

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

A/A	Περιγραφή	Δαπάνη ομάδας (Ευρώ)
[1]	[2]	[3]
1	1. ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ	7,120.13
2	2. ΟΜΑΔΑ Β: ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ	55,374.90
3	3. ΟΜΑΔΑ Γ: ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ	84,316.91
4	4. ΟΜΑΔΑ Δ: ΣΗΜΑΝΣΗ - ΑΣΦΑΛΙΣΗ	2,697.90
5	5. ΟΜΑΔΑ Ε: ΟΔΟΦΩΤΙΣΜΟΣ	9,135.00
	Άθροισμα Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ	18.00% 158.644,84 28.556,07
	Άθροισμα Απρόβλεπτα	15.00% 187.200,91 28.080,14
	Άθροισμα Πρόβλεψη απολογιστικών	215.281,05 2.460,88
	Άθροισμα ΦΠΑ	24.00% 217.741,93 52.258,06
	ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ	269,999.99
	Σύνολο σε Ακέραια Ευρώ Εγκ. 36/13-12-2001	270,000.00

ΑΜΥΝΤΑΙΟ 08/03/2019

Ο μελετητής

ΧΡΗΣΤΟΣ ΤΖΩΡΤΖΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Οι ελεγκτές

ΑΜΥΝΤΑΙΟ 08/03/2019

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η Διευθύντρια

ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΑΛΛΗΛΟΜΗ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ, MSc

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΝΟΜΟΣ ΦΛΩΡΙΝΑΣ ΔΗΜΟΣ ΑΜΥΝΤΑΙΟΥ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ,

**ΕΡΓΟ : ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΠΑΡΑΛΙΑΚΗΣ ΔΗΜΟΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΑΓΙΟΥ ΠΑΝΤΕΛΗΜΟΝΑ
ΔΗΜΟΥ ΑΜΥΝΤΑΙΟΥ**

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΠΙΚΗΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΟ ΚΑΙ
ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΖΩΗΣ

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

ANASTASIA
ALLILOMI

Digitally signed by ANASTASIA
ALLILOMI Date: 2019.03.20
13:30:41 +02'00'

A/A	Είδος Εργασιών	Κωδικός Αρθρού	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
1. ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ							
1	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οισυδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	ΝΑΟΙΚ 22.20.01	ΟΙΚ 2236	A.01	m2	350.00	7.90
2	Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	ΝΑΟΔΟ Α02	ΝΟΔΟ 1123.Α	A.02	m3	147.00	5.45
3	Αποξήλωση κρασπέδων πρόχυτων ή μή	ΝΑΥΔΡ 4.05	ΥΔΡ 6808	A.03	m	613.00	3.66
4	Φορτοεκφόρτωση υλικών επί αυτοκινήτου ή σε ζώα, με μηχανικά μέσα	ΝΑΟΙΚ 10.01.02	ΟΙΚ 1104	A.04	ton	126.00	1.65
5	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	ΝΑΟΙΚ 10.07.01	ΟΙΚ 1136	A.05	ton.k m	3,150.00	0.35
Σύνολο : 1. ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ							
2. ΟΜΑΔΑ Β: ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ							
1	Επιστρώσεις με πλάκεςτσιμέντου, πλευράς άνω των 30 cm	ΝΑΟΙΚ 73.16.02	ΟΙΚ 7316	B.01	m2	1,124.00	13.50
2	Επιστρώσεις με πέτρα τοπικής προέλευσης Αγ. Πατελεήμονα	ΝΑΟΙΚ Ν78.9.15	ΝΑΥΔΡ 1360	B.02	m2	72.00	35.00
3	Κοιτοστρώσεις και εξομαλυντικές στρώσεις από άοπλο σκυρόδεμα C8/10	ΝΑΟΔΟ Β29.1.1	ΝΟΔΟ 2511	B.03	m3	47.00	72.30
4	Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15	ΝΑΟΔΟ Β29.2.2	ΝΟΔΟ 2531	B.04	m3	61.00	89.80
5	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	ΝΑΟΔΟ Β29.3.1	ΝΟΔΟ 2532	B.05	m3	93.00	94.20
6	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C	ΝΑΟΔΟ Β30.3	ΥΔΡ 7018	B.06	kg	1,160.00	1.15
7	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	ΝΑΟΔΟ Β51	ΝΟΔΟ 2921	B.07	m	1,854.00	9.60
8	Ξύλινος κυκλικός κάδος απορριμμάτων	ΝΑΠΡΣ ΝΒ100.01.06	ΝΑΥΔΡ 1310	B.08	τεμ.	4.00	228.00
Σύνολο : 2. ΟΜΑΔΑ Β: ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ							
3. ΟΜΑΔΑ Γ: ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ							
1	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	ΝΑΟΔΟ Δ01	ΟΙΚ 2269Α	Γ.01	m	242.00	1.00
2	Απόξεση ασφαλικού οδοστρώματος, σε βάθος έως 8 cm	ΝΑΟΔΟ Δ02.3	ΝΟΔΟ 1132	Γ.02	m2	5,667.00	1.85
3	Ασφαλτική στρώση βάσης, συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m	ΝΑΟΔΟ Δ05.1	ΝΟΔΟ 4321Β	Γ.03	m2	5,667.00	7.34
Σε μεταφορά							

Δαπάνη (Ευρώ)	
Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[9]	[10]
2,765.00	
801.15	
2,243.58	
207.90	
1,102.50	
7,120.13	7,120.13
15,174.00	
2,520.00	
3,398.10	
5,477.80	
8,760.60	
1,334.00	
17,798.40	
912.00	
55,374.90	55,374.90
242.00	
10,483.95	
41,595.78	
52,321.73	62,495.03

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

A/A	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]
Από μεταφορά							
4	Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος	ΝΑΟΔΟ Δ06	ΝΟΔΟ 4421B	Γ.04	ton	402.00	79.59
Σύνολο : 3. ΟΜΑΔΑ Γ: ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ							
4. ΟΜΑΔΑ Δ: ΣΗΜΑΝΣΗ - ΑΣΦΑΛΙΣΗ							
1	Πλευρικές πληροφοριακές πινακίδες οδικής σήμανσης, πλήρως αντανακλαστικές, με υπόβαθρο τύπου 1 κατά ΕΛΟΤ EN 12899-1	ΝΑΟΔΟ Ε08.3	ΟΙΚ 6541	Δ.01	m2	7.00	92.00
2	Πινακίδες ρυθμιστικές μικρού μεγέθους	ΝΑΟΔΟ Ε09.3	ΟΙΚ 6541	Δ.02	TEM	7.00	34.50
3	Διαγράμμιση οδοστρώματος με θερμοπλαστικά ή ψυχοπλαστικά υλικά	ΝΑΟΔΟ Ε17.2	ΟΙΚ 7788	Δ.03	m2	92.00	19.70
Σύνολο : 4. ΟΜΑΔΑ Δ: ΣΗΜΑΝΣΗ - ΑΣΦΑΛΙΣΗ							
5. ΟΜΑΔΑ Ε: ΟΔΟΦΩΤΙΣΜΟΣ							
1	Φρέατιο έλξης και σύνδεσης υπογείων καλωδίων 40 x 40 cm	ΝΑΗΛΜ 60.10.85.01	ΝΟΔΟ 2548	Ε.01	TEM	35.00	60.00
2	Σωλήνες προστασίας υπογείων καλωδίων φωτεινής σηματοδότησης από πολυαιθυλένιο (HDPE), διαμέτρου DN 90 mm	ΝΑΗΛΜ 60.20.40.12	ΗΛΜ 5	Ε.02	m	810.00	7.50
3	Σιδηροσωλήνες γαλβανισμένοι διέλευσης καλωδίων φωτεινής σηματοδότησης ονομαστ. διαμέτρου DN 63 mm (σπείρωμα 2½") και πάχους 3,6mm	ΝΑΗΛΜ 60.20.40.02	ΗΛΜ 5	Ε.03	m	60.00	16.00
Σύνολο : 5. ΟΜΑΔΑ Ε: ΟΔΟΦΩΤΙΣΜΟΣ							
Άθροισμα Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ							
Άθροισμα Απρόβλεπτα							
Άθροισμα Πρόβλεψη απολογιστικών							
Άθροισμα ΦΠΑ							
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ							
Σύνολο σε Ακέραια Ευρώ Εγκ. 36/13-12-2001							

Δαπάνη (Ευρώ)	
Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[9]	[10]
52,321.73	62,495.03
31,995.18	
84,316.91	84,316.91
644.00	
241.50	
1,812.40	
2,697.90	2,697.90
2,100.00	
6,075.00	
960.00	
9,135.00	9,135.00
18.00%	158.644,84 28.556,07
15.00%	187.200,91 28.080,14
	215.281,05 2.460,88
24.00%	217.741,93 52.258,06
	269,999.99
	270,000.00

Ο μελετητής

Οι ελεγκτές

ΧΡΗΣΤΟΣ ΤΖΩΡΤΖΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ



ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Η Διευθύντρια

ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΑΛΛΗΛΟΜΗ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ, MSc
