

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

| A/A | Είδος εργασίας | A.T. | Κωδ. Αναθ/σης | Μονάδα | Ποσότητα | Τιμή | Δαπάνη | ΣΥΝΟΛΟ |
|---|--|--------|----------------|--------|----------|-------|----------|--------|
| ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ:ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ | | | | | | | | |
| ΟΜΑΔΑ Α. ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ, ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΣ, ΕΠΙΧΩΣΕΙΣ | | | | | | | | |
| 1 | Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα, με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.15.01.Μ-Α) | 1.1.1 | ΟΙΚ 2226:100% | Μ3 | 1,25 | 56,00 | 70,00 | |
| 2 | Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήπστε πάχους, χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.20.01-Α) | 1.1.2 | ΟΙΚ 2236:100% | Μ2 | 55 | 7,90 | 434,50 | |
| 3 | Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.21.01-Α) | 1.1.3 | ΟΙΚ 2238:100% | Μ2 | 120 | 4,50 | 540,00 | |
| 4 | Αποξήλωση πλαστικών δαπέδων και λοιπών λεπτών επιστρώσεων (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.60-Α) | 1.1.4 | ΟΙΚ 2236:100% | Μ2 | 61 | 2,20 | 134,20 | |
| 5 | Καθαίρεσεις πλινθοδομών (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.04-Α) | 1.1.5 | ΟΙΚ 2222:100% | Μ3 | 5 | 15,70 | 78,50 | |
| 6 | Καθαίρεση επιχρισμάτων (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.23-Α) | 1.1.6 | ΟΙΚ 2252:100% | Μ2 | 30 | 5,60 | 168,00 | |
| 7 | Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.45-Α) | 1.1.7 | ΟΙΚ 2275:100% | Μ2 | 92,20 | 16,80 | 1.548,96 | |
| 8 | Καθαίρεση ψευδοροφών κάθε τύπου (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.53-Α) | 1.1.8 | ΟΙΚ 2275:100% | Μ2 | 15 | 5,60 | 84,00 | |
| 9 | Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη (ΟΙΚ ΚΠΤ-20.05.01.Μ-Α) | 1.1.9 | ΟΙΚ 2124:100% | Μ3 | 10 | 9,44 | 94,40 | |
| 10 | Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου (ΟΙΚ ΚΠΤ-20.20.Μ-Α) | 1.1.10 | ΟΙΚ 2162:100% | Μ3 | 5 | 20,64 | 103,20 | |
| 11 | Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων (ΟΙΚ ΚΠΤ-20.10-Α) | 1.1.11 | ΟΙΚ 2162:100% | Μ3 | 5 | 4,50 | 22,50 | |
| 12 | Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για οπές επιφανείας άνω των 0,05 m ² και έως 0,12 m ² (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.30.02-Α) | 1.1.12 | ΟΙΚ 2261Β:100% | Τεμ. | 30 | 9,00 | 270,00 | |
| 13 | Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές Για οπές επιφανείας άνω των 0,25 m ² και έως 0,50 m ² (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.30.04-Α) | 1.1.13 | ΟΙΚ 2261Δ:100% | Τεμ. | 15 | 16,70 | 250,50 | |
| 14 | Διάνοιξη αυλακίου σε πλινθοδομή Για πλάτος αυλακίου έως 0,10 m (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.31.01-Α) | 1.1.14 | ΟΙΚ 2265Α:100% | ΜΜ | 120 | 7,75 | 930,00 | |
| 15 | Κόστος υποδοχής σε αποδεκτούς χώρους, των αποβλήτων από κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ) (απόβλητα καθαίρεσεων - μικτά ρεύματα υλικών) (ΟΙΚ Ν20.13) | 1.1.15 | ΟΙΚ 2112:100% | Τον. | 23,18 | 3,02 | 70,00 | |
| 16 | Κόστος υποδοχής σε αποδεκτούς | | | | | | | |
| Σε μεταφορά | | | | | | | 4.798,76 | |

| A/A | Είδος εργασίας | A.T. | Κωδ. Αναθ/σης | Μονάδα | Ποσότητα | Τιμή | Δαπάνη | ΣΥΝΟΛΟ |
|-----|--|--------|-----------------|--------|--------------|--------|----------|--------|
| | | | | | Εκ μεταφοράς | | 4.798,76 | |
| 17 | χώρους, των αποβλήτων από κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ) (απόβλητα εκσκαφών - γαιώδη ημιβραχώδη) (ΟΙΚ Ν20.12) | 1.1.16 | ΟΙΚ 2112:100% | Τον. | 1 | 1,39 | 1,39 | |
| 18 | Κόστος υποδοχής σε αποδεκτούς χώρους, των αποβλήτων από κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ) (απόβλητα κατεδάφισης - καθαρά) (ΟΙΚ Ν20.14) | 1.1.17 | ΟΙΚ 2112:100% | Τον. | 1 | 12,86 | 12,86 | |
| 19 | Αποξήλωση υφιστάμενων πινακίδων ΚΕΠ (<1.5m2) (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.45-A-N1) | 1.1.18 | ΟΙΚ 2275:100% | Τεμ. | 4 | 56,58 | 226,32 | |
| | Αποξήλωση υφιστάμενων πινακίδων ΚΕΠ (>1.5 m2) (ΟΙΚ ΚΠΤ-22.45-A-N2) | 1.1.19 | ΟΙΚ 2275:100% | Τεμ. | 9 | 119,35 | 1.074,15 | |
| | ΣΥΝΟΛΟ (1.1) | | | | | | 6.113,48 | |
| | ΟΜΑΔΑ Β. ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ, ΟΠΛΙΣΜΟΙ, ΞΥΛΟΥΠΟΙ | | | | | | | |
| 1 | Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών (ΟΙΚ ΚΠΤ-38.02-A) | 1.2.1 | ΟΙΚ 3811:100% | M2 | 15 | 22,50 | 337,50 | |
| 2 | Ξυλότυποι εμφανών σκυροδεμάτων (ΟΙΚ ΚΠΤ-38.13-A) | 1.2.2 | ΟΙΚ 3841:100% | M2 | 10 | 20,25 | 202,50 | |
| 3 | Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 (ΟΙΚ ΚΠΤ-32.05.04-A) | 1.2.3 | ΟΙΚ 3214:100% | M3 | 10 | 106,00 | 1.060,00 | |
| 4 | Δομικά πλέγματα B500C (S500s) (ΟΙΚ ΚΠΤ-38.20.03-A) | 1.2.4 | ΟΙΚ 3873:100% | Χγρ. | 300 | 1,01 | 303,00 | |
| 5 | Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C (S500s) (ΟΙΚ ΚΠΤ-38.20.02-A) | 1.2.5 | ΟΙΚ 3873:100% | Χγρ. | 500 | 1,07 | 535,00 | |
| | ΣΥΝΟΛΟ (1.2) | | | | | | 2.438,00 | |
| | ΟΜΑΔΑ Γ. ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ-ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ-ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ-ΛΟΙΠΑ ΤΕΛΩΜΑΤΑ | | | | | | | |
| 1 | Ανανέωση κόμης ή κοπή δένδρων ύψους από 4 μέχρι 8 m (ΠΡΣ ΚΠΤ-ΣΤ4.2.1) | 1.3.1 | ΠΡΣ 5354:100% | Τεμ. | 2 | 25,00 | 50,00 | |
| 2 | Εκρίζωση μεγάλων δένδρων περιμέτρου κορμού έως 0,30 m (ΠΡΣ ΚΠΤ-Ζ2.1) | 1.3.2 | ΠΡΣ 5354:100% | Τεμ. | 2 | 40,00 | 80,00 | |
| 3 | Κατασκευή οδηγού τυφλών σε πεζοδρόμια (ΟΔΝ Β-52-ΑΝ1) | 1.3.3 | ΟΔΟ 2922:100% | ΜΜ | 30 | 6,70 | 201,00 | |
| 4 | Πλακοστρώσεις με πλάκες από σκυρόδεμα διαστάσεων 40x40 cm (ΟΔΝ ΚΠΤ-Β-81-A) | 1.3.4 | ΟΔΝ 2922:100% | M2 | 30 | 17,30 | 519,00 | |
| 5 | Σιδηρά κγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών Απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους (ΟΙΚ ΚΠΤ-64.01.01-A) | 1.3.5 | ΟΙΚ 6401:100% | Χγρ. | 650 | 4,50 | 2.925,00 | |
| 6 | Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 9x19x24 cm ή και μεγαλύτερων διαστάσεων Πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι) (ΟΙΚ ΚΠΤ-46.15.01-A) | 1.3.6 | ΟΙΚ 4662.1:100% | M2 | 40 | 22,50 | 900,00 | |
| 7 | Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) δρομικών τοίχων (ΟΙΚ ΚΠΤ-49.01.01-A) | 1.3.7 | ΟΙΚ 3213:100% | ΜΜ | 16,02 | 16,80 | 269,14 | |
| 8 | Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις πάχους 3,0 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.36.01-A) | 1.3.8 | ΟΙΚ 7335:100% | M2 | 25 | 18,00 | 450,00 | |
| 9 | Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις πάχους 2,5 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.36.02-A) | 1.3.9 | ΟΙΚ 7336:100% | M2 | 35 | 15,70 | 549,50 | |
| | ΣΥΝΟΛΟ (1.3) | | | | | | 5.943,64 | |
| | | | | | Σε μεταφορά | | | |

| A/A | Είδος εργασίας | A.T. | Κωδ. Αναθ/σης | Μονάδα | Ποσότητα | Τιμή | Δαπάνη | ΣΥΝΟΛΟ |
|-----|---|--------|-----------------|--------|--------------|--------|-----------|--------|
| | | | | | Εκ μεταφοράς | | 5.943,64 | |
| 10 | Επ ενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.34.01-A) | 1.3.10 | ΟΙΚ 7326.1:100% | M2 | 120 | 33,50 | 4.020,00 | |
| 11 | Επιστρώσεις δαπ έδων με κεραμικά πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 30x30 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.33.02-A) | 1.3.11 | ΟΙΚ 7331:100% | M2 | 40 | 33,50 | 1.340,00 | |
| 12 | Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα (ΟΙΚ ΚΠΤ-71.21-A) | 1.3.12 | ΟΙΚ 7121:100% | M2 | 60 | 13,50 | 810,00 | |
| 13 | Υδροχρωματισμοί ασβέστου παλαιών επιφανειών Με επισκευές της επιφάνειας σε ποσοστό έως 5% (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.02.01-A) | 1.3.13 | ΟΙΚ 7706:100% | M2 | 165,13 | 2,20 | 363,29 | |
| 14 | Προετοιμασία επιχρισμένων επιφανειών τοίχων για χρωματισμούς (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.15-A) | 1.3.14 | ΟΙΚ 7735:100% | M2 | 200 | 1,70 | 340,00 | |
| 15 | Ανακαίνιση χρωματισμών κοινών επί παλαιών επιφανειών επιχρισμάτων εξωτερικών ή εσωτερικών διά πλαστικού χρώματος (ΟΙΚ Ν77.91) | 1.3.15 | ΟΙΚ 7791:100% | M2 | 150 | 5,75 | 862,50 | |
| 16 | Χρωματισμοί επιχρισμάτων ή σκυροδέματος, με σπατουλάρισμα Εσωτερικών επιφανειών με χρήση ακρυλικών χρωμάτων, ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως. (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.81.01-A) | 1.3.16 | ΟΙΚ 7786.1:100% | M2 | 376,10 | 13,50 | 5.077,35 | |
| 17 | Χρωματισμοί επιχρισμάτων Εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.80.01-A) | 1.3.17 | ΟΙΚ 7785.1:100% | M2 | 31,27 | 9,00 | 281,43 | |
| 18 | Χρωματισμοί επιχρισμάτων Εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως. (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.80.02-A) | 1.3.18 | ΟΙΚ 7785.1:100% | M2 | 100 | 10,10 | 1.010,00 | |
| 19 | Σπατουλάρισμα προετοιμασμένων επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδεμάτων (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.17.01-A) | 1.3.19 | ΟΙΚ 7737:100% | M2 | 70 | 3,40 | 238,00 | |
| 20 | Επιστρώσεις με βινυλικό δάπεδο, σε πλακίδια διαστάσεων 912mm x 456mm, με πάχος 2mm και φιλμ επιφάνειας 0,30mm (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.96-A-N) | 1.3.20 | ΟΙΚ 7396:100% | M2 | 100 | 27,54 | 2.754,00 | |
| 21 | Περιθώρια (σοβατεπιά) με πλαστικά πλακίδια (ΟΙΚ ΚΠΤ-73.75-A) | 1.3.21 | ΟΙΚ 7396:100% | MM | 40,49 | 3,90 | 157,91 | |
| 22 | Υαλόθυρες από ηλεκτροστατικά βαμμένο αλουμίνιο ανοιγόμενες, δίφυλλες, με σταθερό φεγγίτη (ΟΙΚ ΚΠΤ-65.02.01.03-A) | 1.3.22 | ΟΙΚ 6504:100% | M2 | 28,60 | 145,00 | 4.147,00 | |
| 23 | Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα δίφυλλα, με το ένα ή και τα δύο φύλλα συρόμενα (επ'άλληλα), με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη (ΟΙΚ ΚΠΤ-65.17.06-A) | 1.3.23 | ΟΙΚ 6524:100% | M2 | 32,80 | 135,00 | 4.428,00 | |
| 24 | Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα μονόφυλλα, ανοιγόμενα περί κατακόυφο ή οριζόντιο άξονα (ΟΙΚ ΚΠΤ-65.17.01-A) | 1.3.24 | ΟΙΚ 6519:100% | M2 | 7,58 | 200,00 | 1.516,00 | |
| 25 | Προσθήκη θερμοδιακοπής στα προφίλ αλουμινίου (ΟΙΚ Ν65.61.01) | 1.3.25 | ΟΙΚ 6541:100% | M2 | 57,30 | 94,19 | 5.397,09 | |
| 26 | Διπλοί ενεργειακοί υαλοπίνακες 3ης | | | | | | | |
| | | | | | Σε μεταφορά | | 38.686,21 | |

| A/A | Είδος εργασίας | A.T. | Κωδ. Αναθ/σης | Μονάδα | Ποσότητα | Τιμή | Δαπάνη | ΣΥΝΟΛΟ |
|-----|--|--------|------------------------------|--------|--------------|----------|-----------|-----------|
| | | | | | Εκ μεταφοράς | | 38.686,21 | |
| 27 | γενιάς δύο εποχών (ΟΙΚ N76.27.02.1) | 1.3.26 | ΟΙΚ N76.27.02.1 | M2 | 40,37 | 67,89 | 2.740,72 | |
| 28 | Υαλοπίνακες ασφαλείας (Laminated) συνολικού πάχους 12 mm (4 mm + μεμβράνη + 4 mm + μεμβράνη + 4 mm) (ΟΙΚ ΚΠΤ-76.22.03-A) | 1.3.27 | ΟΙΚ 7609.2:100% | M2 | 28,60 | 56,00 | 1.601,60 | |
| 29 | Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές Με κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-54.46.01-A) | 1.3.28 | ΟΙΚ 5446.1:100% | M2 | 11,93 | 118,00 | 1.407,74 | |
| 30 | Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές Με κάσσα μπαρική, πλάτους έως 23 cm (ΟΙΚ ΚΠΤ-54.46.02-A) | 1.3.29 | ΟΙΚ 5446.2:100% | M2 | 2,10 | 123,00 | 258,30 | |
| 31 | Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές Με κάσσα 9x9 cm, π εριθώρια 2x5,5 cm και στις δύο όψεις και αρμοκάλυπτρα φύλλων 2x5 cm. (ΟΙΚ ΚΠΤ-54.46.03-A) | 1.3.30 | ΟΙΚ 5448.1:100% | M2 | 3,78 | 106,00 | 400,68 | |
| 32 | Σταθερές σίτες αερισμού (ΟΙΚ 65.25N1) | 1.3.31 | ΟΙΚ 6530:100% | M2 | 3,48 | 38,43 | 133,74 | |
| 33 | Ψευδοροφή διακοσμητική, επισκέψιμη, από έτοιμες πλάκες γυψοσανίδας, με επένδυση βινυλικής ταπεταρίας και φύλλο αλουμινίου, πάχους 9 mm, διαστάσεων 600x600 mm (ΟΙΚ ΚΠΤ-78.30.01-A-N) | 1.3.32 | ΟΙΚ 7809:100% | M2 | 14,27 | 26,95 | 384,58 | |
| 34 | Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής (ΟΙΚ ΚΠΤ-61.30-A) | 1.3.33 | ΟΙΚ 6118:100% | Χγρ. | 80 | 3,10 | 248,00 | |
| 35 | Εσωτερικά τοιχοπ ετάσματα με μεταλλικό σκελετό, ενδιάμεση μόνωση με πετροβάμβακα, και επένδυση εξωτερικά και εσωτερικά με γυψοσανίδα διπλής επικάλυψης (ΟΙΚ ΚΠΤ-50.10-A-N) | 1.3.34 | ΟΙΚ 4713:100% | M2 | 25,29 | 69,96 | 1.769,29 | |
| 36 | Μεταλλικός σκελετός τοιχοπ ετάσματος (ΟΙΚ ΚΠΤ-61.31-A) | 1.3.35 | ΟΙΚ 6118:100% | Χγρ. | 80 | 2,80 | 224,00 | |
| 37 | Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού Με σπ ατουάρισμα της γυψοσανίδας (ΟΙΚ ΚΠΤ-77.84.02-A) | 1.3.36 | ΟΙΚ 7786.1:100% | M2 | 50,58 | 12,40 | 627,19 | |
| 38 | Ερμάρια κουζίνας κρεμαστά επί τοίχου, μή τυπ οποιημένα (ΟΙΚ ΚΠΤ-56.24-A) | 1.3.37 | ΟΙΚ 5613.1:100% | M2 | 1,73 | 180,00 | 311,40 | |
| 39 | Ερμάρια κουζίνας επί δαπέδου μή τυπ οποιημένα (ΟΙΚ ΚΠΤ-56.23-A) | 1.3.38 | ΟΙΚ 5613.1:100% | M2 | 2,02 | 225,00 | 454,50 | |
| 40 | Συρτάρια για κουζινοτούλαπα επιφάνειας έως 0,20 m2 (ΟΙΚ ΚΠΤ-56.11-A) | 1.3.39 | ΟΙΚ 5613.1:100% | Τεμ. | 8 | 33,50 | 268,00 | |
| 41 | Πάγκος από άκαυστη φορμάικα ενδεικτικού τύπου DUROPAL (ΟΙΚ ΚΠΤ-56.21-A) | 1.3.40 | ΟΙΚ 5617:100% | M2 | 1,08 | 28,00 | 30,24 | |
| 42 | Φωτεινή επιγραφή διπλής όψης (φανάρι) διαστάσεων 70x55cm από etalbond (ΟΔΝ ΚΠΤ-E-9.5-A-N) | 1.3.41 | ΟΙΚ 6541:100% | Τεμ. | 4 | 510,14 | 2.040,56 | |
| 43 | Αυτοκόλλητα αμμοβολής υαλοστασίων (όψεων) (ΟΙΚ ΚΠΤ-76.21-A-N) | 1.3.42 | ΟΙΚ 7621:100% | M2 | 27,79 | 76,34 | 2.121,49 | |
| | Εξωτερική φωτεινή επιγραφή ΚΕΠ (ΟΙΚ ΚΠΤ-65.41-A-N1) | 1.3.43 | ΟΙΚ 6541:50% ΟΙΚ 7231:50% | κ.α | 4 | 2.000,00 | 8.000,00 | |
| | ΣΥΝΟΛΟ (1.3) | | | | | | 61.708,24 | |
| | ΣΥΝΟΛΟ (1) | | | | | | 70.259,72 | 70.259,72 |
| | | | | | Σε μεταφορά | | | 70.259,72 |

| A/A | Είδος εργασίας | A.T. | Κωδ. Αναθ/σης | Μονάδα | Ποσότητα | Τιμή | Δαπάνη | ΣΥΝΟΛΟ |
|-----|---|------|---------------|--------|--------------|--------|-----------|-----------|
| | | | | | Εκ μεταφοράς | | | 70.259,72 |
| | ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ | | | | | | | |
| 1 | Αποξήλωση ειδών υγιεινής Λεκάνη αποχωρητηρίου τύπου, νιπτήρα, καζανάκι κ.τ.λ (HMX N8152.2) | 2.1 | HΛM 14:100% | Τεμ. | 26 | 20,19 | 524,94 | |
| 2 | Αποξήλωση φωπιστικών σωμάτων (HMX N8971.1.1) | 2.2 | HMX N8971.1.1 | Τεμ. | 66 | 3,67 | 242,22 | |
| 3 | Αποξήλωση Αντλίας θερμότητας (κλιματιστικού) οπιοασδήπ οτε θερμαντικής και ψυκτικής ικανότητας. (HMX N8551.3.2) | 2.3 | HMX N8551.3.2 | Τεμ. | 3 | 52,02 | 156,06 | |
| 4 | Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 40 mm πίεσεως λειτουργίας 6 atm (HMX N8042.4.2) | 2.4 | HΛM 8:100% | MM | 50 | 13,18 | 659,00 | |
| 5 | Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 50 mm πίεσεως λειτουργίας 6 atm (HMX N8042.4.3) | 2.5 | HΛM 8:100% | MM | 50 | 13,81 | 690,50 | |
| 6 | Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 75 mm πίεσεως λειτουργίας 6 atm (HMX N8042.4.4) | 2.6 | HΛM 8:100% | MM | 50 | 15,16 | 758,00 | |
| 7 | Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 100 mm πίεσεως λειτουργίας 6 atm (HMX N8042.4.7) | 2.7 | HΛM 8:100% | MM | 100 | 16,37 | 1.637,00 | |
| 8 | Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό P.V.C. διαμέτρου 125 mm πίεσεως λειτουργίας 6 atm (HMX N8042.4.9) | 2.8 | HΛM 8:100% | MM | 25 | 18,59 | 464,75 | |
| 9 | Σιφώνι δαπέδου πλαστικό Φ 50/75 mm (HMX N8056.5.4) | 2.9 | HΛM 8:100% | MM | 6 | 37,01 | 222,06 | |
| 10 | Πλαστικός σωλήνας ύδρευσης δικτυωμένου πολυαιθυλενίου φ18MM (HMX N8043.3) | 2.10 | HΛM 8:100% | MM | 100 | 10,24 | 1.024,00 | |
| 11 | Σφαιρική βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου 1/2 ins (HMX N8105.1) | 2.11 | HΛM 11:100% | Τεμ. | 10 | 14,58 | 145,80 | |
| 12 | Σφαιρική βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου 3/4 ins (HMX N8105.2) | 2.12 | HΛM 103:100% | Τεμ. | 10 | 16,12 | 161,20 | |
| 13 | Λεκάνη αποχωρητηρίου A.M.E.A από πορσελάνη χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του ειδική για χρήση από AMEA (HMX N8151.4.1) | 2.13 | HΛM 14:100% | Τεμ. | 3 | 892,13 | 2.676,39 | |
| 14 | Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 66,5 X 56,5 cm με αναμικτήρα (μπ αταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος ειδικός για AMEA (HMX N8160.3) | 2.14 | HΛM 17:100% | Τεμ. | 3 | 747,29 | 2.241,87 | |
| 15 | Καθρέπτης τοίχου με ρυθμιζόμενη κλίση κατάλληλος για άτομα με ειδικές ανάγκες (AMEA) πλήρης. (HMX N8182.11.3.1) | 2.15 | HΛM 17:100% | Τεμ. | 3 | 421,78 | 1.265,34 | |
| 16 | Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του (HMX N8151.2) | 2.16 | HΛM 14:100% | Τεμ. | 2 | 192,13 | 384,26 | |
| 17 | Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 42 X 56 cm με αναμικτήρα (μπ αταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος (HMX N8160.2) | 2.17 | HMX N8160.2 | Τεμ. | 2 | 182,30 | 364,60 | |
| | | | | | Σε μεταφορά | | 13.617,99 | 70.259,72 |

| A/A | Είδος εργασίας | A.T. | Κωδ. Αναθ/σης | Μονάδα | Ποσότητα | Τιμή | Δαπάνη | ΣΥΝΟΛΟ | |
|---------|---|------|---------------|--------|--------------|--------|-------------|-----------|-----------|
| | | | | | Εκ μεταφοράς | | 13.617,99 | 70.259,72 | |
| 18 | Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm μπιζουτέ διαστάσεων 42 X 60 cm (HMX 8168.2) | 2.18 | HΛM 13:100% | Τεμ. | 2 | 21,98 | 43,96 | | |
| 19 | Εταξέρα νιπτήρα πλήρης π ορσελάνης μήκους 0.60 cm (HMX 8169.1.2) | 2.19 | HΛM 13:100% | Τεμ. | 2 | 21,05 | 42,10 | | |
| 20 | Πετσετοθήκη ορειχάλκινη επιχρωμιωμένη σταθερή διπλή (HMX 8176.1.2) | 2.20 | HΛM 13:100% | Τεμ. | 4 | 16,42 | 65,68 | | |
| 21 | Νεροχύτης χαλύβδινος, ανοξειδωτος, μιάς σκάφης 35 X 40 X 13 cm, μήκους 1.20 m πλάτους περίπου 50 cm με αναμικτήρα (μπ αταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος (HMX N8165.1.1) | 2.21 | HΛM 17:100% | Τεμ. | 2 | 169,96 | 339,92 | | |
| 22 | Αναμικτήρας (μπ αταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος νεροχύτη διαμέτρου 1/2 ins (HMX 8141.3.2) | 2.22 | HΛM 13:100% | Τεμ. | 2 | 70,31 | 140,62 | | |
| 23 | Θερμοσίφωνα ηλεκτρικός χωρητικότητας 60 l ισχύος 3000 W (HMX 8256.5.1) | 2.23 | HΛM 24:100% | Τεμ. | 2 | 194,17 | 388,34 | | |
| 24 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός, σπ ιράλ , Φ 13.5mm (HMX 8732.2.2) | 2.24 | HΛM 41:100% | MM | 50 | 3,17 | 158,50 | | |
| 25 | Κυτίο διακλαδώσεως καλωδίων τύπου NYΥ ή NYM, Διαμέτρου 70 mm ,γιά αγωγούς διατομής έως 4 mm ² , 3 εξόδων (HMX 8786.1.2) | 2.25 | HΛM 41:100% | Τεμ. | 10 | 6,85 | 68,50 | | |
| 26 | Καλώδιο τύπου NYM τριπολικό διατομής 3 X 1.5 mm ² χάλκινων αγωγών. (HMX 8766.3.1) | 2.26 | HΛM 46:100% | MM | 100 | 5,07 | 507,00 | | |
| 27 | Καλώδιο τύπου NYM τριπολικό διατομής 3 X 2.5 mm ² χάλκινων αγωγών. (HMX 8766.3.2) | 2.27 | HΛM 46:100% | MM | 100 | 5,42 | 542,00 | | |
| 28 | Καλώδιο τύπου NYM τριπολικό διατομής 3 X 4 mm ² χάλκινων αγωγών. (HMX 8766.3.3) | 2.28 | HΛM 46:100% | MM | 20 | 6,74 | 134,80 | | |
| 29 | Μικροαυτόματος γιά ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 10 A (HMX 8915.1.2) | 2.29 | HΛM 55:100% | Τεμ. | 10 | 9,07 | 90,70 | | |
| 30 | Μικροαυτόματος γιά ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 16 A (HMX 8915.1.3) | 2.30 | HΛM 55:100% | Τεμ. | 27 | 10,04 | 271,08 | | |
| 31 | Μικροαυτόματος γιά ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 25 A (HMX 8915.1.5) | 2.31 | HΛM 55:100% | Τεμ. | 5 | 11,03 | 55,15 | | |
| 32 | Φωτιστικό σώμα LED 50 W διαστάσεων 600 mm X 600 mm (HMX N8973.7.4.10) | 2.32 | HΛM 59:100% | Τεμ. | 52 | 145,70 | 7.576,40 | | |
| 33 | Φωτιστικό σώμα ασφαλείας led ισχύος 6W (HMX N8982.1.1.2) | 2.33 | HΛM 59:100% | Τεμ. | 17 | 42,42 | 721,14 | | |
| 34 | Φωτιστικό σώμα τύπου LED, 22 W, φωτεινής ροής 2.000 lumen, IP65, κυκλικό διατομής 350mm (HMX N8973.7.4.8.1) | 2.34 | HΛM 59:100% | Τεμ. | 9 | 75,75 | 681,75 | | |
| 35 | Διακόπτης χωνευτός απλός μονοπολικός με π λήκτρο, εντάσεως 10 A τάσεως 250 V (HMX 8801.1.1) | 2.35 | HΛM 49:100% | Τεμ. | 12 | 4,06 | 48,72 | | |
| 36 | Διακόπτης χωνευτός κομπατέρ ή αλλέ ρετούρ με π λήκτρο, εντάσεως | | | | | | | | |
| ErgoWin | | | | | | | Σε μεταφορά | 25.494,35 | 70.259,72 |

| A/A | Είδος εργασίας | A.T. | Κωδ. Αναθ/σης | Μονάδα | Ποσότητα | Τιμή | Δαπάνη | ΣΥΝΟΛΟ |
|-----|--|------|---------------|--------|--------------------|-----------|--------------------|-------------------|
| | 10 Α τάσεως 250 V (ΗΜΧ 8801.1.4) | 2.36 | ΗΛΜ49:100% | Τεμ. | Εκ μεταφοράς 10 | 5,83 | 25.494,35 58,30 | 70.259,72 |
| 37 | Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO , εντάσεως 16 A (ΗΜΧ 8826.3.2) | 2.37 | ΗΛΜ49:100% | Τεμ. | 40 | 9,04 | 361,60 | |
| 38 | Αντλία θερμότητας (κλιματιστικό) inverter τύπου σπλιτ ικανότητας 12000 Btu/h σε θερμοκρασία εξωτερική -7 ηλεκτροκίνητο με συμπιεστή. (ΗΜΧ Ν8551.3.1) | 2.38 | ΗΛΜ37:100% | Τεμ. | 3 | 897,42 | 2.692,26 | |
| 39 | Έλεγχος ηλεκτρολογικής εγκατάστασης (ΗΜΧ Ν9347.2) | 2.39 | ΗΛΜ52:100% | Τεμ. | 4 | 367,10 | 1.468,40 | |
| 40 | Κανάλι ηλεκτρικών γραμμών πλαστικό 60 mm X 40 mm (ΗΜΧ Ν8733.1.7) | 2.40 | ΗΛΜ41:100% | ΜΜ | 100 | 16,85 | 1.685,00 | |
| 41 | Κανάλι δαπέδου ηλεκτρικών γραμμών πλαστικό με αυτοκόλλητο διαστάσεων 70 mm X 20 mm (ΗΜΧ Ν8733.1.8) | 2.41 | ΗΛΜ41:100% | ΜΜ | 100 | 11,61 | 1.161,00 | |
| 42 | Απλός Τηλεπικοινωνιακός Ρευματοδότης RJ-45 UTP Cat6, με τα αντίστοιχα καλώδια UTP 4" CAT-6 (ΗΜΧ Ν8768.1.3) | 2.42 | ΗΛΜ49:100% | Τεμ. | 40 | 80,67 | 3.226,80 | |
| 43 | Τηλεφωνικό καλώδιο UTP cat 6 , 4 ζευγών με κανάλι πλαστικό αναλόγων διαστάσεων (ΗΜΧ Ν8768.2.4) | 2.43 | ΗΛΜ44:100% | ΜΜ | 100 | 10,60 | 1.060,00 | |
| 44 | Τηλεφωνικό καλώδιο UTP cat 6 , 4 ζευγών (ΗΜΧ Ν8768.2.5) | 2.44 | ΗΛΜ44:100% | ΜΜ | 70 | 9,45 | 661,50 | |
| 45 | Αναβατήριο (πλατφόρμα) επιλινούς λειτουργίας εξωτερικού χώρου για άτομα με ειδικές ανάγκες κλιμακωσασίου ενός (1) ορόφου (ΗΜΧ Ν9003.3.9) | 2.45 | ΗΛΜ63:100% | Τεμ. | 1 | 15.002,98 | 15.002,98 | |
| | ΣΥΝΟΛΟ (2) | | | | | | 52.872,19 | 52.872,19 |
| | | | | | | Αθροισμα | | 123.131,91 |
| | Ενιαίο όφελος | | | | 123.131,91 | x18,00% | | 22.163,74 |
| | | | | | | Αθροισμα | | 145.295,65 |
| | Ενιαία απρόβλεπτα | | | | 145.295,65 | x15,00% | | 21.794,35 |
| | | | | | | Αθροισμα | | 167.090,00 |
| | Ενιαίος Φ.Π.Α. | | | | 167.090,00 | x24,00% | | 40.101,60 |
| | ErgoWin ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ ΕΡΓΟΥ | | | | | | | 207.191,60 |

ΚΟΜΟΤΗΝΗ 02/08/2023

Η ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ

ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Δ/ΣΗΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
ΠΟΛ/ΚΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ ΠΕΚΟΥΛΕΣΙΔΟΥ ΕΙΡΗΝΗ
ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣΠΑΣΣΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣΤΡΑΧΑΝΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ