

Ταχ. Δ/ση: Κοραή 36 & Αγ. Γερασίμου,
Ταχ. Κωδ. : 183 45, Μοσχάτο,
Τηλ έφωνο : 213 2019645,
Fax : 2109416154

ΔΗΜΟΣ : Μοσχάτου Ταύρου

ΕΡΓΟ : ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΚΟΜΒΟΥ 25ης ΜΑΡΤΙΟΥ -
ΑΝΑΞΑΓΟΡΑ - ΑΓ. ΣΟΦΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΜΒΟΥ
ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΥ ΣΜΥΡΝΗΣ - ΕΠΤΑΛΟΦΟΥ -
ΚΟΡΥΖΗ. ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ
ΕΣΤΑΥΡΩΜΕΝΟΥ

Αρ. Μελέτης : 04 / 2017, Προϋπολογισμός 150.000,00€

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ					
1	Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	1.1	ΝΑΟΔΟ Α02	m3	45,00
2	Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	1.2	ΝΑΟΔΟ Α04.1	m3	100,00
3	Αποξήλωση ασφαλοταπτήτων και στρώσεων οδοστρωσίας σταθεροποιημένων μρ τσιμέντο εντός του ορίου των γενικών εκσκαφών	1.3	ΝΑΟΔΟ Α02.1	m3	120,00
4	Πλήρωση νησίδων με φυτική γη	1.4	ΝΑΟΔΟ Α25	m3	50,00
5	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	1.5	ΝΑΟΙΚ 22.10.01	m3	30,00
6	Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	1.6	ΝΑΟΙΚ 22.15.01	m3	2,00
7	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	1.7	ΝΑΟΙΚ 22.20.01	m2	35,00
8	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα	1.8	ΝΑΟΙΚ 20.30	m3	300,00
9	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας	1.9	ΝΑΟΙΚ 10.07.01	ton.km	110,00
2. ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ					
1	Επιχώματα (από κοκκώδη υλικά) κάτω από τα πεζοδρόμια	2.1	ΝΑΟΔΟ Β04.1	m3	100,00
2	Κατασκευή ρείθρων, τάφρων κλπ. με σκυρόδεμα C12/15, άοπλο	2.2	ΝΑΟΔΟ Β29.2.1	m3	125,00
3	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	2.3	ΝΑΟΔΟ Β29.3.1	m3	40,00
4	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C	2.4	ΝΑΟΔΟ Β30.3	kg	200,00
5	Χυτοσιδηρά καλύμματα φρεατίων, σχάρες υπονόμων	2.5	ΝΑΟΔΟ Β49	kg	2,00
6	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	2.6	ΝΑΟΔΟ Β51	m	680,00
7	Πλακοστρώσεις πεζοδρομίων, νησίδων κ.λ.π.	2.7	ΝΑΟΔΟ Β52	m2	50,00
8	Πλακοστρώσεις με πλάκες από σκυρόδεμα διαστάσεων 40x40cm	2.8	ΝΑΟΔΟ Β81	m2	1.200,00
9	Αγωγός από σωλήνα PVC 10 atm, ονομαστικής διαμέτρου Φ 50 mm	2.9	ΝΑΠΡΣ Η02.3.1	m	50,00
10	Περιζώματε δένδρων από σκυρόδεμα	2.10	ΝΑΟΔΟ Β83	TEM	10,00
11	Προσαρμογή στάθμης υφιστάμενου φρεατίου επί ανακατασκευαζόμενου πεζοδρομίου	2.11	ΝΑΟΔΟ Β85	TEM	8,00
12	Τυποποιημένα φρεάτια αποστράγγισης και αποχέτευσης ομβρίων (ΠΚΕ), φρεάτιο υδροσυλλογής τύπου Φ1Ν (ΠΚΕ)	2.12	ΝΑΟΔΟ Β66.1	TEM	2,00
13	Σύνδεση αγωγού εξόδου φρεατίου υδροσυλλογής με το δίκτυο ομβρίων	2.13	ΝΑΥΔΡ 16.01	TEM	2,00
14	Προσαρμογή εσχάρων φρεατίων υδροσυλλογής με την στάθμη και επίκλιση του καταστρώματος της οδού. Για το πρώτο άνοιγμα του φρεατίου.	2.14	ΝΑΥΔΡ 16.07.01	TEM	1,00
15	Πλακόστρωση με κυβόλιθους	2.15	ΝΑΠΡΣ Β06	m2	330,00
16	Εγκατάσταση χλοοτάπητα με σπορά	2.16	ΝΑΠΡΣ Ε13.1	στρ.	0,25
17	Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα	2.17	ΝΑΠΡΣ Γ01	στρ.	0,25
3. ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ					
1	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη	3.1	ΝΑΟΔΟ Δ01	m	800,00
2	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος, σε βάθος έως 6 cm	3.2	ΝΑΟΔΟ Δ02.2	m2	500,00
3	Ασφαλτική προεπάλειψη	3.3	ΝΑΟΔΟ Δ03	m2	100,00
4	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	3.4	ΝΑΟΔΟ Γ01.1	m3	20,00

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
5	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	3.5	ΝΑΟΔΟ Δ04	m2	500,00
6	Ασφαλτική ισοπεδωτική στρώση μεταβλητού πάχους	3.6	ΝΑΟΔΟ Δ06	ton	18,00
7	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας αστικής οδού	3.7	ΝΑΟΔΟ Δ08.A	m2	500,00
4. ΦΩΤΙΣΜΟΣ - ΣΗΜΑΝΣΗ					
1	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 1/2")	4.1	ΝΑΟΔΟ Ε10.1	TEM	115,00
2	Πινακίδες ρυθμιστικές μικρού μεγέθους	4.2	ΝΑΟΔΟ Ε09.3	TEM	165,00
3	Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους	4.3	ΝΑΟΔΟ Ε09.4	TEM	30,00
4	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή	4.4	ΝΑΟΔΟ Ε17.1	m2	300,00
5	Χαλύβδινος ιστός οδοφωτισμού ύψους 6,00 m	4.5	ΝΑΗΛΜ 60.10.01.01	TEM	2,00
6	Φρεάτιο έλξης και σύνδεσης υπόγειων καλωδίων 40 x 40 cm	4.6	ΝΑΗΛΜ 60.10.85.01	TEM	7,00
7	Σιδηροσωλήνες γαλβανισμένοι διέλευσης καλωδίων φωτεινής σηματοδότησης ονομαστ. διαμέτρου DN 63 mm (σπείρωμα 2½") και πάχους 3,6mm	4.7	ΝΑΗΛΜ 60.20.40.02	m	57,00
8	Αγωγός γυμνός χάλκινος Πολύκλωνος διατομής 25mm2	4.8	ΑΤΗΕ 8757.2.3	m	80,00
9	Καλώδιο ΝΥΥ Καλώδιο ΝΥΥ τετραπολικό Διατομής 4 Χ 6mm2	4.9	ΑΤΗΕ 9337.3.3	m	75,00
10	Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED), ισχύος 25 - 50 W, χωρίς βραχίονα	4.10	ΝΑΗΛΜ 60.10.40.01	TEM	4,00

Μοσχάτο/..... /
Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΠΑΣΧΑΛΙΝΟΣ
Πολιτικός Μηχανικός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Μοσχάτο//.....
Η Διευθύντρια
Τεχνικών Υπηρεσιών & Δόμησης

ΜΑΡΙΑ ΓΙΑΝΝΙΚΟΥΡΗ
Αρχιτέκτων Μηχανικός

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ/...../.....
Η Προϊσταμένη
Τμ. Τεχνικών Υπηρεσιών

ΑΜΑΛΙΑ ΤΣΙΩΛΗ
Πολιτικός Μηχανικός ΤΕ