



ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ

| Α/Α | Περιγραφή | Κωδικός άρθρου | Α.Τ. | Κωδικός Αναθ/σης | Μον. Μέτρ. | Ποσότητα | Τίθενται | |
|--|--|----------------|------|------------------|------------|-----------------------------------|-------------------|--|
| 1η ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ: ΕΡΓΑ ΟΔΟΠΟΙΑΣ | | | | | | | | |
| ΟΜΑΔΑ 1.1: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ | | | | | | | | |
| 1 | Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες | ΟΔΟ Α-2 | 1 | ΟΔΟ 1123Α | m3 | 1.000τ.μ * 0,30μ= | 300.00 300.00 | |
| 2 | Καθαίρεση άσπλου ή ελαφρώς οπλισμένου σκυροδέματος | ΥΔΡ 4.13 ΣΧ | 2 | ΥΔΡ 6082.1 | m3 | 1.000τ.μ * 0,10μ= | 100.00 100.00 | |
| 3 | Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους, με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό άνω του 50% | ΟΙΚ-22.20.02 | 3 | ΟΙΚ-2237 | m2 | 1.000τ.μ | 1.000τ.μ 1.000.00 | |
| ΟΜΑΔΑ 1.2: ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ | | | | | | | | |
| 4 | Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20. Κατασκευή ρειθρών, τραπεζοειδών τάφρων, στρώσεων προστασίας στεγάνωσης γεφυρών κλπ με σκυρόδεμα C16/20 | ΟΔΟ Β-29.3.1 | 4 | ΟΔΟ 2532 | m3 | 1.000τ.μ * 0,20μ= | 200.00 200.00 | |
| 5 | Χαλύβδινος οπλισμός σκυροδεμάτων. Χαλύβδινο δομικό πλέγμα Β500C εκτός υπογείων έργων. | ΟΔΟ Β-30.3 | 5 | ΥΔΡ 7018 | kg | 1.000τ.μ * 2 * 1,92kg/τ.μ * 1,02= | 3,916.80 3,950.00 | |
| ΟΜΑΔΑ 1.3: ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ | | | | | | | | |
| 6 | Βάση οδοστρώσας μεταβλητού πάχους | ΟΔΟ Γ-2.1 | 16 | ΟΔΟ 3211.Β | m3 | 1.000τ.μ * 0,05,μ= | 50.00 50.00 | |
| ΟΜΑΔΑ 1.4: ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ - ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ - ΛΟΙΠΑ | | | | | | | | |
| 7 | Διαστρώσεις κυβόλιθων τσιμέντου | ΟΙΚ 79.81 ΣΧ | 27 | ΟΙΚ 7744 | m2 | 1.000τ.μ | 1.000τ.μ 1.000.00 | |
| <p>Απολογιστικές εργασίες: Κόστος υποδοχής σε αποδεκτούς χώρους, των αποβλήτων από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ), δυνάμει της υπ' αριθμ.11/19-06-2017 Εγκ. του ΥΜΕ: 300κ.μ * 1,70τον/κ.μ+100κ.μ*2,40τον/κ.μ+1.000τ.μ*0,05μ*2,40τον/κ.μ=870τον</p> | | | | | | | | |

Κασσάνδρεια, ___/11/2020

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ- ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο προϊστάμενος της Δ.Τ.Υ

Γεώργιος Καραγκούνης
Διπλ. Αγρ. & Τοπογράφος Μηχανικός

Μαντούδης Στέλιος
Διπλ. Χημικός Μηχανικός