

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

| Δ/Α | ΕΡΓΑΣΙΕΣ | ΑΡ. ΤΙΜ. | ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΠΟΣΟΤΗΤ Α | ΜΕΡΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ | ΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ |
|---------------------------------|---|----------|---------------------|-----------------|--------------|-----------|---------------|--------------|
| ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Ι (ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ) | | | | | | | | |
| 1 | Φορτοεκφόρτωση με τα χέρια υλικών επί χειροκινήτων μεταφορικών μέσων(10.02) | 1.1 | ΟΙΚ 1103 | ton | 7,30 | 14,00 | 102,20 | |
| 2 | Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας(10.07.01) | 1.2 | ΟΙΚ 1136 | ton.km | 0,35 | 190,00 | 66,50 | |
| 3 | Χειρονακτική διακίνηση προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων (20.40) | 1.3 | ΟΙΚ-2177 | tonx10 m | 5,60 | 160,00 | 896,00 | |
| 4 | Καθαίρεση μεμονωμένων στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα | | | | | | | |
| 4 | Με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης(22.10.01) | 1.4 | ΟΙΚ-2226 | M3 | 28,00 | 3,00 | 84,00 | |
| 5 | Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών(22.20.01) | 1.5 | ΟΙΚ 2236 | m ² | 7,90 | 100,00 | 790,00 | |
| 6 | Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών(22.21.01) | 1.6 | ΟΙΚ-2238 | m ² | 4,50 | 350,00 | 1.575,00 | |
| 7 | Καθαίρεση επιχρισμάτων (22.23) | 1.7 | ΟΙΚ-2252 | m2 | 5,60 | 100,00 | 560,00 | |
| 8 | Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων (22.45) | 1.8 | ΟΙΚ-2275 | m ² | 16,80 | 130,00 | 2.184,00 | |
| 9 | Καθαίρεση οροφκονιαμάτων(22.54) | 1.9 | ΟΙΚ-2252 | m2 | 9,00 | 250,00 | 2.250,00 | |
| 10 | Αποξήλωση πλαστικών δαπέδων και λοιπών λεπτών επιστρώσεων(22.60) | 1.10 | ΟΙΚ-2236 | m ² | 2,20 | 500,00 | 1.100,00 | |
| 11 | Ικρίωματα σιδηρά σωληνωτά(23.03) | 1.11 | ΟΙΚ-2303 | m2 | 5,60 | 500,00 | 2.800,00 | |
| 12 | Υαλοστάσια αλουμινίου τρίφυλλα ή τετράφυλλα συρόμενα, μη χωνευτά (65.19) | 1.12 | ΟΙΚ 6530 | m ² | 115,00 | 110,00 | 12.650,00 | |
| 13 | Κινητές σίτες αερισμού (65.25) | 1.13 | ΟΙΚ 6530 | m ² | 45,00 | 110,00 | 4.950,00 | |

| Α/Α | ΕΡΓΑΣΙΕΣ | ΑΡ. ΤΙΜ. | ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΜΕΡΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ | ΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ |
|--------------------------------------|--|----------|---------------------|-----------------|--------------|----------|---------------|-------------------|
| 14 | Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα (71.21) | 1.14 | ΟΙΚ 7121 | m2 | 13,50 | 510,0 | 6.885,00 | |
| 15 | Επιστρώσεις με χονδρόπλακες ορθογωνισμένες(73.12) | 1.15 | ΟΙΚ 7312 | m2 | 28,00 | 50,00 | 1.400,00 | |
| 16 | Επιστρώσεις δαπέδων με πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm (73.33.01) | 1.16 | ΟΙΚ-7331 | m ² | 31,50 | 90,00 | 2.835,00 | |
| 17 | Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm(73.34.01) | 1.17 | ΟΙΚ 7326.1 | m ² | 33,50 | 350,00 | 11.725,00 | |
| | Διπλοί θερμομονωτικοί-ηχομονωτικοί-ανακλαστικοί υαλοπίνακες (76.27) | | | | | | | |
| 18 | Διπλοί υαλοπίνακες συνολικού πάχους 18 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 8 mm, κρύσταλλο 5 mm)(76.27.01) | 1.18 | ΟΙΚ 7607 | m ² | 50,00 | 130,00 | 6.500,00 | |
| | Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως (77.80) | | | | | | | |
| 19 | εσωτερικοί χρωματισμοί(77.80.01) | 1.19 | ΟΙΚ 7785.1 | m2 | 9,00 | 3.000,00 | 27.000,00 | |
| 20 | Εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως (77.80.02) | 1.20 | ΟΙΚ 7785.1 | m2 | 10,10 | 600,00 | 6.060,00 | |
| 21 | Επίστρωση με ελαστομερή υδρατμοπερατή μεμβράνη(79.10) | 1.21 | ΟΙΚ 7912 | m2 | 7,90 | 50,00 | 395,00 | |
| 22 | Θερμική απομόνωση οροφών και δαπέδων με φύλλα διογκωμένης πολυστερίνης πάχους 50 mm (79.45) | 1.22 | ΟΙΚ 7934 | m2 | 14,00 | 50,00 | 700,00 | |
| 23 | Επιστρώσεις δαπέδων με τάπητες LINOLEUM ενδεικτικού τύπου LINOSOM VENETO SOMMER (ΝΑΟΙΚ 73.96.01) | 1.23 | ΟΙΚ 7396 | m ² | 55,00 | 500,00 | 27.500,00 | |
| 24 | Περιθώρια (Σοβατεπιά) LINOLEUM ενδεικτικού τύπου LINOSOM VENETO πάχους 2mm της SOMMER ύψους 10cm (ΝΑΟΙΚ 73.96.02) | 1.24 | ΟΙΚ 7396 | m | 15,00 | 500,00 | 7.500,00 | |
| ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ | | | | | | | | 128.507,70 |

| Α/Α | ΕΡΓΑΣΙΕΣ | ΑΡ. ΤΙΜ. | ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ | ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΠΟΣΟΤΗΤ Α | ΜΕΡΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ | ΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ |
|---|---|----------|---------------------|-----------------|--------------|-----------|---------------|------------------|
| ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ II (ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ) | | | | | | | | |
| 25 | Υδρορροή από γαλβανισμένη λαμαρίνα κυκλικής διατομής και διάμετρο 100 mm, πάχους 0,6 έως 0,8 mm | 2.1 | ΗΛΜ005 | m | 11,00 | 20,00 | 220,00 | |
| 26 | Συντήρηση εγκατάστασης ύδρευσης | 2.2 | ΗΛΜ013 | τεμ. | 8.000,00 | 1,00 | 8.000,00 | |
| 27 | Συντήρηση εγκατάστασης αποχέτευσης | 2.3 | ΗΛΜ017 | τεμ. | 5.000,00 | 1,00 | 5.000,00 | |
| 28 | Συντήρηση ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων | 2.4 | ΗΛΜ052 | τεμ. | 7.000,00 | 1,00 | 7.000,00 | |
| 29 | Ηλιακός συλλέκτης επιλεκτικός (τιτανίου), συνολικής επιφάνειας 2,10 m ² | 2.5 | ΗΛΜ005 | τεμ. | 420,00 | 5,00 | 2.100,00 | |
| ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ | | | | | | | | 22.320,00 |

ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ 150.827,70

| ΑΝΑΚΕΦΑΛΑΙΩΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ | |
|--|-------------------|
| ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ | 150.827,70 |
| Προστίθεται ΓΕ+ΕΟ 18% | 27.148,99 |
| ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ | 177.976,69 |
| Απρόβλεπτα 15% | 26.696,50 |
| ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΜΕ ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ | 204.673,19 |
| Απολογιστικά | 5.000,00 |
| ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΜΕ ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ-ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ | 209.673,19 |
| ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ | 4,23 |
| ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΜΕ ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ ΚΑΙ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ | 209.677,42 |
| ΔΑΠΑΝΗ Φ.Π.Α. 24% | 50.322,58 |
| ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ | 260.000,00 |

ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΜΙΧΟΥ

Πολιτικός Μηχανικός με Α'β.

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ

ΤΜ. Δ.Π

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΔΤΕ/ΠΣΕ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΖΩΒΟΪΛΗΣ

Μηχ/γος Μηχανικός με Α'β.

ΛΑΜΠΡΟΣ ΣΥΛΕΟΥΝΗΣ

Αρχιτέκτων Μηχανικός με Α' β.

ΑΘΑΝΑΣΙΑ ΖΩΒΟΪΛΗ

Τοπογράφος Μηχανικός με Α'β.

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ ΜΕ ΤΗΝ ΑΡ.6719/398/13-01-2021 ΑΠΟΦΑΣΗ ΤΗΣ ΔΤΕ/ΠΣΕ (ΑΔΑ: 62Ζ67ΛΗ-5ΟΓ)

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ