

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

α/α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
<b>1. ΔΙΑΤΡΗΣΕΙΣ</b>									
1	Μετακίνηση υδρογεωτρύπανου των 700 mm και εγκατάσταση στη θέση λειτουργίας. Αποσυναρμολόγηση και φόρτωση υδρογεωτρύπανου των 700 mm	ΝΑΥΔΡ Ν\15.16Β.01	ΥΔΡ 7118.1	1	TEM	1	155,00	155,00	
2	Μετακίνηση υδρογεωτρύπανου των 700 mm και εγκατάσταση στη θέση λειτουργίας. Εκφόρτωση και εγκατάσταση υδρογεωτρύπανου των 700 mm	ΝΑΥΔΡ Ν\15.16Β.02	ΥΔΡ 7118.2	2	TEM	1	205,00	205,00	
3	Διάνοιξη υδρογεωτρήσεως Φ 8 1/2" σε σκληρά πετρώματα	ΝΑΥΔΡ Ν\15.21.1	ΥΔΡ 7123	3	m	175	36,30	6.352,50	
4	Διεύρυνση υδρογεωτρήσεως από Φ 8 1/2" σε Φ15 1/2" σε σκληρά πετρώματα	ΝΑΥΔΡ Ν\15.23.21	ΥΔΡ 7125	4	m	175	30,90	5.407,50	
5	Διεύρυνση υδρογεωτρήσεως από Φ 15 1/2" σε Φ20" σε σκληρά πετρώματα	ΝΑΥΔΡ Ν\15.23.1	ΥΔΡ 7123	5	m	12	40,00	480,00	
<b>Σύνολο : 1. ΔΙΑΤΡΗΣΕΙΣ</b>								<b>12.600,00</b>	<b>12.600,00</b>
<b>2. ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ</b>									
1	Περιφραγματικός χαλύβδινος σωλήνας Φ 16" , πάχους 5mm	ΝΑΥΔΡ Ν\15.24.1	ΥΔΡ 7126	6	m	12	45,93	551,16	
2	Γαλβανισμένος χαλυβδοσωλήνας Φ 8 " πάχους 5 mm	ΝΑΥΔΡ Ν\15.25.21	ΥΔΡ 7127	7	m	100	37,02	3.702,00	
3	Γαλβανισμένος χαλυβδοσωλήνας φιλτροσωλήνας Φ 8 " πάχους 5 mm	ΝΑΥΔΡ Ν\15.26.21	ΥΔΡ 7128	8	m	60	40,97	2.458,20	
4	Γαλβανισμένος πιεζομετρικός σωλήνας υδρογεωτρήσεως Φ 1 1/2 "	ΝΑΥΔΡ Ν\15.12.1	ΥΔΡ 7113	9	m	90	7,70	693,00	
5	Χαλικόφιλτρο υδρογεωτρήσεως	ΝΑΥΔΡ 15.14	ΥΔΡ 7115	10	m3	16	46,40	742,40	
<b>Σύνολο : 2. ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ</b>								<b>8.146,76</b>	<b>8.146,76</b>

<b>3. ΑΝΤΛΗΣΕΙΣ</b>										
1	Μετακίνηση συσκευής αντλήσεως νερού με εμφύσηση αέρα και εκτοξεύσεως νερού (AIR LIFT και HET). Αποσυναρμολόγηση και φόρτωση συσκευής εμφυσήσεως αέρα	NAYΔP 15.19.01	ΥΔP 7121.1	11	TEM	1	51,50	51,50		
2	Μετακίνηση συσκευής αντλήσεως νερού με εμφύσηση αέρα και εκτοξεύσεως νερού (AIR LIFT και HET). Εκφόρτωση και εγκατάσταση συσκευής εμφυσήσεως αέρα	NAYΔP 15.19.02	ΥΔP 7121.2	12	TEM	1	82,00	82,00		
3	Δοκιμαστική άντληση από υδρογεώτρηση με συσκευή εμφυσήσεως αέρα	NAYΔP 15.04	ΥΔP 7104	13	h	8	15,50	124,00		
4	Μετακίνηση αντλητικού συγκροτήματος τύπου "πομόνας" έως Φ 20" και εγκατάσταση στη θέση λειτουργίας Αποσυναρμολόγηση και φόρτωση 'πομόνας' έως Φ 20"	NAYΔP 15.18.01	ΥΔP 7120.1	14	TEM	1	51,50	51,50		
5	Μετακίνηση αντλητικού συγκροτήματος τύπου "πομόνας" έως Φ 20" και εγκατάσταση στη θέση λειτουργίας Εκφόρτωση και εγκατάσταση 'πομόνας' έως Φ20"	NAYΔP 15.18.02	ΥΔP 7120.2	15	TEM	1	82,00	82,00		
6	Δοκιμαστικές αντλήσεις από υδρογεώτρηση με αντλητικό συγκρότημα τύπου "πομόνα"	NAYΔP 15.03	ΥΔP 7103	16	h	40	30,90	1.236,00		
7	Στόμιο υδρογεωτρήσεως	NAYΔP 15.27	ΥΔP 7129	17	kg	5	4,60	23,00		
<b>Σύνολο : 3. ΑΝΤΛΗΣΕΙΣ</b>								<b>1.650,00</b>	<b>1.650,00</b>	
<b>Άθροισμα Α</b>									<b>22.396,76</b>	
<b>Γ.Ε. &amp; Ο.Ε. 18%</b>									<b>4.031,42</b>	
<b>Άθροισμα Β</b>									<b>26.428,18</b>	
<b>Απρόβλεπτα 15%</b>									<b>3.964,23</b>	
<b>Άθροισμα</b>									<b>30.392,40</b>	

<b>ΦΠΑ 24%</b>	<b>7.294,18</b>
<b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b>	<b>37.686,58</b>

Σάπες 01/07/2021

Η Συντάξασα

Σκοπιανού Δέσποινα  
Μηχανολόγος Μηχανικός Τ.Ε

Προϊστάμενος Τμήματος Τεχνικών Υπηρεσιών  
Περιβάλλοντος & Πολιτικής Προστασίας

Ζερβούλης Γρηγόρης  
Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός