

Προϋπολογισμός Μελέτης

Α/Α	Είδος Εργασίας	Κωδικός Άρθρου	Κωδ. ΕΤΕΠ	Αρ. Τιμ.	Άρθρο Αναθεώρησης	Μον άδα	Ποσό τητα	Τιμή (€)	Δαπάνη	
									Μερική (€)	Ολική (€)
	1. Κεφάλαιο 1ο 1.1. Κατηγορία 1 - ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ 1.1.1. Ομάδα 1 : ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ 1.1.1.1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ, ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΥΔΑΤΩΝ, ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΕΙΣ Μετακίνηση υδρογεωτρυπάνου των 1400 mm και εγκατάσταση στη θέση λειτουργίας. Αποσυναρμολόγηση και φόρτωση υδρογεωτρυπάνου των 1400 mm Μετακίνηση υδρογεωτρυπάνου των 1400 mm και εγκατάσταση στη θέση λειτουργίας. Εκφόρτωση και εγκατάσταση υδρογεωτρυπάνου των 1400 mm	NET ΥΔΡ-A 15.16.1		001	ΥΔΡ 7118.1 100,00%	Τεμ.	2	309	618,00	
1										
2		NET ΥΔΡ-A 15.16.2		002	ΥΔΡ 7118.2 100,00%	Τεμ.	2	410	820,00	
3	Διάνοιξη υδρογεωτρήσεως Φ 8 5/8" σε μαλακά πετρώματα	NET N ΥΔΡ A 015.20.1	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-09-01-00	003	ΥΔΡ 7122 100,00%	m	40	32,5	1.300,00	
4	Διάνοιξη υδρογεωτρήσεως Φ 8 5/8" σε σκληρά πετρώματα	NET N ΥΔΡ A 015.21.1	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-09-01-00	004	ΥΔΡ 7123 100,00%	m	200	34,4	6.880,00	
5	Διεύρυνση υδρογεωτρήσεως από Φ 8 5/8" σε Φ 12 1/2" σε μαλακά πετρώματα	NET N ΥΔΡ A 015.22.1		005	ΥΔΡ 7124 100,00%	m	40	22,5	900,00	
6	Διεύρυνση υδρογεωτρήσεως από Φ 8 5/8" σε Φ 12 1/2" σε σκληρά πετρώματα	NET N ΥΔΡ A 015.23.1		006	ΥΔΡ 7125 100,00%	m	200	30	6.000,00	
7	Χαλικόφιλτρο υδρογεωτρήσεως	NET ΥΔΡ-A 15.14		007	ΥΔΡ 7115 100,00%	m3	15	46,4	696,00	
8	Μετακίνηση συσκευής αντλήσεως νερού με εμφύσηση αέρα και εκτοξεύσεως νερού (AIR LIFT και JET). Αποσυναρμολόγηση και φόρτωση συσκευής εμφυσήσεως αέρα	NET ΥΔΡ-A 15.19.1		008	ΥΔΡ 7121.1 100,00%	Τεμ.	2	51,5	103,00	
9	Μετακίνηση συσκευής αντλήσεως νερού με εμφύσηση αέρα και εκτοξεύσεως νερού (AIR LIFT και JET). Εκφόρτωση και εγκατάσταση συσκευής εμφυσήσεως αέρα	NET ΥΔΡ-A 15.19.2		009	ΥΔΡ 7121.2 100,00%	Τεμ.	2	82	164,00	
10	Ανάπτυξη υδρογεωτήσεως με συσκευή εκτοξεύσεως νερού	NET ΥΔΡ-A 15.5	ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-09-05-00	010	ΥΔΡ 7105 100,00%	h	30	12,4	372,00	
					Αθροισμα Εργασιών :				17.853,00	17.853,00
1	1.1.1.2. ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ, ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ - ΔΙΚΤΥΑ Περιφραγματικός χαλύβδινος σωλήνας Φ 14" , πάχους 4 mm	NET N ΥΔΡ A 015.24.1		011	ΥΔΡ 7126 100,00%	m	10	48	480,00	
Σε μεταφορά:									480,00	17.853,00

Α/Α	Είδος Εργασίας	Κωδικός Άρθρου	Κωδ. ΕΤΕΠ	Αρ. Τιμ.	Άρθρο Αναθεώρησης	Μονάδα	Ποσό	Τιμή (€)	Δαπάνη	
									Μερική (€)	Ολική (€)
Από μεταφορά:									480,00	17.853,00
2	Γαλβανισμένος χαλυβδοσωλήνας Φ 8 5/8" πάχους 4 mm	NET N ΥΔΡ Α 015.25.1		012	ΥΔΡ 7127 100,00%	m	20	33	660,00	
3	Γαλβανισμένος χαλύβδινος φιλτροσωλήνας Φ 8 5/8" πάχους 4 mm	NET N ΥΔΡ Α 015.26.1		013	ΥΔΡ 7128 100,00%	m	20	33	660,00	
4	Γαλβανισμένος χαλυβδοσωλήνας Φ 6" πάχους 4 mm	NET N ΥΔΡ Α 015.25.2		014	ΥΔΡ 7127 100,00%	m	100	26	2.600,00	
5	Γαλβανισμένος χαλύβδινος φιλτροσωλήνας Φ 6" πάχους 4 mm	NET N ΥΔΡ Α 015.26.2		015	ΥΔΡ 7128 100,00%	m	100	26	2.600,00	
6	Γαλβανισμένος πιεζομετρικός σωλήνας υδρογεωτρήσεως Φ 1 "	NET N ΥΔΡ Α 015.12.1		016	ΥΔΡ 7113 100,00%	m	230	4	920,00	
7	Στόμιο υδρογεωτρήσεως	NET ΥΔΡ-Α 15.27		017	ΥΔΡ 7129 100,00%	Kg	10	4,6	46,00	
Αθροισμα Εργασιών :									7.966,00	7.966,00

Εργασίες Προυπολογισμού		25.819,00
Γ.Ε & Ο.Ε (%)	18,00%	4.647,42
Σύνολο :		30.466,42
Απρόβλεπτα		4.569,96
Σύνολο :		35.036,38
Στρογγυλοποίηση		3,94
Σύνολο :		35.040,32
Φ.Π.Α. (%)	24,00%	8.409,68
Γενικό Σύνολο :		43.450,00

Άρτα 11/_1_/2018
 Η συντάξασα

Άρτα 11/_1/_18____
 Ελέγχθηκε
 ΗΠροϊσταμένη Η/Μ

Άρτα _15__/_1_/__18____
 Θεωρήθηκε
 Η Διευθύντρια ΤΥΔ

Ευαγγελία Ρίζου
 Μηχανολόγος Μηχανικός Τ.Ε.

Μιράντα Νούτση
 Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Π.Ε.

Σοφία Γρύλλια
 Τοπογράφος Μηχανικός Π.Ε.