

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ

α/α	Εργασία	Αριθμός Τιμολογίου	Κωδικός Αναθεώρησης	Είδος Μονάδας	Ποσότητα
1	ΓΕΝΙΚΕΣ ΕΚΣΚΑΦΕΣ ΣΕ ΕΔΑΦΟΣ ΓΑΙΩΔΕΣ- ΗΜΙΒΡΑΧΩΔΕΣ, ΑΠΟΞΗΛΩΣΗ ΑΣΦΑΛΤΟΤΑΠΗΤΩΝ ΚΑΙ ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΜΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΟΡΙΟΥ ΤΩΝ ΓΕΝΙΚΩΝ ΕΚΣΚΑΦΩΝ (ΟΔΟΑ2.1)	1.1	ΟΔΟ1123Α	m3	100,00*0,50*4,00+60,00 *0,30*4,50+50,00*4,00* 0,10=300,00
2	Εκσκαφές τάφρων ή διωρύγων αρδευτικών και αποστραγγιστικών δικτύων σε εδάφη βραχώδη χωρίς χρήση εκρηκτικών, με την φόρτωση των προϊόντων επί αυτοκινήτου και την μεταφορά στον χώρο απόθεσης ή απόρριψης (ΥΔΡ3.3.2)	1.2	ΥΔΡ6055	m3	5,00*0,80*1,00*5=20,00
3	Ξυλότυποι ή σιδηρότυποι επιπέδων επιφανειών (ΥΔΡ9.1)	1.3	ΥΔΡ6301	m2	25,00
4	Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916, ονομαστικής διαμέτρου D600 mm (ΥΔΡ12.1.1.5)	1.4	ΥΔΡ6551.5	m	5,00*5=25,00
5	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C (ΟΔΟΒ30.3)	1.5	ΥΔΡ7018	Kgr	500,00
6	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20 (ΟΔΟΒ29.3.1)	1.6	ΟΔΟ2532	m3	2000,00*1,00*0,10 =200,00
7	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΟΡΦΩΣΗ ΤΑΦΡΟΥ ΤΡΙΓΩΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ Ή ΤΑΦΡΟΥ ΕΡΕΙΣΜΑΤΟΣ, ΣΕ ΚΑΘΕ ΕΙΔΟΥΣ ΕΔΑΦΟΣ (ΟΔΟΑ14)	1.7	ΟΔΟ1310	m	500,00
8	Βάση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους (ΟΔΟΓ2.1)	1.8	ΟΔΟ3211B	m3	100*4,00*0,20+25,00* 4,00*0,10=90,00
9	Κατασκευή βάθρων, πλακών πρόσβασης, τοίχων, θωρακίων κλπ με σκυρόδεμα C20/25 (ΟΔΟΒ29.4.5)	1.9	ΟΔΟ2551	m3	100,00*4,00*0,25+45,00* 4,00*0,20=136,00
10	ΑΣΦΑΛΤΙΚΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΕΠΑΛΕΙΨΗ (ΟΔΟΔ4)	1.10	ΟΔΟ4120	m2	1.520,00
11	Ασφαλτική στρώση βάσης συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m (ΟΔΟΔ5.1)	1.11	ΟΔΟ4321B	m2	200,00*7,00+30,00*4,00 =1.520,00
12	Θαλάσσια μεταφορά υλικών (ΛΙΜ)	1.12	Λ 1.01ΣΧΕΤΙΚΟ	m3	200,00+90,00+136,00+ 1520,00*0,05=502,00

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
ΛΕΥΚΑΔΑ

ΖΑΒΙΤΣΑΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ