

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	Περιγραφή	Α.ΤΙΜ	Μ.Μ.	Ποσότητα	Άρθρο	Κωδικοί Αναθεώρησης
<b>Χωματοουργικά</b>						
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	1.1	M3	500,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-2.Μ-Β	ΟΔΝ1123Α=100%
2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες χωρίς χρήση εκρηκτικών	1.2	M3	20,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-3.3.Μ-Β	ΟΔΝ1133Α=100%
3	Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	1.3	M3	10,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-4.1.Μ-Β	ΟΔΝ1212=100%
4	Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος βραχώδες	1.4	M3	10,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-4.2.Μ-Β	ΟΔΝ1220=100%
5	Καθαίρεση σπλισμένων σκυροδεμάτων	1.5	M3	10,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-12.Μ-Β	ΟΙΚ2227=100%
6	Καθαρισμός και μόρφωση τάφρου τριγωνικής διατομής ή τάφρου ερείσματος, σε κάθε είδους έδαφος	1.6	ΜΜ	37.525,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-14-Β	ΟΔΝ1310=100%
7	Καθαρισμός οχετών ανοίγματος μέχρι και 3,0 m	1.7	ΜΜ	50,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-15-Β	ΟΔΝ1320=100%
8	Άρση καταπτώσεων για κάθε είδους έδαφος	1.8	M3	10,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-16.Μ-Β	ΟΔΝ1420=100%
9	Κατασκευή επιχωμάτων	1.9	M3	10,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-20-Β	ΟΔΝ1530=100%
10	Πρόσθετη τιμή εκσκαφών λόγω δυσχερειών από διερχόμενα υπόγεια δίκτυα Ο.Κ.Ω.	1.11	M3	2.000,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-2-Β	ΥΔΡ6087=100%
11	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m	1.10	M3	2.000,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-1.Μ-Β	ΟΔΝ2151=100%
12	Εκσκαφές πτυθμένα θαλάσσης σε εδάφη Κατηγορίας Α	1.12	M3	50,00	ΛΙΜ ΚΠΤ-2.01.Μ	ΛΙΜ1210=100%
13	Εκσκαφές χαλαρών εδαφών	1.13	M3	100,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-1.Μ-Α	
14	Εκσκαφές τάφρων ή διωρύγων αρδευτικών ή αποστραγγιστικών δικτύων σε εδάφη γαιώδη - ημιβραχώδη Με την φόρτωση των προϊόντων επί αυτοκινήτου και την μεταφορά στον χώρο απόθεσης ή απόρριψης σε οποιαδήποτε απόσταση	1.14	M3	1.000,00	ΥΔΡ ΚΠΤ-3.01.02.Μ-Α	
15	Καθαρισμοί κοιτών ποταμών ή ρεμμάτων από αυτοφυή βλάστηση	1.15	Στρμ.	50,00	ΥΔΡ ΚΠΤ-4.03.Μ-Α	ΥΔΡ6054=100%
16	Καθαρισμοί κοιτών ποταμών ή ρεμμάτων από φερτά υλικά, ή απορρίμματα με την φόρτωση των προϊόντων επί αυτοκινήτου και την μεταφορά στον χώρο απόθεσης ή απόρριψης σε οποιαδήποτε απόσταση	1.16	M3	500,00	ΥΔΡ ΚΠΤ-4.02.02.Μ-Α	ΥΔΡ6054=100%
17	Καθαρισμός φρεατίου υδροσυλλογής με πλευρικό άνοιγμα, χωρίς εσχάρα (τύπος Τ) για κάθε επιπλέον άνοιγμα	1.17	Τεμ.	100,00	ΥΔΡ ΚΠΤ-16.08.02-Α	
18	Εκβαθύνσεις - διαπλατύνσεις κοιτών ποταμών ή ρεμμάτων με χρήση οιοδήποτε μηχανικού εξοπλισμού Με τη φόρτωση των προϊόντων επί αυτοκινήτου και την μεταφορά στον χώρο απόθεσης ή απόρριψης σε οποιαδήποτε απόσταση	1.18	M3	10,00	ΥΔΡ ΚΠΤ-3.06.02.Μ-Α	
19	Αποψίλωση και εκχέρωση.	1.19	Στρμ.	10,00	ΥΣΦ ΚΠΤ-2.01-Α	ΥΔΡ6051=100%
20	Εκθάμνωση εδάφους με δενδρύλια περιμέτρου κορμού μέχρι 0,25 m	1.20	M2	10,00	ΟΙΚ ΚΠΤ-20.01.01-Α	ΟΙΚ2101=100%
21	Εκθάμνωση εδάφους με δενδρύλια περιμέτρου κορμού 0,26 - 0,40 m	1.21	M2	10,00	ΟΙΚ ΚΠΤ-20.01.02-Α	ΟΙΚ2101=100%
22	Εκκοπή δένδρου περιμ. κορμού από 0.41 έως 0.60 m	1.22	Τεμ.	10,00	ΟΙΚ 2104Α	ΟΙΚ2104Α=100%
23	Εκκοπή δένδρου περιμ. κορμού από 1.21 έως 1.40 m	1.23	Τεμ.	10,00	ΟΙΚ 2104Ε	ΟΙΚ2104Ε=100%
<b>Χωματοουργικά (Σύνολο)</b>						
<b>Τεχνικά έργα</b>						
24	Επιχώματα κάτω από τα πεζοδρόμια	2.1	M3	300,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-4.1.Μ-Β	ΟΔΝ3121Β=100%
25	Μεταβατικά επιχώματα τεχνικών έργων και επιχώματα ζώνης αγωγών	2.2	M3	10,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-4.2.Μ-Β	ΥΔΡ6068=100%

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ

A/A	Περιγραφή	A.TIM	M.M.	Ποσότητα	Άρθρο	Κωδικοί Αναθεώρησης
26	Τοίχοι αντιστήριξης από οπλισμένη γη με χαλύβδινο οπλισμό γαιών και μετωπικά στοιχεία από σκυρόδεμα, H <= 4m	2.3	M2	1,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-11.1-Β	ΟΔΝ2533=30% ΟΔΝ2612=40% ΟΙΚ7914=30%
27	Τοίχοι αντιστήριξης από οπλισμένη γη με χαλύβδινο οπλισμό γαιών και μετωπικά στοιχεία από σκυρόδεμα, H = 4 - 8m	2.4	M2	1,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-11.2-Β	ΟΔΝ2533=30% ΟΔΝ2612=40% ΟΙΚ7914=30%
28	Αντιστήριξη πρανών με οπλισμένη γη και μετωπικά συρματοκιβώτια, ύψους H <= 4 m	2.5	M2	1,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-11Α.1-Β	ΟΔΝ2311=70% ΟΔΝ2312=30%
29	Αντιστήριξη πρανών με οπλισμένη γη και μετωπικά συρματοκιβώτια, ύψους H = 4 - 8m	2.6	M2	1,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-11Α.2-Β	ΟΔΝ2311=70% ΟΔΝ2312=30%
30	Εύκαμπτα μεταλλικά πλέγματα συγκράτησης καταπτώσεων Αντοχής σε εφελκυσμό τουλάχιστον 10 kN/m	2.7	M2	10,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-15.1-Β	ΟΔΝ2312=50% ΟΔΝ2653=50%
31	Εύκαμπτα μεταλλικά πλέγματα συγκράτησης καταπτώσεων Αντοχής σε εφελκυσμό τουλάχιστον 20 kN/m	2.8	M2	10,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-15.2-Β	ΟΔΝ2312=50% ΟΔΝ2653=50%
32	Εύκαμπτα μεταλλικά πλέγματα συγκράτησης καταπτώσεων Αντοχής σε εφελκυσμό τουλάχιστον 70 kN/m	2.9	M2	10,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-15.3-Β	ΟΔΝ2312=50% ΟΔΝ2653=50%
33	Επένδυση πρανών με πλήρως αγκυρούμενο γαλβανισμένο συρματοπλέγμα	2.10	M2	50,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-16Α-Β	ΟΔΝ2311=50% ΟΔΝ2312=50%
34	Φράχτες ανάσχεσης βραχοπτώσεων απορρόφησης ενεργείας μέχρι 500 kJ ύψους 2 m	2.11	MM	20,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-18.1-Α	ΟΔΝ2312=30% ΟΔΝ2653=40% ΟΔΝ2311=30%
35	Διάτρηση και σκυροδέτηση έγχυτων πασσάλων: Φρεατοπάσσαλος Φ0,80 m	2.12	MM	1,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-26.2-Β	ΟΔΝ2731=100%
36	Διάτρηση και σκυροδέτηση έγχυτων πασσάλων: Φρεατοπάσσαλος Φ0,60 m	2.13	MM	1,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-26.1-Β	ΟΔΝ2731=100%
37	Διάτρηση και σκυροδέτηση έγχυτων πασσάλων: Φρεατοπάσσαλος Φ1,00 m	2.14	MM	1,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-26.3-Β	ΟΔΝ2731=100%
38	Διάτρηση και σκυροδέτηση έγχυτων πασσάλων: Φρεατοπάσσαλος Φ1,20 m	2.15	MM	1,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-26.4-Β	ΟΔΝ2731=100%
39	Μεταλλικός μανδύας πασσάλων	2.16	Χγρ.	1,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-27-Β	ΟΔΝ2672=100%
40	Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15	2.17	M3	150,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.2.2-Β	ΟΔΝ2531=100%
41	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	2.18	M3	1,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.3.1-Β	ΟΔΝ2532=100%
42	Κατασκευή τοίχων, πεζοδρομίων γεφυρών, επένδυσης πασσαλοστοιχιών κ.λ.π. από σκυρόδεμα C16/20	2.19	M3	1,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.3.2-Β	ΟΔΝ2532=100%
43	Κατασκευή πλακών πλήρων, ολόσωμων βάρων, λεπτοτοιχών και κιβωτιοειδών οχετών με σκυρόδεμα C16/20	2.20	M3	20,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.3.3-Β	ΟΔΝ2532=100%
44	Μικροκατασκευές (φρεάτια, ορθογωνικές τάφροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20	2.21	M3	100,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.3.4-Β	ΟΔΝ2532=100%
45	Κατασκευή ακροβάθρων, θωρακίων, προσκεφαλαίων, δοκών έδρασης, κεφαλοδέσμων κ.λ.π με σκυρόδεμα C20/25 οπλισμένο	2.22	M3	137,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.4.7-Β	ΟΔΝ2551=100%
46	Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500C εκτός υπογειών έργων	2.23	Χγρ.	15.000,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-30.2-Β	ΟΔΝ2612=100%
47	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C εκτός υπογειών έργων	2.24	Χγρ.	5.000,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-30.3-Β	ΥΔΡ7018=100%
48	Διαμόρφωση επιφανειών σκυροδέματος τύπου Γ	2.25	M2	1,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-32-Β	ΥΔΡ6403=100%
49	Χυτοσιδηρό καλύμματα φρεατίων, εσχάρες υπονόμων	2.26	Χγρ.	2.000,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-49-Β	ΥΔΡ6752=100%
50	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	2.27	MM	1.000,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-51-Β	ΟΔΝ2921=100%
51	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων κ.λ.π.	2.28	M2	1.500,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-52-Β	ΟΔΝ2922=100%
52	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος διέλευσης καλωδίων DN100	2.29	MM	200,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-59-Β	ΗΛΜ5=100%
53	Γεωύφασμα στραγγιστηρίων	2.30	M2	50,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-64.1-Β	ΟΙΚ7914=100%
54	Γεωύφασμα διαχωρισμού	2.31	M2	50,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-64.2-Α	ΟΙΚ7914=100%
55	Συρματοπλέγμα και σύρματα συρματοκιβωτίων με απλό γαλβάνισμα	2.32	Χγρ.	2.000,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-65.1.1-Β	ΟΔΝ2311=100%
56	Κατασκευή φατνών	2.33	M2	235,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-65.2-Β	ΟΔΝ2312=100%

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ

A/A	Περιγραφή	A.TIM	M.M.	Ποσότητα	Αρθρο	Κωδικοί Αναθεώρησης
57	Πλήρωση φαντών	2.34	M3	235,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-65.3.Μ-Β	ΟΔΝ2313=100%
58	Κατασκευή μανδύα από οπλισμένο σκυρόδεμα C20/25 για την ενίσχυση/αποκατάσταση βάρου γέφυρας	2.35	M3	1,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-91-Β	ΟΔΝ2551=100%
59	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος, SDR 41, DN 315 mm	2.36	MM	20,00	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.10.06-Β	ΥΔΡ6711.4=100%
60	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D600 mm	2.37	MM	70,00	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.01.01.05-	ΥΔΡ6551.5=100%
61	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D800 mm	2.38	MM	30,00	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.01.01.06-	ΥΔΡ6551.6=100%
62	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D1000 mm	2.39	MM	5,00	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.01.01.07-	ΥΔΡ6551.7=100%
63	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D400 mm	2.40	MM	1,00	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.01.01.03-	ΥΔΡ6551.3=100%
64	Τσιμεντοσωλήνες διάτρητοι στραγγιστηρίων Έσωτερικής διαμέτρου 200 mm	2.41	MM	10,00	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.03.01-Β	ΟΔΝ2861=100%
65	Τσιμεντοσωλήνες διάτρητοι στραγγιστηρίων Έσωτερικής διαμέτρου 400 mm	2.42	MM	40,00	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.03.03-Β	ΟΔΝ2863=100%
66	Φρεάτιο υδροσυλλογής τύπου Φ1Ν (ΠΚΕ)	2.43	Τεμ.	25,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-66.1-Β	ΟΔΝ2548=100%
67	Καθαρισμός ορθογωνικών, σκουφοειδών, ωσειδών και κυκλικών αγωγών από φερτά υλικά και προσχώσεις	2.44	M3	440,00	ΥΔΡ ΚΠΤ-16.05-Β	ΥΔΡ6053=100%
68	Πλήρης καθαρισμός φρεατίου υδροσυλλογής τύπου Α (με εσχάρα και πλευρικό άνοιγμα) ενός ανοίγματος	2.45	Τεμ.	20,00	ΥΔΡ ΚΠΤ-16.30.01-Β	ΥΔΡ6120=70% ΥΔΡ6107=30%
69	Προμήθεια κοκκώδους υλικού μεγέθους κόκκων έως 200 mm	2.46	M3	10,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-19.Μ-Β	ΟΔΝ3121Β=100%
70	Κατασκευή βάθρων, πλακών πρόσβασης, τοίχων, θωρακίων κλπ με σκυρόδεμα C20/25	2.47	M3	185,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.4.5-Β	ΟΔΝ2551=100%
71	Ημερομίσθιο Εργάτη ανειδίκευτου (χειρώνακτα).	2.48	Ημ.	5,00	ΟΔΟ 111Η	
72	Ημερομίσθιο εργάτη ειδικευμένου (χωματουργός, ασφαλτεργάτης, βοηθός τεχνίτη, βοηθός χειριστή ελαφρού μηχανήματος, εργάτης σκυροδέματος, για φύτευση δένδρων - θάμνων κλπ (φυτών), ναύτης κλπ)	2.49	Ημ.	5,00	ΟΔΟ 112Η	
73	Τεχνίτης (λατόμος, υπονοσοποιός, φρεατωρύχος, σκυροκονιαστής, κτίστης, λιθοξόος, ξυλουργός, σιδηρουργός, μεταλλοτεχνίτης, υδραυλικός, ηλεκτροτεχνίτης, παρκετοποιός, μωσαϊκός, πλακοστρωτής, μαρμαροτεχνίτης, ελαιοχρ/στής, γυψαδόρος, κλαδεύσεων, ψεκασμών κλ	2.50	Ημ.	5,00	ΟΔΟ 113Η	
74	Εκκαφεύς Ελαφρύς	2.51	ΗΔ	5,00	ΟΔΝ 506	
75	Αυτοκίνητο D.A.F. 18T 300 HP	2.52	ΗΔ	5,00	ΟΔΝ 500.6.2	
76	Φορτωτής LIEBHERR L551 235 HP	2.53	ΗΔ	5,00	ΟΔΝ 500.9.3	
77	Στρώσεις φθοράς με κολυμβητούς λίθους λατομείου εντός σκυροδέματος κατηγορίας C12/15	2.54	M3	300,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.2.3-Β	ΟΔΝ2531=100%
78	Αργολιθοδομές με ασβεστοτσιμεντοκονίαμα μιάς ορατής όψεως των 150 kg τσιμέντου Τεχνικά έργα (Σύνολο)	2.55	M3	200,00	ΟΙΚ ΚΠΤ-42.05.02-ΒΣΧ	ΟΙΚ4206=100%
<b>Οδοστρωσία - Ασφαλτικά</b>						
79	Αποξήλωση ασφαλτοπατήτων και στρώσεων οδοστρωσίας σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκκαφών	3.1	M3	1.000,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-2.1.Μ-Β	ΟΔΝ1123Α=100%
80	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	3.2	M3	150,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-1.1.Μ-Β	ΟΔΝ3121Β=100%
81	Βάση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	3.3	M3	10,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-2.1.Μ-Β	ΟΔΝ3211Β=100%
82	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. 0-155)	3.4	M2	1,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-2.2.Μ-Β	ΟΔΝ3211Β=100%
83	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	3.5	MM	1.000,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-1-Β	ΟΙΚ2269Α=100%


ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ

A/A	Περιγραφή	A.TIM	M.M.	Ποσότητα	Αρθρο	Κωδικός Αναθεώρησης
84	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 4 cm	3.6	M2	10.000,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-2.1-B	ΟΔΝ1132=100%
85	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 6 cm	3.7	M2	1,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-2.2-B	ΟΔΝ1132=100%
86	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 8 cm	3.8	M2	1,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-2.3-B	ΟΔΝ1132=100%
87	Ασφαλτική προεπάλειψη	3.9	M2	1.000,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-3-B	ΟΔΝ4110=100%
88	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	3.10	M2	27.000,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-4-B	ΟΔΝ4120=100%
89	Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος	3.11	Τον.	2.750,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-6.M-B	ΟΔΝ4421B=100%
90	Ασφαλτικές συνδετικές (ισοπεδωτικές) στρώσεις συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m	3.12	M2	27.000,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-7.M-B	ΟΔΝ4421B=100%
91	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	3.13	M2	1,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-8.1.M-B	ΟΔΝ4521B=100%
92	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση τροποποιημένης ασφάλτου	3.14	M2	1,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-8.2.M-B	ΟΔΝ4521B=100%
93	Αντιολισθηρή ασφαλτική στρώση συμπυκνωμένου πάχους 0,04 m με χρήση τροποποιημένης ασφάλτου	3.15	M2	1,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-9.2.M-B	ΟΔΝ4521B=100%
94	Επισκευή φθορών οδοστρώματος με χρήση έτοιμου ψυχρού ασφαλτομίγματος	3.16	Χγρ.	12.000,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-9.1.BΣΧ	ΟΔΝ4521B=100%
95	Επισκευή φθορών οδοστρώματος με χρήση κοινής ασφάλτου	3.17	M3	497,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-8.1.B-ΣΧΕΤ	ΟΔΝ4521B=100%
96	Προσαρμογή εσαχρών φρεατίων υδροσυλλογής με την στάθμη και επίκλιση του καταστρώματος της οδού. Για το πρώτο άνοιγμα του φρεατίου.	3.18	Τεμ.	19,00	ΥΔΡ ΚΠΤ-16.07.01-B	ΥΔΡ6327=50% ΥΔΡ6301=50%
97	Ημερομίσθιο Εργάτη ανειδίκευτου (χειρώνακτα).	3.19	Ημ.	1,00	ΟΔΟ 111H	
98	Ημερομίσθιο εργάτη ειδικευμένου (χωματοουργός, ασφαλτεργάτης, βοηθός τεχνίτη, βοηθός χειριστή ελαφρού μηχανήματος, εργάτης σκυροδέματος, για φύτευση δένδρων - θάμνων κλπ (φυτών), ναύτης κλπ)	3.20	Ημ.	1,00	ΟΔΟ 112H	
99	Τεχνίτης (λατόμος, υπονομοποιός, φρεατωρύχος, σκυροκονιαστής, κτίστης, λιθοξόος, ξυλουργός, σιδηρουργός, μεταλλοτεχνίτης, υδραυλικός, ηλεκτροτεχνίτης, παρκετοποιός, μωσαϊκός, πλακοστρωτής, μαρμαροτεχνίτης, ελαιοχρ/στής, γυψαδόρος, κλαδέυσεων, ψεκασμών κλ	3.21	Ημ.	1,00	ΟΔΟ 113H	
100	Αυτοκίνητο D.A.F. 18T 300 HP	3.22	ΗΔ	1,00	ΟΔΝ 500.6.2	
101	Φορτωτής LIEBHERR L551 235 HP	3.23	ΗΔ	1,00	ΟΔΝ 500.9.3	
102	Εκκαφεύς Ελαφρύς	3.24	ΗΔ	1,00	ΟΔΝ 506	
103	Τεχνική αστυνόμευση και επιτήρηση οδών Οδοστρωσία - Ασφαλτικά (Σύνολο)	3.25	ΜΗΝΕΣ	18,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-11.N	
	<b>Σήμανση - Ασφάλιση</b>					
104	Μονόπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας, τεχνικών έργων σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1317-2 λειτουργικού πλάτους W5, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης A	4.1	MM	200,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-E-1.3.1-B	ΟΔΝ2653=100%
105	Αποξήλωση χαλύβδινου στηθαίου ασφαλείας που τοποθετήθηκε με έμπηξη	4.2	MM	26,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-E-3.1-B	ΟΔΝ2151=100%
106	Πλαστικοί οριοδείκτες οδού	4.3	Τεμ.	20,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-E-6-B	ΥΔΡ6620.1=100%
107	Πινακίδες επικίνδυνων θέσεων, τριγωνικές, πλευράς 0,90 m	4.4	Τεμ.	10,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-E-9.1-B	ΟΙΚ6541=100%
108	Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους	4.5	Τεμ.	2,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-E-9.4-B	ΟΙΚ6541=100%
109	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 80 mm (3#)	4.6	Τεμ.	12,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-E-10.2-B	ΟΔΝ2653=100%
110	Μεταλλικός μόνιμος ανακλαστήρας οδοστρώματος, με κορμό έμπηξης, με δύο ανακλαστικές επιφάνειες	4.7	Τεμ.	512,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-E-15.4-B	ΟΙΚ6532=100%
111	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή	4.8	M2	9.500,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-E-17.1-B	ΟΙΚ7788=100%
112	Διαγράμμιση οδοστρώματος με θερμοπλαστικά ή ψυχροπλαστικά υλικά	4.9	M2	780,00	ΟΔΝ ΚΠΤ-E-17.2-B	ΟΙΚ7788=100%
	<b>Σήμανση - Ασφάλιση (Σύνολο)</b>					
	<b>Ενιαίο όφελος</b>			18,00%		
	<b>Ενιαία απρόβλεπτα</b>			15,00%		

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	Περιγραφή	Α.ΤΙΜ	Μ.Μ.	Ποσότητα	Άρθρο	Κωδικοί Αναθεώρησης
	ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ					
	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ					
	Ενιαίος Φ.Π.Α.			23,00%		
	Ενιαία έκπτωση					
	<b>ΣΥΝΟΛΟ</b>					


ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ  
ΚΕΡΚΥΡΑ, - -2022

  
ΜΑΡΙΝΑ ΧΑΡΤΟΦΥΛΑΚΑ  
Πολ. Μηχανικός ΤΕ/Α'

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
ΚΕΡΚΥΡΑ, - -2022  
Η ΠΡ/ΝΗ  
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΜΙΛΚΑ ΑΡΓΥΡΟΥ  
Πολ. Μηχανικός ΠΕ/Α'

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ  
ΚΕΡΚΥΡΑ - -2022  
Ο ΑΝ. ΠΡ/ΝΟΣ  
Δ/ΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

  
ΚΩΝ/ΝΟΣ ΤΣΙΤΕΡΑΤΟΣ  
Η/Μ Μηχανικός ΠΕ/Α'

