

Αρ.Μελέτης : 3 / 2018

ΠΡΟΥΠ.: 74.000.00 €

CPV: 45233120-6
NUTS: 824

ΧΡΗΜΑΤ.: ΣΑΤΑ

ΚΩΔ.ΠΡΟΥΠ.: 30-7333.068

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. ΟΔΟΠΟΙΑ									
1	Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	ΝΑΟΔΟ Α02	ΝΟΔΟ 1123.Α	1	m3		3,55		
2	Βάση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	ΝΑΟΔΟ Γ02.1	ΝΟΔΟ 3211Β	2	m3		14,35		
3	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	ΝΑΟΔΟ Γ01.1	ΝΟΔΟ 3121Β	3	m3		14,35		
4	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	ΝΑΟΔΟ Δ01	ΟΙΚ 2269Α	4	m		1,00		
5	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος, σε βάθος έως 4 cm	ΝΑΟΔΟ Δ02.1	ΝΟΔΟ 1132	5	m2		1,15		
6	Απόξεση ασφαλτικού τάπητα αστικής οδού με χρήση φρέζας	ΝΑΟΔΟ Δ02.Α	ΝΟΔΟ 1132	6	m2		3,40		
7	Ασφαλτική προεπάλειψη	ΝΑΟΔΟ Δ03	ΝΟΔΟ 4110	7	m2		1,20		
8	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	ΝΑΟΔΟ Δ04	ΝΟΔΟ 4120	8	m2		0,45		
9	Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος	ΝΑΟΔΟ Δ06	ΝΟΔΟ 4421Β	9	ton		80,90		
10	Ασφαλτικές συνδετικές (ισοπεδωτικές) στρώσεις συμπυκνωμένου πάχους 0,05m	ΝΑΟΔΟ Δ07	ΝΟΔΟ 4421Β	10	m2		7,45		
11	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	ΝΑΟΔΟ Δ08.1	ΝΟΔΟ 4521Β	11	m2		8,05		
12	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας αστικής οδού	ΝΑΟΔΟ Δ08.Α	ΝΟΔΟ 4521Β	12	m2		9,65		
13	Πλήρωση γεωλογικών καταπτώσεων κλπ με σκυρόδεμα C12/15	ΝΑΟΔΟ Β29.2.4	ΥΔΡ 6327.1	13	m3		90,00		
Σύνολο : 1. ΟΔΟΠΟΙΑ									
Αξία Εργασιών									
Κατ' αποκοπή κονδύλι									43.977,47
Άθροισμα									43.977,47
Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ								18,00%	7.915,94
Άθροισμα									51.893,41
Απρόβλεπτα								15,00%	7.784,01
Άθροισμα									59.677,42
ΦΠΑ								24,00%	14.322,58
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ									74.000,00

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

ΔΗΜΗΤΡΗΣ ΠΟΝΤΙΚΑΚΗΣ
Πολιτικός Μηχανικός τ.ε.

ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2018
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Προϋστάμενος Τμημ.Μελετών

ΠΕΡΙΚΛΗΣ ΒΑΚΑΛΗΣ
Πολιτικός Μηχανικός

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Ο Διευθυντής Δ.Τ.Υ.Δ.Χ.

ΣΟΦΟΚΛΗΣ ΤΣΙΡΑΝΤΩΝΑΚΗΣ
Πολιτικός Μηχανικός