

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Αρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1. ΧΩΜΑΤΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ					
1	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	1	ΝΑΟΙΚ 22.20.01	m2	50,00
2	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων	2	ΝΑΟΙΚ 22.45	m2	45,00
3	Αποξήλωση μεταλλικών φύλλων επιστέγασης	3	ΝΑΟΙΚ 22.52	m2	1.600,00
4	Καθαίρεση ψευδοροφών κάθε τύπου	4	ΝΑΟΙΚ 22.53	m2	200,00
5	Αποξήλωση ή αποσυναρμολόγηση διαφώτιστων φύλλων	5	ΝΑΟΙΚ ΣΧ.2275	m2	630,00
2. ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ Ή ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ					
1	Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής	6	ΝΑΟΙΚ 61.30	kg	500,00
2	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, δίφυλλα, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα	7	ΝΑΟΙΚ 65.17.04	m2	10,00
3	Υαλοπίνακες ασφαλείας (LAMINATED), συνολικού πάχους 10 mm (5 mm + μεμβράνη + 5 mm)	8	ΝΑΟΙΚ 76.22.02	m2	20,00
4	Κατασκευή σκελετού ξύλινου δαπέδου	9	ΝΑΟΙΚ ΣΧ.5341.1	m2	1.180,00
5	Κατασκευή ξύλινου δαπέδου (παρκέ)	10	ΝΑΟΙΚ ΣΧ.5341.2	m2	1.180,00
6	Σοβατεπιά από ξυλεία τύπου δρυός πλάτους 5 έως 8 cm, πάχους 12 mm	11	ΝΑΟΙΚ ΣΧ.5353	m	128,00
7	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, μονόφυλλα, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα	12	ΝΑΟΙΚ 65.17.01.ΣΧ1	m2	25,00
8	Θύρες συμπαγείς από θερμομονωτικό πέτασμα (πάνελ) αλουμινίου, δίφυλλες, ανοιγόμενες, με σταθερό φεγγίτη	13	ΝΑΟΙΚ Ν65.05.01	m2	20,00
9	Πλαστική διατομή προστασίας, σχήματος Π πλάτους 10mm από PVC NEOPRENE	14	ΝΑΟΙΚ ΣΧ.7399	m	128,00
10	Διάτρητη γωνιακή διατομή εξαερισμού και προστασίας διαστάσεων 70/100mm	15	ΝΑΟΙΚ ΣΧ.6111	m	128,00
11	Πετάσματα πλαγκοκάλυψης τύπου sandwich	16	ΝΑΟΙΚ 72.80	m2	200,00
12	Επιστέγαση με πετάσματα τύπου sandwich από γαλβανισμένη λαμαρίνα με πλήρωση πολυουρεθάνης	17	ΝΑΟΙΚ 72.65	m2	1.600,00
13	Ειδικά τεμάχια από γαλβανισμένη λαμαρίνα	18	ΝΑΟΙΚ 72.31ΣΧ	Kg	3.500,00
14	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 160 mm	19	ΝΑΟΙΚ 61.05	kg	8.500,00
15	Κατασκευή διαφώτιστων κυψελωτών πολυκαρβονικών πάνελ	20	ΝΑΟΙΚ ΣΧ.7231	m2	630,00
16	Πλήρωση οριζοντίων και κατακορύφων αρμών διαστολής με ελαστομερές πολυουρεθανικό υλικό	21	ΝΑΟΙΚ Ν\79.37	m	30,00
3. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ					
1	Πλήρες σετ ειδών υγιεινής και χειρολαβών για ΑΜΕΑ	22	ΑΤΗ Ν8151.11	TEM	1,00
2	Φρεάτιο επίσκεψης δικτύων αποχέτευσης (ακαθάρτων ή ομβρίων) από σκυρόδεμα, βάθους μέχρι 0.50 m, εσωτερ. Διαστάσεων 0.40 x 0.40 m,	23	ΑΤΗ Ν8066.41.1.16	TEM	1,00
3	Χυτοσίδηρο καλύμματα φρεατίων Καλύμματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	24	ΝΑΥΔΡ Α\11.01.02	kg	35,00
4	Γιά την πλήρη κατασκευή των εσωτερικών σωληνώσεων αποχέτευσης και ύδρευσης	25	ΝΑΗ\Μ 110.2	TEM	1,00
5	Πλήρης κατασκευή εσωτερικής ηλεκτρολογικής εγκατάστασης WC	26	ΝΑΗ\Μ 52ΣΧ3	TEM	1,00
6	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος τοποθετημένος σε νιπτήρα ή σε νεροχύτη - διαμέτρου 1/2 ins	27	ΑΤΗ 8141.2.2	TEM	2,00
7	Φωτιστικό σώμα ορατής τοποθέτησης, στεγανό IP 65, με δύο λαμπτήρες φθορισμού compact 9W και ηλεκτρονικό ballast	28	ΑΤΗ Ν8974.3.63	TEM	1,00
8	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 42 X 50cm	29	ΝΑΗ\Μ 14.EY6	TEM	2,00
9	Καθρέπτης νιπτήρα με πλαίσιο αλουμινίου	30	ΝΑΗ\Μ 13.EY11B	TEM	2,00
10	Στεγανός προβολέας IP665 ασύμμετρης δέσμης με κύκλωμα με LEDs, με σώμα από χυτό αλουμίνιο και βραχίονα στήριξης από γαλβανισμένο χάλυβα, ισχύος έως 105 W.	31	ΑΤΗ Ν9375.3.2	TEM	5,00
11	Ηλεκτρικός πίνακας από χαλυβδοέλασμα 'ντεκαπέ' και μορφοσίδηρο ως Πίνακας Φωτισμού Κίνησης Πλυντηρίων, ΠΦΚ- ΠΛ	32	ΑΤΗ Ν8843.2.8	TEM	1,00
12	Φωτιστικό σώμα κυκλικής διατομής από χυτό αλουμίνιο κρεμαστό, στεγανό IP66, συμμετρικής ευρείας δέσμης φωτισμού με κύκλωμα με leds. Συνολική ισχύος 220W.	33	ΑΤΗ Ν9364.4.5	TEM	40,00

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
13	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 22 mm πάχους τοιχώματος 0,90 mm	34	ATHE 8041.7.1	m	10,00
14	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 28 mm πάχους τοιχώματος 0,90 mm	35	ATHE 8041.8.1	m	30,00
15	Πλαστικοί σωλήνες ύδρευσης από πολυπροπυλένιο PP- RCT, 3 στρωμάτων PP-RCT / PP-RCT GF / PP-RCT ονομ. διαμέτρου DN 20 mm (Φ25x3.50)	36	ATHE N8043.1	m	40,00
16	Πλαστικοί σωλήνες ύδρευσης από πολυπροπυλένιο PP- RCT, 3 στρωμάτων PP-RCT / PP-RCT GF / PP-RCT ονομ. διαμέτρου DN 25 mm (Φ32x3.60)	37	ATHE N8043.2	m	10,00
17	Πλαστικοί σωλήνες ύδρευσης από πολυπροπυλένιο PP- RCT, 3 στρωμάτων PP-RCT / PP-RCT GF / PP-RCT ονομ. διαμέτρου DN 32 mm (Φ40x4.50)	38	ATHE N8043.3	m	10,00
18	Θερμική μόνωση σωληνώσεων με μονωτικό σωλήνα ενδεικτικού τύπου ARMAFLEX πάχους 13mm, για σωλήνα διαμέτρου 25X3,5 mm	39	ATHE N8539.1.1.1	m	40,00
19	Θερμική μόνωση σωληνώσεων με μονωτικό σωλήνα ενδεικτικού τύπου ARMAFLEX πάχους 13mm, για σωλήνα διαμέτρου 32X3,6 mm	40	ATHE N8539.1.2.1	m	10,00
20	Θερμική μόνωση σωληνώσεων με μονωτικό σωλήνα ενδεικτικού τύπου ARMAFLEX πάχους 13mm, για σωλήνα διαμέτρου 40X4,5 mm	41	ATHE N8539.1.2.2	m	5,00
21	Θερμική μόνωση σωληνώσεων με μονωτικό σωλήνα ενδεικτικού τύπου KFLEX SOLAR HT πάχους 19 mm με επικάλυψη ελαστομερούς και λ≤0,04W/mK, για σωλήνα διαμέτρου 22 mm	42	ATHE N8539.1.1.5	m	10,00
22	Θερμική μόνωση σωληνώσεων με μονωτικό σωλήνα ενδεικτικού τύπου KFLEX SOLAR HT πάχους 19 mm με επικάλυψη ελαστομερούς και λ≤0,04W/mK, για σωλήνα διαμέτρου 28mm	43	ATHE N8539.1.2.5	m	30,00
23	Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1/2 ins	44	ATHE N8106.1	TEM	2,00
24	Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 3/4 ins	45	ATHE N8106.2	TEM	2,00
25	Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1 ins	46	ATHE N8106.3	TEM	2,00
26	Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1 1/4 ins	47	ATHE N8106.4	TEM	2,00
27	Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 2 ins	48	ATHE N8106.6	TEM	2,00
28	Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη Με γλωτίδα (κλαπέ) συνδεομένη με σπείρωμα διαμέτρου Φ 1 ins	49	ATHE 8125.1.3	TEM	2,00
29	Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη Με γλωτίδα (κλαπέ) συνδεομένη με σπείρωμα διαμέτρου Φ 1 1/4 ins	50	ATHE 8125.1.4	TEM	1,00
30	Αυτόματη βαλβίδα με πλωτήρα, εξαερισμό σωληνώσεων νερού, Διαμέτρου σπειρώματος 1/2 ins Για πίεση λειτουργίας έως 16 atm	51	ATHE N8606.2.2	TEM	4,00
31	Ασφαλιστική βαλβίδα με ελατήριο Διαμέτρου 3/4 ins	52	ATHE N8477.2	TEM	2,00
32	Μανόμετρο με κρουνό περιοχής ενδείξεων 0 έως 10 atm	53	ATHE N8641	TEM	1,00
33	Εγκατάσταση ηλιακού πεδίου και ηλιακού σταθμού για θέρμανση ζεστού νερού χρήσης	54	ATHE N8257.1ΣΧ	TEM	1,00
34	Εξοπλισμός παραγωγής ζεστού νερού χρήσης με θερμοδοχείο νερού (μπόιλερ) 750 lit	55	ATHE N8257.1.4ΣΧ	TEM	1,00
35	Ψηφιακός διαφορικός θερμοστάτης ηλιακών	56	ATHE N8647.1ΣΧ	TEM	1,00
36	Ψηφιακός ελεγκτής ανακυκλοφορίας & παραγωγής ζεστού νερού χρήσης	57	ATHE N8647.2ΣΧ	TEM	1,00
37	Δοχείο διαστολής Κλειστό με μεμβράνη - Χωρητικότητας 80 l	58	ATHE N8473.1.2	TEM	2,00
38	Σύστημα αυτόματης πληρώσεως εγκαταστάσεως κλειστού δοχείου διαστολής Διαμέτρου 3/4 ins	59	ATHE N8474.1	TEM	1,00
39	Πλαστικοί σωλήνες από πολυπροπυλένιο PP-RCT, με θερμική αυτοσυγκόλληση για θέρμανση και κλιματισμό. Περιλαμβάνουν τρία στρώματα (ενδιάμεσο στρώμα από μείγμα PP-RCT και ειδικό συνθετικό υαλώδες υλικό). Έχουν αυξημένες μηχανικές αντοχές και στις αντοχές στις υψηλές θερμοκρασίες, στη διάβρωση, τους χημικούς παράγοντες, με θερμομονωτική και ηχομονωτική συμπεριφορά - διατομής Φ(50x4,6) mm.	60	ATHE N6622.9.9	MM	80,00
40	Κυκλοφορητής - αντλία In-Line χαμηλής πίεσεως Παροχής από 0 έως & 5 m3/h	61	ATHE N8605.1.3	TEM	1,00
41	Κυκλοφορητής Ανακυκλοφορίας - αντλία In-Line χαμηλής πίεσεως Παροχής από 0 έως & 1,0 m3/h	62	ATHE N8605.1.11.5	TEM	1,00
42	Θερμόμετρο γλυκερίνης εμβαπτίσεως, κεντρικής θερμάνσεως, ευθύ ή γωνιακό με ορειχάλκινη θήκη, περιοχής ενδείξεως 0 - 100 C	63	ATHE N8651.1	TEM	5,00
4. ΛΟΙΠΑ - ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ					
1	Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 15 mm	64	NAOIK 78.05.02	m2	200,00
2	Ψευδοροφή ισόπεδη από γυψοσανίδες	65	NAOIK 78.34	m2	20,00
3	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	66	NAOIK 77.80.02	m2	120,00

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
4	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.	67	ΝΑΟΙΚ 77.81.01	m2	175,00
5	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού ή διαλύτου	68	ΝΑΟΙΚ 77.55	m2	210,00
6	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού, χωρίς σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	69	ΝΑΟΙΚ 77.84.01	m2	220,00
7	Ανακαίνιση παλαιών χρωματισμένων επιφανειών με διπλή στρώση ελαιοχρώματος	70	ΝΑΟΙΚ 77.91	m2	400,00
8	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm	71	ΝΑΟΙΚ 73.33.01	m2	20,00
9	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm	72	ΝΑΟΙΚ 73.34.01	m2	30,00
10	Υδρορροή ανοικτή ημικυκλική	73	ΝΑΥΔΡ Ν8062.1	m	120,00
11	ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΜΠΑΣΚΕΤΑ	74	ΟΙΚ 1112	ΤΕΜ	2,00
12	ΠΛΗΡΕΣ ΣΕΤ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΠΙΝΑΚΩΝ ΚΑΛΑΘΟΣΦΑΙΡΙΣΗΣ	75	ΟΙΚ 1114	τεμ.	1,00
13	ΠΛΗΡΕΣ ΖΕΥΓΟΣ ΟΡΘΟΣΤΑΤΕΣ ΒΟΛΕΙ ΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟ	76	ΝΑΟΙΚ 1115	κατ' αποκοπ	1,00
14	Ικριώματα σιδηρά σωληνωτά, βαρέως τύπου	77	ΝΑΟΙΚ 23.06	m2	2.000,00
15	Πλαστικός σωλήνας απορροής ομβρίων από σκληρό Ρ.Υ.Σ., κυκλικής διατομής, 6,0 ΑΤΜ, διαμέτρου 75 mm	78	ΝΑΗΛΜ Ν8.01	ΜΜ	100,00
16	Γυψοσανίδες ανθυγρές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	79	ΝΑΟΙΚ 78.05.04	m2	30,00
17	Κατασκευή βιομηχανικού ή χτενιστού ή ραβδωτού δαπέδου με σκυρόδεμα ελαχίστου πάχους 5 cm	80	ΝΑΟΙΚ Ν73.91.ΣΧ1	m2	10,00
18	Αντισκωριακές βαφές, εφαρμογή αντισκωριακού εποξειδικού, πολυουρεθανικού ή ακρυλικού τελικού χρώματος δύο συστατικών	81	ΝΑΟΙΚ 77.20.04	m2	400,00

Θρασανό,
Ο Συντάκτης

Αλέξανδρος Λυράτζακης

Μαρία Χουλάκη

Θρασανό,
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η Προϊσταμένη
Δ/νσης Τεχνικών Υπηρεσιών

