

ΟΤΕ Α.Ε.

ΕΡΓΟ :

Ανάπτυξη Ευρυζωνικότητας
Υποδομών σε Αγροτικές
«Λευκές» Περιοχές της
Ελληνικής Επικράτειας

ΕΡΓΟΛ:

ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΠΙΚΟΥΡΙΚΩΝ Η/Μ ΕΡΓΑΣΙΩΝ RIX

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (€)	ΣΥΝΟΛΟ (€)
1	1.1.2.1.1	Έγχρωμος εικονολήπτης κλειστού κυκλώματος τηλεόρασης	TEM	1	148.00	148.00
2	1.1.2.1.2	Κυτίο εξωτερικού χώρου, με σκιάδιο, θερμοαντική αντίσταση, βάση, IP66	TEM	1	67.00	67.00
3	1.1.2.2.1	Οθόνη παρακολούθησης (monitor) 17"	TEM	1	300.00	300.00
4	1.1.2.3.1	Ψηφιακό καταγραφικό DVR 16 θέσεων	TEM	1	1 210.00	1 210.00
5	1.1.2.3.2	Ψηφιακό καταγραφικό DVR 8 θέσεων	TEM	1	750.00	750.00
6	1.1.4.1.1	Ανιχνευτής κίνησης διπλής τεχνολογίας (pir/μικροκυματικός)	TEM	1	53.00	53.00
7	1.1.4.3.1	Μαγνητική επαφή	TEM	1	8.80	8.80
8	1.1.4.3.2	Ηλεκτρομαγνήτης συγκράτησης θυρών	TEM	1	13.50	13.50
9	1.1.4.3.3	Μαγνητική επαφή μεταλλική με anti-tamper	TEM	1	13.50	13.50
10	1.1.4.5.1	Πίνακας ασφαλείας 16 ζωνων	TEM	1	440.00	440.00
11	1.1.4.5.2	Πληκτρολόγιο συστήματος ασφαλείας	TEM	1	188.00	188.00
12	1.1.4.6.1	Σειρήνα εξωτερικού χώρου	TEM	1	72.00	72.00
13	1.1.4.6.2	Σειρήνα εσωτερικού χώρου	TEM	1	40.70	40.70
14	1.1.6.1.1	Συμβατικός φωτοηλεκτρικός ανιχνευτής	TEM	1	31.50	31.50
15	1.1.6.1.2	Ανακύκλωση ανιχνευτών ιονισμού με ραδιενεργό ισότοπο και έκδοση σχετικού πιστοποιητικού	TEM	1	30.70	30.70
16	1.1.6.1.3	Αναλογικός φωτοηλεκτρικός ανιχνευτής (διευθυνοδοτημένος)	TEM	1	40.60	40.60
17	1.1.6.1.4	Συμβατικός θερμοδιαφορικός ανιχνευτής	TEM	1	25.40	25.40
18	1.1.6.1.5	Αναλογικός ανιχνευτής θερμοκρασίας (διευθυνοδοτημένος)	TEM	1	37.50	37.50
19	1.1.6.1.6	Αναλογικός ανιχνευτής καπνού και θερμοκρασίας (διευθυνοδοτημένος)	TEM	1	44.20	44.20
20	1.1.6.1.7	Συμβατικός ανιχνευτής καπνού και θερμοκρασίας	TEM	1	36.30	36.30
21	1.1.6.2.1	Φωτεινός επαναλήπτης ένδειξης συναγερμού ανιχνευτή	TEM	1	11.90	11.90
22	1.1.6.2.2	Φωτεινός επαναλήπτης αναλογικών ανιχνευτών	TEM	1	24.20	24.20
23	1.1.6.3.1	Προγραμματισμός αναλογικού συστήματος πυρανίχνευσης	TEM	1	116.00	116.00
24	1.1.6.4.1	Μαγνητική επαφή συγκράτησης πυράντοχων θυρών επίτοιχη ή χωνευτή ή διαπέδου	TEM	1	60.00	60.00
25	1.1.6.5.1	Συμβατικός διακόπτης αναγγελίας φωτιάς	TEM	1	19.10	19.10
26	1.1.6.5.2	Στεγανός αναλογικός διακόπτης αναγγελίας φωτιάς - IP65 (διευθυνοδοτημένος)	TEM	1	51.00	51.00
27	1.1.6.5.3	Πιεστικό κομβίο ακύρωσης κατάσβεσης	TEM	1	27.20	27.20
28	1.1.6.5.4	Στεγανός συμβατικός διακόπτης αναγγελίας φωτιάς - IP65	TEM	1	40.00	40.00
29	1.1.6.5.5	Πιεστικό κομβίο ενεργοποίησης κατάσβεσης	TEM	1	26.90	26.90
30	1.1.6.5.6	Αναλογικός διακόπτης αναγγελίας φωτιάς (διευθυνοδοτημένος)	TEM	1	44.20	44.20
31	1.1.6.6.1	Συμβατικός πίνακας πυρανίχνευσης 8 ζωνών	TEM	1	260.00	260.00
32	1.1.6.6.2	Συμβατικός πίνακας πυρανίχνευσης 4 ζωνών	TEM	1	182.00	182.00
33	1.1.6.6.3	Αυτόνομος πίνακας κατάσβεσης 3 ζωνών	TEM	1	600.00	600.00
34	1.1.6.6.4	Αναλογικός διευθυνοδοτημένος πίνακας πυρανίχνευσης 2 βρόχων	TEM	1	1 160.00	1 160.00
35	1.1.6.7.1	Φαροσειρήνα γενικής χρήσης 230V AC	TEM	1	49.70	49.70
36	1.1.6.7.2	Στεγανή φαροσειρήνα βρόχου επίτοιχη IP65	TEM	1	69.00	69.00
37	1.1.6.7.3	Φαροσειρήνα βρόχου επίτοιχη	TEM	1	66.00	66.00
38	1.1.6.8.1	Μονάδα διασύνδεσης συμβατικών ανιχνευτών & μπουτόν	TEM	1	92.00	92.00
39	1.1.6.8.2	Απομονωτής βραχυκυκλώματος βρόχου πυρανίχνευσης	TEM	1	20.20	20.20
40	1.1.6.9.1	Τροφοδοτικό εντός κυτίου 24V - 5A	TEM	1	78.00	78.00
41	1.1.8.1.1	Πεδίο βιομηχανικής διαχείρισης (Patch Panel 24 ports) καλωδίου UTP cat 6A	TEM	1	90.00	90.00
42	1.1.8.1.2	Οργανωτής διέλευσης και ταξινόμησης καλωδίων 1U	TEM	1	22.20	22.20
43	1.1.8.1.3	PATCH CORD UTP, CAT 6A, μήκους 2 μέτρων	TEM	1	4.70	4.70
44	1.1.8.1.4	PATCH CORD "RJ45-RJ45", UTP, CAT 6a, 5M.	TEM	1	9.30	9.30
45	1.1.8.1.5	Επιδαπέδιο RACK 19", ύψους 42U	TEM	1	560.00	560.00
46	1.1.8.1.6	PATCH CORD "RJ45-RJ45", UTP, CAT 6a, 12M.	TEM	1	13.40	13.40
47	1.1.8.2.1	Λήψη RJ45 διπλή CAT 6A	TEM	1	7.40	7.40
48	1.2.1.1.1	Αγωγός χάλκινος πολύκλωνος 50mm2	M.M.	1	8.30	8.30
49	1.2.1.1.2	Αγωγός χάλκινος πολύκλωνος 16mm2	M.M.	1	3.60	3.60
50	1.2.1.1.3	Αγωγός χάλκινος πολύκλωνος 25mm2	M.M.	1	4.80	4.80
51	1.2.1.1.4	Αγωγός χάλκινος πολύκλωνος 35mm2	M.M.	1	6.40	6.40
52	1.2.1.2.1	Ακίδα αλεξικεραύνου (franklin) με το περιλαίμιο για τη σύνδεσης του αγωγού	TEM	1	118.00	118.00
53	1.2.1.2.2	Σπινθηριστής γαλβανικής απομόνωσης	TEM	1	107.00	107.00
54	1.2.1.2.3	Στήριγμα δώματος κυβόλιθου	TEM	1	2.80	2.80
55	1.2.1.2.4	Απαγωγός κρουστικών υπερτάσεων τηλεφωνικών σημάτων	TEM	1	94.00	94.00
56	1.2.1.3.1	Ηλεκτρόδιο τύπου ράβδου Φ14mm μήκους 1500mm	TEM	1	31.30	31.30
57	1.2.1.3.2	Βελτιωτικό γείωσης 12Lt	TEM	1	30.80	30.80
58	1.2.1.3.3	Σφικτήρας για σύνδεση αγωγών ή ταινίας σε διασταύρωση ή ευθεία σύνδεση	TEM	1	5.10	5.10
59	1.2.1.3.4	Ακροδέκτης γείωσης από κράμα χαλκού	TEM	1	18.40	18.40
60	1.2.1.4.1	Ζυγός γείωσης αυτοσπινθηρίζομενος σε τοίχο (6 υποδοχές)	TEM	1	48.80	48.80
61	1.2.1.4.2	Ζυγός γείωσης με μονωτήρες (5 υποδοχές)	TEM	1	63.00	63.00
62	1.2.1.5.1	Περμετρική λάμα γείωσης 40x3mm από χαλκό	M.M.	1	6.90	6.90
63	1.2.1.5.2	Ταινία 30x3.5mm από χάλυβα, θερμά γαλβανισμένο St/tZn	M.M.	1	3.90	3.90
64	1.2.1.5.3	Ταινία 30x3mm από χάλυβα, θερμά γαλβανισμένο St/tZn	M.M.	1	3.60	3.60

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (€)	ΣΥΝΟΛΟ (€)
65	1.2.1.5.4	Ταινία 30X3.5mm από ανοξείδωτο χάλυβα INOX	M.M.	1	10.70	10.70
66	1.2.1.6.1	Φρεάτιο γείωσης με καπάκι με ειδική σήμανση γείωσης 25x25cm από PVC	TEM	1	77.00	77.00
67	1.2.2.1.1	Μονάδα αδιάλειπτης τροφοδοσίας (UPS) ονομαστικής ισχύος 2 KVA μονοφασικό	TEM	1	430.00	430.00
68	1.2.2.1.2	Μονάδα αδιάλειπτης τροφοδοσίας (UPS) ονομαστικής ισχύος 10 KVA μονοφασικό	TEM	1	1 900.00	1 900.00
69	1.2.2.1.3	Μονάδα αδιάλειπτης τροφοδοσίας (UPS) ονομαστικής ισχύος 10 KVA τριφασικό	TEM	1	3 770.00	3 770.00
70	1.2.2.1.4	Μονάδα αδιάλειπτης τροφοδοσίας (UPS) ονομαστικής ισχύος 12 KVA τριφασικό	TEM	1	4 120.00	4 120.00
71	1.2.2.1.5	Μονάδα αδιάλειπτης τροφοδοσίας (UPS) ονομαστικής ισχύος 20 KVA τριφασικό	TEM	1	4 470.00	4 470.00
72	1.2.2.1.6	Μονάδα αδιάλειπτης τροφοδοσίας (UPS) ονομαστικής ισχύος 3 KVA μονοφασικό	TEM	1	490.00	490.00
73	1.2.2.1.7	Μονάδα αδιάλειπτης τροφοδοσίας (UPS) ονομαστικής ισχύος 6 KVA μονοφασικό	TEM	1	1 090.00	1 090.00
74	1.2.2.2.1	Συστοιχία συσσωρευτών στεγανού τύπου	TEM	1	5 200.00	5 200.00
75	1.2.2.2.2	Συστοιχία συσσωρευτών στεγανού τύπου (Προμήθεια ΟΤΕ)	TEM	1	380.00	380.00
76	1.2.2.2.3	Ανορθωτικό Συγκροτήμα 1200A DC ή 1250A DC πλήρες (ικρίωμα-controller- ανορθωτές, διανομές) (Προμήθεια ΟΤΕ)	TEM	1	710.00	710.00
77	1.2.2.2.4	Ανορθωτής Switch Mode 100A	TEM	1	1 040.00	1 040.00
78	1.2.2.2.5	Ανορθωτής Switch Mode 200A	TEM	1	1 640.00	1 640.00
79	1.2.2.2.6	Ανορθωτής Switch Mode 30A	TEM	1	190.00	190.00
80	1.2.2.2.7	Ανορθωτής Switch Mode 50A	TEM	1	280.00	280.00
81	1.2.2.2.8	Ικρίωμα ανορθωτικού συγκροτήματος 10X100/1000A πλήρες	TEM	1	7 500.00	7 500.00
82	1.2.2.2.9	Ικρίωμα ανορθωτικού συγκροτήματος 1200-1250A	TEM	1	3 680.00	3 680.00
83	1.2.2.2.10	Ικρίωμα ανορθωτικού συγκροτήματος 3X10/30A πλήρες	TEM	1	710.00	710.00
84	1.2.2.2.11	Ικρίωμα ανορθωτικού συγκροτήματος 3X30/90A πλήρες	TEM	1	960.00	960.00
85	1.2.2.2.12	Ανορθωτής Switch Mode 10A	TEM	1	163.00	163.00
86	1.2.2.2.13	Ικρίωμα ανορθωτικού συγκροτήματος 3X50/150A πλήρες	TEM	1	2 020.00	2 020.00
87	1.2.2.2.14	Ικρίωμα ανορθωτικού συγκροτήματος 4X100/400A πλήρες	TEM	1	4 530.00	4 530.00
88	1.2.2.2.15	Ικρίωμα ανορθωτικού συγκροτήματος 6X100/600A πλήρες	TEM	1	5 200.00	5 200.00
89	1.2.2.4.1	Συσσωρευτής τύπου VRLA 100Ah/12V	TEM	1	122.00	122.00
90	1.2.2.4.2	Συσσωρευτής τύπου VRLA 150Ah/12V	TEM	1	161.00	161.00
91	1.2.2.4.3	Συσσωρευτής τύπου VRLA 18Ah/12V	TEM	1	27.20	27.20
92	1.2.2.4.4	Συσσωρευτής τύπου VRLA 26Ah/12V	TEM	1	36.40	36.40
93	1.2.2.4.5	Συσσωρευτής τύπου VRLA 50Ah/12V	TEM	1	63.00	63.00
94	1.2.2.4.6	Συσσωρευτής τύπου VRLA 7.2Ah/12V	TEM	1	11.00	11.00
95	1.2.4.1.1	Πυκνωτής 12.5kvar	TEM	1	99.00	99.00
96	1.2.4.1.2	Πυκνωτής 25kvar	TEM	1	185.00	185.00
97	1.2.4.1.3	Πυκνωτής 50kvar	TEM	1	350.00	350.00
98	1.2.4.1.4	Επιτηρητής δικτύου - ρυθμιστής αέργου ισχύος από 1 έως 6 βημάτων	TEM	1	450.00	450.00
99	1.2.4.1.5	Τηλεχειριζόμενος διακόπτης πυκνωτή 15kvar	TEM	1	47.80	47.80
100	1.2.4.1.6	Τηλεχειριζόμενος διακόπτης πυκνωτή 10kvar	TEM	1	41.50	41.50
101	1.2.4.1.7	Τηλεχειριζόμενος διακόπτης πυκνωτή 25kvar	TEM	1	62.00	62.00
102	1.2.4.1.8	Τηλεχειριζόμενος διακόπτης πυκνωτή 35kvar	TEM	1	84.00	84.00
103	1.2.4.1.9	Τηλεχειριζόμενος διακόπτης πυκνωτή 50kvar	TEM	1	163.00	163.00
104	1.2.4.1.10	Τηλεχειριζόμενος διακόπτης πυκνωτή 40kvar	TEM	1	121.00	121.00
105	1.2.4.1.11	Πυκνωτής 10kvar	TEM	1	96.00	96.00
106	1.2.4.1.12	Πυκνωτής 15kvar	TEM	1	134.00	134.00
107	1.2.4.1.13	Πυκνωτής 20kvar	TEM	1	156.00	156.00
108	1.2.4.1.14	Πυκνωτής 30kvar	TEM	1	240.00	240.00
109	1.2.4.1.15	Πυκνωτής 40kvar	TEM	1	290.00	290.00
110	1.2.4.1.16	Πυκνωτής 5kvar	TEM	1	84.00	84.00
111	1.2.4.1.17	Πυκνωτής 60kvar	TEM	1	420.00	420.00
112	1.2.4.1.18	Πυκνωτής 7.2kvar	TEM	1	88.00	88.00
113	1.2.4.1.19	Επιτηρητής δικτύου - ρυθμιστής αέργου ισχύος από 1 έως 12 βημάτων	TEM	1	610.00	610.00
114	1.2.4.1.20	Ρυθμιστής αέργου ισχύος 1 έως 10 βημάτων	TEM	1	340.00	340.00
115	1.2.4.1.21	Ρυθμιστής αέργου ισχύος 1 έως 12 βημάτων	TEM	1	380.00	380.00
116	1.2.4.2.1	Επίτοιχος ή χωνευτός μεταλλικός πίνακας διανομής IP43/IK 08, 96 στοιχείων	TEM	1	360.00	360.00
117	1.2.4.2.2	Επίτοιχος ή χωνευτός μεταλλικός πίνακας διανομής IP43/IK 08, 120 στοιχείων	TEM	1	460.00	460.00
118	1.2.4.2.3	Επίτοιχος ή χωνευτός μεταλλικός πίνακας διανομής IP43/IK 08, 144 στοιχείων	TEM	1	530.00	530.00
119	1.2.4.2.4	Επίτοιχος ή χωνευτός μεταλλικός πίνακας διανομής IP43/IK 08, 72 στοιχείων	TEM	1	330.00	330.00
120	1.2.4.2.5	Επίτοιχος ή χωνευτός μεταλλικός πίνακας διανομής IP43/IK 08, 120 στοιχείων	TEM	1	210.00	210.00
121	1.2.4.2.6	Επίτοιχος ή χωνευτός μεταλλικός πίνακας διανομής IP43/IK 08, 24 στοιχείων	TEM	1	240.00	240.00
122	1.2.4.2.7	Επίτοιχος ή χωνευτός μεταλλικός πίνακας διανομής IP43/IK 08, 36 στοιχείων	TEM	1	270.00	270.00
123	1.2.4.2.8	Επίτοιχος ή χωνευτός μεταλλικός πίνακας διανομής IP43/IK 08, 48 στοιχείων	TEM	1	300.00	300.00
124	1.2.4.2.9	Επίτοιχος ή χωνευτός πλαστικός πίνακας διανομής IP65/IK08, 24 στοιχείων	TEM	1	110.00	110.00
125	1.2.4.2.10	Επίτοιχος ή χωνευτός πλαστικός πίνακας διανομής IP65/IK08, 54 στοιχείων	TEM	1	125.00	125.00

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (€)	ΣΥΝΟΛΟ (€)
126	1.2.4.2.11	Επίτοιχος ή χωνευτός πλαστικός πίνακας διανομής IP65/IK08, 48 στοιχείων	TEM	1	142.00	142.00
127	1.2.4.2.12	Επίτοιχος ή χωνευτός πλαστικός πίνακας διανομής IP50/IK 07, 36 στοιχείων	TEM	1	122.00	122.00
128	1.2.4.2.13	Επίτοιχος ή χωνευτός μεταλλικός πίνακας διανομής IP66/IK 10, 54 στοιχείων	TEM	1	154.00	154.00
129	1.2.4.2.14	Επίτοιχος ή χωνευτός μεταλλικός πίνακας διανομής IP66/IK 10, 72 στοιχείων	TEM	1	171.00	171.00
130	1.2.4.2.15	Επίτοιχος ή χωνευτός μεταλλικός πίνακας διανομής IP66/IK 10, 96 στοιχείων	TEM	1	197.00	197.00
131	1.2.4.2.16	Επίτοιχος ή χωνευτός μεταλλικός πίνακας διανομής IP66/IK 10, 108 στοιχείων	TEM	1	159.00	159.00
132	1.2.4.3.1	Κινητήρας τηλεχειρισμού αυτόματου διακόπτη (από 400A έως 800A)	TEM	1	400.00	400.00
133	1.2.4.3.2	Κινητήρας τηλεχειρισμού αυτόματου διακόπτη (έως 250 A)	TEM	1	230.00	230.00
134	1.2.4.3.3	Μηχανική μανδάλωση 2 διακοπτών (από 400A έως 800A)	TEM	1	240.00	240.00
135	1.2.4.3.4	Μηχανική μανδάλωση 2 διακοπτών (έως 250 A)	TEM	1	195.00	195.00
136	1.2.4.4.1	Πεδίο Χαμηλής Τάσης (Χ.Τ.) ονομαστικής έντασης έως 160A	TEM	1	500.00	500.00
137	1.2.4.4.2	Ηλεκτρικός πίνακας DC μεταλλικός επίτοιχος	TEM	1	1 000.00	1 000.00
138	1.2.4.4.3	Πεδίο Χαμηλής Τάσης (Χ.Τ.) ονομαστικής έντασης έως 250 A	TEM	1	600.00	600.00
139	1.2.4.4.4	Πεδίο Χαμηλής Τάσης (Χ.Τ.) ονομαστικής έντασης έως 400 A	TEM	1	800.00	800.00
140	1.2.4.4.5	Πεδίο Χαμηλής Τάσης (Χ.Τ.) ονομαστικής έντασης έως 800 A	TEM	1	1 300.00	1 300.00
141	1.2.4.4.6	Πεδίο Χαμηλής Τάσης (Χ.Τ.) ονομαστικής έντασης έως 630 A	TEM	1	1 000.00	1 000.00
142	1.2.5.1.1	Ρευματοδότης Βιομηχανικού Τύπου τριφασικός 16A (αρσενικός)	TEM	1	5.70	5.70
143	1.2.5.1.2	Ρευματοδότης Βιομηχανικού Τύπου μονοφασικός 32A (θηλυκός)	TEM	1	5.00	5.00
144	1.2.5.1.3	Ρευματοδότης Βιομηχανικού Τύπου τριφασικός 16A (θηλυκός)	TEM	1	4.30	4.30
145	1.2.5.1.4	Ρευματοδότης Βιομηχανικού Τύπου μονοφασικός 16A (αρσενικός)	TEM	1	2.70	2.70
146	1.2.5.1.5	Ρευματοδότης Βιομηχανικού Τύπου μονοφασικός 16A (θηλυκός)	TEM	1	3.40	3.40
147	1.2.5.1.6	Ρευματοδότης Βιομηχανικού Τύπου μονοφασικός 32A (αρσενικός)	TEM	1	4.00	4.00
148	1.2.5.1.7	Ρευματοδότης Βιομηχανικού Τύπου τριφασικός 32A (αρσενικός)	TEM	1	6.90	6.90
149	1.2.5.1.8	Ρευματοδότης Βιομηχανικού Τύπου τριφασικός 32A (θηλυκός)	TEM	1	6.00	6.00
150	1.2.5.1.9	Ρευματοδότης Βιομηχανικού Τύπου τριφασικός 63A (αρσενικός)	TEM	1	17.50	17.50
151	1.2.5.1.10	Ρευματοδότης Βιομηχανικού Τύπου τριφασικός 63A (θηλυκός)	TEM	1	17.50	17.50
152	1.2.5.2.1	Κουτί ενδοδαπέδιο 10 στοιχείων	TEM	1	38.10	38.10
153	1.2.5.3.1	Ρευματοδότης σούκο	TEM	1	8.70	8.70
154	1.2.5.3.2	Ρευματοδότης σούκο κόκκινος UPS	TEM	1	10.80	10.80
155	1.2.6.1.1	Διπολικός διακόπτης διαρροής, 30mA, AC , 40A	TEM	1	35.60	35.60
156	1.2.6.1.2	Διπολικός ραγοδιακόπτης φορτίου, 45A	TEM	1	8.80	8.80
157	1.2.6.1.3	Διπολικός διακόπτης διαρροής με ενσωματωμένα στοιχεία μικροαυτόματου 4.5kA, 30mA, AC , 6A	TEM	1	43.60	43.60
158	1.2.6.1.4	Μεταγωγικός διακόπτης φορτίου 1-0-2 διπολικός ονομαστικής εντάσεως 25A	TEM	1	16.50	16.50
159	1.2.6.1.5	Διπολικός διακόπτης διαρροής με ενσωματωμένα στοιχεία μικροαυτόματου 4.5kA, 30mA, AC , 16A	TEM	1	43.60	43.60
160	1.2.6.1.6	Διπολικός μικροαυτόματος 6kA, C , 16A	TEM	1	12.60	12.60
161	1.2.6.1.7	Διπολικός μικροαυτόματος 6kA, C , 20A	TEM	1	12.60	12.60
162	1.2.6.1.8	Διπολικός μικροαυτόματος 6kA, K , 16A	TEM	1	15.90	15.90
163	1.2.6.1.9	Διπολικός μικροαυτόματος 6kA, K , 25A	TEM	1	17.20	17.20
164	1.2.6.1.10	Διπολικός μικροαυτόματος 6kA, K , 32A	TEM	1	18.50	18.50
165	1.2.6.1.11	Διπολικός μικροαυτόματος 6kA, C , 63A	TEM	1	16.60	16.60
166	1.2.6.1.12	Διπολικός μικροαυτόματος 6kA, K , 10A	TEM	1	15.90	15.90
167	1.2.6.1.13	Διπολικός μικροαυτόματος 6kA, C , 32A	TEM	1	13.10	13.10
168	1.2.6.1.14	Διπολικός μικροαυτόματος 6kA, C , 25A	TEM	1	12.60	12.60
169	1.2.6.1.15	Διπολικός μικροαυτόματος 6kA, K , 40A	TEM	1	18.50	18.50
170	1.2.6.1.16	Διπολικός μικροαυτόματος 6kA, C , 40A	TEM	1	14.90	14.90
171	1.2.6.1.17	Διπολικός μικροαυτόματος 6kA, K , 50A	TEM	1	33.10	33.10
172	1.2.6.1.18	Διπολικός μικροαυτόματος 6kA, C , 50A	TEM	1	16.60	16.60
173	1.2.6.1.19	Διπολικός μικροαυτόματος 6kA, K , 63A	TEM	1	33.10	33.10
174	1.2.6.1.20	Απαγωγός υπέρτασης, κλάσης T1, μονοφασικής παροχής Iimp = 25kA, Ur = 2,5kV	TEM	1	183.00	183.00
175	1.2.6.3.1	Θερμικός ηλεκτρονόμος υπερφόρτισης έως 16A	TEM	1	24.50	24.50
176	1.2.6.3.2	Θερμικός ηλεκτρονόμος υπερφόρτισης από 16A έως 40A	TEM	1	39.80	39.80
177	1.2.6.3.3	Θερμικός ηλεκτρονόμος υπερφόρτισης από 40A έως 80A	TEM	1	60.00	60.00
178	1.2.6.5.1	Ψηφιακό πολυόργανο	TEM	1	280.00	280.00
179	1.2.6.5.2	Μετασηματιστής έντασης για μέτρηση με δευτερεύον πηνίο 5A και πρωτεύον πηνίο έως 600A	TEM	1	19.20	19.20
180	1.2.6.6.1	Μονοπολικός μικροαυτόματος 6kA, C , 6A	TEM	1	5.60	5.60
181	1.2.6.6.2	Μονοπολικός μικροαυτόματος 6kA, C , 10A	TEM	1	5.60	5.60
182	1.2.6.6.3	Μονοπολικός μικροαυτόματος 6kA, C , 16A	TEM	1	5.60	5.60
183	1.2.6.6.4	Μονοπολικός μικροαυτόματος 6kA, C , 20A	TEM	1	5.60	5.60
184	1.2.6.6.5	Μονοπολικός μικροαυτόματος 6kA, C , 32A	TEM	1	5.90	5.90
185	1.2.6.6.6	Ενδεικτική λυχνία ράγας	TEM	1	4.00	4.00
186	1.2.6.6.7	Μονοπολική ασφαλειοθήκη, 32A	TEM	1	5.40	5.40
187	1.2.6.6.8	Μονοπολικός μικροαυτόματος 6kA, K , 32A	TEM	1	8.30	8.30
188	1.2.6.6.9	Μεταγωγικός διακόπτης φορτίου 1-0-2 μονοπολικός ονομαστικής εντάσεως 25A	TEM	1	14.90	14.90
189	1.2.6.6.10	Ρευματοδότες ράγας 16A , 250V	TEM	1	6.10	6.10

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (€)	ΣΥΝΟΛΟ (€)
190	1.2.6.7.1	Ρελέ ρευματώθησης (καστάνιας) 16Α	TEM	1	18.50	18.50
191	1.2.6.7.2	Τριπολικός τηλεχειριζόμενος διακόπτης αέρος ισχύος 7.5kW	TEM	1	36.10	36.10
192	1.2.6.7.3	Τριπολικός τηλεχειριζόμενος διακόπτης αέρος ισχύος 18.5kW	TEM	1	75.00	75.00
193	1.2.6.7.4	Τριπολικός τηλεχειριζόμενος διακόπτης αέρος ισχύος 22kW	TEM	1	46.30	46.30
194	1.2.6.7.5	Τριπολικός τηλεχειριζόμενος διακόπτης αέρος ισχύος 22kW	TEM	1	109.00	109.00
195	1.2.6.7.6	Τριπολικός τηλεχειριζόμενος διακόπτης αέρος ισχύος 15kW	TEM	1	66.00	66.00
196	1.2.6.7.7	Τριπολικός τηλεχειριζόμενος διακόπτης αέρος ισχύος 30kW	TEM	1	154.00	154.00
197	1.2.6.7.8	Χρονοδιακόπτης κλιμακοστασίου	TEM	1	23.20	23.20
198	1.2.6.7.9	Τηλεχειριζόμενος διακόπτης 40Α τριφασικό (εσωτερικής ηλεκτρικής εγκατάστασης) 4 επαφών	TEM	1	37.50	37.50
199	1.2.6.7.10	Τηλεχειριζόμενος διακόπτης 63Α τριφασικό (εσωτερικής ηλεκτρικής εγκατάστασης) 4 επαφών	TEM	1	54.00	54.00
200	1.2.6.7.11	Τηλεχειριζόμενος διακόπτης 25Α τριφασικό (εσωτερικής ηλεκτρικής εγκατάστασης) 4 επαφών	TEM	1	20.40	20.40
201	1.2.6.7.12	Ρελέ ρευματώθησης (καστάνιας) 32Α τριφασικό (εσωτερικής ηλεκτρικής εγκατάστασης)	TEM	1	24.80	24.80
202	1.2.6.9.1	Αυτόματος διακόπτης ισχύος χαμηλής τάσης (Χ.Τ.), κλειστού τύπου, τετραπολικός ονομαστικής εντάσεως 160Α - 18kA	TEM	1	190.00	190.00
203	1.2.6.9.2	Τετραπολικός διακόπτης διαρροής, 30mA, AC , 25A	TEM	1	51.00	51.00
204	1.2.6.9.3	Τετραπολικός μικροαυτόματος 6kA, C , 16A	TEM	1	24.90	24.90
205	1.2.6.9.4	Τετραπολικός μικροαυτόματος 6kA, C , 50A	TEM	1	35.30	35.30
206	1.2.6.9.5	Τετραπολικός μικροαυτόματος 6kA, C , 20A	TEM	1	25.20	25.20
207	1.2.6.9.6	Τετραπολικός ραδιοδιακόπτης φορτίου, 80Α	TEM	1	24.90	24.90
208	1.2.6.9.7	Τετραπολικός ραδιοδιακόπτης φορτίου, 32Α	TEM	1	13.40	13.40
209	1.2.6.9.8	Αυτόματος διακόπτης ισχύος χαμηλής τάσης (Χ.Τ.), κλειστού τύπου, τετραπολικός ονομαστικής εντάσεως 160Α - 25kA	TEM	1	196.00	196.00
210	1.2.6.9.9	Αυτόματος διακόπτης ισχύος χαμηλής τάσης (Χ.Τ.), κλειστού τύπου, τετραπολικός ονομαστικής εντάσεως 160Α - 36kA	TEM	1	240.00	240.00
211	1.2.6.9.10	Αυτόματος διακόπτης ισχύος χαμηλής τάσης (Χ.Τ.), κλειστού τύπου, τετραπολικός ονομαστικής εντάσεως 250Α - 36kA	TEM	1	310.00	310.00
212	1.2.6.9.11	Αυτόματος διακόπτης ισχύος χαμηλής τάσης (Χ.Τ.), κλειστού τύπου, τετραπολικός ονομαστικής εντάσεως 400Α - 36kA	TEM	1	520.00	520.00
213	1.2.6.9.12	Αυτόματος διακόπτης ισχύος χαμηλής τάσης (Χ.Τ.), κλειστού τύπου, τετραπολικός ονομαστικής εντάσεως 630Α - 36kA	TEM	1	720.00	720.00
214	1.2.6.9.13	Αυτόματος διακόπτης ισχύος χαμηλής τάσης (Χ.Τ.), κλειστού τύπου, τετραπολικός ονομαστικής εντάσεως 800Α - 36kA	TEM	1	920.00	920.00
215	1.2.6.9.14	Αυτόματος διακόπτης ισχύος χαμηλής τάσης (Χ.Τ.) ανοιχτού τύπου τετραπολικός ονομαστικής εντάσεως 800Α - 42kA	TEM	1	1 960.00	1 960.00
216	1.2.6.9.15	Αυτόματος διακόπτης ισχύος χαμηλής τάσης (Χ.Τ.), κλειστού τύπου, τετραπολικός ονομαστικής εντάσεως 250Α - 50kA	TEM	1	260.00	260.00
217	1.2.6.9.16	Απαγωγός υπέρτασης, κλάσης T1, τριφασικής παροχής Iimp = 25kA για κυμ. 10/350 μs, Ur = 2,5kV	TEM	1	310.00	310.00
218	1.2.6.9.17	Απαγωγός υπέρτασης φάσεων ή ουδετέρου, κλάσης T1+T2, με ένδειξη κατάστασης λειτουργίας Iimp = 15kA, Ur = 1,5kV	TEM	1	62.00	62.00
219	1.2.6.9.18	Απαγωγός υπέρτασης φάσεων ή ουδετέρου, κλάσης T2, με αποσπώμενα φυσίγγια και ένδειξη κατάστασης λειτουργίας Iimp = 40kA, Ur = 1,4kV	TEM	1	52.00	52.00
220	1.2.6.9.19	Απαγωγός υπέρτασης φάσεων ή ουδετέρου, κλάσης T2, με αποσπώμενα φυσίγγια και ένδειξη κατάστασης λειτουργίας Iimp = 15kA, Ur = 1kV	TEM	1	46.10	46.10
221	1.2.6.9.20	Απαγωγός υπέρτασης φάσεων ή ουδετέρου, κλάσης T2, με αποσπώμενα φυσίγγια, ένδειξη κατάστασης λειτουργίας και εφεδρεία Iimp = 40kA, Ur = 1,4kV	TEM	1	56.00	56.00
222	1.2.6.9.21	Απαγωγός υπέρτασης φάσεων ή ουδετέρου, κλάσης T2, με αποσπώμενα φυσίγγια, ένδειξη κατάστασης λειτουργίας και εφεδρεία Iimp = 70kA, Ur = 1,5kV	TEM	1	59.00	59.00
223	1.2.6.9.22	Διακόπτης φορτίου τετραπολικός ονομαστικής εντάσεως 125Α	TEM	1	64.00	64.00
224	1.2.6.9.23	Διακόπτης φορτίου τετραπολικός ονομαστικής εντάσεως 63Α	TEM	1	32.30	32.30
225	1.2.6.9.24	Διακόπτης φορτίου τετραπολικός ονομαστικής εντάσεως 80Α	TEM	1	38.10	38.10
226	1.2.6.10.1	Τριπολικός μικροαυτόματος 6kA, C , 6A	TEM	1	18.80	18.80
227	1.2.6.10.2	Τριπολικός μικροαυτόματος 6kA, C , 16A	TEM	1	18.50	18.50
228	1.2.6.10.3	Τριπολικός μικροαυτόματος 6kA, K , 20A	TEM	1	24.50	24.50
229	1.2.6.10.4	Τριπολικός μικροαυτόματος 6kA, C , 20A	TEM	1	18.50	18.50
230	1.2.6.10.5	Τριπολικός μικροαυτόματος 6kA, K , 6A	TEM	1	35.00	35.00
231	1.2.6.10.6	Τριπολικός μικροαυτόματος 6kA, C , 25A	TEM	1	18.80	18.80
232	1.2.6.10.7	Τριπολικός μικροαυτόματος 6kA, K , 50A	TEM	1	46.10	46.10
233	1.2.6.10.8	Τριπολικός ραδιοδιακόπτης φορτίου, 63Α	TEM	1	17.30	17.30
234	1.2.6.10.9	Τριπολικός μικροαυτόματος 6kA, C , 32Α	TEM	1	19.60	19.60
235	1.2.6.10.10	Τριπολική ασφαλειοθήκη με ουδέτερο, 50Α 3P+N	TEM	1	47.10	47.10
236	1.2.6.10.11	Μεταγωγικός διακόπτης φορτίου 1-0-2 τριπολικός ονομαστικής εντάσεως 63Α	TEM	1	64.00	64.00

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (€)	ΣΥΝΟΛΟ (€)
237	1.2.6.10.12	Αυτόματος διακόπτης ισχύος χαμηλής τάσης (Χ.Τ.), κλειστού τύπου, τριπολικός ονομαστικής εντάσεως 160Α - 36kA	TEM	1	170.00	170.00
238	1.2.6.10.13	Αυτόματος διακόπτης ισχύος χαμηλής τάσης (Χ.Τ.), κλειστού τύπου, τριπολικός ονομαστικής εντάσεως 250Α - 36kA	TEM	1	230.00	230.00
239	1.2.6.10.14	Αυτόματος διακόπτης ισχύος χαμηλής τάσης (Χ.Τ.), κλειστού τύπου, τριπολικός ονομαστικής εντάσεως 160Α - 18kA	TEM	1	139.00	139.00
240	1.2.6.10.15	Αυτόματος διακόπτης ισχύος χαμηλής τάσης (Χ.Τ.), κλειστού τύπου, τριπολικός ονομαστικής εντάσεως 400Α - 36kA	TEM	1	410.00	410.00
241	1.2.6.10.16	Αυτόματος διακόπτης ισχύος χαμηλής τάσης (Χ.Τ.), κλειστού τύπου, τριπολικός ονομαστικής εντάσεως 630Α - 36kA	TEM	1	570.00	570.00
242	1.2.6.10.17	Τριπολικός ραγοδιακόπτης φορτίου, έως 32Α	TEM	1	11.50	11.50
243	1.2.6.10.18	Τριπολικός μικροαυτόματος 6kA, Κ, 25Α	TEM	1	24.50	24.50
244	1.2.6.10.19	Τριπολικός μικροαυτόματος 6kA, Κ, 32Α	TEM	1	25.80	25.80
245	1.2.6.10.20	Τριπολικός μικροαυτόματος 6kA, C, 40Α	TEM	1	22.60	22.60
246	1.2.6.10.21	Τριπολικός μικροαυτόματος 6kA, Κ, 40Α	TEM	1	26.10	26.10
247	1.2.6.10.22	Τριπολικός μικροαυτόματος 6kA, C, 50Α	TEM	1	25.80	25.80
248	1.2.6.10.23	Τριπολικός μικροαυτόματος 6kA, Κ, 63Α	TEM	1	46.10	46.10
249	1.2.6.10.24	Τριπολική ασφαλειοθήκη με ουδέτερο, 125Α 3Ρ+Ν	TEM	1	98.00	98.00
250	1.2.6.10.25	Τριπολική ασφαλειοθήκη, 125Α	TEM	1	73.00	73.00
251	1.2.6.10.26	Τριπολική ασφαλειοθήκη με ουδέτερο 32Α 3Ρ+Ν	TEM	1	23.00	23.00
252	1.2.6.10.27	Διακόπτης φορτίου τριπολικός ονομαστικής εντάσεως 160Α	TEM	1	71.00	71.00
253	1.2.6.10.28	Διακόπτης φορτίου τριπολικός ονομαστικής εντάσεως 25Α	TEM	1	21.40	21.40
254	1.2.6.10.29	Διακόπτης φορτίου τριπολικός ονομαστικής εντάσεως 40Α	TEM	1	22.60	22.60
255	1.2.6.10.30	Διακόπτης φορτίου τριπολικός ονομαστικής εντάσεως 63Α	TEM	1	27.80	27.80
256	1.2.6.10.31	Διακόπτης φορτίου τριπολικός ονομαστικής εντάσεως 80Α	TEM	1	31.20	31.20
257	1.2.6.10.32	Μεταγωγικός διακόπτης φορτίου 1-0-2 τριπολικός ονομαστικής εντάσεως 125Α	TEM	1	110.00	110.00
258	1.2.6.10.33	Μεταγωγικός διακόπτης φορτίου 1-0-2 τριπολικός ονομαστικής εντάσεως 160Α	TEM	1	200.00	200.00
259	1.2.6.10.34	Μεταγωγικός διακόπτης φορτίου 1-0-2 τριπολικός ονομαστικής εντάσεως 200Α	TEM	1	250.00	250.00
260	1.2.6.10.35	Μεταγωγικός διακόπτης φορτίου 1-0-2 τριπολικός ονομαστικής εντάσεως 40Α	TEM	1	55.00	55.00
261	1.2.6.10.36	Μεταγωγικός διακόπτης φορτίου 1-0-2 τριπολικός ονομαστικής εντάσεως 80Α	TEM	1	73.00	73.00
262	1.2.6.10.37	Τριπολικός ασφαλειοδιακόπτης με περιστροφικό χειριστήριο 0-1 ονομαστικής εντάσεως 32Α	TEM	1	73.00	73.00
263	1.2.6.10.38	Τριπολικός ασφαλειοδιακόπτης με περιστροφικό χειριστήριο 0-1 ονομαστικής εντάσεως 63Α	TEM	1	89.00	89.00
264	1.2.7.1.1	Διακόπτης απλός στεγανός IP-44	TEM	1	11.80	11.80
265	1.2.7.1.2	Πιεστικό κομβίο στεγανό 6 Α, 250 VA IP-44	TEM	1	15.60	15.60
266	1.2.7.1.3	Διακόπτης στεγανός κομιατέρ / διπλός / αλλέ-ρετούρ IP-44	TEM	1	15.30	15.30
267	1.2.7.1.4	Διακόπτης κομιατέρ / διπλός / αλλέ-ρετούρ	TEM	1	14.20	14.20
268	1.2.7.1.5	Διακόπτης κομιατέρ στεγανός IP-44	TEM	1	13.70	13.70
269	1.2.7.1.6	Πιεστικό κομβίο φωτεινό	TEM	1	18.40	18.40
270	1.2.7.1.7	Διακόπτης στεγανός Αλλέ-ρετούρ IP-44	TEM	1	11.80	11.80
271	1.2.7.1.8	Διακόπτης απλός	TEM	1	9.60	9.60
272	1.2.7.1.9	Διακόπτης στεγανός Μεσαίος αλλέ-ρετούρ IP-44	TEM	1	15.00	15.00
273	1.2.7.1.10	Πιεστικό κομβίο τύπου μανιτάρι (ανάγκης) διαμέτρου κεφαλής 40mm	TEM	1	35.00	35.00
274	1.2.7.1.11	Διακόπτης αλλέ-ρετούρ με ενδεικτικό	TEM	1	17.40	17.40
275	1.2.7.1.12	Διακόπτης μεσαίος αλλέ-ρετούρ	TEM	1	17.70	17.70
276	1.2.7.3.1	Φωτιστικό σώμα φθορισμού οροφής, με απλές περισίδες και λαμπτήρες 1X36W	TEM	1	27.70	27.70
277	1.2.7.3.2	Φωτιστικό σώμα φθορισμού οροφής, με απλές περισίδες και λαμπτήρες 2X36W	TEM	1	30.00	30.00
278	1.2.7.3.2	Φωτιστικό σώμα φθορισμού οροφής, με περιίδα γυαλιστερή με εγκάρσια και διαμήκη στοιχεία διπλής παραβολικότητας και λαμπτήρες 2X36W	TEM	1	32.20	32.20
279	1.2.7.3.3	Φωτιστικό σώμα αντιακρηκτικού τύπου 2X36W (Ex ed IIC T4)	TEM	1	240.00	240.00
280	1.2.7.3.4	Φωτιστικό σώμα φθορισμού οροφής, με απλές περισίδες και λαμπτήρες 4X18W	TEM	1	33.70	33.70
281	1.2.7.3.5	Φωτιστικό σώμα φθορισμού οροφής, με απλές περισίδες και λαμπτήρες 1X58W	TEM	1	30.00	30.00
282	1.2.7.3.5	Φωτιστικό σώμα φθορισμού οροφής, με περιίδα γυαλιστερή με εγκάρσια και διαμήκη στοιχεία διπλής παραβολικότητας και λαμπτήρες 2X58W	TEM	1	36.00	36.00
283	1.2.7.3.6	Φωτιστικό σώμα φθορισμού ψευδοροφής, με απλές περισίδες και λαμπτήρες 1X58W	TEM	1	28.50	28.50
284	1.2.7.5.1	Φωτιστικό σώμα οροφής τύπου «σκαφάκι» με ανταυγαστήρα, με λαμπτήρες φθορισμού 2x36W	TEM	1	36.00	36.00
285	1.2.7.5.2	Φωτιστικό σώμα οροφής τύπου «σκαφάκι» με ανταυγαστήρα με λαμπτήρες φθορισμού 1x36W	TEM	1	32.20	32.20
286	1.2.7.5.3	Φωτιστικό σώμα οροφής τύπου «σκαφάκι» με λαμπτήρα φθορισμού 1x58W	TEM	1	36.00	36.00

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (€)	ΣΥΝΟΛΟ (€)
287	1.2.7.5.4	Φωτιστικό σώμα οροφής τύπου «σκαφάκι» με λαμπτήρες φθορισμού 2x58W	TEM	1	39.70	39.70
288	1.2.7.6.1	Φωτιστικό σώμα τοίχου στεγανό με δύο λαμπτήρες φθορισμού 18W έκαστος	TEM	1	28.50	28.50
289	1.2.7.6.2	Προβολέας 50W LED -230 V, στεγανός, με ενσωματωμένο αισθητήρα κίνησης	TEM	1	107.00	107.00
290	1.2.7.7.1	Αυτόνομο φωτιστικό σώμα ασφαλείας με ένδειξη πορείας ή εξόδου και συσσωρευτές Ni-Cd για αυτονομία 90'	TEM	1	35.70	35.70
291	1.2.7.7.2	Φωτιστικό σώμα ασφαλείας με ένδειξη κινδύνου (GAS STOP)	TEM	1	26.30	26.30
292	1.2.7.7.3	Αυτόνομο φωτιστικό σώμα ασφαλείας με δύο προβολείς 20W έκαστος και συσσωρευτές Ni-Cd για αυτονομία 90'	TEM	1	70.00	70.00
293	1.2.7.7.4	Στεγανο φωτιστικό σώμα ασφαλείας με ένδειξη κινδύνου (GAS STOP) IP65	TEM	1	38.40	38.40
294	1.2.7.8.1	Φωτιστικό σώμα ψευδοροφής με περισίδα γυαλιστερή με εγκάρσια και διαμήκη στοιχεία διπλής παραβολικότητας και λαμπτήρες φθορισμού 2x36W	TEM	1	32.20	32.20
295	1.2.7.8.2	Φωτιστικό σώμα ψευδοροφής με περισίδα γυαλιστερή με εγκάρσια και διαμήκη στοιχεία διπλής παραβολικότητας με λαμπτήρες φθορισμού 4x18W	TEM	1	36.00	36.00
296	1.2.7.8.3	Φωτιστικό σώμα φθορισμού ψευδοροφής με απλές περισίδες και λαμπτήρες 2X58W	TEM	1	30.70	30.70
297	1.2.7.8.4	Φωτιστικό σώμα φθορισμού ψευδοροφής, με απλές περισίδες και λαμπτήρες 1X36W	TEM	1	26.20	26.20
298	1.2.7.8.5	Φωτιστικό σώμα φθορισμού ψευδοροφής, με απλές περισίδες και λαμπτήρες 2X36W	TEM	1	28.50	28.50
299	1.2.7.8.6	Φωτιστικό σώμα ψευδοροφής με περισίδα γυαλιστερή με εγκάρσια και διαμήκη στοιχεία διπλής παραβολικότητας και λαμπτήρες φθορισμού 1x36W	TEM	1	30.00	30.00
300	1.2.7.8.7	Φωτιστικό σώμα ψευδοροφής με περισίδα γυαλιστερή με εγκάρσια και διαμήκη στοιχεία διπλής παραβολικότητας και λαμπτήρες φθορισμού 1x58W	TEM	1	32.20	32.20
301	1.2.7.8.8	Φωτιστικό σώμα ψευδοροφής με περισίδα γυαλιστερή με εγκάρσια και διαμήκη στοιχεία διπλής παραβολικότητας και λαμπτήρες φθορισμού 2x58W	TEM	1	34.50	34.50
302	1.2.7.8.9	Φωτιστικό σώμα ψευδοροφής, με απλές περισίδες και λαμπτήρες φθορισμού 4X18W	TEM	1	32.20	32.20
303	1.3.1.1.1	Ομοαξονικό καλώδιο RG-59	M.M.	1	0.86	0.86
304	1.3.1.1.2	Καλώδιο συναγερμού 6x0.22 με ηλεκτρική θωράκιση	M.M.	1	0.99	0.99
305	1.3.1.1.3	Καλώδιο LiYCY 2X2,5mm2 (θωρακισμένο, βραδύκαυστο)	M.M.	1	2.00	2.00
306	1.3.1.1.4	UTP cat.6 PVC 4 ζευγών	M.M.	1	0.74	0.74
307	1.3.1.1.5	Καλώδιο LiYCY 2X1mm2	M.M.	1	0.92	0.92
308	1.3.1.2.1	CU 25mm ²	M.M.	1	3.70	3.70
309	1.3.1.2.2	CU 16mm ²	M.M.	1	2.60	2.60
310	1.3.1.2.3	CU 70mm ²	M.M.	1	9.30	9.30
311	1.3.1.2.4	CU 95mm ²	M.M.	1	12.40	12.40
312	1.3.1.2.5	CU 35mm ²	M.M.	1	5.20	5.20
313	1.3.1.2.6	CU 50mm ²	M.M.	1	6.80	6.80
314	1.3.1.6.1	A05VV-U 3G1,5	M.M.	1	1.20	1.20
315	1.3.1.6.2	A05VV-U 3G2,5	M.M.	1	1.50	1.50
316	1.3.1.6.3	E1VV-S 3G35+16	M.M.	1	15.70	15.70
317	1.3.1.6.4	H07V-K 1G150	M.M.	1	16.40	16.40
318	1.3.1.6.5	E1VV-S 3G50+25	M.M.	1	21.80	21.80
319	1.3.1.6.6	E1VV-S 3G95+50	M.M.	1	40.30	40.30
320	1.3.1.6.7	E1VV-R 1x35	M.M.	1	5.60	5.60
321	1.3.1.6.8	E1VV-R 1x16	M.M.	1	3.10	3.10
322	1.3.1.6.9	E1VV-R 5G10	M.M.	1	7.90	7.90
323	1.3.1.6.10	E1VV-R 1x25	M.M.	1	4.30	4.30
324	1.3.1.6.11	E1VV-R 5G16	M.M.	1	11.50	11.50
325	1.3.1.6.12	E1VV-R 1x70	M.M.	1	10.20	10.20
326	1.3.1.6.13	E1VV-R 1x120	M.M.	1	17.00	17.00
327	1.3.1.6.14	E1VV-U 5G6	M.M.	1	5.30	5.30
328	1.3.1.6.15	E1VV-R 1x95	M.M.	1	13.20	13.20
329	1.3.1.6.16	E1VV-R 1x50	M.M.	1	7.50	7.50
330	1.3.1.6.17	H07V-K 1G95	M.M.	1	10.50	10.50
331	1.3.1.6.18	E1VV-U 3G4	M.M.	1	2.30	2.30
332	1.3.1.6.19	E1VV-U 5G4	M.M.	1	3.50	3.50
333	1.3.1.6.20	H07V-K 1G240	M.M.	1	25.10	25.10
334	1.3.1.6.21	E1VV-U 3G2,5	M.M.	1	1.60	1.60
335	1.3.1.6.22	H07V-K 1G25	M.M.	1	3.30	3.30
336	1.3.1.6.23	E1VV-R 3G10	M.M.	1	4.70	4.70
337	1.3.1.6.24	H07V-K 1G35	M.M.	1	4.40	4.40
338	1.3.1.6.25	E1VV-S 3G70+35	M.M.	1	30.30	30.30
339	1.3.1.6.26	H07V-K 1G50	M.M.	1	6.20	6.20
340	1.3.1.6.27	E1VV-R 3G25+16	M.M.	1	12.10	12.10
341	1.3.1.6.28	H07V-K 1G70	M.M.	1	8.10	8.10
342	1.3.1.6.29	E1VV-S 3G120+70	M.M.	1	52.00	52.00
343	1.3.1.6.30	E1VV-U 3G6	M.M.	1	3.10	3.10
344	1.3.1.6.31	E1VV-R 3G16	M.M.	1	7.00	7.00

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (€)	ΣΥΝΟΛΟ (€)
345	1.3.1.6.32	E1VV-R 3G25	M.M.	1	10.30	10.30
346	1.3.1.6.33	E1VV-S 3G150+70	M.M.	1	63.00	63.00
347	1.3.1.6.34	E1VV-U 5G2,5	M.M.	1	2.30	2.30
348	1.3.1.6.35	E1VV-U 5G1,5	M.M.	1	1.60	1.60
349	1.3.2.1.1	Κανάλι πλαστικό με κάλυμμα 100mm x 100mm οπτικών ινών	M.M.	1	20.00	20.00
350	1.3.2.1.2	Κανάλι διανομής πλαστικό τύπου LEGRAND 105mm x 50mm	M.M.	1	13.50	13.50
351	1.3.2.1.3	Κανάλι διανομής πλαστικό τύπου LEGRAND 80 x 35 mm	M.M.	1	9.20	9.20
352	1.3.2.1.4	Κανάλι διανομής πλαστικό τύπου LEGRAND 20mm x 12,5mm	M.M.	1	3.60	3.60
353	1.3.2.1.5	Κανάλι διανομής πλαστικό τύπου LEGRAND 80 x 50 mm	M.M.	1	10.00	10.00
354	1.3.2.1.6	Κανάλι δαπέδου 75X17mm πλαστικό	M.M.	1	8.10	8.10
355	1.3.2.1.7	Κανάλι διανομής πλαστικό τύπου LEGRAND 105mm x 35mm	M.M.	1	12.80	12.80
356	1.3.2.1.8	Κανάλι διανομής πλαστικό τύπου LEGRAND 50mm x 25mm	M.M.	1	6.50	6.50
357	1.3.3.1.9	Καλύμματα (καπάκια) σχαρών διάστασης (πλάτος) 100mm	M.M.	1	5.30	5.30
358	1.3.3.1.10	Καλύμματα (καπάκια) σχαρών διάστασης (πλάτος) 200mm	M.M.	1	7.90	7.90
359	1.3.3.1.11	Καλύμματα (καπάκια) σχαρών διάστασης (πλάτος) 300mm	M.M.	1	10.60	10.60
360	1.3.3.1.12	Καλύμματα (καπάκια) σχαρών διάστασης (πλάτος) 400mm	M.M.	1	13.20	13.20
361	1.3.3.1.13	Καλύμματα (καπάκια) σχαρών διάστασης (πλάτος) 500mm	MM	1	15.80	15.80
362	1.3.3.1.14	Καλύμματα (καπάκια) σχαρών διάστασης (πλάτος) 600mm	MM	1	18.50	18.50
363	1.3.3.2.1	Μεταλλική διάτρητη σχάρα καλωδίων 100X60mm	M.M.	1	9.80	9.80
364	1.3.3.2.2	Μεταλλική διάτρητη σχάρα καλωδίων 100X50mm οπτικών ινών	MM	1	10.50	10.50
365	1.3.3.2.3	Μεταλλική διάτρητη σχάρα καλωδίων 150X60mm	MM	1	11.20	11.20
366	1.3.3.2.4	Μεταλλική διάτρητη σχάρα καλωδίων 200X60mm	M.M.	1	13.30	13.30
367	1.3.3.2.5	Μεταλλική διάτρητη σχάρα καλωδίων 200X110mm	MM	1	16.20	16.20
368	1.3.3.2.6	Μεταλλική διάτρητη σχάρα καλωδίων 300X60mm	M.M.	1	16.20	16.20
369	1.3.3.2.7	Μεταλλική διάτρητη σχάρα καλωδίων 300X110mm	MM	1	19.10	19.10
370	1.3.3.2.8	Μεταλλική διάτρητη σχάρα καλωδίων 400X60mm	M.M.	1	20.00	20.00
371	1.3.3.2.9	Μεταλλική διάτρητη σχάρα καλωδίων 400X110mm	MM	1	22.90	22.90
372	1.3.3.2.10	Μεταλλική διάτρητη σχάρα καλωδίων 500X60mm	M.M.	1	22.90	22.90
373	1.3.3.2.11	Μεταλλική διάτρητη σχάρα καλωδίων 500X110mm	MM	1	25.80	25.80
374	1.3.3.2.12	Μεταλλική διάτρητη σχάρα καλωδίων 600X60mm	M.M.	1	25.80	25.80
375	1.3.3.2.13	Μεταλλική διάτρητη σχάρα καλωδίων 600X110mm	MM	1	28.70	28.70
376	1.3.3.2.14	Μεταλλική διάτρητη σχάρα καλωδίων 100X35mm	MM	1	8.30	8.30
377	1.3.3.2.15	Μεταλλική διάτρητη σχάρα καλωδίων 100X85mm	MM	1	11.20	11.20
378	1.3.3.2.16	Μεταλλική διάτρητη σχάρα καλωδίων 150X35mm	MM	1	9.80	9.80
379	1.3.3.2.17	Μεταλλική διάτρητη σχάρα καλωδίων 200X35mm	MM	1	11.90	11.90
380	1.3.3.2.18	Μεταλλική διάτρητη σχάρα καλωδίων 150X85mm	MM	1	12.70	12.70
381	1.3.3.2.19	Μεταλλική διάτρητη σχάρα καλωδίων 200X85mm	MM	1	14.70	14.70
382	1.3.3.2.20	Μεταλλική διάτρητη σχάρα καλωδίων 300X35mm	MM	1	14.70	14.70
383	1.3.3.2.21	Μεταλλική διάτρητη σχάρα καλωδίων 300X85mm	MM	1	17.60	17.60
384	1.3.3.2.22	Μεταλλική διάτρητη σχάρα καλωδίων 400X85mm	MM	1	21.40	21.40
385	1.3.3.2.23	Μεταλλική διάτρητη σχάρα καλωδίων 500X85mm	MM	1	24.30	24.30
386	1.3.3.2.24	Μεταλλική διάτρητη σχάρα καλωδίων 600X85mm	MM	1	27.20	27.20
387	1.3.4.1.1	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών, πλαστικός, βαρέως τύπου, ευθύς ή σπирάλ \varnothing 22	TEM	1	2.30	2.30
388	1.3.4.1.2	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών, πλαστικός, βαρέως τύπου, ευθύς ή σπирάλ \varnothing 18	TEM	1	1.80	1.80
389	1.3.4.1.3	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών Πλαστικός σωλήνας βαρέως τύπου ευθύς ή σπирάλ \varnothing 29	TEM	1	2.70	2.70
390	1.3.4.2.1	Πλαστικό κουτί διακλάδωσης	TEM	1	2.50	2.50
391	1.4.1.2.2	Εύκαμπτος αεραγωγός αλουμινίου, μονωμένος, διατομής Φ 100	M.M.	1	8.90	8.90
392	1.4.1.2.3	Εύκαμπτος αεραγωγός αλουμινίου, μονωμένος, διατομής Φ 125	M.M.	1	9.30	9.30
393	1.4.1.2.4	Εύκαμπτος αεραγωγός αλουμινίου, μονωμένος, διατομής Φ 175	M.M.	1	12.50	12.50
394	1.4.1.2.5	Εύκαμπτος αεραγωγός αλουμινίου, μονωμένος, διατομής Φ 200	M.M.	1	13.10	13.10
395	1.4.1.2.6	Εύκαμπτος αεραγωγός αλουμινίου, μονωμένος, διατομής Φ 250	M.M.	1	16.60	16.60
396	1.4.1.2.7	Εύκαμπτος αεραγωγός αλουμινίου, μονωμένος, διατομής Φ 300	M.M.	1	19.70	19.70
397	1.4.1.2.8	Εύκαμπτος αεραγωγός αλουμινίου, μονωμένος, διατομής Φ 400	M.M.	1	25.30	25.30
398	1.4.1.4.1	Αεραγωγός από γαλβανισμένη λαμαρίνα	Kgr	1	5.50	5.50
399	1.4.1.5.1	Θερμική μόνωση επιφάνειας αεραγωγών	τ.μ.(m ²)	1	16.40	16.40
400	1.4.2.1.1	Αποξηλώσεις ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων	K.A.	1	500.00	500.00
401	1.4.2.1.2	Δοκιμές, ρυθμίσεις, σχέδια	K.A.	1	1 000.00	1 000.00
402	1.4.3.1.3	Στόμο βαρύτητας εμβαδού διατομής από 1001 έως 1500τ.ε.	TEM	1	39.80	39.80
403	1.4.3.1.4	Στόμο βαρύτητας εμβαδού διατομής από 1501 έως 2000τ.ε.	TEM	1	50.00	50.00
404	1.4.3.1.5	Στόμο βαρύτητας εμβαδού διατομής από 2001 έως 2500τ.ε.	TEM	1	58.00	58.00
405	1.4.3.1.6	Στόμο βαρύτητας εμβαδού διατομής από 2501 έως 3000τ.ε.	TEM	1	71.00	71.00
406	1.4.3.4.1	Στόμο τύπου δισκοβαλβίδας από αλουμίνιο διαμέτρου 100χιλ.	TEM	1	15.20	15.20
407	1.4.3.4.2	Στόμο τύπου δισκοβαλβίδας από αλουμίνιο διαμέτρου 200χιλ.	TEM	1	25.00	25.00
408	1.4.3.5.1	Στόμο με καμπύλα πτερύγια 3 ή 4 κατευθύνσεων και ρυθμιστικό διάφραγμα εμβαδού διατομής από 1501 έως 2000τ.ε.	TEM	1	67.00	67.00
409	1.4.3.5.2	Στόμο με καμπύλα πτερύγια 3 ή 4 κατευθύνσεων και ρυθμιστικό διάφραγμα εμβαδού διατομής από 3501 έως 4000τ.ε.	TEM	1	113.00	113.00

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (€)	ΣΥΝΟΛΟ (€)
410	1.4.3.5.3	Στόμιο με καμπύλα πτερύγια 3 ή 4 κατευθύνσεων χωρίς ρυθμιστικό διάφραγμα εμβαδού διατομής από 3501 έως 4000τ.ε.	TEM	1	80.00	80.00
411	1.4.3.5.4	Στόμιο με καμπύλα πτερύγια 3 ή 4 κατευθύνσεων και ρυθμιστικό διάφραγμα εμβαδού διατομής από 2001 έως 2500τ.ε.	TEM	1	75.00	75.00
412	1.4.3.5.5	Στόμιο με καμπύλα πτερύγια 3 ή 4 κατευθύνσεων και ρυθμιστικό διάφραγμα εμβαδού διατομής από 2501 έως 3000τ.ε.	TEM	1	88.00	88.00
413	1.4.3.5.6	Στόμιο με καμπύλα πτερύγια 3 ή 4 κατευθύνσεων και ρυθμιστικό διάφραγμα εμβαδού διατομής από 3001 έως 3500τ.ε.	TEM	1	104.00	104.00
414	1.4.3.5.7	Στόμιο με καμπύλα πτερύγια 3 ή 4 κατευθύνσεων και ρυθμιστικό διάφραγμα εμβαδού διατομής από 4001 έως 4500τ.ε.	TEM	1	132.00	132.00
415	1.4.3.8.1	Στόμιο λήψης νωπού ή απόρριψης αέρα με σταθερά πτερύγια υπό κλίση 45° μορφής Z, με πλέγμα συγκράτησης φύλλων και εντόμων, για εξωτερική τοποθέτηση σε τοίχο εμβαδού διατομής από 501 έως 1000τ.ε.	TEM	1	28.40	28.40
416	1.4.3.8.2	Στόμιο λήψης νωπού ή απόρριψης αέρα με σταθερά πτερύγια υπό κλίση 45° μορφής Z, με πλέγμα συγκράτησης φύλλων και εντόμων, για εξωτερική τοποθέτηση σε τοίχο εμβαδού διατομής από 1001 έως 1500τ.ε.	TEM	1	36.70	36.70
417	1.4.3.8.3	Στόμιο λήψης νωπού ή απόρριψης αέρα με σταθερά πτερύγια υπό κλίση 45° μορφής Z, με πλέγμα συγκράτησης φύλλων και εντόμων, για εξωτερική τοποθέτηση σε τοίχο εμβαδού διατομής έως 500τ.ε.	TEM	1	21.40	21.40
418	1.4.3.8.4	Στόμιο λήψης νωπού ή απόρριψης αέρα με ανοιγόμενο φίλτρο, με σταθερά πτερύγια υπό κλίση 45° μορφής Z, με πλέγμα συγκράτησης φύλλων και εντόμων, για εξωτερική τοποθέτηση σε τοίχο εμβαδού διατομής από 2501 έως 3000τ.ε.	TEM	1	108.00	108.00
419	1.4.3.8.5	Στόμιο λήψης νωπού ή απόρριψης αέρα με ανοιγόμενο φίλτρο, με σταθερά πτερύγια υπό κλίση 45° μορφής Z, με πλέγμα συγκράτησης φύλλων και εντόμων, για εξωτερική τοποθέτηση σε τοίχο εμβαδού διατομής από 501 έως 1000τ.ε.	TEM	1	44.30	44.30
420	1.4.3.8.6	Στόμιο λήψης νωπού ή απόρριψης αέρα με ανοιγόμενο φίλτρο, με σταθερά πτερύγια υπό κλίση 45° μορφής Z, με πλέγμα συγκράτησης φύλλων και εντόμων, για εξωτερική τοποθέτηση σε τοίχο εμβαδού διατομής από 1001 έως 1500τ.ε.	TEM	1	62.00	62.00
421	1.4.3.8.7	Στόμιο λήψης νωπού ή απόρριψης αέρα με ανοιγόμενο φίλτρο, με σταθερά πτερύγια υπό κλίση 45° μορφής Z, με πλέγμα συγκράτησης φύλλων και εντόμων, για εξωτερική τοποθέτηση σε τοίχο εμβαδού διατομής από 1501 έως 2000τ.ε.	TEM	1	79.00	79.00
422	1.4.3.8.8	Στόμιο λήψης νωπού ή απόρριψης αέρα με ανοιγόμενο φίλτρο, με σταθερά πτερύγια υπό κλίση 45° μορφής Z, με πλέγμα συγκράτησης φύλλων και εντόμων, για εξωτερική τοποθέτηση σε τοίχο εμβαδού διατομής από 2001 έως 2500τ.ε.	TEM	1	89.00	89.00
423	1.4.3.8.9	Στόμιο λήψης νωπού ή απόρριψης αέρα με ανοιγόμενο φίλτρο, με σταθερά πτερύγια υπό κλίση 45° μορφής Z, με πλέγμα συγκράτησης φύλλων και εντόμων, για εξωτερική τοποθέτηση σε τοίχο εμβαδού διατομής από 3001 έως 3500τ.ε.	TEM	1	131.00	131.00
424	1.4.3.8.10	Στόμιο λήψης νωπού ή απόρριψης αέρα με ανοιγόμενο φίλτρο, με σταθερά πτερύγια υπό κλίση 45° μορφής Z, με πλέγμα συγκράτησης φύλλων και εντόμων, για εξωτερική τοποθέτηση σε τοίχο εμβαδού διατομής από 3501 έως 4000τ.ε.	TEM	1	140.00	140.00
425	1.4.3.12.1	Στόμιο απαγωγής ή επιστροφής για τοποθέτηση σε τοίχο ή πόρτα εμβαδού διατομής από 1501 έως 2000τ.ε.	TEM	1	56.00	56.00
426	1.4.3.12.2	Στόμιο απαγωγής ή επιστροφής για τοποθέτηση σε τοίχο ή πόρτα εμβαδού διατομής από 1001 έως 1500τ.ε.	TEM	1	39.80	39.80
427	1.4.3.12.3	Στόμιο απαγωγής ή επιστροφής για τοποθέτηση σε τοίχο ή πόρτα εμβαδού διατομής από 2001 έως 2500τ.ε.	TEM	1	65.00	65.00
428	1.4.3.12.4	Στόμιο απαγωγής ή επιστροφής για τοποθέτηση σε τοίχο ή πόρτα εμβαδού διατομής από 2501 έως 3000τ.ε.	TEM	1	74.00	74.00
429	1.4.3.12.5	Στόμιο απαγωγής ή επιστροφής για τοποθέτηση σε τοίχο ή πόρτα εμβαδού διατομής από 3001 έως 3500τ.ε.	TEM	1	89.00	89.00
430	1.4.3.12.6	Στόμιο απαγωγής ή επιστροφής για τοποθέτηση σε τοίχο ή πόρτα εμβαδού διατομής έως 500τ.ε.	TEM	1	27.10	27.10
431	1.4.4.1.1	Κλιματιστική μονάδα αερόψυκτη κλειστού ελέγχου, free cooling, DOWN ή UP FLOW "ΚΑΘΑΡΗΣ" (NET) ΨΥΚΤΙΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ S/T KW 6/6KW	TEM	1	4 450.00	4 450.00
432	1.4.4.1.2	Κλιματιστική μονάδα αερόψυκτη κλειστού ελέγχου, βιομηχανικού τύπου, DOWN ή UP FLOW "ΚΑΘΑΡΗΣ" (NET) ΨΥΚΤΙΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ S/T KW 6/6KW	TEM	1	5 000.00	5 000.00
433	1.4.4.1.3	Κλιματιστική μονάδα αερόψυκτη κλειστού ελέγχου DOWN ή UP FLOW "ΚΑΘΑΡΗΣ" (NET) ΨΥΚΤΙΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ S/T KW 15/15KW	TEM	1	8 700.00	8 700.00
434	1.4.4.1.4	Κλιματιστική μονάδα αερόψυκτη κλειστού ελέγχου DOWN ή UP FLOW "ΚΑΘΑΡΗΣ" (NET) ΨΥΚΤΙΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ S/T KW 17/17KW	TEM	1	9 200.00	9 200.00
435	1.4.4.1.5	Κλιματιστική μονάδα αερόψυκτη κλειστού ελέγχου, free cooling, DOWN ή UP FLOW "ΚΑΘΑΡΗΣ" (NET) ΨΥΚΤΙΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ S/T KW 8/8KW	TEM	1	5 200.00	5 200.00

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (€)	ΣΥΝΟΛΟ (€)
436	1.4.4.1.6	Κλιματιστική μονάδα αερόψυκτη κλειστού ελέγχου, βιομηχανικού τύπου, DOWN ή UP FLOW "ΚΑΘΑΡΗΣ" (NET) ΨΥΚΤΙΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ S/T KW 8/8KW	TEM	1	5 800.00	5 800.00
437	1.4.4.1.7	Κλιματιστική μονάδα αερόψυκτη κλειστού ελέγχου, free cooling, DOWN ή UP FLOW "ΚΑΘΑΡΗΣ" (NET) ΨΥΚΤΙΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ S/T KW 10/10KW	TEM	1	5 700.00	5 700.00
438	1.4.4.1.8	Κλιματιστική μονάδα αερόψυκτη κλειστού ελέγχου, βιομηχανικού τύπου, ελέγχου DOWN ή UP FLOW "ΚΑΘΑΡΗΣ" (NET) ΨΥΚΤΙΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ S/T KW 10/10KW	TEM	1	6 500.00	6 500.00
439	1.4.4.1.9	Κλιματιστική μονάδα αερόψυκτη κλειστού ελέγχου, free cooling, DOWN ή UP FLOW "ΚΑΘΑΡΗΣ" (NET) ΨΥΚΤΙΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ S/T KW 12/12KW	TEM	1	6 400.00	6 400.00
440	1.4.4.1.10	Κλιματιστική μονάδα αερόψυκτη κλειστού ελέγχου DOWN ή UP FLOW "ΚΑΘΑΡΗΣ" (NET) ΨΥΚΤΙΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ S/T KW 20/20KW	TEM	1	9 700.00	9 700.00
441	1.4.4.1.11	Κλιματιστική μονάδα αερόψυκτη κλειστού ελέγχου DOWN ή UP FLOW "ΚΑΘΑΡΗΣ" (NET) ΨΥΚΤΙΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ S/T KW 23/23KW	TEM	1	10 200.00	10 200.00
442	1.4.4.1.12	Κλιματιστική μονάδα αερόψυκτη κλειστού ελέγχου DOWN ή UP FLOW "ΚΑΘΑΡΗΣ" (NET) ΨΥΚΤΙΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ S/T KW 25/25KW	TEM	1	10 600.00	10 600.00
443	1.4.4.1.13	Κλιματιστική μονάδα αερόψυκτη κλειστού ελέγχου DOWN ή UP FLOW "ΚΑΘΑΡΗΣ" (NET) ΨΥΚΤΙΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ S/T KW 27/27KW	TEM	1	10 900.00	10 900.00
444	1.4.4.1.14	Κλιματιστική μονάδα αερόψυκτη κλειστού ελέγχου DOWN ή UP FLOW "ΚΑΘΑΡΗΣ" (NET) ΨΥΚΤΙΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ S/T KW 29/29KW	TEM	1	11 900.00	11 900.00
445	1.4.4.1.15	Κλιματιστική μονάδα αερόψυκτη κλειστού ελέγχου DOWN ή UP FLOW "ΚΑΘΑΡΗΣ" (NET) ΨΥΚΤΙΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ S/T KW 32/32KW	TEM	1	13 200.00	13 200.00
446	1.4.4.1.16	Κλιματιστική μονάδα αερόψυκτη κλειστού ελέγχου DOWN ή UP FLOW "ΚΑΘΑΡΗΣ" (NET) ΨΥΚΤΙΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ S/T KW 35/35KW	TEM	1	14 700.00	14 700.00
447	1.4.4.5.1	Αντικραδασμικά ελατηριωτά, ικανότητας φόρτισης 1000 kP	TEM	1	110.00	110.00
448	1.4.4.5.2	Αντικραδασμικά ελατηριωτά, ικανότητας φόρτισης 500 kP	TEM	1	105.00	105.00
449	1.4.4.6.1	Αντλία θερμότητας, δαπέδου-οροφής, Ψ.>24.000 btu/h (inverter)	TEM	1	1 490.00	1 490.00
450	1.4.4.6.2	Αντλία θερμότητας, δαπέδου-οροφής, Ψ.>9.000 btu/h (inverter)	TEM	1	1 010.00	1 010.00
451	1.4.4.6.3	Αντλία θερμότητας, δαπέδου-οροφής, Ψ.>12.000 btu/h (inverter)	TEM	1	1 090.00	1 090.00
452	1.4.4.7.1	Αντλία θερμότητας, επίτοιχη, Ψ.>24.000 btu/h (inverter)	TEM	1	1 360.00	1 360.00
453	1.4.4.7.2	Αντλία θερμότητας, επίτοιχη, Ψ.>9.000 btu/h (inverter)	TEM	1	630.00	630.00
454	1.4.4.7.3	Αντλία θερμότητας, επίτοιχη, Ψ.>12.000 btu/h (inverter)	TEM	1	700.00	700.00
455	1.4.4.7.4	Αντλία θερμότητας, επίτοιχη, (inverter), Ψ.>18.000 btu/h	TEM	1	980.00	980.00
456	1.4.4.11.1	Κλιματιστική μονάδα διαιρούμενου τύπου, αντλία θερμότητας, "ντουλάπα" ονομαστικής απόδοσης σε ψύξη > 42.000btu/h (inverter)	TEM	1	2 930.00	2 930.00
457	1.4.4.11.2	Κλιματιστική μονάδα διαιρούμενου τύπου, αντλία θερμότητας, "ντουλάπα" ονομαστικής απόδοσης σε ψύξη > 24.000btu/h (inverter)	TEM	1	2 090.00	2 090.00
458	1.4.4.15.1	Ζεύγος ψυκτικών σωληνώσεων και καλωδίων	m	1	28.00	28.00
459	1.4.4.17.1	Φυγοκεντρικός ανεμιστήρας απλής αναρρόφησης παροχής αέρα από 701 έως 1000m3/h (150PA)	TEM	1	400.00	400.00
460	1.4.4.17.2	Φυγοκεντρικός ανεμιστήρας απλής αναρρόφησης παροχής αέρα από 1001 έως 2000m3/h (150PA)	TEM	1	550.00	550.00
461	1.4.4.17.3	Φυγοκεντρικός ανεμιστήρας απλής αναρρόφησης παροχής αέρα από 2001 έως 3000m3/h (150PA)	TEM	1	600.00	600.00
462	1.4.4.17.4	Αξονικός ανεμιστήρας παροχής αέρα έως 500 m3/h	TEM	1	136.00	136.00
463	1.4.4.17.5	Εναλλάκτης αέρα- αέρα παροχής 500m3/h με στοιχείο αλουμινίου	TEM	1	1 490.00	1 490.00
464	1.4.4.17.6	Εναλλάκτης αέρα- αέρα παροχής 1500m3/h με στοιχείο αλουμινίου	TEM	1	2 640.00	2 640.00
465	1.4.4.17.7	Εναλλάκτης αέρα- αέρα παροχής 250m3/h με στοιχείο αλουμινίου	TEM	1	990.00	990.00
466	1.4.4.17.8	Μονάδα ανεμιστήρα ψευδοδαπέδου, ρυθμιζόμενης ροής, παροχής >2800m3/h	TEM	1	2 410.00	2 410.00
467	1.5.1.1.1	Σύστημα ανίχνευσης διαρροής νερού	TEM	1	300.00	300.00
468	1.5.3.1.2	Φορητός πυροσβεστήρας ξηράς σκόνης γομώσεως 6kgr	TEM	1	32.80	32.80
469	1.5.3.1.3	Πυροσβεστική φωλιά	TEM	1	210.00	210.00
470	1.5.3.1.4	Αυτοδιειγρόμενος πυροσβεστήρας οροφής CO2 γομώσεως 12Kgr	TEM	1	118.00	118.00
471	1.5.4.1.5	Ορειχάλκινη σφαιρική κάνουλα ctm 34 3/4"	TEM	1	10.60	10.60
472	1.5.4.1.6	Ορειχάλκινη σφαιρική κάνουλα ctm 34 1/2" με κλειδαριά	TEM	1	46.40	46.40
473	1.5.4.1.7	Γαλβανισμένος σιδηροσωλήνας ραφής με σπείρωμα πράσινη ετικέτα ονομαστικής διαμέτρου 3/4"	M.M.	1	16.90	16.90
474	1.5.4.1.8	Γαλβανισμένος σιδηροσωλήνας ραφής με σπείρωμα πράσινη ετικέτα ονομαστικής διαμέτρου 1"	M.M.	1	22.30	22.30
475	1.5.4.1.9	Γαλβανισμένος σιδηροσωλήνας ραφής με σπείρωμα πράσινη ετικέτα ονομαστικής διαμέτρου 1.1/2"	M.M.	1	30.20	30.20
476	1.5.4.1.10	Γαλβανισμένος σιδηροσωλήνας ραφής με σπείρωμα πράσινη ετικέτα ονομαστικής διαμέτρου 2"	M.M.	1	38.10	38.10
477	1.5.4.1.11	Γαλβανισμένος σιδηροσωλήνας ραφής με σπείρωμα πράσινη ετικέτα ονομαστικής διαμέτρου 1.1/4"	M.M.	1	27.20	27.20
478	1.5.4.1.12	Γαλβανισμένος σιδηροσωλήνας ραφής με σπείρωμα πράσινη ετικέτα ονομαστικής διαμέτρου 1/2"	M.M.	1	14.10	14.10
479	1.5.4.1.13	Γαλβανισμένος σιδηροσωλήνας ραφής με σπείρωμα πράσινη ετικέτα ονομαστικής διαμέτρου 2.1/2"	M.M.	1	46.30	46.30
480	1.5.4.2.1	Μονώσεις με armaflex 11 mm δικτύων σωληνώσεων διαμέτρου 1/2"	M.M.	1	3.60	3.60

A/A	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (€)	ΣΥΝΟΛΟ (€)
481	1.5.4.2.2	Μονώσεις με armaflex 11 mm δικτύων σωληνώσεων διαμέτρου 1"	M.M.	1	5.20	5.20
482	1.5.4.2.3	Μονώσεις με armaflex 11 mm δικτύων σωληνώσεων διαμέτρου 3/4"	M.M.	1	4.60	4.60
483	1.5.4.2.4	Μονώσεις με armaflex 11 mm δικτύων σωληνώσεων διαμέτρου 1 1/4"	M.M.	1	6.40	6.40
484	1.5.4.2.5	Μονώσεις με armaflex 11 mm δικτύων σωληνώσεων διαμέτρου 1 1/2"	M.M.	1	6.40	6.40
485	1.5.4.2.6	Μονώσεις με armaflex 11 mm δικτύων σωληνώσεων διαμέτρου 2"	M.M.	1	7.40	7.40
486	1.5.4.3.1	Σωλήνας πολυαιθυλενίου πολυστρωματικός Φ 16	M.M.	1	5.80	5.80
487	1.5.4.3.2	Σωλήνας πολυαιθυλενίου πολυστρωματικός Φ 18	M.M.	1	6.30	6.30
488	1.5.4.3.3	Σωλήνας πολυαιθυλενίου πολυστρωματικός Φ 20	M.M.	1	8.30	8.30
489	1.5.4.4.1	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από PVC Φ50	M.M.	1	6.60	6.60
490	1.5.4.4.2	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από PVC Φ32	M.M.	1	5.40	5.40
491	1.5.4.4.3	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από PVC Φ40	M.M.	1	6.50	6.50
492	1.5.4.4.4	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από PVC Φ63	M.M.	1	6.80	6.80
493	1.5.4.4.5	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από PVC Φ100	M.M.	1	8.70	8.70
494	1.5.4.4.6	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από PVC Φ75	M.M.	1	7.50	7.50
494	1.5.4.4.6	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από PVC Φ75	M.M.	1	7.50	7.50
494	1.5.4.4.6	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από PVC Φ75	M.M.	1	7.50	7.50
495	1.5.4.5.1	Μαύρος σιδηροσωλήνας ραφής με σπείρωμα πράσινη ετικέτα ονομαστικής διαμέτρου 2"	M.M.	1	31.60	31.60
496	1.5.4.5.2	Μαύρος σιδηροσωλήνας ραφής με σπείρωμα πράσινη ετικέτα ονομαστικής διαμέτρου 1.1/2"	M.M.	1	24.60	24.60
497	1.5.4.5.3	Μαύρος σιδηροσωλήνας ραφής με σπείρωμα πράσινη ετικέτα ονομαστικής διαμέτρου 1"	M.M.	1	18.60	18.60
498	1.5.4.5.4	Μαύρος σιδηροσωλήνας ραφής με σπείρωμα πράσινη ετικέτα ονομαστικής διαμέτρου 1/2"	M.M.	1	12.00	12.00
499	1.5.4.5.5	Μαύρος σιδηροσωλήνας ραφής με σπείρωμα πράσινη ετικέτα ονομαστικής διαμέτρου 1.1/4"	M.M.	1	22.60	22.60
500	1.5.4.5.6	Μαύρος σιδηροσωλήνας ραφής με σπείρωμα πράσινη ετικέτα ονομαστικής διαμέτρου 3/4"	M.M.	1	14.30	14.30
501	1.5.4.6.1	Χαλκοσωλήνας 28 X 0.8 σύμφωνα με EN 1057	M.M.	1	11.10	11.10
502	1.5.4.6.2	Χαλκοσωλήνας 15 X 0.7 σύμφωνα με EN 1057	M.M.	1	7.10	7.10
503	1.5.4.6.3	Χαλκοσωλήνας 18 X 0.8 σύμφωνα με EN 1057	M.M.	1	8.00	8.00
504	1.5.4.6.4	Χαλκοσωλήνας 10 X 0.7 σύμφωνα με EN 1057	M.M.	1	5.50	5.50
505	1.5.4.6.5	Χαλκοσωλήνας 22 X 0.8 σύμφωνα με EN 1057	M.M.	1	9.80	9.80
506	1.5.4.6.6	Χαλκοσωλήνας 35 X 1.0 σύμφωνα με EN 1057	M.M.	1	14.40	14.40
507	1.5.4.6.7	Χαλκοσωλήνας 42 X 1.0 σύμφωνα με EN 1057	M.M.	1	16.90	16.90
508	1.5.4.6.8	Χαλκοσωλήνας 54 X 1.0 σύμφωνα με EN 1057	M.M.	1	19.90	19.90
509	1.5.4.7.1	Βάνα ορειχάλκινη PN16 CIM. 1/2"	TEM	1	11.30	11.30
510	1.5.4.7.2	Βάνα ορειχάλκινη PN16 CIM. 1,1/4"	TEM	1	20.00	20.00
511	1.5.4.7.3	Βάνα ορειχάλκινη PN16 CIM. 3/4"	TEM	1	12.10	12.10
512	1.5.4.7.4	Δίοδη ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα CEME N.O. 1"	TEM	1	60.00	60.00
513	1.5.4.7.5	Βάνα ορειχάλκινη PN16 CIM. 1"	TEM	1	15.60	15.60
514	1.5.4.7.6	Βάνα ορειχάλκινη PN16 CIM. 2"	TEM	1	34.90	34.90
515	1.5.4.7.7	Δίοδη ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα CEME N.O. 2"	TEM	1	184.00	184.00
516	1.5.4.7.8	Δίοδη ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα CEME N.O. 3/4"	TEM	1	55.00	55.00
517	1.5.5.1.1	Σιδηροκατασκευές πάσης φύσεως	kgr	1	3.00	3.00

Στον παρόντα Τιμοκατάλογο εφαρμόζεται το αντίστοιχο ενιαίο ποσοστό έκπτωσης του Τιμοκαταλόγου των Κύριων Η/Μ εργασιών RIX.

Ο ΠΡΟΣΦΕΡΩΝ