

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
<b>1. ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ</b>					
1	Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων	1	ΝΑΟΙΚ 20.02	m3	33,00
2	Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	2	ΝΑΟΙΚ 20.05.01	m3	2,00
3	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	3	ΝΑΟΙΚ 38.03	m2	16,00
4	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	4	ΝΑΟΙΚ 32.01.05	m3	9,00
5	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα B500C	5	ΝΑΟΙΚ 38.20.03	kg	126,00
6	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	6	ΝΑΟΙΚ 77.55	m2	89,00
7	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου, πλευράς άνω των 30 cm	7	ΝΑΟΙΚ 73.16.02	m2	60,00
8	ΔΑΠΕΔΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 40MM ΟΡΓΑΝΩΝ ΠΑΙΔΙΚΩΝ ΧΑΡΩΝ ΜΕΤΑ ΤΩΝ ΥΠΟΒΑΣΕΩΝ ΑΠΟ ΜΠΕΤΟΝ /M2	8	ΝΑΟΙΚ Ν\73.97.02.1	m2	44,00
9	ΔΑΠΕΔΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ 55MM ΟΡΓΑΝΩΝ ΠΑΙΔΙΚΩΝ ΧΑΡΩΝ ΜΕΤΑ ΤΩΝ ΥΠΟΒΑΣΕΩΝ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ	9	ΝΑΟΙΚ Ν\73.97.02.2	m2	26,00
10	Πλήρωση χώρων παιδικής χαράς με ποταμίσιο βότσαλο κοκκομετρικής διαβάθμισης από 6mm έως 8mm	10	ΝΑΟΙΚ Ν\20.20.1	m3	23,00
<b>2. ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ</b>					
1	ΚΟΥΝΙΑ ΠΑΙΔΙΩΝ ΞΥΛΙΝΗ 2ΘΕΣΙΑ	11	ΝΑΠΡΣ Ν\12.11.1	TEM	1,00
2	ΤΡΑΜΠΑΛΑ ΞΥΛΙΝΗ	12	ΝΑΠΡΣ Ν\12.15.1	TEM	1,00
3	ΜΥΛΟΣ ΠΑΙΔΙΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΟΣ	13	ΝΑΠΡΣ Ν\12.21.1	TEM	1,00
4	Καθιστικά με πλάτη, με σκελετό από διαμορφωμένους χαλυβδοσωλήνες και δοκίδες φυσικού ξύλου	14	ΝΑΟΙΚ Ν\51.04.1	TEM	3,00
5	Προμήθεια-τοποθέτηση κάδου απορριμάτων	15	ΝΑΟΙΚ Ν\51.13.1	TEM	2,00
6	Βρύση παιδικής χαράς με διακοσμητικό πανέλο	16	ΝΑΗ\Μ Ν\8138.3.1	TEM	1,00
7	Μεταλλική πληροφοριακή πινακίδα	17	ΝΑΟΔΟ Ν\Ε09.6.1	TEM	1,00
8	Μονό παιχνίδι ελατηρίου (Αλογάκι)	18	ΝΑΠΡΣ Ν\12.10.1	TEM	1,00
<b>3. Η/Μ</b>					
1	Διάνοιξη τάφρου σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	19	ΝΑΟΔΟ Α04.1	m3	45,00
2	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο ορυχείου ή χειμάρρου.	20	ΝΑΥΔΡ 5.08	m3	18,00
3	Επιχώσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων με διαβαθμισμένο θραυστό αμμοχάλικο λατομείου Για συνολικό πάχος επίχωσης έως 50 cm	21	ΝΑΥΔΡ 5.05.01	m3	27,00
4	Αγωγοί γυμνοί χάλκινοι, πολυκλωνιο διατομής 25 mm <sup>2</sup>	22	ΝΑΗ\Μ 62.10.48.03	m	90,00
5	Καλώδιο τύπου JVV-U (πρώην ΝΥΥ) 3 κλώνων x διατομής 2,5mm <sup>2</sup>	23	ΝΠΡΣ 5920.8	m	90,00
6	Σωλήνες προστασίας υπογείων καλωδίων φωτεινής σηματοδότησης από πολυαιθυλένιο (HDPE), διαμέτρου DN 63 mm	24	ΝΑΗ\Μ 60.20.40.11	m	90,00

ΑΜΦΙΣΣΑ 23/10/2020  
Οι μελετητές

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

ΑΣΠΑΣΙΑ ΡΑΛΛΙΟΥ  
ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ ΠΕ

ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ  
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ Δ.ΔΕΛΦΩΝ