

**ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ**

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Κωδ. Αναθ.	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
1	2	3	4	5	6	7
<b>Α. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ, ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ</b>						
1	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων, σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	ΝΑΟΙΚ Ν\20.04.01	ΟΙΚ 2117	1.01	m3	400,00
2	Προσάυξηση τιμής εκσκαφών για την εφαρμογή μεθόδων αρχαιολογικής έρευνας και την παρουσία αρχαιολόγου	ΝΑΟΙΚ Ν\20.04.01.1	ΟΙΚ 2117	1.02	m3	50,00
3	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου*	ΝΑΟΙΚ Ν\20.20	ΟΙΚ 2162	1.03	m3	130,00
4	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	ΝΑΟΙΚ 20.30	ΟΙΚ 2171	1.04	m3	400,00
5	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοσδήποτε πάχους. Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών.	ΝΑΟΙΚ Ν\22.20.01.1	ΟΙΚ 2236	1.05	m2	280,00
6	Αποξήλωση κιγκλιδώματων. Για μεταλλικά κιγκλιδώματα.	ΝΑΟΙΚ Ν\22.65.02.1	ΟΙΚ 2275	1.06	kg	1.650,00
7	Κιριώματα σιδηρά σωληνωτά	ΝΑΟΙΚ 23.03	ΟΙΚ 2303	1.07	m2	100,00
8	Πετάσματα ασφαλείας επί κιριωμάτων	ΝΑΟΙΚ 23.05	ΟΙΚ 2304	1.08	m2	100,00
9	Επενδύσεις πρόσωσης κιριωμάτων	ΝΑΟΙΚ 23.14	ΟΙΚ 2314.1	1.09	m2	100,00
10	Καθαίρεση κτισμάτων με φέροντα στοιχεία από σπλισμένο σκυρόδεμα για ύψος έως των 4,0m	ΝΑΟΔΟ Ν\Α05.1	ΟΙΚ 2227	1.10	m3	100,00
11	Αποξήλωση κρασπέδων οποιασδήποτε μορφής και από οποιοδήποτε υλικό, συμπεριλαμβανομένης της φορτοεκφόρτωσης και μεταφοράς	ΝΑΥΔΡ Ν\4.05	ΥΔΡ 6808	1.11	m	110,00
12	Προμήθεια κηπευτικού χώματος	ΝΑΠΡΣ Δ07	ΠΡΣ 1710	1.12	m3	100,00
13	Διάστρωση υλικών στην επιφάνεια της κονίστρας	ΝΑΠΡΣ Γ04	ΠΡΣ 1620	1.13	m2	100,00
14	Καθαίρεση ολόσωμων περιφράξεων	ΝΑΟΔΟ Α09	ΟΙΚ 2227	1.14	m	50,00
<b>Β. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ, ΧΑΛΙΚΟΔΕΜΑΤΑ, ΓΑΡΜΠΙΛΟΔΕΜΑΤΑ, ΛΙΘΟΔΕΜΑΤΑ, ΚΑΙ ΚΟΝΙΟΔΕΜΑΤΑ</b>						
15	Γαρμπιλόδεματα των 250 kg τσιμέντου ανά m3	ΝΑΟΙΚ 31.02.02	ΟΙΚ 3208	2.01	m3	13,00
16	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	ΝΑΟΙΚ 32.01.03	ΟΙΚ 3213	2.02	m3	15,00
17	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	ΝΑΟΙΚ 32.01.05	ΟΙΚ 3215	2.03	m3	50,00
18	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30	ΝΑΟΙΚ 32.01.06	ΟΙΚ 3215	2.04	m3	100,00
19	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00 m3	ΝΑΟΙΚ 32.25	ΟΙΚ-3223.Α.4	2.05	m3	15,00
20	Ευλότυποι χυτών τοίχων	ΝΑΟΙΚ 38.01	ΟΙΚ 3801	2.06	m2	350,00
21	Ευλότυποι χυτών μικροκατασκευών	ΝΑΟΙΚ 38.02	ΟΙΚ 3811	2.07	m2	10,00
22	Ευλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	ΝΑΟΙΚ 38.03	ΟΙΚ 3816	2.08	m2	300,00
23	Χαλύβδινοι σπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C.	ΝΑΟΙΚ 38.20.02	ΟΙΚ 3873	2.09	kg	10.000,00
24	Χαλύβδινοι σπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα B500C	ΝΑΟΙΚ 38.20.03	ΟΙΚ 3873	2.10	kg	8.400,00
25	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων	ΝΑΟΙΚ 38.45	ΟΙΚ 3873	2.11	m2	650,00
26	Κατασκευή καμπύλων πάγκων από ωπλισμένο σκυρόδεμα επενδεδυμένο με τσιμεντοκονία λείας υφής, απόχρωσης της επιλογής της επίβλεψης (40Χ40cm / ΠΧΥ)	ΝΑΟΙΚ Ν\32.01.05.1	ΟΙΚ 3215	2.12	m	10,00
<b>Γ. ΤΟΙΧΟΔΟΜΕΣ, ΤΟΙΧΟΠΕΤΑΣΜΑΤΑ, ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ</b>						
27	Γωνιόκρανα προστασίας κατακορυφών ακμών επιχρισμάτων	ΝΑΟΙΚ 61.13	ΟΙΚ 6116	3.01	m	30,00
28	Επιχρισματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα	ΝΑΟΙΚ 71.31	ΟΙΚ 7131	3.02	m2	140,00
<b>Δ. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>						
<b>ΥΔΡΕΥΣΗ</b>						
29	Σωλήνωση κρούου νερού χρήσης, από προμονωμένο εύκαμπτο πολυστρωματικό (rex-al) σωλήνα (δίκτυο μέχρι συλλέκτες) ø20x2.0mm	N8042.92.1	ΗΛΜ8	4.01	M	70,00
30	Σωλήνωση ζεστού νερού χρήσης, από προμονωμένο εύκαμπτο πολυστρωματικό (rex-al) σωλήνα (δίκτυο μέχρι συλλέκτες) ø16x2.0mm	N8042.92.2	ΗΛΜ8	4.02	M	20,00

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Κωδ. Αναθ.	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
1	2	3	4	5	6	7
31	Δίκτυο κρύου - ζεστού νερού χρήσεως από προμονωμένο εύκαμπτο πολυιστρωματικό (rex-al) σωλήνα (δίκτυο από συλλέκτες μέχρι υποδοχείς) η σύνδεση θα γίνεται με ψυχρή πρεσσοριστή σύνδεση διάμετροι σύνδεσης εκτός αν αναγράφεται διαφορετικά: ντους, μπανιέρες και επαγγελματικά πλυντήρια $\varnothing 20 \times 2,0 \text{mm}$ λοιπές συνδέσεις $\varnothing 16 \times 2,0 \text{mm}$	N8042.92.3	ΗΛΜ8	4.03	Μ	30,00
32	Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης από HDPE, διαμέτρου DN20	N8042.95.1	ΗΛΜ8	4.04	Μ	70,00
33	Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης από HDPE, διαμέτρου DN32	N8042.95.2	ΗΛΜ8	4.05	Μ	70,00
34	Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης από HDPE, διαμέτρου DN40	N8042.95.3	ΗΛΜ8	4.06	Μ	250,00
35	Φρεάτιο προστασίας βανών, από σκυρόδεμα, διαστάσεων έως $50 \times 50 \text{cm}$ , βάθος έως 0,5Μ.	N8066.21.2	3213.ΟΙΚ	4.07	ΤΕΜ.	4,00
36	Γωνιακή βάνα, ορειχάλκινη, διαμέτρου 1/2 INS.	N8106.1.1	ΗΛΜ11	4.08	ΤΕΜ.	5,00
37	Κρουτός εκροής (βρύση) ορειχάλκινος, κοινός, διαμέτρου 1/2 INS.	8138.1.2	ΗΛΜ11	4.09	ΤΕΜ.	2,00
38	Θερμοσίφωνας ηλεκτρικός χωρητικότητας 50 l, ισχύος 3000 W.	8256.5.1	ΗΛΜ24	4.10	ΤΕΜ.	1,00
39	Συλλέκτες ύδατος πλήρεις έως 6 αναχωρήσεων ψυχρού ή ζεστού ύδατος	N8602.53.1	ΗΛΜ7	4.11	ΤΕΜ.	2,00
40	Θερμική μόνωση σωλήνων, με αφρώδες ελαστικό υλικό μορφής εύκαμπτου σωλήνα, κλάσης αντίδρασης στην φωτιά DCA-s2,d2,a2, πάχους 9mm, για σωλήνα διαμέτρου 1/2 INS.	N8694.19.3	ΗΛΜ40	4.12	Μ	10,00
41	Θερμική μόνωση σωλήνων, με αφρώδες ελαστικό υλικό μορφής εύκαμπτου σωλήνα, κλάσης αντίδρασης στην φωτιά DCA-s2,d2,a2, πάχους 9mm, για σωλήνα διαμέτρου 3/4 INS.	N8694.19.4	ΗΛΜ40	4.13	Μ	10,00
42	Φρεάτιο άρδευσης πλαστικό $40 \times 40 \text{cm}$ , βάθος έως 0,5Μ με ταχυσύνδεσμο προσαρμογής δικτύου ηλεκτροβάννας	N8066.23.1	3213.ΟΙΚ	4.14	ΤΕΜ.	4,00
<b>ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ</b>						
43	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης δικτύων κλιματισμού, από ηχομονωτικό πολυπροπυλένιο κατά EN 1451 & EN 14366, διαμέτρου DN32	N8042.91.5	ΗΛΜ8	4.15	Μ	20,00
44	Πλαστικός σωλήνας δικτύων αποχέτευσης, από ηχομονωτικό πολυπροπυλένιο κατά EN 1451 & EN 14366, διαμέτρου DN40	N8042.91.6	ΗΛΜ8	4.16	Μ	5,00
45	Πλαστικός σωλήνας δικτύων αποχέτευσης, από ηχομονωτικό πολυπροπυλένιο κατά EN 1451 & EN 14366, διαμέτρου DN50	N8042.91.7	ΗΛΜ8	4.17	Μ	5,00
46	Πλαστικός σωλήνας δικτύων αποχέτευσης, από ηχομονωτικό πολυπροπυλένιο κατά EN 1451 & EN 14366, διαμέτρου DN110	N8042.91.8	ΗΛΜ8	4.18	Μ	10,00
47	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό PVC, πίεσης λειτουργίας για 20°C 6atm, διαμέτρου 125 MM.	N8042.4.10	ΗΛΜ8	4.19	Μ	85,00
48	Μηχανοσίφωνας πλαστικός από P.V.C., διαμέτρου 125 MM.	N8045.11.2	ΗΛΜ8	4.20	ΤΕΜ.	3,00
49	Απορροή ομβρίων δάματος, κατακόρυφης ή οριζόντιας σύνδεσης, από ενισχυμένο πολυεστέρα, με φλάτζα στεγανότητας και ανοξείδωτο πλέγμα - σχάρα, διαμέτρου εξόδου έως DN150.	N8046.19.3	ΗΛΜ8	4.21	ΤΕΜ.	4,00
50	Απορροή δαπέδου χωρίς οσμοπαγίδα, με λαιμό και εσχάρα ανοξείδωτη, εξόδου έως 75MM.	N8046.21.1	ΗΛΜ8	4.22	ΤΕΜ.	4,00
51	Σιφώνι δαπέδου πλαστικό, με κόφτρα οσμών, με λαιμό και εσχάρα ανοξείδωτη, τριών εισόδων $\varnothing 40-50 \text{MM}$ και εξόδου έως 75MM.	N8046.25.1	ΗΛΜ8	4.23	ΤΕΜ.	1,00
52	Πώμα καθαρισμού, πλαστικό, διαμέτρου 110 MM.	N8054.11.7	ΗΛΜ8	4.24	ΤΕΜ.	1,00
53	Πώμα καθαρισμού, πλαστικό, διαμέτρου 125 MM.	N8054.11.8	ΗΛΜ8	4.25	ΤΕΜ.	3,00
54	Φρεάτιο επίσκεψης δικτύων αποχέτευσης (ακαθάρτων ή ομβρίων) από σκυρόδεμα, διαστάσεων $45 \times 45 \text{cm}$ , βάθος έως 0,5Μ.	N8066.23.3	3213.ΟΙΚ	4.26	ΤΕΜ.	3,00
55	Πλαστική κεφαλή σωλήνα αερισμού (καπέλο) διαμέτρου μέχρι 11 CM.	N8130.11.1	ΗΛΜ5	4.27	ΤΕΜ.	1,00
<b>ΕΙΔΗ ΥΠΕΙΝΗΣ</b>						
56	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) τύπου καμπάνα, ορειχάλκινη, επιχρωμιωμένη, διαμέτρου 1/2 INS.	8131.1.1	ΗΛΜ11	4.28	ΤΕΜ.	1,00
57	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) γωνιακή, ορειχάλκινη, επιχρωμιωμένη, διαμέτρου 1/2 INS.	8131.2.1	ΗΛΜ11	4.29	ΤΕΜ.	1,00
58	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, νιπτήρας, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος, κατάλληλος για χρήση από ΑΜΕΑ, διαμέτρου 1/2 INS.	N8141.12.1	ΗΛΜ13	4.30	ΤΕΜ.	1,00
59	Λεκάνη αποχωρητηρίου Α.Μ.Κ. από πορσελάνη, επίτοιχη.	N8151.12.1.1	ΗΛΜ14	4.31	ΤΕΜ.	1,00
60	Χειρολαβή ασφαλείας, χώρου υγιεινής ΑΜΕΑ, ανακλινόμενη με χαρτοθήκη.	N8151.91.1	ΗΛΜ14	4.32	ΤΕΜ.	1,00
61	Χειρολαβή ασφαλείας, χώρου υγιεινής ΑΜΕΑ, σταθερή.	N8151.92.1	ΗΛΜ14	4.33	ΤΕΜ.	2,00
62	Νιπτήρας για χρήση από Α.Μ.Ε.Α.	N8160.21.1	ΗΛΜ14	4.34	ΤΕΜ.	1,00
63	Ανακλινόμενος καθρέπτης χώρου υγιεινής ΑΜΕΑ, πάχους 5 MM, διαστάσεων $75 \times 60 \text{CM}$ .	N8168.12.1	ΗΛΜ14	4.35	ΤΕΜ.	1,00

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Κωδ. Αναθ.	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
1	2	3	4	5	6	7
64	Σαπυνοθήκη πορσελάνης, διαστ. 15X15 CM με χειρολαβή.	8171.2	ΗΛΜ14	4.36	τεμ	1,00
65	Δοχείο ρευστού σάπωνα, επίτοιχο, ανοξείδωτο.	N8174.11.1	ΗΛΜ14	4.37	τεμ	1,00
66	Αγγιστρο (γάντζος) ανάρτησης, επίτοιχο, ανοξείδωτο, διπλό.	N8175.11.2	ΗΛΜ14	4.38	τεμ	2,00
67	Δοχείο απορριμάτων WC, μεταλλικό.	N8176.22.1	ΗΛΜ14	4.39	τεμ	1,00
68	Βουρτσάκι καθαρισμού λεκάνης WC, με το δοχείο (πιγκάλ).	N8176.23.1	ΗΛΜ14	4.40	τεμ	1,00
69	Χαρτοθήκη λεκανής WC, επίτοιχη, ανοξείδωτη με καπάκι.	N8178.11.2	ΗΛΜ14	4.41	τεμ.	1,00
<b>ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ - ΘΕΡΜΑΝΣΗ - ΑΕΡΙΣΜΟΣ</b>						
70	Χαλκοσωλήνας ψυκτικών σωληνώσεων υγρού και αερίου, συστήματος VRV.	N8041.61.1	ΗΛΜ7	4.42	Μ	65,00
71	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό PVC, πίεσης λειτουργίας για 20°C 6atm, διαμέτρου έως 32 MM.	N8042.4.2	ΗΛΜ8	4.43	Μ	65,00
72	Διακλαδωτήρας ψυκτικού ρευστού κλιματιστικών μονάδων τύπου VRV, μίας εισόδου και δύο εξόδων.	N8099.81.1	ΗΛΜ7	4.44	Τεμ.	4,00
73	Σφαιρική βαλβίδα (BALL VALVE), ορειχάλκινη, διαμέτρου 2 INS.	N8106.1.7	ΗΛΜ11	4.45	τεμ.	1,00
74	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα), σφηνοειδής, χυτοσίδηρη, ονομαστικής πίεσης 10 ATM και διαμέτρου 65 MM.	8108.3.3	ΗΛΜ12	4.46	τεμ.	1,00
75	Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπος, κυκλικής διατομής, διπλών τοιχωμάτων, με μόνωση υαλοβάμβακα ή άλλου ισοδύναμου θερμικά υλικού μεταξύ των τοιχωμάτων, ονομαστικής διαμέτρου 125 MM και εξωτερικής διαμέτρου 187 MM.	8537.4.6	ΗΛΜ35	4.47	Μ	3,00
76	Αεραγωγός από αλουμίνιο εύκαμπος, κυκλικής διατομής, διπλών τοιχωμάτων, με μόνωση υαλοβάμβακα ή άλλου ισοδύναμου θερμικά υλικού μεταξύ των τοιχωμάτων, ονομαστικής διαμέτρου 180 MM και εξωτερικής διαμέτρου 231 MM.	8537.4.10	ΗΛΜ35	4.48	Μ	5,00
77	Στόμιο οροφής, προσαγωγής αέρα, από αλουμίνιο, με μία σειρά ρυθμιζομένων πτερυγίων και εσωτερικό διάφραγμα ρύθμισης της ποσότητας του αέρα, διαστάσεων 250x200mm, (E12).	N8541.22.1	ΗΛΜ36	4.49	τεμ.	1,00
78	Στόμιο σε πάγκο, προσαγωγής αέρα, από αλουμίνιο, με μία σειρά ρυθμιζομένων πτερυγίων και εσωτερικό διάφραγμα ρύθμισης της ποσότητας του αέρα, διαστάσεων 900x200mm, (T2Π).	N8541.22.2	ΗΛΜ36	4.50	τεμ.	2,00
79	Στόμιο σε πάγκο, επιστροφής αέρα, από αλουμίνιο, με μία σειρά ρυθμιζομένων πτερυγίων και εσωτερικό διάφραγμα ρύθμισης της ποσότητας του αέρα, διαστάσεων 900x200mm, (T2Π).	N8541.22.3	ΗΛΜ36	4.51	τεμ.	2,00
80	Στόμιο επίτοιχο, επιστροφής αέρα, από αλουμίνιο, με μία σειρά ρυθμιζομένων πτερυγίων και εσωτερικό διάφραγμα ρύθμισης της ποσότητας του αέρα, διαστάσεων 900x300mm, (T2Π).	N8541.22.4	ΗΛΜ36	4.52	τεμ.	1,00
81	Στόμιο επίτοιχο, επιστροφής αέρα, από αλουμίνιο, με μία σειρά ρυθμιζομένων πτερυγίων και εσωτερικό διάφραγμα ρύθμισης της ποσότητας του αέρα, διαστάσεων 1100x300mm, (T2Π).	N8541.22.5	ΗΛΜ36	4.53	τεμ.	1,00
82	Στόμιο επίτοιχο, επιστροφής ή προσαγωγής αέρα με φίλτρο, από αλουμίνιο, με μία σειρά ρυθμιζομένων πτερυγίων και εσωτερικό διάφραγμα ρύθμισης της ποσότητας του αέρα, διαστάσεων 400x700mm, (E12).	N8541.22.6	ΗΛΜ36	4.54	τεμ.	1,00
83	Στόμιο επίτοιχο, επιστροφής ή προσαγωγής αέρα με σίτα, με μία σειρά ρυθμιζομένων πτερυγίων και εσωτερικό διάφραγμα ρύθμισης της ποσότητας του αέρα, διαστάσεων 250x250mm, (IK1).	N8541.22.7	ΗΛΜ36	4.55	τεμ.	2,00
84	Αντλία θερμότητας παραγωγής ψυχρού/θερμού νερού, με μερική ανάκτηση, ψυκτικής ισχύος 22,40KW, τύπου LG ARUM080LTE6 CONTINUOUS HEATING	N8552.93.2	ΗΛΜ37	4.56	τεμ.	1,00
85	Μονάδα ανάκτησης θερμότητας (VAM), παροχής αέρα 250 M3/H τύπου DAIKIN VAM 250FC9, πλήρες με χειριστήριο ελέγχου	N8557.81.3	ΗΛΜ37	4.57	τεμ.	1,00
86	Μονάδα ανάκτησης θερμότητας (VAM), παροχής αέρα 60 M3/H τύπου S&P RESPIRO 150, πλήρες με χειριστήριο ελέγχου	N8557.81.4	ΗΛΜ37	4.58	τεμ.	1,00
87	Εσωτερική κλιματιστική μονάδα πολυδιδιαιρούμενου συστήματος VRF, δαπέδου, κρυφής τοποθέτησης, αισθητής ψυκτικής απόδοσης 2,2 KW.	N8558.16.2	ΗΛΜ32	4.59	τεμ.	1,00
88	Εσωτερική κλιματιστική μονάδα πολυδιδιαιρούμενου συστήματος VRF, δαπέδου, κρυφής τοποθέτησης, αισθητής ψυκτικής απόδοσης 3,6 KW.	N8558.16.4	ΗΛΜ32	4.60	τεμ.	1,00
89	Εσωτερική κλιματιστική μονάδα πολυδιδιαιρούμενου συστήματος VRF, ψευδοροφής, αισθητής ψυκτικής απόδοσης 7,1 KW.	N8558.16.5	ΗΛΜ32	4.61	τεμ.	2,00
90	Επίτοιχος εξεριστήρας έως 85 M3/H, τύπου S&P silent 100 Design	N8560.21.1	ΗΛΜ39	4.62	τεμ.	1,00

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Κωδ. Αναθ.	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
1	2	3	4	5	6	7
91	Επίτοιχος εξεριστήρας έως 175 Μ3/Η, τύπου S&P silent 200 Design	N8560.21.2	HAM39	4.63	τεμ.	1,00
92	Αεροκουρίνα εμφανούς τοποθέτησης με θερμική αντίσταση 9kw, 1900 Μ3/Η	N8558.18.5	HAM32	4.64	τεμ.	2,00
	ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ					
93	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός, γόμωσης 6 ΚG.	8201.1.2	HAM19	4.65	τεμ.	4,00
94	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός, γόμωσης 5 ΚG.	N8202.21.2	HAM19	4.66	τεμ.	2,00
95	Πυροσβεστική φωλιά επίτοιχη ή χωνευτή, με ένα πυροσβεστικό κροούν Φ 2 INS.	8204.1	HAM20	4.67	τεμ.	2,00
96	Κεντρικός πίνακας πυρανίχνευσης και συναγερμού, κατάλληλος για διευθυνσιοδοτημένη εγκατάσταση, 2 βρόγχων.	N8994.19.2	HAM62	4.68	τεμ.	1,00
97	Ανιχνευτής θερμοδιαφορικός, συμβατικού τύπου.	N8994.21.1	HAM62	4.69	τεμ.	1,00
98	Ανιχνευτής οπτικού καπνού, συμβατικού τύπου.	N8994.22.1.1	HAM62	4.70	τεμ.	5,00
99	Ανιχνευτής καπνού, φωτοηλεκτρικός, σημειακής αναγνώρισης.	N8994.27.1	HAM62	4.71	τεμ.	2,00
100	Διευθυνσιοδοτημένη μονάδα επιτήρησης και εντολών (control module).	N8994.31.1	HAM62	4.72	τεμ.	1,00
101	Κομβίο χειροκίνητου συναγερμού πυρανίχνευσης, διευθυνσιοδοτούμενου τύπου.	N8994.34.3	HAM62	4.73	τεμ.	2,00
102	Σειρήνα σήμανσης συναγερμού, διευθυνσιοδοτούμενη.	N8994.73.1	HAM56	4.74	τεμ.	2,00
	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΙΣΧΥΡΑ					
103	Εσχάρες καλωδίων βαρέως τύπου, πλάτους 100 mm πάχους λαμαρίνας 1,0mm.	6580.40.01.ΗΛ	HAM 34	4.75	Μ	50,00
104	Εσχάρες καλωδίων βαρέως τύπου, πλάτους 200 mm πάχους λαμαρίνας 1,0mm.	6580.40.02.ΗΛ	HAM 34	4.76	Μ	40,00
105	Εσχάρες καλωδίων βαρέως τύπου, πλάτους 300 mm πάχους λαμαρίνας 1,0mm.	6580.40.03.ΗΛ	HAM 34	4.77	Μ	50,00
106	Κανάλι πλαστικό καλωδίων από σκληρό PVC, επίτοιχο, διμερές, διαστάσεων 105x50 MM.	N8741.21.1	HAM8	4.78	Μ	30,00
107	Καλώδιο τύπου ΝΥΧΜΗ, ορατό ή εντοιχισμένο, διατομής 3x2,5 MM <sup>2</sup> .	N8776.95.1	HAM47	4.79	Μ	140,00
108	Καλώδιο τύπου Ν2ΧΗ, ορατό ή εντοιχισμένο, διατομής 1x16 MM <sup>2</sup> .	N8776.111.16	HAM47	4.80	Μ	30,00
109	Καλώδιο τύπου Ν2ΧΗ, ορατό ή εντοιχισμένο, διατομής 1x25 MM <sup>2</sup> .	N8776.111.25	HAM47	4.81	Μ	10,00
110	Καλώδιο τύπου Ν2ΧΗ, ορατό ή εντοιχισμένο, διατομής 3x6 MM <sup>2</sup> .	N8776.113.6	HAM47	4.82	Μ	20,00
111	Καλώδιο τύπου Ν2ΧΗ, ορατό ή εντοιχισμένο, διατομής 3x10 MM <sup>2</sup> .	N8776.113.10	HAM47	4.83	Μ	20,00
112	Καλώδιο τύπου J1VV-R, εντός εδάφους, διατομής 3x95mm <sup>2</sup> +50mm <sup>2</sup> +50mm <sup>2</sup>	N8776.113.150.	HAM47	4.84	Μ	250,00
113	Καλώδιο τύπου Ν2ΧΗ, ορατό ή εντοιχισμένο, διατομής 5x4 MM <sup>2</sup> .	N8776.115.4	HAM47	4.85	Μ	10,00
114	Καλώδιο τύπου Ν2ΧΗ, ορατό ή εντοιχισμένο, διατομής 5x6 MM <sup>2</sup> .	N8776.115.6	HAM47	4.86	Μ	10,00
115	Καλώδιο τύπου Ν2ΧΗ, ορατό ή εντοιχισμένο, διατομής 5x10 MM <sup>2</sup> .	N8776.115.10	HAM47	4.87	Μ	10,00
116	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο, έντασης 10Α, τάσης 250V, με το κουτί, απλός μονοπολικός.	8801.1.1	HAM49	4.88	τεμ.	1,00
117	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο, έντασης 10Α, τάσης 250V, με το κουτί, κομιατέρ ή αλλε-ρετούρ.	8801.1.4	HAM49	4.89	τεμ.	1,00
118	Διακόπτης στεγανός, χωνευτός, πλήκτρο, έντασης 10Α, τάσης 250V, απλός μονοπολικός.	N8811.11.1	HAM49	4.90	τεμ.	1,00
119	Διακόπτης στεγανός, χωνευτός, πλήκτρο, έντασης 10Α, τάσης 250V, κομιατέρ ή αλλε-ρετούρ.	N8811.11.4	HAM49	4.91	τεμ.	1,00
120	Ρευματοδότης χωνευτός, SCHUKO, έντασης 16Α.	8826.3.2	HAM49	4.92	τεμ.	50,00
121	Ρευματοδότης στεγανός, χωνευτός, SCHUKO, έντασης 16 Α.	8827.3.2	HAM49	4.93	τεμ.	3,00
122	Γενικός πίνακας χαμηλής τάσης ΓΠΧΤ και ΓΠΧΤΕ.	N8840.55.1	HAM52	4.94	τεμ.	1,00
123	Ηλεκτρικός Πίνακας φωτισμού και κίνησης, πωλητηρίου	N8840.71.1	HAM52	4.95	τεμ.	1,00
124	Φωτιστικό σώμα οροφής, γραμμικό, ημιχωνευτο πλάτους 100mm, προστασίας IP54, βιομηχανικού τύπου	N8973.51.1	HAM59	4.96	τεμ.	4,00
125	Φωτιστικό σώμα αναρτώμενο, οροφής, πλάτους 100mm, προστασίας IP54, βιομηχανικού τύπου	N8973.51.2	HAM59	4.97	τεμ.	3,00
126	Φωτιστικό σώμα αναρτώμενο, επίτοιχο, πλάτους 100mm, προστασίας IP54, βιομηχανικού τύπου	N8973.51.3	HAM59	4.98	τεμ.	1,00
127	Φωτιστικό σώμα οροφής, τύπου spot, διαμέτρου Φ150mm, στεγανό, προστασίας IP54	N8973.51.4	HAM59	4.99	τεμ.	32,00
128	Ταινία LED εσωτερικής τοποθέτησης, προστασίας IP 40, με το ειδικό προφίλ αλουμινίου, για λόγους απαγωγής θερμότητας, ισχύος 10W/m, 24V, θερμοκρασία χρώματος 3000K, δείκτη χρωματικής απόδοσης CRI>80, ενδεικτικού τύπου Bge NEON STRIP LED ή ισοδύναμου.	N8973.148.1	HAM59	4.100	Μ	15,00
129	Φωτιστικό σώμα χωνευτό εξωτερικού χώρου στεγανό	N8973.152.1.1	HAM59	4.101	τεμ.	10,00
130	Αυτόνομο φωτιστικό σώμα φωτισμού ασφαλείας, με LED 4W, αυτονομίας 90min, απλής ή διπλής όψης.	N8987.21.1.1	HAM62	4.102	τεμ.	6,00

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Κωδ. Αναθ.	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
1	2	3	4	5	6	7
131	Φωτιστικό σημείο απλό, κομπιτατέρ, αλλά ρεοτόρ ή χειριζόμενο από πίνακα, με καλώδιο ΑΟ5VV-(U,R) ή J1VV(U,R,S) διατομής 3x1.5MM2 ή 5x1.5MM2, μέσου μήκους γραμμής 10 Μ.	N8995.72.1	HΛM49	4.103	τεμ.	20,00
132	Ανιχνευτής κίνησης συστήματος KNX	N8996.10.1	HΛM49	4.104	τεμ.	1,00
133	Μπουτονιέρα τετραπλή ελέγχου φωτισμού συστήματος EIB/KNX	N8996.10.2	HΛM49	4.105	τεμ.	1,00
134	Μπουτονιέρα εξαπλή ελέγχου φωτισμού συστήματος EIB/KNX	N8996.10.3	HΛM49	4.106	τεμ.	1,00
135	Σημείο τροφοδοσίας ηλεκτρικής συσκευής ή ρευματοδότη, με καλώδιο ΑΟ5VV-(U,R) ή J1VV(U,R,S) διατομής έως 3x2.5MM2, μέσου μήκους γραμμών 20 Μ.	N8995.81.1	HΛM49	4.107	τεμ.	20,00
136	Σημείο τροφοδοσίας ηλεκτρικής συσκευής με καλώδιο διατομής 3x2,5mm2, 5x2,5mm2 ή 3x4mm2, ή 3x4mm2 μέσου μήκους γραμμής 20m.	N8995.83.1.1	HΛM49	4.108	τεμ.	20,00
137	Σωλήνας προστασίας υπογείων καλωδίων εύκαμπος PE, με διπλό δομημένο τοίχωμα, λείος εσωτερικά, ενδεικτικού τύπου ΚΟΥΒΙΔΗΣ GEONFLEX ή ισοδύναμου, διαμέτρου 50mm.	N9315.31.4	HΛM8	4.109	Μ	50,00
138	Σωλήνας προστασίας υπογείων καλωδίων εύκαμπος PE, με διπλό δομημένο τοίχωμα, λείος εσωτερικά, ενδεικτικού τύπου ΚΟΥΒΙΔΗΣ GEONFLEX ή ισοδύναμου, διαμέτρου 110mm.	N9315.31.7	HΛM8	4.110	Μ	100,00
139	Κιβώτιο ηλεκτρικής διανομής (πίλλαρ), φωτισμού, δέκα αναχωρήσεων.	N9350.91.2	52.HΛM	4.111	τεμ.	1,00
140	Πλαστικός σωλήνας από HDPE, διαμέτρου DN110	N8042.95.4	HΛM8	4.112	Μ	250,00
141	Φρεάτιο επίσκεψης δικτύων ηλεκτρικών εγκαταστάσεων από σκυρόδεμα, διαστάσεων 40x40cm, βάθος έως 0.5M.	N8066.23.11	3213.ΟΙΚ	4.113	τεμ.	16,00
142	Φρεάτιο επίσκεψης δικτύων ηλεκτρικών εγκαταστάσεων από σκυρόδεμα, διαστάσεων 50x50cm, βάθος έως 0.5M.	N8066.23.11	3213.ΟΙΚ	4.114	τεμ.	1,00
ΑΙΘΙΩΝΗ ΡΕΥΜΑΤΑ						
143	Μεταλλικό κριόωμα (RACK) 19", ασθενών ρευμάτων, συνολικού ύψους 6U.	N8993.11.1	HΛM62	4.115	τεμ.	1,00
144	Καταμεμητής φωνής - δεδομένων (DATA), βυσματικού τύπου, σύμφωνα με το διεθνές πρότυπο EIA/TIA 568 κατηγορία 6A.	N8993.19.1	HΛM52	4.116	τεμ.	1,00
145	Αναμεταδότης ασύρματου δικτύου 1xRJ45 (POE), 2.4 / 5 GHz, min 250 CLIENTS, min 2500 Mbps, min 8m ΕΜΒΕΛΕΙΑ	N8993.69.1	HΛM61	4.117	τεμ.	3,00
146	Λήψη τηλεφώνων ή DATA, τύπου ρευματοδότη, μονή, με μία έξοδο RJ 45, cat 6A.	N8993.67.1	HΛM61	4.118	τεμ.	4,00
147	Λήψη τηλεφώνων ή DATA, τύπου ρευματοδότη, διπλή, με δύο εξόδους RJ 45, cat 6A.	N8993.67.2	HΛM61	4.119	τεμ.	8,00
148	Κάμερα ασφαλείας εσωτ χώρου οροφής 360, 6MP	N8993.60.1	HΛM61	4.120	τεμ.	5,00
149	Δικτυακό καταγραφικό σύστημα CCTV IP-PoE	N8993.60.2	HΛM61	4.121	τεμ.	1,00
150	Ανιχνευτής κίνησης παθητικών υπέρυθρων, ψευδοροφής.	N8994.33.21.1	HΛM62	4.122	τεμ.	3,00
151	Μαγνητική επαφή συστήματος ασφαλείας, με συσκευή διευθυνσιοδότης.	N8994.157.2.1	HΛM62	4.123	τεμ.	6,00
152	Κεντρικός πίνακας ελέγχου, συστήματος ασφαλείας διευθυνσιοδοτούμενος.	N8994.158.1.1	HΛM62	4.124	τεμ.	1,00
153	Πληκτρολόγιο προγραμματισμού χειρισμών και ενδείξεων πίνακα ασφαλείας, επίτοιχης τοποθέτησης.	N8994.159.1	HΛM52	4.125	τεμ.	2,00
154	Σειρήνα ηλεκτρονική, σήμανσης συναγερμού, συστήματος ασφαλείας, διτονική, με αφεσβενόμενο φλας, εξωτερικού χώρου.	N8994.161.1.1	HΛM56	4.126	τεμ.	2,00
155	Ανιχνευτής θραύσης κρυστάλλων	N8994.157.2.2	HΛM62	4.127	τεμ.	8,00
156	Διακόπτης αναγγελίας συναγερμού	N8994.170.1	HΛM62	4.128	τεμ.	2,00
157	RFID reader τύπου ADVANPAY 120	N8994.170.2	HΛM62	4.129	τεμ.	1,00
158	RFID controller τύπου ADVANGUARD	N8994.170.3	HΛM62	4.130	τεμ.	3,00
159	RFID Antenna τύπου ADVANMAT-300	N8994.170.4	HΛM62	4.131	τεμ.	2,00
160	Καλώδιο οπτικής ίνας μονότροπης 8Fibres SM9/25	N8995.95.1	HΛM49	4.132	τεμ.	200,00
161	Σημείο τροφοδοσίας εξοπλισμού συστημάτων ασφαλείας, με καλώδιο LiYCY(TP), μέσου μήκους γραμμής 10 Μ.	N8995.99.1	HΛM49	4.133	τεμ.	45,00
162	Πλαστικός σωλήνας από HDPE, διαμέτρου DN50	N8042.95.5	HΛM8	4.134	Μ	340,00
ΑΛΕΞΙΚΕΡΑΥΝΑ - ΓΕΙΩΣΕΙΣ						
163	Ισοδυναμικό πλέγμα τύπου δάριγκ.	N3872.21.1	3872.	4.135	Μ2	10,00
164	Τριγωνική γέωση αποτελούμενη από 3 ηλεκτρόδια χάλκινα με χαλύβδινη ψυχή, διαμέτρου Φ17 και μήκους 2,5m.	N8750.51.1.1	HΛM45	4.136	τεμ.	1,00
165	Χάλκινη ταινία επικασιτερωμένη (Cu/eSn), σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ-ΕΝ 62561-2, διαστάσεων 30x3 mm, ενδεικτικού τύπου ΕΛΕΜΚΟ 6422330 ή ισοδύναμου.	N9985.19.2	HΛM45	4.137	Μ	330,00

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Κωδ. Αναθ.	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
1	2	3	4	5	6	7
166	Χαλύβδινη θερμά επιψευδαργυρωμένη ταινία (St/Hzn), με πάχος επιψευδαργύρωσης 500gr/m <sup>2</sup> , κατάλληλη για χρήση σε θεμελιακή γείωση, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ-ΕΝ 62561-2, διαστάσεων 30x3,5mm ενδεικτικού τύπου ΕΛΕΜΚΟ 6401133 ή ισοδύναμου.	N9985.41.1	ΗΛΜ45	4.138	Μ	100,00
167	Αγωγός συλλογής ή καθόδου αλεξικεραύνου, αλουμινίου, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ-ΕΝ 50164-2, διαμέτρου Φ8mm.	N9985.42.2	ΗΛΜ45	4.139	Μ	150,00
168	Σφικτήρας "Τ" και διασταυρώσεως, χαλύβδινος, θερμά επιψευδαργυρωμένος, κατάλληλος για σύνδεση ταινιών και αγωγών εντός και εκτός του εδάφους, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ-ΕΝ 62561-1.	N9985.43.1	ΗΛΜ45	4.140	τεμ.	45,00
169	Σύνδεσμος (ακροδέκτης) για γεφύρωση μεταλλικών επιφανειών, επίπεδων ή κοίλων, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ-ΕΝ 62561-1, χαλύβδινος θερμά επιψευδαργυρωμένος, ενδεικτικού τύπου ΕΛΕΜΚΟ 6245440 ή ισοδύναμου.	N9985.133.1	ΗΛΜ5	4.141	τεμ.	150,00
170	Σφικτήρας "Τ" και διασταυρώσεως, χάλκινος, κατάλληλος για σύνδεση ταινιών και αγωγών εντός και εκτός του εδάφους, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ-ΕΝ 50164-1.	N9985.143.1	ΗΛΜ45	4.142	τεμ.	75,00
<b>Ε. ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ, ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ</b>						
171	Επενδύσεις με κεραμικές πλακες 60X60cm	ΝΑΟΙΚ Ν\73.32.01	ΟΙΚ 7333	5.01	μ2	20,00
172	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικές πλακες 60X60cm	ΝΑΟΙΚ Ν\73.33.03.01	ΟΙΚ 7331	5.02	μ2	5,00
173	Επίστρωση χυτού δαπέδου εσωτερικών και εξωτερικών χώρων πωλητηρίου και εκδοτηρίου συνολικού πάχους έως 10cm και τελική επιφάνεια έγχρωμης τσιμεντοκονίας σε απόχρωση επιλογής της επίβλεψης	ΝΑΟΙΚ Ν\73.36.01.01	ΟΙΚ 7335	5.03	μ2	130,00
174	Επιστρώσεις δαπέδων περιβάλλοντος χώρου με υδατοπερατό σκυρόδεμα πάχους 15cm, ενδεικτικού τύπου Hydromedia ή ισοδύναμου	ΝΑΟΙΚ Ν\73.91.2	ΟΙΚ 7396	5.04	μ2	430,00
<b>ΣΤ. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ Η ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ</b>						
175	Ξανίδωμα στέγης με τάβλες πάχους 2,5 cm, από εμποτισμένη σύνθετη ξυλεία	ΝΑΟΙΚ Ν\52.80.03.1	ΟΙΚ 5283	6.01	μ2	300,00
176	Επενδύσεις στεγών και δαπέδων με συνθετική ξυλεία με κόντρα πλακέ θαλάσσης πάχους 20 mm	ΝΑΟΙΚ 52.81.01	ΟΙΚ 5281	6.02	μ2	270,00
177	Ξύλινος σκελετός υπόβασης επιστάσεως ZINC	ΝΑΟΙΚ Ν\52.02.02.1	ΟΙΚ 5281	6.03	μ3	4,00
178	Κατασκευή ξύλινων ερμαρίων χώρου προσωπικού από MDF Λακαριστό	ΝΑΟΙΚ Ν\56.23.1	ΟΙΚ 5613.1	6.04	τεμ	1,00
179	Ερμάρια ξύλινα λακαριστά	ΝΑΟΙΚ Ν\56.23.2	ΟΙΚ 5613.1	6.05	μ2	1,00
180	Σύστημα (Τύπος Α) μεταλλικών ραφιών, πωλητηρίου με ερμάρια	ΝΑΟΙΚ Ν\56.23.3	ΟΙΚ 5613.1	6.06	μ2	20,00
181	Σύστημα (Τύπος Β) μεταλλικών ραφιών, πωλητηρίου	ΝΑΟΙΚ Ν\56.23.4	ΟΙΚ 5613.1	6.07	μ2	8,00
182	Πάγκος πωλητηρίου ξύλινος (150X75X80cm / ΜxΠxΥ)	ΝΑΟΙΚ Ν\56.23.5	ΟΙΚ 5613.1	6.08	τεμ	1,00
183	Ξύλινο έπιπλο ταμείου σχήματος "Γ", γενικών διαστάσεων (280X190X105cm / ΜxΠxΥ)	ΝΑΟΙΚ Ν\56.23.6	ΟΙΚ 5613.1	6.09	τεμ	1,00
184	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 160 mm	ΝΑΟΙΚ 61.05	ΟΙΚ 6104	6.10	kg	5.700,00
185	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς >160 mm	ΝΑΟΙΚ 61.06	ΟΙΚ 6104	6.11	kg	11.300,00
186	Κιγκλιδώματα για την κατασκευή περίφραξης και προστασία κουφωμάτων απλού σχεδίου από γαλβανισμένες και βαμμένες διατομές χάλυβα	ΝΑΟΙΚ Ν\64.01.02	ΟΙΚ 6401	6.12	μ2	35,00
187	Ανοιγόμενη θύρα περίφραξης απλού σχεδίου από γαλβανισμένες και βαμμένες διατομές χάλυβα	ΝΑΟΙΚ Ν\64.01.03	ΟΙΚ 6401	6.13	μ2	2,00
188	Συρόμενη θύρα περίφραξης απλού σχεδίου από γαλβανισμένες και βαμμένες διατομές χάλυβα	ΝΑΟΙΚ Ν\64.01.04	ΟΙΚ 6401	6.14	μ2	6,00
189	Επιστάση με φύλλα από πιτανιούχο ψευδάργυρο	ΝΑΟΙΚ Ν\72.55.1	ΟΙΚ 7244	6.15	μ2	300,00
190	Ποδιές κουφωμάτων από γαλβανισμένη και ηλεκτροστατικά βαμμένη λαμαρίνα	ΝΑΟΙΚ Ν\65.02.01.11	ΟΙΚ 6501	6.16	μ	40,00
191	Θύρες εισόδου αλουμινίου, μονόφυλλες ή δίφυλλες ενδεικτικού τύπου ALUMIL SMARTIA	ΝΑΟΙΚ Ν\65.02.01.3	ΟΙΚ 6501	6.17	μ2	17,00
192	Σταθερά υαλοστάσια και φεγγίτες ενδεικτικού τύπου ALUMIL SMARTIA	ΝΑΟΙΚ Ν\65.02.01.4	ΟΙΚ 6501	6.18	μ2	80,00
193	Περμετρική κατασκευή στέγης για την ενσωμάτωση υδρορρόων, ντερέδων κλπ, πλάτους έως 60cm, σύμφωνα με την μελέτη	ΝΑΟΙΚ Ν\72.55.2	ΟΙΚ 7244	6.19	μ	95,00
194	Απορροή ομβρίων που αποτελείται από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα Φ100 και αλυσίδα	ΝΑΟΙΚ Ν\72.55.3	ΟΙΚ 7244	6.20	μ	15,00
195	Διαχωριστικό υλικών από γαλβανισμένη λαμαρίνα ύψους 25cm και πάχους 1,00mm	ΝΑΟΙΚ Ν\72.55.4	ΟΙΚ 7244	6.21	μ	42,00
196	Σύστημα περσιδών ενδεικτικού τύπου ALUMIL SMARTIA	ΝΑΟΙΚ Ν\65.60.04	ΟΙΚ 6542	6.22	μ2	5,00

ΑΑ	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρου	Κωδ. Αναθ.	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
1	2	3	4	5	6	7
197	Ψευδοροφές ισόπεδες ή ανισόπεδες από διπλή ινογυψοσανίδα, με μεταλλικό σκελετό, συμπεριλαμβανομένων των αντίστοιχων διαμορφώσεων (κούτλα, σκοτίες, κλπ)	ΝΑΟΙΚ Ν\78.05.12.1	ΟΙΚ 7809	6.23	m2	270,00
<b>Ζ. ΛΟΙΠΑ, ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ</b>						
198	Διακοσμητική αμμοβολή κρυστάλλων	ΝΑΟΙΚ 76.21	ΟΙΚ 7621	7.01	m2	1,00
199	Αντισκωριακές βαφές, εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος ενός συστατικού βάσεως νερού ή διαλύτου αλκυδικής, ακρυλικής ή τροποποιημένης αλκυδικής ή ακρυλικής ρητίνης	ΝΑΟΙΚ 77.20.01	ΟΙΚ 7744	7.02	m2	500,00
200	Αντισκωριακές βαφές, εφαρμογή αντισκωριακού εποξειδικού, πολυουρεθανικού ή ακρυλικού τελικού χρώματος δύο συστατικών	ΝΑΟΙΚ 77.20.04	ΟΙΚ 7744	7.03	m2	500,00
201	Αμμοβολή σιδηρών κατασκευών	ΝΑΟΙΚ 77.34	ΟΙΚ 7740	7.04	kg	17.000,00
202	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδέματος με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως, με σπατουλάρισμα. Εσωτερικών επιφανειών με χρήση ακρυλικών χρωμάτων, ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως.	ΝΑΟΙΚ 77.81.01	ΟΙΚ 7786.1	7.05	m2	150,00
203	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού, με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	ΝΑΟΙΚ 77.84.02	ΟΙΚ 7786.1	7.06	m2	270,00
204	Μικηροκτόνες επαλείψεις ξυλίνων επιφανειών	ΝΑΟΙΚ 77.96	ΟΙΚ 7744	7.07	m2	300,00
205	Εσωτερικό πέτασμα ηλιοπροστασίας τύπου ρόλλερ με διάτρητο ύφασμα	ΝΑΟΙΚ Ν\78.21.1	ΟΙΚ 7809	7.08	m2	40,00
206	Επίστρωση με ελαστομερή υδρατμοπερατή μεμβράνη	ΝΑΟΙΚ Ν\79.10	ΟΙΚ 7912	7.09	m2	300,00
207	Γεωυφάσματα μη υφαντά, βάρους 205 gr/m2	ΝΑΟΙΚ 79.15.03	ΟΙΚ 7914	7.10	m2	300,00
208	Φράγματα υδρατμών από συνθετικά υλικά με φύλλα πολυαιθυλενίου πάχους 0,40 mm	ΝΑΟΙΚ 79.16.01	ΟΙΚ 7914	7.11	m2	150,00
209	Πρόσθετο σκυροδέματος σε μορφή σκόνης, ενδεικτικού τύπου Penetron Admix ή ισοδύναμο, βασισμένο στην Τεχνολογία ανάπτυξης ενεργών κρυστάλλων στεγανοποίησης στην μάζα του σκυροδέματος, ανθεκτικό σε θειικά, σε υφάλμυρο ή/και αλμυρό νερό (χλωριόντα και θειικά άλατα).	ΝΑΟΙΚ Ν\79.21.01	ΟΙΚ 7921	7.12	kg	220,00
210	Σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης τοίχων με πλάκες από πετροβάμβακα, πάχους 70mm ( $\lambda=0,032$ W/mK) και ειδικό επίχρισμα ενδεικτικού τύπου DOMOSAND PRIMER σε πλαστικό πλέγμα	ΝΑΟΙΚ Ν\79.46.01	ΟΙΚ 7934	7.13	m2	140,00
211	Διπλοί ενεργειακοί-θερμομονωτικοί-ηχομονωτικοί, υαλοπίνακες ασφαλείας, ονομαστικού πάχους 26mm, με εξωτερικό θερμικά σκληρυμένο υαλοπίνακα ενδεικτικού τύπου SGG SECURIT COOL-LITE SKN 176 II 6mm, με εσωτερικό θερμικά σκληρυμένο υαλοπίνακα ενδεικτικού τύπου SAINT-GOBAIN GLASS SECURIT 5mm	ΝΑΟΙΚ Ν\76.27.03.01	ΟΙΚ 7609.2	7.14	m2	97,00
212	Θερμομόνωση στεγών πλάκες πετροβάμβακα πάχους 100 mm ενδεικτικού τύπου FIBRAN GEO BP570	ΝΑΟΙΚ Ν\79.55.03	ΟΙΚ 7934	7.15	m2	300,00
213	Θερμο-ηχομόνωση διαπέδων με πλάκες πετροβάμβακα πάχους 50 mm ενδεικτικού τύπου FIBRAN GEO BP70	ΝΑΟΙΚ Ν\79.55.01	ΟΙΚ 7934	7.16	m2	100,00
214	Δένδρα κατηγορίας Δ9	ΝΑΠΡΣ Δ1.9	ΠΡΣ 5210	7.17	τεμ	1,00
215	Ανοιγμα λάκκων διαστάσεων 1,20 x 1,20 x 1,20 m	ΝΑΠΡΣ Ε4.4	ΠΡΣ 5110	7.18	τεμ	1,00
216	Φύτευση φυτών με μπάλα χρώματος όγκου 151 lt - 300 lt	ΝΑΠΡΣ Ε9.10	ΠΡΣ 5210	7.19	τεμ	1,00
217	Προκατασκευασμένο κανάλι απορροής ομβρίων	ΝΑΟΙΚ Ν\32.01.05.2	ΟΙΚ 3215	7.19	m	50,00

Συντάχθηκε



Θεωρήθηκε - Εγκρίθηκε