

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	Είδος εργασίας	Α.Τ.	Άρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
	Χωματοουργικά								
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες -ημιβραχώδες	1.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-2.Μ-Β	ΟΔΝ 1123Α	Μ3	100	3,95	395,00	
2	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες χωρίς χρήση εκρηκτικών	1.2	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-3.3.Μ-Β	ΟΔΝ 1133Α	Μ3	10	10,80	108,00	
3	Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	1.3	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-4.1.Μ-Β	ΟΔΝ 1212	Μ3	10	4,80	48,00	
4	Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος βραχώδες	1.4	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-4.2.Μ-Β	ΟΔΝ 1220	Μ3	10	7,80	78,00	
5	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων	1.5	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-12.Μ-Β	ΟΙΚ 2227	Μ3	10	27,05	270,50	
6	Καθαρισμός και μόρφωση τάφρου τριγωνικής διατομής ή τάφρου ερείσματος, σε κάθε είδους έδαφος	1.6	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-14-Β	ΟΔΝ 1310	ΜΜ	10.000	0,60	6.000,00	
7	Καθαρισμός οχετών ανοίγματος μέχρι και 3,0 m	1.7	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-15-Β	ΟΔΝ 1320	ΜΜ	20	10,50	210,00	
8	Άρση καταπτώσεων για κάθε είδους έδαφος	1.8	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-16.Μ-Β	ΟΔΝ 1420	Μ3	10	3,95	39,50	
9	Κατασκευή επιχωμάτων	1.9	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-20-Β	ΟΔΝ 1530	Μ3	10	0,95	9,50	
10	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,0 m	1.10	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-1.Μ-Β	ΟΔΝ 2151	Μ3	150	7,00	1.050,00	
11	Πρόσθετη τιμή εκσκαφών λόγω δυσχερειών από διερχόμενα υπόγεια δίκτυα Ο.Κ.Ω.	1.11	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-2-Β	ΥΔΡ 6087	Μ3	150	2,50	375,00	
12	Εκσκαφές χαλαρών εδαφών	1.12	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-1.Μ-Β	ΟΔΝ 1110	Μ3	10	3,65	36,50	
13	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	1.13	ΥΔΡ ΚΠΤ-3.01.02.Μ-Β	ΥΔΡ 6054	Μ3	10	4,10	41,00	
14	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες με πλάτος πυθμένα από 3,01 έως 5,00 Μ, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 Μ	1.14	ΥΔΡ ΚΠΤ-3.10.04.01.Μ	ΥΔΡ 6083.1	Μ3	10	8,00	80,00	
15	Καθαρισμοί κοπών πτοαμών ή ρεμμάτων από αυτοφυή βλάστηση	1.15	ΥΔΡ ΚΠΤ-4.03.Μ-Β	ΥΔΡ 6054	ΣΤρμ.	2	665,00	1.330,00	
16	Καθαρισμοί κοπών πτοαμών ή ρεμμάτων από φερτά υλικά, ή απόρριμματα με την φόρτωση των προϊόντων επί αυτοκινήτου και την μεταφορά στον χώρο απόθεσης ή απόρριψης σε οποιαδήποτε απόσταση	1.16	ΥΔΡ ΚΠΤ-4.02.02.Μ-Β	ΥΔΡ 6054	Μ3	10	4,00	40,00	
17	Καθαρισμός φρεατίου υδροσυλλογής με πλευρικό άνοιγμα, χωρίς εσχάρα (τύπος Τ) για κάθε επιπέδον άνοιγμα	1.17	ΥΔΡ ΚΠΤ-16.08.02-Β	ΥΔΡ 6120:70% ΥΔΡ 6107:30%	Τεμ.	20	20,00	400,00	
18	Εκβαθύνσεις - διαπλατύνσεις κοπών πτοαμών ή ρεμμάτων με								
Σε μεταφορά								10.511,00	

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
						Εκ μεταφοράς		10.511,00	
19	χρήση οιοδηήπτε μηχανικού εξοπλισμού Με τη φόρτωση των προϊόντων επί αυτοκινήτου και την μεταφορά στον χώρο απόθεσης ή απόρριψης σε οποιαδήποτε απόσταση	1.18	ΥΔΡ ΚΠΤ-3.06.02.Μ-Β	ΥΔΡ 6058	Μ3	100	4,15	415,00	
20	Μεταβατικά επιχώματα τεχνικών έργων και επιχώματα ζώνης αγωγών	1.19	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-4.2.Μ-Β	ΥΔΡ 6068	Μ3	10	13,80	138,00	
21	Αποψίλωση και εκχέρσωση.	1.20	ΥΣΦ ΚΠΤ-2.01-Β	ΥΔΡ 6051	Στρμ.	10	150,00	1.500,00	
22	Κοπή και απομάκρυνση ξυλωδών φυτών, βάτων, καλαμιών κ.λ.π. με καταστροφέα	1.21	ΠΡΣ ΚΠΤ-ΣΤ6.5-ΣΧΕΤ	ΠΡΣ ΚΠΤ-ΣΤ6.5-ΣΧΕΤ	Στρμ.	10	235,00	2.350,00	
23	Ημερομίσθιο Εργάτη ανειδίκευτου (χειρώνακτα).	1.22	ΟΔΟ 111Η	ΟΔΟ 111Η	Ημ.	1	62,99	62,99	
24	Τεχνίτης (λατόμος, υπονοποιοός, φρεατωρύχος, σκυροκονιαστής, κτίστης, λιθοξόος, ξυλουργός, σιδηρουργός, μεταλλοτεχνίτης, υδραυλικός, ηλεκτροτεχνίτης, παρκετοποιοός, μωσαϊκός, πλακοστρωτής, μαρμαροτεχνίτης, ελαιοχρ/στής, γυψασδόρος, κλαδεύσεων, ψεκασμών κλ	1.23	ΟΔΟ 113Η	ΟΔΟ 113Η	Ημ.	1	81,71	81,71	
25	Αυτοκίνητο D.A.F. 18Τ 300 HP	1.24	ΟΔΝ 500.6.2	ΟΔΝ 500.6.2	ΗΔ	1	511,13	511,13	
26	Φορτωτής LIEBHERR L551 235 HP	1.25	ΟΔΝ 500.9.3	ΟΔΝ 500.9.3	ΗΔ	1	674,19	674,19	
27	Εκσκαφείς Ελαφρύς	1.26	ΟΔΝ 506	ΟΔΝ 506	ΗΔ	1	483,48	483,48	
28	Εκκοπή δένδρου περιμ. κορμού από 0.61 έως 0.80 m	1.27	ΟΙΚ 2104Β	ΟΙΚ 2104Β	Τεμ.	1	23,58	23,58	
29	Εκρίζωσις δένδρου περιμ. κορμού 0.41 έως 0.60 m	1.28	ΟΙΚ 2105Α	ΟΙΚ 2105Α	Τεμ.	1	15,16	15,16	
30	Εκσκαφές πυθμένα θαλάσσης σε εδάφη Κατηγορίας Α	1.29	ΛΙΜ ΚΠΤ-2.01.Μ	ΛΙΜ 1210	Μ3	14.000	5,00	70.000,00	
31	Εκθάμνωση εδάφους με δενδρύλια περιμέτρου κορμού μέχρι 0,25 m	1.30	ΟΙΚ ΚΠΤ-20.01.01-Β	ΟΙΚ 2101	Μ2	20	4,00	80,00	
32	Εκθάμνωση εδάφους με δενδρύλια περιμέτρου κορμού 0,26 - 0,40 m	1.31	ΟΙΚ ΚΠΤ-20.01.02-Β	ΟΙΚ 2101	Μ2	20	5,00	100,00	
33	Εκκοπή δένδρου περιμ. κορμού από 1.21 έως 1.40 m	1.32	ΟΙΚ 2104Ε	ΟΙΚ 2104Ε	Τεμ.	20	48,84	976,80	
34	Κόψιμο - εκρίζωση μεμονωμένου θάμνου με ύψος >1,50 m	1.33	ΠΡΣ ΚΠΤ-Ζ1.3	ΠΡΣ 5352	Τεμ.	20	4,00	80,00	
35	Κόψιμο - εκρίζωση μεμονωμένου θάμνου με ύψος έως 1,50 m	1.34	ΠΡΣ ΚΠΤ-Ζ1.2	ΠΡΣ 5352	Τεμ.	20	2,00	40,00	
36	Εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού έως 0,30 m	1.35	ΠΡΣ ΚΠΤ-Ζ2.1	ΠΡΣ 5354	Τεμ.	20	40,00	800,00	
36	Κόψιμο - εκρίζωση θάμνων μπορντούρας	1.36	ΠΡΣ ΚΠΤ-Ζ1.1	ΠΡΣ 5352	ΜΜ	10	7,50	75,00	
	ΣΥΝΟΛΟ (1)							88.918,04	88.918,04
	Τεχνικά έργα								
37	Επιχώματα κάτω από τα πεζοδρόμια	2.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-4.1.Μ-Β	ΟΔΝ 3121Β	Μ3	20	13,65	273,00	
38	Μεταβατικά επιχώματα τεχνικών έργων και επιχώματα ζώνης αγωγών	2.2	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-4.2.Μ-Β	ΥΔΡ 6068	Μ3	10	17,15	171,50	
39	Τοίχοι αντιστήριξης από οπλισμένη γη με χαλύβδινο οπλισμό γαιών και μετωπικά στοιχεία από σκυρόδεμα, Η <= 4m	2.3	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-11.1-Β	ΟΔΝ 2533:30% ΟΔΝ 2612:40% ΟΙΚ 7914:30%	Μ2	200	120,00	24.000,00	
40	Τοίχοι αντιστήριξης από οπλισμένη γη με χαλύβδινο οπλισμό γαιών και μετωπικά στοιχεία από σκυρόδεμα, Η = 4 - 8m	2.4	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-11.2-Β	ΟΔΝ 2533:30% ΟΔΝ 2612:40% ΟΙΚ 7914:30%	Μ2	50	140,00	7.000,00	
	Σε μεταφορά							31.444,50	88.918,04

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
						Εκ μεταφοράς		31.444,50	88.918,04
41	Αντιστήριξη πηρανών με οπλισμένη γη και μετωπικά συρματοκιβώτια, ύψους H <= 4 m	2.5	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-11Α.1-Β	ΟΔΝ 2311:70% ΟΔΝ 2312:30%	M2	1	137,00	137,00	
42	Αντιστήριξη πηρανών με οπλισμένη γη και μετωπικά συρματοκιβώτια, ύψους H = 4 - 8m	2.6	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-11Α.2-Β	ΟΔΝ 2311:70% ΟΔΝ 2312:30%	M2	1	158,00	158,00	
43	Εύκαμπτα μεταλλικά πλέγματα συγκράτησης καταπτώσεων Αντοχής σε εφελκυσμό τουλάχιστον 10 kN/m	2.7	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-15.1-Β	ΟΔΝ 2312:50% ΟΔΝ 2653:50%	M2	1	25,00	25,00	
44	Εύκαμπτα μεταλλικά πλέγματα συγκράτησης καταπτώσεων Αντοχής σε εφελκυσμό τουλάχιστον 20 kN/m	2.8	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-15.2-Β	ΟΔΝ 2312:50% ΟΔΝ 2653:50%	M2	100	30,00	3.000,00	
45	Εύκαμπτα μεταλλικά πλέγματα συγκράτησης καταπτώσεων Αντοχής σε εφελκυσμό τουλάχιστον 70 kN/m	2.9	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-15.3-Β	ΟΔΝ 2312:50% ΟΔΝ 2653:50%	M2	200	50,00	10.000,00	
46	Επένδυση πηρανών με πλήρως αγκυρούμενο γαλβανισμένο συρματοπλεγμα	2.10	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-16Α-Β	ΟΔΝ 2311:50% ΟΔΝ 2312:50%	M2	200	60,00	12.000,00	
47	Φράχτες ανάσχεσης βραχοπτώσεων απορρόφησης ενεργείας μέχρι 500 kJ ύψους 2 m	2.11	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-18.1-Α	ΟΔΝ 2312:30% ΟΔΝ 2653:40% ΟΔΝ 2311:30%	MM	10	690,00	6.900,00	
48	Διάτρηση και σκυροδέτηση έγχυτων πασσάλων: Φρεατοπάσσαλος Φ0,80 m	2.12	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-26.2-Β	ΟΔΝ 2731	MM	1	110,00	110,00	
49	Διάτρηση και σκυροδέτηση έγχυτων πασσάλων: Φρεατοπάσσαλος Φ0,60 m	2.13	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-26.1-Β	ΟΔΝ 2731	MM	1	90,00	90,00	
50	Διάτρηση και σκυροδέτηση έγχυτων πασσάλων: Φρεατοπάσσαλος Φ1,00 m	2.14	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-26.3-Β	ΟΔΝ 2731	MM	1	135,00	135,00	
51	Διάτρηση και σκυροδέτηση έγχυτων πασσάλων: Φρεατοπάσσαλος Φ1,20 m	2.15	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-26.4-Β	ΟΔΝ 2731	MM	1	170,00	170,00	
52	Μεταλλικός μανδύας πασσάλων	2.16	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-27-Β	ΟΔΝ 2672	Χγρ.	1.000	2,50	2.500,00	
53	Κοιποστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15	2.17	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.2.2-Β	ΟΔΝ 2531	M3	20	82,00	1.640,00	
54	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	2.18	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.3.1-Β	ΟΔΝ 2532	M3	20	86,00	1.720,00	
55	Κατασκευή τοίχων, πεζοδρομίων γεφυρών, επένδυσης πασσαλοστοιχιών κ.λ.π. από σκυρόδεμα C16/20	2.19	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.3.2-Β	ΟΔΝ 2532	M3	20	95,00	1.900,00	
56	Κατασκευή πλακών πλήρων, ολόσωμων βάρων, λεπτοτοιχών και κιβωτιοειδών οχετών με σκυρόδεμα C16/20	2.20	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.3.3-Β	ΟΔΝ 2532	M3	20	105,00	2.100,00	
57	Μικροκατασκευές (φρεάτια, ορθογωνικές τάφροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20	2.21	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.3.4-Β	ΟΔΝ 2532	M3	100	115,00	11.500,00	
58	Κατασκευή ακροβάθρων, θωρακίων, προσκεφαλαίων, δοκών έδρασης, κεφαλοδέσμων κ.λ.π με σκυρόδεμα C20/25 οπλισμένο	2.22	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.4.7-Β	ΟΔΝ 2551	M3	1	126,00	126,00	
59	Χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος B500C εκτός υπογείων έργων	2.23	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-30.2-Β	ΟΔΝ 2612	Χγρ.	5.000	1,05	5.250,00	
60	Χαλύβδινο δομικό πλέγμα B500C εκτός υπογείων έργων	2.24	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-30.3-Β	ΥΔΡ 7018	Χγρ.	5.000	1,05	5.250,00	
61	Διαμόρφωση επιφανειών σκυροδέματος τύπου Γ	2.25	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-32-Β	ΥΔΡ 6403	M2	1	5,80	5,80	
						Σε μεταφορά		96.161,30	88.918,04

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
						Εκ μεταφοράς		96.161,30	88.918,04
62	Χυτοσίδηρο καλύμματα φρεατίων, εσχάρες υπ ονόμων	2.26	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-49-Β	ΥΔΡ 6752	Χγρ.	200	1,35	270,00	
63	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	2.27	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-51-Β	ΟΔΝ 2921	ΜΜ	100	8,80	880,00	
64	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων κ.λ.π.	2.28	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-52-Β	ΟΔΝ 2922	Μ2	500	12,60	6.300,00	
65	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος διέλευσης καλωδίων DN100	2.29	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-59-Β	Η/Μ 5	ΜΜ	10	25,00	250,00	
66	Γεωύφασμα στραγγιστηρίων	2.30	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-64.1-Β	ΟΙΚ 7914	Μ2	10	1,50	15,00	
67	Γεωύφασμα διαχωρισμού	2.31	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-64.2-Α	ΟΙΚ 7914	Μ2	10	1,80	18,00	
68	Συρματοπλέγμα και σύρματα συρματοκιβωτίων με απλό γαλβάνισμα	2.32	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-65.1.1-Β	ΟΔΝ 2311	Χγρ.	800	2,50	2.000,00	
69	Κατασκευή φατνών	2.33	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-65.2-Β	ΟΔΝ 2312	Μ2	500	2,30	1.150,00	
70	Πλήρωση φατνών	2.34	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-65.3.Μ-Β	ΟΔΝ 2313	Μ3	50	22,45	1.122,50	
71	Κατασκευή μανδύα από οπλισμένο σκυρόδεμα C20/25 για την ενίσχυση/αποκατάσταση βάρους γέφυρας	2.35	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-91-Β	ΟΔΝ 2551	Μ3	10	189,00	1.890,00	
72	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος, SDR 41, DN 315 mm	2.36	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.10.06-Β	ΥΔΡ 6711.4	ΜΜ	10	22,10	221,00	
73	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D600 mm	2.37	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.01.01.05-	ΥΔΡ 6551.5	ΜΜ	70	70,00	4.900,00	
74	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D800 mm	2.38	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.01.01.06-	ΥΔΡ 6551.6	ΜΜ	60	100,00	6.000,00	
75	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D1000 mm	2.39	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.01.01.07-	ΥΔΡ 6551.7	ΜΜ	1	140,00	140,00	
76	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D400 mm	2.40	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.01.01.03-	ΥΔΡ 6551.3	ΜΜ	1	40,00	40,00	
77	Τσιμεντοσωλήνες διάτρητοι στραγγιστηρίων Εσωτερικής διαμέτρου 200 mm	2.41	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.03.01-Β	ΟΔΝ 2861	ΜΜ	1	18,00	18,00	
78	Τσιμεντοσωλήνες διάτρητοι στραγγιστηρίων Έξωτερικής διαμέτρου 400 mm	2.42	ΥΔΡ ΚΠΤ-12.03.03-Β	ΟΔΝ 2863	ΜΜ	20	40,00	800,00	
79	Φρεάτιο υδροσυλλογής τύπου Φ1Ν (ΠΚΕ)	2.43	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-66.1-Β	ΟΔΝ 2548	Τεμ.	30	400,00	12.000,00	
80	Καθαρισμός ορθογωνικών, σκουφειδών, ωειδών και κυκλικών αγωγών από φερτά υλικά και προσχώσεις	2.44	ΥΔΡ ΚΠΤ-16.05-Β	ΥΔΡ 6053	Μ3	50	20,00	1.000,00	
81	Πλήρης καθαρισμός φρεατίου υδροσυλλογής τύπου Α (με εσχάρα και πλευρικό άνοιγμα) ενός ανοίγματος	2.45	ΥΔΡ ΚΠΤ-16.30.01-Β	ΥΔΡ 6120:70% ΥΔΡ 6107:30%	Τεμ.	20	25,00	500,00	
82	Προμήθεια κοκκώδους υλικού μεγέθους κόκκων έως 200 mm	2.46	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-19.Μ-Β	ΟΔΝ 3121Β	Μ3	200	14,15	2.830,00	
83	Κατασκευή βάρων, πλακών πρόσβασης, τοίχων, θωρακίων								
						Σε μεταφορά		138.505,80	88.918,04

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
						Εκ μεταφοράς		138.505,80	88.918,04
	κλπ με σκυρόδεμα C20/25	2.47	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.4.5-Β	ΟΔΝ 2551	Μ3	350	121,00	42.350,00	
84	Ημερομίσθιο Εργάτη ανειδίκευτου (χειρώννακτα).	2.48	ΟΔΟ 111Η	ΟΔΟ 111Η	Ημ.	1	62,99	62,99	
85	Ημερομίσθιο εργάτη ειδικευμένου (χωματοουργός, ασφαλτεργάτης, βοηθός τεχνίτη, βοηθός χειριστή ελαφρού μηχανήματος, εργάτης σκυροδέματος, για φύτευση δένδρων - θάμνων κλπ (φυτών), ναύτης κλπ)	2.49	ΟΔΟ 112Η	ΟΔΟ 112Η	Ημ.	1	69,28	69,28	
86	Τεχνίτης (λατόμος, υπονοποιστής, φρεατωρύχος, σκυροκονιαστής, κτίστης, λιθοξόος, ξυλουργός, σιδηρουργός, μεταλλοτεχνίτης, υδραυλικός, ηλεκτροτεχνίτης, παρκετοποιστής, μωσαϊκός, πλακοστρωτής, μαρμαροτεχνίτης, ελαιοχρ/στής, γυψαδόρος, κλαδέυσεων, ψεκασμών κλ	2.50	ΟΔΟ 113Η	ΟΔΟ 113Η	Ημ.	1	81,71	81,71	
87	Εκσκαφείς Ελαφρύς	2.51	ΟΔΝ 506	ΟΔΝ 506	ΗΔ	1	483,48	483,48	
88	Αυτοκίνητο D.A.F. 18T 300 HP	2.52	ΟΔΝ 500.6.2	ΟΔΝ 500.6.2	ΗΔ	1	511,13	511,13	
89	Φορτωτής LIEBHERR L551 235 HP	2.53	ΟΔΝ 500.9.3	ΟΔΝ 500.9.3	ΗΔ	1	674,19	674,19	
90	Στρώσεις φθοράς με κολυμβητούς λίθους λατομείου εντός σκυροδέματος κατηγορίας C12/15	2.54	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-29.2.3-Β	ΟΔΝ 2531	Μ3	800	90,00	72.000,00	
91	Αργολιθοδομές με ασβεστοσιμεντοκονίαμα μιάς ορατής όψεως των 150 kg τσιμέντου	2.55	ΟΙΚ ΚΠΤ-42.05.02-ΒΣΧ	ΟΙΚ 4206	Μ3	200	70,00	14.000,00	
92	Γεωπλέγματα οπλισμένων επιχωμάτων αντοχής Tult 400 kN/m	2.56	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-12.9-Β	ΟΙΚ 7914	Μ2	10	18,30	183,00	
93	Τρισδιάστατα γεωπλέγματα ενισχυμένα με χαλύβδινο πλέγμα	2.57	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-13-Β	ΟΙΚ 7914	Μ2	10	38,90	389,00	
94	Επένδυση πρανών με άοπτα τρισδιάστατα γεωπλέγματα	2.58	ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-14-Β	ΟΙΚ 7914	Μ2	10	9,50	95,00	
95	Αντιστηρίξεις με ξυλοζεύγματα	2.59	ΥΔΡ ΝΕΤ-7.01-Β	ΥΔΡ 6301	Μ2	200	2,10	420,00	
96	Προμήθεια χαλυβδίνων πασσαλοσανίδων.	2.60	ΥΔΡ ΝΕΤ-7.02-Β	ΥΔΡ 6102	Χγρ.	5.000	1,05	5.250,00	
97	Χρήση χαλυβδίνων πασσαλοσανίδων.	2.61	ΥΔΡ ΝΕΤ-7.03-Β	ΥΔΡ 6103	Χγρ.	5.000	6,26	31.300,00	
98	Εμπήξη χαλυβδίνων πασσαλοσανίδων.	2.62	ΥΔΡ ΝΕΤ-7.04-Β	ΥΔΡ 6104	Μ2	200	15,80	3.160,00	
99	Εφαρμογή της μεθόδου Βερολίνου για την εκτέλεση εκσκαφών με κατακόρυφα πρανή	2.63	ΥΔΡ ΝΕΤ-7.07-Β	ΥΔΡ 6103	ΜΜ	20	220,00	4.400,00	
100	Λιθορριπές π ροστασίας κοίτης και πρανών Με λίθους λατομείου βάρους 100 - 200 kg	2.64	ΥΔΡ ΝΕΤ-8.04.03.Μ-Β	ΥΔΡ 6158	Μ3	200	21,65	4.330,00	
101	Λιθορριπές π ροστασίας κοίτης και πρανών Με λίθους λατομείου βάρους 200 - 500 kg	2.65	ΥΔΡ ΝΕΤ-8.04.04.Μ-Β	ΥΔΡ 6158	Μ3	200	23,65	4.730,00	
102	Μικροάσσαλοι διαμέτρου έως 170 mm	2.66	ΥΣΦ ΚΠΤ-4.01-ΒΣΧΕΤ	ΟΔΝ 2732	ΜΜ	50	115,00	5.750,00	
103	Εκτοξευόμενο σκυρόδεμα εκτός υπόγειων έργων	2.67	ΟΔΝ Β-29.7-Α2	ΥΔΡ 7017	Μ3	200	116,00	23.200,00	
	ΣΥΝΟΛΟ (2)							351.945,58	351.945,58
104	Οδοστρωσία - Ασφαλτικά								
	Αποξήλωση ασφαλτοπατητών και στρώσεων οδοστρωσίας σταθεροποιημένων με τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών	3.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-Α-2.1.Μ-Β	ΟΔΝ 1123Α	Μ3	10	4,70	47,00	
105	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	3.2	ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-1.1.Μ-Β	ΟΔΝ 3121Β	Μ3	50	17,15	857,50	
106	Βάση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	3.3	ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-2.1.Μ-Β	ΟΔΝ 3211Β	Μ3	50	17,15	857,50	
107	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. 0-155)	3.4	ΟΔΝ ΚΠΤ-Γ-2.2.Μ-Β	ΟΔΝ 3211Β	Μ2	500	1,76	880,00	
						Σε μεταφορά		2.642,00	440.863,62

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
						Εκ μεταφοράς		2.642,00	440.863,62
108	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	3.5	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-1-B	ΟΙΚ 2269Α	ΜΜ	1.000	0,90	900,00	
109	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 4 cm	3.6	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-2.1-B	ΟΔΝ 1132	Μ2	10	1,05	10,50	
110	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 6 cm	3.7	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-2.2-B	ΟΔΝ 1132	Μ2	200	1,35	270,00	
111	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 8 cm	3.8	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-2.3-B	ΟΔΝ 1132	Μ2	100	1,70	170,00	
112	Ασφαλτική προεπάλειψη	3.9	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-3-B	ΟΔΝ 4110	Μ2	1.000	1,10	1.100,00	
113	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	3.10	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-4-B	ΟΔΝ 4120	Μ2	12.000	0,42	5.040,00	
114	Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος	3.11	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-6.Μ-B	ΟΔΝ 4421B	Τον.	1.800	76,54	137.772,00	
115	Ασφαλτικές συνδετικές (ισοπεδωτικές) στρώσεις συμπτκνωμένου πάχους 0,05 m	3.12	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-7.Μ-B	ΟΔΝ 4421B	Μ2	54.800	6,89	377.572,00	
116	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπτκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	3.13	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-8.1.Μ-B	ΟΔΝ 4521B	Μ2	10.000	7,39	73.900,00	
117	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπτκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση τροπιοποιημένου ασφάλτου	3.14	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-8.2.Μ-B	ΟΔΝ 4521B	Μ2	1.000	9,39	9.390,00	
118	Αντιολισθηρή ασφαλτική στρώση συμπτκνωμένου πάχους 0,04 m με χρήση τροπιοποιημένου ασφάλτου	3.15	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-9.2.Μ-B	ΟΔΝ 4521B	Μ2	1.000	10,31	10.310,00	
119	Επισκευή φθορών οδοστρώματος με χρήση έτοιμου ψυχρού ασφαλτομίγματος	3.16	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-9.1.ΒΣΧ	ΟΔΝ 4521B	Χγρ.	15.000	0,60	9.000,00	
120	Επισκευή φθορών οδοστρώματος με χρήση κοινής ασφάλτου	3.17	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-8.1.Β-ΣΧΕΤ	ΟΔΝ 4521B	Μ3	100	140,00	14.000,00	
121	Προσαρμογή εσχαρών φρεατίων υδροσυλλογής με την στάθμη και επικλίση του καταστρώματος της οδού. Για το πρώτο άνοιγμα του φρεατίου.	3.18	ΥΔΡ ΚΠΤ-16.07.01-B	ΥΔΡ 6327:50% ΥΔΡ 6301:50%	Τεμ.	100	80,00	8.000,00	
122	Ημερομίσθιο Εργάτη ανειδίκευτου (χειρών ακτα).	3.19	ΟΔΟ 111Η	ΟΔΟ 111Η	Ημ.	1	62,99	62,99	
123	Ημερομίσθιο εργάτη ειδικευμένου (χωματουργός, ασφαλτεργάτης, βοηθός τεχνίτη, βοηθός χειριστή ελαφρού μηχανήματος, εργάτης σκυροδέματος, για φύτευση δένδρων - θάμνων κλπ (φυτών), ναύτης κλπ)	3.20	ΟΔΟ 112Η	ΟΔΟ 112Η	Ημ.	1	69,28	69,28	
124	Τεχνίτης (λατόμος, υπονοσοιός, φρεατωρύχος, σκυροκονιαστής, κτίστης, λιθοξόος, ξυλουργός, σιδηρουργός, μεταλλοτεχνίτης, υδραυλικός, ηλεκτροτεχνίτης, παρκετοποιοός, μωσαϊκός, πλακοστρωτής, μαρμαροτεχνίτης, ελαιοχρ/στής, γυψαδόρος, κλαδεύσεων, ψεκασμών κλ	3.21	ΟΔΟ 113Η	ΟΔΟ 113Η	Ημ.	1	81,71	81,71	
125	Αυτοκίνητο D.A.F. 18T 300 HP	3.22	ΟΔΝ 500.6.2	ΟΔΝ 500.6.2	ΗΔ	1	511,13	511,13	
126	Φορτωτής LIEBHERR L551 235 HP	3.23	ΟΔΝ 500.9.3	ΟΔΝ 500.9.3	ΗΔ	1	674,19	674,19	
127	Εκσκαφέας Ελαφρύς	3.24	ΟΔΝ 506	ΟΔΝ 506	ΗΔ	1	483,48	483,48	
	ΣΥΝΟΛΟ (3)							651.959,28	651.959,28
	Σήμανση - Ασφάλιση								
						Σε μεταφορά			1.092.822,90

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
						Εκ μεταφοράς			1.092.822,90
128	Μονόπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας, τεχνικών έργων σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1317-2 λειτουργικού πλάτους W5, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης A	4.1	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-1.3.1-B	ΟΔΝ 2653	MM	120	85,00	10.200,00	
129	Μονόπλευρα χαλύβδινα στηθαία ασφαλείας, ικανότητας συγκράτησης N2 που τοποθετούνται με έμπηξη, κατηγορίας σφοδρότητας πρόσκρουσης A, σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1317-2, λειτουργικού πλάτους W7	4.2	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-1.1.1-B	ΟΔΝ 2653	MM	1	35,00	35,00	
130	Αποξήλωση χαλύβδινου στηθαίου ασφαλείας που τοποθετήθηκε με έμπηξη	4.3	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-3.1-B	ΟΔΝ 2151	MM	5	2,30	11,50	
131	Πλαστικοί οριοδείκτες οδού	4.4	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-6-B	ΥΔΡ 6620.1	Τεμ.	55	10,50	577,50	
132	Πινακίδες επικίνδυνων θέσεων, τριγωνικές, πλευράς 0,90 m	4.5	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-9.1-B	ΟΙΚ 6541	Τεμ.	20	49,00	980,00	
133	Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους	4.6	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-9.4-B	ΟΙΚ 6541	Τεμ.	20	49,00	980,00	
134	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 80 mm (3#)	4.7	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-10.2-B	ΟΔΝ 2653	Τεμ.	100	45,00	4.500,00	
135	Μεταλλικός μόνιμος ανακλαστήρας οδοστρώματος, με κορμό έμπηξης, με δύο ανακλαστικές επιφάνειες	4.8	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-15.4-B	ΟΙΚ 6532	Τεμ.	1.000	6,30	6.300,00	
136	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή	4.9	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-17.1-B	ΟΙΚ 7788	M2	1.000	3,45	3.450,00	
137	Διαγράμμιση οδοστρώματος με θερμοπλαστικά ή ψυχροπλαστικά υλικά	4.10	ΟΔΝ ΚΠΤ-Ε-17.2-B	ΟΙΚ 7788	M2	100	18,00	1.800,00	
138	Τεχνική αστυνόμευση και επιτήρηση οδών	4.11	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-11.N	ΟΔΝ ΚΠΤ-Δ-11.N	ΜΗΝΕΣ	18	500,00	9.000,00	
	ΣΥΝΟΛΟ (4)							37.834,00	37.834,00
	ΟΔΟΦΩΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ Η/Μ ΕΡΓΑΣΙΕΣ								
139	Προμήθεια, τοποθέτηση και ηλεκτρική σύνδεση καλωδίου A-2Y (L)2Y (PET), 2 έως 4 ζευγών, διατομής εκάστου αγωγού 0,6 mm ²	5.1	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.30.05	ΗΛΜ 48	MM	1	4,00	4,00	
140	Κατασκευή βρόχου ανίχνευσης εντός του ασφαλτικού οδοστρώματος, με μέτρα προσωρινής κυκλοφοριακής ρύθμισης	5.2	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.35	ΗΛΜ 102	MM	1	30,00	30,00	
141	Προμήθεια και τοποθέτηση ηλεκτροδίου γείωσης από χάλκινη πλάκα	5.3	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.40.21	ΗΛΜ 45	Τεμ.	1	120,00	120,00	
142	Κατασκευή στεγανού φρεατίου σηματοδότησης 0,40 x 0,40 cm	5.4	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.40.31Σ	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.40.31Σ	Τεμ.	1	90,00	90,00	
143	Χυτοσιδηρά καλύμματα φρεατίων, σχάρες υπονόμων, σίφωνες φρεατίων υδροσυλλογής και κάθε χυτοσιδηρό αντικείμενο, πλήρη βαθμίδων, πλήρως τοποθετημένα	5.5	ΥΔΡ 6752	ΥΔΡ 6752	Χγρ.	1	2,14	2,14	
144	Προμήθεια και εγκατάσταση ηλεκτρικού ερμαρίου μικτόνωσης και στέγασης γνώμονα ΔΕΗ τύπου ΙΑ	5.6	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.40.41	ΗΛΜ 5	Τεμ.	1	415,00	415,00	
145	Προμήθεια και τοποθέτηση πίνακα ηλεκτρικής παροχής της εγκατάστασης φωτ.σηματοδότησης εντός ερμαρίου τύπου ΙΑ	5.7	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.40.51	ΗΛΜ 102	Τεμ.	1	100,00	100,00	
146	Τοποθέτηση ή αποξήλωση απλού ιστού σηματοδότησης (χωρίς προμήθεια)	5.8	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.50.01	ΗΛΜ 101	Τεμ.	1	60,00	60,00	
147	Τοποθέτηση ή αποξήλωση ιστού σηματοδότησης με βραχίονα								
	ErgoWin					Σε μεταφορά		821,14	1.130.656,90

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Άρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
						Εκ μεταφοράς		821,14	1.130.656,90
	(χωρίς προμήθεια)	5.9	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.50.02	ΗΛΜ 101	Τεμ.	1	150,00	150,00	
148	Προμήθεια απλού ιστού σηματοδότησης, γαλβανισμένου	5.10	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.50.11	ΗΛΜ 101	Τεμ.	1	250,00	250,00	
149	Προμήθεια ιστού σηματοδότησης με βραχίονα, γαλβανισμένου	5.11	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.50.12	ΗΛΜ 101	Τεμ.	1	520,00	520,00	
150	Προμήθεια και τοποθέτηση κομβίου πεζών	5.12	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.75.01	ΗΛΜ 104	Τεμ.	1	170,00	170,00	
151	Προμήθεια και τοποθέτηση ή αντικατάσταση ηχητικής διάταξης τυφλών με μπουτόν κλήσης και ασύρματο πριμοδέκτη	5.13	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.75.02	ΗΛΜ 104	Τεμ.	1	620,00	620,00	
152	Προμήθεια και τοποθέτηση μούφας καλωδίου τύπου Ε ή J1VV-R ή U (NYY) 21x1,5 mm ²	5.14	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.20.30	ΗΛΜ 102	Τεμ.	1	90,00	90,00	
153	Προμήθεια και τοποθέτηση μούφας καλωδίου τύπου E1VV- U (NYYre) 24x1,5 mm ²	5.15	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.20.30ΣΧ	ΗΛΜ ΚΠΤ-62.20.30ΣΧ	Τεμ.	1	99,00	99,00	
154	Προμήθεια, τοποθέτηση και ηλεκτρική σύνδεση καλωδίου τύπου LiYCY (TP) 2X2X1,5 mm	5.16	ΗΛΜ ΚΠΤ-N60.20.30.04	ΗΛΜ ΚΠΤ-N60.20.30.04	MM	1	1,50	1,50	
155	Διαδικασία άδειας νέας παροχής ηλεκτρικής ενέργειας και εγκατάστασης αυτής	5.17	ΗΛΜ ΚΠΤ-N.60.20.40.5	ΗΛΜ ΚΠΤ-N.60.20.40.5	Τεμ.	1	300,00	300,00	
156	Συλλογή δεδομένων κυκλοφοριακού φόρτου κόμβου και σύνταξη νέας μελέτης	5.18	ΗΛΜ ΚΠΤ-N.60.20.11.4	ΗΛΜ ΚΠΤ-N.60.20.11.4	Τεμ.	1	700,00	700,00	
157	Κατασκευή διάβασης καλωδίων φωτεινής σηματοδότησης κάτω από οδόστρωμα	5.19	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.50.30	ΟΙΚ 2269B	MM	1	30,00	30,00	
158	Κατασκευή διάβασης καλωδίων φωτεινής σηματοδότησης υπό το πεζοδρόμιο	5.20	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.50.40	ΟΙΚ 2269A	MM	1	50,00	50,00	
159	Σιδηροσωλήνες γαλβανισμένοι ονομαστ.διαμέτρου DN 50 mm (σπείρωμα 2") και πάχους 3,2 mm	5.21	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.40.01	ΗΛΜ 5	MM	1	12,50	12,50	
160	Σιδηροσωλήνες γαλβανισμένοι ονομαστ.διαμέτρου DN 63 mm (σπείρωμα 2#") και πάχους 3,6 mm	5.22	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.40.02	ΗΛΜ 5	MM	1	16,00	16,00	
161	Σιδηροσωλήνες γαλβανισμένοι ονομαστ.διαμέτρου DN 114,3mm (σπείρωμα 4#") και πάχους 4,2 mm	5.23	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.40.02Σ	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.40.02Σ	MM	1	120,00	120,00	
162	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (HDPE) διαμέτρου DN 63 mm	5.24	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.40.11	ΗΛΜ 5	MM	1	6,40	6,40	
163	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (HDPE) διαμέτρου DN 90 mm	5.25	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.40.12	ΗΛΜ 5	MM	1	7,50	7,50	
164	Σταθμός Κεντρικής Επλήρωσης και Αναγγελίας Βλαβών ρυθμιστών φωτεινής σηματοδότησης	5.26	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.10.03.	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.10.03.	Τεμ.	1	35.000,00	35.000,00	
165	Σύνδεση ρυθμιστή με τον σταθμό κεντρικής επλήρωσης	5.27	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.10.03.	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.20.10.03.	Τεμ.	1	2.000,00	2.000,00	
166	Πίλλαρ οδοφωτισμού τεσσάρων αναχωρήσεων	5.28	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.80.01	ΗΛΜ 52	Τεμ.	1	2.500,00	2.500,00	
167	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED) Ισχύος 110-150 W, με διπλό βραχίονα και φωτοβολταϊκή πηγή ενέργειας.	5.29	ΗΛΜ NET-60.10.40.08.	ΗΛΜ 103	Τεμ.	1	3.480,00	3.480,00	
168	Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 9,00 m	5.30	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.01.02	ΗΛΜ 101	Τεμ.	1	850,00	850,00	
169	Ημερομίσθιο Εργάτη ανειδίκευτου (χειρών ακτα).	5.31	ΟΔΟ 111H	ΟΔΟ 111H	Ημ.	1	62,99	62,99	
170	Ημερομίσθιο εργάτη ειδικευμένου (χωματουργός, ασφατεργάτης, βοηθός τεχνίτη, βοηθός χειριστή ελαφρού μηχανήματος, εργάτης σκυροδέματος, για φύτευση δένδρων - θάμνων κλπ (φυτών), ναύτης κλπ)	5.32	ΟΔΟ 112H	ΟΔΟ 112H	Ημ.	1	69,28	69,28	
ErgoWin						Σε μεταφορά		47.926,31	1.130.656,90

A/A	Είδος εργασίας	A.T.	Αρθρο	Κωδ. Αναθ/σης	Μονάδα	Ποσότητα	Τιμή	Δαπάνη	ΣΥΝΟΛΟ
						Εκ μεταφοράς		47.926,31	1.130.656,90
171	Τεχνίτης (λατόμος, υπονοποιοίς, φρεατωρύχος, σκυροκονιαστής, κτίστης, λιθοξόος, ξυλουργός, σιδηρουργός, μεταλλοτεχνίτης, υδραυλικός, ηλεκτροτεχνίτης, παρκετοποιοίς, μωσαϊκός, πλακοστρωτής, μαρμαροτεχνίτης, ελαιοχρ/στής, γυψαδόρος, κλαδέυσεων, ψεκασμών κλ	5.33	ΟΔΟ 113Η	ΟΔΟ 113Η	Ημ.	1	81,71	81,71	
172	Αυτοκίνητο D.A.F. 18T 300 HP	5.34	ΟΔΝ 500.6.2	ΟΔΝ 500.6.2	ΗΔ	1	511,13	511,13	
173	Αυτοκίνητο D.A.F. 18T 300 HP	5.35	ΟΔΝ 500.6.2	ΟΔΝ 500.6.2	ΗΔ	1	511,13	511,13	
174	Φορτωτής LIEBHERR L551 235 HP	5.36	ΟΔΝ 500.9.3	ΟΔΝ 500.9.3	ΗΔ	1	674,19	674,19	
175	Εκσκαφεύς Ελαφρύς	5.37	ΟΔΝ 506	ΟΔΝ 506	ΗΔ	1	483,48	483,48	
176	Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 12,00 m	5.38	ΗΛΜ ΚΠΤ-60.10.01.04	ΗΛΜ 101	Τεμ.	1	1.000,00	1.000,00	
177	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED) Ισχύος 110-150 W, χωρίς βραχίονα	5.39	ΗΛΜ NET-60.10.40.07	ΗΛΜ 103	Τεμ.	4	760,00	3.040,00	
178	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED) Ισχύος 110-150 W, με βραχίονα	5.40	ΗΛΜ NET-60.10.40.08	ΗΛΜ 103	Τεμ.	8	810,00	6.480,00	
179	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED) Ισχύος 110-150 W, με βραχίονα και φωτοβολταϊκή πηγή ενέργειας.	5.41	ΗΛΜ NET-60.10.40.08Σ	ΗΛΜ 103	Τεμ.	4	2.880,00	11.520,00	
180	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED) Ισχύος 110-150 W, με διπλό βραχίονα και φωτοβολταϊκή πηγή ενέργειας.	5.42	ΗΛΜ NET-60.10.40.08.	ΗΛΜ 103	Τεμ.	4	3.280,00	13.120,00	
	ΣΥΝΟΛΟ (5)							85.347,95	85.347,95
							Αθροισμα		1.216.004,85
	Ενιαίο όφελος					1.216.004,85	x18,00%		218.880,87
							Αθροισμα		1.434.885,72
	Ενιαία απρόβλεπτα					1.434.885,72	x15,00%		215.232,86
							Αθροισμα		1.650.118,58
	ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ								160.000,00
							Αθροισμα		1.810.118,58
	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ								165.687,87
							Αθροισμα		1.975.806,45
	Ενιαίος Φ.Π.Α.					1.975.806,45	x24,00%		474.193,55
	ErgoWin ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ								2.450.000,00

ΚΕΡΚΥΡΑ/...../2026

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

Μ. ΧΑΡΤΟΦΥΛΑΚΑ

ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ/Α

ΚΕΡΚΥΡΑ/...../2026

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΜΙΛΚΑ ΑΡΓΥΡΟΥ

ΠΟΛ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/Α

ΚΕΡΚΥΡΑ / /2026

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

ΚΩΝ/ΝΟΣ ΓΑΣΤΕΡΑΤΟΣ

Η/Μ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ/Α