

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

| Α/Α | Είδος Εργασιών | Κωδικός Άρθρου | Κωδικός Αναθεώρησης | Α.Τ. | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας (Ευρώ) | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|-----------------------------------|---|-----------------|---------------------|--------|------------|----------|---------------------|-------------------|-----------------|
| | | | | | | | | Μερική Δαπάνη | Ολική Δαπάνη |
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| 1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ | | | | | | | | | |
| 1.1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ | | | | | | | | | |
| 1 | Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλιπ χώρων | ΝΑΟΙΚ 20.02 | ΟΙΚ 2112 | 1.1.1 | m3 | 10,00 | 2,80 | 28,00 | |
| 2 | Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα | ΝΑΟΙΚ 20.30 | ΟΙΚ 2171 | 1.1.2 | m3 | 10,00 | 0,90 | 9,00 | |
| 3 | Εκσκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων σε έδαφος γαιώδες | ΑΤΗΕ 9302.1 | ΗΛΜ 10 | 1.1.3 | m3 | 280,00 | 18,37 | 5.143,60 | |
| Σύνολο : 1.1. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ | | | | | | | | 5.180,60 | 5.180,60 |
| 1.2. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ | | | | | | | | | |
| 1 | Σωλήνωση πλαστική από σκληρό PVC 4 atm υπογείων καλωδίων διαμέτρου 100mm πλήρης ενός σωλήνα Φ100mm | ΑΤΗΕ 8746.1 | ΗΛΜ 8 | 1.2.1 | m | 150,00 | 16,39 | 2.458,50 | |
| 2 | Σωλήνωση πλαστική από σκληρό PVC 4 atm υπογείων καλωδίων διαμέτρου 100mm πλήρης Δύο σωλήνων Φ100mm | ΑΤΗΕ 8746.2 | ΗΛΜ 8 | 1.2.2 | m | 280,00 | 27,07 | 7.579,60 | |
| 3 | Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό διατομής 5 X 4 mm ² | ΑΤΗΕ 8774.6.3 | ΗΛΜ 47 | 1.2.3 | m | 50,00 | 9,35 | 467,50 | |
| 4 | Καλώδιο Ν.Υ.Υ. 3Χ120+70+ ΝΥΥ 1Χ70 τ.χιλ. | ΗΛΜ Ν102 | | 1.2.4 | ΜΜ | 270,00 | 77,42 | 20.903,40 | |
| 5 | Καλώδιο ΝΥΥ-Υ 7Χ1,5 mm ² | ΑΤΗΕ Γ8778.2.2 | ΑΤΗΕ 8778 | 1.2.5 | ΜΜ | 850,00 | 7,50 | 6.375,00 | |
| 6 | Καλώδιο ΝΥΥ-Υ 7Χ2,5 τ.χ. | ΑΤΗΕ Γ8778.2.3 | ΑΤΗΕ 8778 | 1.2.6 | ΜΜ | 10,00 | 7,80 | 78,00 | |
| 7 | Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό διατομής 3 X 6 mm ² | ΑΤΗΕ 8774.3.4 | ΗΛΜ 47 | 1.2.7 | m | 5.050,00 | 8,36 | 42.218,00 | |
| 8 | Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό διατομής 5 X 2,5 mm ² | ΑΤΗΕ 8774.6.2 | ΗΛΜ 47 | 1.2.8 | m | 10,00 | 7,64 | 76,40 | |
| 9 | Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Τριπολικό διατομής 3 X 1,5 mm ² | ΑΤΗΕ 8773.3.1 | ΗΛΜ 47 | 1.2.9 | m | 850,00 | 2,51 | 2.133,50 | |
| 10 | Φρεάτιο επισκέψεως από σκυρόδεμα πάχους 10 cm με διπλό χυτοσιδηρούν κάλυμμα διαστάσεων 30Χ40 cm, βάθους 70 cm | ΑΤΗΕ 9307.1 | ΗΛΜ 10 | 1.2.10 | ΤΕΜ | 5,00 | 100,00 | 500,00 | |
| 11 | Προβολέας | ΑΤΗΕ Ν19375 | ΗΛΜ 103 | 1.2.11 | ΤΕΜ | 200,00 | 1.500,00 | 300.000,00 | |
| 12 | Τηλεχειριστήριο | ΗΛΜ Θ1.1 | ΗΛΜ 52 | 1.2.12 | ΤΕΜ | 1,00 | 4.000,00 | 4.000,00 | |
| 13 | Συντήρηση ενός πυλώνα φωτισμού | ΟΙΚ Γ7774.4.2.1 | ΟΙΚ 7774 | 1.2.13 | ΤΕΜ | 4,00 | 10.000,00 | 40.000,00 | |
| Σε μεταφορά | | | | | | | | 426.789,90 | 5.180,60 |

| Α/Α | Είδος Εργασιών | Κωδικός Άρθρου | Κωδικός Αναθεώρησης | Α.Τ. | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας (Ευρώ) | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|--|----------------------------|-----------------|---------------------|--------|------------|----------|---------------------|-------------------|-------------------|
| | | | | | | | | Μερική Δαπάνη | Ολική Δαπάνη |
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| Από μεταφορά | | | | | | | | 426.789,90 | 5.180,60 |
| 14 | Αποσυναρμολόγηση προβολέων | ΑΤΗΕ Ν19375.1.1 | ΑΤΗΕ 9375 | 1.2.14 | ΤΕΜ | 1,00 | 17.000,00 | 17.000,00 | |
| Σύνολο : 1.2. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ | | | | | | | | 443.789,90 | 443.789,90 |
| Σύνολο : 1. ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ | | | | | | | | | 448.970,50 |
| Άθροισμα Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ | | | | | | | | 18,00% | 80.814,69 |
| Άθροισμα Απρόβλεπτα | | | | | | | | 15,00% | 79.467,78 |
| Άθροισμα Πρόβλεψη αναθεώρησης | | | | | | | | | 1.000,00 |
| Άθροισμα ΦΠΑ | | | | | | | | 24,00% | 146.460,71 |
| ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ | | | | | | | | | 756.713,68 |
| Σύνολο σε Ακέραια Ευρώ Εγκ. 36/13-12-2001 | | | | | | | | | 756.714,00 |

Μαρούσι, Νοέμβριος 2020

Ο μελετητής

Δημήτρης Γιάκας
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΠΕ

Εγκρίθηκε και Θεωρήθηκε
Μαρούσι, 05 Νοεμβρίου 2020

Ο προϊστάμενος της
Διεύθυνσης

Δημήτρης Γιάκας
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΠΕ