

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ					
1	Υαλοστάσια αλουμινίου με διαμόρφωση υποδοχής συσκευής κλιματισμού δίφυλλα, συρόμενα, με ή χωρίς φεγγίτη	1	NAOIK 65.18.01	m2	50,00
2	Υαλοπλάκες ασφαλείας (LAMINATED), συνολικού πάχους 6 mm (3 mm + μεμβράνη + 3 mm)	2	NAOIK 76.22.01	m2	47,00
3	Σιδηρά κικλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	3	NAOIK 64.01.01	kg	3.000,00
4	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές με κάσσα δομική, πλάτους έως 13 cm	4	NAOIK 54.46.01	m2	10,00
5	Τυποποιημένα κουφώματα από αλουμίνιο με ηλεκτροστατική βαφή από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο βάρους έως 12 kg/m2	5	NAOIK 65.01.01	m2	4,00
6	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα	6	NAOIK 71.31	m2	50,00
7	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm	7	NAOIK 73.34.01	m2	20,00
8	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	8	NAOIK 77.80.01	m2	1.000,00
9	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	9	NAOIK 77.80.02	m2	1.000,00
10	Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	10	NAOIK 78.05.01	m2	35,00
11	Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος	11	NAOIK 61.31	kg	30,00
12	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού, με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	12	NAOIK 77.84.02	m2	35,00
13	Υαλοθύρες αλουμινίου ανοιγόμενες, από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο, μονόφυλλες, χωρίς φεγγίτη	13	NAOIK 65.02.01.01	m2	4,00
14	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, δίφυλλα, με το ένα ή και τα δύο φύλλα συρόμενα (επάλληλα), με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη	14	NAOIK 65.17.06	m2	3,00
15	Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες, μεμβράνη οπλισμένη με πολυεστερικό πλεγμά και με επικάλυψη ορυκτών ψηφιδών	15	NAOIK 79.11.01	m2	150,00
16	Επικεράμωση με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου	16	NAOIK 72.16	m2	200,00
17	Επίστρωση με ελαστομερή υδρατμοπερατή μεμβράνη	17	NAOIK 79.10	m2	200,00
18	Θερμομόνωση κεκλιμένων οροφών με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm	18	NAOIK 79.46	m2	200,00
19	Ζευκτά στέγης από απλά στοιχεία δομικής ξυλείας πελεκητή	19	NAOIK 52.76.01	m3	3,00
20	Τεγίδωση στέγης από ξυλεία πελεκητή	20	NAOIK 52.79.01	m3	5,00
21	Σανίδωμα στέγης με μισόταβλες πάχους 1,8 cm	21	NAOIK 52.80.02	m2	200,00
22	Ψευδοροφή διακοσμητική, επισκέψιμη, φωτιστική από πλάκες ορυκτών ινών πάχους 15 έως 20 mm, διαστάσεων 600x600 mm ή 625x625 mm	22	NAOIK 78.30.01	m2	250,00
23	Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής	23	NAOIK 61.30	kg	200,00
24	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με εποξειδικά υλικά	24	NAOIK 79.05	kg	100,00
25	Αντισκωριακές βαφές, εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος ενός συστατικού βάσεως νερού η διαλύτου αλκυδικής, ακρυλικής ή τροποποιημένης αλκυδικής ή ακρυλικής ρητίνης	25	NAOIK 77.20.01	m2	400,00
26	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm	26	NAOIK 73.33.01	m2	30,00
27	Επιστεγάσεις με επίπεδα κυμαλωτά πολυκαρβονικά φύλλα	27	NAOIK 72.70	m2	20,00
28	Πλήρης προμήθεια και αντικατάσταση παλαιού στεφανιού μπασκέτας καλαθοσφαίρισης ολυμπιακού τύπου από κυκλικό σίδηρο "μασίφ" εσωτερικής διαμέτρου 45εκ και πάχους 20χιλ.	28	NAOIK ΣΧ.64.01.04	TEM	8,00
29	Πλήρης προμήθεια και αντικατάσταση παλαιού ταμπλό μπασκέτας καλαθοσφαίρισης ολυμπιακού τύπου διαστάσεων 1,80x1,20μ	29	NAOIK ΣΧ.64.01.06	TEM	6,00
30	Προμήθεια και τοποθέτηση δικτυωτού ελάσματος οπής 10x4 cm	38	NAOIK 64.31	m2	80,00
31	Θύρες σιδηρές απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	39	NAOIK 62.21	kg	120,00
32	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	40	NAOIK 77.55	m2	170,00

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
2. Η/Μ					
1	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 A τάσεως 250 V Εντάσεως 10Α κομιπατέρ ή αλλέ ρετούρ	41	ΑΤΗΕ 8801.1.4	TEM	3,00
2	Ρευματοδότης στεγανός χωνευτός πλήρης SCHUKO εντάσεως 16 A	42	ΑΤΗΕ 8827.3.2	TEM	3,00
3	Αντικατάσταση λυχνίας φωτιστικού σώματος φθορίου	43	ΑΤΗΕ ΣΧ.9450.1	TEM	10,00
4	Φωτιστικό σώμα φθορισμού, με λυχνίες, στεγασμένων χώρων, με ανταυγαστήρα και RASTER, οροφής ή αναρτημένο	44	ΑΤΗΕ Ν.8974.2	TEM	20,00
3. ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ					
1	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	45	ΝΑΟΔΟ Δ04	m2	3.000,00
2	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	46	ΝΑΟΔΟ Δ08.1	m2	3.000,00
4. ΔΑΠΕΔΑ					
1	Επανακατασκευή δαπέδων γηπέδων με ακρυλικό-συνθετικό τάπητα σε υπάρχοντα ασφαλτοτάπητα	47	ΝΑΟΙΚ Α\73.94.02	m2	3.000,00
2	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου, πλευράς άνω των 30 cm	48	ΝΑΟΙΚ 73.16.02	m2	100,00

Ο μελετητής

Θεωρήθηκε
Ο Δ/ΝΤΗΣ Τ.Υ.Δ.Σ.

ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

ΚΡΙΤΣΙΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ (ΠΕ6)