

**ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ**

A/A	Περιγραφή	Αριθμός Τιμολογίου	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Αξία	Ολική	Αρθρο
<b>ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ</b>								
1	Καθαρισμός και μόρφωση τάφρου τριγωνικής διατομής ή τάφρου ερειματός, σε κάθε είδους έδαφος	1.1	MM	3.000,00	0,65	1.950,00		ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-14-Α
2	Μόρφωση και ισοπέδωση επιφάνειας καταστρώματος οδού	1.2	M2	15.000,00	0,80	12.000,00		ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-1.N
	<b>ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ (Σύνολο)</b>					<b>13.950,00</b>	<b>13.950,00</b>	
<b>ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ</b>								
3	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m	2.2	M3	200,00	4,95	990,00		ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-1.M-A
4	Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος Β500C εκτός υπογείων έργων	2.3	Χγρ.	1.500,00	1,15	1.725,00		ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-30.2-A
5	Χαλύδδινο δομικό πλέγμα Β500C εκτός υπογείων έργων	2.4	Χγρ.	500,00	1,15	575,00		ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-30.3-A
6	Κατασκευή ρείθρων, επενδεδυμένων τάφρων, διαμορφώσεις πιθμένα κλπ. με σκυρόδεμα C20/25	2.5	M3	100,00	104,00	10.400,00		ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.4.1-A
7	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τιμεντοσωλήνων αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D600 mm	2.6	MM	100,00	72,00	7.200,00		ΥΔΡ ΚΠΤ-12.01.01.05-
8	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τιμεντοσωλήνων αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D1200 mm	2.7	MM	20,00	175,00	3.500,00		ΥΔΡ ΚΠΤ-12.01.01.08-A
	<b>ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ (Σύνολο)</b>					<b>24.390,00</b>	<b>24.390,00</b>	
<b>ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ</b>								
9	Υπόβαση οδοστρωσίας συμπτυκωμένου πάχους 0,10 m	3.1	M2	22.100,00	1,86	41.106,00		ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-1.2.M-A
10	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. 0-155)	3.2	M2	18.100,00	1,96	35.476,00		ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-2.2.M-A
11	Κατασκευή ερειματίων	3.3	M3	500,00	20,20	10.100,00		ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-5.M-A
	<b>ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ (Σύνολο)</b>					<b>86.682,00</b>	<b>86.682,00</b>	

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

A/A	Περιγραφή	Αριθμός Τιμολογίου	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Αξία	Ολική	Αρθρο
	<b>ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ</b>							
12	Ασφαλτική προεπάλειψη	4.1	M2	16.700,00	1,20	20.040,00		ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-3-A
13	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	4.2	M2	16.700,00	8,08	134.936,00		ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-8.1.M-A
	ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ (Σύνολο)					154.976,00	154.976,00	
	<b>ΣΗΜΑΝΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ</b>							
14	Στύλος πινακίδων από γαλβαν. σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 1/2")	5.1	Τεμ.	100,00	31,10	3.110,00		ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-10.1-A
15	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή	5.2	M2	1.500,00	3,80	5.700,00		ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-17.1-A
16	Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους	5.3	Τεμ.	80,00	53,70	4.296,00		ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-9.4-A
17	Πινακίδες επικίνδυνων θέσεων, τριγωνικές, πλευράς 0,90 m	5.4	Τεμ.	20,00	53,70	1.074,00		ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-9.1-A
	ΣΗΜΑΝΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ (Σύνολο)					14.180,00	14.180,00	
	<b>ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ</b>						<b>294.178,00</b>	
	Ενιαίο όφελος			18,00%		52.952,04	347.130,04	
	Άθροισμα							
	Ενιαία απρόβλεπτα			15,00%		52.069,51	399.199,55	
	Άθροισμα							
	<b>ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ</b>							
	Άθροισμα					4.026,26	403.225,81	
	Ενιαίος Φ.Π.Α.			24,00%		96.774,19		
	<b>Σ Υ Ν Ο Λ Ο</b>						<b>500.000,00</b>	

Σμίνθη, 17/02/2022

Ελέγχθηκε

Θεωρήθηκε

Η Συντάξασα

Η Προϊσταμένη του Τμήματος Τεχνικών Υπηρεσιών

Η Προϊσταμένη της Δίνας Τεχνικών Έργων και Περιβάλλοντος

Κυριακή - Κλειώ Μιχαλοπούλου  
Πολιτικός Μηχανικός

DIMITRA PLOUMISTOU

Κούτσικου Ιωάννα  
Πολιτικός Μηχανικός

Πλουμιστού Δήμητρα  
Πολιτικός Μηχανικός



