



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΠΟΛΥΓΥΡΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΕΡΓΟ:

ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:

32 /2019

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΡΓΟΥ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΘΡΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ	A.T.	M.M.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ ΕΥΡΩ	ΜΕΡΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΥΡΩ	ΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΥΡΩ
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΡΓΟΥ : ΕΡΓΑ ΟΔΟΠΟΪΑΣ									
ΟΜΑΔΑ Α : ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ									
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες ημιβραχώδες.	ΟΔΟ Α-2	ΟΔΟ-1123Α	1	μ3	4.501,67	4,50	20.257,52	
2	Αποξήλωση ασφαλτοπατητών και στρώσεων οδοστρώσας σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών	ΟΔΟ Α-2.1	ΟΔΟ-1123Α	2	μ3	296,750	5,40	1.602,45	
3	Κόστος υποδοχής σε αποδεκτούς χώρους διαχείρισης αποβλήτων από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (Α.Ε.Κ.Κ.)	ΟΙΚ 20.41 ΣΧ.	ΟΙΚ-2178	3	ton	1.735,61	3,02	5.241,54	
ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΟΜΑΔΑΣ Α ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ :								27.101,51	27.101,51
ΟΜΑΔΑ Β : ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ									
4	Κατασκευή ρείθρων, τάφρων κλπ με σκυρόδεμα C12/15, άοπλο	ΟΔΟ Β-29.2.1	ΟΔΟ-2531	4	μ3	137,87	86,50	11.925,76	
5	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	ΟΔΟ Β-29.3.1	ΟΔΟ-2532	5	μ3	1.199,22	94,20	112.966,52	
6	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	ΟΔΟ Β-51	ΟΔΟ-2921	6	μμ	2.757,40	9,60	26.471,04	
7	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C εκτός υπογείων έργων	ΟΔΟ Β-30.3	ΥΔΡ-7018	7	kg	20.995,80	1,15	24.145,17	
ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΟΜΑΔΑΣ Β ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ :								175.508,49	175.508,49
ΟΜΑΔΑ Γ : ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ									
8	Υπόβαση οδοστρώσας συμπτυκνόμενου πάχους 0,10 m	ΟΔΟ Γ-1.2	ΟΔΟ-3111.Β	8	μ2	11.169,40	1,58	17.647,65	
9	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	NET ΟΔΟ Γ-2.2	ΟΔΟ-3211.Β	9	μ2	29.938,80	1,68	50.297,18	
ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΟΜΑΔΑΣ Γ ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ :								67.944,83	67.944,83
ΟΜΑΔΑ Δ : ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ									
10	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	ΟΔΟ Δ-1	ΟΙΚ-2269Α	10	μμ	112,57	1,00	112,57	
11	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 6 cm	ΟΔΟ Δ-2.2	ΟΔΟ-1132	11	μ2	7.107,000	1,45	10.305,15	
12	Ασφαλτική προεπάλειψη	ΟΔΟ Δ-3	ΟΔΟ-4110	12	μ2	24.984,35	1,20	29.981,22	
13	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	ΟΔΟ Δ-4	ΟΔΟ-4120	13	μ2	3.862,00	0,45	1.737,90	
14	Ασφαλτικές συνδετικές (ισοπεδωτικές) στρώσεις συμπτυκνόμενου πάχους 0,05 m	ΟΔΟ Δ-7	ΟΔΟ-4421Β	14	μ2	6.252,00	7,53	47.077,56	
15	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπτυκνόμενου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	ΟΔΟ Δ-8.1	ΟΔΟ-4521.Β	15	μ2	28.846,35	8,13	234.520,83	
ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΟΜΑΔΑΣ Δ ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ :								323.735,23	323.735,23
ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ								594.290,06	
Γ.Ε. +Ο.Ε. 18%								106.972,21	
ΑΘΡΟΙΣΜΑ								701.262,27	
ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ 15%								105.189,34	
ΑΘΡΟΙΣΜΑ								806.451,61	
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ								0,00	
ΔΑΠΑΝΗ ΧΩΡΙΣ Φ.Π.Α.								806.451,61	
Φ.Π.Α 24%								193.548,39	
ΤΕΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΜΕ Φ.Π.Α.								1.000.000,00	

Συνολική Δαπάνη Έργου :

Ένα εκατομμύριο ευρώ

06/09/2019
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

Κυπριώτης Ιωάννης
Αγρ. Τοπογράφος Μηχανικός
με Α' β

06/09/2019
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Ο Προϊστάμενος Τ.Τ.Ε.

Παπασαραφινιάς Γεώργιος
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός
με Α' β

06/09/2019
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Προϊστάμενος Δ/νσης Τ.Υ

κ.α.α.
Παπασαραφινιάς Γεώργιος
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός
με Α' β