάσεων 380x200mm.	N742.12.11	τεμ.	49,18
236	Πολύφυλλο διάφραγμα ρύθμισης παροχής αέρα, διαστάσεων 400x300mm.	N742.12.12	τεμ.	60,94
237	Πολύφυλλο διάφραγμα ρύθμισης παροχής αέρα, διαστάσεων 500x300mm.	N742.12.13	τεμ.	67,24
238	Πολύφυλλο διάφραγμα ρύθμισης παροχής αέρα, διαστάσεων 600x250mm.	N742.12.14	τεμ.	66,35
239	Διάφραγμα πυρκαϊάς (Fire Damper), διαστάσεων 130x100mm.	N742.21.1	τεμ.	280,00
240	Διάφραγμα πυρκαϊάς (Fire Damper), διαστάσεων 150x125mm.	N742.21.2	τεμ.	300,00
241	Διάφραγμα πυρκαϊάς (Fire Damper), διαστάσεων 150x150mm.	N742.21.3	τεμ.	300,00
242	Διάφραγμα πυρκαϊάς (Fire Damper), διαστάσεων 200x100mm.	N742.21.4	τεμ.	300,00
243	Διάφραγμα πυρκαϊάς (Fire Damper), διαστάσεων 200x150mm.	N742.21.5	τεμ.	315,00
244	Διάφραγμα πυρκαϊάς (Fire Damper), διαστάσεων 200x200mm.	N742.21.6	τεμ.	326,70
245	Διάφραγμα πυρκαϊάς (Fire Damper), διαστάσεων 250x200mm.	N742.21.7	τεμ.	337,76
246	Διάφραγμα πυρκαϊάς (Fire Damper), διαστάσεων 250x250mm.	N742.21.8	τεμ.	350,38
247	Διάφραγμα πυρκαϊάς (Fire Damper), διαστάσεων 300x200mm.	N742.21.9	τεμ.	348,84
248	Διάφραγμα πυρκαϊάς (Fire Damper), διαστάσεων 300x250mm.	N742.21.10	τεμ.	362,90
249	Διάφραγμα πυρκαϊάς (Fire Damper), διαστάσεων 300x300mm.	N742.21.11	τεμ.	377,53
250	Διάφραγμα πυρκαϊάς (Fire Damper), διαστάσεων 350x200mm.	N742.21.12	τεμ.	359,92
251	Διάφραγμα πυρκαϊάς (Fire Damper), διαστάσεων 350x300mm.	N742.21.13	τεμ.	392,08
252	Διάφραγμα πυρκαϊάς (Fire Damper), διαστάσεων 400x300mm.	N742.21.14	τεμ.	406,63
253	Διάφραγμα πυρκαϊάς (Fire Damper), διαστάσεων 400x350mm.	N742.21.15	τεμ.	425,22
254	Διάφραγμα πυρκαϊάς (Fire Damper), διαστάσεων 400x400mm.	N742.21.16	τεμ.	443,60
255	Διάφραγμα πυρκαϊάς (Fire Damper), διαστάσεων 450x450mm.	N742.21.17	τεμ.	482,32
256	Διάφραγμα πυρκαϊάς (Fire Damper), διαστάσεων 500x200mm.	N742.21.18	τεμ.	393,06
257	Διάφραγμα πυρκαϊάς (Fire Damper), διαστάσεων 500x250mm.	N742.21.19	τεμ.	414,22

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (ΕΥΡΩ)
258	Διάφραγμα πυρκαϊάς (Fire Damper), διαστάσεων 500x300mm.	N742.21.20	τεμ.	435,80
259	Διάφραγμα πυρκαϊάς (Fire Damper), διαστάσεων 500x400mm.	N742.21.21	τεμ.	480,30
260	Διάφραγμα πυρκαϊάς (Fire Damper), διαστάσεων 500x450mm.	N742.21.22	τεμ.	502,64
261	Διάφραγμα πυρκαϊάς (Fire Damper), διαστάσεων 500x500mm.	N742.21.26	τεμ.	524,80
262	Διάφραγμα πυρκαϊάς (Fire Damper), διαστάσεων 550x200mm.	N742.21.27	τεμ.	404,12
263	Διάφραγμα πυρκαϊάς (Fire Damper), διαστάσεων 550x300mm.	N742.21.28	τεμ.	450,36
264	Διάφραγμα πυρκαϊάς (Fire Damper), διαστάσεων 600x200mm.	N742.21.29	τεμ.	415,20
265	Διάφραγμα πυρκαϊάς (Fire Damper), διαστάσεων 600x300mm.	N742.21.30	τεμ.	465,19
266	Διάφραγμα πυρκαϊάς (Fire Damper), διαστάσεων 600x400mm.	N742.21.31	τεμ.	517,27
267	Διάφραγμα πυρκαϊάς (Fire Damper), διαστάσεων 650x400mm.	N742.21.32	τεμ.	535,86
268	Διάφραγμα πυρκαϊάς (Fire Damper), διαστάσεων 650x500mm.	N742.21.33	τεμ.	591,14
269	Διάφραγμα πυρκαϊάς (Fire Damper), διαστάσεων 650x600mm.	N742.21.34	τεμ.	636,41
270	Διάφραγμα πυρκαϊάς (Fire Damper), διαστάσεων 700x250mm.	N742.21.35	τεμ.	465,47
271	Διάφραγμα πυρκαϊάς (Fire Damper), διαστάσεων 700x300mm.	N742.21.36	τεμ.	494,64
272	Διάφραγμα πυρκαϊάς (Fire Damper), διαστάσεων 700x400mm.	N742.21.37	τεμ.	554,45
273	Διάφραγμα πυρκαϊάς (Fire Damper), διαστάσεων 750x250mm.	N742.21.38	τεμ.	478,28
274	Διάφραγμα πυρκαϊάς (Fire Damper), διαστάσεων 800x700mm.	N742.21.39	τεμ.	768,84
275	Διάφραγμα πυρκαϊάς (Fire Damper), διαστάσεων 850x300mm.	N742.21.40	τεμ.	538,37
276	Διάφραγμα πυρκαϊάς (Fire Damper), διαστάσεων 850x350mm.	N742.21.41	τεμ.	574,57
277	Διάφραγμα πυρκαϊάς (Fire Damper), διαστάσεων 850x500mm.	N742.21.42	τεμ.	679,57
278	Διάφραγμα πυρκαϊάς (Fire Damper), διαστάσεων 1100x450mm.	N742.21.43	τεμ.	746,98
279	Διάφραγμα πυρκαϊάς (Fire Damper), διαστάσεων 1200x450mm.	N742.21.44	τεμ.	767,30
280	Διάφραγμα πυρκαϊάς (Fire Damper), διαστάσεων 2200x1000mm.	N742.21.45	τεμ.	2.200,00
281	Ηχοαποσβεστήρας αεραγωγού, ορθογωνικής διατομής, διαστάσεων 305x500x2000mm.	N742.62.1	τεμ.	460,00
282	Ηχοαποσβεστήρας αεραγωγού, ορθογωνικής διατομής, διαστάσεων 315x400x2250mm.	N742.62.2	τεμ.	418,00
283	Ηχοαποσβεστήρας αεραγωγού, ορθογωνικής διατομής, διαστάσεων 310x400x2000mm.	N742.63.6	τεμ.	466,00
284	Ηχοαποσβεστήρας αεραγωγού, ορθογωνικής διατομής, διαστάσεων 600x350x2000mm.	N742.63.7	τεμ.	622,00
285	Ηχοαποσβεστήρας αεραγωγού, ορθογωνικής διατομής, διαστάσεων 600x400x1500mm.	N742.63.8	τεμ.	413,00
286	Ηχοαποσβεστήρας αεραγωγού, ορθογωνικής διατομής, διαστάσεων 600x400x2000mm.	N742.63.9	τεμ.	622,00
287	Ηχοαποσβεστήρας αεραγωγού, ορθογωνικής διατομής, διαστάσεων 650x400x2000mm.	N742.63.10	τεμ.	730,00
288	Ηχοαποσβεστήρας αεραγωγού, ορθογωνικής διατομής, διαστάσεων 650x500x2000mm.	N742.63.11	τεμ.	800,00
289	Ηχοαποσβεστήρας αεραγωγού, ορθογωνικής διατομής, διαστάσεων 650x600x2000mm.	N742.63.12	τεμ.	865,00
290	Ηχοαποσβεστήρας αεραγωγού, ορθογωνικής διατομής, διαστάσεων 420x400x750mm.	N742.63.13	τεμ.	277,00
291	Ηχοαποσβεστήρας αεραγωγού, ορθογωνικής διατομής, διαστάσεων 435x400x750mm.	N742.63.14	τεμ.	588,00
292	Ηχοαποσβεστήρας αεραγωγού, ορθογωνικής διατομής, διαστάσεων 465x400x2000mm.	N742.63.15	τεμ.	622,00
293	Ηχοαποσβεστήρας αεραγωγού, ορθογωνικής διατομής, διαστάσεων 850x500x1500mm.	N742.63.16	τεμ.	607,00

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (ΕΥΡΩ)
294	Ηχοαποσβεστήρας αεραγωγού, ορθογωνικής διατομής, διαστάσεων 900x450x2000mm.	N742.63.17	τεμ.	952,00
295	Ηχοαποσβεστήρας αεραγωγού, ορθογωνικής διατομής, διαστάσεων 900x500x1500mm.	N742.63.18	τεμ.	607,00
296	Ηχοαποσβεστήρας αεραγωγού, ορθογωνικής διατομής, διαστάσεων 915x450x2000mm.	N742.63.19	τεμ.	952,00
297	Ηχοαποσβεστήρας ΕΗΖ, ορθογωνικής διατομής, διαστάσεων 1350x1300x1500mm.	N742.65.1	τεμ.	1.944,00
298	Βαλβίδα σταθερής παροχής, διαμέτρου 100mm.	N742.91.1	τεμ.	57,20
299	Βαλβίδα σταθερής παροχής, διαμέτρου 150mm.	N742.91.2	τεμ.	103,00
300	Βαλβίδα σταθερής παροχής, διαμέτρου 125mm.	N742.91.4	τεμ.	76,00
301	Ψυκτικό συγκρότημα παραγωγής ψυχρού νερού ηλεκτροκίνητο, εμβολοφόρο, αερόψυκτο, με συμπιεστές τύπου scroll, ψυκτικής ισχύος 159kW.	N745.11.9	τεμ.	47.300,00
302	Αντλία θερμότητας, ψυκτικής και θερμικής ισχύος αντίστοιχα 219/235kW.	N745.92.10	τεμ.	88.600,00
303	Κεντρική κλιματιστική μονάδα επεξεργασίας αέρα, για θέρμανση ψύξη και ύγρανση, παροχής προσαγόμενου αέρα 11.400 M3/H (AHU-1).	N757.21.1	τεμ.	24.200,00
304	Κεντρική κλιματιστική μονάδα επεξεργασίας αέρα, για θέρμανση ψύξη και ύγρανση, παροχής προσαγόμενου αέρα 2.700 M3/H (AHU-2).	N757.21.2	τεμ.	13.400,00
305	Κεντρική κλιματιστική μονάδα επεξεργασίας αέρα, για θέρμανση ψύξη και ύγρανση, παροχής προσαγόμενου αέρα 2.695 M3/H (AHU-3).	N757.21.3	τεμ.	13.100,00
306	Κεντρική κλιματιστική μονάδα επεξεργασίας αέρα, για θέρμανση ψύξη και ύγρανση, παροχής προσαγόμενου αέρα 5.400 M3/H (AHU-4).	N757.21.4	τεμ.	17.800,00
307	Κεντρική κλιματιστική μονάδα επεξεργασίας αέρα, για θέρμανση ψύξη και ύγρανση, παροχής προσαγόμενου αέρα 1.785 M3/H (AHU-5).	N757.21.5	τεμ.	11.400,00
308	Κεντρική κλιματιστική μονάδα επεξεργασίας αέρα, για θέρμανση ψύξη και ύγρανση, παροχής προσαγόμενου αέρα 2.310 M3/H (AHU-6).	N757.21.6	τεμ.	12.600,00
309	Κεντρική κλιματιστική μονάδα επεξεργασίας αέρα, για θέρμανση ψύξη και ύγρανση, παροχής προσαγόμενου αέρα 3.795 M3/H (AHU-7).	N757.21.7	τεμ.	14.500,00
310	Κεντρική κλιματιστική μονάδα επεξεργασίας αέρα, για θέρμανση ψύξη και ύγρανση, παροχής προσαγόμενου αέρα 2.140 M3/H (AHU-8).	N757.21.8	τεμ.	12.300,00
311	Κεντρική κλιματιστική μονάδα επεξεργασίας αέρα, για θέρμανση ψύξη και ύγρανση, παροχής προσαγόμενου αέρα 1.670 M3/H (AHU-9).	N757.21.9	τεμ.	11.800,00
312	Κεντρική κλιματιστική μονάδα επεξεργασίας αέρα, για θέρμανση ψύξη και ύγρανση, παροχής προσαγόμενου αέρα 2.540 M3/H (AHU-10).	N757.21.10	τεμ.	13.100,00
313	Εσωτερική κλιματιστική μονάδα πολυδιαιρούμενου συστήματος VRV, επίτοιχη, λειτουργίας με ψυκτικό ρευστό R-410a, τεχνολογίας inverter, ψυκτικής ισχύος 1,7 KW.	N758.15.1	τεμ.	1.100,00
314	Εσωτερική κλιματιστική μονάδα πολυδιαιρούμενου συστήματος VRV, επίτοιχη, λειτουργίας με ψυκτικό ρευστό R-410a, τεχνολογίας inverter, ψυκτικής ισχύος 2,2 KW.	N758.15.2	τεμ.	1.134,00

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (ΕΥΡΩ)
315	Εσωτερική κλιματιστική μονάδα πολυδιαφορένου συστήματος VRV, επίτοιχη, λειτουργίας με ψυκτικό ρευστό R-410a, τεχνολογίας inverter, ψυκτικής ισχύος 2,8 KW.	N758.15.3	τεμ.	1.175,00
316	Εσωτερική κλιματιστική μονάδα πολυδιαφορένου συστήματος VRV, επίτοιχη, λειτουργίας με ψυκτικό ρευστό R-410a, τεχνολογίας inverter, ψυκτικής ισχύος 3,6 KW.	N758.15.4	τεμ.	1.200,00
317	Αντλία θερμότητας, πολυδιαφορένου συστήματος VRV, τεχνολογίας inverter, λειτουργίας με ψυκτικό ρευστό R-410A, ψυκτικής ικανότητας περίπου 22,4 KW.	N758.19.1	τεμ.	7.000,00
318	Κλιματιστική μονάδα αμέσου εκτονώσεως, κλειστού ελέγχου, υψηλής ακρίβειας (close control), ισχύος 6 kW.	N758.51.2	τεμ.	8.255,00
319	Κλιματιστική μονάδα αμέσου εκτονώσεως, κλειστού ελέγχου, υψηλής ακρίβειας (close control), ισχύος 12 kW.	N758.51.4	τεμ.	10.840,00
320	Ανεμιστήρας αξονικός, τοίχου, παροχής 100 M3/H, (EF-WC.5).	N759.52.2	τεμ.	66,00
321	Ανεμιστήρας αεραγωγού, τύπου βαρελάκι, παροχής αέρα 250 M3/H, (EF-ST.2).	N760.21.1	τεμ.	186,00
322	Ανεμιστήρας αεραγωγού, τύπου βαρελάκι, παροχής αέρα 350 M3/H, (EF-HY.1).	N760.21.2	τεμ.	236,00
323	Ανεμιστήρας αεραγωγού, τύπου βαρελάκι, παροχής αέρα 400 M3/H, (EF-ST.1).	N760.21.3	τεμ.	236,00
324	Ανεμιστήρας φυγοκεντρικός, εντός κιβωτίου, τύπου fan-section, παροχής αέρα 200 M3/H, (EF-WC.4).	N760.51.1	τεμ.	186,03
325	Ανεμιστήρας φυγοκεντρικός, εντός κιβωτίου, τύπου fan-section, παροχής αέρα 500 M3/H, (EF-WC.3).	N760.51.2	τεμ.	236,05
326	Ανεμιστήρας φυγοκεντρικός, εντός κιβωτίου, τύπου fan-section, παροχής αέρα 600 M3/H, (EF-WC.2).	N760.51.3	τεμ.	257,05
327	Ανεμιστήρας φυγοκεντρικός, εντός κιβωτίου, τύπου fan-section, παροχής αέρα 1.550 M3/H, (EF-WC.1).	N760.51.4	τεμ.	425,29
328	Ανεμιστήρας αξονικός, υψηλής στατικής, παροχής αέρα 1.500 M3/H, (SF-2).	N760.52.1	τεμ.	1.350,00
329	Ανεμιστήρας αξονικός, υψηλής στατικής, παροχής αέρα 3.000 M3/H, (SF-3,4,5).	N760.52.2	τεμ.	1.615,00
330	Ανεμιστήρας αξονικός, υψηλής στατικής, παροχής αέρα 21.000 M3/H, (SF-1).	N760.52.3	τεμ.	4.670,00
331	Ανεμιστήρας αξονικός, υψηλής στατικής, παροχής αέρα 6.750 M3/H, (EF-HY.1).	N760.52.4	τεμ.	1.710,00
332	Κυκλοφορητής - αντλία νερού, ηλεκτρονικής ρύθμισης στροφών (inverter), παροχής 11,5 M3/H στα 13,5 ΜΣΥ, (PH-23).	N785.21.1	τεμ.	1.289,00
333	Κυκλοφορητής - αντλία νερού, ηλεκτρονικής ρύθμισης στροφών (inverter), παροχής 15 M3/H στα 9 ΜΣΥ, (PH-22).	N785.21.2	τεμ.	2.047,00
334	Κυκλοφορητής - αντλία νερού, ηλεκτρονικής ρύθμισης στροφών (inverter), παροχής 21,3 M3/H στα 5,5 ΜΣΥ, (PH-21).	N785.21.3	τεμ.	2.047,00
335	Κυκλοφορητής - αντλία νερού, ηλεκτρονικής ρύθμισης στροφών (inverter), παροχής 24 M3/H στα 10 ΜΣΥ, (PC-22).	N785.21.4	τεμ.	3.058,00
336	Κυκλοφορητής - αντλία νερού, ηλεκτρονικής ρύθμισης στροφών (inverter), παροχής 37 M3/H στα 8 ΜΣΥ, (PC-21).	N785.21.5	τεμ.	3.058,00
337	Κυκλοφορητής - αντλία νερού, ηλεκτρονικής ρύθμισης στροφών (inverter), παροχής 37,5 M3/H στα 12,0 ΜΣΥ, (PC-23).	N785.21.6	τεμ.	1.635,00
338	Φίλτρο νερού από χυτοσίδηρο, με φλάντζες, διαμ. 50 MM.	788.2.6	τεμ.	50,92
339	Φίλτρο νερού από χυτοσίδηρο, με φλάντζες, διαμ. 65 MM.	788.2.7	τεμ.	73,62
340	Φίλτρο νερού από χυτοσίδηρο, με φλάντζες, διαμ. 80 MM.	788.2.8	τεμ.	90,28
341	Φίλτρο νερού από χυτοσίδηρο, με φλάντζες, διαμ. 100 MM.	788.2.9	τεμ.	130,88

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (ΕΥΡΩ)
342	Φίλτρο νερού από χυτοσίδηρο, με φλάντζες, διαμ. 150 MM.	788.2.11	τεμ.	318,21
343	Σύνδεσμος μεταλλικός αντικραδαστικός, φλαντζωτής σύνδεσης, ονομαστικής διαμέτρου 150 MM.	N789.5.12	τεμ.	255,00
344	Δίοδη ηλεκτροκίνητη βαλβίδα, δύο θέσεων, ελαφρού τύπου, κοχλιωτής σύνδεσης, διαμέτρου 1/2 INS.	792.1.1	τεμ.	115,00
345	Δίοδη ηλεκτροκίνητη βαλβίδα, δύο θέσεων, ελαφρού τύπου, κοχλιωτής σύνδεσης, διαμέτρου 3/4 INS.	792.1.2	τεμ.	135,00
346	Δίοδη ηλεκτροκίνητη βαλβίδα, δύο θέσεων, ελαφρού τύπου, κοχλιωτής σύνδεσης, διαμέτρου 1 INS.	792.1.3	τεμ.	180,00
347	Δίοδη ηλεκτροκίνητη βαλβίδα, δύο θέσεων, βαρέως τύπου, φλαντζωτής σύνδεσης, διαμ. 3 INS.	792.2.2	τεμ.	670,00
348	Δίοδη ηλεκτροκίνητη βαλβίδα, προοδευτικής λειτουργίας, ελαφρού τύπου, κοχλιωτής σύνδεσης, διαμ. 1 1/4 INS.	792.3.4	τεμ.	240,00
349	Δίοδη ηλεκτροκίνητη βαλβίδα, προοδευτικής λειτουργίας, ελαφρού τύπου, κοχλιωτής σύνδεσης, διαμ. 1 1/2 INS.	792.3.5	τεμ.	260,00
350	Δίοδη ηλεκτροκίνητη βαλβίδα, προοδευτικής λειτουργίας, ελαφρού τύπου, κοχλιωτής σύνδεσης, διαμ. 2 INS.	792.3.6	τεμ.	350,00
351	Δίοδη ηλεκτροκίνητη βαλβίδα, προοδευτικής λειτουργίας, βαρέως τύπου, φλαντζωτής σύνδεσης, διαμ. 2 1/2 INS.	792.4.1	τεμ.	585,00
352	Ανιχνευτής ροής (flow switch), ορειχάλκινος, προστασίας IP54, για σωλήνες DN25 έως 200DN, πλήρης.	N792.22.1	τεμ.	223,00
353	Μανόμετρο με κρουνό περιοχής ενδείξεων 0 μέχρι 10 ATM.	795.	τεμ.	18,00
354	Ρυθμιστική βαλβίδα εξισορρόπησης (balancing valve), κοχλιωτής σύνδεσης, ορειχάλκινη, με δύο στόμια υποδοχής οργάνου μέτρησης διαφορικών πιέσεων και ρύθμισης παροχών, ονομαστικής διαμέτρου DN 15.	N795.A.1	τεμ.	48,62
355	Ρυθμιστική βαλβίδα εξισορρόπησης (balancing valve), κοχλιωτής σύνδεσης, ορειχάλκινη, με δύο στόμια υποδοχής οργάνου μέτρησης διαφορικών πιέσεων και ρύθμισης παροχών, ονομαστικής διαμέτρου DN 20.	N795.A.3	τεμ.	53,21
356	Ρυθμιστική βαλβίδα εξισορρόπησης (balancing valve), κοχλιωτής σύνδεσης, ορειχάλκινη, με δύο στόμια υποδοχής οργάνου μέτρησης διαφορικών πιέσεων και ρύθμισης παροχών, ονομαστικής διαμέτρου DN 25.	N795.A.4	τεμ.	58,79
357	Ρυθμιστική βαλβίδα εξισορρόπησης (balancing valve), κοχλιωτής σύνδεσης, ορειχάλκινη, με δύο στόμια υποδοχής οργάνου μέτρησης διαφορικών πιέσεων και ρύθμισης παροχών, ονομαστικής διαμέτρου DN 32.	N795.A.5	τεμ.	69,92
358	Ρυθμιστική βαλβίδα εξισορρόπησης (balancing valve), κοχλιωτής σύνδεσης, ορειχάλκινη, με δύο στόμια υποδοχής οργάνου μέτρησης διαφορικών πιέσεων και ρύθμισης παροχών, ονομαστικής διαμέτρου DN 40.	N795.A.6	τεμ.	83,12
359	Ρυθμιστική βαλβίδα εξισορρόπησης (balancing valve), κοχλιωτής σύνδεσης, ορειχάλκινη, με δύο στόμια υποδοχής οργάνου μέτρησης διαφορικών πιέσεων και ρύθμισης παροχών, ονομαστικής διαμέτρου DN 50.	N795.A.7	τεμ.	101,50
360	Ρυθμιστική βαλβίδα εξισορρόπησης (balancing valve) υδραυλικών δικτύων, χυτοσιδηρά, φλαντζωτής σύνδεσης, διαμέτρου DN65.	N795.B.1	τεμ.	294,68
361	Ρυθμιστική βαλβίδα εξισορρόπησης (balancing valve) υδραυλικών δικτύων, χυτοσιδηρά, φλαντζωτής σύνδεσης, διαμέτρου DN 80.	N795.B.2	τεμ.	424,57

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (ΕΥΡΩ)
362	Ρυθμιστική βαλβίδα εξισορρόπησης (balancing valve) υδραυλικών δικτύων, χυτοσιδηρά, φλαντζωτής σύνδεσης, διαμέτρου DN 100.	N795.B.3	τεμ.	784,12
363	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς, διαμέτρου 16MM.	801.3.3	M	0,27
364	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς, διαμέτρου 23MM.	801.3.4	M	0,44
365	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, βαρέως τύπου, άκαμπτος ευθύγραμμος, διαμέτρου 23 MM.	N801.21.4	M	0,65
366	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, βαρέως τύπου, διαμορφώσιμος κυματοειδής (σπιράλ), διαμέτρου 20 MM.	N801.22.4	M	0,42
367	Κουτί διακλάδωσης πλαστικό διαμέτρου 70 MM.	802.2.1	τεμ.	0,20
368	Κουτί διακλάδωσης πλαστικό, στεγανό, ορατό ή εντοιχισμένο, για σωλήνα βαρέως τύπου, διαστάσεων 62x62x34 mm.	802.20.3	τεμ.	0,73
369	Μεταλλικό ενδοδαπέδιο διμερές κανάλι διανομής, διαστάσεων 190x38mm.	N803.11.3	M	22,00
370	Κανάλι πλαστικό καλωδίων, από σκληρό PVC, επίτοιχο, διμερές, διαστάσεων 135x55 MM.	N803.21.1	M	12,00
371	Κεφαλή λήψης ενδοδαπέδιας διανομής 10 στοιχείων λήψεων ισχυρών και ασθενών ρευμάτων, χαμηλού ύψους 65mm, πλήρες.	N805.11.1.1	τεμ.	54,48
372	Σχάρα καλωδίων γαλβανισμένη εν θερμώ, από διάτρητη λαμαρίνα εσχαρών, πάχους ελάσματος 1.0mm, ύψους 35mm & πλάτους 100mm.	N806.21.2	M	6,50
373	Σχάρα καλωδίων γαλβανισμένη εν θερμώ, από διάτρητη λαμαρίνα εσχαρών, πάχους ελάσματος 1.0mm, ύψους 35mm & πλάτους 150mm.	N806.21.3	M	7,50
374	Σχάρα καλωδίων γαλβανισμένη εν θερμώ, από διάτρητη λαμαρίνα εσχαρών, πάχους ελάσματος 1.0mm, ύψους 35mm & πλάτους 200mm.	N806.21.4	M	9,00
375	Σχάρα καλωδίων γαλβανισμένη εν θερμώ, από διάτρητη λαμαρίνα εσχαρών, πάχους ελάσματος 1.0mm, ύψους 35mm & πλάτους 300mm.	N806.21.6	M	11,00
376	Σχάρα καλωδίων βαρέως τύπου, από διάτρητη γαλβανισμένη λαμαρίνα εσχαρών, πάχους ελάσματος 1.0mm, ύψους 60mm & πλάτους 100mm.	N806.23.2	M	8,00
377	Σχάρα καλωδίων βαρέως τύπου, από διάτρητη γαλβανισμένη λαμαρίνα εσχαρών, πάχους ελάσματος 1.0mm, ύψους 60mm & πλάτους 200mm.	N806.23.4	M	10,00
378	Σχάρα καλωδίων βαρέως τύπου, από διάτρητη γαλβανισμένη λαμαρίνα εσχαρών, πάχους ελάσματος 1.0mm, ύψους 60mm & πλάτους 400mm.	N806.23.8	M	15,00
379	Σχάρα καλωδίων βαρέως τύπου, από διάτρητη γαλβανισμένη λαμαρίνα εσχαρών, πάχους ελάσματος 1.2mm, ύψους 60mm & πλάτους 600mm.	N806.23.10	M	23,00
380	Καπάκι σχάρας καλωδίων, από γαλβανισμένη λαμαρίνα εσχαρών, πάχους 0.8mm και πλάτους 100mm.	N806.24.2	M	3,50
381	Αγωγός γυμνός χάλκινος, πολύκλωνος, διατομής 16 MM ² .	813.2.2	M	1,75
382	Αγωγός γυμνός χάλκινος, πολύκλωνος, διατομής 25 MM ² .	813.2.3	M	2,73
383	Αγωγός γυμνός χάλκινος, πολύκλωνος, διατομής 35 MM ² .	813.2.4	M	3,82
384	Αγωγός γυμνός χάλκινος, πολύκλωνος, διατομής 50 MM ² .	813.2.5	M	5,46
385	Αγωγός γυμνός χάλκινος, πολύκλωνος, διατομής 95 MM ² .	813.2.7	M	10,38

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (ΕΥΡΩ)
386	Καλώδιο τύπου NHXCH FE 180/E90, ελεύθερο καπνού και αλογόνων, ανθεκτικό στη φωτιά, με διατήρηση κυκλώματος τουλάχιστον για 180min, διατομής 2x1,5 MM2.	N819.121.2	M	5,80
387	Καλώδιο τύπου NHXCH F 180/E30, ελεύθερο καπνού και αλογόνων, ανθεκτικό στη φωτιά, με διατήρηση κυκλώματος τουλάχιστον για 180min, διατομής 2x1,5 MM2.	N819.122.6	M	5,80
388	Καλώδιο τύπου LiHCH, θωρακισμένο εύκαμπτο διατομής 2x1.0 mm2.	N820.33.3	M	0,90
389	Καλώδιο τύπου LiHCH, θωρακισμένο εύκαμπτο διατομής 2x2x1.5 mm2.	N820.33.4	M	2,20
390	Καλώδιο μεταφοράς δεδομένων τύπου OLFLEX 110H, διατομής 3x1 mm2.	N820.41.1	M	1,10
391	Καλώδιο μεταφοράς δεδομένων τύπου OLFLEX 110H, διατομής 4x2x0,8 mm2.	N820.42.3	M	1,20
392	Καλώδιο μεταφοράς δεδομένων τύπου OLFLEX 110H, διατομής 8x2x0,8 mm2.	N820.42.4	M	1,80
393	Καλώδιο μεταφοράς δεδομένων τύπου OLFLEX 110H, διατομής 12x2x0,8 mm2.	N820.42.5	M	2,10
394	Καλώδιο μεταφοράς δεδομένων τύπου OLFLEX 110H, διατομής 16x2x0,8 mm2.	N820.42.6	M	2,60
395	Καλώδιο μεταφοράς δεδομένων τύπου OLFLEX 110H, διατομής 20x2x0,8 mm2.	N820.42.7	M	3,20
396	Καλώδιο μεταφοράς δεδομένων τύπου OLFLEX 110H, διατομής 32x2x0,8 mm2.	N820.42.8	M	4,20
397	Καλώδιο μεταφοράς δεδομένων τύπου OLFLEX 110H, διατομής 40x2x0,8 mm2.	N820.42.9	M	5,60
398	Καλώδιο ομοαξονικό μεταφοράς ψηφιακού και αναλογικού σήματος TV, πλήρες.	N820.53.1	M	1,20
399	Καλώδιο τύπου N2XRH με μόνωση XLPE, διατομής 1x16 MM2.	N820.111.16	M	1,84
400	Καλώδιο τύπου N2XRH με μόνωση XLPE, διατομής 1x25 MM2.	N820.111.25	M	2,71
401	Καλώδιο τύπου N2XRH με μόνωση XLPE, διατομής 1x35 MM2.	N820.111.35	M	3,74
402	Καλώδιο τύπου N2XRH με μόνωση XLPE, διατομής 1x50 MM2.	N820.111.50	M	5,26
403	Καλώδιο τύπου N2XRH με μόνωση XLPE, διατομής 1x95 MM2.	N820.111.95	M	10,04
404	Καλώδιο τύπου N2XRH με μόνωση XLPE, διατομής 1x185 MM2.	N820.111.185	M	19,53
405	Καλώδιο τύπου N2XRH με μόνωση XLPE, διατομής 3x1.5 MM2.	N820.113.1	M	0,63
406	Καλώδιο τύπου N2XRH με μόνωση XLPE, διατομής 3x2.5 MM2.	N820.113.2	M	0,94
407	Καλώδιο τύπου N2XRH με μόνωση XLPE, διατομής 3x4 MM2.	N820.113.4	M	1,48
408	Καλώδιο τύπου N2XRH με μόνωση XLPE, διατομής 3x25 MM2.	N820.113.25	M	8,21
409	Καλώδιο τύπου N2XRH με μόνωση XLPE, διατομής 3x35 MM2.	N820.113.35	M	11,22
410	Καλώδιο τύπου N2XRH με μόνωση XLPE, διατομής 3x50 MM2.	N820.113.50	M	15,81
411	Καλώδιο τύπου N2XRH με μόνωση XLPE, διατομής 3x70 MM2.	N820.113.70	M	22,19
412	Καλώδιο τύπου N2XRH με μόνωση XLPE, διατομής 3x95 MM2.	N820.113.95	M	30,09
413	Καλώδιο τύπου N2XRH με μόνωση XLPE, διατομής 5x2.5 MM2.	N820.115.2	M	1,53
414	Καλώδιο τύπου N2XRH με μόνωση XLPE, διατομής 5x4 MM2.	N820.115.4	M	2,37
415	Καλώδιο τύπου N2XRH με μόνωση XLPE, διατομής 5x6 MM2.	N820.115.6	M	3,54
416	Καλώδιο τύπου N2XRH με μόνωση XLPE, διατομής 5x10 MM2.	N820.115.10	M	5,60
417	Καλώδιο τύπου N2XRH με μόνωση XLPE, διατομής 5x16 MM2.	N820.115.16	M	8,80
418	Καλώδιο 20 KV, τύπου N2XSY, με θερμοπλαστική μόνωση, μονοπολικό κατάλληλο για τοποθέτηση στο έδαφος, διατομής 1x95 MM2.	N821.61.4	M	18,37

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (ΕΥΡΩ)
419	Καλώδιο τύπου A-2Y(L)2Y, τηλεφωνικό, 50 ζευγών.	N825.21.10	M	6,00
420	Εύκαμπτο καλώδιο τύπου HO5VV-F (NYMHY), διατομής 2x1.5 mm ² .	N825.38.2	M	0,51
421	Καλώδιο τύπου NYXMH διατομής 2x1,5 mm ² .	N825.39.1	M	1,10
422	Καλώδιο μεγαφωνικής εγκατάστασης, ελαχίστων απαιτήσεων αντίδρασης στην φωτιά Dca-s2,d2,a2, διατομής 2x1,5 mm ² .	N825.41.1	M	2,50
423	Καλώδιο τύπου UTP, Cat 6A, διατομής 4".	N825.61.1	M	0,95
424	Καλώδιο τύπου UTP Cat 5 25".	N825.63.1	M	3,50
425	Καλώδιο τύπου UTP Cat 5 50".	N825.63.2	M	7,00
426	Καλώδιο οπτικής ίνας 62,5/125μm, 8 οπτικών ινών.	N825.72.1	M	3,10
427	Καλώδιο συστήματος ασφαλείας, τύπου BUS LiYCY διατομής 3x2x1,5mm ² .	N825.81.2.1	M	2,50
428	Διακοπτής, στεγανός, χωνευτός, πλήκτρου, έντασης 10A, τάσης 250V, απλός μονοπολικός.	N828.11.1	τεμ.	11,88
429	Διακοπτής, στεγανός, χωνευτός, πλήκτρου, έντασης 10A, τάσης 250V, κομματαέρ ή αλλέ-ρετούρ.	N828.11.4	τεμ.	18,96
430	Ρευματοδότης SCHUKO, κατάλληλος για τοποθέτηση σε κανάλι διανομής ηλεκτρικής ενέργειας, σε ψευδοροφή ή σε τοίχο (επίτοιχα ή χωνευτά), τροφοδοτούμενος από ΔΕΗ, έντασης 16A.	N831.41.1	τεμ.	8,50
431	Ρευματοδότης SCHUKO, κατάλληλος για τοποθέτηση σε κανάλι διανομής ηλεκτρικής ενέργειας, σε ψευδοροφή ή σε τοίχο (επίτοιχα ή χωνευτά), τροφοδοτούμενος από ΕΗΖ, έντασης 16A.	N831.41.2	τεμ.	9,50
432	Ρευματοδότης SCHUKO, κατάλληλος για τοποθέτηση σε κανάλι διανομής ηλεκτρικής ενέργειας, σε ψευδοροφή ή σε τοίχο (επίτοιχα ή χωνευτά), τροφοδοτούμενος από UPS, έντασης 16A.	N831.41.3	τεμ.	9,50
433	Ρευματοδότης SCHUKO, κατάλληλος για τοποθέτηση σε ενδοδαπέδιο κουτί, τροφοδοτούμενος από ΔΕΗ, έντασης 16A.	N831.42.1	τεμ.	8,50
434	Ρευματοδότης SCHUKO, κατάλληλος για τοποθέτηση σε ενδοδαπέδιο κουτί, τροφοδοτούμενος από UPS, έντασης 16A.	N831.42.3	τεμ.	9,50
435	Ρευματοδότης SCHUKO, στεγανός, κατάλληλος για τοποθέτηση σε κανάλι διανομής ηλεκτρικής ενέργειας, σε ψευδοροφή ή σε τοίχο (επίτοιχα ή χωνευτά), τροφοδοτούμενος από ΕΗΖ, έντασης 16A.	N831.43.2	τεμ.	12,50
436	Ρευματοδότης SCHUKO, στεγανός, κατάλληλος για τοποθέτηση σε κανάλι διανομής ηλεκτρικής ενέργειας, σε ψευδοροφή ή σε τοίχο (επίτοιχα ή χωνευτά), τροφοδοτούμενος από ΕΗΖ, έντασης 3x16A.	N831.44.2	τεμ.	18,00
437	Ρευματοδότης τριφασικός, στεγανός, βιομηχανικού τύπου, κατά IEC 309-1/309-2, έντασης 16A/400V/50Hz.	N832.112.1	τεμ.	27,00
438	Μονοφασικός ρευματοδότης βιομηχανικού τύπου, με ακροδέκτες IEC 309-1/309-2, με ουδέτερο και επαφή γείωσης, έντασης 16 A.	N834.31.1	τεμ.	10,00
439	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού και κίνησης, πλήρης με τα όργανά του, ΓΠΧΤ/Υ.	N835.61.1	τεμ.	1.800,00
440	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού και κίνησης, πλήρης με τα όργανά του, ΓΠΧΤ/Ε.	N835.61.2	τεμ.	5.400,00
441	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού και κίνησης, πλήρης με τα όργανά του, ΓΠΧΤ/Κ.	N835.61.3	τεμ.	4.500,00
442	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού και κίνησης, πλήρης με τα όργανά του, Π-ΚΥΛ/Ε.	N835.61.4	τεμ.	600,00
443	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού και κίνησης, πλήρης με τα όργανά του, Π-ΚΥΛ/Κ.	N835.61.5	τεμ.	720,00

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (ΕΥΡΩ)
444	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού και κίνησης, πλήρης με τα όργανά του, ΠΚ-ΚΛ.1/Ε.	N835.61.6	τεμ.	1.800,00
445	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού και κίνησης, πλήρης με τα όργανά του, ΠΚ-ΚΛ.2/Ε.	N835.61.7	τεμ.	5.670,00
446	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού και κίνησης, πλήρης με τα όργανά του, ΠΚ-ΚΛ.3/Ε.	N835.61.8	τεμ.	4.050,00
447	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού και κίνησης, πλήρης με τα όργανά του, ΠΚ-ΚΛ.4/Ε.	N835.61.9	τεμ.	3.150,00
448	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού και κίνησης, πλήρης με τα όργανά του, ΠΚ-ΚΛ.5/Ε.	N835.61.10	τεμ.	4.150,00
449	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού και κίνησης, πλήρης με τα όργανά του, ΠΦ-1.1/Υ.	N835.61.11	τεμ.	860,00
450	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού και κίνησης, πλήρης με τα όργανά του, ΠΦ-1.1/Ε.	N835.61.12	τεμ.	1.600,00
451	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού και κίνησης, πλήρης με τα όργανά του, ΠΦ-1.1/Κ.	N835.61.13	τεμ.	1.130,00
452	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού και κίνησης, πλήρης με τα όργανά του, ΠΦ-1.2/Υ.	N835.61.14	τεμ.	1.130,00
453	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού και κίνησης, πλήρης με τα όργανά του, ΠΦ-1.2/Ε.	N835.61.15	τεμ.	2.340,00
454	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού και κίνησης, πλήρης με τα όργανά του, ΠΦ-1.2/Κ.	N835.61.16	τεμ.	1.170,00
455	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού και κίνησης, πλήρης με τα όργανά του, ΠΦ-2.1/Υ.	N835.61.17	τεμ.	850,00
456	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού και κίνησης, πλήρης με τα όργανά του, ΠΦ-2.1/Ε.	N835.61.18	τεμ.	1.600,00
457	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού και κίνησης, πλήρης με τα όργανά του, ΠΦ-2.1/Κ.	N835.61.19	τεμ.	1.035,00
458	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού και κίνησης, πλήρης με τα όργανά του, ΠΦ-2.2/Υ.	N835.61.20	τεμ.	1.035,00
459	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού και κίνησης, πλήρης με τα όργανά του, ΠΦ-2.2/Ε.	N835.61.21	τεμ.	2.340,00
460	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού και κίνησης, πλήρης με τα όργανά του, ΠΦ-2.2/Κ.	N835.61.22	τεμ.	1.170,00
461	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού και κίνησης, πλήρης με τα όργανά του, ΠΦ-ΕΦ/Κ.	N835.61.23	τεμ.	1.800,00
462	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού και κίνησης, πλήρης με τα όργανά του, ΠΦ-ΙΣ.1/Υ.	N835.61.24	τεμ.	620,00
463	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού και κίνησης, πλήρης με τα όργανά του, ΠΦ-ΙΣ.1/Ε.	N835.61.25	τεμ.	1.530,00
464	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού και κίνησης, πλήρης με τα όργανά του, ΠΦ-ΙΣ.1/Κ.	N835.61.26	τεμ.	860,00
465	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού και κίνησης, πλήρης με τα όργανά του, ΠΦ-ΙΣ.2/Υ.	N835.61.27	τεμ.	880,00
466	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού και κίνησης, πλήρης με τα όργανά του, ΠΦ-ΙΣ.2/Ε.	N835.61.28	τεμ.	2.475,00
467	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού και κίνησης, πλήρης με τα όργανά του, ΠΦ-ΙΣ.2/Κ.	N835.61.29	τεμ.	1.220,00
468	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού και κίνησης, πλήρης με τα όργανά του, ΠΦ-ΙΣ.3/Υ.	N835.61.30	τεμ.	675,00
469	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού και κίνησης, πλήρης με τα όργανά του, ΠΦ-ΙΣ.3/Ε.	N835.61.31	τεμ.	765,00

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (ΕΥΡΩ)
470	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού και κίνησης, πλήρης με τα όργανά του, ΠΦ-ΙΣ.3/Κ.	N835.61.32	τεμ.	620,00
471	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού και κίνησης, πλήρης με τα όργανά του, ΠΦ-ΙΣ.4/Υ.	N835.61.33	τεμ.	440,00
472	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού και κίνησης, πλήρης με τα όργανά του, ΠΦ-ΙΣ.4/Ε.	N835.61.34	τεμ.	720,00
473	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού και κίνησης, πλήρης με τα όργανά του, ΠΦ-ΠΧ/Κ.	N835.61.35	τεμ.	945,00
474	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού και κίνησης, πλήρης με τα όργανά του, ΠΦ-ΥΠ.1/Ε.	N835.61.36	τεμ.	945,00
475	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού και κίνησης, πλήρης με τα όργανά του, ΠΦ-ΥΠ.2/Ε.	N835.61.37	τεμ.	1.035,00
476	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού και κίνησης, πλήρης με τα όργανά του, ΠΦ-ΥΠ.3/Υ.	N835.61.38	τεμ.	585,00
477	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού και κίνησης, πλήρης με τα όργανά του, ΠΦ-ΥΠ.3/Ε.	N835.61.39	τεμ.	1.220,00
478	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού και κίνησης, πλήρης με τα όργανά του, ΠΦ-ΥΠ.4/Ε.	N835.61.40	τεμ.	1.125,00
479	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού και κίνησης, πλήρης με τα όργανά του, ΠΦ-ΥΠ.4/Κ.	N835.61.41	τεμ.	585,00
480	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού και κίνησης, πλήρης με τα όργανά του, ΠΦ-ΥΠ.5/Ε.	N835.61.42	τεμ.	945,00
481	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού και κίνησης, πλήρης με τα όργανά του, ΠΦ-ΣΚ.1/Ε.	N835.61.43	τεμ.	720,00
482	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού και κίνησης, πλήρης με τα όργανά του, ΠΦ-ΣΚ.2/Ε.	N835.61.44	τεμ.	720,00
483	Ερμάριο βελτίωσης συντελεστού ισχύος, ονομαστικής τάσης 400 V, 50 περιόδων ανά δευτερόλεπτο, τριφασικής λειτουργίας, συνολικής ισχύος 300 KVAR.	N866.12.1	τεμ.	10.000,00
484	Μονάδα σταθερής αντιστάθμισης, μόνιμα συνδεδεμένη στο δευτερεύον του μετασχηματιστή, ισχύος 20 KVAR.	N866.13.1	τεμ.	360,00
485	Μονάδα αδιάλειπτης παροχής (U.P.S.) ηλεκτρικής ενέργειας, πλήρης, ισχύος εξόδου 80 KVA, αυτονομίας 15min.	N867.25.2	τεμ.	30.000,00
486	Γενικός Πίνακας Μέσης Τάσης σειράς 20KV, σύμφωνα με τη μελέτη.	N868.32.1	τεμ.	25.000,00
487	Κεντρικός επεξεργαστής του συστήματος διαχείρισης φωτισμού, μετά του λογισμικού "software", πλήρης.	N869.25.1	τεμ.	3.000,00
488	Ανιχνευτής παρουσίας ατόμων και φωτεινότητας, συμβατός με το σύστημα διαχείρισης φωτισμού KNX, πλήρης.	N869.28.1	τεμ.	183,00
489	Χειριστήριο φωτισμού κλπ, συστήματος KNX, επίτοιχο, 2 πλήκτρων.	N869.28.1.1	τεμ.	125,00
490	Χειριστήριο φωτισμού κλπ, συστήματος KNX, επίτοιχο, 4 πλήκτρων.	N869.28.1.2	τεμ.	140,60
491	Χειριστήριο φωτισμού κλπ, συστήματος KNX, επίτοιχο, 6 πλήκτρων.	N869.28.1.3	τεμ.	165,60
492	Ανιχνευτής παρουσίας ατόμων και φωτεινότητας, πλήρης.	N869.29.1	τεμ.	395,00
493	Πλήρες πεδίο αυτόματης μεταγωγής πηγής τροφοδοσίας (ΔΕΗ, Ηλεκτροπαραγωγό Ζεύγος), με δύο τετραπολικούς αυτόματους τηλεχειριζόμενους διακόπτες εντάσεως 630A.	N870.1.2	τεμ.	3.800,00
494	Φωτιστικό ασφαλείας στεγανό, προστασίας IP65, με δύο προβολείς με λαμπτήρες LED ισχύος 6W έκαστος, αυτονομία 90min, πλήρες.	N872.20.1	τεμ.	98,00

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (ΕΥΡΩ)
495	Χωνευτό γραμμικό φωτιστικό ψευδοροφής, μήκους 2,26Μ, ισχύος 18,5W/M, με τροφοδοτικό DALI, με τον κωδικό L1.	N874.21.1	τεμ.	236,50
496	Χωνευτό γραμμικό φωτιστικό ψευδοροφής, μήκους 4,52Μ, ισχύος 18,5W/M, με τροφοδοτικό DALI, με τον κωδικό L2.	N874.22.1	τεμ.	291,50
497	Χωνευτό γραμμικό φωτιστικό ψευδοροφής, μήκους 1,42Μ, ισχύος 18,5W/M, με τροφοδοτικό DALI, με τον κωδικό L3.	N874.23.1	τεμ.	214,50
498	Χωνευτό γραμμικό φωτιστικό ψευδοροφής, μήκους 1,14Μ, ισχύος 18,5W/M, με τροφοδοτικό DALI, με τον κωδικό L4.	N874.24.1	τεμ.	165,00
499	Χωνευτό γραμμικό φωτιστικό ψευδοροφής, μήκους 5,00Μ, ισχύος 18,5W/M, με τροφοδοτικό DALI, με τον κωδικό L5.	N874.25.1	τεμ.	203,50
500	Χωνευτό γραμμικό φωτιστικό ψευδοροφής, μήκους 1,70Μ, ισχύος 18,5W/M, με τροφοδοτικό DALI, με τον κωδικό L6.	N874.26.1	τεμ.	203,50
501	Χωνευτό φωτιστικό ψευδοροφής, τύπου spot, με λαμπτήρες LED ισχύος 11W, με τροφοδοτικό DALI, με τον κωδικό L7.	N874.27.1	τεμ.	199,10
502	Χωνευτό προφίλ αλουμινίου ψευδοροφής, με ταινία LED ισχύος 17,2W/M, με κωδικό L8.	N874.28.1	Μ	169,23
503	Φωτιστικό σώμα με τον κωδικό L9.	N874.29.1	τεμ.	38,72
504	Φωτιστικό σώμα με τον κωδικό L10.	N874.30.1	τεμ.	557,70
505	Φωτιστικό σώμα με τον κωδικό L11.	N874.31.1	τεμ.	52,80
506	Χωνευτό γύψινο spot, με λαμπτήρες LED GU10 ισχύος 7,5W, με τροφοδοτικό DALI, με τον κωδικό L12.	N874.32.1	τεμ.	47,41
507	Χωνευτό φωτιστικό ψευδοροφής, με FRAME LED ισχύος 96W, με τροφοδοτικό DALI, με τον κωδικό L13A.	N874.33.1	τεμ.	1.868,72
508	Χωνευτό φωτιστικό ψευδοροφής, με FRAME LED ισχύος 51W, με τροφοδοτικό DALI, με τον κωδικό L13B.	N874.34.1	τεμ.	987,13
509	Χωνευτό φωτιστικό ψευδοροφής, με FRAME LED ισχύος 18W, με τροφοδοτικό DALI, με τον κωδικό L13C.	N874.35.1	τεμ.	458,17
510	Αναρτώμενο φωτιστικό, με λαμπτήρες LED ισχύος 163W, με τροφοδοτικό DALI, με τον κωδικό L14A.	N874.36.1	τεμ.	2.751,60
511	Αναρτώμενο φωτιστικό, με λαμπτήρες LED ισχύος 210W, με τροφοδοτικό DALI, με τον κωδικό L14B.	N874.37.1	τεμ.	4.092,61
512	Φωτιστικό οροφής, με τον κωδικό L15.	N874.38.1	τεμ.	54,67
513	Αναρτώμενο γραμμικό φωτιστικό, μήκους 1,42Μ, με λαμπτήρες ισχύος 27,6W/M, με τροφοδοτικό DALI, με τον κωδικό L16.	N874.39.1	τεμ.	317,90
514	Φωτιστικό οροφής, με λαμπτήρες LED ισχύος 21W, με τον κωδικό L17.	N874.40.1	τεμ.	74,36
515	Φωτιστικό οροφής, με λαμπτήρες LED ισχύος 39W, με τον κωδικό L18.	N874.41.1	τεμ.	104,60
516	Φωτιστικό τύπου spot, ρυθμιζόμενο, με λαμπτήρες ισχύος 38W, με τον κωδικό L19.	N874.42.1	τεμ.	308,00
517	Ταινία LED RGBW ισχύος 12,8W/M, 1380LM/M, με τον κωδικό L20.	N874.43.1	Μ	85,00
518	Φωτιστικό τύπου wall washlight με λαμπτήρες ισχύος 3W, 240LM, 3000K, με τον κωδικό L21.	N874.44.1	τεμ.	89,63
519	Ταινία LED ισχύος 11,5W/M, 1380LM/M, με τον κωδικό L22.	N874.45.1	Μ	54,56
520	Φωτιστικό εντοιχισμένο, με λαμπτήρες ισχύος 12,5W, 900LM, 3000K, με τον κωδικό L23.	N874.46.1	τεμ.	146,18
521	Φωτιστικό τύπου προβολέα ασύμμετρης δέσμης, με λαμπτήρες ισχύος 33,3W, 3640LM, 3000K, τροφοδοτικό DALI, μετά του ιστού τοποθέτησης ύψους 4Μ, με τον κωδικό L24.	N874.47.1	τεμ.	2.508,00
522	Φωτιστικό επίτοιχο, με λαμπτήρες ισχύος 25W, με τον κωδικό L25.	N874.48.1	τεμ.	159,14
523	Φωτιστικό τύπου bollard, ύψους 600MM, με λαμπτήρες ισχύος 8,2W, 650LM, 3000K, με τον κωδικό L26.	N874.49.1	τεμ.	203,44

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (ΕΥΡΩ)
524	Φωτιστικό τύπου στεγανής απλίκας, με λαμπτήρες LED ισχύος 12W.	N874.50.1	τεμ.	65,00
525	Σύστημα κεραίων λήψης επίγειων τηλεοπτικών και ραδιοφωνικών προγραμμάτων, μετά του ιστού στήριξης, πλήρης.	N876.14.1.1	τεμ.	250,00
526	Κεντρική κεραία λήψης δορυφορικών τηλεοπτικών προγραμμάτων, πλήρης.	N876.14.2.1	τεμ.	450,00
527	Κεραιοδότης επίγειου και δορυφορικού σήματος TV, πλήρης.	N876.21.1.1	τεμ.	16,00
528	Κεραιοδότης επίγειου και δορυφορικού σήματος TV, κατάλληλος για τοποθέτηση σε ενδοδαπέδιο κουτί διανομής, πλήρης.	N876.21.2.1	τεμ.	16,00
529	Πολυδιακόπτης διέλευσης και διανομής σήματος TV, κατάλληλος για είσοδο και διέλευση 1 επίγειου και 4 δορυφορικών σημάτων και διανομή σε 6 σματοδότες TV, πλήρης.	N876.31.1.1	τεμ.	1.000,00
530	Ενισχυτής 5 εισόδων-εξόδων (1 επίγειου και 4 δορυφορικών σημάτων), πλήρης.	N876.32.1.1	τεμ.	300,00
531	Αυτόνομο φωτιστικό ασφαλείας, με led 5W, αυτονομίας 90min, πλήρης απλής όψης.	N876.41.1.1	τεμ.	58,00
532	Αυτόνομο φωτιστικό ασφαλείας, με led 5W, αυτονομίας 90min, πλήρης διπλής όψης.	N876.41.2.1	τεμ.	65,00
533	Κέντρο συστήματος ανακοινώσεων κτιρίου, πλήρες.	N876.124.1	τεμ.	18.000,00
534	Τοπικό σύστημα ανακοινώσεων αίθουσας, πλήρες.	N876.125.1	τεμ.	1.450,00
535	Σύστημα προβολής εικόνας και ήχου, αμφιθεάτρου, πλήρες.	N876.125.4.1	τεμ.	3.361,96
536	Κονσόλα ανακοινώσεων, πλήρης.	N876.126.1.1	τεμ.	790,00
537	Σύστημα καμερών πολύ υψηλής ανάλυσης (4K) με ένα ασύρματο Χειριστήριο Υπερύθρων, πλήρες.	N876.127.1.1	τεμ.	6.027,00
538	Πλήρες σύστημα Vdeo παραγωγής παραστάσεων, παρουσιάσεων, μεταγωγής καμερών, σημάτων Vdeo, με τοπικό χειριστή, με αυξημένη χωρητικότητα εισόδων 4.	N876.127.2.1	τεμ.	78.789,00
539	Ολοκληρωμένο σύστημα τηλεδιάσκεψης.	N876.127.3.1	τεμ.	12.960,00
540	Σύστημα Πομπών μετάδοσης - Δεκτών Λήψης ψηφιακών σημάτων Video 4K μέσω καλωδίων συνεστραμμένου ζεύγους.	N876.127.4.1	τεμ.	7.640,00
541	Σύστημα οθόνης αφής και κεντρικής μονάδας ελέγχου λειτουργίας AV εξοπλισμού.	N876.127.5.1	τεμ.	5.700,00
542	Ηλεκτροκίνητη οθόνη προβολής 267", 16:10 (570x356), κατάλληλη για 4K, με προεντατήρες.	N876.127.6.1	τεμ.	3.950,00
543	Προβολικό τεχνολογίας Laser DLP πολύ υψηλής ανάλυσης 4K, 12.000 Lumens.	N876.127.7.1	τεμ.	26.920,00
544	Σύστημα παρακολούθησης Προεδρείου - Ομιλητών και FOH.	N876.127.8.1	τεμ.	8.680,00
545	PC ενδεικτικού τύπου Pc Dell Op3060Mt /I5-8500 /8G/256G/W10P ή ισοδύναμου με Οθόνη αφής ενδεικτικού τύπου Monitor Dell 24 Bkck P2418Ht ή ισοδύναμου, δέκτη ψηφιακής μετα;αδοσης σήματος HDMI over TP και κάρτα λήψης HDMI σημάτων 4K σε USB.	N876.127.9.1	τεμ.	2.120,00
546	Εξοπλισμός τοπικής καταγραφής και μετάδοσης (streaming).	N876.127.10.1	τεμ.	4.440,00
547	Σύστημα αναμετάδοσης εκδήλωσης.	N876.127.11.1	τεμ.	9.060,00
548	Δικτυακά ελεγχόμενη μηχανή παραγωγής σημάτων ήχου με λογισμικό Soundscape.	N876.128.11.1	τεμ.	37.094,00
549	Συσκευή γέφυρας δικτύου ήχου (interface) μεταξύ των ενισχυτών και του Dante πρωτόκολλου μεταφοράς ήχου.	N876.128.12.1	τεμ.	3.440,00
550	Σύστημα ενισχυτών που περιλαμβάνει 11 ενισχυτές 4 καναλιών ισχύος 1600 watt ανά κανάλι στα 4 Ohm και 1 ενισχυτή 4 καναλιών ισχύος 700 watt ανά κανάλι στα 4 Ohm.	N876.128.13.1	τεμ.	74.348,00
551	Ζεύγος ηχείων 2 δρόμων (κύρια ηχεία Left & Right), max SPL 139db με σύστημα ανάρτησης.	N876.128.14.1	τεμ.	12.410,00

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (ΕΥΡΩ)
552	Ηχείο Σκηνής (stage monitor) 2 δρόμων max SPL 138db.	N876.128.15.1	τεμ.	3.386,00
553	Ηχείο 2 δρόμων max SPL 127db.	N876.128.16.1	τεμ.	1.430,00
554	Ηχείο 2 δρόμων max SPL 138db.	N876.128.17.1	τεμ.	4.490,00
555	Ηχείο Sub max SPL 135db.	N876.128.18.1	τεμ.	3.760,00
556	Διαχωριστής μικροφώνων 8 καναλιών με γραμμικό διαχωριστή, πλήρης.	N876.128.19.1	τεμ.	2.835,00
557	Σύστημα διαχείρισης ήχου.	N876.128.20.1	τεμ.	28.350,00
558	Μονάδα ψηφιακής επεξεργασίας σημάτων ήχου και αυτόματης ακύρωσης ηχούς (AEC).	N876.128.21.1	τεμ.	4.005,00
559	Δύο αυτοενισχυόμενα ηχεία Control Room με ένα ζευγάρι ακουστικά χειριστή κλειστού τύπου.	N876.128.22.1	τεμ.	522,00
560	Ασύρματο μικρόφωνο πέτο με φορητό πομπό.	N876.128.23.1	τεμ.	398,00
561	Ασύρματο μικρόφωνο κεφαλής με φορητό πομπό.	N876.128.24.1	τεμ.	422,00
562	Ασύρματο μικρόφωνο χειρός UHF, δυναμικό, καρδιοειδές.	N876.128.25.1	τεμ.	378,00
563	Συνεδριακό Σύστημα.	N876.128.26.1	τεμ.	2.002,00
564	Σύστημα φωτισμού σκηνής που περιλαμβάνει φωτιστικό τύπου σποτ με ζοομ 15-35° με λαμπτήρα LED 150W και φωτιστικό τύπου σποτ με ζοομ 30-55° με λαμπτήρα LED 150W.	N876.128.27.1	τεμ.	4.610,00
565	Φωτιστικό τύπου PAR (4:1 150 Watt RGBW).	N876.128.28.1	τεμ.	1.130,00
566	Φωτιστικό Κυκλοράματος 100W with PowerCon & DMX RGBA.	N876.128.29.1	τεμ.	1.550,00
567	Κονσόλα φωτισμού 1024 DMX καναλιών.	N876.128.30.1	τεμ.	13.754,00
568	Εξοπλισμός δικτύου φωτισμού (διαχωριστής δικτύου DMX δικτύου φωτισμού 10 θυρών) με μετατροπέα δικτύου DMX σε Ethernet.	N876.128.31.1	τεμ.	1.308,00
569	Σύστημα Ενδοσυνεννόησης.	N876.129.11.1	τεμ.	5.330,00
570	Στόμιο λήψεων Προεδρείου - Podium.	N876.129.21.1	τεμ.	1.060,00
571	Καμπίνα (RACK) εγκατάστασης εξοπλισμού, τύπος Α, διαστάσεων 600x2000x600mm με 1 σετ των δύο ανεμιστήρων με θερμοστάτη και 3 ράφια των 4 σημείων στήριξης.	N876.129.22.1	τεμ.	861,00
572	Καμπίνα (RACK) εγκατάστασης εξοπλισμού Τύπος Α, 20U, διαστάσεων 60x60cm με 1 σετ των δύο ανεμιστήρων με θερμοστάτη και 1 ράφι των 4 σημείων στήριξης.	N876.129.23.1	τεμ.	496,00
573	Σύστημα OBVAN με όλα τα απαιτούμενα στοιχεία (δίκτυα, Panel, Boxes, Pillar OBVN).	N876.129.24.1	τεμ.	64.707,00
574	Σύστημα ανάρτησης φωτιστικών και ηχείων, αποτελούμενο από 6 ηλεκτροκίνητα σταγκόνια ονομαστικού φορτίου 500kg, με το ηλεκτρονικό σύστημα ελέγχου κίνησης.	N876.130.21.1	τεμ.	150.000,00
575	Ηλεκτρικίνητη Κεντρική Αυλαία.	N876.130.22.1	τεμ.	40.000,00
576	Ηχοστήλη κατά EN54, ισχύος 40W/100V.	N876.131.4.1	τεμ.	189,00
577	Μεγάφωνο ψευδοροφής, πιστοποιημένο κατά N54-24, ισχύος 6W/100V.	N876.135.1.1	τεμ.	26,00
578	Μεγάφωνο τύπου κόρνας, ισχύος 10W/100V.	N876.136.1.2	τεμ.	70,00
579	Ηχείο τύπου προβολέα (sound projector), πιστοποιημένο κατά EN54-24, ισχύος 20W/100V.	N876.143.1	τεμ.	128,00
580	Επιτραπέζια μικροφωνική μονάδα, πλήρης.	N876.149.1	τεμ.	225,00
581	Κατανεμητής φωνής - δεδομένων (DATA), βυσματικού τύπου, πλήρης 19", 27U.	N877.19.20	τεμ.	2.000,00
582	Κατανεμητής φωνής - δεδομένων (DATA), βυσματικού τύπου, πλήρης 19", 33U.	N877.19.21	τεμ.	2.500,00
583	Κατανεμητής φωνής - δεδομένων (DATA), βυσματικού τύπου, πλήρης 19", 42U.	N877.19.22	τεμ.	4.000,00

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (ΕΥΡΩ)
584	Κεντρικός κατανεμητής εισαγωγής ΟΤΕ, μεταλλικός με ρεγκλέτες, πλήρης.	N877.21.1	τεμ.	300,00
585	Αυτόματο τηλεφωνικό κέντρο, πλήρες 150 εσωτερικών & 20 εξωτερικών γραμμών.	N877.61.2	τεμ.	4.000,00
586	Πίνακας πυρανίχνευσης και ελέγχου τοπικής κατάσβεσης.	N890.18.11	τεμ.	380,00
587	Κεντρικός πίνακας πυρανίχνευσης, σημειακής αναγνώρισης, πλήρης, 2 βρόχων.	N890.19.2	τεμ.	2.000,00
588	Ανιχνευτής θερμοδιαφορικός, συμβατικού τύπου, πλήρης.	N890.21.1	τεμ.	27,00
589	Ανιχνευτής οπτικού καπνού, συμβατικού τύπου, πλήρης.	N890.22.1.1	τεμ.	32,00
590	Ανιχνευτής θερμοδιαφορικός διευθυνσιοδοτούμενου τύπου, πλήρης.	N890.24.1	τεμ.	47,00
591	Ανιχνευτής καπνού, φωτοηλεκτρικός, σημειακής αναγνώρισης, πλήρης.	N890.27.1	τεμ.	52,50
592	Διευθυνσιοδοτημένη μονάδα εντολών (control module), για εντολή ενεργοποίησης συμβατικών κυκλωμάτων συσκευών (φαροσειρήνες, fire dampers, μηχανισμοί απελευθέρωσης θυρών) μέσω κάποιου βρόγχου σήμανσης, πλήρης.	N890.31.1	τεμ.	60,00
593	Ανιχνευτής κίνησης παθητικών υπερύθρων, πλήρης ψευδοροφής.	N890.33.21.1	τεμ.	287,00
594	Κομβίο χειροκίνητου συναγερμού πυρανίχνευσης, διευθυνσιοδοτημένο, πλήρες.	N890.34.3	τεμ.	45,00
595	Ηλεκτρικό κουδούνι προσυναγερμού, εγκατάστασης ανίχνευσης - κατάσβεσης πυρκαγιάς, πλήρες.	N890.36.1	τεμ.	25,00
596	Κομβίο χειροκίνητης ενεργοποίησης εγκατάστασης κατάσβεσης πυρκαγιάς με FM200, CO2 κλπ, πλήρες.	N890.40.1.1	τεμ.	29,50
597	Κομβίο συγκράτησης διαδικασίας αυτόματης κατάσβεσης πυρκαγιάς με FM200, CO2 κλπ, πλήρες.	N890.40.2.1	τεμ.	15,00
598	Φωτεινός επαναλήπτης αναγγελίας κινδύνου πυρκαϊάς.	N890.41.1	τεμ.	7,00
599	Φωτεινή αφεσβενόμενη επιγραφή εγκατάστασης κατάσβεσης πυρκαγιάς, όπου αναγράφεται το ειδικό μέσο κατάσβεσης ("STOP FM200" ή "STOP CO2") πλήρης.	N890.43.2	τεμ.	28,50
600	Σειρήνα συμβατικού τύπου, με ενσωματωμένο φλας, για ταυτόχρονη οπτική και ηχητική ένδειξη, πλήρης.	N890.72.1	τεμ.	58,00
601	Σειρήνα συναγερμού, διευθυνσιοδοτούμενη, πλήρης.	N890.73.1	τεμ.	95,50
602	Κάμερα κλειστού κυκλώματος τηλεόρασης, δικτυακή IP, τεχνολογίας POE (Power Over Ethernet), πλήρης εξωτερικού χώρου.	N890.101.2.1	τεμ.	450,00
603	Κεντρικός Σταθμός ελέγχου CCTV, πλήρης.	N890.117.1	τεμ.	3.010,00
604	Μονάδα ελεγχόμενης πόρτας συστήματος ACCESS CONTROL, με 2 καρταναγνώστη proximity.	N890.151.2.2	τεμ.	400,00
605	Μαγνητική επαφή συστήματος ασφαλείας, με τη μονάδα διευθυνσιοδοτητής, πλήρης.	N890.157.1	τεμ.	105,60
606	Κεντρικός πίνακας ελέγχου, συστήματος ασφαλείας, επίτοιχος διευθυνσιοδοτούμενος.	N890.158.1.1	τεμ.	5.089,00
607	Πληκτρολόγιο προγραμματισμού χειρισμών και ενδείξεων πίνακα ασφαλείας, επίτοιχης τοποθέτησης, πλήρης.	N890.159.1	τεμ.	560,00
608	Σειρήνα ηλεκτρονική, συστήματος ασφαλείας, με αφεσβενόμενο φλας, πλήρης εσωτερικού χώρου.	N890.161.1.1	τεμ.	166,60
609	Σειρήνα ηλεκτρονική, συστήματος ασφαλείας, με αφεσβενόμενο φλας, πλήρης εξωτερικού χώρου.	N890.161.2.1	τεμ.	336,60
610	Μπάρα πανικού (χωνευτής κλειδαριάς), πλήρης.	N890.163.1.1	τεμ.	200,00
611	Λήψη τηλεφώνου - DATA, κατάλληλη για τοποθέτηση σε ενδοδαπέδιο κουτί διανομής, μονή, με μια έξοδο RJ 45, cat 6A.	N893.69.1	τεμ.	13,00

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (ΕΥΡΩ)
612	Λήψη τηλεφώνου - DATA, κατάλληλη για επίτοιχη ή χωνευτή τοποθέτηση ή σε πλαστικό κανάλι διανομής, μονή, με μια έξοδο RJ 45, cat 6A.	N893.69.2.1	τεμ.	9,50
613	Κεντρικό ηλεκτρικό ρολόι (master clock) πλήρες.	N895.12.2.1	τεμ.	595,00
614	Δέκτης GPS, πλήρης.	N895.12.3.1	τεμ.	215,00
615	Ρολόι με δείκτες ωρών και πρώτων λεπτών, διαμέτρου 30cm, διπλής όψης.	N895.13.4	τεμ.	240,00
616	Προμήθεια και πλήρη εγκατάσταση ηλεκτροκίνητου ανελκυστήρα ατόμων, χωρίς μηχανοστάσιο, ικανότητας 8 ατόμων, 4 στάσεων, (AN-1).	N909.38.4.1	τεμ.	26.500,00
617	Προμήθεια και πλήρη εγκατάσταση ηλεκτροκίνητου ανελκυστήρα ατόμων (AN-2), χωρίς μηχανοστάσιο, λειτουργίας DUPLEX COLLECTIVE, ικανότητας 8 ατόμων, 4 στάσεων.	N909.39.1.1	τεμ.	26.500,00
618	Προμήθεια και πλήρη εγκατάσταση ηλεκτροκίνητου ανελκυστήρα ατόμων (AN-3), χωρίς μηχανοστάσιο, λειτουργίας DUPLEX COLLECTIVE, ικανότητας 17 ατόμων, 4 στάσεων.	N909.39.2.1	τεμ.	44.000,00
619	Αναβατήριο μεταφοράς φορτίων με συνοδεία ατόμου ικανότητας μεταφοράς 2.500kg, 3 στάσεων, ηλεκτρο-υδραυλικό, (AN-4).	N909.42.1	τεμ.	32.500,00
620	Ανελκυστήρας κλιμακοστασίου, τύπου πλατφόρμας για την εξυπηρέτηση ατόμων μειωμένης κινητικότητας.	N909.43.1	τεμ.	8.000,00
621	Πλατφόρμα ανύψωσης εξέδρας μουσικών επιφάνειας 6,00x2,40m, με υδραυλικό ψαλιδωτό μηχανισμό ικανότητας μεταφοράς 500 kg/m, 7.200 kg, 2 στάσεων και μήκους διαδρομής 2,15m, με ηλεκτρο-υδραυλικό, (AN-5).	N909.44.1	τεμ.	160.000,00
622	Κεντρικός σταθμός Ελέγχου συστήματος BMS, πλήρης.	N924.101.1	Τεμ.	9.800,00
623	Πίνακας αυτοματισμού με την περιφερειακή μονάδα συλλογής και επεξεργασίας σημάτων (Απομακρυσμένο κέντρο ελέγχου), πλήρες, ΑΚΕ-Υ.1.	N924.112.1	τεμ.	17.200,00
624	Πίνακας αυτοματισμού με την περιφερειακή μονάδα συλλογής και επεξεργασίας σημάτων (Απομακρυσμένο κέντρο ελέγχου), πλήρες, ΑΚΕ-Υ.2.	N924.112.2	τεμ.	18.200,00
625	Πίνακας αυτοματισμού με την περιφερειακή μονάδα συλλογής και επεξεργασίας σημάτων (Απομακρυσμένο κέντρο ελέγχου), πλήρες, ΑΚΕ-Υ.3.	N924.112.3	τεμ.	11.500,00
626	Πίνακας αυτοματισμού με την περιφερειακή μονάδα συλλογής και επεξεργασίας σημάτων (Απομακρυσμένο κέντρο ελέγχου), πλήρες, ΑΚΕ-Υ.4.	N924.112.4	τεμ.	21.500,00
627	Πίνακας αυτοματισμού με την περιφερειακή μονάδα συλλογής και επεξεργασίας σημάτων (Απομακρυσμένο κέντρο ελέγχου), πλήρες, ΑΚΕ-ΙΣ.1.	N924.112.5	τεμ.	2.500,00
628	Πίνακας αυτοματισμού με την περιφερειακή μονάδα συλλογής και επεξεργασίας σημάτων (Απομακρυσμένο κέντρο ελέγχου), πλήρες, ΑΚΕ-ΙΣ.2.	N924.112.6	τεμ.	2.300,00
629	Πίνακας αυτοματισμού με την περιφερειακή μονάδα συλλογής και επεξεργασίας σημάτων (Απομακρυσμένο κέντρο ελέγχου), πλήρες, ΑΚΕ-ΙΣ.3.	N924.112.7	τεμ.	900,00
630	Ελεγκτής - χειριστήριο μονάδας FCU, πλήρες.	N924.151.1	τεμ.	65,00
631	Αισθητήριο υγρασίας αεραγωγού, πλήρες.	N924.201.1	τεμ.	110,89
632	Αισθητήριο θερμοκρασίας εμβαπτίσεως, μετά της θήκης, πλήρες.	N924.202.1	τεμ.	12,00
633	Αισθητήριο θερμοκρασίας αεραγωγού, πλήρες.	N924.203.1	τεμ.	27,10
634	Διακόπτης στάθμης μπύλιας, τύπου αχλάδι, για καθαρό νερό.	N924.206.1	τεμ.	12,67

Α/Α	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (ΕΥΡΩ)
635	Διακόπτης στάθμης μπίλιας, τύπου αχλάδι, για όμβρια νερά.	N924.206.3	τεμ.	16,21
636	Διακόπτης στάθμης μπίλιας, τύπου αχλάδι, για λύματα.	N924.206.4	τεμ.	32,93
637	Διαφορικός πρεσσοστάτης για ανεμιστήρα.	N924.207.1	τεμ.	20,35
638	Διαφορικός πρεσσοστάτης για φίλτρο.	N924.207.2	τεμ.	20,35
639	Διαφορικός πρεσσοστάτης νερού.	N924.208.1	τεμ.	392,00
640	Αισθητήριο ποιότητας αέρα αεραγωγού, πλήρες.	N924.211.1	τεμ.	146,64
641	Αισθητήριο πίεσης αέρα, πλήρες.	N924.212.1	τεμ.	150,00
642	Αισθητήριο πίεσης νερού, πλήρες.	N924.213.1	τεμ.	210,00
643	Αισθητήριο διαφορικής πίεσης νερού, πλήρες.	N924.214.1	τεμ.	550,00
644	Μετεωρολογικός σταθμός, πλήρες.	N924.215.1	τεμ.	964,25
645	Αγωγός γείωσης χάλκινος (Cu/eSn), διαμέτρου 8mm, πλήρης.	N955.141.1	M	3,50
646	Χάλκινη ταινία επικασσιτερομένη, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ-EN 50164-2, διαστάσεων 25x3 mm.	N985.18.2	M	15,00
647	Χάλκινη ταινία επικασσιτερομένη, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ-EN 50164-2, διαστάσεων 30x3 mm.	N985.18.3	M	15,16
648	Στήριγμα χάλκινης ταινίας, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ-EN 50164-4, πλήρες.	N985.27.1	τεμ.	7,31
649	Υποδοχή γείωσης ανοξείδωτη, για σύνδεση εγκιβωτισμένων αγωγών με εξωτερικούς αγωγούς, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ-EN 50164-1.	N985.55.1	τεμ.	25,79
650	Ακίδα από κράμα χαλκού, διαστάσεων Φ16x600mm, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ-EN 50164-2, κατάλληλη για στήριξη σε υφιστάμενο ιστό.	N985.62.1.1	τεμ.	54,74
651	Ισοδυναμική γέφυρα από χάλκινο επικασσιτερωμένο ζυγό, διαστάσεων 500x50x5mm, πλήρης.	N985.78.1	Τεμ.	100,00
652	Στήριγμα για την κατακόρυφο τοποθέτηση ταινίας ή κυκλικού αγωγού.	N985.109.3.1	τεμ.	3,89
653	Στήριγμα χάλκινου αγωγού.	N985.122.1	τεμ.	2,80
654	Πλέγμα τύπου δάριγκ.	N986.16.1	M2	1,10