

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ					
1	Μεταφορά υλικών με μονότροχο	1	ΝΑΟΙΚ 10.04	tonx10 m	20,00
2	Φορτοεκφόρτωση υλικών επί αυτοκινήτου ή σε ζώα, με τα χέρια	2	ΝΑΟΙΚ 10.01.01	ton	5,00
3	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	3	ΝΑΟΙΚ 10.07.01	ton.km	12,00
4	Εκθάμνωση εδάφους με δένδρυλια περιμέτρου κορμού μέχρι 0,25 m	4	ΝΑΟΙΚ 20.01.01	m2	10,00
5	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	5	ΝΑΟΙΚ 22.21.01	m2	11,00
6	Αποξήλωση ξυλίνων δαπέδων ή επενδύσεων	6	ΝΑΟΙΚ 22.50	m2	4,00
7	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm, πάχους 1/4 πλίνθου (όρθια τούβλα)	7	ΝΑΟΙΚ 46.01.01	m2	1,00
8	Σιδηροσωλήνες κιγκλιδωμάτων μαύροι, Φ 1 1/2 "	8	ΝΑΟΙΚ 64.21.02	MM	60,00
9	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, συνθέτου σχεδίου από ευθύγραμμες και καμπύλες ράβδους	9	ΝΑΟΙΚ 64.01.02	kg	50,00
10	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	10	ΝΑΟΙΚ 71.21	m2	15,00
11	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm	11	ΝΑΟΙΚ 73.34.01	m2	15,00
12	Ανοξείδωτος πάγκος εργασίας κουζίνας	12	ΝΑΟΙΚ Ν178.90.01	m2	3,00
13	Αντισκωριακές βαφές, εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος ενός συστατικού βάσεως νερού ή διαλύτου αλκυδικής, ακρυλικής ή τροποποιημένης αλκυδικής ή ακρυλικής ρητίνης	13	ΝΑΟΙΚ 77.20.01	m2	35,00
14	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού ή διαλύτου	14	ΝΑΟΙΚ 77.55	m2	20,00
15	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου από 1 1/4 έως 2"	15	ΝΑΟΙΚ 77.67.02	MM	60,00
16	Υδροχρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος ή τσιμεντοκονιάματος με ακρυλικό υδατοδιαλυτό τσιμεντόχρωμα	16	ΝΑΟΙΚ 77.10	m2	25,00
17	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις, πάχους 3,0 cm	17	ΝΑΟΙΚ 73.36.01	m2	1,00
18	Επιστρώσεις με τάπητα από χλωριούχο πολυβινύλιο (PVC)	18	ΝΑΟΙΚ 73.96	m2	90,00
19	Προετοιμασία επιχρισμένων επιφανειών τοίχων για χρωματισμούς	19	ΝΑΟΙΚ 77.15	m2	25,00
20	Υπόστρωμα (αστάρι) τσιμεντοχρωμάτων από ακρυλικές ρητίνες βάσεως διαλύτου	20	ΝΑΟΙΚ 77.30	m2	25,00
21	Επισκευή υδραυλικής εγκατάστασης	21	ΝΑΥΔΡ 12.14.01.ΣΧ	TEM	1,00
22	Προμήθεια και εγκατάσταση εξοπλισμού (τύπου παιδικής χαράς) αύλειου χώρου	22	ΝΑΠΡΣ Ν1Β12.22.01	Κατ'απ οκοπή	1,00

Σέρβια, 01/04/2019
Ο συντάξας,

Σέρβια, 01/04/2019
Θεωρήθηκε,

Μιχάλης Παπαδόπουλος
Πολιτικός Μηχανικός με Βαθμό Α'

Ο Προϊστάμενος της Δ.Τ.Υ.,
Μανώλης Θεοδωρίδης
Πολιτικός Μηχανικός με Βαθμό Α'