

Α.Μ. 11/2020

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

| α/α | Περιγραφή | Αρ. Τιμολογίου | Άρθρο αναθεώρ ησης | Μονάδα μέτρησης | Ποσότητα | Τιμή (Ευρώ) | Δαπάνη | ΣΥΝΟΛΟ |
|---|---|-----------------------|--------------------------|--------------------|----------|----------------|-----------------|-----------------|
| ΕΡΓΑ ΠΡΑΣΙΝΟΥ | | | | | | | | |
| ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ | | | | | | | | |
| 1 | Γενικές εκσκαφές (βάθος εκσκαφής 0,05m) σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για μόρφωση γηπέδων κλπ χώρων, χωρίς την καθαρή μεταφορά των προϊόντων εκσκαφής | ΣΧ. ΟΙΚ NET-20.02.M-A | ΟΙΚ 2112 | M3 | 380 | 4,56 | 1.732,80 | |
| 2 | Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα | ΟΙΚ NET-20.30-A | ΟΙΚ 2171 | M3 | 380 | 0,9 | 342,00 | |
| 3 | Ανακατασκευή εδαφικού υποστρώματος γηπέδου ποδοσφαίρου | ΣΧ. ΟΔΟ NET-A-23-A | ΟΔΟ 3121A | M2 | 7.560 | 0,25 | 1.890,00 | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ (1) | | | | | | | 3.964,80 | 3.964,80 |
| ΟΜΑΔΑ Β: ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΡΑΣΙΝΟΥ | | | | | | | | |
| 4 | Προμήθεια άμμου χειμάρου ή ορυχείου | ΠΡΣ NET-Δ16 | ΟΔΟ 1510 | M3 | 380 | 15,00 | 5.700,00 | |
| 5 | Διάστρωση υλικών στην επιφάνεια της κονίστρας | ΠΡΣ NET- Γ4 | ΠΡΣ 1620 | M2 | 7.560 | 0,25 | 1.890,00 | |
| 6 | Γενική μόρφωση επιφάνειας εδάφους για την φύτευση φυτών ή εγκατάσταση χλοοτάπητα | ΠΡΣ NET- Γ1 | ΠΡΣ 1140 | Στρ. | 7,56 | 105,00 | 793,80 | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Β: ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΡΑΣΙΝΟΥ | | | | | | | 8.383,80 | 8.383,80 |
| ΟΜΑΔΑ Γ: ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ - ΔΙΚΤΥΑ | | | | | | | | |
| 7 | Εκσκαφή και επαναπλήρωση τάφρων υπογείου αρδευτικού δικτύου με μηχανικά μέσα | ΠΡΣ NET-A10 | ΠΡΣ 2111 | MM | 200 | 0,80 | 160,00 | |
| 8 | Σωλήνας από πολυαιθυλένιο (PE) ονομαστικής πίεσης 10 atm - ονομαστικής διαμέτρου (mm) Φ75 | ΠΡΣ NET-H1.2.7 | ΗΛΜ 8 | MM | 200 | 4,50 | 900,00 | |
| 9 | Εκτοξευτήρες αυτοανυψούμενοι, γранаζωτοί, ακτίνας ενεργείας 15- 22 m, με σώμα ανύψωσης ανοξείδωτο | ΠΡΣ NET-H8.3.5.2 | ΗΛΜ 8 | Τεμ | 10 | 90,00 | 900,00 | |
| 10 | Μαστοί πολύσπαστοι για μεγάλους εκτοξευτήρες Φ1" | ΠΡΣ NET-H8.3.17.1 | ΗΛΜ 8 | Τεμ | 10 | 35,00 | 350,00 | |
| 11 | Σφαιρικοί κρουνοί, ορειχάλκινοι, κοχλιωτοί, PN 16 atm, Ονομαστικής διαμέτρου Φ2" (ίντσες) | ΠΡΣ NET-H5.1.6 | ΗΛΜ 11 | Τεμ | 2 | 28,00 | 56,00 | |
| 12 | Καλώδια τύπου J1VV-U (πρώην ΝΥΥ) διατομής 10 x 1,5 mm2 | ΠΡΣ NET-H.9.2.15.6 | ΗΛΜ 47 | MM | 100 | 1,80 | 180,00 | |

| | | | | | | | | |
|---|---|--------------------|----------|------|-----------------|----------|-----------|-----------|
| 13 | Πλαστικά φρεάτια ηλεκτροβανών 30X40 cm, 4 ηλεκτροβανών | ΠΡΣ ΝΕΤ-Η.9.2.13.3 | ΗΛΜ 8 | Τεμ | 2 | 25,00 | 50,00 | |
| 14 | Ηλεκτροβάνες ελέγχου άρδευσης, ΡΝ 10 atm, πλαστικές -Με μηχανισμό ρύθμισης πίεσης, Φ 2" | ΠΡΣ ΝΕΤ-Η.9.1.1.8 | ΗΛΜ 8 | Τεμ | 2 | 150,00 | 300,00 | |
| 15 | Δίκτυο αποστράγγισης γηπέδου με διάτρητους σωλήνες Φ50 | ΣΧ. ΠΡΣ ΑΠ. ΣΧ01 | ΠΡΣ 5140 | ΜΜ | 2.323 | 7,30 | 16.957,90 | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Γ: ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ - ΔΙΚΤΥΑ | | | | | | | 19.853,90 | 19.853,90 |
| ΟΜΑΔΑ Δ: ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑ | | | | | | | | |
| 16 | Εγκατάσταση χλοοτάπητα με σπορά | ΠΡΣ ΝΕΤ-Ε13.1 | ΠΡΣ 5010 | Στρ. | 7,56 | 2.000,00 | 15.120,00 | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Δ: ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑ | | | | | | | 15.120,00 | 15.120,00 |
| ΑΘΡΟΙΣΜΑ Α | | | | | | | | 47.322,50 |
| Γ.Ε. & Ο.Ε. 18% | | | | | 47.322,50 *18%= | | 8.518,05 | |
| ΑΘΡΟΙΣΜΑ Β | | | | | | | | 55.840,55 |
| ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ 15% | | | | | 55.840,55 *15%= | | 8.376,08 | |
| ΑΘΡΟΙΣΜΑ Γ | | | | | | | | 64.216,63 |
| ΦΠΑ 24% | | | | | 64.216,63 *24%= | | 15.411,99 | |
| ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ | | | | | | | | 79.628,62 |

Έδεσσα, 01/06/2020

Η ΣΥΝΤΑΞΑΣΑ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ & ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Δ/ΝΣΗΣ Τ.Υ. & ΠΟΛ.

ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΑΣΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΥ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΕ

ΗΛΙΑΣ ΓΚΟΥΓΙΑΝΝΟΣ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ