



ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ									
A/A	Περιγραφή Εργασιών	Αριθ. Τιμολ.	Κωδικός Άρθρου	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα Μέτρησης	Ποσό-τητα	Τιμή Μονάδος	Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΔΙΑΤΡΗΣΗΣ - ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ									
1	Προσκόμιση γεωτρητικού εξοπλισμού, εγκατάσταση έτοιμου προς λειτουργία και αποκόμιση	1	ΥΔΡ Ν 15.16.03	ΥΔΡ 7118.2	Τεμάχιο	1	700,00	700,00	
2	Διάνοιξη υδρογεωτρήσεως Φ 8 1/2" σε πετρώματα πάσης φύσεως	2	ΥΔΡ Ν 15.21.01	ΥΔΡ 7123	m	290	14,65	4248,50	
3	Διεύρυνση υδρογεωτρήσεως από Φ 8 1/2" σε Φ 12 1/2" σε πετρώματα πάσης φύσεως	3	ΥΔΡ Ν 15.23.01	ΥΔΡ 7125	m	290	14,60	4234,00	
4	Διεύρυνση υδρογεωτρήσεως από Φ 12 1/2" σε Φ 15 1/2" σε πετρώματα πάσης φύσεως	4	ΥΔΡ Ν 15.23.02	ΥΔΡ 7125	m	290	14,60	4234,00	
5	Διεύρυνση υδρογεωτρήσεως από Φ 15 1/2" σε Φ 20" σε πετρώματα πάσης φύσεως	5	ΥΔΡ Ν 15.23.03	ΥΔΡ 7125	m	20	27,70	554,00	
6	Χαλικόφιλτρο υδρογεωτρήσεως	6	ΥΔΡ 15.14	ΥΔΡ 7115	m3	22	46,40	1020,80	
7	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπτύκωση και συντήρηση σκυροδέματος, κατηγορίας C16/20	7	ΥΔΡ 9.10.04	ΥΔΡ 6327	m3	5	82,00	410,00	
								15401,30	15401,30
ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΩΛΗΝΩΣΗΣ - ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΕΣ ΑΝΤΛΗΣΕΙΣ									
1	Γαλβανισμένος εν θερμώ, χαλυβδοσωλήνας Φ9 5/8", πάχους 5 mm, από χάλυβα ποιότητας S235J, με πάχος γαλβανίσματος 45 μm	8	ΥΔΡ Ν 15.25.01	ΥΔΡ 7127	m	207	46,50	9625,50	
2	Γαλβανισμένος εν θερμώ, χαλύβδινος φιλτροσωλήνας τύπου γέφυρας (bridge slot), διαμέτρου Φ9 5/8" πάχους 5 mm, από χάλυβα ποιότητας S235J, με πάχος γαλβανίσματος 45 μm	9	ΥΔΡ Ν 15.26.01	ΥΔΡ 7128	m	81	52,00	4212,00	
3	Περιφραγματικός χαλύβδινος σωλήνας Φ 16", πάχους 6 mm	10	ΥΔΡ Ν 15.24.01	ΥΔΡ 7126	m	20	70,00	1400,00	
4	Πλαστικός σωλήνας διέλευσης καλωδίου ελέγχου στάθμης, από πολυαιθυλένιο HD-PE 100, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2, ονομ. διαμέτρου Φ32mm και ονομ. πίεσεως 10 ατμ.	11	ΑΤΗΕ Ν 9314	ΗΛΜ 8	m	290	1,60	464,00	
5	Εγκατάσταση και εξαγωγή στη γεώτρηση, σωλήνωσης και εξοπλισμού για τη διενέργεια εργασιών ανάπτυξης γεώτρησης	12	ΥΔΡ Ν 15.19.03	ΥΔΡ 7121.2	Τεμάχιο	1	400,00	400,00	
6	Ανάπτυξη υδρογεωτρήσεως με εκτόξευση πεπιεσμένου αέρα ή νερού ή μίγματος πεπιεσμένου αέρα και νερού	13	ΥΔΡ Ν 15.05.01	ΥΔΡ 7105	h	12	34,00	408,00	

7	Για την εγκατάσταση και απεγκατάσταση, σε οιοδήποτε βάθος, αντλητικού συγκροτήματος οποιουδήποτε τύπου (πομόνας ή υποβρυχίου τύπου) και ισχύος, για δοκιμαστικές αντλήσεις	14	ΥΔΡ Ν 15.18.03	ΥΔΡ 7120.2	m	290	14,00	4060,00	
8	Δοκιμαστικές αντλήσεις από υδρογεώτρηση με αντλητικό συγκρότημα οποιουδήποτε τύπου (πομόνας ή υποβρυχίου τύπου) και ισχύος	15	ΥΔΡ Ν 15.03.01	ΥΔΡ 7103	h	72	40,00	2880,00	
9	Στόμιο υδρογεωτρήσεως	16	ΥΔΡ 15.27	ΥΔΡ 7129	kg	10	4,60	46,00	
								23495,50	38896,80

ΣΥΝΟΛΟ	38.896,80
Γ.Ε. & Ο.Ε.	7.001,42
Άθροισμα	45.898,22
Απρόβλεπτα 15%	6.884,73
ΑΘΡΟΙΣΜΑ	52.782,95
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	105,39
ΑΘΡΟΙΣΜΑ	52.888,34
ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ	85,00
Γ.Ε. & Ο.Ε. ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΩΝ	15,30
ΣΥΝΟΛΟ ΧΩΡΙΣ ΦΠΑ	52.988,64
ΦΠΑ 24%	0,00
ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ	52.988,64

Σκάλα 28/7/2022
Ο Συντάξας

Δερτιλής Παναγιώτης
Μηχ/γος Μηχ/κός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Σκάλα 28/7/2022
Ο αναπληρωτής Προιστάμενος
Δ/σης Περιβάλλοντος, Υπ. Δόμησης &
Τεχνικών Υπηρεσιών

Δερτιλής Παναγιώτης
Μηχ/γος Μηχ/κός