



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΑΓΡΙΝΙΟΥ
ΔΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΡΓΟ: «ΑΓΡΟΤΙΚΗ ΟΔΟΠΟΙΑ ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ
ΕΝΟΤΗΤΩΝ ΔΗΜΟΥ ΑΓΡΙΝΙΟΥ»

ΑΡ. ΜΕΛΕΤΗΣ: 37/2021

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 6.000.000,00 € (με Φ.Π.Α.)

ΚΑ: 64-7323.020

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ «ΑΝΤΩΝΗΣ ΤΡΙΤΣΗΣ»

||

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

ΕΚΔΟΣΗ Ι

ΑΓΡΙΝΙΟ 2022

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ					
1	Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	1	ΝΑΟΔΟ Α02	m3	36.500,00
2	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων	2	ΝΑΟΔΟ Α12	m3	500,00
3	Καθαρισμός και μόρφωση τάφρου τριγωνικής διατομής ή τάφρου ερείσματος, σε κάθε είδους έδαφος	3	ΝΑΟΔΟ Α14	m	10.000,00
4	Προμήθεια κοκκώδους υλικού μεγέθους κόκκων έως 200mm	4	ΝΑΟΔΟ Α19	m3	23.000,00
5	Κατασκευή επιχωμάτων	5	ΝΑΟΔΟ Α20	m3	23.000,00
2. ΤΕΧΝΙΚΑ					
1	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,00 m	6	ΝΑΟΔΟ Β01	m3	1.200,00
2	Μεταβατικά επιχώματα (από κοκκώδη υλικά) τεχνικών έργων και επιχώματα ζώνης αγωγών	7	ΝΑΟΔΟ Β04.2	m3	200,00
3	Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15	8	ΝΑΟΔΟ Β29.2.2	m3	55,00
4	Κατασκευή ρείθρων, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20	9	ΝΑΟΔΟ Β29.3.1	m3	200,00
5	Κατασκευή τοίχων, πεζοδρομίων γεφυρών, επένδυσης πασσαλοστοιχιών κ.λ.π. από σκυρόδεμα C16/20	10	ΝΑΟΔΟ Β29.3.2	m3	160,00
6	Μικροκατασκευές (φρεάτια, ορθογωνικές τάφροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20	11	ΝΑΟΔΟ Β29.3.4	m3	25,00
7	Κατασκευή κιβωτιοειδών οχετών με οπλισμένο σκυρόδεμα C20/25	12	ΝΑΟΔΟ Β29.4.2	m3	65,00
8	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος Β500C	13	ΝΑΟΔΟ Β30.2	kg	18.000,00
9	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C	14	ΝΑΟΔΟ Β30.3	kg	2.500,00
10	Μόνωση με διπλή ασφαλτική επάλειψη	15	ΝΑΟΔΟ Β36	m2	110,00
11	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D400 mm	16	ΝΑΥΔΡ 12.01.01.03	m	40,00
12	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D1000 mm	17	ΝΑΥΔΡ 12.01.01.07	m	50,00
13	Αγωγοί υπό πίεση από σωλήνες PVC-U Ονομαστικής πίεσης 6 at Ονομαστικής διαμέτρου D110 mm	18	ΝΑΥΔΡ 12.13.01.05	m	5,00
3. ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ					
1	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	19	ΝΑΟΔΟ Γ01.1	m3	37.500,00
2	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	20	ΝΑΟΔΟ Γ02.2	m2	125.000,00
4. ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ					
1	Ασφαλτική προεπάλειψη	21	ΝΑΟΔΟ Δ03	m2	125.000,00
2	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	22	ΝΑΟΔΟ Δ04	m2	125.000,00
3	Ασφαλτικές συνδετικές (ισοπεδωτικές) στρώσεις συμπτυκνωμένου πάχους 0,05m	23	ΝΑΟΔΟ Δ07	m2	125.000,00
4	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	24	ΝΑΟΔΟ Δ08.1	m2	125.000,00
5. ΣΗΜΑΝΣΗ					
1	Πινακίδες επικίνδυνων θέσεων, τριγωνικές, πλευράς 0,90 m	25	ΝΑΟΔΟ Ε09.1	TEM	55,00
2	Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους	26	ΝΑΟΔΟ Ε09.4	TEM	55,00
3	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 80 mm (3")	27	ΝΑΟΔΟ Ε10.2	TEM	110,00

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
4	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή	28	ΝΑΟΔΟ Ε17.1	m2	9.000,00

ΑΓΡΙΝΙΟ 18-11-2022
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

ΑΓΡΙΝΙΟ 18-11-2022
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Οι ελεγκτές

ΑΓΡΙΝΙΟ 18-11-2022
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Διευθυντής

ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΘΕΟΔΩΡΑ ΤΣΙΛΙΓΙΑΝΝΗ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΝΤΑΛΙΑΝΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ