

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
	<u>A. ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ - ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ</u>				
1	Αποξήλωση φύλλων αμιαντοσιμέντου επιστέγασης	A- 1	ΟΙΚ N/22.52	m2	180
2	Σήμανση, προσωρινή αποθήκευση και διασυνοριακή μεταφορά αποβλήτων αμιαντούχων υλικών που προέκυψαν από εργασίες αποξήλωσης	A- 2	ΟΙΚ 010.1.1.N	Kg	2250
3	Έλεγχος χώρων με την διεξαγωγή τελικών μετρήσεων προσδιορισμού της συγκέντρωσης αιωρούμενων ινών αμιάντου που να αποδεικνύουν ότι είναι κάτω του ορίου καθαρότητας, σύμφωνα με τη ν σχετική νομοθεσία και έκδοση Πιστοποιητικών Καθαρότητας των χώρων	A- 3	ΟΙΚ 010.1.1N.2	κ.α.	1
4	Καθαίρεσεις. Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων.	A- 4	NET ΟΙΚ-A 22.45	m2	4
5	Φοροεκφορτώσεις - Μεταφορές. Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	A- 5	NET ΟΙΚ-A 10.7.1	tkm	250
6	Φοροεκφορτώσεις. Μεταφορά υλικών με τα χέρια.	A- 6	NET ΟΙΚ-A 10.3	t 10m	30
7	Χωματουργικές εργασίες κτιριακών έργων. Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών χωρίς χρήση μηχανικών μέσων με την διάστρωση των προϊόντων μετά την εκφόρτωση	A- 7	NET ΟΙΚ-A 20.31.1	m3	10
8	Καθαίρεσεις. Καθαίρεση επιχρισμάτων.	A- 8	NET ΟΙΚ-A 22.23	m2	200
9	Χωματουργικές εργασίες κτιριακών έργων. Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	A- 9	NET ΟΙΚ-A 20.4.1	m3	20
10	Χωματουργικές εργασίες κτιριακών έργων. Χειρονακτική διακίνηση προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων.	A- 10	NET ΟΙΚ-A 20.40	t 10m	35
	<u>B. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</u>				
1	Επιχρίσματα τριπτά (πεταχτά) επί τοίχων.	B- 1	NET ΟΙΚ-A 71.36	m2	120
2	Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος.	B- 2	NET ΟΙΚ-A 61.31	Kg	1200
3	Τσιμεντοσανίδες. Τσιμεντοσανίδες επίπεδες, πάχους 12,5 mm	B- 3	NET ΟΙΚ-A 78.10.2	m2	200
4	Επιστέγαση με πετάσματα τύπου sandwich από γαλβανισμένη λαμαρίνα με πλήρωση πολυουρεθάνης.	B- 4	NET ΟΙΚ-A 72.65	m2	210
5	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα. Υαλοστάσια μονόφυλλα, κινητού φεγγίτη, κατακόρυφου ή οριζόντιου άξονα	B- 5	NET ΟΙΚ-A 65.17.3	m2	3,6
6	Υαλοπίνακες πυράντοχοι. Υαλοπίνακες πυράντοχοι κατηγορίας G45 (αντίσταση στην φωτιά 45 min)	B- 6	NET ΟΙΚ-A 76.23.2	m2	4,5
7	Κινητές σίτες αερισμού.	B- 7	NET ΟΙΚ-A 65.25	m2	5
8	Υδρορροές αλουμινίου διατομής Φ75 ή ορθγωνικής	B- 8	ΟΙΚ 064.26.1ΣΧ	m	54
9	Υδρορροές αλουμινίου καμπύλου ή τραπεζοειδούς ανοιχτού τύπου	B- 9	ΟΙΚ 064.26.2ΣΧ	m	78
10	Μεταλλικές θύρες, τυποποιημένες, βιομηχανικής προέλευσης.	B- 10	NET ΟΙΚ-A 62.50	m2	2,5
11	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου.	B- 11	NET ΟΙΚ-A 77.55	m2	37,5
12	Χρωματισμοί σωληνώσεων. Διαμέτρου από 3 έως 4"	B- 12	NET ΟΙΚ-A 77.67.4	μμ	372
13	Χρωματισμοί. Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως. Εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	B- 13	NET ΟΙΚ-A 77.80.2	m2	100
14	Επισκευή σιδηράς δίφυλλης συρόμενης θύρας	B- 14	ΟΙΚ N62.25.ΣΧ	κ.α.	1
15	Περιφράγματα. Συρματοπλέγμα με ρομβοειδή οπή.	B- 15	NET ΟΙΚ-A 64.48	m2	65
16	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς >160 mm.	B- 16	NET ΟΙΚ-A 61.6	Kg	5805
17	Σκυροδέματα μικρών έργων. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	B- 17	NET ΟΙΚ-A 32.5.4	m3	5
18	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα.	B- 18	NET ΟΙΚ-A 71.21	m2	200
19	Θύρες σιδηρές πλήρεις συρόμενες.	B- 19	NET ΟΙΚ-A 62.25	Kg	90
20	Προετοιμασία επιχρισμένων επιφανειών τοίχων για χρωματισμούς.	B- 20	NET ΟΙΚ-A 77.15	m2	350

A/A	Περιγραφή Εργασίας	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μέτρ.	Ποσότητες
21	Χρωματισμοί. Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στουρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως. Εξωτερικών επιφανειών με χρήση ελαιοχρωμάτων αλκυδικής, ακρυλικής βάσεως νερού η διαλύτου	B- 21	NET ΟΙΚ-A 77.80.3	m2	350
22	Πόρτες - Παράθυρα - Υαλοστάσια από ξυλεία. Εξώφυλλα γαλλικού τύπου.	B- 22	NET ΟΙΚ-A 54.34	m2	15
23	Πόρτες - Παράθυρα - Υαλοστάσια από ξυλεία. Παράθυρα και εξωστόθυρες γαλλικού τύπου.	B- 23	NET ΟΙΚ-A 54.26	m2	15
24	Σιδηρουργικά διάφορα. Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 160 mm.	B- 24	NET ΟΙΚ-A 61.5	Kg	1200
25	Επιστεγάσεις. Επικεράμωση με κεραμίδια γαλλικού τύπου.	B- 25	NET ΟΙΚ-A 72.11	m2	15
26	Κυκλιδώματα σιδηρά - Περιφράγματα. Πάσσαλοι περιφραγμάτων από μορφοσίδηρο διατομής "L" ή "T".	B- 26	NET ΟΙΚ-A 64.41	Kg	170
27	Κατασκευές από αλουμίνιο. Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο.	B- 27	NET ΟΙΚ-A 65.5	m2	15
28	Ξυλότυποι -Οπλισμοί. Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών.	B- 28	NET ΟΙΚ-A 38.2	m2	125
29	Κατασκευές από αλουμίνιο. Τυποποιημένα κουφώματα από αλουμίνιο με ηλεκτροστατική βαφή. Κουφώματα από ανοδιωμένο αλουμίνιο βάρους έως 12 kg/m ²	B- 29	NET ΟΙΚ-A 65.1.3	m2	15
30	Μονώσεις υγρασίας - ήχου - θερμότητας. Βελτίωση θερμικών επιδόσεων εξωτερικών χώρων με επίστρωση εγχρώμων κυβελίθων που περιέχουν ψυχρά υλικά (cool materials).	B- 30	NET ΟΙΚ-A 79.81	m2	55
Γ. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ					
1	Φωτιστικό σώμα οροφής, κατάλληλο για τοποθέτηση σε χώρους μεγάλου ύψους, με λαμπτήρα led 90w, 14000lm.	Γ- 1	ΗΛΜ Ν8974.75.1	Τεμ.	4
2	Φωτιστικό LED, panel, οροφής, διαστάσεων 30X120 mm	Γ- 2	ΗΛΜ 00N.5	Τεμ.	25
3	Ηλεκτρολογική εγκατάσταση πλήρης (ΗΛΜ)	Γ- 3	ΗΛΜ 001.N	κ.α.	1
4	Ηλεκτρολογικός πίνακας πλήρης	Γ- 4	N.ΗΛΜ 060.20.40.51Σ	Τεμ.	1
5	Εσχάρες καλωδίων βαρέως τύπου. Εσχάρα πλάτους 200 mm	Γ- 5	NET ΗΛΜ 65.80.40.2	μμ	45
6	Σωληνώσεις προστασίας καλωδίων, από πολυαιθυλένιο (PE), δομημένου τοιχώματος. Με σωλήνες σε κουλούρες, με τυποποίηση ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN) κατά την εξωτερική διάμετρο [DN/OD], θλιπτικής αντοχής ≥ 450 N κατά την πρότυπη δοκιμή που καθορίζεται στο ΕΛΟΤ EN 61386. Σωληνώσεις DN/OD 140 mm	Γ- 6	NET ΥΔΡ-A 12.36.1.8	m	120
7	Καλώδια τύπου E1VV-U, -R, -S (NYY), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC.διατομής 3 x 6m m ²	Γ- 7	ΗΛΜ 062.10.41.2Σ	m	180
8	Καλώδια τύπου E1VV-U, -R, -S (NYY), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC.διατομής 5 x 10m m ²	Γ- 8	ΗΛΜ 062.10.41.4Σ	m	25

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
Αδαμαντία Αριστοπούλου

Χημικός Μηχανικός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Η Αν. Προϊσταμένη της Διεύθυνσης
Τεχνικής Υπηρεσίας ΓΠΑ

Αδαμαντία Αριστοπούλου
Χημικός Μηχανικός