

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
1. Α' ΟΜΑΔΑ : ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ									
1	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,00 m	ΝΑΟΔΟ Β01	ΝΟΔΟ 2151	A.1	m3	2,00	14,80	29,60	
2	Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	ΝΑΟΔΟ Α02	ΝΟΔΟ 1123.Α	A.2	m3	5,00	11,50	57,50	
3	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	ΝΑΟΔΟ Δ01	ΟΙΚ 2269Α	A.3	m	10,00	1,00	10,00	
4	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	ΝΑΟΔΟ Β51	ΝΟΔΟ 2921	A.4	m	10,00	9,60	96,00	
5	Αποξήλωση κρασπέδων πρόχυτων ή μή	ΝΑΥΔΡ Ν/Α.4.05	ΥΔΡ 6808	A.5	m	10,00	2,63	26,30	
6	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	ΝΑΟΙΚ 22.10.01	ΟΙΚ 2226	A.6	m3	2,00	32,20	64,40	
7	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	ΝΑΟΙΚ 22.15.01	ΟΙΚ 2226	A.7	m3	2,00	60,20	120,40	
8	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	ΝΑΟΙΚ 38.02	ΟΙΚ 3811	A.8	m2	10,00	22,50	225,00	
9	Κατασκευή ρείθρων, τάφρων κλπ. με σκυρόδεμα C-12/15, άοπλο	ΝΑΟΔΟ Β29.2.1	ΝΟΔΟ 2531	A.9	m3	2,00	86,50	173,00	
10	Κατασκευή και τοποθέτηση μεταλλικού εμποδίου πρόσβασης σχήματος " Π "	ΝΑΟΙΚ Ν/Β64.16.03		A.10	m	50,00	101,94	5.097,00	
Σύνολο : 1. Α' ΟΜΑΔΑ : ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ								5.899,20	5.899,20
2. Β' ΟΜΑΔΑ : ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ-ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ-ΣΗΜΑΝΣΗ									
1	Επισκευές τοπικών φθορών οδοστρώματος με ασφαλτόμιγμα	ΝΑΟΔΟ Δ09.1Ν	ΝΟΔΟ 4521Β	B.1	μ3	1.227,00	170,00	208.590,00	
2	Επισκευές τοπικών φθορών οδοστρώματος με ψυχρή άσφαλτο	ΝΑΟΔΟ Δ09.2Ν	ΝΟΔΟ 4521Β	B.2	Kg	1.500,00	1,00	1.500,00	
3	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	ΝΑΟΔΟ Γ01.1	ΝΟΔΟ 3121Β	B.3	m3	10,00	15,70	157,00	
4	Βάση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	ΝΑΟΔΟ Γ02.1	ΝΟΔΟ 3211Β	B.4	m3	10,00	15,70	157,00	
5	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος, σε βάθος έως 6 cm	ΝΑΟΔΟ Δ02.2	ΝΟΔΟ 1132	B.5	m2	10.600,00	1,45	15.370,00	
6	Ασφαλτική προεπάλειψη	ΝΑΟΔΟ Δ03	ΝΟΔΟ 4110	B.6	m2	100,00	1,20	120,00	
7	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	ΝΑΟΔΟ Δ04	ΝΟΔΟ 4120	B.7	m2	10.600,00	0,45	4.770,00	
8	Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος	ΝΑΟΔΟ Δ06	ΝΟΔΟ 4421Β	B.8	ton	500,00	78,89	39.445,00	
9	Αντιολισθηρές ασφαλτικές στρώσεις κυκλοφορίας συμπτυκνωμένου πάχους 0,04 m με χρήση κοινής ασφάλτου	ΝΑΟΔΟ Δ09.1	ΝΟΔΟ 4521Β	B.9	m2	500,00	8,97	4.485,00	
10	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας αστικής οδού	ΝΑΟΔΟ Δ08.Α	ΝΟΔΟ 4521Β	B.10	m2	10.100,00	9,51	96.051,00	
Σε μεταφορά								370.645,00	5.899,20

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
Από μεταφορά								370.645,00	5.899,20
11	Αναβιβασμός καταβιβασμός φρεατίων επισκέψεως	ΥΔΡ Ν\16.26	ΝΑΥΔΡ 16.26	B.11	ΤΕΜ	70,00	68,93	4.825,10	
12	Διαγράμμιση οδοστρώματος με θερμοπλαστικά ή ψυχροπλαστικά υλικά	ΝΑΟΔΟ Ε17.2	ΟΙΚ 7788	B.12	m2	1.200,00	19,70	23.640,00	
13	Καλύμματα φρεατίων Καλύμματα από φαιό χυτοσίδηρο (gray iron)	ΝΑΥΔΡ 11.01.01	ΥΔΡ 6752	B.13	kg	5,00	1,85	9,25	
14	Καλύμματα φρεατίων Καλύμματα από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	ΝΑΥΔΡ 11.01.02	ΥΔΡ 6752	B.14	kg	5,00	2,90	14,50	
15	Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής Εσχάρες υδροσυλλογής από φαιό χυτοσίδηρο	ΝΑΥΔΡ 11.02.01	ΥΔΡ 6752	B.15	kg	5,00	1,44	7,20	
16	Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής Εσχάρες υδροσυλλογής, από ελατό χυτοσίδηρο	ΝΑΥΔΡ 11.02.04	ΥΔΡ 6752	B.16	kg	5,00	2,90	14,50	
17	Πινακίδες ρυθμιστικές μικρού μεγέθους	ΝΑΟΔΟ Ε09.3	ΟΙΚ 6541	B.20	ΤΕΜ	32,00	34,50	1.104,00	
18	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 1/2")	ΝΑΟΔΟ Ε10.1	ΝΟΔΟ 2653	1	ΤΕΜ	32,00	31,10	995,20	
Σύνολο : 2. Β' ΟΜΑΔΑ : ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ-ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ-ΣΗΜΑΝΣΗ								401.254,75	401.254,75
Άθροισμα Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ									407.153,95 18,00% 73.287,71
Άθροισμα Απρόβλεπτα									480.441,66 15,00% 72.066,25
Άθροισμα ΚΟΣΤΟΣ ΕΝΑΠΟΘΕΣΗΣ ΑΕΚΚ									552.507,91 10.500,00
Άθροισμα Πρόβλεψη αναθεώρησης									563.007,91 1.508,22
Άθροισμα ΦΠΑ									564.516,13 24,00% 135.483,87
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ									700.000,00

Αιγάλεω 18/12/2020
Οι μελετητές

Αιγάλεω 18/12/2020
ΕΘΕΩΡΗΘΗ
Η Δ/ντρια Τεχνικών Υπηρεσιών
του Δήμου

ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΣΤΟΥΜΠΟΥ
Αρχιτέκτων Μηχανικός

Τζώρτζη Μαρία
Αρχ. Μηχανικός

ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΧΡΗΣΤΑΚΗΣ
Πολ. Μηχανικός ΤΕ