

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1. ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ ΕΡΓΑ					
1.1. ΟΜΑΔΑ Α' (ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ)					
1	Παράδοση ΑΕΚΚ σε συλλογικό σύστημα αποβλήτων με αρίθμηση ΕΚΑ 17.01.02, 17.01.03, 17.02.01, (ανάμικτα απόβλητα κατεδαφίσεων	1	ΝΑΟΙΚ Ν\10.08	τόνος	25,00
2	Εφαρμογή υδροβολής μέσης πίεσεως επί επιφανειών σκυροδέματος	2	ΝΑΥΔΡ 10.18	m2	150,00
3	Φορτοεκφόρτωση και μεταφορά προϊόντων εκσκαφών και καθαίρεσεων με μηχανικά μέσα	3	ΝΑΟΙΚ Ν\20.30	m3	12,00
4	Καθαίρεση, κοπή κατά μήκος, των μαρμάρινων ποδιών των παραθύρων με δυσχερή εφαρμογή τεχνικών μη διαταραγμένης κοπής	4	ΝΑΟΙΚ Ν\22.10Α.03	m	70,00
5	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	5	ΝΑΟΙΚ 22.21.01	m2	100,00
6	Καθαίρεση επιχρισμάτων	6	ΝΑΟΙΚ 22.23	m2	300,00
7	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών η αλουμινίου κουφωμάτων	7	ΝΑΟΙΚ Ν\22.45	m2	115,00
8	Αποξήλωση, μεταφορά/αποθήκευση, συντήρηση και επανεγκατάσταση της εξωτερικής μονάδας εγκατεστημένης τοπικής κλιματιστικής μονάδας διαιρούμενου τύπου (split type) τοίχου ή δαπέδου	8	ΝΑΟΙΚ Ν\22.46	TEM	17,00
9	Αποξήλωση, μεταφορά, αποθήκευση και επανεγκατάσταση θερμαντικού σώματος panel	9	ΝΑΟΙΚ Ν\22.47	TEM	42,00
10	Αποξήλωση με κοπή, μεταφορά, αποθήκευση και επανεγκατάσταση με ηλεκτροσυγκόλληση μεταλλικού κιγκλιδώματος παραθύρου	10	ΝΑΟΙΚ Ν\22.48	TEM	28,00
1.2. ΟΜΑΔΑ Β' (ΤΟΙΧΟΔΟΜΕΣ - ΤΟΙΧΟΠΕΤΑΣΜΑΤΑ - ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ)					
1	Ενισχύσεις τοιχοδομών με συνθετικό πλέγμα - υαλόπλεγμα	11	ΝΑΟΙΚ Ν\49.05	m2	610,00
2	Κονίαμα ινοπλισμένο σε δύο στρώσεις, επικόλλησης θερμομονωτικών πλακών και υαλοπλέγματος	12	ΝΑΟΙΚ Ν\49.06	m2	610,00
3	Γωνιόκρανα προστασίας κατακορύφων ακμών επιχρισμάτων	13	ΝΑΟΙΚ 61.13	m	75,00
4	Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά με τσιμεντοκονίαμα	14	ΝΑΟΙΚ 71.22	m2	300,00
5	Επιχρίσματα έγχρωμα με ακρυλικό σοβά σε μορφή πάστας με το αστάριωμα	15	ΝΑΟΙΚ Ν\71.86	m2	610,00
6	Υπόστρωμα (αστάρι) πρόσφυσης επάνω στην προυπάρχουσα εξωτερική τοιχοποιία	16	ΝΑΟΙΚ Ν\77.30Α	m2	610,00
1.3. ΟΜΑΔΑ Γ' (ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ)					
1	Κυκλοφορητής inverter(Ενδ.τύπος : Ενδ.τύπος: wilo Yonos pico 30/ 1-8)	17	ΑΤΗΕ Ν\8605.4	τεμ.	1,00
2	Κυκλοφορητής inverter(Ενδ.τύπος : Ενδ.τύπος: wilo Yonos pico 25/ 1-8)	18	ΑΤΗΕ Ν\8605.3Α	τεμ.	2,00
3	Αντλία υψηλής αποδοτικότητας ηλεκτρονικά ρυθμιζόμενη, Ενδ.τύπος: Yonos ΜΑΧΟ 30/0,5-12	19	ΑΤΗΕ Ν\8605.6	τεμ.	1,00
4	Μονωτικός σωλήνας εύκαμπτου συνθετικού καουτσούκ διαφόρων διαμέτρων, πάχους 9mm, για θερμική μόνωση σωλήνων	20	ΑΤΗΕ Ν\8689.2	m	50,00
5	Μονωτικός σωλήνας εύκαμπτου συνθετικού καουτσούκ διαφόρων διαμέτρων, πάχους 13 mm, για θερμική μόνωση σωλήνων	21	ΑΤΗΕ Ν\8689.2Α	m	30,00
6	Boiler λεβητοστασίου 1000 lt ,με δύο εναλλάκτες θερμότητας	22	ΑΤΗΕ Θ\8260.1	TEM	1,00
7	Αποξηλώσεις παλαιού λέβητα και αποκατάσταση του χώρου λεβητοστασίου	23	ΑΤΗΕ Ν\1000.1Δ	τεμ.	1,00
8	Ανελκυστήρας προσώπων, υδραυλικός, 8 ατόμων (600KG), δύο στάσεων	24	ΑΤΗΕ Ν\9000.2	TEM	1,00
9	Αυτόνομη δίοδη θερμοστατική βαλβίδα θερμαντικών σωμάτων, ονομ. διαμέτρου 1/2 ins	25	ΑΤΗΕ Ν\8629.1	τεμ.	15,00
10	Φωτιστικό σώμα τύπου LED Panel με ορθογωνικές διαστάσεις, μέγιστης ισχύος 40W	26	ΑΤΗΕ Ν\8974.1.9	τεμ.	86,00
11	Λέβητας χυτοσιδηρός συμπύκνωσης πετρελαίου ή φυσικού αερίου με ανοξείδωτο εναλλάκτη - ονομαστικής ισχύος 120 KW πλήρης με καυστήρα και με πίνακα αντιστάθμισης.	27	ΑΤΗΕ Ν\8451.5	TEM	1,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
12	Φωτιστικό σώμα τύπου LED Panel κυκλικής μορφής, μέγιστης ισχύος 24W	28	ATHE N\8974.1.10	τεμ.	23,00
13	ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΤΥΠΟΥ ΚΑΜΠΑΝΑ LED SMD 100W	29	ATHE N\8974.1.11	τεμ.	20,00
14	Γραμμικό φωτιστικό σώμα LED στεγανό μέγιστης ισχύος 15W	30	ATHE N\8974.2.3	τεμ.	14,00
1.4. ΟΜΑΔΑ Δ' (ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ - ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ)					
1	Επιστεγάσεις με επίπεδα κυψελωτά πολυκαρβονικά φύλλα	31	NAOIK 72.70	m2	35,00
2	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου πλευράς 40 cm για το δώμα	32	NAOIK N\73.16.02A	m2	300,00
3	Μπιζωτάρισμα ακμών μαρμαρίνων πλακών	33	NAOIK 74.22	MM	70,00
4	Επιστρώσεις στηθαίων (πεζουλίων) με μάρμαρο σκληρό έως εξαιρετικά σκληρό, πάχους 3 cm και πλάτους το ελάχιστο 40 cm	34	NAOIK N\75.21.04	m2	75,00
5	Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 2 cm	35	NAOIK 75.31.02	m2	30,00
6	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες, διπλής επικολλήσεως ενεργειακοί συνολικού πάχους 22 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 12 mm, κρύσταλλο 5 mm)	36	NAOIK N\76.27.02	m2	110,00
7	Υδροχρωματισμοί ασβέστου παλαιών επιφανειών με επισκευές της επιφανείας σε ποσοστό 5 - 15%	37	NAOIK 77.02.02	m2	730,00
8	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	38	NAOIK 77.55	m2	50,00
9	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί παλαιών σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	39	NAOIK N\77.55	m2	100,00
10	Χρωματισμοί επί παλαιών χρωματισμένων επιφανειών με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, ή βινυλικής, ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως, εσωτερικών επιφανειών, με επισκευές της επιφάνειας σε ποσοστό 5-15%	40	NAOIK N\77.80.01	m2	1.300,00
11	Γυψοσανίδες ανθυγρές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	41	NAOIK 78.05.04	m2	70,00
12	Περσιδωτά προπετάσματα	42	NAOIK 78.13	m2	110,00
13	Κατασκευές υδραυλικές από μολυβδόφυλλο Σύνθετες	43	ATHE 8052.2	kg	40,00
1.5. ΟΜΑΔΑ Ε' (ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ Η ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ)					
1	Ικριώματα σιδηρά σωληνωτά	44	NAOIK 23.03	m2	300,00
2	Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος	45	NAOIK 61.31	kg	230,00
3	Τυποποιημένα κουφώματα από αλουμίνιο με ηλεκτροστατική βαφή από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο βάρους 12 - 24 kg/m2	46	NAOIK N\65.01.02	m2	115,00
1.6. ΟΜΑΔΑ ΣΤ' (ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ)					
1	Αποκατάσταση επισκευή φθαρμένων επιφανειών σκυροδέματος η σοβάδων με υψηλών αντοχών ινοπλισμένο επισκευαστικό κονίαμα ενός συστατικού	47	NAOIK N\71.21	m2	50,00
2	Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοειδή υλικά	48	NAOIK 79.08	kg	1.350,00
3	Υψηλής απόδοσης πολυουρεθανική μεμβράνη στεγανοποίησης τεχνολογίας MTC οπλισμένη με υαλοπίλημα	49	NAOIK N\79.13	m2	720,00
4	Σφράγιση των στηθαίων του δώματος κατά μήκος της επαφής τους με την πλάκα του δώματος και των ρηγματώσεων της πλάκας του δώματος, με πολυουρεθανικό σφραγιστικό τύπου Sikaflex Pro 3	50	NAOIK N\79.38	m	240,00
5	Θερμική απομόνωση οροφών και δαπέδων με φύλλα εξηλασμένης πολυστερίνης πάχους 10 cm	51	NAOIK N\79.45.3	m2	310,00
6	Θερμομόνωση τοίχων με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 10 cm, με τα βύσματα στερέωσης	52	NAOIK N\79.47.1A	m2	580,00
7	Θερμομόνωση τοίχων με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 2 cm, με τα βύσματα στερέωσης	53	NAOIK N\79.47.2A	m2	35,00
8	Αποστάτες για την έδραση πλακών πεζοδρομίου με ύψος ελάχιστο 2,5 εκατοστά.	54	NAOIK N\79.14A	TEM	950,00
9	Πλαστικοί εξαεριστήρες μονώσεων στο δώμα για εκτόνωση εγκλωβισμένων υδρατμών	55	NAOIK N\79.14B	TEM	20,00
10	Μεμβράνη διαχείρισης ομβριών υδάτων για αντεστραμμένα δώματα	56	NAOIK N\79.14Γ	m2	300,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
11	Επάλειψη της πολυουρεθανικής μεμβράνης στεγανοποίησης με αλειφατικό βερνίκι τύπου Hyperdesmo ADY-E για μεγιστοποίηση της διάρκειας ζωής της.	57	ΝΑΟΙΚ Ν\79.14Δ	m2	410,00

Δράμα 28/09/2020
Οι μελετητές

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ ΚΑΙ ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Δράμα 28/09/2020
Η Προισταμένη του Τμήματος
Δομών Περιβάλλοντος

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Δράμα 28/09/2020
Ο Προιστάμενος
της Δ/σης Τεχνικών Έργων

Εφραιμίδης Αναστάσιος
Πολιτικός Μηχανικός

Κεφαλίδου Ανδρονίκη
Πολιτικός Μηχανικός

Σιδηρόπουλος Θεόδωρος
Τοπογράφος Μηχανικός

Χριστοφορίδης Γεώργιος
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός