

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΑΓΡΙΝΙΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΡΓΟ: ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ
ΣΧΟΛΙΚΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ & ΑΥΛΕΙΩΝ
ΧΩΡΩΝ ΚΑΙ ΛΟΙΠΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ
ΔΗΜΟΥ ΑΓΡΙΝΙΟΥ

ΠΡΟΫΠ: 1.100.000,00 € (ΕΥΡΩ) με τον Φ.Π.Α

II

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

ΑΓΡΙΝΙΟ 2019

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

Α/Α	Είδος Εργασιών	Α.Τ.	Κωδικός Αρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1. ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ-ΤΕΧΝΙΚΑ					
1	Γενικές Εκκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	1	ΝΑΟΔΟ Α02	m3	800,00
2	Κοιταστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15	3	ΝΑΟΔΟ Β29.2.2	m3	80,00
3	Κατασκευή τοίχων, πεζοδρομίων γεφυρών, επένδυσης πασσαλοστοιχιών κ.λ.π. από σκυρόδεμα C16/20	4	ΝΑΟΔΟ Β29.3.2	m3	110,00
4	Πλακοστρώσεις με πλάκες από σκυρόδεμα διαστάσεων 40x40cm	7	ΝΑΟΔΟ Β81	m2	250,00
5	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χάλυβας οπλισμού σκυροδέματος Β500C	9	ΝΑΟΔΟ Β30.2	kg	1.500,00
6	Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων, χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C	10	ΝΑΟΔΟ Β30.3	kg	3.000,00
7	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	36	ΝΑΟΙΚ 22.10.01	m3	150,00
8	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης	37	ΝΑΟΙΚ 22.15.01	m3	100,00
9	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών	38	ΝΑΟΙΚ 22.20.01	m2	500,00
10	Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα	39	ΝΑΟΔΟ Β51	m	400,00
11	Μικροκατασκευές (φρεάτια, ορθογωνικές τάφροι κλπ) με σκυρόδεμα C16/20	5	ΝΑΟΔΟ Β29.3.4	m3	70,00
12	Κατασκευή βιομηχανικού δαπέδου με υστερόχυτο σκυρόδεμα ελαχίστου πάχους 5 cm	6	ΝΑΟΙΚ 73.91	m2	400,00
13	Εκκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την πλευρική απόθεση των προϊόντων εκκαφής. Πα βάθος ορύγματος έως 4,00 m	8	ΝΑΥΔΡ 3.10.01.01	m3	50,00
14	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με προϊόντα εκκαφών, με ιδιαίτερες απαιτήσεις συμπίκνωσης	11	ΝΑΥΔΡ 5.04	m3	50,00
15	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου Για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm	15	ΝΑΥΔΡ 5.05.01	m3	50,00
16	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 200 mm	16	ΝΑΥΔΡ 12.10.04	m	50,00
17	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 250 mm	17	ΝΑΥΔΡ 12.10.05	m	50,00
18	Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U συμπαγούς τοιχώματος Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 315 mm	18	ΝΑΥΔΡ 12.10.06	m	50,00
19	Σωλήνες αποστράγγισης διάτρητοι, συμπαγούς τοιχώματος, από PVC-U Σωλήνες αποστράγγισης διάτρητοι από PVC-U, SDR 41, DN 250 mm	19	ΝΑΥΔΡ 12.11.04	m	100,00
20	Φίλτρα στραγγιστηρίων από διαβαθμισμένα αδρανή	20	ΝΑΥΔΡ 5.10	m3	50,00
21	Γεωύφασμα στραγγιστηρίων	21	ΝΑΟΔΟ Β64.1	m2	200,00
22	Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής Εσχάρες καναλιών υδροσυλλογής, χαλύβδινες, ηλεκτροσυγκολλητές	22	ΝΑΥΔΡ 11.02.02	kg	200,00
23	Εξυγαντικές στρώσεις με αμμοχαλικώδη υλικά, με φυσικά αμμοχάλικα	23	ΝΑΥΔΡ 5.09.01	m3	50,00
24	Βάση οδοστρώσεως μεταβλητού πάχους	24	ΝΑΟΔΟ Γ02.1	m3	100,00
25	Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος	25	ΝΑΟΔΟ Δ06	ton	100,00
26	Αθλητικό ελαστικοσυνθετικό δάπεδο πάχους 1,8-2mm	26	ΝΑΟΙΚ Ν79.12.04.1	m2	56.580,00

ΑΓΡΙΝΙΟ 23/07/2019

Οι μελετητές

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΑΓΡΙΝΙΟ 23/07/2019

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Οι ελεγκτές

ΘΕΟΔΩΡΑ ΤΣΙΛΙΓΙΑΝΝΗ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΑΓΡΙΝΙΟ 23/07/2019

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Ο Διευθυντής

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΣΕΡΠΑΝΟΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

