



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΝΟΜΟΣ ΛΕΥΚΑΔΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΛΕΥΚΑΔΑΣ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

Έργο: **Κατεπείγοντα αντιπλημμυρικά έργα
περιοχών Αγίας Μαρίας και
Βαρδανίων_**

Προϋπ: **249.967,83** Ευρώ (με Φ.Π.Α. 24 %)
Πηγή: **ΥΠΕΣ ΣΑΕ 055**
Χρήση: **2018**

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

α/α	Εργασία	Αριθμός Τιμολογίου	Κωδ. Αναθ.	Είδος Μονάδα	Τιμή Μονάδας	Ποσότητα	Δαπάνη
-----	---------	-----------------------	------------	-----------------	-----------------	----------	--------

Ομάδα Τεχνικά έργα

1	ΤΟΜΗ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΣΦΑΛΤΟΚΟΠΤΗ (ΟΔΟΔ1)	1.1	ΟΙΚ2269Α	m	1,00	950,00	950,00
2	ΚΑΘΑΙΡΕΣΗ ΟΠΛΙΣΜΕΝΩΝ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΩΝ (ΟΔΟΑ12)	1.2	ΟΙΚ2227	m ³	27,45	2,00	54,90
3	Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες (ΟΔΟΑ4.1)	1.3	ΟΔΟ1212	m ³	2,73	1.800,00	4.914,00
4	ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΚΣΚΑΦΕΣ ΣΕ ΕΔΑΦΟΣ ΓΑΙΩΔΕΣ-ΗΜΙΒΡΑΧΩΔΕΣ (ΟΔΟΑ2)	1.4	ΟΔΟ1123Α	m ³	1,75	350,00	612,50
5	ΛΙΘΟΡΡΙΠΗ ΚΟΙΤΟΣΤΡΩΣΕΩΝ, ΑΝΑΒΑΘΜΩΝ κ.λ.π. (ΟΔΟΒ7)	1.5	ΥΔΡ6157	m ³	15,30	300,00	4.590,00
6	Υπόβαση οδοστρώσας μεταβλητού πάχους (ΟΔΟΓ1.1)	1.6	ΟΔΟ3121Β	m ³	17,20	105,00	1.806,00
7	Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15 (ΟΔΟΒ29.2.2)	1.7	ΟΔΟ2531	m ³	89,80	670,00	60.166,00
8	Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916, ονομαστικής διαμέτρου D800 mm (ΥΔΡ12.1.1.6)	1.8	ΥΔΡ6551.6	m	103,00	540,00	55.620,00
9	Κατασκευή κιβωτιοειδών οχετών με οπλισμένο σκυρόδεμα C20/25 (ΟΔΟΒ29.4.2)	1.9	ΟΔΟ2551	m ³	133,00	80,00	10.640,00

α/α	Εργασία	Αριθμός Τιμολογίου	Κωδ. Αναθ.	Είδος Μονάδα	Τιμή Μονάδας	Ποσότητα	Δαπάνη
10	Χάλυβας σπλισμού σκυροδέματος B500C (ΟΔΟΒ30.2)	1.10	0Α02612	Kgr	1,15	8.000,00	9.200,00
Άθροισμα ομάδας						Τεχνικά έργα	148.553,40

Άθροισμα εργασιών	148.553,40
Γ.Ο. & Ε.Ε. 18,00 %	26.739,61
Σύνολο	175.293,01
Απρόβλεπτα 15 %	26.293,95
Αναθεωρήσεις	-
Εργολαβικό αντικείμενο χωρίς ΦΠΑ	201.586,96
Φ.Π.Α. 24 %	48.380,87
Εργολαβικό αντικείμενο με ΦΠΑ	249.967,83
Απολογιστικά Φορέα με ΦΠΑ	-
ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	249.967,83

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
ΛΕΥΚΑΔΑ, 28-2-2018
Ο Πρ/νος Τ.Ε.Μ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΛΕΥΚΑΔΑ, 7-3-2018
Ο Δ/ντης Τ.Υ.Δ.Λ

Δημήτριος Βραχνούλας
Πολιτικός Μηχανικός

Σπύρος Αρέθας
Χημ. Μηχ. - Πολ. Μηχ.