

Προμέτρηση

Α/Α	Είδος Εργασιών	Κωδικός	Κωδικός			
		Άρθρου	Αναθεώρησης	ΑΤ.	Μον.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]	[7]
ΟΜΑΔΑ 1: Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΡΓΩΝ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ						
1	Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 9,00 m	ΝΑΗΛΜ 60.10.07.02 (60.10.01.02 τιμή 1200)	ΗΛΜ 101	1	ΤΕΜ	28
2	Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 6,00 m	ΝΑΗΛΜ 60.10.01.01 (60.10.01.01 τιμή 1000)	ΗΛΜ 101	2	ΤΕΜ	68
3	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED), ισχύος 80W – 110W, χωρίς βραχίονα	ΝΑΗΛΜ 60.10.40.09.01	ΗΛΜ 103	3	ΤΕΜ	284
4	Βραχίονας ιστού οδοφωτισμού μονός	ΝΑΗΛΜ 60.10.05.01	ΗΛΜ 101	4	ΤΕΜ	96
5	Φρεάτιο έλξης καλωδίων 40x40 cm	ΝΑΗΛΜ 60.10.85.01	ΟΔΟ-2548	5	ΤΕΜ	5

6	Πίλλαρ οδοφωτισμού τεσσάρων αναχωρήσεων	60.10.80.01	ΗΛΜ-52	6	TEM	6
ΟΜΑΔΑ 2: ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ Η/Μ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΟΔΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ						
7	Αφαίρεση και μεταφορά χαλύβδινων ιστών φωτισμού ύψους μέχρι 14,00 m	ΝΑΗΛΜ 62.10.01.01	ΗΛΜ 101	7	TEM	15
8	Αφαίρεση και μεταφορά τσιμεντοϊστού φωτισμού ύψους μέχρι 12,00 m	ΝΑΗΛΜ 62.10.02.01	ΗΛΜ 100	8	TEM	5
9	Αφαίρεση φωτιστικών σωμάτων, από βραχίονα ή από την κορυφή εγκατεστημένου ιστού	ΝΑΗΛΜ 62.10.03.01	ΗΛΜ 5	9	TEM	66
10	Αντικατάσταση ακροκιβωτίου ιστού φωτισμού, για ένα φωτιστικό σώμα	ΝΑΗΛΜ 62.10.22.01	ΗΛΜ 104	10	TEM	50
11	Καλώδια τύπου Η05VV-U, -R (NYM), ονομ. τάσης 300/500V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 3 x 1,5 mm ²	ΝΑΗΛΜ 62.10.40.01	ΗΛΜ 46	11	m	300
12	Καλώδια τύπου Η05VV-U, -R (NYM), ονομ. τάσης 300/500V με μόνωση από μανδύα PVC διατομής 4 x 10 mm ²	ΝΑΗΛΜ 62.10.41.04	ΗΛΜ 102	12	m	100
13	Σύνδεση μετρητού ΔΕΗ	ΑΤΗΕ9347	ΗΛΜ 102	13	TEM	6
ΟΜΑΔΑ 3: ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ						

14	Αγκυρώσεις νέων ράβδων οπλισμού εντός υφισταμένων στοιχείων από οπλισμένο σκυρόδεμα, βλήτρα από ράβδους Φ25 mm	ΝΑΟΔΟ Β92.7	ΥΔΡ 7025	14	TEM	50
15	Σιδηρούς οπλισμός λιμενικών έργων	ΝΑΛΙΜ 11.01	ΛΙΜ 4400	15	kg	200

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Αριστείδης Τζιάτζης
Μηχανολόγος Μηχανικός

Ο ΑΝ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΗΣ Τ.Υ.

Χωλίδης Στυλιανός
Πολιτικός Μηχανικός