

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ					
1	Υαλοπίνακες ασφαλείας (LAMINATED), συνολικού πάχους 6 mm (3 mm + μεμβράνη + 3 mm)	1	ΝΑΟΙΚ 76.22.01	m2	7,00
2	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, δίφυλλα, με το ένα ή και τα δύο φύλλα συρόμενα (επάλληλα), με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη	2	ΝΑΟΙΚ 65.17.06	m2	7,00
3	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	4	ΝΑΟΙΚ 64.01.01	kg	400,00
4	Αντισκωριακές βαφές, εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος ενός συστατικού βάσεως νερού η διαλύτου αλκυδικής, ακρυλικής ή τροποποιημένης αλκυδικής ή ακρυλικής ρητίνης	5	ΝΑΟΙΚ 77.20.01	m2	100,00
5	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	6	ΝΑΟΙΚ 77.55	m2	100,00
6	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	13	ΝΑΟΙΚ 77.80.02	m2	350,00
7	Ικρίωματα σιδηρά σωληνωτά	14	ΝΑΟΙΚ 23.03	m2	100,00
8	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	17	ΝΑΟΙΚ 32.01.05	m3	15,00
9	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	18	ΝΑΟΙΚ 38.03	m2	20,00
10	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C.	19	ΝΑΟΙΚ 38.20.02	kg	300,00
11	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	20	ΝΑΟΙΚ 22.15.01	m3	6,00
12	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα	21	ΝΑΟΙΚ 71.31	m2	150,00
13	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C10/12	22	ΝΑΟΙΚ 32.01.02	m3	45,00
14	Δάπεδο ασφαλείας (κατάλληλο για ύψος πτώσης έως και 120 εκ.)	23	ΝΑΠΡΣ Ν110	m2	100,00
15	Καθαίρεση επιχρισμάτων	24	ΝΑΟΙΚ 22.23	m2	100,00
16	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	25	ΝΑΟΙΚ 22.20.01	m2	30,00
17	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm	26	ΝΑΟΙΚ 73.33.01	m2	30,00
18	Τοιχοδομές με τιμμενοπλίνθους 19x19x39 cm με ασβεστοτσιμμεντοκονίαμα σε αναλογία 1 : 2 1/2 , των 150 kg τιμμένου	27	ΝΑΟΙΚ 47.01.01	m2	6,00
19	Μεμβράνη ασφαλείας σε υαλοπίνακες	29	ΟΙΚ Ν1843	m2	800,00
2. ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ					
1	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	7	ΝΑΟΔΟ Δ04	m2	1.800,00
2	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	8	ΝΑΟΔΟ Δ08.1	m2	1.800,00
3	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος, σε βάθος έως 4 cm	9	ΝΑΟΔΟ Δ02.1	m2	1.800,00
3. ΔΑΠΕΔΑ					
1	Επανακατασκευή δαπέδων γηπέδων με ακρυλικό-συνθετικό τάπητα σε υπάρχοντα ασφαλτοτάπητα	11	ΝΑΟΙΚ Α173.94.02	m2	1.000,00
2	Επιστρώσεις με πλάκες τιμμένου, πλευράς άνω των 30 cm	16	ΝΑΟΙΚ 73.16.02	m2	300,00
4. ΜΟΝΩΣΕΙΣ					
1	Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες, μεμβράνη οπλισμένη με πολυεστερικό πλεγμά και με επικάλυψη ορυκτών ψηφίδων	12	ΝΑΟΙΚ 79.11.01	m2	3.500,00
5. Η/Μ					
1	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 A τάσεως 250 V Εντάσεως 10Α κομπατέρ ή άλλε ρετούρ	41	ΑΤΗΕ 8801.1.4	TEM	30,00
2	Ρευματοδότης στεγανός χωνευτός πλήρης SCHUKO εντάσεως 16 A	42	ΑΤΗΕ 8827.3.2	TEM	20,00
3	Αντικατάσταση λυχνίας φωτιστικού σώματος φθορίου	43	ΑΤΗΕ ΣΧ.9450.1	TEM	50,00

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
4	Φωτιστικό σώμα φθορισμού, με λυχνίες, στεγασμένων χώρων, με ανταυγαστήρα και RASTER, οροφής ή αναρτημένο	44	ΑΤΗΕ Ν.8974.2	ΤΕΜ	30,00

Ο μελετητής

Θεωρήθηκε
Ο Δ/ΝΤΗΣ Τ.Υ.Δ.Σ.

ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ, MSc.

ΚΡΙΤΣΙΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ (ΠΕ6)