

4. ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΟΕΚΤΙΜΩΜΕΝΩΝ ΑΜΟΙΒΩΝ



«Εκπόνηση τοπογραφικών μελετών – κτηματολογίου στο γ' υποτμήμα "Κρηνίδες - Άγιος Σύλλας" του τμήματος 61.5 "Δράμα - Καβάλα" του Κάθετου Άξονα 61 "Σέρρες - Δράμα - Καβάλα"- Κωδικός Αναφοράς 5255»

ΙΟΥΛΙΟΣ 2013

Προεκτίμηση Τοπογραφικών γ' Υποτήμημα Κρηνίδες - Α/Κ Αγ. Σύλλας

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ		ΑΡΘΡΟ	ΜΟΝΑΔΑ	ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΜΟΝΑΔΩΝ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ (ευρώ) τ.κ.=1,249)	ΣΥΝΟΛΟ (ευρώ)
Α) ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ τμήμα 61.5						
A.T.1	Τριγωνομετρικό σημείο IV τάξης	ΤΟΠ.2 παρ.1	Τριγ. Σημείο	10	999,20	9.992,00
A.T.2	Νέο Τριγωνομετρικό σημείο IV τάξης ύψους 1.10μ. (πλην βραχυδών εδαφών)	ΤΟΠ.2 παρ.1	Τριγ. Σημείο	10	437,15	4.371,50
A.T.3	Τριγωνομετρικό σημείο IV τάξης (Χρήση Υπάρχοντος Τριγ. Σημείου για εξάρτηση από Τριγ. ΓΥΣ)	ΤΟΠ.2 παρ.2	Τεμάχιο	4	999,20	3.996,80
A.T.4	Πολυγωνομετρικές	ΤΟΠ 3 παρ 1α	Τεμάχιο	80	62,45	4.996,00
A.T.5	Επίγειες τοπογραφικές αποτυπώσεις αδόμητων εκτάσεων, κλίση εδάφους 0%-10%, κλίμακα 1:1000.(Αφαιρούμε από το μήκος της αρτηρίας 1.2χλμ. του κόμβου)	ΤΟΠ.5Α παρ. 1.1	Στρέμμα	960	19,98	19.184,64
A.T.6	Επίγειες τοπογραφικές αποτυπώσεις αδόμητων εκτάσεων, κλίση εδάφους 10% - 40%, κλίμακα 1:1000.Τα τελευταία 2χλμ.	ΤΟΠ.5Α παρ. 1.2	Στρέμμα	400	23,73	9.492,40
A.T.7	Επίγειες τοπογραφικές αποτυπώσεις αδόμητων εκτάσεων, κλίση εδάφους 0-10% , κλίμακα 1:500. Κόμβος Σταυρού (Μήκος κόμβου σε ανάπτυγμα 4χλμ.) * 150μ. Πλάτος	ΤΟΠ.5Α παρ. 1.1	Στρέμμα	600	37,47	22.482,00
A.T.8	Γεωμετρικές Χωροσταθμίσεις	ΤΟΠ.4	Χλμ.	16	124,90	1.998,40
A.T.9	Γεωμετρικές Χωροσταθμίσεις (Χωροσταθμική αφετερία)	ΤΟΠ.4 παρ.1	Τεμάχιο	10	137,39	1.373,90
A.T.10	Επίγειες τοπογραφικές αποτυπώσεις αδόμητων εκτάσεων, κλίση εδάφους 0%-10%, κλίμακα 1:1000. (Αφορά τους κάθετους μήκους 2.7χλμ. Περίπου και πλάτος 15μ.)	ΤΟΠ.5Α παρ. 1.1	Στρέμμα	40,5	19,98	809,35
A.T.11	Επίγειες τοπογραφικές αποτυπώσεις αδόμητων εκτάσεων, κλίση εδάφους 0%-10%, κλίμακα 1:1000.Αφορά την περιοχή συναρμογής Α/Κ Σύλλας στο υφιστάμενο της Εγνατίας Οδού	ΤΟΠ.5Α παρ. 1.1	Στρέμμα	100	19,98	1.998,40
A.T.12	Γεωμετρικές Χωροσταθμίσεις (Αφορά τους κάθετους μήκους 2.7χλμ)	ΤΟΠ.4	Χλμ.	5,4	124,90	674,46
A.T.13	Κτηματογραφήσεις (III Αδόμητη) (Λόγω ταυτόχρονης εκπόνησης με αποτύπωση μειούται κατά 20%)	ΤΟΠ.8Α παρ. 4	Στρέμμα	1360	17,99	24.460,42
A.T.14	Κτηματογραφήσεις (III Αδόμητη) (Λόγω ταυτόχρονης εκπόνησης με αποτύπωση μειούται κατά 20%) για Α/Κ ΣΤΑΥΡΟΥ κλίμακα 1:500.	ΤΟΠ.8Α παρ. 4	Στρέμμα	600	19,98	11.990,40
A.T.15	Κτηματογραφήσεις (III Αδόμητη) (Λόγω ταυτόχρονης εκπόνησης με αποτύπωση μειούται κατά 20%)(Αφορά τους κάθετους μήκους 2.7χλμ)	ΤΟΠ.8Α παρ. 4	Στρέμμα	40,5	17,99	728,42
A.T.16	Σύνταξη Διαγραμμάτων και Πινάκων Αναλογισμού σε οδούς εκτός σχεδίου κλίμακα 1:1000 αρτηρία(Συμπεριλαμβανομένων και των καθέτων 2.7 χλμ.)	ΤΟΠ.16Α	Χλμ.	9,5	4.121,70	39.156,15
A.T.17	Σύνταξη Διαγραμμάτων και Πινάκων Αναλογισμού σε οδούς εκτός σχεδίου κλίμακα 1:500 κόμβος	ΤΟΠ.16Α	Χλμ.	4	4.946,04	19.784,16
ΣΥΝΟΛΟ						177.489,39
Τελικό Ποσό με Στρογγυλοποίηση						177.489 €

Ο Συντάξας

Παλιανόπουλος Μιχαήλ
Τοπογράφος Μηχανικός ΕΟΑΕ

Θεσσαλονίκη, Ιούλιος 2013

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

Μιχάλης Παλιανόπουλος
Τοπογράφος Μηχανικός
Διεύθυνσης Μελετών

Μαρία Κατσαβέλη
Διευθύντρια Μελετών

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ
με την 758/3/22.02.2013 απόφαση του
Δ.Σ. της ΕΟΑΕ

Μαρία Θάνου
Διευθύντρια Συμβάσεων

Μιχάλης Δώδος
Τομεάρχης Έργων & Ανάπτυξης

Για τον «Ανάδοχο»

Για την «Εγνατία Οδός Α.Ε.»