

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΔΗΜΟΣ ΙΗΤΩΝ

Δ/ση Τεχνικών Υπηρεσιών

Διεύθυνση: Χώρα Ιου
 Τ.Κ.: 84001
 τηλ.: 2286360416
 e-mail: info@dimosios.gr

Έργο: Αναβάθμιση αγροτικού οδικού δικτύου
Κακόβολο – Σπιθάρα ν. Ίου

Χρηματοδότηση: Υπουργείο Εσωτερικών - Ειδική Υπηρεσία
 Διαχείρισης και Εφαρμογής του Υπουργείου
 Εσωτερικών (ΕΥΔΕ ΥΠΕΣ) – Πρόγραμμα
 «Αντώνης Τρίτσης»
 Προϋπολογισμός: 2.320.000,00 (Με Φ.Π.Α. 24%)

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	Α/Α ΤΙΜΟΛΟΓ.	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΑΡΘΡΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ	ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ €	ΔΑΠΑΝΗ	
							ΜΕΡΙΚΗ €	ΟΛΙΚΗ €
Ομάδα Α: Χωματοουργικά								
1	NET ΟΔΟ Α-2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες	ΟΔΟ-1123Α	m ³	940,00	4,25*	3.995,00	
2	NET ΟΔΟ Α-3.3	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες χωρίς χρήση εκρηκτικών	ΟΔΟ-1133Α	m ³	940,00	11,75*	11.045,00	
3	NET ΥΔΡ-5.04	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με προϊόντα εκσκαφών, με ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης	ΥΔΡ 6067	m ³	33,00	1,55	51,15	
4	NET ΟΔΟ Α-20	Κατασκευή επιχωμάτων	ΟΔΟ-1530	m ³	820,00	4,60*	3.772,00	
5	NET ΟΔΟ Α-18.1	Συνήθη δάνεια υλικών Κατηγορίας Ε2 έως Ε3	ΟΔΟ-1510	m ³	820,00	4,60*	3.772,00	22.635,15
Ομάδα Β: Τεχνικά έργα ανοικτής οδοποιίας								
6	NET ΟΔΟ Β-29.2.2	Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15	ΟΔΟ-2531	m ³	11,00	89,80	987,80	
7	NET ΥΔΡ 9.10.05	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25.	ΥΔΡ 6329	m ³	45,00	88,00	3.960,00	
8	NET ΥΔΡ 9.01	Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών	ΥΔΡ 6301	m ²	60,00	8,20	492,00	
9	NET ΥΔΡ 9.23.04	Στεγανοποιητικά μάζας σκυροδέματος (πρόσμικτα μείωσης υδατοπερατότητας) κατά ΕΛΟΤ EN 934-2	ΥΔΡ 6320.1	kg	70,00	0,52	36,40	
10	NET ΟΔΟ Β-36	Μόνωση με διπλή ασφαλική επάλειψη	ΟΔΟ-2411	m ²	40,00	1,75	70,00	
11	NET ΥΔΡ 9.26	Προμήθεια και τοποθέτηση σιδηρού οπλισμού σκυροδεμάτων υδραυλικών έργων	ΥΔΡ 6311	kg	4.000,00	0,98	3.920,00	
12	NET ΥΔΡ 11.03	Βαθμίδες από χυτοσίδηρο	ΥΔΡ 6753	kg	200,00	2,20	440,00	
13	NET ΥΔΡ 11.02.04	Εσχάρες υδροσυλλογής, από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	ΥΔΡ 6752	kg	200,00	2,90	580,00	
14	NET ΥΔΡ 12.01.01.04	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων κατά ΕΛΟΤ EN 1916. Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916. Ονομαστικής διαμέτρου D500 mm	ΥΔΡ 6551.4	m	30,00	57,00	1.710,00	
15	NET ΟΔΟ Β-29.3.1	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	ΟΔΟ-2532	m ³	150,00	94,20	14.130,00	26.326,20
Ομάδα Γ: Οδοστρωσία								

16	NET ΟΔΟ Γ-2.2	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	ΟΔΟ-3211.B	m ²	28.300,00	1,56*	44.006,50	
17	NET ΟΔΟ Ν. Γ-7.4	Ανακατασκευή βάσης οδοστρώματος συμπτκνωμένου πάχους από 0,25 έως 0,30 m με τη μέθοδο της ψυχρής επί τόπου ανακύκλωσης	ΟΔΟ - 4321B	m ²	28.300,00	18,00	509.400,00	
18	NET ΟΔΟ Ν.Γ-7.5	Τσιμέντο για την ανακατασκευή στρώσεων οδοστρώματος με ψυχρή ανακύκλωση	ΥΔΡ-7107.1	ton	679,00	105,00	71.295,00	624.701,50
Ομάδα Δ: Ασφαλτικά								
19	NET ΟΔΟ Δ-3	Ασφαλτική προεπάλειψη	ΟΔΟ-4110	m ²	28.300,00	1,20	33.960,00	
20	NET ΟΔΟ Δ-8.1	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπτκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	ΟΔΟ-4521B	m ²	28.300,00	7,88*	222.933,25	
21	NET ΟΔΟ Δ-4	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	ΟΔΟ-4120	m ²	28.300,00	0,45	12.735,00	
22	NET ΟΔΟ Δ-5.1	Ασφαλτική στρώση βάσης συμπτκνωμένου πάχους 0,05 m	ΟΔΟ-4321B	m ²	28.300,00	7,28*	205.953,25	475.581,50
Ομάδα Ε Σημανση - Ασφάλεια								
23	NET ΟΔΟ Ε-1.1.1	Στηθαίο ασφαλείας ικανότητας συγκράτησης N2, λειτουργικού πλάτους W7	ΟΔΟ-2653	m	3.100,00	35,00	108.500,00	
24	NET ΟΔΟ Ε-9.4	Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους	ΟΙΚ-6541	τεμ.	94,00	53,70	5.047,80	
25	NET ΟΔΟ Ε-9.6	Μηνιαία χρήση πινακίδων εργοταξιακής σήμανσης	ΟΙΚ-6541	τεμ./μήνα	240,00	8,80	2.112,00	
26	NET ΟΔΟ Ε-10.2	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 80 mm (3")	ΟΔΟ-2653	τεμ.	94,00	49,30	4.634,20	
27	NET ΟΔΟ Ε-16	Αναλάμπων φανός επισήμανσης κινδύνου	ΗΛΜ-108	τεμ./μήνα	240,00	43,80	10.512,00	
28	NET ΟΔΟ Ε-17.1	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή	ΟΙΚ-7788	m ²	3.300,00	3,80	12.540,00	143.346,00

Άθροισμα δαπανών εργασιών κατά τη μελέτη Σσ =		1.292.590,35
Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ:	18%	232.666,26
Συνολική Δαπάνη Έργου κατά τη μελέτη ΣΣ =		1.525.256,61
Απρόβλεπτα	15%	228.788,49
Σύνολο Σ1 =		1.754.045,10
Απολογιστικά		40.000,00
Απολογιστικά ΑΕΚΚ		7.520,00
ΓΕ+ΕΟ Απολογιστικών		8.553,60
Σύνολο Σ2 =		1.810.118,70
Αναθεώρηση		60.849,04
Σύνολο Δαπάνης του Έργου κατά τη μελέτη (χωρίς ΦΠΑ) Σ3 =		1.870.967,74
Φ.Π.Α.	24%	449.032,26
Γενικό Σύνολο		2.320.000,00

Ιος, Σεπτέμβριος 2022

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Γεώργιος Ρόκκοας
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

ΕΘΕΩΡΗΘΗ
Ο Προϊστάμενος Τεχν. Υπηρ.
Δήμου Ιητών

Αναστάσιος Ναυπλιώτης
Μηχανολόγος Μηχανικός Τ.Ε.

