

A/A		Αρ.Τιμολ.	Αρθρο Αναθεώρ.	Μονάδα	Τιμή μονάδας	Ποσότητα	Μερική Δαπάνη (Ευρώ)	Ολική Δαπάνη (Ευρώ)
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Ι (ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ)								
1	Φορτοεκφόρτωση με μηχανικά μέσα(10.01.02)	1.1	ΟΙΚ-1104	ton	1,65	725	1.196,23	
	Μεταφορές με αυτοκίνητο (10.07)							
2	δια μέσου οδών καλής βατότητας (10.07.01)	1.2	ΟΙΚ-1136	ton.km	0,35	10000,00	3500,00	
3	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων (20.02)	1.3	ΟΙΚ-2112	m3	2,80	403	1.127,76	
	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων (20.05)							
4	σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη(20.05.01)	1.4	ΟΙΚ-2124	m3	4,50	600,00	2700,00	
5	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων 20.10)	1.5	ΟΙΚ-2162	m3	4,50	300,00	1350,00	
	Γαρμπιλοδέματα(31.02)							
6	Για γαρμπιλόδεμα των 200 kg τσιμέντου ανά m3 (31.02.01)	1.6	ΟΙΚ-3207	m3	73,00	120,00	8760,00	
7	Πηλόχωμα (N 31.03)	1.7	ΟΙΚ-3207	m3	45,00	200,00	9000,00	
	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού (32.01)							
8	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15 με προσθήκη καφέ χρωστικής στην μάζα(N 32.01.03)	1.8	ΟΙΚ-3213	m3	94,00	85,00	7990,00	
9	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25(32.01.05)	1.9	ΟΙΚ 3215	m3	95,00	34,00	3230,00	
10	Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30 (32.01.06)	1.10	ΟΙΚ 3215	m3	101,00	265,00	26.765,00	
11	Προκατασκευασμένα στοιχεία από οπλισμένο σκυρόδεμα(N.32.26)	1.11	ΟΙΚ 3215	μμ	7,00	120,00	840,00	
12	Καθιστικό με βάσεις από οπλισμένο σκυρόδεμα και δοκούς από εμποτισμένη ξυλεία(N.32.27)	1.12	ΟΙΚ 3215	τεμ	300,00	5,00	1500,00	
13	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών (38.02)	1.13	ΟΙΚ 3811	m2	22,50	20	450,00	
14	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών (38.03)	1.14	ΟΙΚ 3816	m2	15,70	1.200,00	18840,00	
	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος (38.20)							
15	Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C (S500s)(38.20.02)	1.15	ΟΙΚ-3873	kg	1,07	21500,00	22978,13	
16	Δομικά πλέγματα B500C (S500s)(38.20.03)	1.16	ΟΙΚ-3873	kg	1,01	2700,00	2733,75	
17	Πινακίδες πληροφόρησης από ηφαιστιογενές υλικό (N.43.61)	1.17		τεμ	10.000,00	1,00	10000,00	
	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm (46.01)							
18	Πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι)(46.01.02)	1.18	ΟΙΚ-4622.1	m2	19,50	35,00	682,50	
19	Πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι)(46.01.03)	1.19	ΟΙΚ-4623.1	m2	33,50	60,00	2010,00	
	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα(49.01)							
20	Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) δρομικών τοίχων (49.01.01)	1.20	ΟΙΚ 3213	m	16,80	5,00	84,00	

A/A		Αρ.Τιμολ.	Αρθρο Αναθεώρ.	Μονάδα	Τιμή μονάδας	Ποσοτητα	Μερική Δαπάνη (Ευρώ)	Ολική Δαπάνη (Ευρώ)
21	Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) μπατικών τοίχων (49.01.02)	1.21	ΟΙΚ 3213	m	19,70	9,00	177,30	
	Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές (54.46)							
22	Με κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm (54.46.01)	1.22	ΟΙΚ 5446.1	m2	118,00	8,00	944,00	
23	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς έως 160 mm (61.05)	1.23	ΟΙΚ 6104	kg	2,70	1.300	3.510,00	
24	Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς >160 mm (61.06)	1.24	ΟΙΚ 6104	kg	2,80	1.100,00	3080,00	
	Κιγκλιδώματα από ράβδους γαλβανισμένους (N.64.16)							
25	Από γαλβανισμένη λάμα 60mm*10mm, χειρολισθήρα και ανοξείδωτα στοιχεία (N.64.16.04)	1.25	ΟΙΚ 6416	m	22,00	210,00	4620,00	
	Τυποποιημένα κουφώματα από αλουμίνιο με ηλεκτροστατική βαφή (65.01)							
26	Κουφώματα από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο βάρους έως 12 kg/m2 βαφής RAL7030 (65.01.01)	1.26	ΟΙΚ 6501	m2	170,00	6,00	1020,00	
	Υαλόθυρες αλουμινίου ανοιγόμενες (65.02)							
	Υαλόθυρες από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο 65.02.01)							
27	Υαλόθυρες ανοιγόμενες, μονόφυλλες, χωρίς φεγγίτη βαφής RAL7030 (N65.02.01.01)	1.27	ΟΙΚ 6502	m2	165,00	2,00	330,00	
28	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τιμμεντοκονίαμα (71.21)	1.28	ΟΙΚ 7121	m2	13,50	80,00	1080,00	
	Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια (73.33)							
29	Επιστρώσεις δαπέδων με πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 40x40 cm (73.33.03)	1.29	ΟΙΚ 7331	m2	36,00	25,00	900,00	
	Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1 (73.34)							
30	Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 30x30 cm (73.34.02)	1.30	ΟΙΚ 7326.1	m2	36,00	70,00	2520,00	
31	Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια (73.35)	1.31	ΟΙΚ 7326.1	μμ	4,50	10,00	45,00	
	Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο (75.31)							
32	Ποδιές παραθύρων από σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 3 cm (75.31.04)	1.32	ΟΙΚ 7534	m2	95,00	7,00	665,00	
33	Διπλοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 18 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 8 mm, κρύσταλλο 5 mm)(76.27.01)	1.33	ΟΙΚ 7609.2	m2	50,00	8,00	400,00	
	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως (77.80)							
34	Εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής-ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως (77.80.01)	1.34	ΟΙΚ 7785.1	m2	9,00	50,00	450,00	
35	Εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως. (77.80.02)	1.35	ΟΙΚ 7785.1	m2	10,10	10,00	101,00	
	Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες (79.11)							

A/A		Αρ.Τιμολ.	Αρθρο Αναθεώρ.	Μονάδα	Τιμή μονάδας	Ποσοτητα	Μερική Δαπάνη (Ευρώ)	Ολική Δαπάνη (Ευρώ)
36	Μεμβράνη οπλισμένη με πολυεστερικό πλέγμα και με επικάλυψη ορυκτών ψηφιδών 79.11.01)	1.36	ΟΙΚ 7912	m2	14,60	25,00	365,00	
	Γεωφάσματα μή υφαντά(79.15)							
37	Γεωφάσμα μη υφαντό βάρους 125 gr/m2 (79.15.01)	1.37	ΟΙΚ 7914	m2	2,40	3400,00	8160,00	
38	Σύστημα εξωτερικής θερμοπρόσοψης πάχους 80mm τύπου Mapetherm(N.79.47.01)	1.38	ΟΙΚ 7934	m2	28,00	75,00	2100,00	
39	Θερμομόνωση με πλάκες διογκωμένης πολυουρεθάνης πάχους 50 mm(79.49)	1.39	ΟΙΚ 7934	m2	13,50	25,00	337,50	
							Σ Α1=	156.542,17
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ II (ΟΔΟΠΟΙΑ)								
40	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες (Α.2)	2.1	ΟΔΟ-1123Α	m3	5,00	400,00	2000,00	
41	Παχυνση νησιών με φυσική γη (Α-25)	2.2	ΟΔΟ-1620	m ³	2,30	50,00	115,00	
42	Επιχώματα κάτω από τα πεζοδρόμια (B-4.1)	2.3	ΟΔΟ-3121B	m3	9,00	350,00	3150,00	
	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τιμντοσωλήνων κατά ΕΛΟΤ EN 1916.(12.01)							
	Τιμντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 (12.01.01)							
43	Ονομαστικής διαμέτρου D600 mm (12.01.01.05)	2.4	ΥΔΡ 6551.5	m	72,00	100,00	7200,00	
44	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20 (B-29.3.1)	2.5	ΟΔΟ-2532	m3	94,20	70,00	6594,00	
45	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα (B-51)	2.6	ΟΔΟ-2921	mm	9,60	300,00	2880,00	
46	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων κ.λ.π.(B-52)	2.7	ΟΔΟ-2922	m ²	13,80	300,00	4140,00	
47	Υπόβαση οδοστρωσίας συμπτυκνόμενου πάχους 0,10 m (F-1.2)	2.8	ΟΔΟ-3111.B	m2	2,30	500,00	1150,00	
48	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155) (Γ.2.2)	2.9	ΟΔΟ-3111.B	m2	2,40	500,00	1200,00	
49	Ασφαλτική προεπάλειψη (Δ-3)	2.10	ΟΔΟ-4110	m2	1,20	500,00	600,00	
50	Ασφαλτική συγκολλητική επτάλειψη (Δ-4)	2.11	ΟΔΟ-4120	m2	0,45	500,00	225,00	
51	Ασφαλτική στρώση βάσης συμπτυκνόμενου πάχους 0,05 m (Δ-5.1)	2.12	ΟΔΟ-4321B	m ²	7,90	500,00	3950,00	
52	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπτυκνόμενου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου (Δ8.1)	2.13	ΟΔΟ-4521B	m2	8,50	500,00	4250,00	
53	Σήμανση κυκλοφοριακής σύνδεσης (ΣΧΕΤ.Ε-9)	2.14	ΟΙΚ-6541	TMX	120,00	10,00	1200,00	
54	Μεταλλικός μόνιμος ανακλαστήρας οδοστρώματος, με κορμό έμπηξης, με δύο ανακλαστικές επιφάνειες (E-15.4)	2.15	ΟΙΚ-6532	TMX	6,90	20,00	138,00	
55	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή (E-17.1)	2.16	ΟΙΚ-7788	m ²	3,80	50,00	190,00	
56	Διαγράμμιση οδοστρώματος με θερμοπλαστικά ή ψυχροπλαστικά υλικά (E-17.2)	2.17	ΟΙΚ-7788	m ²	19,70	100,00	1970,00	
							Σ Α2=	40.952,00
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ III (ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ)								
57	Σωλήνες προστασίας υπογείων καλωδίων ηλεκτροφωτισμού από πολυαιθυλένιο (HDPE). Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (HDPE) διαμέτρου DN 40 mm (H.1)	H1	HΛM 5	m	6,50	200,00	1.300,00	
58	Καλώδια τύπου J1VV-U, -R, -S (NYY), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC. Διατομής 3x2,5mm ² . (H.2)	H2	HΛM 102	m	3,80	180,00	684,00	
59	Καλώδια τύπου J1VV-U, -R, -S (NYY), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC. Διατομής 5x2,5mm ² . (H.3)	H3	HΛM 47	m	5,20	230,00	1.196,00	

A/A		Αρ.Τιμολ.	Άρθρο Αναθεώρ.	Μονάδα	Τιμή μονάδας	Ποσοτητα	Μερική Δαπάνη (Ευρώ)	Ολική Δαπάνη (Ευρώ)
60	Καλώδια τύπου J1VV-U, -R, -S (ΝΥΥ), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC. Διατομής 5x6mm ² . (H.4)	H4	HΛM 47	m	8,50	10,00	85,00	
61	Συντήρηση εγκαταστάσεων φωτισμού - Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολύκλωνοι. διατομής 16mm ² . (H.5)	H5	HΛM 45	m	7,50	10,00	75,00	
62	Πλάκα γειώσεως διαστάσεων 500 x 500 x 3mm από ηλεκτρολυτικό χαλκό με χάλκινο αγωγό και ακροδέκτη (H.6)	H6	HΛM 45	Τεμ.	200,00	3,00	600,00	
63	Φρεάτιο έλξης καλωδίων 40x40 cm(H.7)	H7	ΟΔΟ 2548	Τεμ.	85,00	5,00	425,00	
64	Σωλήνας προστασίας σπιραλ Φ25mm (H.8)	H8	HΛM 41	m	2,54	150,00	381,00	
65	Επιδαπέδιο φωτιστικό σώμα αρχιτεκτονικού τύπου, ύψους 800mm, ισχύος LEDs 9W (H.9)	H9	HΛM60	Τεμ.	450,00	12,00	5.400,00	
66	Φωτιστικό επίτοιχο led 8w(H.10)	H10	HΛM60	Τεμ.	400,00	11,00	4.400,00	
67	Φωτιστικό οροφής led 10W (H.11)	H11	HΛM60	Τεμ.	250,00	3,00	750,00	
68	Κανάλι αποστράγγισης με διατηρητους σωλήνες από πολυαιθυλένιο (PE), δομημένου τοιχώματος, με λεία εσωτερική επιφάνεια, διάτρητους κατά 220° ή 360° (H.12)	H12	ΥΔΡ 6711.2	m	32,00	140,00	4.480,00	
69	Σωλήνας απο δικτυωμένο πολυαιθυλένιο VPE με προστατευτικό σωλήνα πολυαιθυλενίου για δίκτυο θέρμανσης Φ16x2mm	H13		m	6,45	50,00	322,50	
70	Συλλέκτης θερμού ή ψυχρού ύδατος έως πέντε εξόδων	H14	HΛM 5 100.00%	Τεμ.	71,71	1,00	71,71	
71	Ερμάριο συλλεκτών διαστάσεων 50 X 40 cm	H15		Τεμ.	148,42	1,00	148,42	
72	Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης. από πολυπροπυλένιο PPR 3ης γενιάς. PN20bar. διαμέτρου DN20 (25x3.5 MM)	H16	HΛM 8 100.00%	m	10,06	20,00	201,20	
73	Φρεάτιο προστασίας βανών. από σκυρόδεμα. διαστάσεων 30x30cm. βάθος έως 0.5M. Διαστάσεων 40cm X 40cm και βάθος έως 0.40 m	H17	ΟΙΚ 3213 100.00%	Τεμ.	86,87	1,00	86,87	
74	Σύνδεση λήπτη νερού με την σωλήνωση του νερού. πίεσης λειτουργίας 10 ATM. μήκους έως 50cm μήκους έως 50cm	H18	HΛM 7 100.00%	Τεμ.	29,18	6,00	175,08	
75	Πλωτήρας υδαταποθήκης (φλοτέρ) Διαμέτρου 1 ins	H19	HΛM 12 100.00%	Τεμ.	41,43	3,00	124,29	
76	Σφαιρική βαλβίδα (BALL VALVE) ορειχάλκινη ή πλαστική διαμέτρου Φ 3/4 ins	H20	HΛM 11 100.00%	Τεμ.	15,03	1,00	15,03	
77	Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη.επιχρωμωμένη Τύπου γωνιακή Διαμέτρου 1/2 ins	H21	HΛM 11 100.00%	Τεμ.	15,01	12,00	180,12	
78	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος. ορειχάλκινος. επιχρωμωμένος τοποθετημένος σε νιπτήρα - Διαμέτρου 1/2 ins	H22	HΛM 13 100.00%	Τεμ.	60,62	2,00	121,24	
79	Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος. νιπτήρος. ορειχάλκινος. επιχρωμωμένος χρήση από AMEA διαμέτρου 1/2INS	H23	HΛM 13 100.00%	Τεμ.	107,38	1,00	107,38	
80	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό PVC. πίεσης λειτουργίας για 20°C 6atm. διαμέτρου 40 MM	H24	HΛM 8 100.00%	m	13,19	20,00	263,80	
81	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό PVC. πίεσης λειτουργίας για 20°C 6atm. διαμέτρου 50 MM	H25	HΛM 8 100.00%	m	13,82	15,00	207,30	

A/A		Αρ.Τιμολ.	Αρθρο Αναθεώρ.	Μονάδα	Τιμή μονάδας	Ποσοτητα	Μερική Δαπάνη (Ευρώ)	Ολική Δαπάνη (Ευρώ)
82	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό PVC. πίεσης λειτουργίας για 20°C 6atm. διαμέτρου 63 MM	H26	H/ΛM 8 100.00%	m	18,23	10,00	182,30	
83	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό PVC. πίεσης λειτουργίας για 20°C 6atm. διαμέτρου 100 MM	H27	H/ΛM 8 100.00%	m	23,71	15,00	355,65	
84	Πλαστικός σωλήνας αποχέτευσης από σκληρό PVC. πίεσης λειτουργίας για 20°C 6atm. διαμέτρου 125 MM	H28	H/ΛM 8 100.00%	m	25,93	20,00	518,60	
85	Μηχανοσίφωνας πλαστικός από P.V.C.. διαμέτρου 125 MM	H29	H/ΛM 8 100.00%	Τεμ.	90,00	1,00	90,00	
86	Σιφώνι δαπέδου πλαστικό. με κόφτρα οσμών. με λαιμό και εσχάρα ανοξειδωτη. τριών εισόδων Φ40-50MM και εξόδου έως 75MM	H30	H/ΛM 8 100.00%	Τεμ.	51,35	3,00	154,05	
87	Πώμα καθαρισμού (σωληνοστόμιο με τάπα). πλαστικό. διαμέτρου 100 MM Διαμέτρου 150 mm	H31	H/ΛM 8 100.00%	Τεμ.	10,55	2,00	21,10	
88	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως Διαστάσεων 30cm X 40cm και βάθος έως 0.50 m	H32	ΟΙΚ 3213 100.00%	Τεμ.	118,79	2,00	237,58	
89	Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως Διαστάσεων 50cm X 60cm και βάθος έως 1.00 m	H33	ΟΙΚ 3213 100.00%	Τεμ.	332,42	1,00	332,42	
90	Πλαστική κεφαλή σωλήνα αερισμού (καπέλο) διαμέτρου μέχρι 10 CM. πλήρως τοποθετημένη.	H34	H/ΛM 5 100.00%	Τεμ.	8,37	2,00	16,74	
91	Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη. Χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του.	H35		Τεμ.	192,13	2,00	384,26	
92	Λεκάνη αποχωρητηρίου Α.Μ.Κ. από πορσελάνη	H36	H/ΛM 14 100.00%	Τεμ.	573,49	1,00	573,49	
93	Χειρολαβή ασφαλείας. χώρου υγιεινής ΑΜΕΑ. ανακλεινόμενη με χαρτοθήκη	H37	H/ΛM 14 100.00%	Τεμ.	176,71	1,00	176,71	
94	Χειρολαβή ασφαλείας. χώρου υγιεινής ΑΜΕΑ. σταθερή τοποθετούμενη δίπλα στο νιπτήρα	H38	H/ΛM 14 100.00%	Τεμ.	126,71	1,00	126,71	
95	Νιπτήρας πορσελάνης Διαστ. 42 X 56 cm	H39	H/ΛM 17 100.00%	Τεμ.	164,74	2,00	329,48	
96	Νιπτήρας για χρήση από Α.Μ.Ε.Α. πλήρης	H40	H/ΛM 14 100.00%	Τεμ.	321,54	1,00	321,54	
97	Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm μπιζουτέ Διαστάσεων 42 X 60 cm	H41	H/ΛM 13 100.00%	Τεμ.	36,22	2,00	72,44	
98	Ανακλινόμενος καθρέπτης χώρου υγιεινής ΑΜΕΑ. πάχους 5 MM Διαστάσεων 75x60 CM	H42	H/ΛM 14 100.00%	Τεμ.	291,02	1,00	291,02	
99	Σαπυνοθήκη πορσελάνης πλήρης Διαστάσεων 7.5 X 15 cm	H43	H/ΛM 13 100.00%	Τεμ.	15,06	2,00	30,12	
100	Χαρτοθήκη πλήρης επιχρωμωμένη απλή	H44	H/ΛM 14 100.00%	Τεμ.	8,53	2,00	17,06	
101	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα. φορητός Γομώσεως 6 kg	H45	H/ΛM 19 100.00%	Τεμ.	37,78	1,00	37,78	
102	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα. φορητός. γόμωσης 5 KG	H46	H/ΛM 19 100.00%	Τεμ.	69,68	1,00	69,68	
103	Πυροσβεστικό ερμάριο με σωλήνα 19 χιλ 20m Με ένα πυροσβεστικό κρουνό	H47	H/ΛM 20 100.00%	Τεμ.	115,07	1,00	115,07	
104	Κλιματιστική μονάδα διαδιαιρούμενου τύπου τοιχου εμφανούς τύπου. λειτουργίας με ψυκτικό ρευστό R-410A. τεχνολογίας inverter. ψυκτικής ισχύος 5.0 KW	H48	H/ΛM 32 100.00%	Τεμ.	2216,84	1,00	2.216,84	
105	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς Διαμέτρου Φ 16mm	H49	H/ΛM 41 100.00%	m	3,98	40,00	159,20	
106	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπирάλ Διαμέτρου Φ 16mm	H50	H/ΛM 41 100.00%	m	3,96	20,00	79,20	
107	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός. άκαμπτος ευθύγραμμος. βαρέως τύπου. ορατός ή εντοιχισμένος. διαμέτρου 16 MM	H51	H/ΛM 41 100.00%	m	4,28	20,00	85,60	
108	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός. διαμορφώσιμος κυματοειδής (σπирάλ). βαρέως τύπου. ορατός ή εντοιχισμένος. διαμέτρου 16 MM	H52	H/ΛM 41 100.00%	m	4,03	20,00	80,60	

A/A		Αρ.Τιμολ.	Αρθρο Αναθεώρ.	Μονάδα	Τιμή μονάδας	Ποσοτητα	Μερική Δαπάνη (Ευρώ)	Ολική Δαπάνη (Ευρώ)
109	Κυτίο διακλαδώσεως Πλαστικό - Διαμέτρου ή διαστάσεων Φ 70mm -	H53	H/ΛΜ 41 100.00%	Τεμ.	3,89	30,00	116,70	
110	Κουτί διακλάδωσης ορατό ή εντοιχισμένο. πλαστικό. για σωλήνα βαρέως τύπου. διαστάσεων 62x62x34 mm	H54	H/ΛΜ 41 100.00%	m	5,36	10,00	53,60	
111	Αγωγός τύπου NYA Μονόκλωνος Διατομής: 1.5 mm ²	H55	H/ΛΜ 44 100.00%	m	1,27	150,00	190,50	
112	Αγωγός τύπου NYA Μονόκλωνος Διατομής: 2.5 mm ²	H56	H/ΛΜ 44 100.00%	m	1,37	150,00	205,50	
113	Καλώδιο τύπου NYM τριπολικό Διατομής: 3 X 1.5 mm ²	H57	H/ΛΜ 46 100.00%	m	5,07	10,00	50,70	
114	Καλώδιο τύπου NYM τριπολικό Διατομής: 3 X 2.5 mm ²	H58	H/ΛΜ 46 100.00%	m	5,42	10,00	54,20	
115	Καλώδιο τύπου E1VV-(U.R.S) (NYY). ορατό ή εντοιχισμένο. πενταπολικό. διατομής 5x10 MM ²	H59	H/ΛΜ 47 100.00%	m	13,81	20,00	276,20	
116	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 A τάσεως 250 V Εντάσεως 10 A κομπατέρ ή αλλέ ρετούρ	H60	H/ΛΜ 49 100.00%	Τεμ.	5,83	4,00	23,32	
117	Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO - Εντάσεως 16 A	H61	H/ΛΜ 49 100.00%	Τεμ.	9,04	6,00	54,24	
118	Ηλεκτρικός πίνακας φωτισμού & κίνησης ΠΙΝ. ΙΣΟΓΕΙΟΥ	H62	H/ΛΜ 52 100.00%	Τεμ.	701,68	1,00	701,68	
119	Ανιχνευτής παρουσίας ατόμων και φωτεινότητας	H63	H/ΛΜ 62 100.00%	Τεμ.	121,03	6,00	726,18	
120	Φωτιστικό σώμα στεγανό. τοποθετημένο σε υγρούς χώρους. με λαμπτήρες LED συνολικής ισχύος 10W	H64	H/ΛΜ 59 100.00%	Τεμ.	139,33	3,00	417,99	
121	Φωτιστικό σώμα ασφαλείας. διπλής όψης. αυτονομίας 3 ωρών. σύμφωνα με τις προδιαγραφές EN 60598-2-22 και EN 1838. με λαμπτήρες LED συνολικής ισχύος 6.2 W	H65	H/ΛΜ 62 100.00%	Τεμ.	207,05	2,00	414,10	
122	Σημείο τροφοδοσίας ηλεκτρικής συσκευής. με καλώδιο H07V. A05VV ή J1VV διατομής 3x1.5MM ² ή 3x2.5MM ² . μέσου μήκους γραμμών 20 M	H66	H/ΛΜ 49 100.00%	Τεμ.	50,71	2,00	101,42	
123	Καλώδιο ψηφιακού δικτύου. τύπου UTP Cat 6. σύμφωνα με τα πρότυπα ISO/IEC 11801 & EIA/TIA 568B. διατομής 4 ζευγών	H67	H/ΛΜ 46 100.00%	m	1,47	100,00	147,00	
124	Λήψη τηλεφώνων ή DATA. τύπου ρευματοδότη. διπλή. με δύο εξόδους RJ45. cat 6	H68	H/ΛΜ 61 100.00%	Τεμ.	27,53	1,00	27,53	
125	Αγωγός γυμνός χάλκινος Μονόκλωνος Διατομής: 6 mm ²	H69	H/ΛΜ 45 100.00%	m	2,19	20,00	43,80	
126	Σφικτήρας "T" και διασταυρώσεως. χαλύβδινος. θερμά επιψευδαργυρωμένος. κατάλληλος για σύνδεση ταινιών εντός και εκτός του εδάφους. σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ-EN 50164-1	H70	H/ΛΜ 45 100.00%	Τεμ.	9,42	10,00	94,20	
127	Σύνδεσμος (ακροδέκτης) για γεφύρωση μεταλλικών επιφανειών. επίπεδων ή κοίλων. σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ-EN 50164-1. χαλύβδινος θερμά επιψευδαργυρωμένος. ενδεικτικού τύπου ΕΛΕΜΚΟ 6504401 ή 6504402	H71	H/ΛΜ 5 100.00%	Τεμ.	4,15	10,00	41,50	
128	επιψευδαργυρωμένη ταινία με πάχος επικάλυψης 500gr/m ² . κατάλληλη για χρήση σε περιμετρική και θεμελιακή γείωση. σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ-EN 50164-2. ενδεικτικού τύπου ΕΛΕΜΚΟ 6401130. διαστάσεων 20x3.5 MM	H72	H/ΛΜ 45 100.00%	Τεμ.	10,10	25,00	252,50	
							Σ Α3=	32.869,04
							ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ Σσ	230.363,21

A/A	Αρ.Τιμολ.	Αρθρο Αναθεώρ.	Μονάδα	Τιμή μονάδας	Ποσοτητα	Μερική Δαπάνη (Ευρώ)	Ολική Δαπάνη (Ευρώ)
						ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ Σσ	230.363,21
						Προστίθεται ΓΕ+ΕΟ 18%	41.465,38
						ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	271.828,59
						Απρόβλεπτα 15%	40.774,29
						ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΜΕ ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ	312.602,88
						ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ	8.000,00
						ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΜΕ ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ-ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ	320.602,88
						ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	19.719,71
						ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΜΕ ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ ΚΑΙ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ	340.322,58
						ΦΠΑ 24%	81.677,42
						ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	422.000,00

ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜ. Δ.Π. Ο ΑΝ.ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΔΤΕ/ΠΣΙ

ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΜΙΧΟΥ
Πολτικός Μηχανικός με Α' β

ΙΩΑΝΝΗΣ ΖΩΒΟΪΛΗΣ
Μηχ'γος Μηχανικός με Α' β.

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΑΚΑΒΑΣ
Πολτικός Μηχανικός με Α' β.

ΜΙΧΑΗΛ ΒΛΑΧΑΚΗΣ
Πολτικός Μηχανικός με Α' β.

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ ΑΡ.253968/01-04-2024 ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΗΣ ΔΤΕ/ΠΣΕ (ΑΔΑ:ΨΕΘΥ7ΛΗ-ΨΨ0)
ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ