

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
<b>1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ</b>					
1	Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	9	ΝΑΟΔΟ Α02	m3	400,00
2	Αποξήλωση ασφαλτοταπτήτων και στρώσεων οδοστρώσας σταθεροποιημένων μρ τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών	10	ΝΑΟΔΟ Α02.1	m3	200,00
3	Πρόσθετη τιμή εκσκαφών λόγω δυσχερειών απο διερχόμενα υπόγεια δίκτυα Ο.Κ.Ω.	11	ΝΑΟΔΟ Β02	m3	200,00
<b>2. ΑΠΟΞΕΣΕΙΣ</b>					
1	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος, σε βάθος έως 6 cm	8	ΝΑΟΔΟ Δ02.2	m2	85.000,00
<b>3. ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ</b>					
1	Κατασκευή ρείθρων, τάφρων κλπ. με σκυρόδεμα C12/15, άοπλο	23	ΝΑΟΔΟ Β29.2.1	m3	20,00
2	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	24	ΝΑΟΔΟ Β29.3.1	m3	330,00
3	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C	25	ΝΑΟΔΟ Β30.3	kg	2.000,00
4	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	26	ΝΑΟΔΟ Β51	m	1.000,00
<b>4. ΥΠΟΒΑΣΕΙΣ</b>					
1	Υπόβαση οδοστρώσας μεταβλητού πάχους	12	ΝΑΟΔΟ Γ01.1	m3	100,00
2	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	13	ΝΑΟΔΟ Γ02.2	m2	4.000,00
<b>5. ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ</b>					
1	Ασφαλτική προεπάλειψη	14	ΝΑΟΔΟ Δ03	m2	4.000,00
2	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	15	ΝΑΟΔΟ Δ04	m2	20.000,00
3	Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος	16	ΝΑΟΔΟ Δ06	ton	2.450,00
4	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	17	ΝΑΟΔΟ Δ08.1	m2	20.000,00
5	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας αστικής οδού	18	ΝΑΟΔΟ Δ08.Α	m2	70.000,00
<b>6. ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ</b>					
1	Θαλάσσια μεταφορά ασφάλτου πάχους 0,05m	4	ΝΕΤΟΔΟ Ν.Δ8.1.1	m2	70.000,00
2	Αποζημίωση θαλάσσιας μεταφοράς ασφαλτικής - ισοπεδοτικής στρώσης μεταβλητού πάχους	6	ΝΕΤΟΙΚ ΣΧ.10.07.04	tn	2.650,00
<b>7. ΑΝΥΨΩΣΕΙΣ</b>					
1	Ανύψωση φρεατίου επίσκεψης.	5	ΝΑΥΔΡ Ν4.10	κ.μ	250,00
<b>8. ΣΗΜΑΝΣΗ-ΑΣΦΑΛΙΣΗ</b>					
1	Πινακίδες επικίνδυνων θέσεων, τριγωνικές, πλευράς 0,90 m	19	ΝΑΟΔΟ Ε09.1	TEM	30,00
2	Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους	20	ΝΑΟΔΟ Ε09.4	TEM	60,00
3	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 80 mm (3")	21	ΝΑΟΔΟ Ε10.2	TEM	60,00
4	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή	7	ΝΑΟΔΟ Ε17.1	m2	3.000,00
5	Διαγράμμιση οδοστρώματος με θερμοπλαστικά ή ψυχροπλαστικά υλικά	22	ΝΑΟΔΟ Ε17.2	m2	130,00

Ο μελετητής

ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ,ΜSc.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Ο Διευθυντής Τ.Υ.

ΚΡΙΤΣΙΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ (ΠΕ6)