



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΑΓΡΙΝΙΟΥ
ΔΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΡΓΟ: «ΑΣΦΑΛΤΟΣΤΡΩΣΕΙΣ –
ΤΣΙΜΕΝΟΣΤΡΩΣΕΙΣ ΟΔΩΝ ΠΟΛΗΣ
ΑΓΡΙΝΙΟΥ – ΔΕ ΘΕΣΤΙΕΩΝ –
ΠΑΡΑΒΟΛΑΣ - ΠΑΝΑΙΤΩΛΙΚΟΥ»

ΑΡ. ΜΕΛΕΤΗΣ: 03/2022

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ: 1.000.000,00 € (με Φ.Π.Α.)

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ: «ΙΔΙΑ ΕΣΟΔΑ»

||

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

ΑΓΡΙΝΙΟ 2022



Δήμος Αγρινίου

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	01	ΝΑΟΔΟ Α02	m3	1.000,00
2	Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	02	ΝΑΟΔΟ Α04.1	m3	800,00
3	Καθαρισμός και μόρφωση τάφρου τριγωνικής διατομής ή τάφρου ερεισματος, σε κάθε είδους έδαφος	03	ΝΑΟΔΟ Α14	m	3.000,00
4	Καθαρισμός οχετών ανοίγματος μέχρι και 3,0m	04	ΝΑΟΔΟ Α15	m	100,00
5	Άρση καταπτώσεων για κάθε είδους έδαφος	05	ΝΑΟΔΟ Α16	m3	2.000,00
6	Προμήθεια δανείων, δάνεια θραυστών επίλεκτων υλικών δανειοθαλάμων Κατηγορίας Ε4	06	ΝΑΟΔΟ Α18.2	m3	1.500,00
7	Κατασκευή επιχωμάτων	07	ΝΑΟΔΟ Α20	m3	1.500,00
8	Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων	08	ΝΑΟΔΟ Α12	m3	80,00
2. ΤΕΧΝΙΚΑ					
1	Εκσκαφή θεμελίων τεχνικών έργων και τάφρων πλάτους έως 5,00 m	09	ΝΑΟΔΟ Β01	m3	500,00
2	Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15	10	ΝΑΟΔΟ Β29.2.2	m3	530,00
3	Κατασκευή τοίχων, πεζοδρομίων γεφυρών, επένδυσης πασσαλοστοιχιών κ.λ.π. από σκυρόδεμα C16/20	11	ΝΑΟΔΟ Β29.3.2	m3	200,00
4	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος Β500C	12	ΝΑΟΔΟ Β30.2	kg	12.000,00
5	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χάλυβδινο δομικό πλέγμα Β500C	13	ΝΑΟΔΟ Β30.3	kg	3.000,00
6	Προμήθεια, μεταφορά στη θέση εγκατάστασης, και τοποθέτηση προκατασκευασμένων τσιμεντοσωλήνων κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Τσιμεντοσωλήνες αποχέτευσης κλάσεως αντοχής 120 κατά ΕΛΟΤ EN 1916 Ονομαστικής διαμέτρου D800 mm	14	ΝΑΥΔΡ 12.01.01.06	m	20,00
7	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	15	ΝΑΥΔΡ 12.01.01.07	m	20,00
8	Προσαρμογή εσχάρων φρεατίων υδροσυλλογής με την στάθμη και επίκλιση του καταστρώματος της οδού. Για το πρώτο άνοιγμα του φρεατίου.	16	ΝΑΥΔΡ 16.07.01	TEM	30,00
3. ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ-ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ					
1	Βάση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	17	ΝΑΟΔΟ Γ02.1	m3	700,00
2	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	18	ΝΑΟΔΟ Γ02.2	m2	3.500,00
3	Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος, σε βάθος έως 6 cm	19	ΝΑΟΔΟ Δ02.2	m2	8.000,00
4	Ασφαλτική προεπάλειψη	20	ΝΑΟΔΟ Δ03	m2	16.500,00
5	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη	21	ΝΑΟΔΟ Δ04	m2	30.000,00
6	Ασφαλτικές συνδετικές (ισοπεδωτικές) στρώσεις συμπτυκνωμένου πάχους 0,05m	22	ΝΑΟΔΟ Δ07	m2	16.500,00
7	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	23	ΝΑΟΔΟ Δ08.1	m2	30.000,00

ΑΓΡΙΝΙΟ 31-01-2022
Οι μελετητές

ΑΓΡΙΝΙΟ 31-01-2022
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Οι ελεγκτές

ΑΓΡΙΝΙΟ 31-01-2022
ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Ο Διευθυντής

ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΘΕΟΔΩΡΑ ΤΣΙΛΙΓΙΑΝΝΗ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΝΤΑΛΙΑΝΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ