

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή
ΟΜΑΔΑ 1. ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ							
1	Εφαρμογή υδροβολής υψηλής πίεσεως επί επιφανειών σκυροδέματος	1.1	ΥΔΡ ΚΠΤ-10.17-A	ΥΔΡ 6370:100%	M2	250	3,60
2	Εργασία καθαρισμού εσωτερικών επιφανιών υφιστάμενων δεξαμενών.	1.2	ΥΔΡ ΣΧ.-ΚΠΤ-	ΥΔΡ 6120:70% ΥΔΡ 6107:30%	Τεμ.	2	1.200,00
3	Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοειδή υλικά	1.3	ΟΙΚ ΚΠΤ-79.08-A	ΟΙΚ 7903:100%	Χγρ.	820	5,60
4	Διάνοξη 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
5	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας κατηγορίας C12/15	1.5	ΟΙΚ ΚΠΤ-32.02.03-A	ΟΙΚ 3213:100%	M3	8	78,00
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
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
8	Κλίμακες σιδηρές καρφωτές	1.8	ΟΙΚ ΚΠΤ-63.01-A	ΟΙΚ 6301:100%	Χγρ.	35	9,00
ΟΜΑΔΑ 2 - ΥΔΡΕΥΛΙΚΑ							
1	Καλύματα φρεατίων από ελατό χυτοσίδηρο (ductile iron)	2.1	ΥΔΡ ΚΠΤ-11.01.02-	ΥΔΡ 6752:100%	Χγρ.	50	2,90
2	Σύνδεση υφιστάμενης δεξαμενής με νέα δεξαμενή.	2.2	ΥΔΡ ΣΧ.-ΚΠΤ-	ΥΔΡ 6610:60% ΥΔΡ 6611.3:40%		1	3.500,00
3	Συνδέσεις σωλήνων υπερχειλίσσης.	2.3	ΥΔΡ ΣΧ.-ΚΠΤ-	ΥΔΡ 6610:60% ΥΔΡ 6611.3:40%		1	2.500,00
4	Αντλητικό συγκρότημα.	2.4	ΥΔΡ ΚΠΤ-15.03-	ΥΔΡ 7103:100%	Τεμ.	1	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
6	Κατασκευή ή Προμήθεια τσιμεντένιας κολώνας για παροχή ΔΕΗ.	2.6	ΟΙΚ ΣΧ.-ΚΠΤ-	ΟΙΚ 3214:100%	Τεμ.	1	2.000,00
7	Διασύνδεση δεξαμενής Σταμέλου	2.7	ΥΔΡ ΣΧ.-ΚΠΤ-	ΥΔΡ 6610:60% ΥΔΡ 6611.3:40%		1	1.700,00
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	3.1	ΥΔΡ ΚΠΤ-	ΥΔΡ 6083.2:100%	M3	100	7,20
2	Διάστρωση προϊόντων εκσκαφής.	3.2	ΥΔΡ ΚΠΤ-3.16-A	ΥΔΡ 6070:100%	M3	20	0,21
3	Επιχώσεις ορυγμάτων με προϊόντα εκσκαφών χωρίς ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπύκνωσης	3.3	ΥΔΡ ΚΠΤ-5.03-A	ΥΔΡ 6066:100%	M3	80	0,41

Χαλκίδα Μαΐος 2018

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ



Βαγγέλης Παπαβασιλείου

Διπλ. Μηχ/γος Μηχανικός

Χαλκίδα Μαΐος 2018



Νίκος Παπαμιλόγος

Διπλ. Πολιτικός Μηχανικός