

ΤΙΜΕΣ ΒΑΣΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ - ΜΙΣΘΩΜΑΤΩΝ

Χρόνος: Γ' τρίμηνο 2012

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΥΛΙΚΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΥΛΙΚΟΥ	ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΒΑΣΙΚΗ ΤΙΜΗ (ΕΥΡΩ)
1	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο PE 6atm, διαμέτρου Φ25mm.	001.01.03.Η.ΠΡΣ	Μ	0,45
2	Βαλβίδες εξαερισμού, κινητικού τύπου, πλαστικές ή μεταλλικές, ονομαστικής διαμέτρου Φ1".	005.07.01.Η.ΠΡΣ	Τεμ.	25,00
3	Σταλακτηφόροι Φ16 ή Φ17mm από PE με αυτορυθμιζόμενους σταλάκτες, με απόσταση σταλακτών 50cm.	008.02.03.02.Η.ΠΡΣ	Μ	0,53
4	Βάνες ελέγχου άρδευσης (ηλεκτροβάνες), PN 10 atm, πλαστικές, ευθείας ροής, χωρίς μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, διαμέτρου Φ 3/4", απώλειες <0,3m στα 5m ³ /h.	009.01.03.1.Η.ΠΡΣ	Τεμ.	35,00
5	Πηνία ηλεκτροβανών, 24 VAC.	009.01.04.01.Η.ΠΡΣ	Τεμ.	10,00
6	Οικιακός προγραμματιστής ρεύματος εξωτερικού χώρου, ελεγχόμενες Η/Β: 12.	009.02.05.03.Η.ΠΡΣ	Τεμ.	280,00
7	Πλαστικό φρεάτιο ηλεκτροβανών, διαστάσεων/αριθμού Η/Β 50x60cm, 6 Η/Β.	009.02.13.04.Η.ΠΡΣ	Τεμ.	45,00
8	Καλώδιο τύπου JVV-U 3x1,5mm ² .	009.02.15.02.Η.ΠΡΣ	Μ	0,60
9	Αισθητήρας βροχής.	009.02.11.Η.ΠΡΣ	Τεμ.	80,00
10	Καλύμματα φρεατίων, από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron).	011.01.02.ΥΔΡ	Kg	2,80
11	Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής, από ελατό χυτοσίδηρο.	011.02.04.ΥΔΡ	Kg	2,80
12	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	2,00
13	Αντισκωριακή προστασία χαλυβδίνων κατασκευών. Εφαρμογή θερμού γαλβανίσματος κατά ΕΛΟΤ EN ISO 1641, με πάχος επικάλυψης 75 μm (μικρά).	011.07.02.ΥΔΡ	Kg	0,30
14	Τελική βαφή χαλυβδίνων κατασκευών σε μη διαβρωτικό περιβάλλον, πάνω από την στάθμη επεξεργαζομένων υγρών, χωρίς κίνδυνο διαβροχής.	011.08.01.ΥΔΡ	Kg	0,18
15	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη.	020.05.01.ΟΙΚ	Μ3	4,00
16	Τσιμέντο.	026.	KG	0,10

17	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού, για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15.	032.01.03.ΟΙΚ	M3	75,00
18	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών.	038.02.ΟΙΚ	M2	20,00
19	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C.	038.20.02.ΟΙΚ	Kg	0,95
20	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, δομικά πλέγματα B500C.	038.20.03.ΟΙΚ	Kg	0,90
21	Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 11,00m.	N060.10.01.92.ΗΛΜ	Τεμ.	1.300,00
22	Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 5,00m.	N060.10.01.93.ΗΛΜ	Τεμ.	850,00
23	Φρεάτιο έλξης καλωδίων 40x40 cm.	060.10.85.01.ΗΛΜ	Τεμ.	60,00
24	Προμήθεια και τοποθέτηση ηλεκτροδίου γείωσης από χάλκινη πλάκα διαστάσεων 500x500 mm και πάχους ελάσματος 3 mm.	060.20.40.21.ΗΛΜ	Τεμ.	120,00
25	Εσχάρες καλωδίων βαρέως τύπου, πλάτους 100mm πάχους λαμαρίνας 1,0mm.	065.80.40.01.ΗΛΜ	M	12,50
26	Εσχάρες καλωδίων βαρέως τύπου, πλάτους 300mm πάχους λαμαρίνας 1,0mm.	065.80.40.03.ΗΛΜ	M	23,00
27	Εσχάρες καλωδίων βαρέως τύπου, πλάτους 400mm πάχους λαμαρίνας 1,0mm.	065.80.40.04.ΗΛΜ	M	32,00
28	Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά με τσιμεντοκονίαμα.	071.22.ΟΙΚ	M2	12,50
29	Χρωματισμοί σωληνώσεων διαμέτρου από 3 έως 4".	077.67.04.ΟΙΚ	M	4,00
30	Μορφοσίδηρος όλων των απλών διατομών ύψους ή πλευράς κάτω των 8 CM.	266.	KG	0,62
31	Λαμαρίνα γαλβανισμένη επίπεδη.	273.	KG	1,08
32	Αλουμίνιο σε φύλλα πάχους 0.60 MM.	N294.1	KG	3,52
33	Θερμική μόνωση επιφανειών, με αφρώδες ελαστικό υλικό, κλάσης αντίδρασης στην φωτιά DCA-s2,d2,a2, πάχους 32mm.	N514.26.2	M	58,52
34	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή, ISO MEDIUM βαρύς (πράσινη ετικέτα), πάχους 3.25 MM, διαμ. 1 INS.	566.3	M	5,05
35	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή, ISO MEDIUM βαρύς (πράσινη ετικέτα), πάχους 3.65 MM, διαμ. 2 INS.	566.6	M	10,30
36	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή, ISO-MEDIUM βαρής (πράσινη ετικέτα), πάχους 4.50MM και διαμέτρου 4 INS.	566.9	M	24,35
37	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή, κοχλιωτής σύνδεσης, κατάλληλος για φυσικό αέριο, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 10255/2005 MEDIUM, διαμέτρου 3/4 INS.	N566.31.2	M	4,75
38	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή, κοχλιωτής σύνδεσης, κατάλληλος για φυσικό αέριο, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 10255/2005 MEDIUM, διαμέτρου 1 INS.	N566.31.3	M	7,10
39	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή, κοχλιωτής σύνδεσης, κατάλληλος για φυσικό αέριο, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 10255/2005 MEDIUM, διαμέτρου 1 1/4 INS.	N566.31.4	M	8,95

40	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή, κοχλιωτής σύνδεσης, κατάλληλος για φυσικό αέριο, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 10255/2005 MEDIUM, διαμέτρου 1 1/2 INS.	N566.31.5	M	10,30
41	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή, κοχλιωτής σύνδεσης, κατάλληλος για φυσικό αέριο, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 10255/2005 MEDIUM, διαμέτρου 2 INS.	N566.31.6	M	14,00
42	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή, κοχλιωτής σύνδεσης, κατάλληλος για φυσικό αέριο, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 10255/2005 MEDIUM, διαμέτρου 2 1/2 INS.	N566.31.7	M	17,90
43	Σωλήνας πλαστικός σπιράλ, για την προστασία σωλήνων ενδοδαπέδιας διανομής, διαμέτρου 25mm.	N571.42.2	M	0,33
44	Χαλκοσωλήνας ψυκτικού υγρού και αερίου συστήματος VRV, μονωμένος, ανεξαρτήτου διατομής, με το καλώδιο ενδοεπικοινωνίας αυτοματισμού, πλήρης.	N571.99.1	M	22,00
45	Χαλκοσύνδεση λήπτη νερού, με τη σωλήνωση του νερού.	N571.111.1	Τεμ.	5,00
46	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό P.V.C., πίεσης λειτουργίας για 20 °C 6atm, διαμέτρου έως 32 MM.	N572.4.2	M	1,40
47	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό P.V.C., πίεσης λειτουργίας για 20 °C 6atm, διαμέτρου 75 MM.	N572.4.6	M	3,19
48	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό P.V.C., πίεσης λειτουργίας για 20 °C 6atm, διαμέτρου 100 MM.	N572.4.7	M	4,12
49	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό P.V.C., πίεσης λειτουργίας για 20 °C 6atm, διαμέτρου 125 MM.	N572.4.9	M	5,83
50	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό P.V.C., πίεσης λειτουργίας για 20 °C 6atm, διαμέτρου 150 MM.	N572.4.11	M	9,78
51	Σωλήνας προστασίας υπογείων καλωδίων εύκαμπτος PE, με διπλό δομημένο τοίχωμα, λείος εσωτερικά, ενδεικτικού τύπου ΚΟΥΒΙΔΗΣ GEONFLEX, διαμέτρου 110mm.	N572.31.7	M	3,92
52	Πολυστρωματικός σωλήνας PEX-AL, διαμέτρου 16x2 mm.	N572.61.2	M	1,38
53	Πλαστικός σωλήνας από πολυπροπυλένιο PP-RCT SDR 7,4 ή SDR9, διαμέτρου DN20.	N572.92.2	M	1,64
54	Πλαστικός σωλήνας από πολυπροπυλένιο PP-RCT SDR 7,4 ή SDR9, διαμέτρου DN25.	N572.92.3	M	2,63
55	Πλαστικός σωλήνας από πολυπροπυλένιο PP-RCT SDR 7,4 ή SDR9, διαμέτρου DN32.	N572.92.4	M	3,09
56	Πλαστικός σωλήνας από πολυπροπυλένιο PP-RCT SDR 7,4 ή SDR9, διαμέτρου DN40.	N572.92.5	M	4,78
57	Πλαστικός σωλήνας από πολυπροπυλένιο PP-RCT SDR 7,4 ή SDR9, διαμέτρου DN50.	N572.92.6	M	7,21
58	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης, από πολυπροπυλαίνιο (PP), διαμέτρου 40 MM.	N572.93.2	M	1,39

59	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης, από πολυπροπυλαίνιο (PP), διαμέτρου 50 MM.	N572.93.3	M	1,72
60	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης, από πολυπροπυλαίνιο (PP), διαμέτρου 75 MM.	N572.93.5	M	2,80
61	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης, από πολυπροπυλαίνιο (PP), διαμέτρου 100 MM.	N572.93.7	M	6,50
62	Πλαστικός σωλήνας PP-R, κατά EN 13501, για δίκτυα πυρόσβεσης, ενδεικτικού τύπου AQUA PLUS (GF) SDR 7,4 διαμέτρου DN65.	N572.95.7	M	11,09
63	Πλαστικός σωλήνας PP-R, κατά EN 13501, για δίκτυα πυρόσβεσης, ενδεικτικού τύπου AQUA PLUS (GF) SDR 7,4 διαμέτρου DN80.	N572.95.8	M	16,04
64	Σίφωνα μηχανικός πλαστικός από P.V.C., διαμέτρου 150 MM.	N578.11.4	τεμ.	33,00
65	Απορροή ομβρίων δώματος, κατακόρυφης ή οριζόντιας απορροής, από ενισχυμένο πολυεστέρα, με φλάτζα στεγανότητας και ανοξείδωτο πλέγμα - σχάρα, διαμέτρου εξόδου έως DN150.	N579.19.3	Τεμ.	95,00
66	Σιφώνι δαπέδου πλαστικό, 3 εισόδων Φ40-50mm και εξόδου έως Φ75mm, με κόφτρα οσμών, με λαϊμό και εσχάρα ανοξείδωτη, πλήρες.	N579.25.1	τεμ.	30,00
67	Ντερές από γαλβανισμένη επίπεδη λαμαρίνα.	N579.81.1	M	6,50
68	Σωληνοστόμιο πλαστικό για επιθεώρηση σωλήνωσης αποχέτευσης, με κυκλικό ή ορθογωνικό πώμα, διαμέτρου 100 mm.	N584.32.3	τεμ.	120,00
69	Σωληνοστόμιο πλαστικό για επιθεώρηση σωλήνωσης αποχέτευσης, με κυκλικό ή ορθογωνικό πώμα, διαμέτρου 125 mm.	N584.32.4	τεμ.	140,00
70	Πώμα καθαρισμού (τάπα), πλαστικό, διαμέτρου 100 MM.	N586.11.7	τεμ.	5,86
71	Πώμα καθαρισμού (τάπα), πλαστικό, διαμέτρου 125 MM.	N586.11.8	τεμ.	9,39
72	Κλίμακα ανοξείδωτη καθόδου σε δεξαμενή νερού, 6 βαθμίδων.	N590.21.1	Τεμ	50,00
73	Αμμοσυλλέκτης καναλιού, εσωτερικού πλάτους 250mm.	N594.51.1	τεμ.	120,00
74	Φλοτεροδιακόπτης υδαταποθήκης, διαμέτρου 2 1/2".	N602.21.7	τεμ.	730,00
75	Σφαιρική βαλβίδα (mini ball valve), ευθεία ή γωνιακή, ορειχάλκινη, επιχρωμιωμένη, διαμέτρου 1/2x1/2 INS.	N604.71.1	τεμ.	5,00
76	Κρουνός ορειχάλκινος, κωνικός, ρυθμιστικός ή εκκένωσης δικτύων σωληνώσεων, διαμ. 3/4 INS.	609.2	τεμ.	4,97
77	Σφαιρική βάνα (ball valve), ορειχάλκινη, διαμέτρου 1/2 INS.	N610.1.1	τεμ.	3,50
78	Σφαιρική βάνα (ball valve), ορειχάλκινη, διαμέτρου 3/4 INS.	N610.1.2	τεμ.	4,95
79	Σφαιρική βάνα (ball valve), ορειχάλκινη, διαμέτρου 1 INS.	610.1.3	τεμ.	6,81
80	Σφαιρική βάνα (ball valve), ορειχάλκινη, διαμέτρου 1 1/4 Ins.	610.1.4	τεμ.	11,09

81	Σφαιρική βάνα (ball valve), ορειχάλκινη, διαμέτρου 1 1/2 INS.	610.1.5	τεμ.	17,23
82	Σφαιρική βάνα (ball valve), ορειχάλκινη, διαμέτρου 2 INS.	610.1.6	τεμ.	26,04
83	Σφαιρική βάνα φυσικού αερίου, ορειχάλκινη, κοχλιωτής σύνδεσης, PN16, με μοχλό, πλήρους διατομής, σύμφωνα με το πρότυπο EN 331, διαμέτρου 1/2 INS.	N610.21.1	τεμ.	6,10
84	Σφαιρική βάνα φυσικού αερίου, ορειχάλκινη, κοχλιωτής σύνδεσης, PN16, με μοχλό, πλήρους διατομής, σύμφωνα με το πρότυπο EN 331, διαμέτρου 1 INS.	N610.21.3	τεμ.	13,10
85	Σφαιρική βάνα φυσικού αερίου, ορειχάλκινη, κοχλιωτής σύνδεσης, PN16, με μοχλό, πλήρους διατομής, σύμφωνα με το πρότυπο EN 331, διαμέτρου 3 INS.	N610.21.8	τεμ.	143,00
86	Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη με γλωττίδα (κλαπέ), διαμ. 1 1/2 INS.	612.1.5	τεμ.	28,85
87	Βαλβίδα αντεπιστροφής χυτοσιδηρή με γλωττίδα (κλαπέ) συνδεόμενη με φλάντζες, διαμ. 100 MM.	614.2.5	τεμ.	171,79
88	Αυτόματη δικλίδα αερισμού (μίκρα, κεφαλή) αλουμινίου.	616.2	τεμ.	25,00
89	Πλαστική κεφαλή σωλήνα αερισμού (καπέλλο), διαμέτρου μέχρι 10 MM.	N616.11.1	τεμ.	6,00
90	Κρουνός εκροής (βρύση) ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος, κοινός, διαμ. 1/2 INS.	618.2.2	τεμ.	5,50
91	Κρουνός εκροής (βρύση), ορειχάλκινος επιχρωμιωμένος, τοποθετημένος σε νεροχύτη, διαμέτρου 1/2 INS.	N618.21.1	τεμ.	15,00
92	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού νερού, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος, νεροχύτη, διαμ. 1/2 INS.	619.3.2	τεμ.	54,00
93	Αναμεικτική μπαταρία νιπτήρα, με φωτοκύτταρο, πλήρης.	N619.91.1	τεμ.	380,00
94	Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη, ευρωπαϊκού (καθήμενου) τύπου, χαμηλής πίεσης με το δοχείο πλύσης και τα εξαρτήματά του.	620.2	τεμ.	80,00
95	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
96	Χειρολαβή ασφαλείας, χώρου υγιεινής ΑΜΕΑ, ανακλινόμενη με χαρτοθήκη, για τοποθέτηση δίπλα στη λεκάνη, πλήρης.	N620.91.1	τεμ.	140,00
97	Χειρολαβή ασφαλείας, χώρου υγιεινής ΑΜΕΑ, σταθερή, για τοποθέτηση δίπλα στο νιπτήρα, πλήρης.	N620.92.1	τεμ.	90,00
98	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων περίπου 42X56 CM.	628.2	τεμ.	37,00
99	Σιφώνι ορειχάλκινο, επιχρωμιωμένο, διαμ. 1 1/4 INS.	629.1	τεμ.	15,70

100	Σιφώνι νεροχύτου (μαρμάρινου ή ανοξείδωτου) από πολυαιθυλένιο, μιας σκάφης.	629.2	τεμ.	5,50
101	Σιφώνι νεροχύτη (μαρμάρινου ή ανοξείδωτου) από πολυαιθυλένιο, δύο σκαφών.	629.3	τεμ.	8,50
102	Νεροχύτης χαλύβδινος, ανοξείδωτος, πλάτους περίπου 50 CM, μιας σκάφης, διαστ. περίπου 35X40X20 CM, μήκους 1,20 M.	634.2.1	τεμ.	120,00
103	Νεροχύτης χαλύβδινος ανοξείδωτος, δύο σκαφών, πλάτους περίπου 50 CM, δύο σκαφών, διαστ. περίπου 35X40X20 CM, μήκους 1,80 M.	634.4.1	τεμ.	160,00
104	Καθρέπτης τοίχου πάχους 5 MM, μπιζουτέ, με περιμετρικό πλαίσιο στήριξης μεταλλικό επιχρωμιωμένο, διαστάσεων 40X80 CM.	N636.2.1	τεμ	20,00
105	Καθρέπτης τοίχου πάχους 5 MM, μπιζουτέ, με περιμετρικό πλαίσιο στήριξης μεταλλικό επιχρωμιωμένο, διαστάσεων 40X400 CM.	N636.2.2	τεμ	75,00
106	Ανακλινόμενος καθρέπτης χώρου υγιεινής ΑΜΕΑ, πάχους 5 MM, διαστάσεων 75x60 CM.	N636.12.1	τεμ	280,00
107	Εταζέρα νιπτήρα ορειχάλκινη επιχρωμιωμένη με κρύσταλλο, διαστάσεων 12X60 CM.	637.2.1	τεμ.	13,30
108	Δοχείο ρευστού σάπωνα, επίτοιχο, ανοξείδωτο.	N642.11.1	τεμ	15,00
109	Δοχείο άχρηστων χαρτοπετσετών, μεταλλικό, ανοξείδωτο.	N642.21.1	τεμ	25,00
110	Δοχείο απορριμάτων WC, μεταλλικό, ανοξείδωτο.	N642.22.1	τεμ	18,00
111	Θήκη και βουρτάσκι καθαρισμού λεκάνης WC, με ανοξείδωτη βάση, πλήρης.	N642.23.1	τεμ	22,00
112	Θήκη χαρτοπετσετών, ανοξείδωτη, πλήρης.	N642.24.1	τεμ	25,00
113	Αγγιστρο (γάντζος) ανάρτησης, επίτοιχο, ανοξείδωτο, μονό.	N643.11.1	τεμ	11,00
114	Χαρτοθήκη λεκάνης WC, επίτοιχη, ανοξείδωτη, με καπάκι.	N646.11.2	τεμ.	7,50
115	Κάθισμα λεκάνης πλαστικό με κάλυμμα, χρώματος λευκού.	647.2	τεμ.	19,00
116	Πυροσβεστήρας κόνεως, τύπου Ρα, φορητός, γόμωσης 6 KG.	660.1.2	τεμ.	21,00
117	Πυροσβεστήρας κόνεως, τύπου Ρα, αυτόματος, με κεφαλή sprinkler, γόμωσης 12 KG.	N660.3.4	τεμ.	65,00
118	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός, πλήρης, γόμωσης 5 KG.	N661.21.2	τεμ.	50,00
119	Υδροστόμιο σύνδεσης πυροσβεστικού οχήματος, δίδυμο, με στόμιο κορμού DN100 και στόμια σύνδεσης 2x65MM.	N666.32.5	τεμ.	220,00
120	Σιδερένιο κιβώτιο με την άτρακτο περιέλιξης.	667.1	τεμ.	60,00
121	Καννάβινος σωλήνας, διαμ. 1 3/4 INS, μήκους 20,00 M.	667.2	τεμ.	40,00
122	Κρουνός πυροσβεστικός με ταχυσύνδεσμο από αλουμίνιο, διαμ. 2 INS.	667.3	τεμ.	18,00
123	Ταχυσύνδεσμος, διαμ. 1 3/4 INS.	667.4	τεμ.	5,00

124	Πυροσβεστικός αυλός ρυθμιζόμενος, για σωλήνα, διαμ. 1 3/4 INS.	667.5	τεμ.	16,00
125	Πυροσβεστικό ερμάριο με εύκαμπτο σωλήνα διαμέτρου 3/4" και μήκους 15m, με ακροφύσιο (αυλίσκο) και κρουνό 3/4", πλήρες.	N667.71.1	τεμ.	220,00
126	Αυτόνομο σύστημα κατάσβεσης με 4 γεννήτριες aerosol 8/2, ενδεικτικού τύπου DSPA, πλήρες.	N668.51.1.1	τεμ.	7.500,00
127	Αυτόνομο σύστημα κατάσβεσης με 8 γεννήτριες aerosol 8/2, ενδεικτικού τύπου DSPA, πλήρες.	N668.51.2.1	τεμ.	15.500,00
128	Δίδυμο υποβρύχιο αντλητικό συγκρότημα ακαθάρτων ή ομβρίων, εντός φρεατίου, παροχής εκάστης αντλίας 3 Μ3/Η & μανομετρικού 6 ΜΣΥ.	N671.22.1	τεμ.	800,00
129	Πιεστικό συγκρότημα πυρόσβεσης, με μία ηλεκτροκίνητη αντλία ισχύος 7,2kW, μία πετρελαιοκίνητη αντλία ισχύος 8,6kW, βοηθητική αντλία, πιεστικό δοχείο, πίνακα ελέγχου, κλπ, πλήρες.	N673.18.1	τεμ.	15.000,00
130	Πιεστικό συγκρότημα κρύου νερού χρήσης πλήρες, αποτελούμενο από πιεστικό δοχείο, ηλεκτρικό πίνακα και 2 πολυβάθμια συγκροτήματα αντλιών - ηλεκτροκινήτων τύπου INVERTER παροχής εκάστης 8 Μ3/Η και μανομετρικού 50ΜΣΥ.	N673.32.1	τεμ.	7.500,00
131	Θερμοσίφωνα ηλεκτρικός χωρητικότητας 30 l, ισχύος 2000 W.	684.3.1	τεμ.	95,00
132	Θερμοσίφωνα ηλεκτρικός χωρητικότητας 10 l, ισχύος 1200 W.	N684.3.1.1	τεμ.	75,00
133	Θερμοσίφωνα ηλεκτρικός χωρητικότητας 80 l, ισχύος 3000 W.	684.6.1	τεμ.	123,00
134	Θυρίδα επίσκεψης από γαλβανισμένη λαμαρίνα πάχους 4mm, διαστάσεων 80x80cm.	N718.11.1	τεμ.	70,00
135	Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, κυκλικής διατομής, ονομαστικής διαμέτρου 150 MM.	730.2.9	M	3,41
136	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
137	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	5,95
138	Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπτος, κυκλικής διατομής, διπλών τοιχωμάτων, με μόνωση υαλοβάμβακα ή άλλου ισοδύναμου θερμικά υλικού μεταξύ των τοιχωμάτων, ονομ.διαμ. 250 MM και εξ.διαμ. 307 MM.	730.3.13	M	8,59

139	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.	31,92
140	Στόμιο τοίχου ή αεραγωγού, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα από αλουμίνιο, με απλή σειρά σταθερών πτερυγίων και με εσωτερικό διάφραγμα, διαστάσεων 200x600mm.	N732.21.5	τεμ.	51,27
141	Στόμιο τοίχου ή αεραγωγού, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα από αλουμίνιο, με απλή σειρά σταθερών πτερυγίων και με εσωτερικό διάφραγμα, διαστάσεων 300x150mm.	N732.21.7	τεμ.	33,28
142	Στόμιο τοίχου ή αεραγωγού, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα από αλουμίνιο, με απλή σειρά σταθερών πτερυγίων και με εσωτερικό διάφραγμα, διαστάσεων 450x150mm.	N732.21.8	τεμ.	40,74
143	Στόμιο τοίχου ή αεραγωγού, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα από αλουμίνιο, με απλή σειρά σταθερών πτερυγίων και με εσωτερικό διάφραγμα, διαστάσεων 400x600mm.	N732.21.11	τεμ.	74,42
144	Στόμιο τοίχου ή αεραγωγού, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα από αλουμίνιο, με απλή σειρά σταθερών πτερυγίων και με εσωτερικό διάφραγμα, διαστάσεων 500x1000mm.	N732.21.12	τεμ.	153,59
145	Στόμιο τοίχου ή αεραγωγού, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα από αλουμίνιο, με απλή σειρά σταθερών πτερυγίων και με εσωτερικό διάφραγμα, διαστάσεων 1000x250mm.	N732.21.13	τεμ.	83,88
146	Στόμιο οροφής, προσαγωγής αέρα, 4 κατευθύνσεων, με σταθερά πτερύγια, με εσωτερικό διάφραγμα, διαστάσεων 300x300mm.	N733.21.4	τεμ.	65,45
147	Στόμιο οροφής, προσαγωγής αέρα, 4 κατευθύνσεων, με σταθερά πτερύγια, με εσωτερικό διάφραγμα, διαστάσεων 550x550mm.	N733.21.5	τεμ.	130,45
148	Στόμιο οροφής, προσαγωγής αέρα, 4 κατευθύνσεων, με ρυθμιζόμενα πτερύγια, με εσωτερικό διάφραγμα, διαστάσεων 550x550mm.	N733.22.5	τεμ.	135,00
149	Στόμιο προσαγωγής ή απαγωγής αέρα τύπου δισκοβαλβίδας (disk valves), από αλουμίνιο, βαμμένο ηλεκτροστατικά, διαμέτρου 100 mm.	N737.4.1	Τεμ.	13,02
150	Στόμιο λήψης νωπού αέρα ή ανακυκλοφορίας ή απόρριψης αέρα, από αλουμίνιο, διαστάσεων 1000x600mm.	N741.5.1	Τεμ	140,00
151	Στόμιο λήψης νωπού αέρα ή ανακυκλοφορίας ή απόρριψης αέρα, από αλουμίνιο, διαστάσεων 300x300mm.	N741.5.2	Τεμ	29,81
152	Στόμιο θυρών από αλουμίνιο με τέλεια διακοπή της ορατότητας δια μέσου του στομίου, βαμμένο ηλεκτροστατικά, πλήρες, διαστάσεων 300x150mm.	N741.61.1	Τεμ.	39,62

153	Διάφραγμα πυρκαϊάς (Fire Damper), διαστάσεων 250x250mm.	N742.23.2	τεμ.	320,00
154	Διάφραγμα πυρκαϊάς (Fire Damper), διαστάσεων 300x300mm.	N742.23.3	τεμ.	350,00
155	Διάφραγμα πυρκαϊάς (Fire Damper), διαστάσεων 280x280mm.	N742.23.6	τεμ.	340,00
156	Προμήθεια, προσκόμιση και εγκατάσταση του συνόλου των πυροφραγμών κάλυψης κενών διέλευσης σωλήνων, σχαρών, καλωδίων, κλπ.	N742.31.1	τεμ.	3.500,00
157	Βαλβίδα σταθερής παροχής, διαμέτρου έως 200mm.	N742.91.6	τεμ.	135,00
158	Μονάδα Κλιματισμού - Αερισμού τύπου ROOFTOP, παροχής αέρα (προσαγωγή / απαγωγή) 5.000/4.300 m ³ /h, ψυκτικής ισχύος 22kW.	N744.32.1	τεμ.	30.000,00
159	Μονάδα Κλιματισμού - Αερισμού τύπου ROOFTOP, παροχής αέρα (προσαγωγή / απαγωγή) 12.500/10.500 m ³ /h, ψυκτικής ισχύος 60kW.	N744.32.2	τεμ.	65.000,00
160	Κεντρική κλιματιστική μονάδα επεξεργασίας αέρα, παροχής προσαγόμενου αέρα 12.600 M ³ /H.	N757.22.4	τεμ.	25.000,00
161	Σύστημα ελέγχου εγκατάστασης κλιματισμού, πλήρες.	N757.91.1	τεμ.	3.000,00
162	Εσωτερική κλιματιστική μονάδα πολυδιαιρούμενου συστήματος VRV, τύπου κασέτα οροφής inverter, λειτουργίας με ψυκτικό ρευστό R-410a, ψυκτικής ισχύος περίπου 3.6 KW.	N758.16.4	τεμ.	1.450,00
163	Εσωτερική κλιματιστική μονάδα πολυδιαιρούμενου συστήματος VRV, τύπου κασέτα οροφής inverter, λειτουργίας με ψυκτικό ρευστό R-410a, ψυκτικής ισχύος περίπου 5.6 KW.	N758.16.6	τεμ.	1.500,00
164	Εσωτερική κλιματιστική μονάδα πολυδιαιρούμενου συστήματος VRV, τύπου κασέτα οροφής inverter, λειτουργίας με ψυκτικό ρευστό R-410a, ψυκτικής ισχύος περίπου 9.0 KW.	N758.16.8	τεμ.	1.550,00
165	Εξωτερική μονάδα πολυδιαιρούμενου συστήματος VRV, τύπου inverter, λειτουργίας με ψυκτικό ρευστό R-410a, ψυκτικής ισχύος περίπου 50 KW.	N758.19.8	τεμ.	18.000,00
166	Αυτόνομη κλιματιστική μονάδα διαιρούμενου τύπου (SPLIT UNIT), ψυκτικής ισχύος 18.000 BTU/H.	N758.21.3	τεμ.	850,00
167	Ανεμιστήρας αεραγωγού IN-LINE με έλεγχο λειτουργίας από αισθητήριο παρουσίας και ρυθμιζόμενη καθυστέρηση στο κλείσιμο, παροχής 150 M ³ /H.	N760.21.2	τεμ.	150,00
168	Ανεμιστήρας αεραγωγού IN-LINE με έλεγχο λειτουργίας από αισθητήριο παρουσίας και ρυθμιζόμενη καθυστέρηση στο κλείσιμο, παροχής 350 M ³ /H.	N760.21.4	τεμ.	200,00

169	Μονάδα ανεμιστήρα εξαερισμού υπογείου (FAN SECTION), εντός μεταλλικού κιβωτίου από γαλβανισμένη λαμαρίνα, με ανεμιστήρα φυγοκεντρικό απαγωγής αέρα, με έλεγχο λειτουργίας από αισθητήριο CO2, πλήρης, παροχής αέρα (απαγωγή) 7000 M3/H.	N760.51.16	τεμ.	4.200,00
170	Τοπικός συλλέκτης ορειχάλκινος, δικτύων θέρμανσης και ύδρευσης, διαμέτρου 40mm, έως 6 αναχωρήσεων.	N782.27.6	τεμ.	37,50
171	Τοπικός συλλέκτης ορειχάλκινος, δικτύων θέρμανσης και ύδρευσης, διαμέτρου 40mm, έως 10 αναχωρήσεων.	N782.27.10	τεμ.	62,50
172	Αυτόματη βαλβίδα με πλωτήρα, εξαερισμού σωληνώσεων νερού, διαμέτρου σπειρώματος 3/8 INS για πίεση λειτ. 5 ATM.	786.1.1	τεμ.	25,00
173	Φίλτρο νερού ορειχάλκινο, κοχλιωτό, διαμέτρου 1 1/2 Ins.	N788.3.6	τεμ.	22,00
174	Σύνδεσμος διαστολικός, φλαντζωτής σύνδεσης, ονομ.διαμ. 65 mm.	789.2.7	τεμ.	307,00
175	Σύνδεσμος διαστολικός, φλαντζωτής σύνδεσης, ονομ.διαμ. 80 mm.	789.2.8	τεμ.	353,00
176	Ηλεκτροβαλβίδα χειροκίνητης επαναφοράς, Normally Open, κατάλληλη για δίκτυο φυσικού αερίου, κοχλιωτής σύνδεσης, διαμέτρου 2 INS.	N792.41.6	τεμ.	248,00
177	Αυτόνομη τρίοδη θερμοστατική βαλβίδα ρύθμισης θερμοκρασίας νερού, ονομαστικής διαμέτρου DN20.	N792.91.1	τεμ.	135,00
178	Διάταξη αυτοματισμού στάθμης δεξαμενής, πλήρης.	N793.21.1	τεμ.	600,00
179	Μειωτής πίεσης ρευστού, κοχλιωτός, ονομ. διαμ. 1 1/2 INS.	794.1.5	τεμ.	302,00
180	Μανόμετρο με κρουνό περιοχής ενδείξεων 0 μέχρι 10 ATM.	795.	τεμ.	18,00
181	Πινακίδα - Σχεδιάγραμμα Πυρασφάλειας του κτιρίου, σήμανσης και πληροφόρησης, υαλόφρακτη, διαστάσεων 200X200 mm.	N799.81.1	Τεμ.	35,00
182	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς, διαμέτρου 13,5 MM.	801.3.2	M	0,23
183	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς, διαμέτρου 16MM.	801.3.3	M	0,27
184	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς, διαμέτρου 23MM.	801.3.4	M	0,44
185	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, βαρέως τύπου, άκαμπτος ευθύγραμμος, ενδεικτικού τύπου CONDUR ή ισοδύναμου, διαμέτρου 16 MM.	N801.21.3	M	0,70
186	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, βαρέως τύπου, άκαμπτος ευθύγραμμος, ενδεικτικού τύπου CONDUR ή ισοδύναμου, διαμέτρου 32 MM.	N801.21.6	M	1,50

187	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, βαρέως τύπου, διαμορφώσιμος κυματοειδής (σπιράλ), ενδεικτικού τύπου CONFLEX ή ισοδύναμου, διαμέτρου 16 MM.	N801.22.3	M	0,45
188	Κουτί διακλάδωσης πλαστικό διαμέτρου 70 MM.	802.2.1	τεμ.	0,20
189	Κεφαλή λήψης ενδοδαπέδιας διανομής 3 μηχανισμών λήψεων ισχυρών και ασθενών ρευμάτων, χαμηλού ύψους 65mm, πλήρες.	N805.11.1	τεμ.	105,00
190	Αγωγός γυμνός χάλκινος, πολύκλωνος, διατομής 25 MM ² .	813.2.3	M	2,73
191	Καλώδιο τύπου HO5VV-(U ή R) (NYM), διπολικό, διατομής 2x1,5 MM ² .	816.2.1	M	0,39
192	Καλώδιο τύπου HO5VV-(U ή R) (NYM), τριπολικό, διατομής 3x2,5 MM ² .	816.3.2	M	0,88
193	Καλώδιο τύπου HO5VV-(U ή R) (NYM), τριπολικό, διατομής 3x4 MM.	816.3.3	M	1,38
194	Καλώδιο τύπου HO5VV-(U ή R) (NYM), πενταπολικό, διατομής 5x6 MM ² .	816.5.4	M	3,34
195	Καλώδιο τύπου E1VV-(U,R,S) (NYY), μονοπολικό, διατομής 1x16 MM ² .	820.1.6	M	1,84
196	Καλώδιο τύπου E1VV-(U,R,S) (NYY), μονοπολικό, διατομής 1x70 MM ² .	820.1.10	M	7,39
197	Καλώδιο τύπου E1VV-(U,R,S) (NYY), τριπολικό, διατομής 3x2,5 MM ² .	820.3.2	M	0,94
198	Καλώδιο τύπου E1VV-(U,R,S) (NYY), τριπολικό, με ουδέτερο μειωμένης διατομής 3x25+16 MM ² .	820.4.1	M	9,95
199	Καλώδιο τύπου E1VV-(U,R,S) (NYY), τριπολικό, με ουδέτερο μειωμένης διατομής 3x120+70 MM ² .	820.4.6	M	45,32
200	Καλώδιο τύπου E1VV-(U,R,S) (NYY), πενταπολικό, διατομής 5x6 MM ² .	820.6.4	M	3,54
201	Καλώδιο τύπου E1VV-(U,R,S) (NYY), πενταπολικό, διατομής 5x10 MM ² .	820.6.5	M	5,60
202	Καλώδιο πυρανίχνευσης, τύπου B2 ca-s1, σύμφωνα με τον κανονισμό για τα δομικά προϊόντα (CPR) 305/2011 και τις απαιτήσεις αντίδρασης στη φωτιά σύμφωνα με το EN 50575/2014, διατομής 4x1,5 mm ² .	N820.51.2	M	2,85
203	Καλώδιο ομοαξονικό, δικτύου R-TV, RG-11 A/U -75 Ω.	N820.52.1	M	2,30
204	Εύκαμπτο καλώδιο τύπου HO5VV-F (NYMHY), διατομής 2x2.5 mm ² .	N825.38.2	M	0,51
205	Καλώδιο τύπου UTP, Cat 6, διατομής 4".	N825.61.1	M	0,95
206	Καλώδιο οπτικής ίνας 62,5/125μm, 6 οπτικών ινών.	N825.72.1	M	3,10
207	Καλώδιο συναγερού, τύπου DAL-DAF, διαμέτρου 6x0,22mm ² .	N825.81.1	M	0,88
208	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο, έντασης 10Α, τάσης 250V, απλός μονοπολικός.	826.1.1	τεμ.	0,98
209	Διακόπτης πιεστικού κομβίου, χωνευτός, έντασης 6Α, τάσης 250V.	826.5.1	τεμ.	1,41

210	Διακοπτής, στεγανός, χωνευτός, πλήκτρου, έντασης 10Α, τάσης 250V, απλός μονοπολικός.	N828.11.1	τεμ.	10,50
211	Διακόπτης φωτεινότητας (ροοστάτης-dimmer), για λαμπτήρες φωτοδιόδων (LED), πλήρης 400W.	N830.111.2	τεμ.	110,00
212	Dimmer 4 καναλιών (4x6, 1300W) με αναλογική 0-10V και ψηφιακή DMX512 είσοδο και λειτουργίες manual dimmer, manual program, auto program, hold sound, program sound και auto sound, κατάλληλο, πλήρες.	N830.121.1	τεμ.	200,00
213	Dimmer 4 καναλιών (4x6, 1300W) με αναλογική 0-10V και ψηφιακή είσοδο και λειτουργίες manual dimmer, manual program, auto program, hold sound, program sound και auto sound, κατάλληλο, πλήρες.	N830.122.1	τεμ.	200,00
214	Ρευματοδότης χωνευτός, SCHUKO, έντασης 16Α.	831.3.2	τεμ.	1,90
215	Ρευματοδότης στεγανός, χωνευτός, SCHUKO, έντασης 16 Α.	831.9.2	τεμ.	11,00
216	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού και κίνησης, πλήρης με τα όργανά του, ΠΦ-ΥΠ.1.	N835.39.1	τεμ.	500,00
217	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού και κίνησης, πλήρης με τα όργανά του, ΠΦ-ΙΣ.1.	N835.39.2	τεμ.	800,00
218	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού και κίνησης, πλήρης με τα όργανά του, ΠΦ-ΙΣ.2.	N835.39.3	τεμ.	1.000,00
219	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού και κίνησης, πλήρης με τα όργανά του, ΠΦ-ΙΣ.3.	N835.39.4	τεμ.	500,00
220	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού και κίνησης, πλήρης με τα όργανά του, ΠΦ-ΟΡ.1.	N835.39.5	τεμ.	600,00
221	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού και κίνησης, πλήρης με τα όργανά του, ΠΦ-ΟΡ.2.	N835.39.6	τεμ.	750,00
222	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού και κίνησης, πλήρης με τα όργανά του, ΠΦ-ΟΡ.3.	N835.39.7	τεμ.	500,00
223	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού και κίνησης, πλήρης με τα όργανά του, ΠΦ-ΟΡ.4.	N835.39.8	τεμ.	400,00
224	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού και κίνησης, πλήρης με τα όργανά του, ΠΦ-ΑΧ.1.	N835.39.9	τεμ.	500,00
225	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού και κίνησης, πλήρης με τα όργανά του, ΠΚ-ΥΠ.1.	N835.39.10	τεμ.	250,00
226	Ηλεκτρικός πίνακας με μετασχηματιστές για ρευματοδότες 6V DC, 12V DC, 24V DC, ρευματοδότης 16Α/230V AC και ηλεκτρονόμο προστασίας ανά ρευματοδότη.	N835.42.1	τεμ.	1.000,00
227	Γενικός Ηλεκτρικός Πίνακας Δημοτικού (Γ.Π.ΔΣ).	N835.46.1	τεμ.	3.000,00
228	Πλήρες Φ/Β σύστημα ισχύος 20 kWp.	N861.92.120	Τεμ.	15.500,00
229	Ερμάριο βελτίωσης συντελεστού ισχύος, ονομαστικής τάσης 400 V, 50 περιόδων ανά δευτερόλεπτο, προστασίας IP 20, τριφασικής λειτουργίας, συνολικής ισχύος 50 KVAR.	N866.12.2	τεμ.	3.900,00
230	Ανιχνευτής παρουσίας ατόμων και φωτεινότητας, πλήρης.	N869.28.1	τεμ.	130,00

231	Τετράγωνο φωτιστικό λεπτού επιπέδου σχήματος, ψευδοροφής, κρεμαστό, με μη αντικαταστάσιμη μονάδα led συνολικής ισχύος 36W, φωτεινής ροής 5.000lm, λευκού χρώματος φωτός 4.000K, στεγανότητας IP20, αντοχής σε κρούση IK02, πλήρες.	N875.31.2.1	τεμ.	170,00
232	Κυκλικό φωτιστικό χαμηλού βάθους, ψευδοροφής, με μη αντικαταστάσιμη μονάδα LED συνολικής ισχύος 22W, φωτεινής ροής 2.500lm, λευκού χρώματος φωτός 4.000K, στεγανότητας IP20 η IP44 (χώροι υγιεινής), αντοχής σε κρούση IK02, πλήρες.	N875.32.1	τεμ.	55,00
233	Ορθογώνιο βιομηχανικό φωτιστικό, επιφανειακής τοποθέτησης, με λαμπτήρες LED συνολικής ισχύος 2x24W, φωτεινής ροής 7.800lm, λευκού χρώματος φωτός 4.000K, στεγανότητας IP65, αντοχής σε κρούση IK10, πλήρες.	N875.33.1	τεμ.	65,00
234	Προβολέας εξωτερικού χώρου ασύμμετρης δέσμης, ρυθμιζόμενης κατεύθυνσης, με αντικαθιστώμενη μονάδα LED συνολικής ισχύος 180W, φωτεινής ροής 30.000lm, λευκού χρώματος φωτός 4.000K, στεγανότητας IP66, αντοχής σε κρούση IK09, ενδεικτικού τύπου PHILIPS ClearFlood BVP650 T25 1xLED300-4S/740 OFA52 ή ισοδύναμου.	N875.34.1	τεμ.	250,00
235	Κυκλικό φωτιστικό τύπου spot, γωνιωτό, ψευδοροφής, με λαμπτήρα LED ισχύος 15W/22W, φωτεινής ροής 1.800lm, λευκού χρώματος φωτός 4.000K, στεγανότητας IP20, αντοχής σε κρούση IK02, πλήρες.	N875.41.1	τεμ.	65,00
236	Κυκλικό φωτιστικό τύπου spot, γωνιωτό, ψευδοροφής, με λαμπτήρα LED ισχύος 15W/22W, φωτεινής ροής 2.800lm, λευκού χρώματος φωτός 4.000K, στεγανότητας IP20, αντοχής σε κρούση IK02, πλήρες.	N875.42.1	τεμ.	80,00
237	Κυκλικό φωτιστικό λεπτού επιπέδου σχήματος, οροφής ή επίτοιχης τοποθέτησης, με μη αντικαταστάσιμη μονάδα LED συνολικής ισχύος 35W, φωτεινής ροής 3.400lm, λευκού χρώματος φωτός 4.000K, στεγανότητας IP65, αντοχής σε κρούση IK08, πλήρες.	N875.43.1	τεμ.	95,00
238	Ηλιακό LED φωτιστικό με μπαταρία φωσφορικού άλατος σιδήρου λίθου, ηλιακό συλλέκτη και φορτιστή ενσωματωμένα στο φωτιστικό, πλήρες.	N875.91.1	τεμ.	280,00
239	Σύστημα κεραιών λήψης επίγειων τηλεοπτικών και ραδιοφωνικών προγραμμάτων, μετά του ιστού στήριξης, πλήρης.	N876.14.1.1	τεμ.	250,00
240	Πρίζα R-TV-SAT, διέλευσης (ενδιάμεση) ή τερματική, πλήρης.	N876.21.1	τεμ.	13,00
241	Ενισχυτική διάταξη διανομής σήματος R-TV, πλήρης.	N876.32.1	τεμ.	750,00

242	Φωτιστικό σώμα φωτισμού ασφαλείας - σήμανσης, αυτοελεγχόμενο, συνεχούς λειτουργίας, LED, ισχύος 4W, φωτεινής ροής 125lm, στεγανότητας IP66, αντοχής σε κρούση IK07, αυτονομίας 1.5h.	N876.41.2.1	τεμ.	55,00
243	Φωτιστικό σώμα φωτισμού ασφαλείας με δυο προβολείς, αυτοελεγχόμενο, μη συνεχούς λειτουργίας, LED, ισχύος 14W, φωτεινής ροής 3.200lm, στεγανότητας IP65, αντοχής σε κρούση IK10, αυτονομίας 1.5h.	N876.42.1	τεμ.	120,00
244	Κατανεμητής τηλεοπτικών - ραδιοφωνικών σημάτων, μίας εισόδου και 6 εξόδων σήματος R-TV, πλήρης.	N876.91.1	τεμ.	130,00
245	Ενισχυτικό ηχητικό κέντρο Δημοτικού σχολείου.	N876.134.1	τεμ.	5.000,00
246	Μεγάφωνο οροφής ή τοίχου, ισχύος 10W RMS.	N876.135.1.1	τεμ.	22,00
247	Ηχείο τύπου κόρνας, δύο μεγαφώνων, ισχύος 25W RMS.	N876.136.1.2	τεμ.	85,00
248	Μεγάφωνο επίτοιχο, τύπου sound projector, ισχύος 60W RMS.	N876.143.1	τεμ.	90,00
249	Κατανεμητής φωνής - δεδομένων (DATA), βυσματικού τύπου, δυνατότητας μεικτονόμησης 72 ζευγών.	N877.19.2	τεμ.	1.300,00
250	Κατανεμητής φωνής - δεδομένων (DATA), βυσματικού τύπου, δυνατότητας μεικτονόμησης 12 ζευγών.	N877.19.3	τεμ.	800,00
251	Κατανεμητής φωνής - δεδομένων (DATA), βυσματικού τύπου, δυνατότητας μεικτονόμησης 36 ζευγών.	N877.19.4	τεμ.	1.100,00
252	Τηλεφωνικό κέντρο, αυτόματο, ηλεκτρονικό, ψηφιακό, χωρητικότητας 6 γραμμών πόλεως, 24 συνδρομητικών, 12 ταυτόχρονης συνδιάλεξης, πλήρες.	N877.61.3	τεμ.	2.000,00
253	Κεντρικός πίνακας πυρανίχνευσης, σημειακής αναγνώρισης, πλήρης.	N890.19.2	τεμ.	2.500,00
254	Ανιχνευτής θερμοδιαφορικός διευθυνσιοδοτούμενου τύπου, πλήρης.	N890.24.1	τεμ.	36,00
255	Ανιχνευτής καπνού, φωτοηλεκτρικός, σημειακής αναγνώρισης, πλήρης.	N890.27.1	τεμ.	45,00
256	Ανιχνευτής κίνησης παθητικών υπερέθρων, πλήρης.	N890.33.21.1	τεμ.	88,00
257	Κομβίο χειροκίνητου συναγερμού πυρανίχνευσης, διευθυνσιοδοτημένο, πλήρες.	N890.34.3	τεμ.	45,00
258	Ανιχνευτής διαρροής φυσικού αερίου, καταλυτικού τύπου, με την καλωδίωση, πλήρης.	N890.54.1	τεμ.	350,00
259	Πίνακας ανίχνευσης διαρροής φυσικού αερίου και συγκέντρωσης CO, πλήρης.	N890.55.1	τεμ.	680,00
260	Σειρήνα συναγερμού, διευθυνσιοδοτούμενη, πλήρης.	N890.73.1	τεμ.	55,00
261	Συστήματα κουδουνιών διαλλειμάτων, πλήρες.	N890.112.1	τεμ.	500,00

262	Συστήματα Θυροτηλεορσεων & θυροτηλεφώνων με δυο εξωτερικές συσκευές θυροτηλεφώνου και μια εσωτερική συσκευή, πλήρης.	N890.116.1	τεμ.	500,00
263	Ανιχνευτής μονοξειδίου του άνθρακα (CO), πλήρης.	N890.127.1	τεμ.	430,00
264	Κεντρικός πίνακας ελέγχου, συστήματος ασφαλείας, αντικλεπτικής προστασίας, πλήρης 48 ζωνών.	N890.158.3	τεμ.	550,00
265	Πληκτρολόγιο προγραμματισμού χειρισμών και ενδείξεων πίνακα ασφαλείας, επίτοιχης τοποθέτησης, πλήρης.	N890.159.1	τεμ.	130,00
266	Σειρήνα ηλεκτρονική, συστήματος ασφαλείας, με αφεσβενόμενο φλας, πλήρης εσωτερικού χώρου.	N890.161.1.1	τεμ.	45,00
267	Σειρήνα ηλεκτρονική, συστήματος ασφαλείας, με αφεσβενόμενο φλας, πλήρης εξωτερικού χώρου.	N890.161.2.1	τεμ.	65,00
268	Λήψη τηλεφώνου - DATA, τύπου ρευματοδότη, απλή, με μία έξοδο RJ 45, cat 6A.	N893.67.1	τεμ.	10,00
269	Ανελκυστήρας υδραυλικός, ταχύτητας 0.63m/sec, οφέλιμου φορτίου 12 ατόμων & 3 στάσεων.	N909.12.3	τεμ.	26.000,00
270	Χαλύβδινη θερμά επιψευδαργυρωμένη ταινία, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ-EN 50164-2, διαστάσεων 40x4 mm.	N929.401.131	M	4,67
271	Φωτοηλεκτρικό κύτταρο για το αυτόματο άναμα και σβήσιμο δικτύου οδικού ηλεκτροφωτισμού.	935.	τεμ.	55,00
272	Κατ' αποκοπή γείωση δικτύου φυσικού αερίου.	N984.51.1	τεμ.	500,00
273	Σφικτήρας "T" και διασταυρώσεως, χαλύβδινος θερμά επιψευδαργυρωμένος, με ενδιάμεσο πλακίδιο, κατάλληλος για σύνδεση ταινιών, εντός και εκτός του εδάφους, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ-EN 50164-1.	N985.43.1	τεμ.	5,64
274	Σφικτήρας "T" και διασταυρώσεως, χαλύβδινος θερμά επιψευδαργυρωμένος, με ενδιάμεσο πλακίδιο, κατάλληλος για σύνδεση αγωγών Φ8-10mm εντός και εκτός του εδάφους, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ-EN 50164-1.	N985.44.1	τεμ.	4,84
275	Σφικτήρας "T" και διασταυρώσεως, χαλύβδινος θερμά επιψευδαργυρωμένος, με ενδιάμεσο πλακίδιο, κατάλληλος για σύνδεση αγωγών Φ8-10mm με ταινία πλάτους έως 60mm, εντός και εκτός του εδάφους, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ-EN 50164-1.	N985.45.1	τεμ.	5,39
276	Μπάρα εξίσωσης δυναμικού, χάλκινη, επινικελωμένη, 9 υποδοχών για αγωγούς 35-240mm ² , πλήρης.	N985.79.1	Τεμ.	115,00
277	Μπάρα εξίσωσης δυναμικού, διατομής 60x4mm.	N985.81.1	Τεμ.	65,00

278	Στήριγμα για την κατακόρυφο τοποθέτηση ταινίας ή κυκλικού αγωγού, κατά DIN 48833 χαλύβδινο, θερμά επιψευδαργυρωμένο ενδεικτικού τύπου ΕΛΕΜΚΟ 6103015.	N985.109.3.1	τεμ.	3,89
279	Στήριγμα κυκλικού αγωγού, χαλύβδινο θερμά επιψευδαργυρωμένο, για τοποθέτηση σε τοιχοποιία - beton, ενδεικτικού τύπου ΕΛΕΜΚΟ 6101100.	N985.119.1	τεμ.	2,33
280	Αγωγός συλλογής καθόδου ή πλεγματικής γείωσης, χαλύβδινος θερμά επιψευδαργυρωμένος, κυκλικής διατομής, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ-ΕΝ 50164-2, διαμέτρου 10 ΜΜ, ενδ.τύπου ΕΛΕΜΚΟ 6400010.	N985.151.2	Μ	2,77
281	Σύνδεσμος (ακροδέκτης) χαλύβδινος, θερμά επιψευδαργυρωμένος, για γεφύρωση μεταλλικών επιφανειών (επίπεδων ή κοίλων), σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ-ΕΝ 50164-1, ενδεικτικού τύπου ΕΛΕΜΚΟ 6504401 ή 6504402.	N985.504.401	τεμ.	2,27
282	Ψηφιακή τηλεφωνική συσκευή, πλήρης.	N987.5.1	τεμ.	120,00

Μέγαρα 22-12-2021

Χ.Τουμπανιάρης
Μηχανολόγος Μηχανικός