

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
1. ΠΑΙΔΙΚΗ ΧΑΡΑ ΒΟΥΝΙΧΩΡΑΣ					
1.1. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ					
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων	1	ΝΑΟΙΚ 20.02	m3	17,00
2	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	2	ΝΑΟΙΚ 20.05.01	m3	2,00
3	Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους	3	ΝΑΟΙΚ 64.01.01	kg	660,00
4	Αντισκωριακές βαφές, εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος ενός συστατικού βάσεως νερού η διαλύτου αλκυδικής, ακρυλικής ή τροποποιημένης αλκυδικής ή ακρυλικής ρητίνης	4	ΝΑΟΙΚ 77.20.01	m2	33,00
5	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	5	ΝΑΟΙΚ 77.55	m2	93,00
6	ΔΑΠΕΔΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 40MM ΟΡΓΑΝΩΝ ΠΑΙΔΙΚΩΝ ΧΑΡΩΝ ΜΕΤΑ ΤΩΝ ΥΠΟΒΑΣΕΩΝ ΑΠΟ ΜΠΕΤΟΝ /M2	6	ΝΑΟΙΚ Ν\73.97.02.1	m2	44,00
7	ΔΑΠΕΔΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 55MM ΟΡΓΑΝΩΝ ΠΑΙΔΙΚΩΝ ΧΑΡΩΝ ΜΕΤΑ ΤΩΝ ΥΠΟΒΑΣΕΩΝ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	7	ΝΑΟΙΚ Ν\73.97.02.2	m2	26,00
8	Πλήρωση χώρων παιδικής χαράς με ποταμίσιο βότσαλο κοκκομετρικής διαβάθμισης από 6mm έως 8mm	8	ΝΑΟΙΚ Ν\20.20.1	m3	17,50
1.2. ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ					
1	ΚΟΥΝΙΑ ΠΑΙΔΙΩΝ ΞΥΛΙΝΗ 2ΘΕΣΙΑ	9	ΝΑΠΡΣ Ν\12.11.1	TEM	1,00
2	ΤΡΑΜΠΑΛΑ ΞΥΛΙΝΗ	10	ΝΑΠΡΣ Ν\12.15.1	TEM	1,00
3	ΜΥΛΟΣ ΠΑΙΔΙΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΟΣ	11	ΝΑΠΡΣ Ν\12.21.1	TEM	1,00
4	Καθιστικά με πλάτη, με σκελετό από διαμορφωμένους χαλυβδοσωλήνες και δοκίδες φυσικού ξύλου	12	ΝΑΟΙΚ Ν\51.04.1	TEM	2,00
5	Προμήθεια-τοποθέτηση κάδου απορριμάτων	13	ΝΑΟΙΚ Ν\51.13.1	TEM	2,00
6	Βρύση παιδικής χαράς με διακοσμητικό πανέλο	14	ΝΑΗ/Μ Ν\8138.3.1	TEM	1,00
7	Μεταλλική πληροφοριακή πινακίδα	15	ΝΑΟΔΟ Ν\Ε09.6.1	TEM	1,00
8	Μονό παιχνίδι ελατηρίου (Αλογάκι)	16	ΝΑΠΡΣ Ν\12.10.1	TEM	1,00
1.3. Η/Μ					
1	Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλωνοί διατομής 25 mm ²	17	ΝΑΗ/Μ 62.10.48.03	m	50,00
2	Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	18	ΝΑΟΔΟ Α04.1	m3	25,00
3	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο ορυχείου ή χειμάρρου.	19	ΝΑΥΔΡ 5.08	m3	15,00
4	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου Για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm	20	ΝΑΥΔΡ 5.05.01	m3	10,00
5	Καλώδιο τύπου JVV-U (πρώην ΝΥΥ) 3 κλώνων x διατομής 2,5mm ²	21	ΝΠΡΣ 5920.8	m	50,00
6	Γείωση από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα	22	ΑΤΗΕ 9342	TEM	3,00

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
7	Σωλήνες προστασίας υπογείων καλωδίων φωτεινής σηματοδότησης από πολυαιθυλένιο (HDPE), διαμέτρου DN 63 mm	23	ΝΑΗΛΜ 60.20.40.11	m	50,00

ΑΜΦΙΣΣΑ 23/10/2020
Οι μελετητές

ΑΜΦΙΣΣΑ 23/10/2020
ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ - ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΠΡ/ΝΟΣ Δ.Τ.Υ.

ΡΑΛΛΙΟΥ ΑΣΠΑΣΙΑ
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ ΠΕ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΑΚΚΑΝΑΣ
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ Δ. ΔΕΛΦΩΝ