

## ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Ειδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή
<b>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΓΕΩΤΡΗΣΕΙΣ</b>							
1	Μετακίνηση υδρογεωτρυπάνου των 700 mm και εγκατάσταση στη θέση λειτουργίας.- Αποσυναρμολόγηση και φόρτωση υδρογεωτρυπάνου των 700 mm	1.1	ΥΔΡ N15.16B.01	ΥΔΡ 7118.1:100%	Τεμ.	6	155,00
2	Μετακίνηση υδρογεωτρυπάνου των 700 mm και εγκατάσταση στη θέση λειτουργίας. Εκφόρτωση και εγκατάσταση υδρογεωτρυπάνου των 700 mm.	1.2	ΥΔΡ N15.16B.02	ΥΔΡ 7118.1:100%	Τεμ.	6	205,00
3	Διάνοιξη υδρογεωτρήσεως Φ 9 5/8" σε πετρώματα μαλακά	1.3	ΥΔΡ N15.20N1	ΥΔΡ 7122:100%	ΜΜ	1.080	19,86
4	Διεύρυνση υδρογεωτρήσεως από Φ 9 5/8" σε Φ15 1/2" σε μαλακά πετρώματα	1.4	ΥΔΡ N15.22.1N1	ΥΔΡ 7124:100%	ΜΜ	1.080	26,89
5	Διεύρυνση υδρογεωτρήσεως από Φ15 1/2" σε Φ 20" σε μαλακά πετρώματα	1.5	ΥΔΡ N15.22.2N1	ΥΔΡ 7124:100%	ΜΜ	6	20,60
6	Περιφραγματικός χαλύβδινος σωλήνας εσωτερικής διαμέτρου Φ 16	1.6	ΥΔΡ N15.24.1N1	ΥΔΡ 7126:100%	ΜΜ	6	45,93
7	Γαλβανισμένος χαλύβδινος φιλτροσωλήνας Φ 8 5/8" πάχους 5 mm	1.7	ΥΔΡ N15.25.2N1	ΥΔΡ 7127:100%	ΜΜ	648	37,02
8	Γαλβανισμένος χαλύβδινος φιλτροσωλήνας Φ 8 5/8" πάχους 5 mm	1.8	ΥΔΡ N15.26.2N1	ΥΔΡ 7128:100%	ΜΜ	432	40,97
9	Γαλβανισμένος Πιεζομετρικός σωλήνας, υδρογεωτρήσεως Φ 1 1/4"	1.9	ΥΔΡ N15.12N1	ΥΔΡ 7113:100%	ΜΜ	661	6,42
10	Χαλικόφιλτρο υδρογεωτρήσεως	1.10	ΥΔΡ N15.14	ΥΔΡ 7115:100%	Μ3	81	46,40
11	Μετακίνηση συσκευής αντλήσεως νερού με εμφύσηση αέρα και εκτοξεύσεως νερού (AIR LIFT και HET). Αποσυναρμολόγηση και φόρτωση συσκευής εμφυσήσεως αέρα	1.11	ΥΔΡ N15.19.01	ΥΔΡ 7121.1:100%	Τεμ.	6	51,50
12	Μετακίνηση συσκευής αντλήσεως νερού με εμφύσηση αέρα και εκτοξεύσεως νερού (AIR LIFT και HET). Εκφόρτωση και εγκατάσταση συσκευής εμφυσήσεως αέρα	1.12	ΥΔΡ N15.19.02	ΥΔΡ 7121.2:100%	Τεμ.	6	82,00
13	Δοκιμαστική άντληση νερού από υδρογεωτρηση με συσκευή εμφυσήσεως αέρα	1.13	ΥΔΡ N15.04	ΥΔΡ 7104:100%	Ωρες	90	15,50
14	Μετακίνηση αντλητικού συγκροτήματος τύπου "πομόνας" Φ 20" και εγκατάσταση στη θέση λειτουργίας Αποσυναρμολόγηση και φόρτωση "πομόνας" Φ 20"	1.14	ΥΔΡ N15.18.01	ΥΔΡ 7120.1:100%	Τεμ.	6	51,50

A/A	Ειδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή
15	Μετακίνηση αντλητικού συγκροτήματος τύπου "πομόνας" Φ 20" και εγκατάσταση στη θέση λειτουργίας Εκφόρτωση και εγκατάσταση "πομόνας" Φ 20"	1.15	ΥΔΡ N15.18.02	ΥΔΡ 7120.2:100%	Τεμ.	6	82,00
16	Δοκιμαστικές αντλήσεις νερού από υδρογεώτρηση με αντλητικό συγκρότημα τύπου "πομόνας"	1.16	ΥΔΡ N15.03	ΥΔΡ 7103:100%	Ωρες	144	30,90
17	Στόμιο υδρογεωτρήσεως	1.17	ΥΔΡ N15.27	ΥΔΡ 7129:100%	Χρ.	30	4,60
<b>ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ</b>							
1	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη για ιαδη-ημιβραχάδη	2.1	OIK ΚΠΤ-	OIK 2124:100%	M3	660	7,30
2	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	2.2	OIK ΚΠΤ-20.10-A	OIK 2162:100%	M3	320	4,50
3	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	2.3	OIK ΚΠΤ-20.20.M-A	OIK 2162:100%	M3	50	21,20
4	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού κατηγορίας C12/15	2.4	OIK ΚΠΤ-32.01.03-A	OIK 3213:100%	M3	16	84,00
5	Στεγανοποιητικά μάζας σκυροδέματος (πρόσμικτα μείωσης υδατοπερατότητας) κατά ΕΛΟΤ ΕΝ 934-2	2.5	OIK ΚΠΤ-79.21-A	OIK 7921:100%	Χρ.	400	1,35
6	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας κατηγορίας C20/25	2.6	OIK ΚΠΤ-32.02.05-A	OIK 3215:100%	M3	110	90,00
7	Βυλότυποι χυτών τοίχων	2.7	OIK ΚΠΤ-38.01-A	OIK 3801:100%	M2	300	13,50
8	Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C (S500s)	2.8	OIK ΚΠΤ-38.20.02-A	OIK 3873:100%	Χρ.	12.000	1,07
9	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών Απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	2.9	OIK ΚΠΤ-64.01.01-A	OIK 6401:100%	Χρ.	500	4,50

**ΚΟΜΟΤΗΝΗ**

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ

ΑΔΑΜΑΝΤΙΟΣ ΕΥΤΥΧΙΑΚΟΣ  
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΑΔΑΜΑΝΤΙΟΣ ΕΥΤΥΧΙΑΚΟΣ  
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΠΑΣΣΟΥ  
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ