

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΟΔΟΠΟΪΑΣ					
1.1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ					
1	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,00 m	1.1	ΝΑΟΔΟ Β01	m3	31,00
2	Αποξήλωση ασφαλτοταπήτων και στρώσεων οδοστρωσίας σταθεροποιημένων μρ τιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών	1.2	ΝΑΟΔΟ Α02.1	m3	75,00
3	Αποξήλωση κρασπέδων πρόχυτων ή μή	1.3	ΝΑΥΔΡ 4.05	m	144,00
4	Τομή οδοστρώματος με ασφαλοκόπτη	1.4	ΝΑΟΔΟ Δ01	m	20,00
1.2. ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ					
1	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	2.1	ΝΑΟΔΟ Β29.3.1	m3	46,00
2	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C	2.2	ΝΑΟΔΟ Β30.3	kg	548,99
3	Βελτίωση θερμικών επιδόσεων εξωτερικών χώρων με επίστρωση εγχρώμων κυβολίθων που περιέχουν ψυχρά υλικά (cool materials)	2.3	ΝΑΟΙΚ 79.81	m2	115,00
4	Πλακοστρώσεις με πλάκες από σκυρόδεμα διαστάσεων 40x40cm	2.4	ΝΑΟΔΟ Β81	m2	80,00
5	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	2.5	ΝΑΟΔΟ Β51	m	170,00
1.3. ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ					
1	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	3.1	ΝΑΟΔΟ Δ04	m2	1.540,00
2	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	3.2	ΝΑΟΔΟ Δ08.1	m2	1.540,00
1.4. ΣΗΜΑΝΣΗ - ΑΣΦΑΛΙΣΗ					
1	Πλευρικές πληροφοριακές πινακίδες με αναγραφές και σύμβολα από μικροπρισματική αντανακλαστική μεμβράνη τύπου 3 (με ΕΤΑ και σήμανση CE)	4.1	ΝΑΟΔΟ Ε08.2.1	m2	5,90
2	Πινακίδες επικίνδυνων θέσεων, τριγωνικές, πλευράς 0,90 m	4.2	ΝΑΟΔΟ Ε09.1	TEM	8,00
3	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 80 mm (3")	4.3	ΝΑΟΔΟ Ε10.2	TEM	17,00
4	Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους	4.4	ΝΑΟΔΟ Ε09.4	TEM	6,00
5	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή	4.5	ΝΑΟΔΟ Ε17.1	m2	52,00
6	Σιδηρά κιγκλιδώματα	4.6	ΝΑΟΔΟ Ε04.2	kg	308,89
7	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου από 2 1/2 έως 3"	4.9	ΝΑΟΙΚ 77.67.03	MM	60,00
8	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	4.10	ΝΑΟΙΚ 77.55	m2	12,00
2. ΕΡΓΑΣΙΕΣ Η/Μ					
2.1. ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΣ					
1	Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 9,00 m	5.1	ΝΑΗΛΜ	TEM	8,00
2	Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 6,00 m	5.2	ΝΑΗΛΜ 60.10.01.01	TEM	5,00
3	Πίλαρ οδοφωτισμού τεσσάρων αναχωρήσεων	5.3	ΝΑΗΛΜ 60.10.80.01	TEM	1,00
4	Σύνδεση μετρητού ΔΕΗ	5.4	ΑΤΗΕ 9347	TEM	1,00
5	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED), ισχύος 110 -150 W, με βραχίονα	5.5	ΝΑΗΛΜ 60.10.40.08	TEM	13,00

Οι μελετητές

Η Προϊσταμένη Τ.Σ.Ε.

20/03/2018
Ο Δ/ντής Τεχνικών Έργων

ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΔΟΛΛΑΣ
Πολιτικός Μηχανικός με Α'Β

ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΣΙΔΗΡΟΠΟΥΛΟΥ
Πολιτικός Μηχανικός με Α'Β

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΒΕΚΙΑΡΗΣ
Πολιτικός Μηχανικός με Α'Β

ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΔΗΣ
Ηλεκτρολόγος Μηχ/κος Τ.Ε. με Α'Β