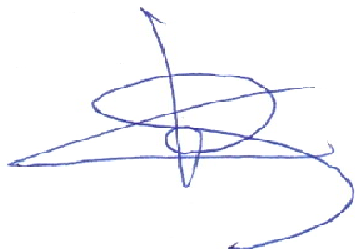


ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

Α/Α	Περιγραφή Εργασίας	Κωδικός Άρθρου	Αρ. Τιμ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μονάδα Μέτρηση	Ποσό
	Α. ΟΜΑΔΑ Α - Εργασίες Υδρογεωτρήσεων					
1	Εισκόμιση και αποκόμιση γεωτρητικού συγκροτήματος	ΓΤΕ.1.1.β) σχ	1		κ.α.	1,00
2	Μετακίνηση υδρογεωτρυπάνου των 1400 mm και εγκατάσταση στη θέση λειτουργίας. Αποσυναρμολόγηση και φόρτωση υδρογεωτρυπάνου των 1400 mm	NET ΥΔΡ-Α 15.16.1	2	ΥΔΡ 7118.1 100,00%	Τεμ.	7,00
3	Μετακίνηση υδρογεωτρυπάνου των 1400 mm και εγκατάσταση στη θέση λειτουργίας. Εκφόρτωση και εγκατάσταση υδρογεωτρυπάνου των 1400 mm	NET ΥΔΡ-Α 15.16.2	3	ΥΔΡ 7118.2 100,00%	Τεμ.	7,00
4	Διάνοιξη ερευνητικής υδρογεωτρήσεως Φ 9 5/8" (D245 mm) σε σκληρά πετρώματα	NET ΥΔΡ 015.21σ.χ	4	ΥΔΡ 7123 100,00%	m	1.500,00
5	Διεύρυνση υδρογεωτρήσεως από Φ 9 5/8" σε Φ 12 1/2" (D245 mm σε D 320 mm) σε σκληρά πετρώματα	NET ΥΔΡ 015.23σ.χ1	5	ΥΔΡ 7125 100,00%	m	725,00
6	Διεύρυνση υδρογεωτρήσεως από Φ 12 1/2" σε Φ 17 1/2" (D320 mm σε D 445 mm) σε σκληρά πετρώματα	NET ΥΔΡ 015.23σ.χ2	6	ΥΔΡ 7125 100,00%	m	100,00
7	Διεύρυνση υδρογεωτρήσεως από Φ 9 5/8" σε 14 1/2" (D245 mm σε D 370 mm) σε σκληρά πετρώματα	NET ΥΔΡ 015.23σ.χ3	7	ΥΔΡ 7125 100,00%	m	600,00
8	Διεύρυνση υδρογεωτρήσεως από Φ 14 1/2" σε Φ 19 1/2" (D360 mm σε D 495 mm) σε σκληρά πετρώματα	NET ΥΔΡ 015.23σ.χ24	8	ΥΔΡ 7125 100,00%	m	40,00
9	Περιφραγματικός χαλύβδινος σωλήνας Φ 15" (D 380 mm), πάχους 6 mm	NET ΥΔΡ 015.24σ.χ1	9	ΥΔΡ 7126 100,00%	m	40,00
10	Περιφραγματικός χαλύβδινος σωλήνας Φ 13" (D 330 mm), πάχους 5 mm	NET ΥΔΡ 015.24σ.χ	10	ΥΔΡ 7126 100,00%	m	80,00
11	Γαλβανισμένος χαλυβδοσωλήνας ή φιλτροσωλήνας Φ 6 5/8" (D 170 mm) πάχους 5 mm	NET ΥΔΡ 015.25	11	ΥΔΡ 7127 100,00%	m	725,00
12	Γαλβανισμένος χαλυβδοσωλήνας ή φιλτροσωλήνας Φ 8 5/8" (D 220 mm) πάχους 6 mm	NET ΥΔΡ 015.25σ.χ	12	ΥΔΡ 7127 100,00%	m	476,00
13	Γαλβανισμένος πιεζομετρικός σωλήνας υδρογεωτρήσεως Φ 1 1/2" .	NET ΥΔΡ-Α 15.12	13	ΥΔΡ 7113 100,00%	m	1.201,00
14	Στόμιο υδρογεωτρήσεως	NET ΥΔΡ-Α 15.27	14	ΥΔΡ 7129 100,00%	Kg	7,00
15	Χαλικόφιλτρο υδρογεωτρήσεως	NET ΥΔΡ-Α 15.14	15	ΥΔΡ 7115 100,00%	m3	84,00

A/A	Περιγραφή Εργασίας	Κωδικός Άρθρου	Αρ. Τιμ.	Κωδικός Αναθεώρησης	Μονάδα	Ποσότητα
16	Μετακίνηση συσκευής αντλήσεως νερού με εμφύσηση αέρα και εκτοξεύσεως νερού (AIR LIFT και JET). Εκφόρτωση και εγκατάσταση συσκευής εμφυσήσεως αέρα	NET ΥΔΡ-Α 15.19.2	16	ΥΔΡ 7121.2 100,00%	Τεμ.	7,00
17	Μετακίνηση συσκευής αντλήσεως νερού με εμφύσηση αέρα και εκτοξεύσεως νερού (AIR LIFT και JET). Αποσυναρμολόγηση και φόρτωση συσκευής εμφυσήσεως αέρα	NET ΥΔΡ-Α 15.19.1	17	ΥΔΡ 7121.1 100,00%	Τεμ.	7,00
18	Μετακίνηση αντλητικού συγκροτήματος τύπου 'πομόνας' έως Φ 20" και εγκατάσταση στη θέση λειτουργίας Αποσυναρμολόγηση και φόρτωση 'πομόνας' έως Φ 20"	NET ΥΔΡ-Α 15.18.1	18	ΥΔΡ 7120.1 100,00%	Τεμ.	7,00
19	Μετακίνηση αντλητικού συγκροτήματος τύπου 'πομόνας' έως Φ 20" και εγκατάσταση στη θέση λειτουργίας Εκφόρτωση και εγκατάσταση 'πομόνας' έως Φ 20"	NET ΥΔΡ-Α 15.18.2	19	ΥΔΡ 7120.2 100,00%	Τεμ.	6,00
20	Δοκιμαστική άντληση νερού από γεώτρηση με συσκευή εμφυσήσεως αέρα	NET ΥΔΡ-Α 15.4	20	ΥΔΡ 7104 100,00%	h	40,00
21	Δοκιμαστικές αντλήσεις από υδρογεώτρηση με αντλητικό συγκρότημα	NET ΥΔΡ 015.3σ.χ	21	ΥΔΡ 7103 100,00%	h	300,00
22	Διαγραφίες Γεωτρήσεων (Borehole Logging)	NET ΥΔΡ ΓΛΕ.21σ.χ	22		μμ	1.800,00
23	Δειγματοληψία ύδατος και χημική – μικροβιολογική ανάλυση	NET ΥΔΡ ΓΛΕ34σ.χ	23		Τεμ.	7,00
24	Τσιμεντένια βάση προστασίας Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	NETΥΔΡ.- B9.10.3	24	ΥΔΡ 6326 100,00%	Τεμ.	7,00
25	Τσιμεντενέσεις σταθεροποίησης βράχου (επιφάνειας γεώτρησης)	NETΥΣΦ.- A5.27σ.χ	25	ΥΔΡ 7104 100,00%	t	2,4
26	Σταλία αντλητικού συγκροτήματος	NETΥΔΡ.- A1.5.3σ	26	ΥΔΡ 7103 100,00%	h	72,00

Σύμη, 02/02/2023
Ο συντάξας



Ιωάννης Κολοκυθάς
Πολιτικός Μηχανικός

Σύμη, 02/02/2023
Θεώρηση



Σωτηρία Μπάκα
Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός
Α/τρια Πρ/νη ΤΥ Δήμου Σύμης