

Προϋπολογισμός Μελέτης

Α/Α	Είδος Εργασίας	Κωδικός Άρθρου	Αρ. Τιμ.	Άρθρο Αναθεώρησης	Μονάδα	Ποσό τητα	Τιμή (€)	Δαπάνη	
								Μερική (€)	Ολική (€)
1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ									
1	Αποξήλωση ασφαλτοπατήτων και στρώσεων οδοστρωσίας σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών.	NET ΟΔΟ-ΜΕ Α-2.1	1.1	ΟΔΟ 1123.Α 100,00%	m3	80	5,8	464,00	
2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες.	NET ΟΔΟ-ΜΕ Α-2	1.2	ΟΔΟ 1123.Α 100,00%	m3	230	4,9	1.127,00	
3	Επιχώματα από κοκκώδη υλικά σε πεζοδρόμια και θέσεις τεχνικών έργων. Επιχώματα κάτω από τα πεζοδρόμια.	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-4.1	1.3	ΟΔΟ 3121.Β 100,00%	m3	120	11,9	1.428,00	
4	Λιθοδέματα. Κατασκευές από λιθόδεμα με αργούς λίθους λατομείου και χαλικόδεμα ή σκυρόδεμα. Με λιθόδεμα από αργούς λίθους λατομείου και χαλικόδεμα ή σκυρόδεμα των 200 kg τσιμέντου ανά m ³	NET ΟΙΚ-Α 34.2.1	1.4	ΟΙΚ 3401.1 100,00%	m3	300	64,5	19.350,00	
5	Διάφορες εργασίες. Κόψιμο -εκρίζωση δένδρων. Εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού από 0,61 μέχρι 0,90 m	NET ΠΡΣ Ζ2.3	1.5	ΠΡΣ 5354 100,00%	Τεμ.	4	80	320,00	
Αθροισμα Εργασιών :								22.689,00	22.689,00
2. ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ									
6	Κατασκευές από σκυρόδεμα. Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 και C25/30. Κατασκευή ρείθρων, επενδεδυμένων τάφρων, διαμορφώσεις πυθμένα κλπ. με σκυρόδεμα C20/25.	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-29.4.1	2.1	ΟΔΟ 2522 100,00%	m3	46	104	4.784,00	
7	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων. Χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C.	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-30.3	2.2	ΥΔΡ 7018 100,00%	Kg	1600	1,15	1.840,00	
8	Ξυλότυποι -Οπλισμοί. Διαμόρφωση εγκοπών και εσοχών σε επιφάνειες από σκυρόδεμα.	NET ΟΙΚ-Α 38.18	2.3	ΟΙΚ 3816 100,00%	m	240	2,8	672,00	
9	Διακοσμήσεις - Ειδικές καλύψεις. Διαμόρφωση σταμπωτών δαπέδων εξωτερικών χώρων.	NET ΟΙΚ-Α 78.95	2.4	ΟΙΚ 7316 100,00%	m2	360	33,7	12.132,00	
Αθροισμα Εργασιών :								19.428,00	19.428,00
3. ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ ΟΜΒΡΙΩΝ									
10	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες. Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	NET ΥΔΡ-Α 3.10.2.1	3.1	ΥΔΡ 6081.1 100,00%	m3	60	11,3	678,00	
11	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο ορυχείου ή χειμάρρου.	NET ΥΔΡ-Α 5.8	3.2	ΥΔΡ 6069.1 100,00%	m3	50	9,5	475,00	
12	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος. Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 250 mm	NET ΥΔΡ-Α 12.10.5	3.3	ΥΔΡ 6711.3 100,00%	m	32	14,7	470,40	
Σε μεταφορά:								1.623,40	42.117,00

Α/Α	Είδος Εργασίας	Κωδικός Άρθρου	Αρ. Τιμ.	Άρθρο Αναθεώρησης	Μονάδα	Ποσό τητα	Τιμή (€)	Δαπάνη	
								Μερική (€)	Ολική (€)
Από μεταφορά:								1.623,40	42.117,00
13	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος. Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 315 mm	NET ΥΔΡ-Α 12.10.6	3.4	ΥΔΡ 6711.4 100,00%	m	120	22,8	2.736,00	
14	Τυποποιημένα φρεάτια αποστράγγισης και αποχέτευσης ομβρίων. Φρεάτιο υδροσυλλογής τύπου Φ1Ν (ΠΚΕ).	NET ΟΔΟ-ΜΕ Β-66.1	3.5	ΟΔΟ 2548 100,00%	Τεμ.	8	438	3.504,00	
Αθροισμα Εργασιών :								7.863,40	7.863,40
4. ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ-ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ									
15	Βάση οδοστρωσίας. Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155). Υπόβαση οδοστρωσίας.	NET ΟΔΟ-ΜΕ Γ-2.2	4.1	ΟΔΟ 3211.Β 100,00%	m2	1000	2,63	2.630,00	
16	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους.	NET ΟΔΟ-ΜΕ Γ-1.1	4.2	ΟΔΟ 3121.Β 100,00%	m3	100	25,8	2.580,00	
17	Ασφαλτική προεπάλειψη.	NET ΟΔΟ-ΜΕ Δ-3	4.3	ΟΔΟ 4110 100,00%	m2	1000	1,2	1.200,00	
18	Ασφαλτικές στρώσεις κυκλοφορίας. Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου.	NET ΟΔΟ-ΜΕ Δ-8.1	4.4	ΟΔΟ 4521.Β 100,00%	m2	1000	8,41	8.410,00	
Αθροισμα Εργασιών :								14.820,00	14.820,00
5. ΣΗΜΑΝΣΗ-ΑΣΦΑΛΕΙΑ									
19	Πινακίδες ρυθμιστικές και ένδειξης επικίνδυνων θέσεων. Πινακίδες ρυθμιστικές μικρού μεγέθους.	NET ΟΔΟ-ΜΕ Ε-9.3	5.1	ΟΙΚ 6541 100,00%	Τεμ.	6	34,5	207,00	
20	Στύλοι πινακίδων. Στύλος πινακίδων από γαλβαν. σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 ½").	NET ΟΔΟ-ΜΕ Ε-10.1	5.2	ΟΔΟ 2653 100,00%	Τεμ.	3	31,1	93,30	
21	Διαγράμμιση οδοστρώματος. Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή.	NET ΟΔΟ-ΜΕ Ε-17.1	5.3	ΟΙΚ 7788 100,00%	m2	300	3,8	1.140,00	
Αθροισμα Εργασιών :								1.440,30	1.440,30
6. Η/Μ ΔΙΚΤΥΑ									
22	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Χαλύβδινοι Ιστοί Οδοφωτισμού. Χαλύβδινοι ιστός οδοφωτισμού ύψους 6,00 m	NET ΗΛΜ 60.10.1.1	6.1	ΗΛΜ 101 100,00%	Τεμ.	5	1000	5.000,00	
23	Εγκαταστάσεις Φωτισμού Οδών - Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED). Ισχύος 50 - 80 W με βραχίονα.	NET ΗΛΜ 60.10.40.4	6.2	ΗΛΜ 103 100,00%	Τεμ.	5	586	2.930,00	
Αθροισμα Εργασιών :								7.930,00	7.930,00
Σε μεταφορά:								0,00	74.170,70

Α/Α	Είδος Εργασίας	Κωδικός Άρθρου	Αρ. Τιμ.	Άρθρο Αναθεώρησης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή (€)	Δαπάνη	
								Μερική (€)	Ολική (€)
Από μεταφορά:								0,00	74.170,70

Εργασίες Προϋπολογισμού		74.170,70
Γ.Ε & Ο.Ε (%)	18,00%	13.350,73
Σύνολο :		87.521,43
Απρόβλεπτα(%)	15,00%	13.128,21
Σύνολο :		100.649,64
Απολογιστικά		4.000,00
Σύνολο :		104.649,64
Γ.Ε & Ο.Ε απολογιστικών 18%		720,00
Ποσό για αναθεωρήσεις		18.561,98
Σύνολο :		123.931,62
Φ.Π.Α. (%)	17,00%	21.068,38
Γενικό Σύνολο :		145.000,00

Η Συντάξασα

ΣΑΠΟΥΛΙΔΗ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
ΜΗΧ. ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ, ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ &
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΕΙΔΙΚΗ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ ΔΗΜΑΡΧΟΥ ΚΩ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΣΑΡΑΝΤΟΣ ΒΑΣΙΛΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΗΜΟΣ ΚΩ
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Κως 29/10/2024

Ο Αναπληρωτής Προϊστάμενος
Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών

Κωνσταντίνος Μυτιληνός
Αρχιτέκτων Μηχανικός

DIONYSIA DIPSELLA
30/12/2024 10:58
ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ