

ΕΡΓΟ : Αντικατάσταση Αποχετευτικών Δικτύων Καρπάθου

Ανάλυση υπολογισμών άρθρων**ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ;**

1 Άρθρο	1.1	ΟΙΚ ΚΠΤ-32.02.04-A	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας κατηγορίας C16/20
2 Άρθρο	1.2	ΟΙΚ ΚΠΤ-22.10.01.M-A	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού
3 Άρθρο	1.3	ΟΙΚ ΚΠΤ-20.10-A	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων
4 Άρθρο	1.4	ΟΙΚ ΚΠΤ-38.02-A	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών
5 Άρθρο	1.5	ΟΙΚ ΚΠΤ-38.20.03-A	Δομικά πλέγματα B500C (S500s)
6 Άρθρο	1.6	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.10.03-A	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος, SDR 41, DN 160 mm
7 Άρθρο	1.7	ΥΔΡ ΚΠΤ-5.05.01.M-A	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm
8 Άρθρο	1.8	ΥΔΡ ΚΠΤ-9.32.01-A	Τυπικά φρεάτια δικλίδων, για αγωγούς DN <= 300 mm, διαστάσεων 1,50 x 1,50 M
9 Άρθρο	1.9	ΥΔΡ 6081.1	<p>Εκσκαφή ορυγμάτων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Για βάθος μέχρι 4,00m</p> <p>α) Εκσκαφείας 3/4κυβ. υάρδας (506)/100 ΗΔ { [506] /100 = \$1 }</p> <p>β) Εργάτης χωματουργός (112) h { 0.60 * [112] = \$2 }</p> <p>γ) Πρόσθετη μόρφωση Εργάτη χωματουργού (112) h { 0.40 * [112] = \$3 }</p> <p>δ) Αναπέταση, παράλληλες μεταφορές, πρόσθετες δυσχέρειες κλπ. ανηγ- μένες σε: Εργάτη ανειδίκευτου (111) h { 0.60 * [111] = \$4 }</p> <p>----- Αθροισμα TE = {\$1:4 }</p> <p>Τιμή ενός m3 {#\$1:4 }</p>

10 Άρθρο 1.10 ΥΔΡ 6752

Χυτοσιδηρά καλύμματα φρεατίων, σχάρες υπονόμων, σίφωνες φρεατίων υδροσυλλογής και κάθε χυτοσιδηρό αντικείμενο, πλήν βαθμίδων, πλήρως τοποθετημένα

α) Χυτοσίδηρος	(237.0) kg	{	1.05 * [237.0]	= \$1	}
β) Τεχνίτης	(113) h	{	0.02 * [113]	= \$2	}
γ) Εργάτης ανειδίκευτος	(111) h	{	0.03 * [111]	= \$3	}

Αθροισμα TE = {\$1:3 }

Τιμή ενός kg {#\$1:3 }

11 Άρθρο 1.11 ΥΔΡ 6712.1

Σαμάρι με μούφα συγκολλητό ονομαστικών διαμέτρων 200 -160 χλστ.σε αγωγούς υπονόμων από πλαστικούς σωλήνες PVC της σειράς 41.

Προμήθεια σαμαριού και υλικά συγκολλήσεως (375.8)		{	1.05 * [375.8]	= \$1	}
Προμήθεια πώματος (375.13)		{	1 * [375.13]	= \$2	}
Ωρες τεχνίτη (113)		{	1.00 * [113]	= \$3	}

Αθροισμα TE = {\$1:3 }

Τιμή ενός τεμ {#\$1:3 }

12 Άρθρο 1.12 ΟΔΝ NET-Δ-8.1.M-A-10N

Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου με την μεταφορά από απόσταση 10χλμ.

Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου (NET-Δ-8.1.M-A) M2		{	1*[NET-Δ-8.1.M-A]	= \$1	}
Μεταφορά προϊόντων εκτός πόλεως δια μέσω οδών καλής βατότητας για απόσταση > των 5χλμ.		{	10*0,0095	= \$2	}
ΣΥΝΟΛΟ		{	#\$1:\$2	}	

Ο Συντάξας και θεωρήσας
 Ο Αναπληρωτής Διευθυντής
 Τεχ/κων Υπηρεσιών Πολεοδομίας
 και Περιβάλλοντος Δήμου Καρπάθου

Δημήτρης ΓΕΡΓΑΤΣΟΥΛΗΣ
 τοπογράφος Μηχανικός