

ΦΟΡΕΑΣ: Ν.Π.Δ.Δ. ΔΗΜΟΥ ΠΛΑΤΑΝΙΑ

ΠΡΟΫΠ/ΣΜΟΣ: 80.000,00€ ΜΕ Φ.Π.Α. (Κ.Α. 60-7331.001)

ΧΡΗΜ/ΣΗ: 50.000,00€ ΣΑΕ 055 - Κ.Α.2017ΣΕ055000050
30.000,00€ ΙΔΙΟΙ ΠΟΡΟΙ

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1. ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Ι: ΟΜΑΔΕΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ					
1.1. ΟΜΑΔΑ 1.1: Χωματουργικά - καθαιρέσεις					
1	Καθαιρέσεις πλινθοδομών	1	ΝΑΟΙΚ 22.04	m3	1,00
2	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	2	ΝΑΟΙΚ 22.20.01	m2	18,00
3	Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	3	ΝΑΟΙΚ 22.21.01	m2	5,00
4	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	4	ΝΑΟΙΚ 22.10.01	m3	4,00
5	Καθαίρεση περιφράξεων με συρματοπλέγμα	5	ΝΑΟΔΟ Α10	m	90,00
6	Καθαίρεση επιχρισμάτων	6	ΝΑΟΙΚ 22.23	m2	120,00
7	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων	7	ΝΑΟΙΚ 20.02	m3	55,00
8	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	8	ΝΑΟΙΚ 20.10	m3	27,00
9	Φορτοεκφόρτωση υλικών επί αυτοκινήτου ή σε ζώα, με μηχανικά μέσα	9	ΝΑΟΙΚ 10.01.02	ton	7,00
10	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	10	ΝΑΟΙΚ 10.07.01	ton.km	140,00
11	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	11	ΝΑΟΙΚ 20.20	m3	9,00
1.2. ΟΜΑΔΑ 1.2: Σκυροδέματα, Χαλικοδέματα, Γαρμπιλοδέματα, Λιθοδέματα και Κονιοδέματα					
1	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	12	ΝΑΥΔΡ 9.10.03	m3	3,00
2	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20	13	ΝΑΟΙΚ 32.01.04	m3	43,00
3	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	14	ΝΑΟΙΚ 38.03	m2	260,00
4	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C.	15	ΝΑΟΙΚ 38.20.02	kg	540,00
5	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα B500C	16	ΝΑΟΙΚ 38.20.03	kg	125,00
6	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις, πάχους 2,5 cm	17	ΝΑΟΙΚ 73.36.02	m2	25,00
7	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις, πάχους 3,0 cm	18	ΝΑΟΙΚ 73.36.01	m2	20,00
8	Επίστρωση εξωτερικών επιφανειών με έγχρωμο, έτοιμο, υδατοαπωθητικό σιλικονούχο ακρυλικό σοβά φινιρίσματος Graffiato.	19	ΝΑΟΙΚ Ν\71.85	m2	385,00
9	Επιχρίσματα τριπτά (πεταχτά) επί τοίχων	20	ΝΑΟΙΚ 71.36	m2	160,00
10	Επιχρίσματα τραβηχτά με χρώμα κίτρινης ώχρας	21	ΝΑΟΙΚ Ν\71.81	M2	195,00
1.3. ΟΜΑΔΑ 1.3: Τοιχοδομές, τοιχοπετάσματα, επιχρίσματα.					
1	Τοιχοδομές με τσιμεντοπλίνθους 19x19x39 cm με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα σε αναλογία 1 : 2 1/2 , των 150 kg τσιμέντου	22	ΝΑΟΙΚ 47.01.01	m2	30,00
2	Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm	23	ΝΑΟΙΚ 78.05.01	m2	27,00
1.4. ΟΜΑΔΑ 1.4: Επενδύσεις, επιστρώσεις					
1	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων κ.λ.π.	24	ΝΑΟΔΟ B52	m2	48,00
2	Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης, λευκά ή έγχρωμα, 15x15 cm, με χρήση κονιαμάτων	25	ΝΑΟΙΚ 73.26.01	m2	10,00
3	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm	26	ΝΑΟΙΚ 73.33.01	m2	4,00
4	Επιστρώσεις δαπέδων με μοκέτα	27	ΝΑΟΙΚ 73.98	m2	10,00
1.5. ΟΜΑΔΑ 1.5: Κατασκευές ξύλινες ή μεταλλικές					

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1	Συμπλήρωση - επισκευή μεταλλικής περίφραξης από κιγκλιδώματα με κάθετους ορθοστάτες, μπετόβερνες και οριζόντιες λάμες	28	ΝΑΟΙΚ Ν\64.6.1	m	90,00
2	Συντήρηση ξύλινης πέργκολας	29	ΝΑΟΙΚ Ν\79.26.01	TEM	1,00
3	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές με κάσσα δομική, πλάτους έως 13 cm	30	ΝΑΟΙΚ 54.46.01	m2	2,00
4	Ράφια πάχους φύλλων 20 mm, σύμφωνα με τα σχέδια	31	ΝΑΟΙΚ Ν\56.01.01	m2	4,25
5	Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος	32	ΝΑΟΙΚ 61.31	kg	340,00
6	Πτυσσόμενη πόρτα τύπου φυσαρμόνικα από σκληρό pvc	33	ΝΑΟΙΚ Ν\62.38	TEM	1,00
7	Σύστημα παιδικής χαράς 8σε 1	34	ΝΑΟΙΚ Ν\61.28.01	TEM	1,00
8	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min	35	ΝΑΟΙΚ 62.60.02	m2	2,65
9	Ξύλινη κατασκευή διαχωρισμού εσωτερικών χώρων	36	ΝΑΟΙΚ Ν\54.20.01	TEM	1,00
1.6. ΟΜΑΔΑ 1.6: Λοιπά, Τελειώματα					
1	Βαφή εσωτερικών επιφανειών επιχρισμάτων, σκυροδέματος ή γυψοσανίδων με οικολογικό ακρυλικό χρώμα βάσεως νερού	37	ΝΑΟΙΚ 77.102	m2	230,00
2	Πλήρωση εξωτερικών οριζόντιων ρωγμών με ελαστομερές πολυουρεθανικό υλικό	38	ΝΑΟΙΚ Ν\79.35	m	80,00
3	Εφαρμογή υδροβολής μέσης πίεσεως επί επιφανειών σκυροδέματος	39	ΝΑΥΔΡ 10.18	m2	20,00
4	Επάλειψη με ελαστομερές ασφαλικό διάλυμα	40	ΝΑΟΙΚ 79.03	m2	30,00
5	Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες, μεμβράνη οπλισμένη με πολυεστερικό πλεγμα και με επικάλυψη ορυκτών ψηφιδών	41	ΝΑΟΙΚ 79.11.01	m2	25,00
2. ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ II: ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ Η/Μ ΕΡΓΩΝ					
1	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. Πίεσεως 4 atm διαμέτρου Φ 110 mm	42	ΑΤΗΕ 8042.1.8	m	16,00
2	Υδρορρόη από γαλβανισμένη λαμαρίνα Σωληνωτή κυκλική	43	ΑΤΗΕ 8062.3	kg	50,00
3	Σωλήνας πολυπροπυλενίου 3ης γενιάς, PN 20 Bar εξωτερ. διαμέτρου 16mm και πάχους τοιχώματος 2,6 mm	44	ΑΤΗΕ Ν\8036.01	m	7,00
4	Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. Πίεσεως 4 atm διαμέτρου Φ 32 mm	45	ΑΤΗΕ 8042.1.1	m	3,50
5	Χυτοσιδηρούν σιφώνι ευθύ διαμέτρου Φ 50 mm	46	ΑΤΗΕ 8049.1.1	TEM	1,00
6	Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 40 X 50 cm	47	ΑΤΗΕ 8160.1	TEM	1,00
7	Αναμικτήρας (μππαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Νιπτήρα επίτοιχος διαμέτρου Φ 1/2 ins	48	ΑΤΗΕ 8141.1.2	TEM	1,00
8	Αναμικτήρας (μππαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Λουτήρα ή λεκάνης καταιονηστήρα Φ 1/2 ins με κινητό καταιονηστήρα	49	ΑΤΗΕ 8141.4.2	TEM	1,00
9	Λουτήρας νηπίων από πορσελάνη	50	ΑΤΗΕ Ν\8185.01	TEM	1,00
10	Αντικατάσταση λαμπτήρων φθορισμού, με αντίστοιχους λαμπτήρες led	51	ΑΤΗΕ Ν\8981.01	TEM	2,00
11	Αντικατάσταση θερμαντικού σώματος με νέο ίδιου τύπου και ίδιας ισχύος με το υφιστάμενο	52	ΑΤΗΕ Ν\8431.01.01	TEM	1,00
12	Απορροφητήρας κουζίνας	53	ΑΤΗΕ Ν\8466.2	TEM	1,00
13	Χοάνη	54	ΑΤΗΕ Ν\8466.3	TEM	1,00
14	Μοτέρ χοάνης	55	ΑΤΗΕ Ν\8466.4	TEM	1,00

ΑΛΙΚΙΑΝΟΣ ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2020

Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ

ΠΙΜΠΛΗ ΝΑΤΑΛΙΑ
Πολιτικός Μηχανικός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ
Δ/ΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΚΑΚΑΒΕΛΑΚΗ ANNA
Πολιτικός Μηχανικός