



ΠΡΟΥΠ/ΣΜΟΣ : 74.400,00 €

Μ.Α.Μ.: 67 χλμ. (Θέση έργου μέχρι εργοστάσιο παραγωγής ασφαλτομίγματος και νταμάρι αδρανών υλικών)

| ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ | | | | | | | | |
|--|---------------------|--|--------------------|----------------|----------|-----------------|-----------|-----------|
| α/α | Άρθρο Τιμολογίου | Είδος εργασίας | Άρθρο Αναθεώρησ | Μονάδα | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας | Δαπάνη | |
| | | | | | | | Μερική | Ολική |
| | ΟΜΑΔΑ Δ: ΑΣΦΑΛΤΙΚΑ | | | | | | | |
| 7 | Δ-2.1 | Απόξεση ασφαλτικού οδοστρώματος (φρεζάρισμα) σε βάθος έως 4 cm | ΟΔΟ-1132 | m ² | 3.150,00 | 1,15 | 3.622,50 | |
| 8 | Δ-3 | Ασφαλτική προεπάλειψη | ΟΔΟ-4110 | m ² | | 1,20 | | |
| 9 | Δ-4 | Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη | ΟΔΟ-4120 | m ² | 3.150,00 | 0,45 | 1.417,50 | |
| 10 | Δ-6 | Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος | ΟΔΟ-4421.B | ton | 140,00 | 84,22 | 11.790,80 | |
| 11 | Δ-8.1 | Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας συμπτυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου | ΟΔΟ-4521B | m ² | 3.150,00 | 8,34 | 26.271,00 | |
| ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΔΑΠΑΝΩΝ Δ ΟΜΑΔΑΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ | | | | | | | | 43.101,80 |
| ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΔΑΠΑΝΩΝ | | | | | | | | 43.101,80 |
| Γ.Ε. + Ο.Ε. 18% | | | | | | | | 7.758,32 |
| ΑΘΡΟΙΣΜΑ (1) | | | | | | | | 50.860,12 |
| ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ 15% | | | | | | | | 7.629,02 |
| ΑΘΡΟΙΣΜΑ (2) | | | | | | | | 58.489,14 |
| ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ (ΔΑΠΑΝΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΕΚΣΚΑΦΩΝ) | | | | | | | | 400,00 |
| ΑΘΡΟΙΣΜΑ (3) | | | | | | | | 58.889,14 |
| ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ | | | | | | | | 1.110,86 |
| ΑΘΡΟΙΣΜΑ (4) | | | | | | | | 60.000,00 |
| ΠΟΣΟ ΓΙΑ ΦΠΑ 24% | | | | | | | | 14.400,00 |
| ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ | | | | | | | | 74.400,00 |

ΚΑΛΑΜΑΤΑ

14 - 02 - 2023

Ο συντάξας

ΤΣΟΥΜΕΛΕΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΠΕ-ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜ.
ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΚΑΛΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΠΟΛ. & ΤΟΠ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ με Α' β