

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

04,10,20 Δώστε Αριθ. Αρθρων για Μερικά Σύνολα (π.χ. 01,02 ... 10,20)

A/A	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΜΟΝΑΔΑ	ΚΩΔ.ΑΡ.	ΠΟΣΟΤ.	ΤΙΜΗ Μ.	ΔΑΠΑΝΗ
1	Διάνοιξη υδρογεωτρήσεως διαμέτρου 9 5/8" σε πετρώματα μαλακά ανεξαρτήτως βάθους	μ.μ.	15.20N	275,00	39,60	10.890,00
2	Διεύρυνση υδρογεωτρήσεως από διάμετρο 9 5/8" σε 15 1/2" σε πετρώματα μαλακά ανεξαρτήτως βάθους	μ.μ.	15.22N1	275,00	24,17	6.646,75
3	Διεύρυνση υδρογεωτρήσεως από διάμετρο 9 5/8" σε 17 1/2" σε πετρώματα μαλακά	μ.μ.	15.22N2	1,00	32,40	32,40
4	Διεύρυνση υδρογεωτρήσεως από διάμετρο 15 1/2" σε 20" σε πετρώματα μαλακά	μ.μ.	15.22N3	5,00	18,51	92,55
ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ:ΔΙΑΤΡΗΣΗ-ΔΙΕΥΡΥΝΣΗ						17.661,70
5	Περιφραγματικός χαλύβδινος σωλήνας Φ 16" και πάχους 6 χιλ.	μ.μ.	15.24N	5,00	48,90	244,50
6	Γαλβανισμένος χαλιβδοσωλήνας τυφλός η φιλτρο εξωτερικής διαμέτρου 8 5/8" και πάχους 5 εως 6 χιλ.	μ.μ.	15.25N1	1,00	55,21	55,21
7	Γαλβανισμένος χαλιβδοσωλήνας τυφλός εξωτερικής διαμέτρου 10 3/4" και πάχους 5 εως 6 χιλ.	μ.μ.	15.25N2	175,00	66,60	11.655,00
8	Γαλβανισμένος φιλτροσωλήνας εξωτερικής διαμέτρου 8 5/8" και πάχους 5 εως 6 χιλ.	μ.μ.	15.26N1	1,00	61,48	61,48
9	Γαλβανισμένος φιλτροσωλήνας εξωτερικής διαμέτρου 10 3/4" και πάχους 5 εως 6 χιλ.	μ.μ.	15.26N2	100,00	74,30	7.430,00
10	Πιεζομετρικός σωλήνας Φ 1 1/2" υδρογεωτρήσεως	μ.μ.	15.12N	200,00	3,60	720,00
ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ:ΣΩΛΗΝΩΣΗ						20.166,19
11	Χαλικόφιλτρο υδρογεωτρήσεως	κ.μ.	15.14N	30,00	50,00	1.500,00

12	Αποσυναρμολόγηση και φόρτωση συσκευής εμφυσήσεως αέρα και εκτοξεύσεως νερού (AIR-LIFT και JET)	τεμ.	15.19.01N	1,00	90,00	90,00
13	Εκφόρτωση και εγκατάσταση συσκευής αντλήσεως νερού με εμφύσηση αέρα και εκτόξευση νερού (AIR-LIFT και JET)	τεμ.	15.19.02N	1,00	90,00	90,00
14	Αντληση νερού από γεώτρηση με εγκατεστημένη συσκευή εμφυσήσεως αέρα	ώρες	15.04N	20,00	13,50	270,00
15	Αποσυναρμολόγηση και φόρτωση αντλητικού συγκροτήματος τύπου "πομόνας" διαμέτρου 20"	τεμ.	15.18.01N	1,00	90,00	90,00
16	Εκφόρτωση και εγκατάσταση αντλητικού συγκροτήματος τύπου "πομόνας" διαμέτρου 20"	τεμ.	15.18.02N	1,00	90,00	90,00
17	Για μια ώρα αντλ/ση υδρογεώτρησης με αντλ/κό συγκ/μα η υποβρύχιο αντλίας ανεξάρτητα απο το βάθος τοποθέτησης συμπεριλαμβανομένων σταθμημετρικών μετρήσεων .	ώρα	15.03N	72,00	63,76	4.590,72
18	Στόμιο υδρογεωτρήσεως	κιλά	15.27N	1,00	3,20	3,20
19	Αποσυναρμολόγηση και φόρτωση υδρογεωτρυπάνου Φ 36"	τεμ.	15.16.01N	1,00	352,70	352,70
20	Εκφόρτωση και εγκατάσταση υδρογεωτρυπάνου Φ 36"	τεμ.	15.16.02N	1,00	587,83	587,83

ΜΕΡΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ:ΑΝΤΛΗΣΗ-ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΕΙΣ-ΔΙΑΦΟΡΑ

7.664,45

ΟΦΕΛΟΣ ΣΥ

0,00

15.031,95

ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ

Θ Ε Ω Ρ Η Θ Η Κ Ε
Γούρνες 12/09/2017
Ο Προϊστάμενος Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Γούρνες 12/09/2017
Οι Συντάξαντες

Μαρία Πιταρίδη

Γεώργιος Γιανναδάκης