

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. ΕΡΓΑΣΙΕΣ									
1.1. ΟΜΑΔΕΣ									
1.1.1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ									
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων	ΝΑΟΙΚ ΑΙ20.02	ΟΙΚ 2112	1	m3	50,00	3,60	180,00	
2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες σε εδάφη βραχώδη, εκτός από γρανιτικά-κροκαλοπαγή χωρίς χρήση εκρηκτικών υλών	ΝΑΟΙΚ ΑΙ20.03.03	ΟΙΚ 2117	2	m3	100,00	23,30	2.330,00	
3	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφής γαιωδών ή ημιβραχωδών και αμμοχάλικων με την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση	ΝΑΥΔΡ ΑΙ2.01	ΥΔΡ 6071	3	m3	300,00	1,16	348,00	
4	Φορτοεκφόρτωση βραχωδών υλικών ή καθαυρεθέντος σπλισμένου ή άσπλου σκυροδέματος με την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση	ΝΑΥΔΡ ΑΙ2.02	ΥΔΡ 6072	4	m3	1.000,00	1,21	1.210,00	
5	Για την πλήρη τομή και αποκατάσταση οδοστρώματος οδού με χρήση υδραυλικού τροχού, σε διατομή πλάτους από 10 έως 18εκ. και 60εκ. βάθος για τοποθέτηση σωλήνας πολυαιθυλενίου διατομής από Φ63 έως Φ140.	ΝΑΥΔΡ ΑΙ3.10Ν1	50% ΝΟΔΟ 2531 50% ΥΔΡ 6082.1	5	τμχ	6.500,00	18,00	117.000,00	
6	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής. Πα βάθος ορύγματος έως 4,00 m	ΝΑΥΔΡ ΑΙ3.10.01.01	ΥΔΡ 6081.1	6	m3	1.300,00	6,70	8.710,00	
7	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος βραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκσκαφής. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	ΝΑΥΔΡ ΑΙ3.11.01.01	ΥΔΡ 6082.1	7	m3	1.300,00	25,80	33.540,00	
Σε μεταφορά								163.318,00	

<ΠΡΟΥΠ_ΜΕΛΕΤΗΣ_ΕΠΙΚ_ΕΝΔΙΑΜΕΣΕΣ>

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]
Από μεταφορά								163.318,00	
8	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	ΝΑΥΔΡ Α\3.10.02.01	ΥΔΡ 6081.1	8	m3	2.000,00	8,30	16.600,00	
9	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος βραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	ΝΑΥΔΡ Α\3.11.02.01	ΥΔΡ 6082.1	9	m3	2.000,00	27,10	54.200,00	
10	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με προϊόντα εκσκαφών, με ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης	ΝΑΥΔΡ Α\5.04	ΥΔΡ 6067	10	m3	2.000,00	1,55	3.100,00	
11	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου Για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm	ΝΑΥΔΡ Α\5.05.01	ΥΔΡ 6068	11	m3	2.000,00	16,20	32.400,00	
12	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	ΝΑΥΔΡ Α\5.07	ΥΔΡ 6069	12	m3	2.700,00	15,10	40.770,00	
13	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	ΝΑΟΔΟ Α\Γ01.1	ΝΟΔΟ 3121B	13	m3	800,00	15,30	12.240,00	
14	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	ΝΑΟΔΟ Α\Γ02.2	ΝΟΔΟ 3211B	14	m2	6.000,00	1,58	9.480,00	
15	Ασφαλτική προεπάλειψη	ΝΑΟΔΟ Α\Δ03	ΝΟΔΟ 4110	15	m2	6.000,00	1,20	7.200,00	
16	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	ΝΑΟΔΟ Α\Δ04	ΝΟΔΟ 4120	16	m2	1.000,00	0,45	450,00	
17	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	ΝΑΟΔΟ Α\Δ08.1	ΝΟΔΟ 4521B	17	m2	6.000,00	7,92	47.520,00	
18	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος, σε βάθος έως 6 cm	ΝΑΟΔΟ Α\Δ02.2	ΝΟΔΟ 1132	18	m2	1.000,00	1,45	1.450,00	
19	Προσαύξηση τιμών εκσκαφών ορυγμάτων υπογείων δικτύων για την αντιμετώπιση προσθέτων δυσχερειών από διερχόμενα κατά μήκος δίκτυα ΟΚΩ.	ΝΑΥΔΡ Α\3.12	ΥΔΡ 6087	19	m	1.000,00	15,50	15.500,00	
Σύνολο : 1.1.1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ								404.228,00	404.228,00
Σε μεταφορά									404.228,00

<ΠΡΟΥΠ_ΜΕΛΕΤΗΣ_ΕΠΙΚ_ΕΝΔΙΑΜΕΣΕΣ>

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]
Από μεταφορά									404.228,00
1.1.2. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ-ΤΕΧΝΙΚΑ									
1	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	ΝΑΟΙΚ Α\32.01.03	ΟΙΚ 3213	20	m3	18,00	84,00	1.512,00	
2	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	ΝΑΟΙΚ Α\32.01.05	ΟΙΚ 3215	21	m3	10,00	95,00	950,00	
3	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30	ΝΑΟΙΚ Α\32.01.06	ΟΙΚ 3215	22	m3	110,00	101,00	11.110,00	
4	Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβαίνει τα 30,00m ³ για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	ΝΑΟΙΚ Α\32.25.04	ΟΙΚ 3223Α.6	23	m3	10,00	22,50	225,00	
5	Ξυλότυποι χυτών τοίχων	ΝΑΟΙΚ Α\38.01	ΟΙΚ 3801	24	m2	380,00	13,50	5.130,00	
6	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	ΝΑΟΙΚ Α\38.02	ΟΙΚ 3811	25	m2	25,00	22,50	562,50	
7	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	ΝΑΟΙΚ Α\38.03	ΟΙΚ 3816	26	m2	85,00	15,70	1.334,50	
8	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C.	ΝΑΟΙΚ Α\38.20.02	ΟΙΚ 3873	27	kg	11.000,00	1,07	11.770,00	
9	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων	ΝΑΟΙΚ Α\38.45	ΟΙΚ 3873	28	m2	470,00	2,20	1.034,00	
10	Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά με τσιμεντοκονίαμα	ΝΑΟΙΚ Α\71.22	ΟΙΚ 7122	29	m2	500,00	14,00	7.000,00	
11	Παραγωγή, μεταφορά, διάστρωση, συμπίκνωση και συντήρηση σκυροδέματος Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15	ΝΑΥΔΡ Α\9.10.03	ΥΔΡ 6326	30	m3	100,00	77,00	7.700,00	
12	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 10 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 50 mm	ΝΑΥΔΡ Α\13.03.01.01	ΥΔΡ 6651.1	31	TEM	3,00	100,00	300,00	
13	Δικλίδες χυτοσιδηρές συρταρωτές Με ωτίδες, ονομαστικής πίεσης 10 atm Ονομαστικής διαμέτρου DN 100 mm	ΝΑΥΔΡ Α\13.03.01.03	ΥΔΡ 6651.1	32	TEM	5,00	216,00	1.080,00	
14	Βαλβίδες εισαγωγής-εξαγωγής αέρα διπλής ενεργείας, τύπου Glenfield	ΝΑΥΔΡ Α\13.09		33		1,00	150,00	150,00	
15	Υδραυλική εγκατάσταση δεξαμενής.	ΝΑΗ\Μ 21Ν1	Η\Μ 80	34	TEM	2,00	1.700,00	3.400,00	
Σε μεταφορά								53.258,00	404.228,00

<ΠΡΟΥΠ_ΜΕΛΕΤΗΣ_ΕΠΙΚ_ΕΝΔΙΑΜΕΣΕΣ>

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]
Από μεταφορά								53.258,00	404.228,00
16	Κατασκευή προσωρινής παροχής ύδρευσης.	ΝΑΥΔΡ 12.12Ν3	ΥΔΡ 6712.1	35	ΤΕΜ	30,00	30,00	900,00	
17	Αντικατάσταση παροχής ύδρευσης.	ΝΑΥΔΡ 12.12Ν2	ΥΔΡ 6712.1	36	ΤΕΜ	50,00	100,00	5.000,00	
18	Σύνδεση νέου αγωγού ύδρευσης με υφιστάμενο δίκτυο	ΝΑΥΔΡ 100Ν1	ΥΔΡ 6712.1	37	ΤΕΜ	30,00	100,00	3.000,00	
19	Πυροσβεστικός κρουνός δύο στομιών Φ65, 2,5" STORZ 65	ΝΑΥΔΡ 13.13.01.02Ν3	ΥΔΡ 6653.1	38	ΤΕΜ	3,00	1.000,00	3.000,00	
Σύνολο : 1.1.2. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ-ΤΕΧΝΙΚΑ								65.158,00	65.158,00
1.1.3. ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ									
1	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 63 mm / PN 10 atm	ΝΑΥΔΡ Α\12.14.01.04	ΥΔΡ 6621.1	39	m	2.618,00	4,60	12.042,80	
2	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 90 mm / PN 10 atm	ΝΑΥΔΡ Α\12.14.01.06	ΥΔΡ 6621.1	40	m	4.139,00	7,60	31.456,40	
3	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 110 mm / PN 10 atm	ΝΑΥΔΡ Α\12.14.01.07	ΥΔΡ 6621.1	41	m	2.318,00	10,10	23.411,80	
4	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 125 mm / PN 10 atm	ΝΑΥΔΡ Α\12.14.01.08	ΥΔΡ 6621.2	42	m	400,00	11,90	4.760,00	
Σε μεταφορά								71.671,00	469.386,00

<ΠΡΟΥΠ_ΜΕΛΕΤΗΣ_ΕΠΙΚ_ΕΝΔΙΑΜΕΣΕΣ>

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]
Από μεταφορά								71.671,00	469.386,00
5	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 140 mm / PN 10 atm	ΝΑΥΔΡ Α\12.14.01.09	ΥΔΡ 6621.2	43	m	50,00	15,10	755,00	
6	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 63 mm / PN 16 atm	ΝΑΥΔΡ Α\12.14.01.44	ΥΔΡ 6622.1	44	m	1.133,00	6,10	6.911,30	
7	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 75 mm / PN 16 atm	ΝΑΥΔΡ Α\12.14.01.45	ΥΔΡ 6622.1	45	m	383,00	7,60	2.910,80	
8	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 90 mm / PN 16 atm	ΝΑΥΔΡ Α\12.14.01.46	ΥΔΡ 6622.1	46	m	580,00	9,60	5.568,00	
9	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 110 mm / PN 16 atm	ΝΑΥΔΡ Α\12.14.01.47	ΥΔΡ 6622.1	47	m	1.677,00	14,10	23.645,70	
Σε μεταφορά								111.461,80	469.386,00

<ΠΡΟΥΠ_ΜΕΛΕΤΗΣ_ΕΠΙΚ_ΕΝΔΙΑΜΕΣΕΣ>

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]
Από μεταφορά								111.461,80	469.386,00
10	Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου PE 100 (με ελάχιστη απαιτούμενη αντοχή MRS10 = 10 MPa), με συμπαγές τοίχωμα, κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2 Ονομ. διαμέτρου DN 125 mm / PN 16 atm	ΝΑΥΔΡ Α\12.14.01.48	ΥΔΡ 6622.2	48	m	4.529,00	18,40	83.333,60	
11	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 160 mm	ΝΑΥΔΡ Α\12.10.03	ΥΔΡ 6711.1	49	m	100,00	7,00	700,00	
12	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 200 mm	ΝΑΥΔΡ Α\12.10.04	ΥΔΡ 6711.2	50	m	100,00	9,30	930,00	
13	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 355 mm	ΝΑΥΔΡ Α\12.10.07	ΥΔΡ 6711.5	51	m	50,00	27,60	1.380,00	
14	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 400 mm	ΝΑΥΔΡ Α\12.10.08	ΥΔΡ 6711.6	52	m	50,00	34,00	1.700,00	
Σύνολο : 1.1.3. ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ								199.505,40	199.505,40
1.1.4. ΗΛΜ									
1	Υποβρύχιο αντλητικό συγκρότημα παροχής 35 m ³ /h και ολικού μανομετρικού ύψους 275 m.	ΗΛΜ 21N.13	ΗΛΜ 80	53	τεμ.	1,00	23.000,00	23.000,00	
2	Οριζόντιο αντλητικό φυγοκεντρικό συγκρότημα επιφανείας 5 m ³ /hr στα 78 ΜΣΥ πλήρες.	ΗΛΜ 21N.14	ΗΛΜ 52	54	τεμ.	1,00	9.000,00	9.000,00	
Σύνολο : 1.1.4. ΗΛΜ								32.000,00	32.000,00
Σύνολο : 1.1. ΟΜΑΔΕΣ									700.891,40
Σύνολο : 1. ΕΡΓΑΣΙΕΣ									700.891,40

	Σε μεταφορά	700.891,40
--	--------------------	-------------------

	Άθροισμα		700.891,40
	Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ	18,00%	126.160,45
	Άθροισμα		827.051,85
	Απρόβλεπτα	15,00%	124.057,78
	Άθροισμα		951.109,63
	Απολογιστικά χωρίς ΓΕ & ΟΕ		4.000,00
	Άθροισμα		955.109,63
	Πρόβλεψη αναθεώρησης		4.890,37
	ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ		960.000,00

Πέραμα Μυλοποτάμου 16/10/2024

Οι μελετητές

Η Αναπληρώτρια Προϊσταμένη Δ/σης

Παπαδάκη Γεωργία
Τοπογράφος Μηχανικός ΠΕ

Βεδεργιωτάκη Ελένη
Χημικός Μηχανικός ΠΕ

Μανωλίσης Νικόλαος
Μηχανολόγος Μηχανικός ΤΕ