

Προϋπολογισμός Μελέτης

Α/Α	Είδος Εργασίας	Κωδικός Αρθρου	Αρ. Τιμ.	Αρθρο Αναθεώρησης	Μονάδα	Ποσό τητα	Τιμή (€)	Δαπάνη		
								Μερική (€)	Ολική (€)	
1. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ										
1	Σωλήνες πολυαιθυλενίου (HDPE) ύδρευσης 3ης γενιάς (σ. 80, MRS 10, PE 100) PN16 atm: Φ125	12.14.01.48 ΣΧΕΤ	1	ΥΔΡ 6622.2	100,00%	m	100,00	19,51	1.951,00	
2	Καλώδιο τύπου H07RN-F 2x4.0 mm2 Διπολικό - Διατομής 2 X 4.0 mm2	ATHE N8774.2.1.1	2	ΗΛΜ 47	100,00%	m	730,00	2,17	1.584,10	
3	Καλώδιο τύπου H07RN-F 2x6.0 mm2 Διπολικό - Διατομής 2 X 6.0 mm2	ATHE N8774.2.1.2	3	ΗΛΜ 47	100,00%	m	700,00	2,94	2.058,00	
4	Υποβρύχιο ανοξείδωτο φωτιστικό με λυχνία LED 30W 12V και βάση τοποθέτησης.	ATHE N9371.90	4	ΗΛΜ 103	100,00%	Τεμ.	30,00	520,00	15.600,00	
5	Πίλαρ ηλεκτροδότησης υποβρύχιων φωτιστικών. ως πίνακας Π.Υ.Φ.	ATHE NZ-4.3	5	ΗΛΜ 52	100,00%	Τεμ.	2,00	1840,00	3.680,00	
6	Σκυρόδεμα C12/15 (B10) άοπλο ή ελαφρώς οπλισμένο, κοιποστρώσεων, περιβλημάτων αγωγών κ.λ.π.	B-29.2.2 ΣΧΕΤ	7	ΟΔΟ 2531	100,00%	m3	7,80	59,90	467,22	
7	Σωλήνες προστασίας υπογείων καλωδίων από πολυαιθυλένιο (HDPE) διαμέτρου DN 90 mm	60.20.40.12 ΣΧΕΤ	8	ΗΛΜ 5	100,00%	m	60,00	6,40	384,00	
8	Φρεάτιο επισκέψεως - διελεύσεως υπογείων καλωδίων 40X40 cm, με το κάλυμμά του, με την αποκατάσταση της περιβάλλουσας το φρεάτιο επιφανείας	60.10.85.01 ΣΧΕΤ	9	ΟΔΟ 2548	100,00%	Τεμ.	2,00	80,00	160,00	
Ηλεκτρομηχανολογικές εργασίες										25.884,32
9	Πλήρες συνεργείον σκάφους υποβρυχίων εργασιών μετά πληρώματος και δύτου	ΑΤΛΕ 513 ΣΧΕΤ	6	100,00%	Η.Δ	14,00	1520,00	21.280,00	21.280,00	
Λοιπές εργασίες										21.280,00
Αθροισμα Εργασιών :										47.164,32

Εργασίες		47.164,32
Γ.Ε & Ο.Ε (%)	18,00%	8.489,58
Σύνολο :		55.653,90
Απρόβλεπτα	15,00%	8.348,09
Σύνολο :		64.001,99
Ποσό για αναθεωρήσεις		110,91
Σύνολο :		64.112,89
Φ.Π.Α. (%)	24,00%	15.387,10
Γενικό Σύνολο :		79.500,00

Θ Ε Ω Ρ Η Θ Η Κ Ε
ΓΑΖΙ 06/02/2017
Ο Προϊστάμενος Δ/ΝΣΗΣ
ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ &
ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΠΑΠΑΔΑΚΗ ΕΙΡΗΝΗ

ΓΑΖΙ 06/02/2017
Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ

ΓΡΗΓΟΡΑΚΗ ΜΑΡΙΑ