

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

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

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
					Εκ μεταφοράς			58.098,60
	ΟΜΑΔΑ 3 . ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ							
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 (ΥΔΡ ΚΠΤ-3.10.03.02-A)	3.1	ΥΔΡ 6083.2:100%	M3	100	7,20	720,00	
2	Διάστρωση προϊόντων εκσκαφής. (ΥΔΡ ΚΠΤ-3.16-A)	3.2	ΥΔΡ 6070:100%	M3	20	0,21	4,20	
3	Επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκσκαφών χωρίς ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης (ΥΔΡ ΚΠΤ-5.03-A)	3.3	ΥΔΡ 6066:100%	M3	80	0,41	32,80	
	ΣΥΝΟΛΟ (3)							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
	Αναθεωρηση							132,95
						Αθροισμα		80.000,00
	Φ.Π.Α. 24%				80.000,00	x24,00%		19.200,00
ErgoWin ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ								99.200,00

Χαλκίδα Μαΐος 2018

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ



Βαγγέλης Παπαβασιλείου

Διπλ .Μηχ/γος Μηχανικός

Χαλκίδα Μαΐος 2018



Νίκος Παπαδόπουλος

Διπλ. Πολιτικός Μηχανικός