



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤ/ΚΟΥ ΠΡΟΓ/ΣΜΟ
ΠΕΡΙΒ/ΝΤΟΣ & ΥΠΟΔΟΜΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΔΟΜΩΝ ΠΕΡΙΒ/ΝΤΟΣ

ΕΡΓΟ :«ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ- ΑΝΑΔΙΑΡΘΩΜΙΣΗ ΚΤΙΡΙΟΥ ΜΟΝΑΔΑΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΗΛΙΚΙΩΜΕΝΩΝ "ΠΑΝΑΓΙΑ Η ΓΟΡΓΟΠΗΚΟΥΣ"»

ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ:

800.000,00 € (ΜΕ ΦΠΑ)

ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ:

ΠΠΑ 2021-2025 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ

ΚΩΔΙΚΟΣ 2023ΝΠ30200043 , ΜΙΣ 5217941

| A/A | ΚΩΔΙΚΟΣ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΑΤ | ΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡ | ΜΟΝΑΔΑ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΜΕΡΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ | ΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ |
|---|--------------------------|--|----------|-------------|--------|----------|--------------|---------------|--------------|
| ΟΜΑΔΑ Α: ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ-ΕΚΣΚΑΦΕΣ-ΦΟΡΤΟΕΚΦΟΡΤΩΣΕΙΣ-ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ | | | | | | | | | |
| 1 | N.T. ΣΧΕΤ. ΟΙΚ 22.20.02Α | Αποξήλωση και επανατοποθέτηση πλακοστρώσεων δώματος ελεύθερων ταμειντέντων πλακών | ΟΙΚ 1.01 | ΟΙΚ-2237 | m2 | 664,00 | 5,00 | 3.320,00 | |
| 2 | ΟΙΚ 22.20.02 | Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών | ΟΙΚ 1.02 | ΟΙΚ-2237 | m2 | 320,00 | 7,90 | 2.528,00 | |
| 3 | ΟΙΚ 22.45Α | Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων | ΟΙΚ 1.03 | ΟΙΚ-2275 | m2 | 145,00 | 16,80 | 2.436,00 | |
| 4 | ΟΙΚ 20.05.02Α | Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη βραχώδη, εκτός από γρανιτικά-κροκαλοπαγή, χωρίς χρήση εκρηκτικών | ΟΙΚ 1.04 | ΟΙΚ-2127 | m3 | 12,00 | 28,00 | 336,00 | |
| 5 | NET ΟΔΟ-ΜΕ Α-12 | Καθαίρεση οπλισμένων σκυροδεμάτων. | ΟΙΚ 1.05 | ΟΙΚ 2227 | m3 | 4,00 | 32,80 | 131,20 | |
| 6 | ΑΤΟΕ ΝΕΟ Ν2122 | Εκσκαφή τάφρων σε έδαφος γαισημυβραχώδες δια χειρών | ΟΙΚ 1.06 | ΟΙΚ 2122 | m3 | 8,00 | 43,66 | 349,28 | |
| 7 | ΟΙΚ 22.15.03Α | Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα. Με εφαρμογή τεχνικών αδιατάρακτης κοπής | ΟΙΚ 1.07 | ΟΙΚ-2226 | m*cm | 425,00 | 17,00 | 7.225,00 | |
| 8 | N.T. ΣΧΕΤ. ΟΙΚ 22.60Α | Αποξήλωση επιστρώσεων ασφαλτόπανου | ΟΙΚ 1.08 | ΟΙΚ-2236 | m2 | 1.100,00 | 2,20 | 2.420,00 | |
| 9 | N.T. ΣΧΕΤ. ΟΙΚ 22.60Α | Αποξήλωση θερμομονωτικού υλικού | ΟΙΚ 1.09 | ΟΙΚ-2236 | m2 | 1.000,00 | 2,20 | 2.200,00 | |
| 10 | ΟΙΚ 22.50Α | Αποξήλωση ξυλίνων δαπέδων ή επενδύσεων | ΟΙΚ 1.10 | ΟΙΚ-2275 | m2 | 1.100,00 | 5,60 | 6.160,00 | |
| 11 | ΟΙΚ 10.01.01.Α | Φορτοεκφόρτωση υλικών επί αυτοκινήτου ή σε ζώα. Φορτοεκφόρτωση με τα χέρια | ΟΙΚ 1.11 | ΟΙΚ-1104 | ton | 100,00 | 13,50 | 1.350,00 | |
| 12 | ΟΙΚ 10.01.02Α | Φορτοεκφόρτωση υλικών επί αυτοκινήτου ή σε ζώα. Φορτοεκφόρτωση με μηχανικά μέσα | ΟΙΚ 1.12 | ΟΙΚ-1103 | ton | 100,00 | 1,65 | 165,00 | |
| 13 | ΟΙΚ 10.07.01Α | Μεταφορές με αυτοκίνητο διά μέσου οδών καλής βατότητας | ΟΙΚ 1.13 | ΟΙΚ-1136 | ton.km | 5.750,00 | 0,35 | 2.012,50 | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Α | | | | | | | | | 30.632,98 |

| A/A | ΚΩΔΙΚΟΣ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΑΤ | ΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡ | ΜΟΝΑΔΑ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΜΕΡΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ | ΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ |
|--|--------------------|--|----------|-------------|--------|----------|--------------|---------------|--------------|
| ΟΜΑΔΑ Β : ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ-ΞΥΛΟΤΥΠΟΙ-ΟΠΛΙΣΜΟΙ-ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ -ΙΚΡΙΩΜΑΤΑ-ΤΟΙΧΟΠΟΙΗΣ | | | | | | | | | |
| 14 | ΟΙΚ 35.02Α | Κατασκευή στρώσεων από κυψελωτό κονιόδεμα για την μόνωση δωματίων. | ΟΙΚ 1.14 | ΟΙΚ 3504 | m3 | 100,00 | 110,00 | 11.000,00 | |
| 15 | ΟΙΚ 32.01.07Α | Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού. Για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C30/37 | ΟΙΚ 1.15 | ΟΙΚ 3216 | m3 | 15,00 | 112,00 | 1.680,00 | |
| 16 | ΟΔΟ Β-29.2.2 | Σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15 (B10) κοιτοστρώσεων, περιβλημάτων αγωγών, εξομαλυντικών στρώσεων, εγκιβωτισμό σωλήνων κλπ | ΟΙΚ 1.16 | ΟΔΟ-2531 | m3 | 4,00 | 89,80 | 359,20 | |
| 17 | ΟΙΚ 71.21 Α | Επιχρίσματα τριπτά τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα | ΟΙΚ 1.17 | ΟΙΚ 7121 | m2 | 56,00 | 13,50 | 756,00 | |
| 18 | ΑΤΛΕ 4500 | Ξιδηρά εξαρτήματα | ΟΙΚ 1.18 | ΛΙΜ 4500 | Kg | 1250,00 | 4,26 | 5.325,00 | |
| 19 | ΟΙΚ 38.20.02Α | Ξυλότυποι -Οπλισμοί. Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος. Χαλύβδινοι οπλισμοί κατηγορίας B500C | ΟΙΚ 1.19 | ΟΙΚ-3873 | Kg | 1000,00 | 1,07 | 1.070,00 | |
| 20 | ΟΙΚ 61.06Α | Ξιδηρουργικά διάφρα. Φέροντα στοιχεία από σιδηροδοκούς ή κοιλοδοκούς ύψους ή πλευράς >160 mm. | ΟΙΚ 1.20 | ΟΙΚ 6104 | Kg | 7300,00 | 2,80 | 20.440,00 | |
| 21 | ΟΙΚ 23.03Α | Ϊκρίωματα σιδηρά σωληνωτά | ΟΙΚ 1.21 | ΟΙΚ 2303 | m2 | 260,00 | 5,60 | 1.456,00 | |
| 22 | ΟΙΚ 46.01.02 Α | Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλινθους 6x9x19 cm. Πάχους 1/2 πλινθου (δρομικοί τοίχοι) | ΟΙΚ 1.22 | ΟΙΚ 4622.1 | m2 | 28,00 | 17,50 | 490,00 | |
| 23 | ΟΙΚ 49.01.01 Α | Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα. Γραμμικά διαζώματα (σενάζ) δρομικών τοίχων | ΟΙΚ 1.23 | ΟΙΚ 3213 | m | 8,00 | 15,00 | 120,00 | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Β | | | | | | | | | 42.696,20 |
| ΟΜΑΔΑ Γ: ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ-ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ-ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΕΙΣ-ΕΙΔΙΚΕΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ | | | | | | | | | |
| 24 | ΣΧΕΤ.ΟΙΚ 73.16.02Α | Επιστρώσεις επιφανειών δωματίων με τσιμεντόπλακες διαστάσεων 40x40x3,5cm τοποθετημένες ελεύθερα (χωρίς κονίαμα) πάνω σε ειδικές πλαστικές βάσεις με σταυρό αποστάσεων, σύμφωνα με τη μελέτη. | ΟΙΚ 1.24 | ΟΙΚ 7316 | m2 | 200,00 | 10,00 | 2.000,00 | |
| 25 | ΟΙΚ. 73.37.01Α | Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα ή με τσιμεντοασβεστοκονίαμα σε δύο στρώσεις. Επιστρώσεις τσιμεντοκονίας πάχους 2,0 cm | ΟΙΚ 1.25 | ΟΙΚ7337 | m2 | 320,00 | 14,60 | 4.672,00 | |
| 26 | ΟΙΚ 73.16.02Α | Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου πλευράς άνω των 30 cm | ΟΙΚ 1.26 | ΟΙΚ 7316 | m2 | 320,00 | 13,50 | 4.320,00 | |
| 27 | ΟΙΚ- 50.15.01.Α | Τυποποιημένα κινητά διαχωριστικά χώρων υγιεινής βιομηχανικής προέλευσης. Πετάσματα συμπαγή από συνθετικές ρητίνες, πάχους 10 mm | ΟΙΚ 1.27 | ΟΙΚ 4713 | m2 | 15,00 | 190,00 | 2.850,00 | |
| 28 | ΟΙΚ.78.05.01.Α | Γυψοσανίδες κοινές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm | ΟΙΚ 1.28 | ΟΙΚ 7809 | m2 | 220,00 | 13,00 | 2.860,00 | |
| 29 | ΟΙΚ.78.05.04.Α | Γυψοσανίδες ανθυγρές, επίπεδες, πάχους 12,5 mm | ΟΙΚ 1.29 | ΟΙΚ 7809 | m2 | 220,00 | 15,50 | 3.410,00 | |
| 30 | ΟΙΚ.61.31.Α | Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος | ΟΙΚ 1.30 | ΟΙΚ 6118 | kg | 559,90 | 2,80 | 1.567,72 | |
| 31 | ΟΙΚ 73.33.03Α | Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια. Επιστρώσεις δαπέδων με πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 40x40 cm | ΟΙΚ 1.31 | ΟΙΚ 7331 | m2 | 1.270,00 | 36,00 | 45.720,00 | |

| A/A | ΚΩΔΙΚΟΣ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΑΤ | ΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡ | ΜΟΝΑΔΑ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΜΕΡΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ | ΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ |
|--|-----------------------|---|----------|-------------|--------|----------|--------------|---------------|--------------|
| 32 | ΟΙΚ 73.34.02Α | Επιστρώσεις - Επενδύσεις. Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1. Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 30x30 cm | ΟΙΚ 1.32 | ΟΙΚ 7326.1 | m2 | 70,00 | 36,00 | 2.520,00 | |
| 33 | ΟΙΚ 73.35Α | Επιστρώσεις - Επενδύσεις. Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια. | ΟΙΚ 1.33 | ΟΙΚ 7326.1 | μμ | 500,00 | 4,50 | 2.250,00 | |
| 34 | ΟΙΚ-78.35Α | Ψευδοροφή ανισόπεδη από γυψοσανίδες. | ΟΙΚ 1.34 | ΟΙΚ 7809 | m2 | 100,00 | 24,70 | 2.470,00 | |
| 35 | ΟΙΚ 72.65Α | Επιστέγαση με πετάσματα τύπου sandwich από γαλβανισμένη λαμαρίνα με πλήρωση πολυουρεθάνης | ΟΙΚ 1.35 | ΟΙΚ 6401 | m2 | 12,00 | 45,00 | 540,00 | |
| 36 | ΟΙΚ 72.80.Α | Πετάσματα πλαγιοκάλυψης τύπου sandwich | ΟΙΚ 1.36 | ΟΙΚ 7231 | m2 | 260,00 | 45,00 | 11.700,00 | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Γ | | | | | | | | | 86.879,72 |
| ΟΜΑΔΑ Δ : ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ | | | | | | | | | |
| Δ1 : ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ-ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ | | | | | | | | | |
| 37 | ΝΕΕΣ ΤΙΜΕΣ NT8042.1 | Χαλκοσωλήν εξωτερικής διαμέτρου 22mm πάχους τοιχώματος 0.80mm | HM 1.1 | ΗΛΜ 7 | m | 280,00 | 13,00 | 3.640,00 | |
| 38 | ΝΕΕΣ ΤΙΜΕΣ NT8042.2 | Χαλκοσωλήν εξωτερικής διαμέτρου 28mm πάχους τοιχώματος 0.80mm | HM 1.2 | ΗΛΜ 7 | m | 260,00 | 15,00 | 3.900,00 | |
| 39 | ΝΕΕΣ ΤΙΜΕΣ NT8042.3 | Χαλκοσωλήν εξωτερικής διαμέτρου 35mm πάχους τοιχώματος 1.00mm | HM 1.3 | ΗΛΜ 7 | m | 70,00 | 22,00 | 1.540,00 | |
| 40 | ΝΕΕΣ ΤΙΜΕΣ NT8042.4 | Χαλκοσωλήν εξωτερικής διαμέτρου 42mm πάχους τοιχώματος 1.20mm | HM 1.4 | ΗΛΜ 7 | m | 60,00 | 32,00 | 1.920,00 | |
| 41 | ΝΕΕΣ ΤΙΜΕΣ NT8042.5 | Χαλκοσωλήν εξωτερικής διαμέτρου 54 mm πάχους τοιχώματος 1.20mm | HM 1.5 | ΗΛΜ 7 | m | 10,00 | 40,00 | 400,00 | |
| 42 | ΝΕΕΣ ΤΙΜΕΣ NT8042.6 | Χαλκοσωλήν εξωτερικής διαμέτρου 64mm πάχους τοιχώματος 2mm | HM 1.6 | ΗΛΜ 7 | m | 10,00 | 52,00 | 520,00 | |
| 43 | ΝΕΕΣ ΤΙΜΕΣ NT8042.7 | Χαλκοσωλήν εξωτερικής διαμέτρου 76mm πάχους τοιχώματος 2mm | HM 1.7 | ΗΛΜ 7 | m | 70,00 | 65,00 | 4.550,00 | |
| 44 | ΑΤΗΕ ΝΕΟ Ν8208.10.1.2 | Κεφαλή καταιωνισμού Sprinkler ορειχάλκινη, με εύηκτο σύνδεσμο, για την ανίχνευση - κατάσβεση πυρκαϊάς σε υγρά συστήματα, πλήρης. Συμβατικού τύπου, ονομαστικού μεγέθους DN 15 mm (1/2 ins). | HM 1.8 | ΗΛΜ 11 | Τεμ. | 144,00 | 13,96 | 2.010,24 | |
| 45 | ΑΤΗΕ Ν8994.32.7 | Ανιχνευτής πυρκαϊάς καπνού, διευθυνσιοδοτούμενος, οπτικού τύπου | HM 1.9 | ΗΛΜ 62 | Τεμ. | 10,00 | 120,00 | 1.200,00 | |
| 46 | ΑΤΗΕ ΝΕΟ Ν8106.2 | Γωνιακός διακόπτης ορειχάλκινος διαμέτρου Φ 1/2ins | HM 1.10 | ΗΛΜ 11 | Τεμ. | 12,00 | 12,00 | 144,00 | |
| 47 | ΑΤΗΕ ΝΕΟ Ν8106.1 | Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1/2 ins | HM 1.11 | ΗΛΜ 11 | Τεμ. | 22,00 | 13,93 | 306,46 | |
| 48 | ΑΤΗΕ ΝΕΟ Ν8106.2 | Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 3/4 ins | HM 1.12 | ΗΛΜ 11 | Τεμ. | 4,00 | 15,08 | 60,32 | |
| 49 | ΑΤΗΕ ΝΕΟ Ν8106.3 | Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1 ins | HM 1.13 | ΗΛΜ 11 | Τεμ. | 10,00 | 23,28 | 232,80 | |
| 50 | ΑΤΗΕ ΝΕΟ Ν8029.3 | Ζιφώνι πλαστικό δαπέδου με εσχάρα χρωμέ και κόφτρα διαμέτρου Φ 100 mm | HM 1.14 | ΗΛΜ 8 | Τεμ. | 4,00 | 86,81 | 347,24 | |
| 51 | ΑΤΗΕ 8141.2.2 Ν | Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος τοποθετημένος σε νιπτήρα - Διαμέτρου 1/2 ins | HM 1.15 | ΗΛΜ 13 | Τεμ. | 6,00 | 60,62 | 363,72 | |

| A/A | ΚΩΔΙΚΟΣ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΑΤ | ΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡ | ΜΟΝΑΔΑ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΜΕΡΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ | ΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ |
|------------------|--------------------|---|---------|-------------|--------|----------|--------------|---------------|--------------|
| 52 | ΑΤΗΕ 8141.2.3 Ν | Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμωμένος τοποθετημένος σε ντουζιέρα - Διαμέτρου 3/8 ins | ΗΜ 1.16 | Η/ΛΜ 13 | Τεμ. | 2,00 | 70,00 | 140,00 | |
| 53 | ΑΤΗΕ Ν8043.1.1.2 | Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από ΡΡ- Πίεσης 6 atm διαμέτρου Φ 40 mm | ΗΜ 1.17 | Η/ΛΜ 8 | m | 50,00 | 6,00 | 300,00 | |
| 54 | ΑΤΗΕ Ν8043.1.1.3 | Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από ΡΡ- Πίεσης 6 atm διαμέτρου Φ50 mm | ΗΜ 1.18 | Η/ΛΜ 8 | m | 40,00 | 7,00 | 280,00 | |
| 55 | ΑΤΗΕ Ν8043.1.1.4 | Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από ΡΡ- Πίεσης 6 atm διαμέτρου Φ75 mm | ΗΜ 1.19 | Η/ΛΜ 8 | m | 15,00 | 9,00 | 135,00 | |
| 56 | ΑΤΗΕ Ν8043.1.1.5 | Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από ΡΡ- Πίεσης 6 atm διαμέτρου Φ 110mm | ΗΜ 1.20 | Η/ΛΜ 8 | m | 36,00 | 10,00 | 360,00 | |
| 57 | ΑΤΗΕ Ν8043.1.1.6 | Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από ΡΡ πίεσης 6 atm διαμέτρου Φ 140 mm | ΗΜ 1.21 | ΥΔΡ 6620.2 | m | 35,00 | 15,00 | 525,00 | |
| 58 | ΑΤΗΕ 6622.2.2 | Πλαστικοί σωλήνες από πολυπροπυλένιο ΡΡ-Ρ (80), ονομ. πίεσης ΡΝ 20 atm / ονομ. διαμέτρου DN 20 mm (Φ25x4.20) | ΗΜ 1.22 | ΥΔΡ 6620.1 | μμ | 100,00 | 8,00 | 800,00 | |
| 59 | ΑΤΗΕ 6622.4.4 | Πλαστικοί σωλήνες από πολυπροπυλένιο ΡΡ-Ρ (80), ονομ. πίεσης ΡΝ 20 atm / ονομ. διαμέτρου DN 32 mm (Φ40x6.70) | ΗΜ 1.23 | ΥΔΡ 6620.1 | μμ | 180,00 | 10,00 | 1.800,00 | |
| 60 | ΑΤΗΕ Ν8540.3 | Θερμική μόνωση σωλήνων με αφρώδες πλαστικό υλικό Armaflex διαμέτρου Φ 1 ins | ΗΜ 1.24 | Η/ΛΜ 40 | μμ | 100,00 | 3,00 | 300,00 | |
| 61 | ΑΤΗΕ Ν8540.4 | Θερμική μόνωση σωλήνων με αφρώδες πλαστικό υλικό Armaflex διαμέτρου Φ 1 1/4 ins | ΗΜ 1.25 | Η/ΛΜ 40 | μμ | 180,00 | 4,00 | 720,00 | |
| 62 | ΑΤΗΕ Υδρ. 8160.3 | Νυττήρας πορσελάνης Διαστ. 46 X 64 cm | ΗΜ 1.26 | Η/ΛΜ 17 | Τεμ. | 6,00 | 150,00 | 900,00 | |
| 63 | ΑΤΗΕ Υδρ. 8160.4 | Ντουζιέρα πορσελάνης 80x80 cm | ΗΜ 1.27 | Η/ΛΜ 17 | Τεμ. | 2,00 | 200,00 | 400,00 | |
| 64 | ΑΤΗΕ Υδρ. 8151.2 | Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη. Χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως από πορσελάνη και τα εξαρτήματά του. | ΗΜ 1.28 | Η/ΛΜ 14 | Τεμ. | 4,00 | 250,00 | 1.000,00 | |
| 65 | ΑΤΗΕ Υδρ. 8168.2 | Καθρέπτης τοίχου μπιζουτέ 42x60 τοποθετημένος πάνω από νυττήρα | ΗΜ 1.29 | Η/ΛΜ 13 | τεμ | 6,00 | 35,00 | 210,00 | |
| 66 | ΑΤΗΕ 8178.1.2 | Χαρτοθήκη πλήρης επιχρωμωμένη με καπάκι | ΗΜ 1.30 | Η/ΛΜ 14 | τεμ | 4,00 | 24,56 | 98,24 | |
| 67 | ΑΤΗΕ Ν8174.1 | Δοχείο ρευστού σάπωνα πλήρες, από ανοξείδωτο χάλυβα | ΗΜ 1.31 | Η/ΛΜ 13 | τεμ | 6,00 | 41,06 | 246,36 | |
| 68 | ΑΤΗΕ 8175.2 | Αγγιστρο (γάντζος) αναρτήσεως, από πορσελάνη Διπλό | ΗΜ 1.32 | Η/ΛΜ 13 | τεμ | 8,00 | 13,26 | 106,08 | |
| 69 | ΑΤΗΕ Υδρ. 8169.1.2 | Εταζέρα πορσελάνης μήκους 50 εκ τοποθετημένη σε τοίχο | ΗΜ 1.33 | Η/ΛΜ 13 | τεμ | 6,00 | 25,00 | 150,00 | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Δ1 | | | | | | | | | 29.605,46 |

| A/A | ΚΩΔΙΚΟΣ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΑΤ | ΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡ | ΜΟΝΑΔΑ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΜΕΡΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ | ΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ |
|---------------------------|-------------------|--|---------|-------------|--------|----------|--------------|---------------|--------------|
| Δ2 : ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ | | | | | | | | | |
| 70 | ΑΤΗΕ Ηλμ 8774.1.6 | Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Μονοπολικό - Διατομής 1 X 16 mm2 | ΗΜ 1.34 | ΗΛΜ 47 | m | 20,00 | 7,26 | 145,20 | |
| 71 | ΑΤΗΕ 8774.1.8 | Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Μονοπολικό - Διατομής 1 X 35 mm2 | ΗΜ 1.35 | ΗΛΜ 47 | m | 90,00 | 10,92 | 982,80 | |
| 72 | ΑΤΗΕ Ν8798.1.1 | Καλώδιο τύπου LiYCY Θωρακισμένο, διατομής 2 X 1,5mm2 | ΗΜ 1.36 | ΗΛΜ 48 | m | 100,00 | 4,00 | 400,00 | |
| 73 | ΑΤΗΕ Ηλμ 9336.1.1 | Καλώδιο ΝΥΜ τριτολικό Καλώδιο ΝΥΜ διατομής: 3 X 1,5mm2 | ΗΜ 1.37 | ΗΛΜ 46 | m | 400,00 | 4,28 | 1.712,00 | |
| 74 | ΑΤΗΕ Ηλμ 9336.1.2 | Καλώδιο ΝΥΜ τριτολικό Καλώδιο ΝΥΜ διατομής: 3 X 2,5mm2 | ΗΜ 1.38 | ΗΛΜ 46 | m | 300,00 | 6,44 | 1.932,00 | |
| 75 | ΑΤΗΕ Ηλμ 8774.4.1 | Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριτολικό με ουδέτερη μειωμένης διατομής Διατομής 3 X 25 + 16 mm2 | ΗΜ 1.39 | ΗΛΜ 47 | m | 40,00 | 22,50 | 900,00 | |
| 76 | ΑΤΗΕ 8774.4.4 | Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριτολικό με ουδέτερη μειωμένης διατομής Διατομής 3 X 70 + 35 mm2 | ΗΜ 1.40 | ΗΛΜ 47 | m | 90,00 | 46,32 | 4.168,80 | |
| 77 | ΑΤΗΕ Ηλμ 8774.6.4 | Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό - Διατομής 5 X 6 mm2 | ΗΜ 1.41 | ΗΛΜ 47 | m | 100,00 | 11,43 | 1.143,00 | |
| 78 | ΑΤΗΕ 8778.1.4 | Καλώδιο τύπου ΝΥΥ-J Διατομής κάθε πόλου 1,5 mm Διατομής 12 X 1,5 mm2 | ΗΜ 1.42 | ΗΛΜ 44 | m | 90,00 | 9,24 | 831,60 | |
| 79 | ΑΤΗΕ Ηλμ 8801.1.1 | Διακόπτης χωνευτός ή επίτοιχος με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V Εντάσεως 10 Α απλός μονοπολικός | ΗΜ 1.43 | ΗΛΜ 49 | Τεμ. | 14,00 | 4,06 | 56,84 | |
| 80 | ΑΤΗΕ Ηλμ 8826.3.1 | Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO - Εντάσεως 10 Α | ΗΜ 1.44 | ΗΛΜ 49 | Τεμ. | 20,00 | 8,05 | 161,00 | |
| 81 | ΑΤΗΕ ΝΕΟ Ν8987.1 | Αυτόνομο φωτιστικό ασφαλείας led ,ισχύος 3W, μη συνεχούς/ συνεχούς λειτουργίας, 210lm, ip40, 3 ωρών | ΗΜ 1.45 | ΗΛΜ 59 | Τεμ. | 22,00 | 20,00 | 440,00 | |
| 82 | ΣΧΕΤ ΑΤΗΕ 8983 | Φωτιστικό σώμα LED τύπου Φ1 , οροφής ή ψευδοροφής στρογγυλό, Φ180 περίπου ,downlight LED , 19W ,2240 lm (τουλάχιστον) , 4000K , IP44 λευκό από χυτό αλουμίνιο κλπ ως τεχνική περιγραφή , με την αντικατάσταση του παλιού . (Ενδεικτικού τύπου FOSNOVA 2180 ENERGY 19W,4000K) | ΗΜ 1.46 | ΗΛΜ 59 | τεμ | 100,00 | 59,60 | 5.960,00 | |
| 83 | ΣΧΕΤ ΑΤΗΕ 8983 | Φωτιστικό σώμα LED τύπου Φ2.1 οροφής ,60X60 led panel, ισχύος τουλάχιστον 33 W , 3600 lm τουλάχιστον ,4000K ,κλπ ως τεχνική περιγραφή , με την αντικατάσταση του παλιού . (Ενδεικτικού τύπου DISANO /842 LED PANEL οροφής 33W,4000K) | ΗΜ 1.47 | ΗΛΜ 59 | Τεμ. | 89,00 | 94,60 | 8.419,40 | |
| 84 | ΣΧΕΤ ΑΤΗΕ 8983 | Φωτιστικό σώμα LED τύπου Φ2.2 ψευδοροφής ,60X60 led panel, ισχύος τουλάχιστον 33 W , 3600 lm τουλάχιστον ,4000K ,κλπ ως τεχνική περιγραφή , με την αντικατάσταση του παλιού . (Ενδεικτικού τύπου DISANO /842 LED PANEL ψευδοροφής 33W,4000K) | ΗΜ 1.48 | ΗΛΜ 59 | Τεμ. | 59,00 | 75,00 | 4.425,00 | |
| 85 | ΣΧΕΤ ΑΤΗΕ 8983 | Φωτιστικό σώμα LED τύπου Φ3 , ψευδοροφής στρογγυλό, Φ135 περίπου ,downlight LED , 11W ,1300 lm (τουλάχιστον) , 4000K , IP44 λευκό από χυτό αλουμίνιο κλπ ως τεχνική περιγραφή , με την αντικατάσταση του παλιού . (Ενδεικτικού τύπου FOSNOVA 2130 ENERGY 11W,4000K) | ΗΜ 1.49 | ΗΛΜ 59 | Τεμ. | 109,00 | 54,70 | 5.962,30 | |

| A/A | ΚΩΔΙΚΟΣ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΑΤ | ΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡ | ΜΟΝΑΔΑ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΜΕΡΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ | ΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ |
|------------------|---------------------|---|---------|-------------|--------|----------|--------------|---------------|--------------|
| 86 | ΣΧΕΤ ΑΤΗΕ 8983 | Φωτιστικό σώμα LED τύπου Φ4 , οροφής στρογγυλό, Φ330 περίπου ,downlight LED , 24W ,2750 lm (τουλάχιστον) , 4000K , IP65 λευκό κλπ ως τεχνική περιγραφή , με την αντικατάσταση του παλιού . (Ενδεικτικού τύπου Disano / 748 Oblo 2.0 24W,4000K) | HM 1.50 | ΗΛΜ 59 | Τεμ. | 22,00 | 59,60 | 1.311,20 | |
| 87 | ΣΧΕΤ ΑΤΗΕ 8983 | Φωτιστικό σώμα LED τύπου Φ5 , επίτοιχο γραμμικό , μήκους 43 εκ περίπου , 11W ,830 lm (τουλάχιστον) , 4000K , IP43 από λευκό αλουμίνιο κλπ ως τεχνική περιγραφή , με την αντικατάσταση του παλιού . (Ενδεικτικού τύπου DISANO 420 RIGO 11W,4000K) | HM 1.51 | ΗΛΜ 59 | Τεμ. | 60,00 | 82,00 | 4.920,00 | |
| 88 | ΣΧΕΤ ΑΤΗΕ 8983 | Φωτιστικό σώμα LED τύπου Φ6 , επίτοιχο , απλικά οβάλ , μήκος 320mm περίπου , 9W ,950 lm (τουλάχιστον) , 4000K , IP65 από λευκό αλουμίνιο κλπ ως τεχνική περιγραφή , με την αντικατάσταση του παλιού . (Ενδεικτικού τύπου DISANO 1847 ORMA LED 9W,4000K) | HM 1.52 | ΗΛΜ 59 | Τεμ. | 72,00 | 73,60 | 5.299,20 | |
| 89 | ΣΧΕΤ ΑΤΗΕ 8983 | Φωτιστικό σώμα LED τύπου Φ7 , σκαφάκι, στεγανό, οροφής , μήκους 1260 mm περίπου , 34W ,4300 lm (τουλάχιστον) , 4000K , IP65 από πολυκαρβονικό κλπ ως τεχνική περιγραφή , με την αντικατάσταση του παλιού . (Ενδεικτικού τύπου DISANO 970 THEMA 34W,4000K) | HM 1.53 | ΗΛΜ 59 | Τεμ. | 70,00 | 73,60 | 5.152,00 | |
| 90 | ΑΤΗΕ Ν8840.5.23 | Ηλεκτρικός πίνακας πλήρης με τα όργανα του (Νεου ανελκυστήρα ΑΝ.Π) ως σχέδια μελέτης | HM 1.54 | ΗΛΜ 52 | τεμ | 1,00 | 400,00 | 400,00 | |
| 91 | ΑΤΗΕ Ν8840.5.24 | Ηλεκτρικός πίνακας πλήρης με τα όργανα του (Φ1.Π) ως σχέδια μελέτης | HM 1.55 | ΗΛΜ 52 | τεμ | 1,00 | 350,00 | 350,00 | |
| 92 | ΑΤΗΕ Ν8840.5.25 | Ηλεκτρικός πίνακας πλήρης με τα όργανα του (Φ2.Π) ως σχέδια μελέτης | HM 1.56 | ΗΛΜ 52 | τεμ | 1,00 | 350,00 | 350,00 | |
| 93 | ΝΕΕΣ Ν8840.1 | Μετατροπή Γενικού ηλεκτρικού πίνακα Μ.Φ.Η (διακόπτης μεταγωγής Η/Ζ , νεες παροχές κλπ ως σχέδιο μελέτης) | HM 1.57 | ΗΛΜ 47 | Τεμ. | 1,00 | 2.500,00 | 2.500,00 | |
| 94 | ΑΤΗΕ ΝΕΟ Ν8799.1.2 | Εσχάρες καλωδίων γαλβανισμένες Εσχάρα καλωδίων ύψους 35 μμ Πλάτους 100 mm | HM 1.58 | ΗΛΜ 47 | m | 40,00 | 19,45 | 778,00 | |
| 95 | ΑΤΗΕ Ν8799.1.3 | Εσχάρες καλωδίων γαλβανισμένες Εσχάρα καλωδίων ύψους 35 μμ Πλάτους 200 mm | HM 1.59 | ΗΛΜ 47 | m | 30,00 | 24,03 | 720,90 | |
| 96 | ΑΤΗΕ ΗΛμ 9316.7 | Γαμβαν.σιδηροσωλήνας 3" βαρέως τύπου για όδευση καλωδίου σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς ή ευκαμπτος Διαμέτρου Φ 16mm | HM 1.60 | ΗΛΜ 5 | m | 40,00 | 33,50 | 1.340,00 | |
| 97 | ΑΤΗΕ Ν8732.1.3 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς ή ευκαμπτος Διαμέτρου Φ 16mm | HM 1.61 | ΗΛΜ 41 | m | 150,00 | 3,00 | 450,00 | |
| 98 | ΑΤΗΕ 8732.2.4 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς ή ευκαμπτος Διαμέτρου Φ 23mm | HM 1.62 | ΗΛΜ 41 | m | 95,00 | 3,50 | 332,50 | |
| 99 | ΝΕΕΣ ΣΧ.ΗΛΜ.732.2 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς ή ευκαμπτος βαρέως τύπου διαμέτρου Φ 75mm | HM 1.63 | ΗΛΜ 41 | m | 55,00 | 8,21 | 451,55 | |
| 100 | ΑΤΗΕ Ν8735.2.3 | Κυτίο διακλαδώσεως, ελαφρού τύπου, διαμέτρου Φ75 ή διαστάσεων 100x100mm Πλαστικό - Διαμέτρου Φ 75 ή διαστάσεων 100x100mm - | HM 1.64 | ΗΛΜ 41 | m | 20,00 | 4,95 | 99,00 | |
| 101 | ΝΕΕΣ Ν8774.1.8 | Χαλκός γειώσεως διατομής 35mm ² | HM 1.65 | ΗΛΜ 47 | m | 40,00 | 8,50 | 340,00 | |
| 102 | ΑΤΗΕ ΗΛμ 8838.2.3.2 | Περυλαίμιο γειώσεως σωλήνων (κολλάρο) Διαμέτρου εις ins Φ 1ins | HM 1.66 | ΗΛΜ 42 | Τεμ. | 6,00 | 11,87 | 71,22 | |
| 103 | ΑΤΗΕ ΝΕΟ Ν8837.22.4 | Ηλεκτρόδιο γείωσης, χάλκινο με καλύβδινη ψυχή διαμέτρου 3/4 ins μήκους 3.00 m | HM 1.67 | ΗΛΜ 47 | Τεμ. | 6,00 | 181,57 | 1.089,42 | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Δ2 | | | | | | | | | 63.594,93 |

| A/A | ΚΩΔΙΚΟΣ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΑΤ | ΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡ | ΜΟΝΑΔΑ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΜΕΡΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ | ΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ |
|--|---------------------|--|----------|-------------|--------|----------|--------------|---------------|--------------|
| Δ3 :ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ -Η/Ζ | | | | | | | | | |
| 104 | ΑΤΗΕ Ν8959.16.1 | Εφεδρικό ηλεκτροπαραγωγό ζεύγος, τριφασικού εναλλασόμενου ρεύματος, τάσεως 230/400 V, 50 περιόδων Ισχύος 150 KVA συνεχούς λειτουργίας, 165 KVA εφεδρικής λειτουργίας, εξωτερικού χώρου με ηχομονωτικό κάλυμα και βάση στήριξης | ΗΜ 1.68 | ΗΛΜ 58 | Τεμ. | 1,00 | 25.000,00 | 25.000,00 | |
| 105 | ΝΕΕΣ ΤΙΜΕΣ Ν9031.1 | Ανελκυστήρας ατόμων-φορειών ,ηλεκτροδραυλικός , 2200kggr, τεσσάρων στάσεων , εικοσιεννέα ατόμων . | ΗΜ 1.69 | ΗΛΜ 63 | Τεμ. | 1,00 | 45.000,00 | 45.000,00 | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Δ3 | | | | | | | | | 70.000,00 |
| ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Δ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ (Δ1+Δ2+Δ3) | | | | | | | | | 163.200,39 |
| ΟΜΑΔΑ Ε: ΠΟΡΤΕΣ -ΣΙΔΗΡΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΚΟΙΝΑ - ΓΚΑΡΑΖΟΠΟΡΤΕΣ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΑΠΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ - ΥΑΛΟΥΡΓΙΚΑ | | | | | | | | | |
| 106 | ΟΙΚ-54.46.01Α | Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές. με κάσσα δρομική, πλάτους έως 13 cm | ΟΙΚ 1.37 | ΟΙΚ 5446.1 | m2 | 75,00 | 118,00 | 8.850,00 | |
| 107 | ΟΙΚ-62.60.03Α | Θύρες πυρασφαλείας, μονόφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 90 min | ΟΙΚ 1.38 | ΟΙΚ 6236 | m2 | 30,00 | 335,00 | 10.050,00 | |
| 108 | ΟΙΚ 62.61.03 | Θύρες πυρασφαλείας, δίφυλλες, ανοιγόμενες, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 90 min | ΟΙΚ 1.39 | ΟΙΚ 6236 | m2 | 3,52 | 390,00 | 1.372,80 | |
| 109 | ΟΙΚ Ν 76.27.04 Α | Διπλοί θερμομονωτικοί - ενεργειακοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες, LOW-E, 4 εποχών, συνολικού πάχους 28 mm που αποτελείται από εξωτερικό κρύσταλλο 6mm Low-e, ασφαλείας ,κενό 16 mm με ARGON και εσωτερικό κρύσταλλο ασφαλείας (laminate) 3+3 mm. | ΟΙΚ 1.40 | ΟΙΚ 7609.2 | m2 | 125,00 | 70,00 | 8.750,00 | |
| 110 | ΟΙΚ Ν 65.01.02.05 Α | Κουφώματα αλουμινίου (παράθυρα) με σταθερά και με ανοιγο-ανακλινόμενα τμήματα, από θερμοδιακοπτόμενες διατομές αλουμινίου ηλεκτροστατικής βαφής, με δυνατότητα υποδοχής διπλών υαλοπινάκων ενεργειακών και ασφαλείας συνολικού πάχους 28 mm , οποιωνδήποτε διαστάσεων μορφής και σχεδίου, ίδιας μορφής με τα υφιστάμενα με την αποξήλωση του παλιού. | ΟΙΚ 1.41 | ΟΙΚ 6501 | m2 | 25,00 | 300,00 | 7.500,00 | |
| 111 | ΟΙΚ Ν 65.02.01.07 Α | Κουφώματα (Υαλοστάσια) αλουμινίου με ενταγμένες μονόφυλλες ή δίφυλλες ανοιγόμενες θύρες και ανοιγόμενα, ανακλινόμενα, ανοιγο-ανακλινόμενα τμήματα, από θερμοδιακοπτόμενες διατομές αλουμινίου ηλεκτροστατικής βαφής, με δυνατότητα υποδοχής σύνθετων θερμομονωτικών πανέλων και διπλών υαλοπινάκων ενεργειακών και ασφαλείας, συνολικού πάχους 28 mm, οποιωνδήποτε διαστάσεων μορφής και σχεδίου, ίδιας μορφής με τα υφιστάμενα με την αποξήλωση του παλιού. | ΟΙΚ 1.42 | ΟΙΚ 6506 | m2 | 100,00 | 325,00 | 32.500,00 | |
| 112 | ΣΧΕΤ. ΟΙΚ Ν 65.25 Α | Σίτες αλουμινίου κάθετης κίνησης με ηλεκτροστατική βαφή | ΟΙΚ 1.43 | ΟΙΚ 6530 | m2 | 125,00 | 60,00 | 7.500,00 | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Ε | | | | | | | | | 76.522,80 |

| A/A | ΚΩΔΙΚΟΣ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΑΤ | ΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡ | ΜΟΝΑΔΑ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΜΕΡΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ | ΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ |
|--|---------------------|---|----------|-------------|--------|----------|--------------|---------------|--------------|
| ΟΜΑΔΑ ΣΤ: ΜΟΝΩΣΕΙΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ - ΗΧΟΥ - ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ - ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ | | | | | | | | | |
| 113 | ΣΧΕΤ.ΟΙΚ 79.11.01 Α | Επίστρωση επιφανειών δωματίων με στεγανωτική μεμβράνη πάχους 4 mm, τοποθετημένη σύμφωνα με τη μελέτη και τις προδιαγραφές του μελέτη και τις προδιαγραφές του υλικού. | ΟΙΚ 1.44 | ΟΙΚ 7912 | m2 | 1.250,00 | 14,60 | 18.250,00 | |
| 114 | ΟΙΚ Β\79.15.02 | Γεωυφάσματα μή υφαντά, βάρους 155 gr/m2 | ΟΙΚ 1.45 | ΟΙΚ 7914 | m2 | 1.250,00 | 2,50 | 3.125,00 | |
| 115 | ΟΙΚ 79.48.A | Θερμομόνωση στοιχείων σκυροδέματος με πλάκες από εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm (με συντελεστή $\lambda < 0,033 \text{ W/mK}$) | ΟΙΚ 1.46 | ΟΙΚ-7934 | m2 | 1.250,00 | 12,30 | 15.375,00 | |
| 116 | σχετ.ΟΙΚ 79.02 Α | Επάλειψη επιφανειών σκυροδέματος με ελαστομερές ασφαλτικό γαλάκτωμα σε 2 στρώσεις | ΟΙΚ 1.47 | ΟΙΚ-7902 | m2 | 1.250,00 | 2,20 | 2.750,00 | |
| 117 | ΟΙΚ Ν\79.17.01.2 | Στερέωση και σφράγιση απόληξης στεγανωτικής μεμβράνης, στα περιμετρικά στηθαία του δώματος, με ειδικής διατομής λαμαρίνα αλουμινίου, κατάλληλα βίσαμα και σφράγιση με ελαστομερή μαστίχη πολυουρεθάνης. | ΟΙΚ 1.48 | ΟΙΚ 7935 | m | 260,00 | 5,35 | 1.391,00 | |
| 118 | ΟΙΚ 77.81.02 .Α | Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδέματος με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως, με σπατουλάρισμα. εσωτερικών επιφανειών με χρήση ελαιωχρωμάτων αλκυδικής ή ακρυλικής βάσεως νερού. | ΟΙΚ 1.49 | ΟΙΚ 7786.1 | m2 | 1.500,00 | 14,00 | 21.000,00 | |
| 119 | ΟΙΚ 77.84.02 Α | Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού. Με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας | ΟΙΚ 1.50 | ΟΙΚ 7786.1 | m2 | 460,00 | 12,40 | 5.704,00 | |
| 120 | NATOE 71.22 | Αποκατάσταση αποσαρθρωμένων εξωτερικών επιχρισμάτων με σοβά ενισχυμένο με οικοδομική ρητίνη | ΟΙΚ 1.51 | ΟΙΚ 7122 | m2 | 373,00 | 10,00 | 3.730,00 | |
| 121 | ΟΙΚ 77.71.03 Α | Εφαρμογή επί ξύλινων επιφανειών βερνικοχρώματος βάσεως νερού η διαλύτη ενός η δύο συστατικών. Βερνικοχρωματισμοί ξύλινων επιφανειών με βερνικόχρωμα δύο συστατικών βάσεως νερού η διαλύτου. | ΟΙΚ 1.52 | ΟΙΚ 7771 | m2 | 75,00 | 15,70 | 1.177,50 | |
| 122 | ΟΙΚ- 77.93 Α | Εφαρμογή πυρίμαχης επίστρωσης επί σιδηρών επιφανειών. | ΟΙΚ 1.53 | ΟΙΚ 7744 | kg | 100,00 | 22,50 | 2.250,00 | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ ΣΤ | | | | | | | | | 74.752,50 |

| A/A | ΚΩΔΙΚΟΣ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ | ΑΤ | ΚΟΣ ΑΝΑΘΕΩΡ ΜΟΝΑΔΑ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΜΕΡΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ | ΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ |
|-----|---------|-----------|----|--------------------|-----------------------------|--------------|---------------|--------------|
| | | | | | Σύνολο οικοδομικών εργασιών | | | 311.484,20 |
| | | | | | Σύνολο ΗΜ εργασιών | | | 163.200,39 |
| | | | | | Σύνολο ΗΜ και οικοδομικών | | | 474.684,59 |
| | | | | | Γ.Ε & Ο.Ε (%) | | 18,00% | 85.443,23 |
| | | | | | Σύνολο : | | | 560.127,82 |
| | | | | | Απρόβλεπτα 15% | | 15% | 84.019,17 |
| | | | | | Σύνολο : | | | 644.146,99 |
| | | | | | Ποσό για αναθεωρήσεις | | | 1.014,30 |
| | | | | | Σύνολο : | | | 645.161,29 |
| | | | | | Φ.Π.Α. (%) | | 24,00% | 154.838,71 |
| | | | | | Γενικό Σύνολο : | | | 800.000,00 |

ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ

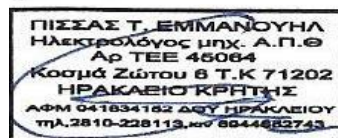
ΚΟΛΛΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΑΡΧΙΤ/ΝΑΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ

ΠΙΣΣΑΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΗΛ/ΓΟΣ ΜΗΧ/ΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΜΑΡΙΑ ΣΜΥΡΝΑΚΗ
ΗΛ/ΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΥΔΟΞΙΑ ΠΑΡΟΥΤΟΓΛΟΥ
ΠΕ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ



ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ
ΔΟΜΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΑΝΝΑ ΡΟΒΙΘΗ
ΠΕ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ

Με τη με αρ. πρωτ. 44954/8.2.2024 απόφαση
Η ΑΝΑΠΛ. Δ/ΝΤΡΙΑ Τ.Ε.Π.Ε. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

ΧΑΡΑ ΤΡΙΑΜΑΤΑΚΗ
ΠΕ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ