

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
	ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ						3.218,16	
	ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ							
1	Διαμορφωτής GRADER O & K 152 HP (ΟΔΝ 500.1.4)	1.1.1	ΟΔΝ 500.1.4	ΗΔ	6	536,36		
2	Καθαίρεση κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα (ΥΔΡ ΚΠΤ-4.13.Μ-Α)	1.1.2	ΥΔΡ 6082.1:100%	Μ3	21	26,10		
3	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m (ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-1.Μ-Α)	1.1.3	ΟΔΝ 2151:100%	Μ3	610	5,10		
4	Εξυγιαντικές στρώσεις με κατάλληλα προϊόντα εκσκαφών (ΟΙΚ ΚΠΤ-20.21-Α)	1.1.4	ΟΙΚ 2162:100%	Μ3	404	5,00		
5	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου (ΥΔΡ ΚΠΤ-5.07.Μ-Α)	1.1.5	ΥΔΡ ΚΠΤ-5.07.Μ-Α	Μ3	34	16,05		
6	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού κατηγορίας C16/20 (ΟΙΚ ΚΠΤ-32.01.04-Α)	1.1.6	ΟΙΚ 3214:100%	Μ3	25	90,00		
7	Κατασκευή βάθρων, πλακών πρόσβασης, τοίχων, θωρακίων κλπ με σκυρόδεμα C20/25 (ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.4.5-Α)	1.1.7	ΟΔΝ 2551:100%	Μ3	182	133,00		
8	Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500C εκτός υπογείων έργων (ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-30.2-Α)	1.1.8	ΟΔΝ 2612:100%	Χγρ.	15.000	1,15		
9	Κατασκευή ρείθρων, τραπέζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20 (ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.3.1-Α)	1.1.9	ΟΔΝ 2532:100%	Μ3	131	94,20		
10	Χυτοσίδηρό καλύμματα φρεατίων, εσχάρες υπονόμων (ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-49-Α)	1.1.10	ΥΔΡ 6752:100%	Χγρ.	250	1,45		
11	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες δομημένου τοιχώματος κατά ΕΛΟΤ EN 13476-2, δακτυλιοειδούς ακαμψίας SN 4, με εσωτερικές και εξωτερικές λείες επιφάνειες, DN/OD 315 mm (ΥΔΡ ΚΠΤ-12.29.01.06-Α)	1.1.11	ΥΔΡ 6711.4:100%	ΜΜ	20	19,30		
12	Φορτοεκφόρτωση υλικών επί αυτοκινήτου ή σε ζώα με μηχανικά μέσα (ΟΙΚ ΚΠΤ-10.01.02-Α)	1.1.12	ΟΙΚ ΚΠΤ-10.01.02-Α	Tov.	1.000	1,65		
	ΣΥΝΟΛΟ (1.1)						67.887,66	
	ΟΜΑΔΑ Β: ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ - ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ						40,00	
1	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη (ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-1-Α)	1.2.1	ΟΙΚ 2269Α:100%	ΜΜ	40	1,00		
2	Υπόβαση οδοστρωσίας							
Σε μεταφορά							40,00	

ErgoWin

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
	συμπυκνωμένου πάχους 0,10 m (ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-1.2.Μ-Α)	1.2.2	ΟΔΝ 3111Β:100%	Μ2	Εκ μεταφοράς 2.480	1,58	40,00 3.918,40	
3	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. 0-155) (ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-2.2.Μ-Α)	1.2.3	ΟΔΝ 3211Β:100%	Μ2	3.305	1,68	5.552,40	
4	Ασφαλτική προεπάλειψη (ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-3-Α)	1.2.4	ΟΔΝ 4110:100%	Μ2	3.320	1,20	3.984,00	
5	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη (ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-4-Α)	1.2.5	ΟΔΝ 4120:100%	Μ2	2.360	0,45	1.062,00	
6	Ασφαλτικές συνδετικές (ισοπεδωτικές) στρώσεις συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m (ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-7.Μ-Α)	1.2.6	ΟΔΝ 4421Β:100%	Μ2	825	7,20	5.940,00	
7	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου (ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-8.1.Μ-Α)	1.2.7	ΟΔΝ 4521Β:100%	Μ2	5.800	7,81	45.298,00	
	ΣΥΝΟΛΟ (1.2)						65.794,80	
	ΣΥΝΟΛΟ (1)						133.682,46	133.682,46
						Αθροισμα		133.682,46
	Ενιαίο όφελος				133.682,46	x18,00%		24.062,84
						Αθροισμα		157.745,30
	Ενιαία απρόβλεπτα				157.745,30	x15,00%		23.661,80
						Αθροισμα		181.407,10
	Πρόβλεψη Αναθεώρησης							44,51
						Αθροισμα		181.451,61
	Ενιαίος Φ.Π.Α.				181.451,61	x24,00%		43.548,39
ErgoWin ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ								225.000,00

ΑΔΙΚΙΑΝΟΣ ΙΟΥΝΙΟΣ 2017

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΔΗΜΟΥ ΠΛΑΤΑΝΙΑΠΡΙΝΑΡΑΚΗ ΖΩΗ
ΜΗΧ/ΚΟΣ ΕΡΓΩΝ ΥΠΟΔΟΜΗΣ Τ.Ε.Ε.ΜΑΡΚΟΥΛΑΚΗ ΑΝΤΩΝΙΑ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ
Δ/ΝΣΗΣ Τ.Υ. ΔΗΜΟΥ ΠΛΑΤΑΝΙΑΚΑΚΑΒΕΛΑΚΗ ΑΝΝΑ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ