

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
	ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ							
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες (ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-2.Μ-Α)	1.1	ΟΔΝ 1123Α:100%	Μ3	250	5,10	1.275,00	
2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες χωρίς χρήση εκρηκτικών (ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-3.3.Μ-Α)	1.2	ΟΔΝ 1133Α:100%	Μ3	250	12,60	3.150,00	
3	Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες (ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-4.1.Μ-Α)	1.3	ΟΔΝ 1212:100%	Μ3	150	6,05	907,50	
4	Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος βραχώδες (ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-4.2.Μ-Α)	1.4	ΟΔΝ 1220:100%	Μ3	150	9,30	1.395,00	
5	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων (ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-12.Μ-Α)	1.5	ΟΙΚ 2227:100%	Μ3	20	30,90	618,00	
6	Καθαίρεση οριζόντιων φορέων γεφυρών (ανά κυβικό μέτρο) (ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-13.Μ-Α)	1.6	ΟΙΚ 2227:100%	Μ3	80	18,10	1.448,00	
7	Καθαρισμός και μόρφωση τάφρου τριγωνικής διατομής ή τάφρου ερείσματος, σε κάθε είδους έδαφος (ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-14-Α)	1.7	ΟΔΝ 1310:100%	ΜΜ	1.800	0,65	1.170,00	
8	Καθαρισμός σχετών ανοίγματος μέχρι και 3,0 m (ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-15-Α)	1.8	ΟΔΝ 1320:100%	ΜΜ	250	11,50	2.875,00	
9	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m (ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-1.Μ-Α)	1.9	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-1.Μ-Α	Μ3	200	8,40	1.680,00	
10	Άρση καταπτώσεων για κάθε είδους έδαφος (ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-16.Μ-Α)	1.10	ΟΔΝ 1420:100%	Μ3	200	5,60	1.120,00	
11	Πρόσθετη τιμή εκσκαφών λόγω δυσχερειών από διερχόμενα υπόγεια δίκτυα Ο.Κ.Ω. (ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-2-Α)	1.11	ΥΔΡ 6087:100%	Μ3	200	2,70	540,00	
12	Κατασκευή επιχωμάτων (ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-20-Α)	1.12	ΟΔΝ 1530:100%	Μ3	200	1,05	210,00	
	ΣΥΝΟΛΟ (1)						16.388,50	16.388,50
	ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ							
1	Τοίχοι αντιστήριξης από οπλισμένη γη με χαλύβδινο οπλισμό γαιών και μετωπικά στοιχεία από σκυρόδεμα, H <= 4m (ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-11.1-Α)	2.1	ΟΔΝ 2533:30% ΟΔΝ 2612:40% ΟΙΚ 7914:30%	Μ2	20	131,00	2.620,00	
2	Τοίχοι αντιστήριξης από οπλισμένη γη με χαλύβδινο οπλισμό γαιών και μετωπικά στοιχεία από σκυρόδεμα, H = 4 - 8m (ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-11.2-Α)	2.2	ΟΔΝ 2533:30% ΟΔΝ 2612:40% ΟΙΚ 7914:30%	Μ2	20	153,00	3.060,00	
3	Αντιστήριξη πρσανών με οπλισμένη γη και μετωπικά συρματοκιβώτια, ύψους H <= 4 m (ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-11Α.1-Α)	2.3	ΟΔΝ 2311:70% ΟΔΝ 2312:30%	Μ2	20	150,00	3.000,00	
4	Αντιστήριξη πρσανών με οπλισμένη γη και μετωπικά συρματοκιβώτια, ύψους H = 4 - 8m (ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-11Α.2-Α)	2.4	ΟΔΝ 2311:70% ΟΔΝ 2312:30%	Μ2	40	173,00	6.920,00	
5	Εύκαμπτα μεταλλικά πλέγματα συγκράτησης καταπτώσεων							
	ΣΥΝΟΛΟ (2)						15.600,00	16.388,50
	ΕργοWin						Σε μεταφορά	16.388,50

Α/Α	Είδος εργασίας	Α.Τ.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
					Εκ μεταφοράς		15.600,00	16.388,50
6	Αντοχής σε εφελκυσμό τουλάχιστον 10 kN/m (ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-15.1-Α) Εύκαμπτα μεταλλικά πλέγματα συγκράτησης καταπτώσεων	2.5	ΟΔΝ 2312:50% ΟΔΝ 2653:50%	M2	20	27,40	548,00	
7	Αντοχής σε εφελκυσμό τουλάχιστον 20 kN/m (ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-15.2-Α) Εύκαμπτα μεταλλικά πλέγματα συγκράτησης καταπτώσεων	2.6	ΟΔΝ 2312:50% ΟΔΝ 2653:50%	M2	20	32,90	658,00	
8	Αντοχής σε εφελκυσμό τουλάχιστον 70 kN/m (ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-15.3-Α) Επένδυση πρανών με πλήρως αγκυρούμενο γαλβανισμένο συρματόπλεγμα (ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-16Α-Α)	2.7	ΟΔΝ 2312:50% ΟΔΝ 2653:50%	M2	20	54,80	1.096,00	
9	Διάτρηση και σκυροδέτηση έγχυτων πασσάλων: Φρεατοπάσσαλος Φ0,60 m (ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-26.1-Α)	2.8	ΟΔΝ 2311:50% ΟΔΝ 2312:50%	M2	20	65,70	1.314,00	
10	Διάτρηση και σκυροδέτηση έγχυτων πασσάλων: Φρεατοπάσσαλος Φ0,80 m (ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-26.2-Α)	2.9	ΟΔΝ 2731:100%	MM	10	98,60	986,00	
11	Διάτρηση και σκυροδέτηση έγχυτων πασσάλων: Φρεατοπάσσαλος Φ1,00 m (ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-26.3-Α)	2.10	ΟΔΝ 2731:100%	MM	10	120,00	1.200,00	
12	Διάτρηση και σκυροδέτηση έγχυτων πασσάλων: Φρεατοπάσσαλος Φ1,20 m (ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-26.4-Α)	2.11	ΟΔΝ 2731:100%	MM	10	148,00	1.480,00	
13	Μεταλλικός μανδύας πασσάλων (ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-27-Α)	2.12	ΟΔΝ 2731:100%	MM	10	166,00	1.660,00	
14	Κοποστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15 (ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.2.2-Α)	2.13	ΟΔΝ 2672:100%	Χγρ.	50	2,70	135,00	
15	Κατασκευή ρειθρών, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20 (ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.3.1-Α)	2.14	ΟΔΝ 2531:100%	M3	40	89,80	3.592,00	
16	Κατασκευή τοίχων, πεζοδρομίων γεφυρών, επένδυσης πασσαλοστοιχιών κ.λ.π. από σκυρόδεμα C16/20 (ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.3.2-Α)	2.15	ΟΔΝ 2532:100%	M3	40	94,20	3.768,00	
17	Κατασκευή πλακών πλήρων, ολόσωμων βάρων, λεπτοτοιχών και κιβωποειδών οχετών με σκυρόδεμα C16/20 (ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.3.3-Α)	2.16	ΟΔΝ 2532:100%	M3	20	104,00	2.080,00	
18	Μικροκατασκευές (φρεάτια, ορθογωνικές τάφροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20 (ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.3.4-Α)	2.17	ΟΔΝ 2532:100%	M3	30	115,00	3.450,00	
19	Κατασκευή ακροβάθρων, θωρακίων, ττροσκεφαλαίων, δοκών έδρασης, κεφαλοδέσμων κ.λ.π με σκυρόδεμα C20/25 οπλισμένο (ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.4.7-Α)	2.18	ΟΔΝ 2532:100%	M3	30	126,00	3.780,00	
20	Εφαρμογή εκτοξευομένου σκυροδέματος εκτός υπαγείων έργων (ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.7-Α)	2.19	ΟΔΝ 2551:100%	M3	30	138,00	4.140,00	
21	Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος Ξ500Α (ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-30.1-Α)	2.20	ΥΔΡ 7017.8:100%	M3	30	127,00	3.810,00	
22	Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος Ξ500C εκτός υπαγείων έργων (ΟΔΝ	2.21	ΟΔΝ 2611:100%	Χγρ.	50	1,15	57,50	
					Σε μεταφορά		49.554,50	16.388,50

A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
					Εκ μεταφοράς		49.554,50	16.388,50
23	ΚΠΤ-Β-30.2-Α) Διαμόρφωση επιφανειών σκυροδέματος τύπου Γ (ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-32-Α)	2.22	ΟΔΝ 2612:100%	Χγρ.	50	1,15	57,50	
24	Επιχώματα κάτω από τα πεζοδρόμια (ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-4.1.Μ-Α)	2.23	ΥΔΡ 6403:100%	Μ2	50	6,30	315,00	
25	Μεταβατικά επιχώματα τεχνικών έργων και επιχώματα ζώνης αγωγών (ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-4.2.Μ-Α)	2.24	ΟΔΝ 3121Β:100%	Μ3	50	12,10	605,00	
26	Χυτοσιδηρά καλύμματα φρεατίων, εσχάρες υπονόμων (ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-49-Α)	2.25	ΥΔΡ 6068:100%	Μ3	50	15,90	795,00	
27	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα (ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-51-Α)	2.26	ΥΔΡ 6752:100%	Χγρ.	50	1,45	72,50	
28	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησιδίων κ.λ.π. (ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-52-Α)	2.27	ΟΔΝ 2921:100%	ΜΜ	50	9,60	480,00	
29	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος διέλευσης καλωδίων DN100 (ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-59-Α)	2.28	ΟΔΝ 2922:100%	Μ2	50	13,80	690,00	
30	Γεώφασμα στραγγιστηρίων (ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-64.1-Α)	2.29	ΗΛΜ 5:100%	ΜΜ	30	27,40	822,00	
31	Γεώφασμα διαχωρισμού (ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-64.2-Α)	2.30	ΟΙΚ 7914:100%	Μ2	30	1,65	49,50	
32	Συρματοπλέγμα και σύρματα συρματοκιβωτίων με απλό γαλβάνισμα (ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-65.1.1-Α)	2.31	ΟΙΚ 7914:100%	Μ2	30	1,80	54,00	
33	Κατασκευή φατνών (ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-65.2-Α)	2.32	ΟΔΝ 2311:100%	Χγρ.	100	2,70	270,00	
34	Πλήρωση φατνών (ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-65.3.Μ-Α)	2.33	ΟΔΝ 2312:100%	Μ2	50	2,50	125,00	
35	Διαμόρφωση διαβάσεων ΑΜΕΑ σε πεζοδρόμια και νησίδες (ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-82-Α)	2.34	ΟΔΝ 2313:100%	Μ3	50	21,70	1.085,00	
36	Προσαρμογή στάθμης υφισταμένου φρεατίου επί ανακατασκευαζόμενου πεζοδρομίου (ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-85-Α)	2.35	ΟΔΝ 2922:100%	Τεμ.	40	115,00	4.600,00	
37	Κατασκευή μανδύα από οπλισμένο σκυρόδεμα C20/25 για την ενίσχυση/αποκατάσταση βάρθρου γέφυρας (ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-91-Α)	2.36	ΟΔΝ 2548:100%	Τεμ.	40	40,30	1.612,00	
38	Αποκατάσταση επιφανειών σκυροδέματος που έχουν υποστεί φθορές λόγω διάβρωσης οπλισμού από την δράση χλωριδίων και την ενανθράκωση του σκυροδέματος με εφαρμογή αναστολέων διάβρωσης και επισκευαστικών κονιαμάτων Σε στοιχεία από οπλισμένο σκυρόδεμα σε ύψος (ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-95.1-Α)	2.37	ΟΔΝ 2551:100%	Μ3	4	207,00	828,00	
39	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D400 mm (ΥΔΡ ΚΠΤ-12.01.01.03-)	2.38	ΟΔΝ 2412:100%	Μ2	3	86,50	259,50	
40	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D600 mm (ΥΔΡ ΚΠΤ-12.01.01.05-)	2.39	ΥΔΡ 6551.3:100%	ΜΜ	1	41,20	41,20	
		2.40	ΥΔΡ 6551.5:100%	ΜΜ	1	72,00	72,00	
					Σε μεταφορά		62.387,70	16.388,50

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
					Εκ μεταφοράς		62.387,70	16.388,50
41	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D800 mm (ΥΔΡ ΚΠΤ-12.01.01.06-)	2.41	ΥΔΡ 6551.6:100%	MM	1	103,00	103,00	
42	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D1000 mm (ΥΔΡ ΚΠΤ-12.01.01.07-)	2.42	ΥΔΡ 6551.7:100%	MM	1	144,00	144,00	
43	Τσιμεντοσωλήνες διάτρητοι στραγγιστηρίων Εσωτερικής διαμέτρου 200 mm (ΥΔΡ ΚΠΤ-12.03.01-A)	2.43	ΟΔΝ 2861:100%	MM	1	18,50	18,50	
44	Τσιμεντοσωλήνες διάτρητοι στραγγιστηρίων Εσωτερικής διαμέτρου 400 mm (ΥΔΡ ΚΠΤ-12.03.03-A)	2.44	ΟΔΝ 2863:100%	MM	1	41,20	41,20	
45	Προμήθεια κοκκώδους υλικού μεγέθους κόκκων έως 200 mm (ΟΔΝ NET-A-19.Μ-Α ΣΧ)	2.45	ΟΔΝ 3121B:100%	M3	1	31,34	31,34	
	ΣΥΝΟΛΟ (2)						62.725,74	62.725,74
	ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ - ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ							
1	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη (ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-1-A)	3.1	ΟΙΚ 2269A:100%	MM	400	1,00	400,00	
2	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 4 cm (ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-2.1-A)	3.2	ΟΔΝ 1132:100%	M2	400	1,15	460,00	
3	Απόξήλωση ασφαλτοταπιήτων και στρώσεων οδοστρώσεως σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών (ΟΔΝ NET-A-2.1.Μ-Α)	3.3	ΟΔΝ NET-A-2.1.Μ-Α	M3	20	3,80	76,00	
4	Υπόβαση οδοστρώσεως μεταβλητού πάχους (ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-1.1.Μ-Α)	3.4	ΟΔΝ 3121B:100%	M3	200	17,00	3.400,00	
5	Βάση οδοστρώσεως μεταβλητού πάχους (ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-2.1.Μ-Α)	3.5	ΟΔΝ 3211B:100%	M3	50	17,00	850,00	
6	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. 0-155) (ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-2.2.Μ-Α)	3.6	ΟΔΝ 3211B:100%	M2	100	6,70	670,00	
7	Ασφαλτική προεπιλείψη (ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-3-A)	3.7	ΟΔΝ 4110:100%	M2	400	1,20	480,00	
8	Ασφαλτική συγκολλητική επιλείψη (ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-4-A)	3.8	ΟΔΝ 4120:100%	M2	400	0,45	180,00	
9	Ασφαλτική στρώση βάσης συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m (ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-5.1.Μ-Α)	3.9	ΟΔΝ 4321B:100%	M2	450	12,60	5.670,00	
10	Προσαρμογή εσχάρων φρεατίων υδροσυλλογής με την στάθμη και επικλίση του καστρούματος της οδού. Για το πρώτο άνοιγμα του φρεατίου. (ΥΔΡ NET-16.07.01-A)	3.10	ΥΔΡ 6327:50% ΥΔΡ 6327:50%	Τεμ.	50	82,00	4.100,00	
11	Καθαρισμός ορθογωνικών, σκουφειδών, ωσειδών και κυκλικών αγωγών από φερτά υλικά και προσχώσεις (ΥΔΡ NET-16.05-A)	3.11	ΥΔΡ 6053:100%	M3	20	20,60	412,00	
12	Πλήρης καθαρισμός φρεατίου υδροσυλλογής 20 τύπου Α (με εσχάρα και πλευρικό							
	ΣΥΝΟΛΟ						16.698,00	79.114,24

A	Είδος εργασίας	A.T.	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
					Εκ μεταφοράς		16.698,00	79.114,24
13	άνοιγμα) ενός ανοίγματος (ΥΔΡ NET-16.30.01-A)	3.12	ΥΔΡ6120:70%	Τεμ.	20	25,80	516,00	
	Επισκευή φθορών οδοστρώματος έκτασης φθορών έως 10m ² και βάθος από 15cm έως 40cm, με τελική Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπτικνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση τροποποιημένης ασφάλτου. (ΟΔΝ NET-Δ-8.2.M-A.XP)	3.13	ΟΔΝ 4521B:100%	M2	20	28,15	563,00	
14	Επισκευή φθορών οδοστρώματος για "μέση φθορά" έκτασης έως 4 m ² και μέχρι 15 εκατοστά βάθος με χρήση κοινής ασφάλτου (ΟΔΝ NET-Δ-8.1-A.ΣΧ8)	3.14	ΟΔΝ 4521B:100%	M3	20	140,00	2.800,00	
15	Επισκευή φθορών ασφαλικού Οδοστρώματος με χρήση έτοιμου ψυχρού ασφαλικού μίγματος (ΟΔΝ NET-Δ-9.1-A.ΣΧ9)	3.15	ΟΔΝ 4521B:100%	Χγρ.	200	0,60	120,00	
16	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπτικνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου (ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-8.1.M-A)	3.16	ΟΔΝ 4521B:100%	M2	500	13,20	6.600,00	
17	Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος (ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-6.M-A)	3.17	ΟΔΝ 4421B:100%	Τον.	300	84,30	25.290,00	
	ΣΥΝΟΛΟ (3)						52.587,00	52.587,00
ΣΗΜΑΝΣΗ - ΑΣΦΑΛΕΙΑ								
1	Πληροφοριακές πινακίδες σε γέφυρες σήμανσης, πλήρως ανταναικλαστικές με μικροπρισματική ανταναικλαστική μεμβράνη τύπου 3 (ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-8.1-A)	4.1	ΟΙΚ 6541:100%	M2	100	173,00	17.300,00	
2	Πλευρικές πληροφοριακές πινακίδες με αναγραφές και σύμβολα από ανταναικλαστική μεμβράνη τύπου 2 κατά ΕΛΟΤ EN 12899-1 (ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-8.2.2-A)	4.2	ΟΙΚ 6541:100%	M2	100	133,00	13.300,00	
3	Πινακίδες επικίνδυνων θέσεων, τριγωνικές, πλευράς 0,90 m (ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-9.1-A)	4.3	ΟΙΚ 6541:100%	Τεμ.	100	53,70	5.370,00	
4	Πινακίδες επικίνδυνων θέσεων, τριγωνικές, πλευράς 1,20 m (ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-9.2-A)	4.4	ΟΙΚ 6541:100%	Τεμ.	100	92,00	9.200,00	
5	Πινακίδες ρυθμιστικές μικρού μεγέθους (ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-9.3-A)	4.5	ΟΙΚ 6541:100%	Τεμ.	100	34,50	3.450,00	
6	Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους (ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-9.4-A)	4.6	ΟΙΚ 6541:100%	Τεμ.	100	53,70	5.370,00	
7	Στύλος πινακίδων από γαλβαν. σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 1/2") (ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-10.1-A)	4.7	ΟΔΝ 2653:100%	Τεμ.	100	31,10	3.110,00	
8	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 80 mm (3#) (ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-10.2-A)	4.8	ΟΔΝ 2653:100%	Τεμ.	100	49,30	4.930,00	
9	Γέφυρες σήμανσης (ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-13-A)	4.9	ΟΔΝ 2652:100%	Χγρ.	800	3,00	2.400,00	
10	Δικτύωματα στήριξης μεγάλων πλευρικών πινακίδων (ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-14-A)	4.10	ΟΔΝ 2652:100%	Χγρ.	800	3,00	2.400,00	
11	Μεταλλικός μόνιμος ανακλαστήρας οδοστρώματος, με κορμό έμπτηξης,							
					Σε μεταφορά		66.830,00	131.701,24

	οδοστρώματος, με κορμό έμπηξης, με δύο ανακλαστικές επιφάνειες (ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-15.4-Α)	4.12	ΟΙΚ 6532:100%	Τεμ.	800	6,90	5.520,00	
13	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή (ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-17.1-Α)	4.13	ΟΙΚ 7788:100%	Μ2	8.000	3,80	30.400,00	
14	Διαγράμμιση οδοστρώματος με θερμολαστικά ή ψυχροπαστικά υλικά (ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-17.2-Α)	4.14	ΟΙΚ 7788:100%	Μ2	2.000	19,70	39.400,00	
15	Πλαστικοί οριοδείκτες οδού (ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-6-Α)	4.15	ΥΔΡ 6620.1:100%	Τεμ.	800	11,50	9.200,00	
16	Απ αξήλωση χαλύβδινου στηθαίου ασφαλείας που τοποθετήθηκε με έμπηξη (ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-3.1-Α)	4.16	ΟΔΝ 2151:100%	ΜΜ	700	2,50	1.750,00	
17	Μονόπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας, ικανότητας συγκράτησης Ν2 που τοποθετούνται με έμπηξη, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης Α, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1317-2, λειτουργικού πλάτους W5 (ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-1.1.3-Α)	4.17	ΟΔΝ 2653:100%	ΜΜ	400	40,00	16.000,00	
18	Μονόπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας, τεχνικών έργων σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1317-2 λειτουργικού πλάτους W5, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης Α (ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-1.3.1-Α)	4.18	ΟΔΝ 2653:100%	ΜΜ	400	85,00	34.000,00	
19	Ιστός οδοφωτισμού με φωτιστικό σώμα και λαμπτήρα (ΗΛΜ ΝΕΤ-60.10.01.ΣΧΕ)	4.19	ΗΛΜ 101:100%	Τεμ.	5	1.400,00	7.000,00	
20	Ανακαίνιση βαφής ιστού ύψους μέχρι 12 m, στην θέση που βρίσκεται (ΗΛΜ ΝΕΤ-62.10.15.01)	4.20	ΟΙΚ 7791:100%	Τεμ.	70	95,00	6.650,00	
21	Ανακλαστικές οδοστρώματος (ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-15)	4.21	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-15		275	6,00	1.650,00	
	ΣΥΝΟΛΟ (4)						224.700,00	224.700,00
						Αθροισμα		356.401,24
	Ενιαίο όφελος				356.401,24	x18,00%		64.152,22
						Αθροισμα		420.553,46
	Ενιαία απρόβλεπτα				420.553,46	x15,00%		63.083,02
						Αθροισμα		483.636,48
	Αναθεώρηση							234,49
						Αθροισμα		483.870,97
	Ενιαίος Φ.Π.Α.							116.129,03
	ErgoWin ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ							600.000,00

ΚΕΡΚΥΡΑ 27. /04/ 2018

ΚΕΡΚΥΡΑ 27. /04/ 2018

ΚΕΡΚΥΡΑ 27. /04/ 2018

Η ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Η ΠΡ/ΝΟΣ ΣΥΓΚΛΙΝΟΜΕΝΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

Η Δ/ΝΤΡΙΑ Δ.Τ.Ε.Π.Ε.Κ.