

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ

A/A	Περιγραφή	Αριθμός Τιμολογίου	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδα	Άρθρο	Κωδικοί Αναθεώρησης
ΟΜΑΔΑ Α: ΟΔΟΦΩΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ							
1	Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 6,00 m	1.1	Τεμ.	50,00	1.000,00	ΗΛΜ ΚΠ1 ΗΛΜ101=100%	
2	Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 9,00 m	1.2	Τεμ.	50,00	1.200,00	ΗΛΜ ΚΠ1 ΗΛΜ101=100%	
3	Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 12,00 m	1.3	Τεμ.	2,00	1.400,00	ΗΛΜ ΚΠ1 ΗΛΜ101=100%	
4	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με λαμπτήρα νατρίου υψηλής πίεσης (NaLP) Ισχύος 250 W, χωρίς βραχίονα	1.4	Τεμ.	25,00	240,00	ΗΛΜ ΚΠ1 ΗΛΜ103=100%	
5	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με λαμπτήρα νατρίου υψηλής πίεσης (NaLP) Ισχύος 400 W, χωρίς βραχίονα	1.5	Τεμ.	50,00	260,00	ΗΛΜ ΚΠ1 ΗΛΜ103=100%	
6	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με λαμπτήρα νατρίου υψηλής πίεσης (NaLP) Ισχύος 250 W, με βραχίονα	1.6	Τεμ.	20,00	320,00	ΗΛΜ ΚΠ1 ΗΛΜ103=100%	
7	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με λαμπτήρα νατρίου υψηλής πίεσης (NaLP) Ισχύος 400 W, με βραχίονα	1.7	Τεμ.	20,00	340,00	ΗΛΜ ΚΠ1 ΗΛΜ103=100%	
8	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED) Ισχύος 50-80 W	1.8	Τεμ.	20,00	506,00	ΗΛΜ ΚΠ1 ΗΛΜ103=100%	
9	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED) Ισχύος 50-80 W	1.9	Τεμ.	2,00	586,00	ΗΛΜ ΚΠ1 ΗΛΜ103=100%	
10	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED) Ισχύος 80-110 W	1.10	Τεμ.	2,00	533,00	ΗΛΜ ΚΠ1 ΗΛΜ103=100%	
11	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED) Ισχύος 80-110 W	1.11	Τεμ.	2,00	613,00	ΗΛΜ ΚΠ1 ΗΛΜ103=100%	
12	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED) Ισχύος 110-150 W	1.12	Τεμ.	2,00	812,00	ΗΛΜ ΚΠ1 ΗΛΜ103=100%	
13	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED) Ισχύος 110-150 W	1.13	Τεμ.	2,00	892,00	ΗΛΜ ΚΠ1 ΗΛΜ103=100%	
14	Πίλλαρ οδοφωτισμού τεσσάρων	1.14	Τεμ.	2,00	2.500,00	ΗΛΜ ΚΠ1 ΗΛΜ52=100%	
15	Φρεάτιο έλξης καλωδίων 40x40 cm	1.15	Τεμ.	2,00	60,00	ΗΛΜ ΚΠ1 ΟΔΝ2548=100%	
16	Φρεάτιο έλξης καλωδίων 60x40 cm	1.16	Τεμ.	2,00	100,00	ΗΛΜ ΚΠ1 ΟΔΝ2548=100%	
17	Χυτοσιδηρά καλύμματα φρεατίων, σχάρες υπονόμων, σίφωνες φρεατίων υδροσυλλογής και κάθε χυτοσιδηρό αντικείμενο, πλήν	1.17	Χγρ.	50,00	2,14	ΥΔΡ 6752 ΥΔΡ6752=100%	
18	Αφαίρεση και μεταφορά ιστού ύψους μέχρι 1,80 m	1.18	Τεμ.	3,00	70,00	ΗΛΜ ΚΠ1 ΗΛΜ101=100%	
19	Αφαίρεση και απομάκρυνση ιστού ύψους μέχρι 1,90 m	1.19	Τεμ.	3,00	75,00	ΗΛΜ ΚΠ1 ΗΛΜ100=100%	
20	Αφαίρεση Φ/Σ από βραχίονα ή από την κορυφή εγκατεστημένου ιστού	1.20	Τεμ.	3,00	27,50	ΗΛΜ ΚΠ1 ΗΛΜ5=100%	
21	Αφαίρεση βραχίονα από τοποθετημένο ιστό με ή χωρίς τα φωτιστικά	1.21	Τεμ.	3,00	20,00	ΗΛΜ ΚΠ1 ΗΛΜ5=100%	
22	Αφαίρεση βραχίονα από ιστό που βρίσκεται στο έδαφος με ή χωρίς τα φωτιστικά	1.22	Τεμ.	1,00	10,00	ΗΛΜ ΚΠ1 ΗΛΜ5=100%	
23	Καθαρισμός Φ/Σ εγκατεστημένου σε ύψος μέχρι 8,0 m από το δάπεδο εργασίας	1.23	Τεμ.	5,00	20,00	ΗΛΜ ΚΠ1 ΗΛΜ103=100%	
24	Καθαρισμός Φ/Σ εγκατεστημένου σε ύψος άνω των 8,0 m από το δάπεδο εργασίας	1.24	Τεμ.	5,00	25,00	ΗΛΜ ΚΠ1 ΗΛΜ103=100%	

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ

Α/Α	Περιγραφή	Αριθμός Τιμολογίου	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδα	Άρθρο	Κωδικοί Αναθεώρησης
25	Ανακαίνιση βαφής ιστού ύψους μέχρι 12 m, στην θέση που βρίσκεται	1.25	Τεμ.	5,00	95,00	ΗΛΜ ΚΠ1 ΟΙΚ7791=100%	
26	Ανακαίνιση βαφής ιστού ύψους μέχρι 12 m, με κατάκλιση και επαναφορά	1.26	Τεμ.	5,00	115,00	ΗΛΜ ΚΠ1 ΟΙΚ7791=100%	
27	Αποκατάσταση στρέβλωσης κοχλία σε βάση σιδηροίσιτου	1.27	Τεμ.	5,00	11,50	ΗΛΜ ΚΠ1 ΗΛΜ101=100%	
28	Αντικατάσταση εσωτερικών οργάνων φωτιστικών σωμάτων Νατρίου- Πυκνωτής διόρθωσης συντελεστή ισχύος	1.28	Τεμ.	5,00	10,00	ΗΛΜ ΚΠ1 ΗΛΜ59=100%	
29	Αντικατάσταση εσωτερικών οργάνων φωτιστικών σωμάτων Νατρίου-	1.29	Τεμ.	5,00	1,80	ΗΛΜ ΚΠ1 ΗΛΜ59=100%	
30	Αντικατάσταση εσωτερικών οργάνων φωτιστικών σωμάτων Νατρίου-	1.30	Τεμ.	5,00	30,00	ΗΛΜ ΚΠ1 ΗΛΜ59=100%	
31	Αντικατάσταση εσωτερικών οργάνων φωτιστικών σωμάτων Νατρίου- Εκκινήτης	1.31	Τεμ.	5,00	4,50	ΗΛΜ ΚΠ1 ΗΛΜ59=100%	
32	Αντικατάσταση εσωτερικών οργάνων φωτιστικών σωμάτων Νατρίου- Εναυστήρας χωρίς εκκινήτη (STARTER)	1.32	Τεμ.	5,00	25,00	ΗΛΜ ΚΠ1 ΗΛΜ59=100%	
33	Αντικατάσταση εσωτερικών οργάνων φωτιστικών σωμάτων Νατρίου- Λυχνιολαβή	1.33	Τεμ.	5,00	3,40	ΗΛΜ ΚΠ1 ΗΛΜ59=100%	
34	Κάλυμμα κυλινδρικής μορφής	1.34	Τεμ.	5,00	9,20	ΗΛΜ ΚΠ1 ΗΛΜ101=100%	
35	Κάλυμμα άλλης μορφής (εκτός της	1.35	Τεμ.	20,00	11,50	ΗΛΜ ΚΠ1 ΗΛΜ101=100%	
36	Για ένα φωτιστικό σώμα	1.36	Τεμ.	2,00	27,50	ΗΛΜ ΚΠ1 ΗΛΜ104=100%	
37	Για δύο φωτιστικά σώματα	1.37	Τεμ.	5,00	34,00	ΗΛΜ ΚΠ1 ΗΛΜ104=100%	
38	Αντικατάσταση λαμπτήρων ατμού Νατρίου χαμηλής πίεσης Ισχύος 180W	1.38	Τεμ.	2,00	75,00	ΗΛΜ ΚΠ1 ΗΛΜ103=100%	
39	Αντικατάσταση λαμπτήρων ατμού Νατρίου υψηλής πίεσης Ισχύος 250W	1.39	Τεμ.	1,00	30,50	ΗΛΜ ΚΠ1 ΗΛΜ103=100%	
40	Αντικατάσταση λαμπτήρων ατμού Νατρίου υψηλής πίεσης Ισχύος 400W	1.40	Τεμ.	1,00	36,50	ΗΛΜ ΚΠ1 ΗΛΜ103=100%	
41	Αντικατάσταση οργάνων σε πίλλαρ φωτισμού-φυσιογγίων ασφαλείων σε πίλλαρ φωτισμού	1.41	Τεμ.	1,00	4,00	ΗΛΜ ΚΠ1 ΗΛΜ54=100%	
42	Αντικατάσταση οργάνων σε πίλλαρ φωτισμού-ασφαλείας ακροκιβωτίου ιστού φωτισμού	1.42	Τεμ.	1,00	5,00	ΗΛΜ ΚΠ1 ΗΛΜ101=100%	
43	Αντικατάσταση οργάνων σε πίλλαρ φωτισμού-ραγοδιακοπτών φορτίου	1.43	Τεμ.	1,00	25,00	ΗΛΜ ΚΠ1 ΗΛΜ55=100%	
44	Αντικατάσταση οργάνων σε πίλλαρ φωτισμού-μικροαυτομάτων ράγας (αυτομάτων	1.44	Τεμ.	1,00	20,00	ΗΛΜ ΚΠ1 ΗΛΜ55=100%	
45	Αντικατάσταση οργάνων σε πίλλαρ φωτισμού-ενδεικτικής λυχνίας τύπου ράγας	1.45	Τεμ.	1,00	4,00	ΗΛΜ ΚΠ1 ΗΛΜ55=100%	
46	Αντικατάσταση οργάνων σε πίλλαρ φωτισμού-στυπιοθλίπτη	1.46	Τεμ.	1,00	2,40	ΗΛΜ ΚΠ1 ΗΛΜ104=100%	
47	Αντικατάσταση οργάνων σε πίλλαρ φωτισμού-ράγας ηλεκτρικού πίνακα	1.47	ΜΜ	1,00	10,00	ΗΛΜ ΚΠ1 ΗΛΜ52=100%	
48	Αντικατάσταση οργάνων σε πίλλαρ φωτισμού-ηλεκτρονόμων φορτίου	1.48	Τεμ.	1,00	50,00	ΗΛΜ ΚΠ1 ΗΛΜ55=100%	
49	Αντικατάσταση οργάνων σε πίλλαρ φωτισμού-φωτοκυτάρου	1.49	Τεμ.	1,00	40,00	ΗΛΜ ΚΠ1 ΗΛΜ55=100%	
50	Ανακαίνιση βαφής ηλεκτρικών κιβωτίων Η/Φ	1.50	Τεμ.	1,00	110,00	ΗΛΜ ΚΠ1 ΟΙΚ7791=100%	
51	Επισκευή του κυρίως σώματος πίλλαρ Η/Φ και της θύρας ή/και αντικατάσταση της θύρας	1.51	Τεμ.	1,00	60,00	ΗΛΜ ΚΠ1 ΗΛΜ52=100%	
52	Καλώδια τύπου Η05VV-U, -R (NYM), ονομ. τάσης 300/500V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 3 x 1,5 mm ²	1.52	ΜΜ	100,00	2,30	ΗΛΜ ΚΠ1 ΗΛΜ46=100%	
53	Καλώδια τύπου Η05VV-U, -R (NYM), ονομ. τάσης 300/500V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 3 x 2,5 mm ²	1.53	ΜΜ	20,00	4,10	ΗΛΜ ΚΠ1 ΗΛΜ46=100%	
54	Καλώδια τύπου Η05VV-U, -R (NYM), ονομ. τάσης 300/500V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 4 x 1,5 mm ²	1.54	ΜΜ	10,00	2,80	ΗΛΜ ΚΠ1 ΗΛΜ46=100%	

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ

A/A	Περιγραφή	Αριθμός Τιμολογίου	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδα	Αρθρο	Κωδικοί Αναθεώρησης
55	Καλώδια τύπου E1VV-U, -R, -S (NYY), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 3 x 1,5 mm ²	1.55	MM	10,00	2,90	ΗΛΜ ΚΠ1 ΗΛΜ102=100%	
56	Καλώδια τύπου E1VV-U, -R, -S (NYY), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 3 x 2,5 mm ²	1.56	MM	10,00	4,60	ΗΛΜ ΚΠ1 ΗΛΜ102=100%	
57	Καλώδια τύπου E1VV-U, -R, -S (NYY), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 4 x 1,5 mm ²	1.57	MM	10,00	3,50	ΗΛΜ ΚΠ1 ΗΛΜ102=100%	
58	Καλώδια τύπου E1VV-U, -R, -S (NYY), ονομ. τάσης 600/1000 V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 4 x 10 mm ²	1.58	MM	20,00	12,50	ΗΛΜ ΚΠ1 ΗΛΜ102=100%	
59	Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλωνοί διατομής	1.59	MM	20,00	3,10	ΗΛΜ ΚΠ1 ΗΛΜ45=100%	
60	Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλωνοί διατομής	1.60	MM	20,00	3,40	ΗΛΜ ΚΠ1 ΗΛΜ45=100%	
61	Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλωνοί διατομής	1.61	MM	20,00	5,70	ΗΛΜ ΚΠ1 ΗΛΜ45=100%	
62	Αντικατάσταση εξωτερικού περιβλήματος (χιτωνίου) ερμαρίου μικτονόμησης τύπου ΙΑ	1.62	Τεμ.	1,00	300,00	ΗΛΜ ΚΠ1 ΗΛΜ5=100%	
63	Προμήθεια και τοποθέτηση μούφας καλωδίου οδο φωτισμού μέχρι 6 αγωγούς	1.63	Τεμ.	20,00	20,00	ΗΛΜ ΚΠ1 ΗΛΜ102=100%	
64	Εντοπισμός βραχυκυκλώματος, διαρροής ή διακοπής δικτύου	1.64	Τεμ.	10,00	90,00	ΗΛΜ Ν93	
65	Αποκατάσταση βραχυκυκλώματος, διαρροής ή διακοπής δικτύου.	1.65	Τεμ.	5,00	90,00	ΗΛΜ Ν93	
66	Κλειδαριά ερμαρίου.	1.66	Τεμ.	1,00	22,00	ΗΛΜ Ν93	
67	Κατασκευή διάβασης καλωδίων οδο φωτισμού ή φωτεινής σηματοδότησης υπό φυτική γή.	1.67	MM	2,00	15,00	ΗΛΜ ΚΠ1 ΟΙΚ2269Α=100%	
68	Κατασκευή διάβασης καλωδίων οδο φωτισμού ή φωτεινής σηματοδότησης κάτω από	1.68	MM	2,00	30,00	ΗΛΜ ΚΠ1 ΟΙΚ2269Β=100%	
69	Κατασκευή διάβασης καλωδίων οδο φωτισμού ή φωτεινής σηματοδότησης κάτω από	1.69	MM	2,00	23,00	ΗΛΜ ΚΠ1 ΟΙΚ2269Β=100%	
70	Κατασκευή διάβασης καλωδίων οδο φωτισμού ή φωτεινής σηματοδότησης υπό το	1.70	MM	2,00	50,00	ΗΛΜ ΚΠ1 ΟΙΚ2269Α=100%	
71	Σωλήνες από πολυαιθυλένιο (HDPE) διαμέτρου DN 90 mm	1.71	MM	20,00	7,50	ΗΛΜ ΚΠ1 ΗΛΜ5=100%	
72	Κόψιμο - εκρίζωση θάμνων μπορντούρας	1.72	MM	2,00	7,50	ΠΡΣ ΚΠΤ ΠΡΣ5352=100%	
73	Κόψιμο - εκρίζωση μεμονωμένου θάμνου με ύψος έως 1,50 m	1.73	Τεμ.	2,00	2,00	ΠΡΣ ΚΠΤ ΠΡΣ5352=100%	
74	Κόψιμο - εκρίζωση μεμονωμένου θάμνου με ύψος >1,50 m	1.74	Τεμ.	2,00	4,00	ΠΡΣ ΚΠΤ ΠΡΣ5352=100%	
75	Εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού έως 0,30 m	1.75	Τεμ.	2,00	40,00	ΠΡΣ ΚΠΤ ΠΡΣ5354=100%	
76	Μυοκτονία σε φρεάτια, κτίρια και σε υπαίθριους χώρους ανά δολωματική παγίδα	1.76	Τεμ.	2,00	8,00	ΠΡΣ ΚΠΤ % ΠΡΣ5361Β=100	
77	Καταπολέμηση επιβλαβών εντόμων σε φρεάτια, κτίρια και υπαίθριους χώρους	1.77	Λιτρ.	2,00	6,00	ΠΡΣ ΚΠΤ % ΠΡΣ5361Α=100	
78	Προμήθεια και εγκατάσταση ρυθμιστή "μεσαίας" χωρητικότητας εξοπλισμένου κατάλληλα μέχρι τέσσερις (4) ομάδες σηματοδοτών και επεκτάσιμος με αντίστοιχες δομικές μονάδες εξόδου, καλωδιώσεις κ.λ.π. βοηθ.εξοπλισμό μέχρι δεκαέξι (16) ομάδες	1.78	Τεμ.	2,00	5.500,00	ΗΛΜ ΚΠ1 ΗΛΜ105=100%	
79	Προμήθεια και εγκατάσταση ρυθμιστή "μεγάλης" χωρητικότητας εξοπλισμένου κατάλληλα μέχρι οκτώ (8) ομάδες σηματοδοτών και επεκτάσιμος με αντίστοιχες δομικές μονάδες εξόδου, καλωδιώσεις κ.λ.π. βοηθ.εξοπλισμό μέχρι τριάντα δύο (32)	1.79	Τεμ.	2,00	9.000,00	ΗΛΜ ΚΠ1 ΗΛΜ105=100%	
80	Προμήθεια και τοποθέτηση μονάδας εξόδου για τέσσερις (4) ομάδες σηματοδοτών, για την επέκταση της χωρητικότητας του ρυθμιστή	1.80	Τεμ.	2,00	800,00	ΗΛΜ ΚΠ1 ΗΛΜ105=100%	

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ

A/A	Περιγραφή	Αριθμός Τιμολογίου	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδα	Άρθρο	Κωδικοί Αναθεώρησης
81	Μονάδα φωρατή οχημάτων επαγωγικού βρόχου χωρητικότητας τεσσάρων καναλιών	1.81	Τεμ.	4,00	750,00	ΗΛΜ ΚΠ ΗΛΜ105=100%	
82	Φωτεινοί σηματοδότες τύπου LED- Χαμηλός σηματοδότης οχημάτων τριών (3) πεδίων, διαμ. 200 mm και φωτ.ενδείξεων (κο-κι-πρ) ή	1.82	Τεμ.	10,00	520,00	ΗΛΜ ΚΠ ΗΛΜ105=100%	
83	Φωτεινοί σηματοδότες τύπου LED- Χαμηλός σηματοδότης πεζών δύο (2) πεδίων, διαμ. 200 mm και φωτ.ενδείξεων (κο-πρ)	1.83	Τεμ.	20,00	390,00	ΗΛΜ ΚΠ ΗΛΜ105=100%	
84	Φωτεινοί σηματοδότες τύπου LED- Χαμηλός σηματοδότης προειδοποιητικός δύο (2) πεδίων, διαμ. 200 mm και φωτ.ενδείξεων (κι-	1.84	Τεμ.	20,00	270,00	ΗΛΜ ΚΠ ΗΛΜ105=100%	
85	Φωτεινοί σηματοδότες τύπου LED- Αναρτημένος σηματοδότης οχημάτων τριών (3) πεδίων, διαμ. 300 χτ. και φωτ.ενδείξεων (κο-κι-πρ) ή (κο-κι-κι), με πλαίσιο ανάρτησης	1.85	Τεμ.	20,00	750,00	ΗΛΜ ΚΠ ΗΛΜ105=100%	
86	Φωτεινοί σηματοδότες τύπου LED- Αναρτημένος σηματοδότης προειδοποιητικός δύο (2) πεδίων, διαμ. 300 χτ. και	1.86	Τεμ.	20,00	480,00	ΗΛΜ ΚΠ ΗΛΜ105=100%	
87	Προμήθεια, τοποθέτηση και ηλεκτρική σύνδεση καλωδίου E1VV-R (NYY) πολύκλωνου, διατομής 21X1,5 mm ²	1.87	MM	40,00	7,60	ΗΛΜ ΚΠ ΗΛΜ48=100%	
88	Προμήθεια, τοποθέτηση και ηλεκτρική σύνδεση καλωδίου J1VV-R (NYY) μονόκλωνου, διατομής 21X1,5 mm ²	1.88	MM	40,00	7,30	ΗΛΜ ΚΠ ΗΛΜ48=100%	
89	Προμήθεια, τοποθέτηση και ηλεκτρική σύνδεση καλωδίου E1VV-R (NYY) πολύκλωνου, διατομής 5X1,5 mm ²	1.89	MM	10,00	5,80	ΗΛΜ ΚΠ ΗΛΜ48=100%	
90	Προμήθεια, τοποθέτηση και ηλεκτρική σύνδεση καλωδίου J1VV-R (NYY) μονόκλωνου, διατομής 5X1,5 mm ²	1.90	MM	500,00	5,60	ΗΛΜ ΚΠ ΗΛΜ48=100%	
91	Τοποθέτηση ή αποξήλωση ιστού σηματοδότησης με βραχίονα (χωρίς	1.91	Τεμ.	1,00	150,00	ΗΛΜ ΚΠ ΗΛΜ101=100%	
92	Προμήθεια, τοποθέτηση και ηλεκτρική σύνδεση καλωδίου A-2Y(L)2Y (PET), 2 έως 4 ζευγών, διατομής εκάστου αγωγού 0,6 mm ²	1.92	MM	20,00	4,00	ΗΛΜ ΚΠ ΗΛΜ48=100%	
93	Κατασκευή βρόχου ανίχνευσης εντός του ασφαλτικού οδοστρώματος, με μέτρα προσωρινής κυκλοφοριακής ρύθμισης	1.93	MM	2,00	30,00	ΗΛΜ ΚΠ ΗΛΜ102=100%	
94	Προμήθεια και τοποθέτηση ηλεκτροδίου γείωσης από χάλκινη πλάκα	1.94	Τεμ.	5,00	120,00	ΗΛΜ ΚΠ ΗΛΜ45=100%	
95	Κατασκευή φρεατίου σηματοδότησης 0,40 x	1.95	Τεμ.	50,00	60,00	ΗΛΜ ΚΠ ΟΔΝ2548=100%	
96	Προμήθεια και εγκατάσταση ηλεκτρικού ερμαρίου μικτονόμησης και στέγασης	1.96	Τεμ.	5,00	415,00	ΗΛΜ ΚΠ ΗΛΜ5=100%	
97	Προμήθεια και τοποθέτηση πίνακα ηλεκτρικής παροχής της εγκατάστασης φωτ.σηματοδότησης εντός ερμαρίου τύπου ΙΑ	1.97	Τεμ.	100,00	100,00	ΗΛΜ ΚΠ ΗΛΜ102=100%	
98	Τοποθέτηση ή αποξήλωση απλού ιστού σηματοδότησης (χωρίς προμήθεια)	1.98	Τεμ.	5,00	60,00	ΗΛΜ ΚΠ ΗΛΜ101=100%	
99	Προμήθεια απλού ιστού σηματοδότησης, γαλβανισμένου	1.99	Τεμ.	5,00	250,00	ΗΛΜ ΚΠ ΗΛΜ101=100%	
100	Προμήθεια ιστού σηματοδότησης με βραχίονα, γαλβανισμένου	1.100	Τεμ.	5,00	520,00	ΗΛΜ ΚΠ ΗΛΜ101=100%	
101	Διάνοξη οπών σε εγκατεστημένο ιστό	1.101	Τεμ.	5,00	15,00	ΗΛΜ ΚΠ ΗΛΜ104=100%	
102	Προμήθεια και τοποθέτηση κομβίου πεζών	1.102	Τεμ.	5,00	170,00	ΗΛΜ ΚΠ ΗΛΜ104=100%	
103	Προμήθεια και τοποθέτηση ή αντικατάσταση ηχητικής διάταξης τυφλών με μπουτόν κλήσης και ασύρματο πομποδέκτη	1.103	Τεμ.	5,00	620,00	ΗΛΜ ΚΠ ΗΛΜ104=100%	
104	Ανακαίνιση βαφής ιστού ύψους μέχρι 12 m, στην θέση που βρίσκεται	1.104	Τεμ.	50,00	95,00	ΗΛΜ ΚΠ ΟΙΚ7791=100%	

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ

A/A	Περιγραφή	Αριθμός Τιμολογίου	Μονάδα Μέτρησης	Ποσότητα	Τιμή Μονάδας	Άρθρο	Κωδικοί Αναθεώρησης
105	Προμήθεια και τοποθέτηση μούφας καλωδίου τύπου E ή J1VV-R ή U (NYY) 21x1,5 mm ²	1.105	Τεμ.	50,00	90,00	ΗΛΜ ΚΠ1 ΗΛΜ102=100%	
106	Προμήθεια, τοποθέτηση και ηλεκτρική σύνδεση καλωδίου τύπου LiYCY (TP) 2X2X1,5 mm	1.106	MM	50,00	1,50	ΗΛΜ ΚΠ1 ΗΛΜ48=100%	
107	Διαδικασία άδειας νέας παροχής ηλεκτρικής ενέργειας και εγκατάστασης αυτής	1.107	Τεμ.	10,00	100,00	ΗΛΜ ΚΠ1 ΗΛΜ102=100%	
108	Επισκευή πλακέτας συστήματος φωτεινής σηματοδότησης	1.108	Τεμ.	10,00	210,00	ΗΛΜ ΚΠ1 ΗΛΜ105=100%	
109	Προμήθεια και τοποθέτηση πλακέτας συστήματος φωτεινής σηματοδότησης	1.109	Τεμ.	10,00	400,00	ΗΛΜ ΚΠ1 ΗΛΜ105=100%	
110	Επαναπρογραμματισμός ρυθμιστή φωτεινής σηματοδότησης και εφαρμογή νέας μελέτης	1.110	Τεμ.	10,00	200,00	ΗΛΜ ΚΠ1 ΗΛΜ105=100%	
111	Συλλογή δεδομένων κυκλοφοριακού φόρτου κόμβου και σύνταξη νέας μελέτης	1.111	Τεμ.	3,00	700,00	ΗΛΜ ΚΠ1 ΗΛΜ105=100%	
112	Καθαρισμός φωτεινού σηματοδότη εγκατεστημένου σε ύψος μέχρι 8,0 m από το δάπεδο εργασίας	1.112	Τεμ.	20,00	12,00	ΗΛΜ ΚΠ1 ΗΛΜ103=100%	
113	Αντικατάσταση λαμπτήρων φωτεινών σηματοδοτών ισχύος 50-70 W	1.113	Τεμ.	75,00	7,00	ΗΛΜ ΚΠ1	
114	Αντικατάσταση γείσου σκίασης φωτεινών σηματοδοτών	1.114	Τεμ.	50,00	17,00	ΗΛΜ ΚΠ1	
115	Αντικατάσταση προστατευτικού καλύματος (κατάλληλων διαστάσεων και χρωματισμού) φωτεινών σηματοδοτών	1.115	Τεμ.	5,00	20,00	ΗΛΜ ΚΠ1	
116	Εργασία συντήρησης - τεχνικής αστυνόμευσης των φωτεινών σηματοδοτών και του δικτύου ηλεκτροφωτισμού	1.116	Τεμ.	12,00	300,00	ΗΛΜ Ν93	
ΟΜΑΒΑ Β: ΣΗΜΑΝΣΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗ							
117	Πλαστικοί οριοδείκτες οδού	1.117	Τεμ.	1,00	11,50	ΟΔΝ ΚΠ1 %	ΥΔΡ6620.1=100
118	Πλευρικές πληροφοριακές πινακίδες με αναγραφές και σύμβολα από αντανάκλαστική μεμβράνη τύπου 2 κατά ΕΛΟΤ EN 12899-1	1.118	M2	1,00	133,00	ΟΔΝ ΚΠ1 ΟΙΚ6541=100%	
119	Πινακίδες επικίνδυνων θέσεων, τριγωνικές, πλευράς 0,90 m	1.119	Τεμ.	1,00	53,70	ΟΔΝ ΚΠ1 ΟΙΚ6541=100%	
120	Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους	1.120	Τεμ.	1,00	53,70	ΟΔΝ ΚΠ1 ΟΙΚ6541=100%	
121	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 80 mm (3#)	1.121	Τεμ.	3,00	49,30	ΟΔΝ ΚΠ1 ΟΔΝ2653=100%	

Κέρκυρα, 12/ 07/2022
Συντάχθηκε

Κων/νος Γαστεράτος
Η/Μ Μηχανικός ΠΕ/Α'

Κέρκυρα, 12 / 07/2022

Η Πρόληψη Συγκ/κών Έργων

Μίλκα Αργυρού
Πολ. Μηχανικός ΠΕ/Α'

Κέρκυρα, 12/ 07/2022

Ο ΑΝ.Δ/ΝΤΗΣ Τ.Ε.Π.Ε.Κ.

Κων/νος Γαστεράτος
ΗΜ Μηχανικός ΠΕ/Α'

