

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)	
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]
: 1. Γήπεδο 5Χ5									
1	Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15	ΝΑΟΔΟ Α\Β29.2.2	ΝΟΔΟ 2531	1	m3	10,00	89,80	898,00	
2	Κατασκευή τοίχων, πεζοδρομίων γεφυρών, επένδυσης πασσαλοστοιχιών κ.λ.π. από σκυρόδεμα C16/20	ΝΑΟΔΟ Α\Β29.3.2	ΝΟΔΟ 2532	2	m3	5,00	104,00	520,00	
3	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος Β500Α	ΝΑΟΔΟ Α\Β30.1	ΝΟΔΟ 2611	3	kg	800,00	1,15	920,00	
4	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	ΝΑΟΔΟ Α\Γ01.1	ΝΟΔΟ 3121Β	4	m3	40,00	17,20	688,00	
5	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	ΝΑΟΔΟ Α\Γ02.2	ΝΟΔΟ 3211Β	5	m2	800,00	1,77	1.416,00	
6	Ασφαλτική προεπάλειψη	ΝΑΟΔΟ Α\Δ03	ΝΟΔΟ 4110	6	m2	800,00	1,20	960,00	
7	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	ΝΑΟΔΟ Α\Δ08.1	ΝΟΔΟ 4521Β	7	m2	800,00	8,03	6.424,00	
8	Πλήρης κατασκευή συνθετικού χλοοτάπητα.	ΝΟΔΟ 4611Σ.5	ΝΑΟΔΟ 4611.1	8	m2	800,00	17,00	13.600,00	
9	Περίφραξη γηπέδου 5χ5	ΟΙΚ 6447Σ.1	ΟΙΚ 6447	9	m	120,00	65,00	7.800,00	
10	Κατασκευή βιομηχανικού δαπέδου σε πεζοδρόμια, δρόμους , αυλές κλπ.	ΝΑΟΙΚ 73.92Ν.2	ΟΙΚ 7392	10	m2	300,00	20,00	6.000,00	
Σύνολο : : 1. Γήπεδο 5Χ5								39.226,00	39.226,00
: 2. Η/Μ									
1	Εκσκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων σε έδαφος γαιώδες	ΑΤΗΕ 9302.1	Η\Μ 10	11	m3	12,00	17,96	215,52	
2	Αγωγοί υπό πίεση από σωλήνες PVC-U Ονομαστικής πίεσης 6 at Ονομαστικής διαμέτρου D110 mm	ΝΑΥΔΡ Α\12.13.01.05	ΥΔΡ 6620.1	12	m	90,00	5,70	513,00	
3	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	ΝΑΟΙΚ Α\20.10	ΟΙΚ 2162	13	m3	12,00	4,50	54,00	
4	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	ΝΑΟΙΚ Α\32.01.05	ΟΙΚ 3215	14	m3	5,00	95,00	475,00	
5	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	ΝΑΟΙΚ Α\38.03	ΟΙΚ 3816	15	m2	18,00	15,70	282,60	
6	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας Β500C.	ΝΑΟΙΚ Α\38.20.02	ΟΙΚ 3873	16	kg	400,00	1,07	428,00	
Σε μεταφορά								1.968,12	39.226,00

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός Άρθρου	Κωδικός Αναθεώρησης	Α.Τ.	Μον. Μετρ.	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας (Ευρώ)	Δαπάνη (Ευρώ)		
								Μερική Δαπάνη	Ολική Δαπάνη	
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]	[8]	[9]	[10]	
Από μεταφορά								1.968,12	39.226,00	
7	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Τριπολικό διατομής 3 Χ 1,5 mm ²	ΑΤΗΕ 8773.3.1	ΗΛΜ 47	17	m	200,00	2,60	520,00		
8	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Πενταπολικό διατομής 5 Χ 4 mm ²	ΑΤΗΕ 8773.6.3	ΗΛΜ 47	18	m	100,00	5,66	566,00		
9	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ διατομής 5Χ10 mm ²	ΝΑΗΛΜ ΑΘΛ2	ΗΛΜ 47	19	ΜΜ	30,00	7,75	232,50		
10	Αγωγός γυμνός χάλκινος Πολύκλωνος διατομής 25mm ²	ΑΤΗΕ 8757.2.3	ΗΛΜ 45	20	m	100,00	4,50	450,00		
11	Σιδηροστάς 10m	ΝΑΗΛΜ ΑΘΛ1.1	ΗΛΜ 101	21	ΤΕΜ	4,00	1.500,00	6.000,00		
12	Τρίγωνο γείωσης	ΝΑΗΛΜ ΑΘΛ3	ΗΛΜ 45	22	ΤΕΜ	1,00	432,20	432,20		
13	Κατασκευή αντικεραυνικής προστασίας ιστών (θεμελιακή γείωση, ακίδα τύπου franklin αγωγός κρουστικών υπερτάσεων)	ΝΑΗΛΜ ΑΘΛ4	ΗΛΜ 5	23	ΤΕΜ	4,00	630,00	2.520,00		
14	Μεταλλικό Πίλλαρ	ΝΑΗΛΜ ΑΘΛ5	ΗΛΜ 52	24	ΤΕΜ	1,00	600,00	600,00		
15	Ερμάριο εξωτερικού χώρου, τύπου Πίλλαρ με όργανα λειτουργίας	ΝΑΗΛΜ ΑΘΛ6	ΗΛΜ 52	25	ΤΕΜ	4,00	300,00	1.200,00		
16	Προβολέας ιστού με λυχνία μεταλλικών αλογονιδίων ισχύος 1000W	ΝΑΗΛΜ ΑΘΛ7	ΗΛΜ 103	26	ΤΕΜ	12,00	400,00	4.800,00		
17	Κατασκευή φρεατίου ελέγχου δικτύων διαστάσεων 0,50 x 0,50, βάθους 0,70 m.	ΝΑΗΛΜ ΑΘΛ8	ΟΔΟ 2752	27	ΤΕΜ	6,00	152,00	912,00		
Σύνολο : : 2. Η/Μ								20.200,82	20.200,82	
Άθροισμα Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ								18,00%	59.426,82	10.696,83
Άθροισμα Απρόβλεπτα								15,00%	70.123,65	10.518,55
Άθροισμα Πρόβλεψη αναθεώρησης									80.642,20	2,96
Άθροισμα ΦΠΑ								24,00%	80.645,16	19.354,84
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ									100.000,00	
Σύνολο σε Ακέραια Ευρώ Εγκ. 36/13-12-2001									100.000,00	

Πέραμα Δήμου Μυλοποτάμου 22/2/2019
Ο μελετητής

Πέραμα Δήμου Μυλοποτάμου 22/2/2019
Η προϊσταμένη Τμήματος

Γεωργία Παπαδάκη
Τοπογράφος Μηχανικός

Βεδεργιωτάκη Ελένη
Χημικός Μηχανικός