ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΝΟΜΟΣ ΡΟΔΟΠΗΣ ΔΗΜΟΣ ΚΟΜΟΤΗΝΗΣ Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

## ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

/A	Ειδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
	ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΓΕΩΤΡΗΣΕΙΣ		*	*	•				
1	Μετακίνηση υδρογεωτρυπάνου των 700 mm και εγκατάσταση				ĺ				
	στη θέση λειτουργίας Αποσυναρμολόγηση και φόρτωση								
	υδρογεωτρυπάνου των 700 mm	1.1	YΔP N15.16B.01	YΔP 7118.1:100%	Τεμ.	6	155,00	930,00	
2	Μετακίνηση υδρογεωτρυπάνου των 700 mm και εγκατάσταση				i i		-		
	στη θέση λειτουργίας. Εκφόρτωση και εγκατάσταση								
	υδρογεωτρυπάνου των 700 mm.	1.2	YΔP N15.16B.02	YΔP 7118.1:100%	Τεμ.	6	205,00	1.230,00	
3	Διάνοιξη υδρογεωτρήσεως Φ 9 5/8" σε πετρώματα μαλακά	1.3	YΔP N15.20N1	ΥΔΡ 7122:100%	MM	1.080	19,86	21.448,80	
4	Διεύρυνση υδρογεωτρήσεως από Φ 9 5/8" σε Φ15 1/2" σε								
	μαλακά πετρώματα	1.4	YΔP N15.22.1N1	YΔP 7124:100%	MM	1.080	26,89	29.041,20	
5	Διεύρυνση υδρογεωτρήσεως από Φ15 1/2" σε Φ 20" σε μαλακά								
	πετρώματα	1.5	YΔP N15.22.2N1	YΔP 7124:100%	MM	6	20,60	123,60	
6	Περιφραγματικός χαλύβδινος σωλήνας εσωτερικής διαμέτρου Φ				i i				
	16	1.6	YΔP N15.24.1N1	YΔP 7126:100%	MM	6	45,93	275,58	
7	Γαλβανισμένος χαλυβδοσωλήνας Φ 8 5/8" πάχους 5 mm	1.7	YΔP N15.25.2N1	YΔP 7127:100%	MM	648	37,02	23.988,96	
8	Γαλβανισμένος χαλύβδινος φιλτροσωλήνας Φ 8 5/8" πάχους 5								
	mm	1.8	YΔP N15.26.2N1	YΔP 7128:100%	MM	432	40,97	17.699,04	
9	Γαλβανισμένος Πιεζομετρικός σωλήνας, υδρογεωτρήσεως Φ 1								
	1/4"	1.9	YΔP N15.12N1	YΔP 7113:100%	MM	661	6,42	4.243,62	
0	Χαλικόφιλτρο υδρογεωτρήσεως	1.10	YΔP N15.14	YΔP 7115:100%	M3	81	46,40	3.758,40	
1	Μετακίνηση συσκευής αντλήσεως νερού με εμφύσηση αέρα και								
	εκτοξεύσεως νερού (AIR LIFT και HET). Αποσυναρμολόγηση και								
	φόρτωση συσκευής εμφυσήσεως αέρα	1.11	YΔP N15.19.01	YΔP 7121.1:100%	Τεμ.	6	51,50	309,00	
2	Μετακίνηση συσκευής αντλήσεως νερού με εμφύσηση αέρα και								
	εκτοξεύσεως νερού (AIR LIFT και HET). Εκφόρτωση και								
	εγκατάσταση συσκευής εμφυσήσεως αέρα	1.12	YΔP N15.19.02	YΔP 7121.2:100%	Τεμ.	6	82,00	492,00	
13	Δοκιμαστική άντληση νερού από υδρογεώτρηση με συσκευή				<u> </u>			,	
	εμφυσήσεως αέρα	1.13	YΔP N15.04	YΔP 7104:100%	Ωρες	90	15,50	1.395,00	
14	Μετακίνηση αντλητικού συγκροτήματος τύπου "πομόνας" Φ 20"				†		,	,	
	και εγκατάσταση στη θέση λειτουργίας Αποσυναρμολόγηση και								
	φόρτωση "πομόνας" Φ 20"	1.14	YΔP N15.18.01	YΔP 7120.1:100%	Τεμ.	6	51,50	309,00	
15	Μετακίνηση αντλητικού συγκροτήματος τύπου "πομόνας" Φ 20"	f	1.2. 1.1.3.10.01	12. 1.20.1.10070			01,00	000,00	
	και ενκατάσταση στη θέση λειτουργίας Εκφόρτωση και						l		
	εγκατάσταση "πομόνας" Φ 20"	1.15	ΥΔΡ N15.18.02	YΔP 7120.2:100%	Teu	6	82,00	492,00	
16	Δοκιμαστικές αντλήσεις νερού από υδρογεώτρηση με αντλητικό		. 21 1410.10.02	. 21 7 120.2.100 /0	. υμ.	-	52,00	-52,00	
	συγκρότημα τύπου "πομόνας"	1.16	YΔP N15.03	YΔP 7103:100%	Ωρες	144	30,90	4.449.60	
	Vin	1.10	121 1110.00	121 / 100.100/6	**he?	Σε μεταφορά	55,50	110.185,80	

A/A	Ειδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
						Εκ μεταφοράς		110.185,80	
17	Στόμιο υδρογεωτρήσεως	1.17	YΔP N15.27	YΔP 7129:100%	Χγρ.	30	4,60	138,00	
	ΣΥΝΟΛΟ (1)			·!				110.323,80	110.323,80
	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ								
1	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε								
	εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	2.1	OIK KПТ-20.05.01.M-A	OIK 2124:100%	М3	660	7,30	4.818,00	
2	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	2.2	OIK KПТ-20.10-A	OIK 2162:100%	M3	320	4,50	1.440,00	
3	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου	2.3	OIK KПТ-20.20.M-A	OIK 2162:100%	M3	50	21,20	1.060,00	
4	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση								
	σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού κατηγορίας								
	C12/15	2.4	OIK KПТ-32.01.03-A	OIK 3213:100%	мз	16	84,00	1.344,00	
5	Στεγανοποιητικά μάζας σκυροδέματος (πρόσμικτα μείωσης						·		
	υδατοπερατότητας) κατά ΕΛΟΤ ΕΝ 934-2	2.5	OIK KПТ-79.21-A	OIK 7921:100%	Χγρ.	400	1,35	540,00	
6	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπύκνωση								
	σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας κατηγορίας C20/25	2.6	OIK KПТ-32.02.05-A	OIK 3215:100%	МЗ	110	90,00	9.900,00	
7	Ξυλότυποι χυτών τοίχων	2.7	OIK KПТ-38.01-A	OIK 3801:100%	M2	300	13,50	4.050,00	
8	Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C (S500s)	2.8	OIK KПТ-38.20.02-A	OIK 3873:100%	Χγρ.	12.000	1,07	12.840,00	
9	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών Απλού								
	σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	2.9	OIK KПТ-64.01.01-A	OIK 6401:100%	Χγρ.	500	4,50	2.250,00	
	ΣΥΝΟΛΟ (2)	•	•	•		•		38.242,00	38.242,00
							Αθροισμα		148.565,80
	Ενιαίο όφελος 148.565,80 ×18,00%							ĺ	26.741,84
							Αθροισμα		175.307,64
	Ενιαία απρόβλεπτα					175,307,64	x15.00%		26.296,15
						,.	Αθροισμα		201.603.79
	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ						, 10 10 10 10	i	9,11
	ANAGEMENT						A0		
							Αθροισμα		201.612,90
	Ενιαίος Φ.Π.Α.					201.612,90	x24,00%		48.387,10
Ergol	Vin ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ								250.000,00

KOMOTHNH

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΈΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΔΙΕΥΘΎΝΣΗΣ

ΑΔΑΜΑΝΤΙΟΣ ΕΥΤΥΧΙΑΚΟΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΑΔΑΜΆΝΤΙΟΣ ΕΥΤΥΧΙΑΚΌΣ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΌΣ ΜΗΧΆΝΙΚΟΣ ΔΕΣΠΟΙΝΆ ΠΑΣΣΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΆΝΙΚΟΣ