

ΕΡΓΟ: Επείγουσες συντηρήσεις στο επαρχιακό οδικό δίκτυο του Δήμου Δυτικής Αχαΐας

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

Α/Α	Α/Α τιμολ	Είδος εργασίας	Άρθρο αναθεώρησης	μοναδα	ποσότητα	τιμή μοναδας	δαπάνη	
							μερική	ολική
ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ								
ΕΚΣΚΑΦΕΣ								
2	A-2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες	ΟΔΟ-1123.Α	m ³	3000	2,24	6.720,00	
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΙ - ΑΡΣΗ ΚΑΤΑΠΤΩΣΕΩΝ								
14	A-14	Καθαρισμός και μόρφωση τάφρου τριγωνικής διατομής ή τάφρου ερείσματος, σε κάθε είδους έδαφος	ΟΔΟ-1310	m	16000	0,65	10.400,00	
15	A-15	Καθαρισμός οχετών ανοίγματος μέχρι και 3,0 m	ΟΔΟ-1320	m	500	11,50	5.750,00	
16	A-16	Άρση καταπτώσεων για κάθε είδους έδαφος	ΟΔΟ-1420	m ³	2000	2,74	5.480,00	
ΔΑΝΕΙΑ - ΕΠΙΧΩΜΑΤΑ								
20	A-19	Προμήθεια κοκκώδους υλικού μεγέθους κόκκων έως 200 mm	ΟΔΟ-3121B	m ³	1500	25,30	37.950,00	
21	A-20	Κατασκευή επιχωμάτων	ΟΔΟ-1530	m ³	1500	1,05	1.575,00	
ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΠΡΑΝΩΝ - ΠΛΗΡΩΣΗ ΝΗΣΙΔΩΝ								
25	A-N.1	Διαμόρφωση ή εκρίζωση κόμης θάμνων ή δέντρων	ΠΡΣ-5353	m	10000	1,50	15.000,00	
ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Α:								82.875,00
ΟΜΑΔΑ Β: ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ								
ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ								
26	B-1	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m	ΟΔΟ-2151	m ³	100	5,54	554,00	
ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ								
40	B-29.2.2	Καιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15	ΟΔΟ-2531	m ³	20	89,80	1.796,00	
43	B-29.3.1	Κατασκευή ρειθρών, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	ΟΔΟ-2532	m ³	100	94,20	9.420,00	
44	B-29.3.2	Κατασκευή τοίχων, πεζοδρομίων γεφυρών, επένδυσης πασσαλοστοιχιών κ.λ.π. από σκυρόδεμα C16/20	ΟΔΟ-2532	m ³	200	104,00	20.800,00	
56	B-30.2	Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος Β500C εκτός υπογείων έργων	ΟΔΟ-2612	kg	10000	1,15	11.500,00	
57	B-30.3	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C εκτός υπογείων έργων	ΥΔΡ-7018	kg	2000	1,15	2.300,00	
ΣΩΛΗΝΕΣ								
	ΥΔΡ 12.01	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης και τοποθέτηση προκατασκευασμένων ταιμεντοσωλήνων κατά ΕΛΟΤ EN 1916						
70	ΥΔΡ 12.01.0 1.07	Ονομαστικής διαμέτρου D1000 mm	ΥΔΡ 6551.7	m	10	144,00	1.440,00	

		ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Β:						47.810,00
		ΟΜΑΔΑ Γ: ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ						
	Γ-1	Υπόβαση οδοστρώσας						
83	Γ-1.1	Υπόβαση μεταβλητού πάχους (Π.Τ.Π. Ο-150)	ΟΔΟ-3121.Β	m ³	500	28,60	14.300,00	
84	Γ-1.2	Υπόβαση πάχους 0,10 μ. (Π.Τ.Π. Ο-150)	ΟΔΟ-3111.Β	m ²	5000	2,81	14.050,00	
	Γ-2	Βάση οδοστρώσας						
86	Γ-2.2	Βάση πάχους 0,10 μ. (Π.Τ.Π. Ο-155)	ΟΔΟ-3211.Β	m ²	2500	2,91	7.275,00	
		ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Γ:						35.625,00
		ΟΜΑΔΑ Δ: ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ						
96	Δ-4	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	ΟΔΟ-4120	m ²	25000	0,45	11.250,00	
	Δ-5	Ασφαλτικές στρώσεις βάσης						
98	Δ-6	Ασφαλτική ισοπεδωτική στρώση μεταβλ. πάχους (Π.Τ.Π. Α265)	ΟΔΟ-4421.Β	ton	3490	83,60	291.764,00	
100	Δ-8.1	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας 0,05 μ. με χρήση κοινής ασφάλτου	ΟΔΟ-4521.Β	m ²	3000	8,64	25.920,00	
103	Δ-Ν.1	Επούλωση λάκκων με ασφαλτίμιγμα δια χειρός	ΟΔΟ 4421.Β	ton	300	105,00	31.500,00	
		ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Δ:						360.434,00
		ΟΜΑΔΑ Ε: ΣΗΜΑΝΣΗ - ΑΣΦΑΛΕΙΑ						
		ΛΟΙΠΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΗΜΑΝΣΗΣ						
141	Ε-17	Διαγράμμιση οδοστρώματος						
142	Ε-17.1	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή	ΟΙΚ-7788	m ²	2000	3,80	7.600,00	

ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Ε:
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ Α+Β+Γ+Δ+Ε =

7.600,00
534.344,00

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 900.000,00 €

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΠΟΔΟΜΩΝ

ΠΙΣΤΩΣΗ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΚΩΔΙΚΟΣ

2014ΕΠ50100004

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΑΧΑΪΑΣ

**ΕΡΓΟ:Επείγουσες συντηρήσεις στο επαρχιακό οδικό δίκτυο του Δήμου
Δυτικής Αχαΐας**

Α/Α	Ομάδα	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	Δαπάνη ομάδας κατά τον Προϋπολογισμό μελέτης	ΣΥΝΟΛΑ ΜΕΛΕΤΗΣ
1	A	Χωματοουργικά		82.875,00
2	B	Τεχνικά Έργα		47.810,00
3	Γ	Οδοστρωσία		35.625,00
4	Δ	Ασφαλτικά		360.434,00
5	E	Σήμανση Ασφάλεια		7.600,00
6		Άθροισμα δαπανών εργασιών κατά την μελέτη Σσ=	(1)+(2)+(3)+(4)+(5)	534.344,00
7		Προστίθεται για ΓΕ & ΟΕ 18%	(6)*18%	96.181,92
8		Συνολική δαπάνη έργου κατά τη μελέτη ΣΣ =	(6)+(7)	630.525,92
9		Προστίθενται απρόβλεπτα με (ΓΕ+ΟΕ)	(8)*15%	94.578,89
10		Σύνολο Σ1		725.104,81
11		Προστίθεται αναθεώρηση		701,64
12		Συνολική δαπάνη έργου με τιμή Μον + (ΓΕ + ΟΕ)		725.806,45
13		Φ.Π.Α 24%		174.193,55
14		ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΟ ΑΘΡΟΙΣΜΑ Σ		900.000,00

ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ

Ιωάννης Γασπαρινάτος
Πολ, Μηχανικός ΤΕ

Π. Γρίβα
Εργοδηγός

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Ο Προισταμενος Τμήματος
Συγκοινωνιακών Έργων

Παναγιώτης Φλωράτος
Πολιτικός Μηχανικός

Πάτρα, / / 2017
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο Διευθυντής
Τεχνικών Έργων

Αριστοτέλης Κορκός
Αρχιτέκτων Μηχανικός