|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Autogenerated | | | | | | | | | | |
| **A/A** | **Είδος Εργασιών** | **Κωδικός**  **Άρθρου** | **Κωδικός**  **Αναθεώρησης** | **Α.Τ.** | **Μον.**  **Mετρ.** | **Ποσότητα** | **Τιμή**  **Μονάδας**  **(Ευρώ)** | | **Δαπάνη (Ευρώ)** | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | **Μερική**  **Δαπάνη** | **Ολική**  **Δαπάνη** |
| *[1]* | *[2]* | *[3]* | *[4]* | *[5]* | *[6]* | *[7]* | *[8]* | | *[9]* | *[10]* |
|  | **1. ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ** | | | | | | | | | |
| 1 | Αποξήλωση εξαρτημάτων θέρμανσης κλιματισμού καταστήματος | ΝΑΟΙΚ Α\22.70ΣΧ1 | ΟΙΚ 2275 | 1.1 | ΤΕΜ | 1,00 | 300,00 | | 300,00 |  |
| 2 | Αποξήλωση μεταλλικής σκάλας | ΝΑΟΙΚ Ν\22.65.03 | ΟΙΚ 2275 | 1.2 | ΤΕΜ | 1,00 | 65,00 | | 65,00 |  |
| 3 | Καθαίρεση ειδών υγιεινής και λοιπών εξαρτημάτων σε δύο W.C. καταστήματος | ΝΑΟΙΚ Ν\22.79.01 | ΟΙΚ 2275 | 1.3 | ΤΕΜ | 1,00 | 64,30 | | 64,30 |  |
| 4 | Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών | ΝΑΟΙΚ Α\22.21.01 | ΟΙΚ 2238 | 1.4 | m2 | 15,00 | 4,50 | | 67,50 |  |
| 5 | Αποξηλώσεις τοιχοπετασμάτων και υαλοστασίων παντός είδους | ΝΑΟΙΚ Ν\22.70.04 | ΟΙΚ 2275 | 1.5 | m2 | 36,00 | 5,00 | | 180,00 |  |
| 6 | Αποξήλωση ηλεκτρολογικού υλικού (φωτιστικά, καλώδια κ.λπ) στο κατάστημα | ΝΑΟΙΚ Ν\22.70.05 | ΟΙΚ 2275 | 1.6 | ΤΕΜ | 1,00 | 130,00 | | 130,00 |  |
| 7 | Mεταφορά δι' αυτοκινήτου ειδικών κάδων | ΝΑΟΙΚ Ν\Α20.42.79.02 | ΟΙΚ 2180 | 1.7 | ΤΕΜ | 3,00 | 165,00 | | 495,00 |  |
|  | **Σύνολο : 1. ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ** | | | | | | | | **1.301,80** | **1.301,80** |
|  | **2. ΤΟΙΧΟΠΟΙΪΕΣ - ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ** | | | | | | | | | |
| 1 | Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλίνθους 6x9x19 cm, πάχους 1/2 πλίνθου (δρομικοί τοίχοι) | ΝΑΟΙΚ Α\46.01.02 | ΟΙΚ 4622.1 | 2.1 | m2 |  | 19,50 | |  |  |
| 2 | Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά δρομικών τοίχων | ΝΑΟΙΚ Α\49.01.01 | ΟΙΚ 3213 | 2.2 | m | 43,00 | 16,80 | | 722,40 |  |
| 3 | Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα | ΝΑΟΙΚ Α\71.21 | ΟΙΚ 7121 | 2.3 | m2 |  | 13,50 | |  |  |
| 4 | Τοιχοδομές από δομικά στοιχεία τύπου YTONG, πάχους 12,5cm | ΝΑΟΙΚ 48.60.02.ΣΧ | ΟΙΚ 4713 | 2.5 | m2 | 81,00 | 24,90 | | 2.016,90 |  |
| 5 | Επιχρίσματα επί τοιχοδομών από δομικά στοιχεία τύπου YTONG | ΝΑΟΙΚ Ν\48.60.10 | ΟΙΚ 7413 | 2.6 | m2 | 162,00 | 11,50 | | 1.863,00 |  |
|  | **Σύνολο : 2. ΤΟΙΧΟΠΟΙΪΕΣ - ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ** | | | | | | | | **4.602,30** | **4.602,30** |
|  | **3. ΚΑΛΥΨΕΙΣ** | | | | | | | | | |
| 1 | Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 20x20 cm | ΝΑΟΙΚ Α\73.34.01 | ΟΙΚ 7326.1 | 3.1 | m2 | 43,30 | 33,50 | | 1.450,55 |  |
| 2 | Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια, GROUP 4, διαστάσεων 20x20 cm | ΝΑΟΙΚ Α\73.33.01 | ΟΙΚ 7331 | 3.2 | m2 | 8,90 | 31,50 | | 280,35 |  |
| 3 | Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο Ποδιές παραθύρων από σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 3 cm | ΝΑΟΙΚ Α\75.31.04 | ΟΙΚ 7534 | 3.3 | m2 | 2,70 | 95,00 | | 256,50 |  |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | **Σε μεταφορά** | | | | | | | | **1.987,40** | **5.904,10** |
|  | | | | | | | | Σελίδα 1 από 3 | | |
| ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **A/A** | **Είδος Εργασιών** | **Κωδικός**  **Άρθρου** | **Κωδικός**  **Αναθεώρησης** | **Α.Τ.** | **Μον.**  **Mετρ.** | **Ποσότητα** | **Τιμή**  **Μονάδας**  **(Ευρώ)** | | **Δαπάνη (Ευρώ)** | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | **Μερική**  **Δαπάνη** | **Ολική**  **Δαπάνη** |
| *[1]* | *[2]* | *[3]* | *[4]* | *[5]* | *[6]* | *[7]* | *[8]* | | *[9]* | *[10]* |
|  | **Από μεταφορά** | | | | | | | | **1.987,40** | **5.904,10** |
| 4 | Στοκάρισμα, λειότριψη και στίλβωση επιστρώσεων μωσαικών δαπέδων, σοβατεπιών, στέψεων στηθαίων κ.λπ. | ΝΑΟΙΚ Ν\74.24 | ΟΙΚ 7382 | 3.4 | m2 | 244,60 | 11,01 | | 2.693,05 |  |
|  | **Σύνολο : 3. ΚΑΛΥΨΕΙΣ** | | | | | | | | **4.680,45** | **4.680,45** |
|  | **4. ΞΥΛΟΥΡΓΙΚΑ ΣΙΔΗΡΙΚΑ** | | | | | | | | | |
| 1 | Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, μονόφυλλα, κινητού φεγγίτη, κατακόρυφου ή οριζόντιου άξονα | ΝΑΟΙΚ Α\65.17.03 | ΟΙΚ 6521 | 4.1 | m2 | 16,00 | 195,00 | | 3.120,00 |  |
| 2 | Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, δίφυλλα, με το ένα ή και τα δύο φύλλα συρόμενα (επάλληλα), με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη | ΝΑΟΙΚ Α\65.17.06 | ΟΙΚ 6524 | 4.2 | m2 | 23,00 | 135,00 | | 3.105,00 |  |
| 3 | Σκελετός εσωτερικών χωρισμάτων από αλουμίνιο | ΝΑΟΙΚ Α\65.31 | ΟΙΚ 6531 | 4.3 | m2 |  | 56,00 | |  |  |
| 4 | Υαλοπίνακες διαφανείς απλοί επί κουφωμάτων αλουμινίου, πάχους 5,0 mm | ΝΑΟΙΚ Α\76.02.03 | ΟΙΚ 7609.1 | 4.4 | m2 | 40,00 | 27,20 | | 1.088,00 |  |
| 5 | Πάνελ σε εσωτερικά χωρίσματα χώρων με επενδυδεμένα φύλλα MDF, πάχους 7-9mm | ΝΑΟΙΚ Ν\52.52.01 | ΟΙΚ 5252.1 | 4.5 | m2 |  | 50,82 | |  |  |
| 6 | Θύρα πρεσσαριστή επενδεδυμένες με φορμάικα τοποθετημένη σε χώρισμα | ΝΑΟΙΚ Ν\54.50 | ΟΙΚ 5436 | 4.6 | ΤΕΜ |  | 421,73 | |  |  |
| 7 | Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές με κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm | ΝΑΟΙΚ Α\54.46.01 | ΟΙΚ 5446.1 | 4.7 | m2 | 15,00 | 118,00 | | 1.770,00 |  |
|  | **Σύνολο : 4. ΞΥΛΟΥΡΓΙΚΑ ΣΙΔΗΡΙΚΑ** | | | | | | | | **9.083,00** | **9.083,00** |
|  | **5. ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ** | | | | | | | | | |
| 1 | Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής | ΝΑΟΙΚ Α\61.30 | ΟΙΚ 6118 | 5.1 | kg | 53,00 | 3,10 | | 164,30 |  |
| 2 | Ψευδοροφή διακοσμητική, επισκέψιμη, φωτιστική από πλάκες ορυκτών ινών πάχους 15 έως 20 mm, διαστάσεων 600x600 mm ή 625x625 mm | ΝΑΟΙΚ Α\78.30.01 | ΟΙΚ 7809 | 5.2 | m2 | 26,50 | 25,90 | | 686,35 |  |
| 3 | Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδέματος με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως.με σπατουλάρισμα εσωτερικών επιφανειών με χρήση ακρυλικών χρωμάτων, ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως. | ΝΑΟΙΚ Α\77.81.01 | ΟΙΚ 7786.1 | 5.3 | m2 | 162,00 | 13,50 | | 2.187,00 |  |
| 4 | Ανακαίνιση χρωματισμών επί επιφανειών επιχρισμάτων με πλαστικά χρώματα | ΝΑΟΙΚ Ν77.80.01 | ΟΙΚ 7785.1 | 5.4 | m2 | 557,60 | 5,80 | | 3.234,08 |  |
| 5 | Ανακαίνιση παλαιών χρωματισμένων επιφανειών με διπλή στρώση ελαιοχρώματος | ΝΑΟΙΚ Α\77.91 | ΟΙΚ 7791 | 5.5 | m2 | 6,50 | 5,00 | | 32,50 |  |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
|  | **Σε μεταφορά** | | | | | | | | **6.304,23** | **19.667,55** |
|  | | | | | | | | Σελίδα 2 από 3 | | |
| ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **A/A** | **Είδος Εργασιών** | **Κωδικός**  **Άρθρου** | **Κωδικός**  **Αναθεώρησης** | **Α.Τ.** | **Μον.**  **Mετρ.** | **Ποσότητα** | **Τιμή**  **Μονάδας**  **(Ευρώ)** | | **Δαπάνη (Ευρώ)** | |
|  |  |  |  |  |  |  |  | | **Μερική**  **Δαπάνη** | **Ολική**  **Δαπάνη** |
| *[1]* | *[2]* | *[3]* | *[4]* | *[5]* | *[6]* | *[7]* | *[8]* | | *[9]* | *[10]* |
|  | **Από μεταφορά** | | | | | | | | **6.304,23** | **19.667,55** |
| 6 | Εφαρμογή επί ξύλινων επιφανειών βερνικοχρώματος βάσεως νερού η διαλύτη ενός η δύο συστατικών, με ελαιόχρωμα αλκυδικής ή τροποποιημένης πολυουρεθανικής ρητίνης, βάσεως νερού η διαλύτου | ΝΑΟΙΚ Α\77.71.01 | ΟΙΚ 7771 | 5.6 | m2 | 30,00 | 10,70 | | 321,00 |  |
|  | **Σύνολο : 5. ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ** | | | | | | | | **6.625,23** | **6.625,23** |
|  | **6. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ** | | | | | | | | | |
| 1 | ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΣΤΟ ΚΑΠΗ (Εσπερίδων 3) | ΝΑΗΛΜ 200 |  | 6.1 | ΤΕΜ | 1,00 | 17.922,00 | | 17.922,00 |  |
|  | **Σύνολο : 6. ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ** | | | | | | | | **17.922,00** | **17.922,00** |
| **Άθροισμα** | | | | | | | | |  | **44.214,78** |
| Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ | | | | | | | | | 18,00% | **7.958,66** |
| **Άθροισμα** | | | | | | | | |  | **52.173,44** |
| Απρόβλεπτα | | | | | | | | | 15,00% | **7.826,02** |
| **Άθροισμα** | | | | | | | | |  | **59.999,46** |
| ΦΠΑ | | | | | | | | | 24,00% | **14.399,87** |
| **ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ** | | | | | | | | |  | **74.399,33** |
|  | | | | | | | | | | |
| Autogenerated | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | Σελίδα 3 από 3 | | |