

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

| 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]              |
| <b>1. ΠΡΟΕΡΓΑΣΙΕΣ – ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ</b>                        |  |                   |                     |      |            |          |                     |                  |                   |
| 1   | Αποκατάσταση ασφαλικών οδοστρωμάτων στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων, που έφεραν ασφαλικές στρώσεις μέσου πάχους 5 cm        | ΝΑΥΔΡ 4.09.01     | ΝΟΔΟ 4521Β          | 1    | m2         | 200,00   | 12,40               | 2.480,00         |                   |
| <b>Σύνολο : 1. ΠΡΟΕΡΓΑΣΙΕΣ – ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ</b>               |  |                   |                     |      |            |          |                     | <b>2.480,00</b>  | <b>2.480,00</b>   |
| <b>2. ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΣ)</b>          |  |                   |                     |      |            |          |                     |                  |                   |
| 1   | Ιστός οδοφωτισμού από FRP (ινοπλισμένο σύνθετο πολυμερές υλικό) με την βάση του από σκυρόδεμα, ύψους 6,00 m                        | ΝΑΗΛΜ 60.10.04.06 | ΗΛΜ 100             | 2    | TEM        | 10,00    | 1.100,00            | 11.000,00        |                   |
| 2   | Ιστός οδοφωτισμού από FRP (ινοπλισμένο σύνθετο πολυμερές υλικό) με την βάση του από σκυρόδεμα, ύψους 4,00 m                        | ΝΑΗΛΜ 60.10.04.03 | ΗΛΜ 100             | 3    | TEM        | 37,00    | 800,00              | 29.600,00        |                   |
| 3   | Πίλαρ οδοφωτισμού τεσσάρων αναχωρήσεων   | ΝΑΗΛΜ 60.10.80.01 | ΗΛΜ 52              | 4    | TEM        | 1,00     | 2.500,00            | 2.500,00         |                   |
| 4   | Φωτιστικά σώματα οδοφωτισμού τύπου βραχίονα με φωτεινές πηγές τεχνολογίας διόδων φωτοεκπομπής (LED), ισχύος 25 - 50 W, με βραχίονα | ΝΑΗΛΜ 60.10.40.02 | ΗΛΜ 103             | 5    | TEM        | 10,00    | 430,00              | 4.300,00         |                   |
| 5   | Φωτιστικό σώμα κορυφής, τύπου LED, πεζοδρομίου, πεζόδρομου, πλατείας ή πάρκου, φωτεινής ροής 3.500 lm περίπου.                     | ΑΤΗΕ Ν19367.28.3  | ΗΛΜ 103             | 6    | TEM        | 37,00    | 218,36              | 8.079,32         |                   |
| 6   | Σύνδεση μετρητού ΔΕΔΔΗΕ  | ΑΤΗΕ Ν19347.3     | ΗΛΜ 52              | 7    | TEM        | 1,00     | 300,00              | 300,00           |                   |
| <b>Σύνολο : 2. ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΗΛΕΚΤΡΟΦΩΤΙΣΜΟΣ)</b> |  |                   |                     |      |            |          |                     | <b>55.779,32</b> | <b>55.779,32</b>  |
| <b>Αθροισμα</b>   |  |                   |                     |      |            |          |                     |                  | <b>58.259,32</b>  |
| Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ   |  |                   |                     |      |            |          |                     | 18,00%           | 10.486,68         |
| <b>Αθροισμα</b>   |  |                   |                     |      |            |          |                     |                  | <b>68.746,00</b>  |
| Απρόβλεπτα  |  |                   |                     |      |            |          |                     | 15,00%           | 10.311,90         |
| <b>Αθροισμα</b>   |  |                   |                     |      |            |          |                     |                  | <b>79.057,90</b>  |
| Απολογιστικά χωρίς ΓΕ & ΟΕ                                    |  |                   |                     |      |            |          |                     |                  | 1.000,00          |
| <b>Αθροισμα</b>   |  |                   |                     |      |            |          |                     |                  | <b>80.057,90</b>  |
| Πρόβλεψη αναθεώρησης  |  |                   |                     |      |            |          |                     |                  | 587,26            |
| <b>Αθροισμα</b>   |  |                   |                     |      |            |          |                     |                  | <b>80.645,16</b>  |
| ΦΠΑ   |  |                   |                     |      |            |          |                     | 24,00%           | 19.354,84         |
| <b>ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ</b>  |  |                   |                     |      |            |          |                     |                  | <b>100.000,00</b> |

ΡΟΔΟΣ 14-01-2022

Οι μελετητές

Γεώργιος Περράκης  
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Τ.Ε.

ΡΟΔΟΣ 14-01-2022

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο αναπληρωτής προϊστάμενος Δ/σης  
Τεχνικών Έργων & Υποδομών

Αλέξανδρος Μπεκιάρης  
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.