

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

| A/A | Είδος Εργασιών | A.T. | Κωδικός Άρθρου | Μον. Μετρ. | Ποσότητα |
|----------------------|--|------|-------------------|------------|----------|
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] |
| 1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ | | | | | |
| 1 | Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων | 1 | ΝΑΟΙΚ 22.45 | m2 | 158,00 |
| 2 | Καθαίρεση επικεραμώσεων χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων κεράμων | 2 | ΝΑΟΙΚ 22.22.01 | m2 | 900,00 |
| 3 | Υαλόθυρες αλουμινίου ανοιγόμενες, από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο, τετράφυλλες, με δύο φύλλα σταθερά και ένα κινητό, με σταθερό φεγγίτη | 3 | ΝΑΟΙΚ 65.02.01.07 | m2 | 38,00 |
| 4 | Κινητές σίτες αερισμού | 4 | ΝΑΟΙΚ 65.25 | m2 | 33,00 |
| 5 | Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, δίφυλλα, με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη, ανοιγόμενα περί κατακόρυφο ή οριζόντιο άξονα | 5 | ΝΑΟΙΚ 65.17.04 | m2 | 28,00 |
| 6 | Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, μονόφυλλα, κινητού φεγγίτη, κατακόρυφου ή οριζόντιου άξονα | 6 | ΝΑΟΙΚ 65.17.03 | m2 | 67,00 |
| 7 | Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο. | 7 | ΝΑΟΙΚ 65.05 | m2 | 7,00 |
| 8 | Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες, συνολικού πάχους 28 mm, (κρύσταλλο 6 mm, κενό 10 mm, κρύσταλλο laminated 8 mm + 4 mm) | 8 | ΝΑΟΙΚ 76.27.04 | m2 | 128,00 |
| 9 | Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες, συνολικού πάχους 25 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 12 mm, κρύσταλλο laminated 4 mm + 4 mm) | 9 | ΝΑΟΙΚ 76.27.03 | m2 | 7,00 |
| 10 | Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο Ποδιές παραθύρων από σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 3 cm | 10 | ΝΑΟΙΚ 75.31.04 | m2 | 31,00 |
| 11 | Μπαλκονοποδιές μήκους έως 2,00 m, από μάρμαρο πάχους 3 cm | 11 | ΝΑΟΙΚ 75.36.01 | MM | 20,00 |
| 12 | Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα | 12 | ΝΑΟΙΚ 71.31 | m2 | 100,00 |
| 13 | Επικεραμωση με κεραμίδια ολλανδικού τύπου | 13 | ΝΑΟΙΚ 72.19 | m2 | 900,00 |
| 14 | Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως. | 14 | ΝΑΟΙΚ 77.80.02 | m2 | 850,00 |
| 15 | Υαλόθυρες αλουμινίου ανοιγόμενες, από ανοδιωμένο αλουμίνιο, δίφυλλες, με σταθερό φεγγίτη | 15 | ΝΑΟΙΚ 65.02.02.03 | m2 | 15,00 |
| 16 | Υαλόθυρες αλουμινίου ανοιγόμενες, από ανοδιωμένο αλουμίνιο, μονόφυλλες, χωρίς φεγγίτη | 16 | ΝΑΟΙΚ 65.02.02.01 | m2 | 5,00 |
| 17 | Επίστρωση με ελαστομερή υδρατμοπερατή μεμβράνη | 17 | ΝΑΟΙΚ 79.10 | m2 | 900,00 |
| 18 | Ανοξειδωτος χειρολισθήρας Φ50/2 mm | 18 | ΝΑΟΙΚ 64.29 | m | 10,00 |
| 19 | Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα | 19 | ΝΑΟΙΚ 20.30 | m3 | 100,00 |
| 20 | Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας | 20 | ΝΑΟΙΚ 10.07.01 | ton.km | 1.600,00 |
| 21 | Διαχείριση αποβλήτων εκσκαφών, κατασκευών και κατεδαφίσεων (ΑΕΚΚ). Υλικά κατεδαφίσεων | 21 | ΝΑΟΙΚ 20.50.01ΣΧ | tn | 40,00 |
| 22 | Υδρορροή από γαλβανισμένη λαμαρίνα Σωληνωτή κυκλική | 22 | ΑΤΗΕ 8062.3 | μ.μ | 27,00 |
| 23 | Υδρορροή από γαλβανισμένη λαμαρίνα Ανοικτή ημικυκλική | 23 | ΑΤΗΕ 8062.1 | μ.μ | 50,00 |

Οι μελετητές

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Οι ελεγκτές

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Ο Διευθυντής

ΜΑΛΙΟΥΣΗ ΕΥΑΝΘΙΑ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.

ΓΑΓΑΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ
ΑΓΡ/ΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.

ΑΓΓΕΛΗ ΕΙΡΗΝΗ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.