

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. Καθαιρέσεις Μεταφορές | | | | | | | | | |
| 1 | Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων | ΝΑΟΙΚ 22.45 | ΟΙΚ 2275 | 1 | m2 | 195,00 | 16,80 | 3.276,00 | |
| Σύνολο : 1. Καθαιρέσεις Μεταφορές | | | | | | | | 3.276,00 | 3.276,00 |
| 2. Κουφωματα - Ξυλουργικά | | | | | | | | | |
| 1 | Θύρες ξύλινες εξωτερικές ταμπλαδωτές Γερμανικού τύπου, μονόφυλλη ή δίφυλλη, από μασίφ ξυλεία τύπου Μεράντι | ΝΑΟΙΚ N54.40.01.ΣΧ1 | ΟΙΚ 5441.1 | 2 | m2 | 40,00 | 510,00 | 20.400,00 | |
| 2 | Υαλοστάσια ξύλινα Γερμανικού τύπου, από τρικολλητή ή εξακολλητή ξυλεία τύπου Μεράντι. Υαλοστάσια περιστρεφόμενα περί οριζόντιο και κατακόρυφο άξονα, μονόφυλλα ή πολύφυλλα | ΝΑΟΙΚ N54.20.01.ΣΧ1 | ΟΙΚ 5421 | 3 | m2 | 155,00 | 410,00 | 63.550,00 | |
| Σύνολο : 2. Κουφωματα - Ξυλουργικά | | | | | | | | 83.950,00 | 83.950,00 |
| 3. Επενδύσεις - Μονώσεις - Χρωματισμοί | | | | | | | | | |
| 1 | Αντικατάσταση ποδιών παραθύρου από μάρμαρο πάχους 2 εκ. | ΟΙΚ 75.31.04.01 | ΟΙΚ 7934 | 4 | m2 | 50,00 | 100,00 | 5.000,00 | |
| 2 | Θερμομόνωση - υγρομόνωση οροφής με χρήση διογκούμενου αφρού πολυουρεθάνης και μεμβρανών στεγανοποίησης | ΟΙΚ 79.50.01 | ΟΙΚ 7934 | 5 | m2 | 815,00 | 46,00 | 37.490,00 | |
| 3 | Σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης | ΝΑΟΙΚ N\79.50 | ΟΙΚ 7934 | 6 | m2 | 5,00 | 50,00 | 250,00 | |
| 4 | Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως. | ΝΑΟΙΚ A\77.80.02 | ΟΙΚ 7785.1 | 7 | m2 | 500,00 | 10,10 | 5.050,00 | |
| Σύνολο : 3. Επενδύσεις - Μονώσεις - Χρωματισμοί | | | | | | | | 47.790,00 | 47.790,00 |
| 4. Ηλεκτρομηχανολογικά | | | | | | | | | |
| 1 | ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΟΡΟΦΗΣ 2Χ36W | ΑΤΗΕ N8974.7 | ΗΛΜ 59 | 8 | TEM | 100,00 | 45,00 | 4.500,00 | |
| 2 | Σύστημα αντλίας θερμότητας VRF 44,8 KW Inverter | ΑΤΗΕ N8536.1.4 | ΗΛΜ 32 | 9 | TEM | 2,00 | 18.000,00 | 36.000,00 | |
| Σύνολο : 4. Ηλεκτρομηχανολογικά | | | | | | | | 40.500,00 | 40.500,00 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Σε μεταφορά | | | | | | | | | 175.516,00 |

| ΑΑ | 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 |
| | | | Άθροισμα | | | | | | 175.516,00 |
| | | | Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ | | | | | 18,00% | 31.592,88 |
| | | | Άθροισμα | | | | | | 207.108,88 |
| | | | Απρόβλεπτα | | | | | 15,00% | 31.066,33 |
| | | | Άθροισμα | | | | | | 238.175,21 |
| | | | Απολογιστικά χωρίς ΓΕ & ΟΕ | | | | | | 3.000,00 |
| | | | Άθροισμα | | | | | | 241.175,21 |
| | | | ΓΕ & ΟΕ απολογιστικών | | | | | | 540,00 |
| | | | Άθροισμα | | | | | | 241.715,21 |
| | | | Πρόβλεψη αναθεώρησης | | | | | | 220,27 |
| | | | Άθροισμα | | | | | | 241.935,48 |
| | | | ΦΠΑ | | | | | 24,00% | 58.064,52 |
| | | | ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ | | | | | | 300.000,00 |

ΠΑΡΟΣ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2019
Οι μελετητές

ΤΑΙΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΠΑΡΟΣ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2019
ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ Ε.Υ.Δ.Π.

ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ ΣΙΦΝΑΙΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

ΠΑΡΟΣ ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2019
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ Δ.Τ.Υ.Δ.Π.

ΑΣΗΜΙΝΑ ΚΟΥΤΛΑ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ