

ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ

| α/α | A/T | Είδος Εργασιών | Κωδικός Αναθεώρησης | Μονάδα Μέτρησης | | | Σύνολο | Στρογγυλοποίηση |
|-----|-----------------|--|---------------------|-----------------|--|-----------------|----------|-----------------|
| | | ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 1 | ΟΔΟ/Α-2 | Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες | ΟΔΟ-1123Α | m3 | γηπεδο=102*60*0,2= | 1.224,00 | 1.224,00 | 1.225,00 |
| | ΟΙΚ/20.05 | Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων | | | | | | |
| 2 | ΟΙΚ/20.05.01 | σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη | ΟΙΚ-2124 | m3 | ταφρος=(102*2)*0,6*0,8+(50*0,6*0,8)= | 121,92 | 121,92 | 125,00 |
| 3 | ΥΔΡ/5.10 | Φίλτρα στραγγιστηρίων από διαβαθμισμένα αδρανή | ΟΔΟ-2815 | m ³ | γηπεδο=102*60*0,15= | 918,00 | 918,00 | 920,00 |
| 4 | ΠΡΣ/Δ16 | Προμήθεια άμμου χειμάρου ή ορυχείου | ΟΔΟ 1510 | m3 | αμμος=102*60*0,05*1,2= | 367,20 | 367,20 | 370,00 |
| 5 | ΠΡΣ/Γ4 | Διάστρωση υλικών στην επιφάνεια της κονίστρας | ΠΡΣ 1620 | m2 | 102*60= | 6.120,00 | 6.120,00 | 6.120,00 |
| 6 | ΠΡΣ/Γ1 | Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα | ΠΡΣ 1140 | στρ. | 6,12= | 6,12 | 6,12 | 6,12 |
| | | ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Α = | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | ΟΜΑΔΑ Β: ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ | | | | | | |
| | ΟΔΟ/Β-29 | Κατασκευές από σκυρόδεμα | | | | | | |
| | ΟΔΟ/Β-29.2 | Κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15 | | | | | | |
| 7 | ΟΔΟ/Β-29.2.2 | Κοιτοστρώσεις, περιβλήματα αγωγών, εξομαλυντικές στρώσεις κλπ από σκυρόδεμα C12/15 | ΟΔΟ-2531 | m ³ | βασεις τερμα=0,5*08*0,6*2= | 4,80 | 4,80 | 5,00 |
| 8 | ΟΔΟ/Β-29.4.4 | Μικροκατασκευές με σκυρόδεμα C20/25 | ΟΔΟ-2551 | m ³ | ταφρος=((0,6*2+0,3)*0,15*(102*2+60*2)+ φρεατια ((0,8*0,8*0,8- 0,3*0,3*0,8)+0,3*0,3*0,15)*2+ περίφραξη 0,50*0,20*(102*2+60*2)= | 106,21 | 106,21 | 108,00 |
| | ΥΔΡ/11.02 | Μεταλλικές εσχάρες υδροσυλλογής | | | | | | |
| 9 | ΥΔΡ/11.02.03 | Εσχάρες καναλιών υδροσυλλογής, χαλύβδινες, γαλβανισμένες, ηλεκτροπρεσσοριστές | ΥΔΡ 6752 | kg | καναλι=5*(102*2+60*2)= | 1.620,00 | 1.620,00 | 1.620,00 |
| | ΟΙΚ/38.20 | Χαλύβδινι οπλισμοί σκυροδέματος | | | | | | |
| 10 | ΟΙΚ/38.20.02 | Χαλύβδινι οπλισμοί κατηγορίας B500C (S500s) | ΟΙΚ-3873 | kg | ταφρος=((0,6*2+0,3)*(102*2+60*2)* 1,05*1,92)*2+((102*2+60*2)*0,4*1,0 5*1,92)= | 2.220,83 | 2.220,83 | 2.220,00 |
| | ΣΧ. ΟΙΚ-64.48.1 | Κατασκευή περίφραξης | ΥΔΡ 6812 | | (102*2+60*2)= | 324 | 324,00 | 325,00 |
| 13 | ΥΔΡ/12.10.04 | Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 200 mm | ΥΔΡ 6711.2 | m | 50= | 50 | 50,00 | 50,00 |
| 14 | ΥΔΡ/12.10.06 | Αγωγοί αποχέτευσης από σωλήνες PVC-U, SDR 41, DN 315 mm | ΥΔΡ 6711.4 | m | 10= | 10 | 10,00 | 10,00 |
| | | ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Β = | | | | | | |

| α/α | A/T | Είδος Εργασιών | Κωδικός Αναθεώρησης | Μονάδα Μέτρησης | | | Σύνολο | Στρογγυλοποίηση |
|-----|----------------|--|---------------------|-----------------|---------------------|-----------------|----------|-----------------|
| | | | | | | | | |
| | | ΟΜΑΔΑ Γ: ΟΔΟΣΤΡΩΣΙΑ- ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ-ΑΘΛΗΤΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ | | | | | | |
| 11 | ΣΧ.ΟΙΚ/7396 | Επίστρωση με τεχνητό (συνθετικό χλοοταπητα) | ΟΙΚ 7396 | m2 | γηπεδο =102*60= | 6.120,00 | 6.120,00 | 6.120,00 |
| | ΟΔΟ/Γ-2 | Βάση οδοστρώσας | | | | | | |
| 12 | ΟΔΟ/Γ-2.1 | Βάση οδοστρώσας μεταβλητού πάχους | ΟΔΟ-3211.B | m ³ | εισοδος=60*10*0,20= | 120,00 | 120,00 | 120,00 |
| 15 | Σχ.ΟΙΚ/ 6404.4 | Εστία γηπέδου ποδοσφαίρου (γκολ-ποστ) | ΟΙΚ 6447 | τεμ | 2= | 2,00 | 2,00 | 2,00 |
| 16 | ΠΡΣ/ΝΒ10 | Πάγκκος αναπληρωματικών σταθερός με στέγαστρο | ΟΙΚ 5104 | τεμ | 2= | 2,00 | 2,00 | 2,00 |
| | | ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Γ = | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Ελεούσα 22 /06/2018
Ο Συντάξας

Στέφου Νικολέττα
Πολιτικός Μηχανικός