

Αρ. Μελέτης : 11/2022

## ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗ

A/A	Είδος Εργασιών	A.T.	Κωδικός Άρθρου	Μον. Μετρ.	Ποσότητα
[1]	[2]	[3]	[4]	[5]	[6]
<b>1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ</b>					
1	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος γαιώδες ή ημιβραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	1	NAYΔP 3.10.02.01	m3	40,00
2	Εκσκαφή ορυγμάτων υπογείων δικτύων σε έδαφος βραχώδες Με πλάτος πυθμένα έως 3,00 m, με την φόρτωση των προϊόντων εκσκαφής επί αυτοκινήτου, την σταλία του αυτοκινήτου και την μεταφορά σε οποιαδήποτε απόσταση. Για βάθος ορύγματος έως 4,00 m	2	NAYΔP 3.11.02.01	m3	40,00
<b>2. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ - ΑΠΟΡΡΟΗ ΟΜΒΡΙΩΝ ΥΔΑΤΩΝ</b>					
1	Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	3	NAOIK 32.01.05	m3	45,00
2	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C.	4	NAOIK 38.20.02	kg	2.418,47
3	Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών	5	NAOIK 38.02	m2	50,00
4	Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων	6	NAOIK 38.45	m2	100,00
5	Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής Εσχάρες καναλιών υδροσυλλογής, τυποποιημένες, ηλεκτροπρεσαριστές, γαλβανισμένες	7	NAYΔP 11.02.03	kg	1.500,00
6	Δίκτυα αποχέτευσης ομβρίων και ακαθάρτων από πλαστικούς σωλήνες δομημένου τοιχώματος με εσωτερικές και εξωτερικές λείες επιφάνειες, κατά ΕΛΟΤ EN 13476-2 Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες δομημένου τοιχώματος κατά ΕΛΟΤ EN 13476-2, δακτυλιοειδούς ακαμψίας SN 4. Αγωγοί αποχέτευσης με σωλήνες δομημένου τοιχώματος, SN4, DN 315 mm	8	NAYΔP 12.29.01.06	m	20,00
7	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο προελεύσεως λατομείου	9	NAYΔP 5.07	m3	19,00
<b>3. ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ - ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ - ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑΣ - ΛΟΙΠΑ</b>					
1	Υπόβαση οδοστρωσίας μεταβλητού πάχους	10	NAOΔO Γ01.1	m3	250,00
2	Βάση πάχους 0,10 m (Π.Τ.Π. O-155)	11	NAOΔO Γ02.2	m2	800,00
3	Ασφαλτική προεπάλειψη	12	NAOΔO Δ03	m2	800,00
4	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	13	NAOΔO Δ08.1	m2	800,00
5	Επιστρώσεις συνθετικού χλοοτάπητα	14	NAOIK 73.11.ΣΧ	m2	550,00
6	Εστίες ποδοσφαίρου	15	NAOIK 65.ΣΧ1	ΣΕΤ	1,00
<b>4. ΠΕΡΙΦΡΑΞΗ - ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΣ</b>					
1	Περίφραξη γηπέδου καθαρού ύψους 5,2 μ.	16	NAOIK N\6401	m	70,00
2	Περίφραξη γηπέδου καθαρού ύψους 2,4 μ.	17	NAOIK N\6402	m	35,00
3	Δίχτυ οροφής γηπέδου	18	NAOIK 64.48.ΣΧ	m2	550,00

Αγία Φωτεινή 07/12/2022  
Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

Αγία Φωτεινή 07/12/2022  
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Η ΑΝ/ΤΡΙΑ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Τ.Υ.

ΕΙΡΗΝΑΙΟΣ ΓΕΡΟΓΙΑΝΝΗΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ M.Sc.

ΕΛΕΝΗ ΠΕΡΝΙΕΝΤΑΚΗ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ M.Sc.