



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΗΜΑΘΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΗΡΩΙΚΗΣ ΠΟΛΗΣ ΝΑΟΥΣΑΣ
ΔΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΔΙΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΩΝ
Δ/ση: Δημαρχίας 30, 592 00, Νάουσα
Αρ. Μελέτης: 11/2015

ΜΕΛΕΤΗ:

«Ασφαλτόστρωση οδικού δικτύου
Δ.Ε. Ανθεμίων - Ειρηνούπολης»

ΚΑΕ: 02.30.7323.103

CPV: 45233222-1

Κατασκευαστικές εργασίες για
έργα οδοστρώσεως και
ασφαλτόστρωσης

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ

Η παρούσα Τεχνική Έκθεση που συνοδεύει την με αρ. 11/2015 τεχνοοικονομική μελέτη προϋπολογισμού **218.080,00 euro** συμπεριλαμβανομένου και του Φ.Π.Α. αφορά στην ασφαλτόστρωση αγροτικής οδοποιίας στην περιοχή του αγροκτήματος Τ.Κ. Λευκαδίων, συνολικού μήκους περίπου **2.000,00 μ** από την κεντρική οδό της Τ.Κ. Λευκαδίων προς την αγροτική οδό Νάουσας - Στράντζας. (όπως φαίνεται από το συνημμένο απόσπασμα της μελέτης)

Αναλυτικά προβλέπονται οι παρακάτω εργασίες σε 6 τμήματα της οδού καθώς και σε 7 τοπικές τομές οδού :

ΤΜΗΜΑ 1

Τμήμα αγροτικής οδού του αγροκτήματος μήκους περίπου 130,00 μ. και πλάτους 5,00 μ.

- Καθαρισμός και απομάκρυνση χαλαρών εδαφών και φυτικής γης
- Τομή με ασφαλτοκόπτη
- Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος
- Βάση οδοστρώσεως σύμφωνα με την ΕΤΕΠ 05-03-03-00, μεταβλητού πάχους για την διαμόρφωση των καταλλήλων επικλήσεων
- Βάση οδοστρώσεως σύμφωνα με την ΕΤΕΠ 05-03-03-00, σταθερού πάχους 10 εκ. (Π.Τ.Π. Ο155)
- Ασφαλτική προεπάλειψη
- Κατασκευή ασφαλτικής στρώσης κυκλοφορίας σταθερού πάχους 5 εκ.

ΤΜΗΜΑ 2

Τμήμα αγροτικής οδού του αγροκτήματος μήκους περίπου 260,00 μ. και πλάτους 5,00 μ.

- Καθαρισμός και απομάκρυνση χαλαρών εδαφών και φυτικής γης
- Κατασκευή ασφαλτικής ισοπεδωτικής στρώσης μεταβλητού πάχους
- Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη
- Κατασκευή ασφαλτικής στρώσης κυκλοφορίας σταθερού πάχους 5 εκ.

ΤΜΗΜΑ 3

Τμήμα αγροτικής οδού του αγροκτήματος μήκους περίπου 50,00 μ. και πλάτους 5,00 μ.

- Καθαρισμός και απομάκρυνση χαλαρών εδαφών και φυτικής γης
- Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος
- Βάση οδοστρωσίας σύμφωνα με την ΕΤΕΠ 05-03-03-00, μεταβλητού πάχους για την διαμόρφωση των καταλλήλων επικλήσεων
- Βάση οδοστρωσίας σύμφωνα με την ΕΤΕΠ 05-03-03-00, σταθερού πάχους 10 εκ. (Π.Τ.Π. Ο155)
- Ασφαλτική προεπάλειψη
- Κατασκευή ασφαλτικής στρώσης κυκλοφορίας σταθερού πάχους 5 εκ.

ΤΜΗΜΑ 4

Τμήμα αγροτικής οδού του αγροκτήματος μήκους περίπου 200,00 μ. και πλάτους 5,00 μ.

- Καθαρισμός και απομάκρυνση χαλαρών εδαφών και φυτικής γης
- Ανακατασκευή οδοστρωσίας
- Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος
- Βάση οδοστρωσίας σύμφωνα με την ΕΤΕΠ 05-03-03-00, μεταβλητού πάχους για την διαμόρφωση των καταλλήλων επικλήσεων
- Βάση οδοστρωσίας σύμφωνα με την ΕΤΕΠ 05-03-03-00, σταθερού πάχους 10 εκ. (Π.Τ.Π. Ο155)
- Ασφαλτική προεπάλειψη
- Κατασκευή ασφαλτικής στρώσης κυκλοφορίας σταθερού πάχους 5 εκ.

ΤΜΗΜΑ 5

Τμήμα αγροτικής οδού του αγροκτήματος μήκους περίπου 180,00 μ. και πλάτους 5,00 μ.

- Καθαρισμός και απομάκρυνση χαλαρών εδαφών και φυτικής γης
- Τομή με ασφαλτοκόπτη
- Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος
- Βάση οδοστρωσίας σύμφωνα με την ΕΤΕΠ 05-03-03-00, μεταβλητού πάχους για την διαμόρφωση των καταλλήλων επικλήσεων
- Βάση οδοστρωσίας σύμφωνα με την ΕΤΕΠ 05-03-03-00, σταθερού πάχους 10 εκ. (Π.Τ.Π. Ο155)
- Ασφαλτική προεπάλειψη
- Κατασκευή ασφαλτικής στρώσης κυκλοφορίας σταθερού πάχους 5 εκ.

ΤΜΗΜΑ 6

Τμήμα αγροτικής οδού του αγροκτήματος μήκους περίπου 500,00 μ. και πλάτους 5,00 μ.

- Καθαρισμός και απομάκρυνση χαλαρών εδαφών και φυτικής γης
- Τομή με ασφαλτοκόπτη
- Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος
- Βάση οδοστρωσίας σύμφωνα με την ΕΤΕΠ 05-03-03-00, μεταβλητού πάχους για την διαμόρφωση των καταλλήλων επικλήσεων

- Βάση οδοστρώσας σύμφωνα με την ΕΤΕΠ 05-03-03-00, σταθερού πάχους 10 εκ. (Π.Τ.Π. Ο155)
- Ασφαλτική προεπάλειψη
- Κατασκευή ασφαλτικής στρώσης κυκλοφορίας σταθερού πάχους 5 εκ.

Σε επτά σημεία της αγροτικής οδού απαιτείται η τοπική αποκατάσταση και συγκεκριμένα με τις εξής εργασίες :

- Τομή οδοστρώματος
- Γενικές εκσκαφές
- Βάση οδοστρώσας σύμφωνα με την ΕΤΕΠ 05-03-03-00, μεταβλητού πάχους για την διαμόρφωση των καταλλήλων επικλίσεων.
- Ασφαλτική προεπάλειψη
- Κατασκευή ασφαλτικής στρώσης κυκλοφορίας σταθερού πάχους 5 εκ.

Σε όλο το μήκος της οδού παρέμβασης, από το ένα άκρο διέρχεται αρδευτικός τσιμενταύλακας και ενδεχομένως να χρειαστεί επισκευή για τυχόν διαρροές.

Ο προϋπολογισμός εργασιών με ΓΕ&Ο.Ε 18%, απρόβλεπτων εργασιών, αναθεώρησης και ΦΠΑ 23%, ανέρχεται στο ποσό των **διακοσίων δέκα οκτώ και ογδόντα ευρώ (218.080,00€)**.

Το έργο είναι ενταγμένο στο Τεχνικό Πρόγραμμα και στον Προϋπολογισμό του έτους 2015 με ΚΑΕ : 02.30.7323.103, και θα χρηματοδοτηθεί από πιστώσεις : ΣΑΤΑ.

Νάουσα 2015

Ελέγχθηκε
Ο Προϊστάμενος Μελετών
& Δ.Δ.



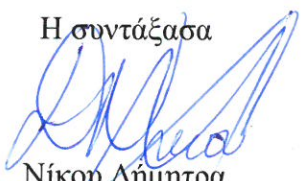
Τέλλης Παντελής
Πολιτικός μηχανικός
Με Β' β

Θεωρήθηκε
Ο Προϊστάμενος Δ/σης



Κυριακίδης Παύλος
Πολιτικός μηχανικός
Με Β'

Η συντάξασα



Νίκου Δήμητρα
Αγρονόμος Τοπογράφος
μηχανικός
Με Δ' β

