

**ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ**

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
<b>ΟΜΑΔΑ 1. ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ</b>									
1	Εφαρμογή υδροβολής υψηλής πίεσεως επί επιφανειών σκυροδέματος	1.1	ΥΔΡ ΚΠΤ-10.17-A	ΥΔΡ 6370:100%	M2	250	3,60	900,00	
2	Εργασία καθαρισμού εσωτερικών επιφανιών υφιστάμενων δεξαμενών.	1.2	ΥΔΡ ΣΧ.-ΚΠΤ-16.08.01	ΥΔΡ 6120:70% ΥΔΡ 6107:30%	Τεμ.	2	1.200,00	2.400,00	
3	Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοειδή υλικά	1.3	ΟΙΚ ΚΠΤ-79.08-A	ΟΙΚ 7903:100%	Χγρ.	820	5,60	4.592,00	
4	Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε άοπλο σκυρόδεμα Για πάχος σκυροδέματος 0,16 έως 0,25 m	1.4	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.40.02-A	ΟΙΚ 2272A:100%	Τεμ.	2	28,00	56,00	
5	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας κατηγορίας C12/15	1.5	ΟΙΚ ΚΠΤ-32.02.03-A	ΟΙΚ 3213:100%	M3	8	78,00	624,00	
6	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00 m3 κατηγορίας C12/15	1.6	ΟΙΚ ΚΠΤ-32.25.02-A	ΟΙΚ 3223A.4:100%	M3	8	16,80	134,40	
7	Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με εποξειδικά υλικά κατάλληλα για πόσιμο νερό	1.7	ΟΙΚ ΚΠΤ-79.06-A	ΟΙΚ 7903:100%	Χγρ.	18	12,90	232,20	
8	Κλίμακες σιδηρές καρφωτές	1.8	ΟΙΚ ΚΠΤ-63.01-A	ΟΙΚ 6301:100%	Χγρ.	35	9,00	315,00	
<b>ΣΥΝΟΛΟ (1)</b>								9.253,60	9.253,60
<b>ΟΜΑΔΑ 2 - ΥΔΡΕΥΛΙΚΑ</b>									
1	Καλύματα φρεατίων από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	2.1	ΥΔΡ ΚΠΤ-11.01.02-A	ΥΔΡ 6752:100%	Χγρ.	50	2,90	145,00	
2	Σύνδεση υφιστάμενης δεξαμενής με νέα δεξαμενή.	2.2	ΥΔΡ ΣΧ.-ΚΠΤ-16.15-01	ΥΔΡ 6610:60% ΥΔΡ 6611.3:40%		1	3.500,00	3.500,00	
3	Συνδέσεις σωλήνων υπερχειλίσης.	2.3	ΥΔΡ ΣΧ.-ΚΠΤ-16.15-02	ΥΔΡ 6610:60% ΥΔΡ 6611.3:40%		1	2.500,00	2.500,00	
4	Αντλητικό συγκρότημα.	2.4	ΥΔΡ ΚΠΤ-15.03-ΝΕΟ2	ΥΔΡ 7103:100%	Τεμ.	1	36.000,00	36.000,00	
5	Προμήθεια, εγκατάσταση και θέση σε πλήρη λειτουργία εξοπλισμού απομακρυσμένης επικοινωνίας	2.5	ΗΛΜ ΝΕΟ2-A	ΗΛΜ 61:100%	Τεμ.	1	3.000,00	3.000,00	
6	Κατασκευή ή Προμήθεια τσιμεντένιας κολώνας για παροχή ΔΕΗ.	2.6	ΟΙΚ ΣΧ.-ΚΠΤ-32.01.04-A	ΟΙΚ 3214:100%	Τεμ.	1	2.000,00	2.000,00	
7	Διασύνδεση δεξαμενής Σταμέλου	2.7	ΥΔΡ ΣΧ.-ΚΠΤ-16.15-03	ΥΔΡ 6610:60% ΥΔΡ 6611.3:40%		1	1.700,00	1.700,00	
<b>ΣΥΝΟΛΟ (2)</b>								48.845,00	48.845,00
<b>ΟΜΑΔΑ 3. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ</b>									
Σε μεταφορά									58.098,60

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
1	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα από 3,01 έως 5,00 M, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής Για βάθος ορύγματος 4,01 έως 6,00 M	3.1	ΥΔΡ ΚΠΤ-3.10.03.02-A	ΥΔΡ 6083.2:100%	M3	100	7,20	720,00	58.098,60
2	Διάστρωση προϊόντων εκσκαφής.	3.2	ΥΔΡ ΚΠΤ-3.16-A	ΥΔΡ 6070:100%	M3	20	0,21	4,20	
3	Επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκσκαφών χωρίς ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης	3.3	ΥΔΡ ΚΠΤ-5.03-A	ΥΔΡ 6066:100%	M3	80	0,41	32,80	
	<b>ΣΥΝΟΛΟ (3)</b>							757,00	757,00
							Αθροισμα		58.855,60
	Ενιαίο όφελος					58.855,60	x18,00%		10.594,01
							Αθροισμα		69.449,61
	Ενιαία απρόβλεπτα					69.449,61	x15,00%		10.417,44
							Αθροισμα		79.867,05
	Πρόβλεψη Αναθεώρησης								132,95
	<b>ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ</b>								<b>80.000,00</b>

ErgoWin

Χαλκίδα Μάιος 2018

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ



Βαγγέλης Παπαβασιλείου

Διπλ .Μηχ/γος Μηχανικός

Χαλκίδα Μάιος 2018



Νίκος Παλαιολόγος

Διπλ. Πολιτικός Μηχανικός