

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	10,00
3	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	3	ΝΑΟΙΚ 10.07.01	ton.km	12,00
4	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	4	ΝΑΟΙΚ 22.21.01	m2	5,00
5	Αποξήλωση ξυλίνων δαπέδων ή επενδύσεων	5	ΝΑΟΙΚ 22.50	m2	22,00
6	Σιδηροσωλήνες κιγκλιδωμάτων μαύροι, Φ 1 1/2 "	6	ΝΑΟΙΚ 64.21.02	MM	105,00
7	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	7	ΝΑΟΙΚ 64.01.01	kg	180,00
8	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, συνθέτου σχεδίου από ευθύγραμμες και καμπύλες ράβδους	8	ΝΑΟΙΚ 64.01.02	kg	50,00
9	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm	9	ΝΑΟΙΚ 73.34.01	m2	22,00
10	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	10	ΝΑΟΙΚ 71.21	m2	5,00
11	Ανοξείδωτος πάγκος εργασίας κουζίνας	11	ΝΑΟΙΚ Ν178.90.01	m2	3,00
12	Ανοξείδωτη πλάτη πάγκου κουζίνας	12	ΝΑΟΙΚ Ν178.90.02	m2	4,50
13	Αντισκωριακές βαφές, εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος ενός συστατικού βάσεως νερού η διαλύτου αλκυδικής, ακρυλικής ή τροποποιημένης αλκυδικής ή ακρυλικής ρητίνης	13	ΝΑΟΙΚ 77.20.01	m2	85,00
14	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	14	ΝΑΟΙΚ 77.55	m2	70,00
15	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου από 1 1/4 έως 2"	15	ΝΑΟΙΚ 77.67.02	MM	105,00
16	Υδροχρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος ή τσιμεντοκονιάματος με ακρυλικό υδατοδιαλυτό τσιμεντόχρωμα	16	ΝΑΟΙΚ 77.10	m2	230,00
17	Υδροχρωματισμοί ασβέστου παλαιών επιφανειών με επισκευές της επιφανείας σε ποσοστό 5 - 15%	17	ΝΑΟΙΚ 77.02.02	m2	100,00
18	Επιχρίσματα τριπτά τριβιδιστά επί πλεγμάτων με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα	18	ΝΑΟΙΚ 71.46	m2	5,00
19	Καθαίρεση επιχρισμάτων	19	ΝΑΟΙΚ 22.23	m2	5,00
20	Κινητές σίτες αερισμού	20	ΝΑΟΙΚ 65.25	m2	3,50
21	Τοποθέτηση σταθερών περσιδων αλουμινίου επί θύρας.	21	ΝΑΟΙΚ 65.50.01.ΣΧΕΤ	TEM	1,00
22	Μεμβράνη ασφαλείας υαλοπινάκων	22	ΝΑΟΙΚ 76.22.01.ΣΧΕΤ	m2	43,00
23	Προμήθεια και εγκατάσταση εξοπλισμού (τύπου παιδικής χαράς) αύλειου χώρου	23	ΝΑΠΡΣ Ν1Β12.22.01	Κατ'απ οκοπή	1,00
2. Η/Μ ΕΡΓΑΣΙΕΣ					
1	Εγκατάσταση κλιματιστική μονάδας 16.000 BTU/h	24	ΑΤΗΕ 8557.01.ΣΧΕΤ	TEM	2,00
2	Επισκευή ηλεκτρολογικής εγκατάστασης	25	Η/Μ 052ΣΧ	TEM	1,00
3	Επισκευή υδραυλικής εγκατάστασης	26	ΝΑΥΔΡ 12.14.01.ΣΧ	TEM	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'