

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΝΟΜΟΣ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ

ΔΗΜΟΣ ΑΛΜΥΡΟΥ

Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ & ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ

ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΑΡ. ΜΕΛ. 15/2016

ΕΡΓΟ: Ανόρυξη υδρογεωτρήσεων:

1) Ανόρυξη γεώτρησης στη θέση «Ζερέλια»

2) Αντικατάσταση υφιστάμενης γεώτρησης εντός του Δάσους «Κουρί» για την αντιπυρική προστασία του»

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	A.T.	ΑΡΘΡΟ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ (Ευρώ)	ΔΑΠΑΝΗ
1	Αποσυναρμολόγηση και φόρτωση υδρογεωτρήπανου των 1.400mm	1.1	ΠΤΥΕ 15.16.01	κ.α.	2	309,00	618,00
2	Εκφόρτωση και εγκατάσταση υδρογεωτρήπανου 1.400mm	1.2	ΠΤΥΕ 15.16.02	κ.α.	2	410,00	820,00
3	Εκσκαφή ορυγμάτων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες έως 4,00m	1.3	ΠΤΥΕ 3.10.01.01	Κυβικό μέτρο	60	7,50	450,00
4	Διάνοιξη υδρογεωτρήσεως Φ 81/2" σε πετρώματα μαλακά	1.4	ΠΤΥΕ 15.20	m	480	30,00	14.400,00
5	Διεύρυνση υδρογεωτρήσεως από Φ 8 1/2" σε Φ12 1/2" σε μαλακά πετρώματα	1.5	ΠΤΥΕ 15.22	m	150	20,60	3.090,00
6	Περιφραγματικός χαλύβδινος σωλήνας Φ 10" πάχους 6mm	1.6	ΠΤΥΕ 15.24	m	150	51,60	7.740,00
7	Γαλβανισμένος χαλυβδοσωλήνας Φ6" ' ' πάχους 4mm	1.7	ΠΤΥΕ 15.25	m	330	40,00	13.200,00
8	Γαλβανισμένος χαλύβδινος φιλτροσωλήνας Φ 6" ' ' πάχους 4mm	1.8	ΠΤΥΕ 15.26	m	150	45,00	6.750,00
8	Πιεζομετρικός σωλήνας, Φ 1" υδρογεωτρήσεως	1.9	ΠΤΥΕ 15.12	m	480	5,70	2.736,00
9	Χαλικό φίλτρο υδρογεωτρήσεως	1.10	ΠΤΥΕ 15.14	Κυβικό μέτρο	30	46,40	1.392,00
12	Αποσυναρμολόγηση και φόρτωση "πομόνας έως Φ20" "	1.11	ΠΤΥΕ 15.18.01	κ.α.	2	51,50	103,00
13	Εκφόρτωση και εγκατάσταση "πομόνας έως Φ20" ' ' "	1.12	ΠΤΥΕ 5.18.02	κ.α.	2	82,00	164,00

14	Δοκιμαστικές αντλήσεις νερού από υδρογεώτρηση με αντλητικό συγκρότημα	1.13	ΠΤΥΕ 15.03	h	144	30,90	4.449,60
15	Στόμιο υδρογεωτρήσεως	1.14	ΠΤΥΕ 15.27	kg	2	4,60	9,20
			ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΑΣΙΩΝ				55.921,80
			Γ.Ε.& Ε.Ο 18%				10.065,92
			ΑΘΡΟΙΣΜΑ 1				65.987,72
			ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ 15%				9.898,16
			ΑΘΡΟΙΣΜΑ 2				75.885,88
			ΦΠΑ 24%				18.212,61
			ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ				94.098,49

Αλμυρός, 12/08/2016

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

Θεόδωρος Παπακυρίτσης
Γεωλόγος ΠΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Η Προϊσταμένη Δ/σης ΤΥ
& Πολεοδομίας

Αικατερίνη Αδάμου

Αρχιτέκτων Μηχανικός ΠΕ