



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΔΙΟΝΥΣΟΥ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΕΡΓΟ : ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ ΣΤΟ ΚΤΙΡΙΟ ΠΟΥ ΠΑΡΑΧΩΡΗΘΗΚΕ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΕΔ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΤΕΓΑΣΗ ΤΟΥ ΕΠΑΛ ΚΡΥΟΝΕΡΙΟΥ

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ ΕΡΓΟΥ

| A/T | ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ | ΑΡΘΡΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ € | ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ € |
|--|--------------------|--|-------------------|----------------|--------------|----------|-----------------|----------------|
| ΟΜΑΔΑ Α: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ - ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ | | | | | | | | |
| A.1 | ΟΙΚ-20.02 | Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων, με την μεταφορά των προϊόντων εκσκαφών | ΟΙΚ-2112 | m ³ | 8.50 | 250.00 | 2125.00 | |
| A.2 | ΟΙΚ-20.04.01 | Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων, σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη, με την μεταφορά των προϊόντων εκσκαφών | ΟΙΚ-2122 | m ³ | 25.95 | 10.00 | 259.50 | |
| A.3 | ΟΙΚ-20.05.01 | Εκσκαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων, σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη, με την μεταφορά των προϊόντων εκσκαφών | ΟΙΚ-2124 | m ³ | 10.20 | 25.00 | 255.00 | |
| A.4 | ΟΙΚ- 20.20 | Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου | ΟΙΚ-2162 | m ³ | 21.40 | 250.00 | 5350.00 | |
| A.5 | ΟΙΚ- 20.30 | Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα | ΟΙΚ-2171 | m ³ | 0.90 | 490.00 | 441.00 | |
| A.6 | ΟΙΚ-20.31.02 | Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών χωρίς χρήση μηχανικών μέσων, χωρίς την διάστρωση των προϊόντων μετά την εκφόρτωση | ΟΙΚ-2173 | m ³ | 5.00 | 2.00 | 10.00 | |
| A.7 | ΟΙΚ- 22.04 | Καθαίρεσεις πλινθοδομών | ΟΙΚ-2222 | m ³ | 15.70 | 85.00 | 1334.50 | |
| A.8 | ΟΙΚ-22.15.01 | Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα με εφαρμογή συνήθων μεθόδων καθαίρεσης | ΟΙΚ-2226 | m ³ | 61.70 | 22.00 | 1357.40 | |
| A.9 | ΟΙΚ-22.15.02 | Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα με χρήση κρουστικού εξοπλισμού μειωμένης απόδοσης | ΟΙΚ-2226 | m ³ | 175.70 | 0.90 | 158.13 | |
| A.10 | ΟΙΚ-22.20.01 | Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους, χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών | ΟΙΚ-2236 | m ² | 7.90 | 1380.00 | 10902.00 | |
| A.11 | ΟΙΚ-22.21.01 | Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου, χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών | ΟΙΚ-2238 | m ² | 4.50 | 30.00 | 135.00 | |
| A.12 | ΟΙΚ- 22.23 | Καθαίρεση επιχρισμάτων | ΟΙΚ-2252 | m ² | 5.60 | 220.00 | 1232.00 | |
| A.13 | ΟΙΚ-22.30.02 | Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές επιφανείας άνω των 0,05 m ² και έως 0,12 m ² | ΟΙΚ-2261. Β | τεμ. | 9.00 | 10.00 | 90.00 | |
| A.14 | ΟΙΚ-22.30.03 | Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές επιφανείας άνω των 0,12 m ² και έως 0,25 m ² | ΟΙΚ-2261Γ | τεμ. | 11.20 | 10.00 | 112.00 | |
| A.15 | ΟΙΚ-22.30.04 | Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές επιφανείας άνω των 0,25 m ² και έως 0,50 m ² | ΟΙΚ-2261Δ | τεμ. | 16.70 | 10.00 | 167.00 | |
| A.16 | ΟΙΚ-22.31.01 | Διάνοιξη αυλακίου σε πλινθοδομή για πλάτος αυλακίου έως 0,10 m | ΟΙΚ-2265Α | m | 7.75 | 50.00 | 387.50 | |

| A/T | ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ | ΑΡΘΡΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ € | ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ € |
|--|--------------------|---|-------------------|----------------|--------------|----------|-----------------|-------------------|
| A.17 | ΟΙΚ-22.31.02 | Διάνοξη αυλακίου σε πλινθοδομή για πλάτος αυλακίου άνω των 0,10 m και έως 0,20 m | ΟΙΚ-2265B | m | 11.25 | 50.00 | 562.50 | |
| A.18 | ΟΙΚ-N.22.46.01 | Αποξήλωση παντός είδους κουφωμάτων (θύρες, παράθυρα, φεγγίτες κλπ.) χωρίς προσοχή | ΟΙΚ-2275 | m ² | 13.44 | 245.00 | 3292.80 | |
| A.19 | ΟΙΚ-N.22.57.01 | Αποξήλωση υφιστάμενης μεταλλικής περιφράξης με προσοχή, μεταφορά και επανατοποθέτηση σε άλλο σημείο | ΟΙΚ-6102 | m | 20.00 | 25.00 | 500.00 | |
| A.20 | ΟΙΚ - N.22.90.01 | Αποξηλώσεις υπαρχουσών κατασκευών και υλικών που υπάρχουν στους χώρους του κτιρίου και του περιβάλλοντος χώρου, όπου προβλέπεται από την μελέτη η εκτέλεση των νέων εργασιών, πέραν αυτών που περιγράφονται αναλυτικά στο τιμολόγιο αυτό, με φορτοεκφόρτωση μεταφορά και απόρριψη των άχρηστων υλικών | ΟΙΚ-2227 | κατ' αποκοπή | 5000.00 | 1.00 | 5000.00 | |
| A.21 | ΟΙΚ- 23.03 | Ικρίωματα σιδηρά σωληνωτά | ΟΙΚ-2303 | m ² | 5.60 | 900.00 | 5040.00 | |
| A.22 | ΟΙΚ- 23.14 | Επενδύσεις πρόσοψης ικριωμάτων | ΟΙΚ-2314.1 | m ² | 0.65 | 900.00 | 585.00 | |
| Σύνολο ομάδας: A | | | | | | | | 39296.33 € |
| ΟΜΑΔΑ : Β -ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ - ΧΑΛΙΚΟΔΕΜΑΤΑ - ΓΑΡΜΠΙΛΟΔΕΜΑΤΑ - ΛΙΘΟΔΕΜΑΤΑ ΚΑΙ ΚΟΝΙΟΔΕΜΑΤΑ | | | | | | | | |
| B.1 | ΟΙΚ-N.31.03.02 | Γαρμπιλόδεμα των 300 Kg τσιμέντου ανά m ³ , για στρώσεις δαπέδων ή επιφάνεια των οποίων θα υποστεί επεξεργασία λείανσης | ΟΙΚ-3208 | m ³ | 99.60 | 45.00 | 4482.00 | |
| B.2 | ΟΙΚ-N.31.03.03 | Γαρμπιλόδεμα των 200 Kg τσιμέντου ανά m ³ , για στρώσεις δαπέδων οιοδήποτε πάχους | ΟΙΚ-3208 | m ³ | 73.00 | 86.00 | 6278.00 | |
| B.3 | ΟΙΚ-32.01.03 | Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού, για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15 | ΟΙΚ-3213 | m ³ | 84.00 | 115.00 | 9660.00 | |
| B.4 | ΟΙΚ-32.01.04 | Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού, για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 | ΟΙΚ-3214 | m ³ | 90.00 | 60.00 | 5400.00 | |
| B.5 | ΟΙΚ-32.01.05 | Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού, για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 | ΟΙΚ-3215 | m ³ | 95.00 | 10.00 | 950.00 | |
| B.6 | ΟΙΚ-32.01.06 | Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού, για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C25/30 | ΟΙΚ-3215 | m ³ | 101.00 | 22.00 | 2222.00 | |
| B.7 | ΟΙΚ-32.02.03 | Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας, για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15 | ΟΙΚ-3213 | m ³ | 78.00 | 2.00 | 156.00 | |
| B.8 | ΟΙΚ-32.02.04 | Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας, για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20 | ΟΙΚ-3214 | m ³ | 84.00 | 2.00 | 168.00 | |
| B.9 | ΟΙΚ-32.02.05 | Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας, για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 | ΟΙΚ-3215 | m ³ | 90.00 | 2.00 | 180.00 | |
| B.10 | ΟΙΚ-N.32.30.01 | Μανδύας εκτοξευομένου σκυροδέματος κατηγορίας C25/30, επί παντός είδους κατακόρυφων στοιχείων οπλισμένου σκυροδέματος | ΟΙΚ-3216 | m ³ | 800.00 | 42.85 | 34280.00 | |

| A/T | ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ | ΑΡΘΡΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ € | ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ € |
|------|--------------------|---|-------------------|----------------|--------------|----------|-----------------|----------------|
| B.11 | ΟΙΚ- N.32.30.02 | Μανδύας εκτοξευομένου σκυροδέματος κατηγορίας C25/30, επί παντός είδους οριζόντιων στοιχείων οπλισμένου σκυροδέματος | ΟΙΚ-3216 | m ³ | 850.00 | 23.28 | 19788.00 | |
| B.12 | ΟΙΚ- 35.02 | Κατασκευή στρώσεων από κυψελωτό κονιόδεμα για την μόνωση δωματίων | ΟΙΚ-3504 | m ³ | 110.00 | 50.00 | 5500.00 | |
| B.13 | ΟΙΚ- 38.01 | Ξυλότυποι χυτών τοίχων | ΟΙΚ-3801 | m ² | 13.50 | 320.00 | 4320.00 | |
| B.14 | ΟΙΚ- 38.03 | Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών | ΟΙΚ-3816 | m ² | 15.70 | 110.00 | 1727.00 | |
| B.15 | ΟΙΚ- N.38.12.02 | Πρόσθετη τιμή πλήρους διαμόρφωσης βαθμιδών κλιμάκων και κερκίδων από σκυρόδεμα | ΟΙΚ-3813 | m | 15.00 | 50.00 | 750.00 | |
| B.16 | ΟΙΚ- 38.13 | Ξυλότυποι εμφανών σκυροδεμάτων | ΟΙΚ-3841 | m ² | 20.25 | 180.00 | 3645.00 | |
| B.17 | ΟΙΚ- 38.20.02 | Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C | ΟΙΚ-3873 | kg | 1.07 | 14970.00 | 16017.90 | |
| B.18 | ΟΙΚ- 38.20.03 | Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας δομικά πλέγματα B500C | ΟΙΚ-3873 | kg | 1.01 | 4000.00 | 4040.00 | |
| B.19 | ΟΙΚ- 38.26.01 | Προσαύξηση τιμής σιδηρού οπλισμού για την κατασκευή μανδύων από έγχυτο ή εκτοξευόμενο σκυρόδεμα επί στοιχείων από οπλισμένο σκυρόδεμα | ΟΙΚ-3876 | kg | 0.30 | 14970.00 | 4491.00 | |
| B.20 | ΟΙΚ- 38.45 | Αποστατήρες σιδηροοπλισμού σκυροδεμάτων | ΟΙΚ-3873 | m ² | 2.20 | 200.00 | 440.00 | |
| B.21 | ΟΙΚ- N.38.46.01 | Επεξεργασία επιφανειών υπαρχόντων σκυροδεμάτων (διεπιφάνεια) για την συγκόλληση παλαιού και νέου σκυροδέματος | ΟΙΚ-3841 | m ² | 5.50 | 48.00 | 264.00 | |
| B.22 | ΟΙΚ- N.38.46.01 | Πλήρωση και σφράγιση μικρών διακένων και ρωγμών οριζόντιων και κατακόρυφων δομικών στοιχείων από σκυρόδεμα, με εισπίεση ενέσιμης εποξειδικής ρητίνης | ΥΔΡ – 10.23 | m | 20.60 | 30.00 | 618.00 | |
| B.23 | ΟΔΟ – B-92.1 | Βλήτρα από ράβδους Φ10 mm | ΥΔΡ-7025 | τεμ. | 5.80 | 40.00 | 232.00 | |
| B.24 | ΟΔΟ – B-92.3 | Βλήτρα από ράβδους Φ14 mm | ΥΔΡ-7025 | τεμ. | 6.20 | 3900.00 | 24180.00 | |
| B.25 | ΟΔΟ- B-95.1 | Αποκατάσταση επιφανειών σκυροδέματος που έχουν υποστεί φθορές λόγω διάβρωσης οπλισμού από την δράση χλωριόντων και την ενανθράκωση του σκυροδέματος με εφαρμογή αναστολέων διάβρωσης και επισκευαστικών κονιαμάτων σε στοιχεία από οπλισμένο σκυρόδεμα, σε ύψος από το δάπεδο εργασίας μικρότερο των 10,0 m, με σποραδική εφαρμογή επισκευαστικών κονιαμάτων (επιφανείας με σποραδικές οξειδώσεις οπλισμού) | ΟΔΟ 2412) | m ² | 86.50 | 40.00 | 3460.00 | |

Σύνολο ομάδας: B

153248.90 €

ΟΜΑΔΑ : Γ - ΤΟΙΧΟΔΟΜΕΣ – ΤΟΙΧΟΠΕΤΑΣΜΑΤΑ - ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ

| | | | | | | | | |
|-----|---------------|--|------------|----------------|-------|--------|----------|--|
| Γ.1 | ΟΙΚ- 46.01.02 | Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλινθούς 6x9x19 cm, πάχους ½ πλίνθου (δρομικοί τοίχοι) | ΟΙΚ-4622.1 | m ² | 19.50 | 610.00 | 11895.00 | |
| Γ.2 | ΟΙΚ- 46.01.03 | Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλινθούς 6x9x19 cm, πάχους 1 πλίνθου (μπατικοί τοίχοι) | ΟΙΚ-4623.1 | m ² | 33.50 | 140.00 | 4690.00 | |
| Γ.3 | ΟΙΚ- 48.50 | Διακοσμητικές εμφανείς δρομικές πλινθοδομές | ΟΙΚ 4622.1 | m ² | 56.00 | 8.00 | 448.00 | |
| Γ.4 | ΟΙΚ- 49.01.01 | Διαζώματα (σενάζ) δρομικών τοίχων από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα | ΟΙΚ-3213 | m | 16.80 | 170.00 | 2856.00 | |

| Α/Τ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ | ΑΡΘΡΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ € | ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ € |
|------|--------------------|---|-------------------|----------------|--------------|----------|-----------------|----------------|
| Γ.5 | ΟΙΚ-49.01.02 | Διαζώματα (σενάζ) μπιατικών τοίχων από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα | ΟΙΚ-3213 | m | 19.70 | 10.00 | 197.00 | |
| Γ.6 | ΟΙΚ-Ν.49.02.01 | Διαζώματα (σενάζ) εξωτερικών διπλών δρομικών τοίχων από ελαφρά οπλισμένο σκυρόδεμα | ΟΙΚ-3213 | m | 21.67 | 30.00 | 650.10 | |
| Γ.7 | ΟΙΚ- 49.05 | Ενισχύσεις τοιχοδομών με συνθετικό πλέγμα | ΥΔΡ-6630.1 | m ² | 2.60 | 30.00 | 78.00 | |
| Γ.8 | ΟΙΚ- 71.21 | Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα | ΟΙΚ-7121 | m ² | 13.50 | 40.00 | 540.00 | |
| Γ.9 | ΟΙΚ- 71.31 | Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα | ΟΙΚ-7131 | m ² | 11.20 | 1600.00 | 17920.00 | |
| Γ.10 | ΟΙΚ-Ν.71.86.01 | Θερμομόνωση εξωτερικών επιφανειών κτιρίου, με ολοκληρωμένο πιστοποιημένο "σύστημα" εξωτερικής θερμομόνωσης, πάχους μονωτικού 5 cm | ΟΙΚ-7136 | m ² | 35.00 | 940.00 | 32900.00 | |

Σύνολο ομάδας: Γ

72174.10 €

ΟΜΑΔΑ : Δ - ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ**1. ΥΔΡΕΥΣΗ**

| | | | | | | | | |
|--------|--------------|---|--------|------|--------|--------|---------|--|
| Δ.1 | ΑΤΗ Ν8042.2 | Χαλκοσωλήν εξωτερικής διαμέτρου 18mm πάχους τοιχώματος 1.20mm | ΗΛΜ 7 | m | 10.28 | 125.00 | 1285.00 | |
| Δ.2 | ΑΤΗ Ν8042.4 | Χαλκοσωλήν εξωτερικής διαμέτρου 22mm πάχους τοιχώματος 1.50mm | ΗΛΜ 7 | m | 13.63 | 202.00 | 2753.26 | |
| Δ.3 | ΑΤΗ Ν8042.5 | Χαλκοσωλήν εξωτερικής διαμέτρου 28mm πάχους τοιχώματος 1.50mm | ΗΛΜ 7 | m | 19.54 | 14.00 | 273.56 | |
| Δ.4 | ΑΤΗ Ν8042.6 | Χαλκοσωλήν εξωτερικής διαμέτρου 35mm πάχους τοιχώματος 1.50mm | ΗΛΜ 7 | m | 25.18 | 31.00 | 780.58 | |
| Δ.5 | ΑΤΗ Ν8106.1 | Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1/2 ins | ΗΛΜ 11 | Τεμ. | 17.56 | 116.00 | 2036.96 | |
| Δ.6 | ΑΤΗ Ν8106.2 | Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 3/4 ins | ΗΛΜ 11 | Τεμ. | 20.07 | 20.00 | 401.40 | |
| Δ.7 | ΑΤΗ Ν8106.3 | Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1 ins | ΗΛΜ 11 | Τεμ. | 24.84 | 8.00 | 198.72 | |
| Δ.8 | ΑΤΗ Ν8106.4 | Σφαιρική βαλβίδα (δικλείδα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1 1/2 ins | ΗΛΜ 11 | Τεμ. | 28.90 | 2.00 | 57.80 | |
| Δ.9 | ΑΤΗ Ν8124.9 | Υδρομετρητής διαμέτρου Φ 1 1/2 ins | ΗΛΜ 11 | Τεμ. | 244.13 | 1.00 | 244.13 | |
| Δ.10 | ΑΤΗ Ν8602.8 | Εξοδος με το ανάλογο σ' αυτήν οριζόντιο συλλέκτη ή διανομέα θερμού ή ψυχρού νερού χρήσεως από χαλκοσωλήνα Διαμέτρου διανομέα ή συλλέκτη 54 mm | ΗΛΜ 6 | Τεμ. | 26.51 | 1.00 | 26.51 | |
| Δ.11 | ΑΤΗ 8125.1.4 | Βαλβίδα αντεπιστροφής ορειχάλκινη Με γλωτίδα (κλαπέ) συνδεδεμένη με σπείρωμα Διαμέτρου 1 1/4 ins | ΗΛΜ 11 | Τεμ. | 32.40 | 1.00 | 32.40 | |
| Δ.12 | ΑΤΗ 8131.2.1 | Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη, επιχρωμιωμένη Τύπου γωνιακή Διαμέτρου 1/2 ins | ΗΛΜ 11 | Τεμ. | 14.91 | 59.00 | 879.69 | |
| Δ.13 | ΑΤΗ 8138.4.2 | Κρουνός εκροής (βρύση) ορειχάλκινος Επιχρωμιωμένος επί νιπτήρα Διαμέτρου 1/2 ins | ΗΛΜ 11 | Τεμ. | 47.38 | 7.00 | 331.66 | |
| Δ.14 | ΑΤΗ 8141.2.2 | Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος τοποθετημένος σε νιπτήρα - Διαμέτρου 1/2 ins | ΗΛΜ 13 | Τεμ. | 60.62 | 14.00 | 848.68 | |
| Δ.15 | ΑΤΗ 8141.3.2 | Αναμικτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος νεροχύτη - Διαμέτρου 1/2 ins | ΗΛΜ 13 | Τεμ. | 70.3 | 3.00 | 210.90 | |
| Δ.16 | ΑΤΗ 8138.1.2 | Κρουνός εκροής (βρύση) ορειχάλκινος κοινός ορειχάλκινος κοινός ορειχάλκινος Διαμέτρου 1/2 ins | ΗΛΜ 11 | Τεμ. | 8.96 | 1.00 | 8.96 | |
| Δ.17 | ΑΤΗ 8691.1 | Θερμική μόνωση σωλήνων Διαμέτρου σωλήνων μέχρι 1 ins | ΗΛΜ 40 | m | 18.27 | 37.00 | 675.99 | |
| Δ.17.1 | ΑΤΗ Ν8258.1 | Ταχυθερμοσίφωνα ηλεκτρικός 3kW, Ηλεκτρικός Μονοφασικός, 3.5lt/min, Μεγ. Θερμοκρασία: 50°C | ΗΛΜ 24 | τεμ. | 140.05 | 9.00 | 1260.45 | |
| | | 2. ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ | | | | | | |

| Α/Τ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ | ΑΡΘΡΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ € | ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ € |
|------|--------------------|--|-------------------|---------------|--------------|----------|-----------------|----------------|
| Δ.18 | ΑΤΗΕ Ν8043.1.2 | Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. Πίεσης 6 atm διαμέτρου Φ 40 mm | ΗΛΜ 8 | m | 12.02 | 51.00 | 613.02 | |
| Δ.19 | ΑΤΗΕ Ν8043.1.3 | Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. Πίεσης 6 atm διαμέτρου Φ 50 mm | ΗΛΜ 8 | m | 12.27 | 39.00 | 478.53 | |
| Δ.20 | ΑΤΗΕ Ν8043.1.5 | Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. Πίεσης 6 atm διαμέτρου Φ 75 mm | ΗΛΜ 8 | m | 16.89 | 22.00 | 371.58 | |
| Δ.21 | ΑΤΗΕ Ν8043.1.7 | Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. Πίεσης 6 atm διαμέτρου Φ 100 mm | ΗΛΜ 8 | m | 21.2 | 267.00 | 5660.40 | |
| Δ.22 | ΑΤΗΕ Ν8043.1.9 | Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Υ. Πίεσης 6 atm διαμέτρου Φ 125 mm | ΗΛΜ 8 | m | 29.36 | 13.00 | 381.68 | |
| Δ.23 | ΑΤΗΕ Ν8180.2 | Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 45 X 28 cm | ΗΛΜ 17 | Τεμ. | 180.99 | 2.00 | 361.98 | |
| Δ.24 | ΑΤΗΕ Ν8151.10 | Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη, όπως στις προδιαγραφές αναφέρεται.. ΑΜΕΑ πλήρης με δοχείο και κάθισμα | ΗΛΜ 14 | Τεμ. | 400 | 1.00 | 400.00 | |
| Δ.25 | ΑΤΗΕ Ν8160.13 | Νιπτήρας πορσελάνης με βαλβίδα. ΑΜΕΑ, διαστάσεων 47 X 55 cm | ΗΛΜ 17 | Τεμ. | 350 | 1.00 | 350.00 | |
| Δ.26 | ΑΤΗΕ Ν8180.1 | Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 40 X 45 cm | ΗΛΜ 17 | Τεμ. | 146.43 | 17.00 | 2489.31 | |
| Δ.27 | ΑΤΗΕ 8151.2 | Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη. Χαμηλής πίεσης με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά του. | ΗΛΜ 17 | Τεμ. | 94 | 12.00 | 1128.00 | |
| Δ.28 | ΑΤΗΕ Ν8165.40.1 | Νεροχύτης εργαστηρίων (γούρνα) από ανοξείδωτο χάλυβα 18/8, πάχους 1.5 mm, για τοποθέτηση σε πάγκο, πλήρης. Μιας σκάφης διαστάσεων περίπου 40 x 40 x 25 cm. | ΗΛΜ 17 | Τεμ. | 180 | 2.00 | 360.00 | |
| Δ.29 | ΑΤΗΕ 8165.2.1 | Νεροχύτης χαλύβδινος, ανοξείδωτος, πλάτους περίπου 50 cm δύο σκαφών Διαστάσεων περίπου 55 X 45 X 13 cm, μήκους 1,80 m | ΗΛΜ 17 | Τεμ. | 202.65 | 1.00 | 202.65 | |
| Δ.30 | ΑΤΗΕ 8166.1 | Σιφώνι νεροχύτου από πολυαιθυλένιο μιάς σκάφης | ΗΛΜ 17 | Τεμ. | 27.71 | 3.00 | 83.13 | |
| Δ.31 | ΑΤΗΕ 8168.2 | Καθρέπτης τοίχου πάχους 4 mm μπιζουτέ Διαστάσεων 42 X 60 cm | ΗΛΜ 13 | Τεμ. | 29.44 | 20.00 | 588.80 | |
| Δ.32 | ΑΤΗΕ 8169.1.2 | Εταζέρα νιπτήρα πλήρης πορσελάνης - μήκους 0,60 cm | ΗΛΜ 13 | Τεμ. | 21.05 | 20.00 | 421.00 | |
| Δ.33 | ΑΤΗΕ 8178.1.2 | Χαρτοθήκη πλήρης επιχρωμιωμένη με καπάκι | ΗΛΜ 14 | Τεμ. | 19.61 | 13.00 | 254.93 | |
| Δ.34 | ΑΤΗΕ 8179.2 | Κάθισμα λεκάνης πλαστικό με κάλυμμα χρώματος λευκού | ΗΛΜ 18 | Τεμ. | 22.97 | 13.00 | 298.61 | |
| Δ.35 | ΑΤΗΕ 8157.1 | Λεκάνη ουρητηρίου τοίχου από πορσελάνη | ΗΛΜ 14 | Τεμ. | 113.4 | 3.00 | 340.20 | |
| Δ.36 | ΑΤΗΕ Ν8029.1 | Σιφώνι πλαστικό διαπύλου με ανοξείδωτη εσχάρα και κόφτρα διαμέτρου Φ 50 mm | ΗΛΜ14 | Τεμ. | 48.09 | 11.00 | 528.99 | |
| Δ.37 | ΑΤΗΕ Ν8066.3.10 | Κάλυμμα απόληξης στήλης εξαερισμού αποχέτευσης | ΗΛΜ 10 | Τεμ. | 4.34 | 7.00 | 30.38 | |
| Δ.38 | ΑΤΗΕ Ν8054.3 | Πώμα (τάπα) καθαρισμού πλαστικό διαμέτρου Φ 50 mm | ΗΛΜ 8 | Τεμ. | 13.24 | 20.00 | 264.80 | |
| Δ.39 | ΑΤΗΕ Ν8054.5 | Πώμα (τάπα) καθαρισμού πλαστικό διαμέτρου Φ 100 mm | ΗΛΜ 8 | Τεμ. | 22.26 | 9.00 | 200.34 | |
| Δ.40 | ΑΤΗΕ Ν8066.2.2 | Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχέτευσεως Διαστάσεων 60cm X 60cm και βάθος από 0,50 έως 1,00 m | ΗΛΜ 10 | Τεμ. | 279.85 | 1.00 | 279.85 | |
| Δ.41 | ΑΤΗΕ Ν8053.1 | Μηχανοσίφωνα πλαστικός διαμέτρου Φ 12.5 cm | ΗΛΜ 8 | Τεμ. | 54.53 | 1.00 | 54.53 | |
| Δ.42 | ΑΤΗΕ Ν8066.1.4 | Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχέτευσεως Διαστάσεων 30cm X 40cm και βάθος έως 0,50 m | ΗΛΜ 10 | Τεμ. | 129.55 | 2.00 | 259.10 | |
| Δ.43 | ΑΤΗΕ 8066.2.1 | Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχέτευσεως Διαστάσεων 40cm X 50cm και βάθος από 0,50 έως 1,00 m | ΗΛΜ 10 | Τεμ. | 276.01 | 3.00 | 828.03 | |

| Α/Τ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ | ΑΡΘΡΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ € | ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ € |
|------|--------------------|---|-------------------|---------------|--------------|----------|-----------------|----------------|
| Δ.44 | ΑΤΗΕ 8072 | Καλύμματα φρεατίων χυτοσιδηρά | ΗΛΜ 29 | Kg | 2.63 | 296.00 | 778.48 | |
| Δ.45 | ΑΤΗΕ 8066.1.3 | Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως Διαστάσεων 30cm X 30cm και βάθος έως 0,50 m | ΗΛΜ 10 | Τεμ. | 104.86 | 14.00 | 1468.04 | |
| Δ.46 | ΑΤΗΕ Ν8062.40.1.9 | Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος μετά ραφής, μέσου βάρους (κόκκινη επικέττα): Ον. Διαμ. DN 100 (4 ins) | ΗΛΜ 5 | m | 49.57 | 96.00 | 4758.72 | |
| Δ.47 | ΑΤΗΕ Ν8062.5 | Υδρορροή απορροής ομβρίων δώματος DN100 | ΗΛΜ 7 | Τεμ. | 46.2 | 15.00 | 693.00 | |
| Δ.48 | ΑΤΗΕ 8066.1.1 | Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως Διαστάσεων 15cm X 15cm και βάθος έως 0,50 m | ΗΛΜ 10 | Τεμ. | 80.75 | 6.00 | 484.50 | |
| | | 3. ΠΥΡΟΣΒΕΣΗ | | | | | | |
| Δ.49 | ΑΤΗΕ 8201.1.2 | Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός Γομώσεως 6 kg | ΗΛΜ 19 | Τεμ. | 37.78 | 17.00 | 642.26 | |
| Δ.50 | ΑΤΗΕ 8202.2 | Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός Γομώσεως 5kg | ΗΛΜ 19 | Τεμ. | 69.68 | 4.00 | 278.72 | |
| Δ.51 | ΑΤΗΕ 8201.1.3 | Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός Γομώσεως 12 kg | ΗΛΜ 19 | Τεμ. | 58.88 | 2.00 | 117.76 | |
| Δ.52 | ΑΤΗΕ Ν8204 | Απλή πυροσβεστική φωλιά επίτοιχος | ΗΛΜ 20 | Τεμ. | 123.88 | 9.00 | 1114.92 | |
| Δ.53 | ΑΤΗΕ Ν8205.3.10 | Τοπικό σύστημα αυτόματης κατάσβεσης πυρκαϊάς με μια γεννήτρια FP3000 | ΗΛΜ 20 | Τεμ. | 3128.65 | 3.00 | 9385.95 | |
| Δ.54 | ΑΤΗΕ Ν8205.3.15 | Τοπικό σύστημα αυτόματης κατάσβεσης πυρκαϊάς με δύο γεννήτριες FP3000 και μια 1200Τ | ΗΛΜ 20 | Τεμ. | 4959.85 | 1.00 | 4959.85 | |
| | | 4. ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ | | | | | | |
| Δ.55 | ΑΤΗΕ Ν9533.2 | Ηλεκτρική φαροσειρήνα συναγερμού | ΗΛΜ 62 | Τεμ. | 151.11 | 12.00 | 1813.32 | |
| Δ.56 | ΑΤΗΕ Ν9533.3 | Στεγανή φαροσειρήνα συμβατικού τύπου | ΗΛΜ 62 | Τεμ. | 74.45 | 4.00 | 297.80 | |
| Δ.57 | ΑΤΗΕ Ν9533.10 | Πατητό κομβίο συναγερμού σημειακής αναγνώρισης | ΗΛΜ 62 | Τεμ. | 46.11 | 12.00 | 553.32 | |
| Δ.58 | ΑΤΗΕ Ν8809.1.2 | Κομβίο χειροκίνητης ενεργοποίησης κατάσβεσης | ΗΛΜ 49 | Τεμ. | 19.68 | 4.00 | 78.72 | |
| Δ.59 | ΑΤΗΕ Ν8809.1.3 | Κομβίο ακύρωσης κατάσβεσης | ΗΛΜ 49 | Τεμ. | 20.47 | 4.00 | 81.88 | |
| Δ.60 | ΑΤΗΕ Ν9531.13 | Κέντρο πυρανίχνευσης 24 ζωνών | ΗΛΜ 62 | Τεμ. | 1900 | 1.00 | 1900.00 | |
| Δ.61 | ΑΤΗΕ Ν9532.3 | Ανιχνευτής καπνού συμβατικός φωτοηλεκτρικού τύπου | ΗΛΜ 62 | Τεμ. | 58.38 | 4.00 | 233.52 | |
| Δ.62 | ΑΤΗΕ Ν62.1.1 | Φωτοηλεκτρικός ανιχνευτής καπνού απλός | ΗΛΜ 62 | Τεμ. | 55.12 | 69.00 | 3803.28 | |
| Δ.63 | ΑΤΗΕ Ν62.2.1 | Θερμοδιαφορικός ανιχνευτής απλός | ΗΛΜ 62 | Τεμ. | 37.58 | 1.00 | 37.58 | |
| Δ.64 | ΑΤΗΕ Ν9532.2 | Ανιχνευτής θερμοδιαφορικός συμβατικού τύπου | ΗΛΜ 62 | Τεμ. | 139.51 | 4.00 | 558.04 | |
| Δ.65 | ΑΤΗΕ 8766.2.1 | Καλώδιο τύπου ΝΥΜ διπολικό Διατομής: 2 X 1,5 mm ² | ΗΛΜ 46 | m | 4.12 | 403.00 | 1660.36 | |
| Δ.66 | ΑΤΗΕ 8732.1.3 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς Διαμέτρου Φ 16mm | ΗΛΜ 41 | m | 3.98 | 2790.00 | 11104.20 | |
| | | 5. ΘΕΡΜΑΝΣΗ - ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ | | | | | | |
| Δ.67 | ΑΤΗΕ 8036.1 | Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 1/2 ins Πάχους 2,65 mm | ΗΛΜ 5 | m | 14.6 | 373.00 | 5445.80 | |
| Δ.68 | ΑΤΗΕ 8036.2 | Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 3/4 ins Πάχους 2,65 mm | ΗΛΜ 5 | m | 17.53 | 34.00 | 596.02 | |
| Δ.69 | ΑΤΗΕ 8036.3 | Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 1 ins Πάχους 3,25 mm | ΗΛΜ 5 | m | 21.24 | 39.00 | 828.36 | |
| Δ.70 | ΑΤΗΕ 8036.4 | Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 1 1/4 ins Πάχους 3,25 mm | ΗΛΜ 5 | m | 25.04 | 93.00 | 2328.72 | |
| Δ.71 | ΑΤΗΕ 8036.6 | Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 2 ins Πάχους 3,65 mm | ΗΛΜ 5 | m | 33.58 | 32.00 | 1074.56 | |
| Δ.72 | ΑΤΗΕ 8036.7 | Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή Διαμέτρου 2 1/2 ins Πάχους 3,65 mm | ΗΛΜ 5 | m | 40.89 | 21.00 | 858.69 | |
| Δ.73 | ΑΤΗΕ 8037.1 | Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο Διαμέτρου 1/2 ins | ΗΛΜ 6 | Τεμ. | 8.91 | 20.00 | 178.20 | |
| Δ.74 | ΑΤΗΕ 8037.2 | Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο Διαμέτρου 3/4 ins | ΗΛΜ 6 | Τεμ. | 10.96 | 10.00 | 109.60 | |
| Δ.75 | ΑΤΗΕ 8037.4 | Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο Διαμέτρου 1 1/4 ins | ΗΛΜ 6 | Τεμ. | 17.71 | 6.00 | 106.26 | |

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ ΕΡΓΟΥ

| A/T | ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ | ΑΡΘΡΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ € | ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ € |
|-------|--------------------|---|-------------------|---------------|--------------|----------|-----------------|----------------|
| Δ.76 | ΑΤΗΕ 8037.6 | Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο Διαμέτρου 2 ins | ΗΛΜ 6 | Τεμ. | 31.02 | 4.00 | 124.08 | |
| Δ.77 | ΑΤΗΕ 8037.7 | Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο Διαμέτρου 2 1/2 ins | ΗΛΜ 6 | Τεμ. | 67.26 | 4.00 | 269.04 | |
| Δ.78 | ΑΤΗΕ 8537.1 | Αεραγωγός από γαλβανισμένη λαμαρίνα ορθογωνικής ή κυκλικής διατομής | ΗΛΜ 34 | Kg | 8.71 | 902.00 | 7856.42 | |
| Δ.79 | ΑΤΗΕ Ν8685.12.1 | Σιδηροκατασκευές από μορφοσίδηρο και σιδηρά ελάσματα για την ανάρτηση σωληνώσεων ή αεραγωγών | ΟΙΚ 6118 | Kg | 8.06 | 60.00 | 483.60 | |
| Δ.80 | ΑΤΗΕ 8431.2.2 | Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα Τρίστηλα αξονικού ύψους 655 mm | ΗΛΜ 26 | m2 | 40.9 | 126.00 | 5153.40 | |
| Δ.81 | ΑΤΗΕ 8431.2.1 | Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα Τρίστηλα αξονικού ύψους 905 mm | ΗΛΜ 26 | m2 | 36.67 | 29.80 | 1092.77 | |
| Δ.82 | ΑΤΗΕ Ν8542.31.1.1 | Στόμιο προσαγωγής ή επιστροφής αέρα διαστάσεων 200mm x 100mm | ΗΛΜ 36 | Τεμ. | 18.5 | 6.00 | 111.00 | |
| Δ.83 | ΑΤΗΕ Ν8542.31.1 | Στόμιο, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα διαστάσεων 200mm x 150mm | ΗΛΜ 36 | Τεμ. | 23.17 | 6.00 | 139.02 | |
| Δ.84 | ΑΤΗΕ Ν8542.31.3 | Στόμιο, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα διαστάσεων 300mm x 100mm | ΗΛΜ 36 | Τεμ. | 23.17 | 6.00 | 139.02 | |
| Δ.85 | ΑΤΗΕ Ν8542.31.10 | Στόμιο, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα, διαστάσεων 350mm x 100mm | ΗΛΜ 36 | Τεμ. | 25.5 | 3.00 | 76.50 | |
| Δ.86 | ΑΤΗΕ Ν8542.31.5 | Στόμιο, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα, διαστάσεων 250mm x 150mm | ΗΛΜ 36 | Τεμ. | 26.67 | 3.00 | 80.01 | |
| Δ.87 | ΑΤΗΕ Ν8542.31.4 | Στόμιο προσαγωγής ή επιστροφής αέρα διαστάσεων 300mm x 150mm | ΗΛΜ 36 | Τεμ. | 30.17 | 15.00 | 452.55 | |
| Δ.88 | ΑΤΗΕ Ν8544.31.1 | Στόμιο ,προσαγωγής ή επιστροφής αέρα, διαστάσεων 300x200mm, | ΗΛΜ 36 | m | 37.17 | 9.00 | 334.53 | |
| Δ.89 | ΑΤΗΕ Ν8541.200.3 1 | Στόμιο προσαγωγής ή επιστροφής αέρα, διαστάσεων 250x250mm | ΗΛΜ 36 | Τεμ. | 38.34 | 2.00 | 76.68 | |
| Δ.90 | ΑΤΗΕ Ν8542.31.9 | Στόμιο,προσαγωγής ή επιστροφής αέρα διαστάσεων 400mm x 200mm | ΗΛΜ 36 | Τεμ. | 46.5 | 3.00 | 139.50 | |
| Δ.91 | ΑΤΗΕ Ν8541.200.3 8 | Στόμιο , προσαγωγής ή επιστροφής αέρα, διαστάσεων 300x300mm | ΗΛΜ 36 | Τεμ. | 51.17 | 6.00 | 307.02 | |
| Δ.92 | ΑΤΗΕ Ν8542.31.8 | Στόμιο, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα διαστάσεων 600mm x 200mm | ΗΛΜ 36 | Τεμ. | 65.17 | 2.00 | 130.34 | |
| Δ.93 | ΑΤΗΕ Ν8542.31.7 | Στόμιο, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα, 4 διευθύνσεων με κεκλιμένα πτερύγια, διαστάσεων 350mm x 350mm | ΗΛΜ 36 | Τεμ. | 66.34 | 6.00 | 398.04 | |
| Δ.94 | ΑΤΗΕ Ν8542.31.6 | Στόμιο, προσαγωγής ή επιστροφής αέρα, διαστάσεων 400mm x 400mm | ΗΛΜ 36 | Τεμ. | 83.84 | 2.00 | 167.68 | |
| Δ.95 | ΑΤΗΕ Ν8541.200.2 9 | Στόμιο προσαγωγής ή επιστροφής αέρα, διαστάσεων 500x500mm | ΗΛΜ 36 | Τεμ. | 125.84 | 2.00 | 251.68 | |
| Δ.96 | ΑΤΗΕ Ν8532.60 | Μονάδα εναλλάκτη ανάκτησης θερμότητας, παροχής 350 m3/h | ΗΛΜ 32 | Τεμ. | 916.84 | 1.00 | 916.84 | |
| Δ.97 | ΑΤΗΕ Ν8532.62 | Μονάδα εναλλάκτη ανάκτησης θερμότητας, παροχής 650m3/h | ΗΛΜ 32 | Τεμ. | 1521.84 | 2.00 | 3043.68 | |
| Δ.98 | ΑΤΗΕ Ν8532.61 | Μονάδα εναλλάκτη ανάκτησης θερμότητας, παροχής 800 m3/h. | ΗΛΜ 32 | Τεμ. | 2038.84 | 1.00 | 2038.84 | |
| Δ.99 | ΑΤΗΕ Ν8532.51 | Εναλλάκτης ανάκτησης θερμότητας παροχής 1000m3/h | ΗΛΜ 33 | Τεμ. | 2460 | 3.00 | 7380.00 | |
| Δ.100 | ΑΤΗΕ Ν8532.3 | Εναλλάκτης ανάκτησης θερμότητας παροχής 1500m3/h | ΗΛΜ 33 | Τεμ. | 2910 | 1.00 | 2910.00 | |
| Δ.101 | ΑΤΗΕ Ν8532.5 | Εναλλάκτης ανάκτησης θερμότητας παροχής 2000m3/h | ΗΛΜ 33 | Τεμ. | 4420 | 1.00 | 4420.00 | |
| Δ.102 | N. Ν4544.13 | Αντλία θερμότητας τύπου split unit ισχύος Ψύξη 6,3 Kw και Θέρμανση 6,3Kw | ΗΛΜ 59 | Τεμ. | 650.75 | 1.00 | 650.75 | |
| Δ.103 | N. Ν4544.12 | Αντλία θερμότητας τύπου split unit ισχύος Ψύξη 10,6 Kw και Θέρμανση 10,1Kw | ΗΛΜ 59 | Τεμ. | 936.35 | 1.00 | 936.35 | |
| Δ.104 | ΑΤΗΕ Ν8560.10.6 | Πλήρες σύστημα ανίχνευσης ποιότητας αέρα χώρων CO2 | ΗΛΜ 62 | Τεμ. | 925 | 18.00 | 16650.00 | |

| Α/Τ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ | ΑΡΘΡΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ € | ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ € |
|-------|--------------------|--|-------------------|---------------|--------------|----------|-----------------|----------------|
| Δ.105 | ΑΤΗΕ Ν8693.1.2 | Εγκατάσταση λεβητοστασίου ΕΠΑΛ ΚΡΥΟΝΕΡΙΟΥ με λέβητα συμπύκνωσης και καυστήρα πλήρης Με λέβητα θερμαντικής ισχύος 120KW | ΗΛΜ 28 | Τεμ. | 26450.00 | 1.00 | 26450.00 | |
| Δ.106 | ΑΤΗΕ Ν8466.2 | Καπνοδόχος διπλού τοιχώματος INOX με εσωτερική μόνωση 25mm εσωτερικής διαμέτρου 20cm ύψους 13.00m | ΗΛΜ 34 | Τεμ. | 1516.32 | 1.00 | 1516.32 | |
| Δ.107 | ΑΤΗΕ Ν8605.2.3 | Κυκλοφορητής - αντλία In-Line τεχνολογίας inverter Παροχής από 30 έως &36 m3/h και μανομετρικό 10,4mΥΣ | ΗΛΜ 21 | Τεμ. | 4268.13 | 1.00 | 4268.13 | |
| Δ.108 | ΑΤΗΕ 8609.1.3 | Σύνδεσμος διαστολικός κοχλιωτής συνδέσεως Ονομ. διαμέτρου 25 mm | ΗΛΜ 12 | Τεμ. | 257.28 | 8.00 | 2058.24 | |
| Δ.109 | ΑΤΗΕ 8609.1.5 | Σύνδεσμος διαστολικός κοχλιωτής συνδέσεως Ονομ. διαμέτρου 40 mm | ΗΛΜ 12 | Τεμ. | 311.68 | 6.00 | 1870.08 | |
| | | 6. ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ | | | | | | |
| Δ.110 | ΑΤΗΕ 8826.3.2 | Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO - Εντάσεως 16 A | ΗΛΜ 49 | Τεμ. | 9.04 | 62.00 | 560.48 | |
| Δ.111 | ΑΤΗΕ 8827.3.2 | Ρευματοδότης στεγανός χωνευτός πλήρης SCHUKO - Εντάσεως 16 A - | ΗΛΜ 49 | Τεμ. | 14.69 | 27.00 | 396.63 | |
| Δ.112 | ΑΤΗΕ Ν8827.222.2 | Ρευματοδότης βιομηχανικού τύπου 16A στεγανός (IP 44 τουλάχιστον), 230V επίτοιχος τριφασικός 3P+E, ενδεικτικού τύπου ABB. | ΗΛΜ 49 | Τεμ. | 21.12 | 6.00 | 126.72 | |
| Δ.113 | ΑΤΗΕ 8732.2.3 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπирάλ Διαμέτρου Φ 16mm | ΗΛΜ 41 | m | 3.96 | 600.00 | 2376.00 | |
| Δ.114 | ΑΤΗΕ 8732.2.4 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπирάλ Διαμέτρου Φ 23mm | ΗΛΜ 41 | m | 4.86 | 420.00 | 2041.20 | |
| Δ.115 | ΑΤΗΕ 8732.2.5 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπирάλ Διαμέτρου Φ 29mm | ΗΛΜ 41 | m | 5 | 210.00 | 1050.00 | |
| Δ.116 | ΑΤΗΕ 8732.1.4 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς Διαμέτρου Φ 23mm | ΗΛΜ 41 | m | 4.9 | 420.00 | 2058.00 | |
| Δ.117 | ΑΤΗΕ 8732.1.5 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς Διαμέτρου Φ 29mm | ΗΛΜ 41 | m | 10.32 | 320.00 | 3302.40 | |
| Δ.118 | ΑΤΗΕ 8732.1.6 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς Διαμέτρου Φ 36mm | ΗΛΜ 41 | m | 10.77 | 210.00 | 2261.70 | |
| Δ.119 | ΑΤΗΕ 8732.1.7 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς Διαμέτρου Φ 48mm | ΗΛΜ 41 | m | 13.2 | 84.00 | 1108.80 | |
| Δ.120 | ΑΤΗΕ 8751.1.2 | Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος Διατομής: 1,5 mm ² | ΗΛΜ 44 | m | 1.27 | 2205.00 | 2800.35 | |
| Δ.121 | ΑΤΗΕ 8751.1.3 | Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος Διατομής: 2,5 mm ² | ΗΛΜ 44 | m | 1.37 | 3240.00 | 4438.80 | |
| Δ.122 | ΑΤΗΕ 8766.3.1 | Καλώδιο τύπου ΝΥΜ τριπολικό Διατομής: 3 X 1,5 mm ² | ΗΛΜ 46 | m | 5.07 | 225.00 | 1140.75 | |
| Δ.123 | ΑΤΗΕ 8766.3.2 | Καλώδιο τύπου ΝΥΜ τριπολικό Διατομής: 3 X 2,5 mm ² | ΗΛΜ 46 | m | 5.42 | 240.00 | 1300.80 | |
| Δ.124 | ΑΤΗΕ 8766.3.4 | Καλώδιο τύπου ΝΥΜ τριπολικό Διατομής: 3 X 6 mm ² | ΗΛΜ 46 | m | 8.21 | 122.00 | 1001.62 | |
| Δ.125 | ΑΤΗΕ 8766.5.3 | Καλώδιο τύπου ΝΥΜ πενταπολικό Διατομής: 5 X 4 mm ² | ΗΛΜ 46 | m | 9.2 | 78.00 | 717.60 | |
| Δ.126 | ΑΤΗΕ 8774.6.2 | Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό - Διατομής 5 X 2,5 mm ² | ΗΛΜ 47 | m | 7.65 | 12.00 | 91.80 | |
| Δ.127 | ΑΤΗΕ 8774.6.4 | Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό - Διατομής 5 X 6 mm ² | ΗΛΜ 47 | m | 11.43 | 270.00 | 3086.10 | |
| Δ.128 | ΑΤΗΕ 8774.6.5 | Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό - Διατομής 5 X 10 mm ² | ΗΛΜ 47 | m | 13.81 | 335.00 | 4626.35 | |
| Δ.129 | ΑΤΗΕ 8774.5.6 | Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τετραπολικό - Διατομής 4 X 16 mm ² | ΗΛΜ 47 | m | 17.62 | 85.00 | 1497.70 | |
| Δ.130 | ΑΤΗΕ 8774.4.6 | Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό με ουδέτερη μειωμένης διατομής Διατομής 3 X 120 + 70 mm ² | ΗΛΜ 47 | m | 70.70 | 35.00 | 2474.50 | |

| Α/Τ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ | ΑΡΘΡΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ € | ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ € |
|-------|----------------------|--|-------------------|---------------|--------------|----------|-----------------|----------------|
| Δ.131 | ΑΤΗΕ 8801.1.1 | Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 A τάσεως 250 V Εντάσεως 10 A απλός μονοπολικός | ΗΛΜ 49 | Τεμ. | 4.06 | 22.00 | 89.32 | |
| Δ.132 | ΑΤΕΚ Ν8811.222.1.1 | Διακόπτης χωνευτός εντάσεως 10 A, τάσεως 250 V Εντάσεως 10 A διπλός μονοπολικός ή κομμιτατέρ, ενδεικτικού τύπου PLEXO LEGRAND | ΗΛΜ 49 | Τεμ. | 22.78 | 13.00 | 296.14 | |
| Δ.133 | ΑΤΗΕ 8811.1.1 | Διακόπτης στεγανός χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 A, τάσεως 250 V Εντάσεως 10 A απλός μονοπολικός | ΗΛΜ 49 | Τεμ. | 4.45 | 13.00 | 57.85 | |
| Δ.134 | ΑΤΕΚ Ν8811.222.1 | Διακόπτης στεγανός χωνευτός εντάσεως 10 A, τάσεως 250 V Εντάσεως 10 A διπλός μονοπολικός ή κομμιτατέρ, ενδεικτικού τύπου PLEXO LEGRAND | ΗΛΜ 49 | Τεμ. | 22.78 | 1.00 | 22.78 | |
| Δ.135 | ΑΤΗΕ 8801.1.4 | Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 A τάσεως 250 V Εντάσεως 10 A κομμιτατέρ ή αλλέ ρετούρ | ΗΛΜ 49 | Τεμ. | 5.83 | 28.00 | 163.24 | |
| Δ.136 | ΑΤΕΚ Ν8841.253.1.4 | Ηλεκτρικός πίνακας πλήρης "Α.Π." ΓΕΝΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ | ΗΛΜ 52 | Τεμ. | 1500 | 1.00 | 1500.00 | |
| Δ.137 | ΑΤΕΚ Ν8841.253.9 | Ηλεκτρικός πίνακας πλήρης "Υ.Π" ΥΠΟΠΙΝΑΚΑΣ ΥΠΟΓΕΙΟΥ | ΗΛΜ 52 | Τεμ. | 760 | 1.00 | 760.00 | |
| Δ.138 | ΑΤΕΚ Ν8841.253.1.2 | Ηλεκτρικός πίνακας πλήρης ΙΕ4.Π." ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥ | ΗΛΜ 52 | Τεμ. | 736 | 1.00 | 736.00 | |
| Δ.139 | ΑΤΕΚ Ν8841.253.7 | Ηλεκτρικός πίνακας πλήρης "ΛΕΒ.Π" ΥΠΟΠΙΝΑΚΑΣ ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟΥ | ΗΛΜ 52 | Τεμ. | 725 | 1.00 | 725.00 | |
| Δ.140 | ΑΤΗΕ-Ν Ν8841.253.1.7 | Ηλεκτρικός πίνακας "ΙΕ5.Π" Εργαστήριο Μηχανολογικών πλήρης ΙΕ5.Π. ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΩΝ | ΗΛΜ 52 | Τεμ. | 750 | 1.00 | 750.00 | |
| Δ.141 | ΑΤΕΚ Ν8841.253.1.1 | Ηλεκτρικός πίνακας πλήρης "ΙΣ.Π" ΥΠΟΠΙΝΑΚΑΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ | ΗΛΜ 52 | Τεμ. | 1130 | 1.00 | 1130.00 | |
| Δ.142 | ΑΤΗΕ Ν8841.253.1.0 | Ηλεκτρικός πίνακας πλήρης "ΙΕ3.Π" ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ | ΗΛΜ 52 | Τεμ. | 990 | 1.00 | 990.00 | |
| Δ.143 | ΑΤΕΚ Ν8841.253.8 | Ηλεκτρικός πίνακας πλήρης "Α1.Π" ΠΙΝΑΚΑΣ Α' ΟΡΟΦΟΥ | ΗΛΜ 52 | Τεμ. | 960 | 1.00 | 960.00 | |
| Δ.144 | ΑΤΗΕ Ν8841.253.1.6 | Ηλεκτρικός πίνακας πλήρης "ΙΕ1.Π." ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ | ΗΛΜ 52 | Τεμ. | 1280 | 1.00 | 1280.00 | |
| Δ.145 | ΑΤΗΕ Ν8841.253.1.5 | Ηλεκτρικός πίνακας πλήρης "ΙΕ2.Π." ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ | ΗΛΜ 52 | Τεμ. | 880 | 1.00 | 880.00 | |
| Δ.146 | ΑΤΗΕ Ν8841.253.1.9 | Ηλεκτρικός πίνακας πλήρης "ΚΛ.Π" ΥΠΟΠΙΝΑΚΑΣ ΚΥΛΙΚΕΙΟΥ | ΗΛΜ 52 | Τεμ. | 410 | 1.00 | 410.00 | |
| Δ.147 | ΑΤΗΕ Ν8841.253.3.1 | Ηλεκτρικός πίνακας πλήρης "ΕΕ2.Π" ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ-UPS | ΗΛΜ 52 | Τεμ. | 460 | 1.00 | 460.00 | |
| Δ.148 | ΑΤΗΕ Ν8841.253.3.2 | Ηλεκτρικός πίνακας πλήρης "ΥΕ2.Π" ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΘΕΡΜΙΚΩΝ ΕΓΚ/ΣΕΩΝ | ΗΛΜ 52 | Τεμ. | 480 | 1.00 | 480.00 | |
| Δ.149 | ΑΤΗΕ Ν8841.253.3.4 | Ηλεκτρικός πίνακας πλήρης ΥΕ1.Π" ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΟΧΗΜΑΤΩΝ | ΗΛΜ 52 | Τεμ. | 490 | 1.00 | 490.00 | |
| Δ.150 | ΑΤΕΚ Ν8841.220.4.4 | Ηλεκτρικός πίνακας "ΑΕ1.Π", Εργαστήριο Νοσηλευτικής, πλήρης "ΑΕ1.Π" ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ | ΗΛΜ 52 | Τεμ. | 840 | 1.00 | 840.00 | |
| Δ.151 | ΑΤΗΕ Ν9347 | Σύνδεση μετρητού ΔΕΗ | ΗΛΜ 47 | Τεμ. | 1185 | 1.00 | 1185.00 | |
| Δ.152 | ΑΤΗΕ Ν8975.9.1 | Φωτιστικό οροφής ή ψευδοροφής τετράγωνο 22 W ενδ. τύπου 1 SM134V PSD W60L60 1 LED27S 840 ΟC | ΗΛΜ 59 | Τεμ. | 117 | 222.00 | 25974.00 | |
| Δ.153 | ΑΤΗΕ Ν8975.9.6 | Φωτιστικό οροφής 34 W ενδ. τύπου WT120C L1500 1xLED34S 840 | ΗΛΜ 59 | Τεμ. | 115 | 34.00 | 3910.00 | |

| A/T | ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ | ΑΡΘΡΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ € | ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ € |
|-------|--------------------|---|-------------------|---------------|--------------|----------|-----------------|----------------|
| Δ.154 | ΑΤΗΕ Ν8975.9.5 | Φωτιστικό στεγανό οροφής ή ψευδοροφής ενδ. τύπου WT120C G2 PSU L1200 1 xLED27S/840 PHILIPS | ΗΛΜ 59 | Τεμ. | 126 | 7.00 | 882.00 | |
| Δ.155 | ΑΤΗΕ Ν8975.9.4 | Φωτιστικό σώμα ψευδοροφής κυκλικό ενδ. τύπου 3 DN145C D217 LED20S 840. | ΗΛΜ 59 | Τεμ. | 105 | 48.00 | 5040.00 | |
| Δ.156 | ΑΤΗΕ Ν8987.2 | Φωτιστικό ασφαλείας Φωτιστικό ασφαλείας 18 W 'εξόδου' | ΗΛΜ 59 | Τεμ. | 48.47 | 88.00 | 4265.36 | |
| Δ.157 | ΑΤΗΕ 8786.2.2 | Κυτίο διακλαδώσεως καλωδίων τύπου ΝΥΥ ή ΝΥΜ Διαστάσεων 80 X 80 mm για αγωγούς διατομής έως 6 mm ² 8 εξόδων | ΗΛΜ 41 | Τεμ. | 8.67 | 40.00 | 346.80 | |
| Δ.158 | ΑΤΗΕ 8786.4.2 | Κυτίο διακλαδώσεως καλωδίων τύπου ΝΥΥ ή ΝΥΜ Διαστάσεων 100 X 100 mm για αγωγούς διατομής 6 mm ² 8 εξόδων | ΗΛΜ 41 | Τεμ. | 10.37 | 16.00 | 165.92 | |
| Δ.159 | ΑΤΗΕ Ν8799.5.2 | Εσχάρες καλωδίων γαλβανισμένες Εσχάρα καλωδίων ύψους 50 μμ Πλάτους 100 mm | ΗΛΜ 34 | m | 27.82 | 290.00 | 8067.80 | |
| Δ.160 | ΑΤΗΕ Ν8799.5.3 | Εσχάρες καλωδίων γαλβανισμένες Εσχάρα καλωδίων ύψους 50 μμ Πλάτους 200 mm | ΗΛΜ 34 | m | 41.84 | 50.00 | 2092.00 | |
| Δ.161 | ΑΤΗΕ Ν8799.5.4 | Εσχάρες καλωδίων γαλβανισμένες Εσχάρα καλωδίων ύψους 50 μμ Πλάτους 300 mm | ΗΛΜ 34 | m | 55.72 | 30.00 | 1671.60 | |
| Δ.162 | ΑΤΗΕ Ν8741.21.2.11 | Κανάλι πλαστικό (PVC), διαστάσεων 105 x 35 mm, ενδ.τύπου LEGRAND. | ΗΛΜ 41 | m | 49.34 | 82.00 | 4045.88 | |
| Δ.163 | ΑΤΗΕ Ν8741.21.2.12 | Κανάλι πλαστικό (PVC), διαστάσεων 100 x 50 mm, ενδ.τύπου LEGRAND. | ΗΛΜ 41 | m | 52.8 | 27.00 | 1425.60 | |
| Δ.164 | ΑΤΗΕ Ν8615.7 | Εγκατάσταση φωτοβολταϊκού συστήματος παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με ενεργειακό συμψηφισμό (net metering) ισχύος μέχρι 7.95kW | ΗΛΜ 7 | κ.α. | 8500 | 1.00 | 8500.00 | |
| | | 7. ΑΣΘΕΝΗ ΡΕΥΜΑΤΑ | | | | | | |
| Δ.165 | ΑΤΗΕ Ν8993.32 | Αυτόματο Τηλεφωνικό κέντρο 3/30 | ΗΛΜ 61 | Τεμ. | 2765.8 | 1.00 | 2765.80 | |
| Δ.166 | ΑΤΗΕ Ν8993.1.1 | Τηλεφωνικός καταμεμητής 20 ζευγών | ΗΛΜ 61 | Τεμ. | 498.48 | 1.00 | 498.48 | |
| Δ.167 | ΑΤΗΕ Ν8772.13 | Ίκρίωμα καταμεμητή (Rack 19") 21U επίτοχο | ΗΛΜ 48 | Τεμ. | 722.6 | 3.00 | 2167.80 | |
| Δ.168 | ΑΤΗΕ Ν8773.16 | Patch Panel UTP 16pos cat5 | ΗΛΜ 48 | Τεμ. | 154.8 | 12.00 | 1857.60 | |
| Δ.169 | ΑΤΗΕ Ν8773.10 | Patch Panel UTP 24pos cat5 | ΗΛΜ 48 | Τεμ. | 99.74 | 8.00 | 797.92 | |
| Δ.170 | ΑΤΗΕ Ν8768.1 | Τηλεφωνικό καλώδιο UTP 100, CATEG. 5, 4 ζευγών | ΗΛΜ 48 | m | 3.51 | 2560.00 | 8985.60 | |
| Δ.171 | ΑΤΗΕ Ν9500.3 | Πρίζα VOICE/DATA τύπου Rj45/CAT5, οκτώ επαφών | ΗΛΜ 49 | Τεμ. | 28.27 | 60.00 | 1696.20 | |
| Δ.172 | ΑΤΗΕ Ν8993.60 | Μεγαφωνική εγκατάσταση Εργαστηρίων ΕΠΑΛ πλήρης | ΗΛΜ 48 | Τεμ. | 2200 | 1.00 | 2200.00 | |
| Δ.173 | ΑΤΗΕ Ν8993.80 | Εγκατάσταση συστημάτων ασφαλείας πλήρης | ΗΛΜ 48 | κ.α. | 4200 | 1.00 | 4200.00 | |
| Δ.174 | ΑΤΗΕ Ν8983.5.1.2 | Σύστημα Κουδονίων Εργαστηρίων ΕΠΑΛ | ΗΛΜ 60 | Τεμ. | 1100 | 1.00 | 1100.00 | |
| | | 8. ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ | | | | | | |
| Δ.175 | ΑΤΗΕ Ν9999.13 | Μορφοσίδηρος, χαλύβδινος θερμά επιψευδαργυρωμένος, κυκλικής διατομής διαμέτρου 8 mm | ΗΛΜ 5 | m | 9.03 | 533.00 | 4812.99 | |
| Δ.176 | ΑΤΕΚ Ν9999.100.30 | Σφικτήρας - στήριγμα αγωγού ή ταινίας εγκιβωτισμένου τύπου ELEMCO 6201000 πλήρως εγκατεστημένο όπως περιγράφεται στις προδιαγραφές. | ΗΛΜ 45 | Τεμ. | 9.77 | 25.00 | 244.25 | |
| Δ.177 | ΑΤΕΚ Ν9999.100.40 | Σφικτήρας διασταυρώσεως ταινιών 30x30 χαλύβδινος εντός εδάφους τύπου ELEMCO 6204130, πλήρως εγκατεστημένο, σύμφωνα με τις προδιαγραφές. | ΗΛΜ 45 | Τεμ. | 20.34 | 20.00 | 406.80 | |
| Δ.178 | ΑΤΗΕ Ν9983.21.2 | Χαλύβδινη γαλβανισμένη ταινία Χαλύβδινη γαλβανισμένη ταινία Διατομής 30x3,5 mm | ΗΛΜ 45 | m | 13.43 | 207.00 | 2780.01 | |
| Δ.179 | ΑΤΗΕ Ν9999.3 | Σύνδεσμος διαστολής συλλεκτήριων αγωγών | ΗΛΜ 45 | Τεμ. | 33.22 | 15.00 | 498.30 | |

| A/T | ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ | ΑΡΘΡΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ € | ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ € |
|-----------------------------|--------------------|---|-------------------|---------------|--------------|----------|--------------------|----------------|
| Δ.180 | ΑΤΗΕ Ν9999.11 | Στήριγμα χαλκών καλυβδοταινίας | ΗΛΜ 45 | Τεμ. | 11.72 | 102.00 | 1195.44 | |
| Δ.181 | ΑΤΗΕ Ν9999.14 | Σφιγκτήρας διασταύρωσης ή διακλάδωσης | ΗΛΜ 45 | Τεμ. | 12.39 | 22.00 | 272.58 | |
| Δ.182 | ΑΤΗΕ Ν9999.19 | Στήριγμα συλλεκτήριου αγωγού αλεξικέρανου | ΗΛΜ 45 | Τεμ. | 5.65 | 167.00 | 943.55 | |
| Δ.183 | ΑΤΗΕ Ν9999.25 | Σύνδεσμος συλλεκτήριου αγωγού | ΗΛΜ 45 | Τεμ. | 12.09 | 28.00 | 338.52 | |
| Δ.184 | ΑΤΗΕ 8757.2.3 | Αγωγός γυμνός χάλκινος Πολύκλωνος Διατομής: 25 mm ² | ΗΛΜ 45 | m | 4.82 | 30.00 | 144.60 | |
| Δ.185 | ΑΤΗΕ 8757.2.6 | Αγωγός γυμνός χάλκινος Πολύκλωνος Διατομής: 70 mm ² | ΗΛΜ 45 | m | 10.39 | 45.00 | 467.55 | |
| Δ.186 | ΑΤΗΕ Ν8845.4 | Τρίγωνο γείωσης Με ηλεκτρόδια μήκους 3.0 μ | ΗΛΜ 45 | Τεμ. | 262.75 | 1.00 | 262.75 | |
| 9. ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ | | | | | | | | |
| Δ.187 | ΑΤΗΕ Ν9000.7 | Ανελκυστήρας υδραυλικός 3 στάσεων 8 ατόμων. | ΗΛΜ 63 | Τεμ. | 19000 | 1.00 | 19000.00 | |
| 10. ΠΕΡΙΒΑΛΛΩΝ ΧΩΡΟΣ | | | | | | | | |
| Δ.188 | ΠΡΣ Ν8233.390.5 | Αυτόματο Πότισμα περιβάλλοντος χώρου | ΗΛΜ 59 | Τεμ. | 700 | 1.00 | 700.00 | |
| Δ.189 | ΑΤΗΕ Ν9350.2 | Κιβώτιο ηλεκτρικής διανομής (πίλλαρ) | ΗΛΜ 52 | Τεμ. | 773.42 | 1.00 | 773.42 | |
| Δ.190 | ΑΤΕΚ Ν8067.9 | Κανάλι συλλογής υδάτων από μπeton εσωτερικού πλάτους 15 cm και βάθους έως 30 cm | ΑΤΟΕ 3211 | m | 78.96 | 6.00 | 473.76 | |
| Δ.191 | ΑΤΗΕ Ν9337.16 | Προβολέας φωτισμού γηπέδου LED στεγανός αναρτημένος σε ιστό 8m Ισχύος 100 W | ΗΛΜ 60 | Τεμ. | 160 | 4.00 | 640.00 | |
| Δ.192 | ΑΤΗΕ Ν8127.2 | Εσχάρα γαλβανισμένη | ΗΛΜ 29 | m | 56.98 | 6.00 | 341.88 | |
| Δ.193 | ΑΤΗΕ ΝΖ-1.1 | Ιστός ηλεκτροφωτισμού από τρεις σωληνες άνευ ραφής (tubo) διαφορετικής διατομής, βραχίονα και χυτοσιδηρά βάση - Ιστός ύψους 8,0 m | ΗΛΜ 101 | Τεμ. | 1110 | 4.00 | 4440.00 | |
| Δ.194 | ΑΤΗΕ Ν8066.2.1 | Φρεάτιο επισκέψεως δικτύων αποχετεύσεως Διαστάσεων 40cm X 50cm και βάθος από 0,50 έως 1,00 m | ΗΛΜ 10 | Τεμ. | 235.55 | 2.00 | 471.10 | |
| Σύνολο ομάδας: Δ | | | | | | | 365286.52 € | |

| ΟΜΑΔΑ : Ε - ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ - ΕΠΙΣΤΡΩΣΕΙΣ | | | | | | | | |
|---|----------------|--|------------|----------------|--------|--------|----------|--|
| E.1 | ΟΙΚ-73.16.02 | Επιστρώσεις με πλάκες τιμέντου πλευράς άνω των 30 cm | ΟΙΚ-7316 | m ² | 13.50 | 820.00 | 11070.00 | |
| E.2 | ΟΙΚ-73.33.02 | Επιστρώσεις δαπέδων με κεραμικά πλακίδια GROUP 4, διαστάσεων 30x30 cm | ΟΙΚ-7331 | m ² | 33.50 | 830.00 | 27805.00 | |
| E.3 | ΟΙΚ-73.34.02 | Επενδύσεις τοίχων με κεραμικά πλακίδια GROUP 1, διαστάσεων 30x30 cm | ΟΙΚ-7326.1 | m ² | 36.00 | 240.00 | 8640.00 | |
| E.4 | ΟΙΚ-73.35 | Περιθώρια (σοβατεπιά) από κεραμικά πλακίδια | ΟΙΚ-7326.1 | m | 4.50 | 340.00 | 1530.00 | |
| E.5 | ΟΙΚ-73.36.02 | Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις, πάχους 2,5 cm | ΟΙΚ-7335 | m ² | 15.70 | 30.00 | 471.00 | |
| E.6 | ΟΙΚ-Ν.73.77.03 | Αντιολισθητικό παρέμβλημα μαρμαρινών βαθμίδων από σκληρό PVC, που τοποθετείται χωνευτά στην επιφάνεια των πατημάτων των κλιμάκων | ΟΙΚ-7396 | m | 6.00 | 90.00 | 540.00 | |
| E.7 | ΟΙΚ-Ν.73.95.06 | Επεξεργασία δαπέδων από σκυρόδεμα για την δημιουργία επίπεδης αντιολισθητής επιφάνειας δαπέδου | ΟΙΚ-7373.1 | m ² | 7.00 | 455.00 | 3185.00 | |
| E.8 | ΟΙΚ-Ν.74.00.02 | Επιστρώσεις δαπέδων με αντιστατικούς ηχομονωτικούς τάπητες από linoleum, σε ρόλους πλάτους 2,00 m, και πάχους 3,8 mm | ΟΙΚ-7396 | m ² | 28.00 | 310.00 | 8680.00 | |
| E.9 | ΟΙΚ-Ν.74.00.10 | Ποδόμακτρα εισόδων | ΟΙΚ-7396 | m ² | 400.00 | 6.00 | 2400.00 | |
| E.10 | ΟΙΚ-74.30.01 | Επιστρώσεις δαπέδων με πλάκες μαλακού μαρμάρου πάχους 2 cm, σε αναλογία έως 5 τεμ/m ² , προέλευσης ΚΑΒΑΛΑΣ (λευκό) | ΟΙΚ-7431 | m ² | 75.10 | 8.30 | 623.33 | |
| E.11 | ΟΙΚ-75.11.01 | Περιθώρια (σοβατεπιά) από μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm, προέλευσης ΚΑΒΑΛΑΣ (λευκό) | ΟΙΚ-7511 | m | 8.95 | 140.00 | 1253.00 | |
| E.12 | ΟΙΚ-75.31.01 | Ποδιές παραθύρων από μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm, προέλευσης ΚΑΒΑΛΑΣ (λευκό) | ΟΙΚ-7531 | m ² | 69.50 | 65.00 | 4517.50 | |

| Α/Τ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ | ΑΡΘΡΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ € | ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ € |
|---|--------------------|---|-------------------|----------------|--------------|----------|-----------------|-------------------|
| E.13 | ΟΙΚ-75.41.01 | Επενδύσεις βαθμιδών μήκους μέχρι 2.00 m με μάρμαρο πάχους 3/2 cm (βατήρων/μετώπων), προέλευσης ΚΑΒΑΛΑΣ (λευκό) | ΟΙΚ-7541 | m | 36.80 | 45.00 | 1656.00 | |
| E.14 | ΟΙΚ-75.58.01 | Σκαλομέρια από μαλακό μάρμαρο πάχους 2 cm, προέλευσης ΚΑΒΑΛΑΣ (λευκό) | ΟΙΚ-7558 | τεμ. | 15.69 | 37.00 | 580.53 | |
| E.15 | ΟΙΚ-75.76.02 | Πάγκοι από μάρμαρο λευκό, πάχους 3 cm, προέλευσης ΚΑΒΑΛΑΣ (λευκό) | ΟΙΚ-7577 | m ² | 105.00 | 5.00 | 525.00 | |
| E.16 | ΟΙΚ-N.78.97.02 | Επιστρώσεις επιφανειών δαπέδων οιουδήποτε σχήματος, με έγχρωμους συμπαγείς προκατασκευασμένους τσιμεντοκυβόλιθους, διαστάσεων 200X100X100 mm | ΠΡΣ-1360 | m ² | 26.00 | 175.00 | 4550.00 | |
| E.17 | ΟΔΟ - Ν. Β-51.10 | Πρόχυτα κράσπεδα από σκυρόδεμα μετά της βάσης έδρασης τους | ΟΔΟ-2921 | m | 15.70 | 250.00 | 3925.00 | |
| E.18 | ΟΔΟ- Γ-1.2 | Υπόβαση οδοστρωσίας συμπυκνωμένου πάχους 0,10 m | ΟΔΟ-3111.B | m ² | 1.67 | 390.00 | 651.30 | |
| E.19 | ΟΔΟ- Γ-2.2 | Βάση πάχους 0.10 m (ΠΤΠ Ο-155) | ΟΔΟ-3211.B | m ² | 1.77 | 390.00 | 690.30 | |
| E.20 | ΟΔΟ- Δ-3 | Ασφαλτική προεπάλειψη | ΟΔΟ-4110 | m ² | 1.20 | 550.00 | 660.00 | |
| E.21 | ΟΔΟ- Δ-5.1 | Ασφαλτική στρώση βάσης συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m | ΟΔΟ-4321.B | m ² | 7.39 | 550.00 | 4064.50 | |
| E.22 | ΠΡΣ- Α6 | Πλήρωση νησίδων με φυτική γη σε αστικές περιοχές, χωρίς την προμήθεια του υλικού | ΠΡΣ-1620 | m ³ | 2.60 | 60.00 | 156.00 | |
| E.23 | ΠΡΣ-Δ7 | Προμήθεια κηρυτικού χώματος | ΠΡΣ-1620 | m ³ | 8.50 | 60.00 | 510.00 | |
| Σύνολο ομάδας: Ε | | | | | | | | 88683.46 € |
| ΟΜΑΔΑ : ΣΤ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΞΥΛΙΝΕΣ Ή ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ | | | | | | | | |
| ΣΤ.1 | ΟΙΚ-N.54.70.01 | Ξύλινα πρεσσαριστά θυρόφυλλα με επένδυση φύλλων MDF, παντός τύπου, πλήρεις, μονόφυλλες ή δίφυλλες μετά ή άνευ φεγγιτών | ΟΙΚ-5468.1 | m ² | 123.20 | 70.00 | 8624.00 | |
| ΣΤ.2 | ΟΙΚ-N.56.12.01 | Συρτάρια επιφάνειας μέχρι 0,30 m ² για ξύλινα ερμάρια οιουδήποτε τύπου, σχεδίου και διαστάσεων | ΟΙΚ-5613.1 | τεμ. | 39.00 | 9.00 | 351.00 | |
| ΣΤ.3 | ΟΙΚ- 56.21 | Πάγκος από άκαυστη φορμάκια ενδεικτικού τύπου DUROPAL | ΟΙΚ-5617 | m ² | 28.00 | 4.00 | 112.00 | |
| ΣΤ.4 | ΟΙΚ- 56.23 | Ερμάρια κουζίνας δαπέδου μή τυποποιημένα | ΟΙΚ-5613.1 | m ² | 225.00 | 7.60 | 1710.00 | |
| ΣΤ.5 | ΟΙΚ- 56.24 | Ερμάρια κουζίνας κρεμαστά επί τοίχου, μή τυποποιημένα | ΟΙΚ-5613.1 | m ² | 180.00 | 2.80 | 504.00 | |
| ΣΤ.6 | ΟΙΚ- 61.30 | Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής | ΟΙΚ- 6118 | kg | 3.10 | 200.00 | 620.00 | |
| ΣΤ.7 | ΟΙΚ- 61.31 | Μεταλλικός σκελετός τοιχοπετάσματος | ΟΙΚ- 6118 | kg | 2.80 | 100.00 | 280.00 | |
| ΣΤ.8 | ΟΙΚ- 62.40 | Κάσσοι ανάρτησης θυροφύλλων από λαμαρίνα ψυχρής εξέλασης | ΟΙΚ-6239 | kg | 5.60 | 360.00 | 2016.00 | |
| ΣΤ.9 | ΟΙΚ-N.62.47.03 | Κατασκευή και τοποθέτηση ηλεκτροκίνητου προπετάσματος (ρολλό) ασφαλείας από πλήρη και διάτρητα χαλύβδινα αρθρωτά προφίλ, ανοικτού τύπου | ΟΙΚ- 6226 | m ² | 255.00 | 7.30 | 1861.50 | |
| ΣΤ.10 | ΟΙΚ 62.50 | Μεταλλικές θύρες, τυποποιημένες, βιομηχανικής προέλευσης | ΟΙΚ 6236 | m ² | 200.00 | 14.00 | 2800.00 | |
| ΣΤ.11 | ΟΙΚ N.62.51.01 | Συντήρηση υφιστάμενων μεταλλικών θυρών περιβάλλοντος χώρου | ΟΙΚ 6236 | κατ' αποκοπή | 1000.00 | 1.00 | 1000.00 | |
| ΣΤ.12 | ΟΙΚ-62.60.02 | Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min | ΟΙΚ- 6236 | m ² | 280.00 | 4.50 | 1260.00 | |
| ΣΤ.13 | ΟΙΚ N.64.02.01 | Επισκευή υφιστάμενης μεταλλικής περίφραξης περιβάλλοντος χώρου | ΟΙΚ 64.01 | m ² | 30.00 | 10.00 | 300.00 | |
| ΣΤ.14 | ΟΙΚ-N.64.08.01 | Κατασκευή μεταλλικών κίγκλιδωμάτων, οιωνδήποτε διαστάσεων και σχεδίου, με μεταλλικές εσχάρες βιομηχανικής προέλευσης από δομικό χάλυβα κατά DIN EN10025 | ΟΙΚ- 6104 | kg | 6.70 | 50.00 | 335.00 | |

| Α/Τ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ | ΑΡΘΡΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ € | ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ € |
|--------------------------------------|--------------------|--|-------------------|----------------|--------------|----------|-----------------|-------------------|
| ΣΤ.15 | ΟΙΚ-Ν.65.03.01 | Σύνθετα υαλοστάσια αλουμινίου με επάλληλα συρόμενα φύλλα, σταθερά και ανοιγόμενους φεγγίτες, βαμμένα με ηλεκτροστατική βαφή, του τύπου ΠΑ1 και ΠΑ2 της μελέτης | ΟΙΚ-6522 | m ² | 148.50 | 85.00 | 12622.50 | |
| ΣΤ.16 | ΟΙΚ-Ν.65.03.02 | Υαλοστάσια αλουμινίου σταθερά, βαμμένα με ηλεκτροστατική βαφή, του τύπου Υ1, Υ2, Υ3 και Υ4 της μελέτης | ΟΙΚ-6518 | m ² | 100.80 | 10.00 | 1008.00 | |
| ΣΤ.17 | ΟΙΚ-Ν.65.03.03 | Υαλοστάσια αλουμινίου μονόφυλλα ανοιγόμενα, βαμμένα με ηλεκτροστατική βαφή, του τύπου ΠΑ12 της μελέτης | ΟΙΚ-6519 | m ² | 200.00 | 1.30 | 260.00 | |
| ΣΤ.18 | ΟΙΚ-Ν.65.03.04 | Υαλοστάσιο αλουμινίου διφυλλο η τετράφυλλο με φύλλα ανοιγόμενα με μεντεσέδες, βαμμένα με ηλεκτροστατική βαφή, του τύπου ΠΑ10 της μελέτης | ΟΙΚ-6511 | m ² | 165.00 | 7.20 | 1188.00 | |
| ΣΤ.19 | ΟΙΚ-Ν.65.03.05 | Υαλόθυρες αλουμινίου μονόφυλλες με σταθερό φεγγίτη, βαμμένες με ηλεκτροστατική βαφή, του τύπου Α1 και Α2 της μελέτης | ΟΙΚ-6511 | m ² | 173.25 | 7.00 | 1212.75 | |
| ΣΤ.20 | ΟΙΚ-Ν.65.33.01 | Σύστημα εσωτερικών χωρίσματος διαχωρισμού αιθουσών, γραφείων κλπ. χώρων | ΟΙΚ-6531 | m ² | 160.00 | 60.00 | 9600.00 | |
| ΣΤ.21 | ΟΙΚ-Ν.65.33.02 | Προστατευτική επένδυση επιφανειών θυροφύλλων (μπάζα) από ανωδιωμένο φύλλο αλουμινίου πάχους 2 mm | ΟΙΚ-6532 | m ² | 45.00 | 96.00 | 4320.00 | |
| ΣΤ.22 | ΟΙΚ-Ν.65.33.03 | Περσίδες ηλιοπροστασίας από αλουμίνιο, ηλεκτροστατικά βαμμένες, οριζόντια τοποθετημένες | ΟΙΚ-6502 | m ² | 280.00 | 33.00 | 9240.00 | |
| Σύνολο ομάδας: ΣΤ | | | | | | | | 61224.75 € |
| ΟΜΑΔΑ : Ζ - ΛΟΙΠΑ –ΤΕΛΕΙΩΜΑΤΑ | | | | | | | | |
| Z.1 | ΟΙΚ-Ν.72.05.01 | Πλήρης επισκευή του συνόλου των κεραμοσκεπών των κτιρίων | ΟΙΚ-7204 | τεμ. | 3000.00 | 1.00 | 3000.00 | |
| Z.2 | ΟΙΚ-Ν.76.28.01 | Διπλοί θερμοχομονωτικοί υαλοπίνακες ασφαλείας LAMINATED πολλαπλών στοιβάδων, με αεροστεγές διάκενο, συνολικού πάχους 25 mm (5+ 12+(4+4)) | ΟΙΚ-7609.2 | m ² | 84.00 | 100.00 | 8400.00 | |
| Z.3 | ΟΙΚ- 77.10 | Υδροχρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος ή τσιμεντοκονιάματος με ακρυλικό υδατοδιαλυτό τσιμεντόχρωμα | ΟΙΚ-7725 | m ² | 3.90 | 300.00 | 1170.00 | |
| Z.4 | ΟΙΚ- 77.55 | Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου | ΟΙΚ-7755 | m ² | 6.70 | 30.00 | 201.00 | |
| Z.5 | ΟΙΚ-77.80.01 | Χρωματισμοί επί εσωτερικών επιφανειών επιχρισμάτων με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως | ΟΙΚ-7785.1 | m ² | 9.00 | 2120.00 | 19080.00 | |
| Z.6 | ΟΙΚ-77.80.02 | Χρωματισμοί επί εξωτερικών επιφανειών επιχρισμάτων με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως. | ΟΙΚ-7785.1 | m ² | 10.10 | 10.00 | 101.00 | |
| Z.7 | ΟΙΚ-77.81.01 | Χρωματισμοί επί εσωτερικών επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδέματος με χρήση ακρυλικών χρωμάτων, ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως με σπατουλάρισμα | ΟΙΚ-7786.1 | m ² | 13.50 | 1200.00 | 16200.00 | |
| Z.8 | ΟΙΚ-77.84.02 | Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού, με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας | ΟΙΚ-7786.1 | m ² | 12.40 | 230.00 | 2852.00 | |

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ ΕΡΓΟΥ

| A/T | ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ | ΑΡΘΡΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ € | ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ € |
|-------------------------|--------------------|---|-------------------|----------------|--------------|----------|-------------------|----------------|
| Z.9 | ΟΙΚ- N.77.90.01 | Ανακαίνιση οιωνδήποτε παλαιών χρωματισμών σε επιφάνειες εσωτερικών επιχρισμάτων με υδατικής διασποράς χρώματα ακρυλικής, ή στυρενιο-ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως | ΟΙΚ-7785.1 | m ² | 6.30 | 10.00 | 63.00 | |
| Z.10 | ΟΙΚ- N.77.90.02 | Ανακαίνιση οιωνδήποτε παλαιών χρωματισμών σε επιφάνειες εξωτερικών επιχρισμάτων με υδατικής διασποράς χρώματα ακρυλικής, ή στυρενιο-ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως | ΟΙΚ-7785.1 | m ² | 7.10 | 420.00 | 2982.00 | |
| Z.11 | ΟΙΚ- N.77.90.03 | Ανακαίνιση χρωματισμών υφιστάμενων ξύλινων επιφανειών θυρών, ερμαρίων, κλπ. παρόμοιων κατασκευών, με διπλή στρώση ελαιοχρώματος αλκυδικής ή τροποποιημένης πολυουρεθανικής ρητίνης, βάσεως νερού η διαλύτου | ΟΙΚ-7771 | m ² | 7.50 | 10.00 | 75.00 | |
| Z.12 | ΟΙΚ- N.77.90.04 | Ανακαίνιση χρωματισμών υφιστάμενων μεταλλικών επιφανειών κικλιδωμάτων, σιδηρών ασφαλείας, μεταλλικών θυρών, κλπ. παρόμοιων κατασκευών, με διπλή στρώση αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου | ΟΙΚ-7755 | m ² | 4.70 | 310.00 | 1457.00 | |
| Z.13 | ΟΙΚ- N.78.06.01 | Επένδυση στοιχείων της κατασκευής με κοινή γυψοσανίδα πάχους 12,5 mm | ΟΙΚ-7809 | m ² | 13.00 | 85.00 | 1105.00 | |
| Z.14 | ΟΙΚ- N.78.11.01 | Επενδύσεις στοιχείων της κατασκευής με επίπεδες ταιμεντοσανίδες, πάχους 12.5 mm | ΟΙΚ-7809 | m ² | 31.50 | 100.00 | 3150.00 | |
| Z.15 | ΟΙΚ- N.78.36.01 | Ψευδοροφή από πλάκες κοινών γυψοσανίδων πάχους 12,5 mm, παντός είδους σχεδίου και μορφής, επίπεδη ή ανισόπεδη κλιμακωτής μορφής με ή χωρίς εσοχές τοποθέτησης φωτιστικών | ΟΙΚ-7809 | m ² | 24.70 | 145.00 | 3581.50 | |
| Z.16 | ΟΙΚ- N.78.54.01 | Ψευδοροφή από αδιάτρητες λωρίδες αλουμινίου που αναρτώνται από την οροφή, με πηχάκια, πλάτους 100 mm, μετά του σκελετού ανάρτησης | ΟΙΚ-7809 | m ² | 25.25 | 56.00 | 1414.00 | |
| Z.17 | ΟΙΚ- 79.11.01 | Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες οπλισμένες με πολυεστερικό πλέγμα και με επικάλυψη ορυκτών ψηφιδών | ΟΙΚ-7912 | m ² | 14.60 | 10.00 | 146.00 | |
| Z.18 | ΟΙΚ- 79.15.03 | Γεωύφασμα μη υφαντό βάρους 205 gr/m ² | ΟΙΚ-7914 | m ² | 3.00 | 175.00 | 525.00 | |
| Z.19 | ΟΙΚ- 79.47 | Θερμομόνωση τοίχων με πλάκες από αφρώδη εξηλασμένη πολυστερίνη πάχους 50 mm | ΟΙΚ-7934 | m ² | 11.80 | 60.00 | 708.00 | |
| Z.20 | ΟΙΚ- 79.55 | Θερμο-ηχομόνωση με πλάκες ορυκτοβάμβακα, πάχους 50 mm | ΟΙΚ-7934 | m ² | 14.00 | 185.00 | 2590.00 | |
| Z.21 | ΟΙΚ- N.79.85.01 | Μεμβράνες ασφαλείας και προστασίας που εφαρμόζονται πάνω σε υπάρχοντες υαλοπίνακες μετατρέποντας τους σε υαλοπίνακες ασφαλείας | ΟΙΚ-7914 | m ² | 22.00 | 200.00 | 4400.00 | |
| Σύνολο ομάδας: Z | | | | | | | 73200.50 € | |

ΟΜΑΔΑ : Η - ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ

| a/a | ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΔΙΑ- ΓΡΑΦΗΣ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΙΔΟΥΣ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ (ευρω) | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΜΕΡΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ (ευρω) |
|-----|------------------------|------------------------------------|---------------|---------------------|----------|----------------------|
| H.1 | 1 | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΙ ΠΑΓΚΟΙ ΚΑΙ ΝΤΟΥΛΑΠΙΑ | τεμ. | 17016.13 | 5 | 85080.65 |
| H.2 | 41 | ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΚΟΥΖΙΝΑ ΕΜΑΓΙΕ | τεμ. | 260.48 | 2 | 520.97 |
| H.3 | 44 | ΤΑΧΥΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ | τεμ. | 58.06 | 3 | 174.19 |
| H.4 | 88 | ΘΘΟΝΗ ΠΡΟΒΟΛΗΣ | τεμ. | 148.39 | 4 | 593.55 |
| H.5 | 120 | ΑΤΟΜΙΚΟ ΑΠΛΩΓΩ ΑΕΡΙΩΝ | τεμ. | 5719.35 | 1 | 5719.35 |
| H.6 | 122 | ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΥ | τεμ. | 664.52 | 1 | 664.52 |
| H.7 | 124 | ΖΥΓΑΡΙΑ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ | τεμ. | 48.39 | 2 | 96.77 |
| H.8 | 129 | ΜΕΓΕΘΥΝΤΙΚΟΙ ΦΑΚΟΙ (ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΟΙ) | τεμ. | 92.74 | 2 | 185.48 |

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ ΕΡΓΟΥ

| Α/Τ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ | ΑΡΘΡΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ € | ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ € |
|------|--------------------|---|-------------------|---------------|--------------|----------|-----------------|----------------|
| H.9 | 139 | ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΟΣ ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΤΕΧΝΩΝ | | τεμ. | 2419.35 | 2 | 4838.71 | |
| H.10 | 145 | ΤΡΟΧΟΣ ΛΕΙΑΝΣΗΣ | | τεμ. | 229.84 | 1 | 229.84 | |
| H.11 | 150 | ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ | | τεμ. | 249.19 | 1 | 249.19 | |
| H.12 | 157 | ΕΞΕΤΑΣΤΙΚΟ ΚΡΕΒΒΑΤΙ | | τεμ. | 513.71 | 1 | 513.71 | |
| H.13 | 167 | ΠΡΟΠΛΑΣΜΑ ΜΩΡΟΥ | | τεμ. | 166.13 | 1 | 166.13 | |
| H.14 | 172 | ΜΙΚΡΟΣΚΟΠΙΟ ΔΙΠΛΗΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ (ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ) | | τεμ. | 830.65 | 2 | 1661.29 | |
| H.15 | 178 | ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΠΙΠΕΤΕΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΟΓΚΟΥ | | τεμ. | 543.55 | 4 | 2174.19 | |
| H.16 | 181 | ΜΙΚΡΟΦΥΓΟΚΕΝΤΡΟΣ | | τεμ. | 3239.52 | 1 | 3239.52 | |
| H.17 | 184 | ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΥΔΑΤΟΛΟΥΤΡΟ | | τεμ. | 339.52 | 1 | 339.52 | |
| H.18 | 189 | ΑΝΑΛΥΤΗΣ ΑΝΑΓΝΩΣΤΗΣ ΤΑΙΝΙΩΝ ΟΥΡΩΝ (ΗΜΙΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΑΝΑΛΥΤΗΣ) | | τεμ. | 830.65 | 1 | 830.65 | |
| H.19 | 190 | ΣΤΕΓΝΩΤΗΡΑΣ ΜΑΛΛΙΩΝ (ΠΙΣΤΟΛΑΚΙ ΧΕΙΡΟΣ) | | τεμ. | 105.65 | 2 | 211.29 | |
| H.20 | 200 | ΘΕΡΜΑ ΚΑΙ ΨΥΧΡΑ ΕΠΙΘΕΜΑΤΑ | | τεμ. | 120.97 | 2 | 241.94 | |
| H.21 | 222 | ΤΡΑΠΕΖΑΚΙ ΤΡΟΧΗΛΑΤΟ | | τεμ. | 268.55 | 2 | 537.10 | |
| H.22 | 225 | ΦΙΛΑΗ ΟΞΥΓΟΝΟΥ | | τεμ. | 275.81 | 2 | 551.61 | |
| H.23 | 226 | ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΣΑΚΧΑΡΟΥ-ΧΟΛΗΣΤΕΡΙΝΗΣ-ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΩΝ | | τεμ. | 339.52 | 4 | 1358.06 | |
| H.24 | 227 | ΠΡΟΠΛΑΣΜΑ ΑΣΚΗΣΗΣ ΑΘΡΩΠΙΝΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣP10 | | τεμ. | 4303.23 | 2 | 8606.45 | |
| H.25 | 229 | ΚΛΙΝΗ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ 1 ΜΑΝΙΒΕΛΑ | | τεμ. | 411.29 | 2 | 822.58 | |
| H.26 | 230 | ΠΡΟΠΛΑΣΜΑ ΝΕΦΡΟΥ & ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΟ | | τεμ. | 216.13 | 1 | 216.13 | |
| H.27 | 231 | ΠΡΟΠΛΑΣΜΑ ΗΠΑΡ (ΣΥΚΩΤΙ) | | τεμ. | 191.13 | 1 | 191.13 | |
| H.28 | 232 | ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΟ ALFACARE & ΣΤΗΘΟΣΚΟΠΙΟ | | τεμ. | 19.35 | 4 | 77.42 | |
| H.29 | 234 | ΣΤΑΤΟ ΟΡΟΥ ΤΕΤΡΑΚΤΙΝΗ ΒΑΣΗ | | τεμ. | 80.65 | 2 | 161.29 | |
| H.30 | 235 | ΟΞΥΜΕΤΡΟ ΔΑΚΤΥΛΟΥ | | τεμ. | 209.68 | 4 | 838.71 | |
| H.31 | 236 | ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ ASPIRET & VEGA UNO | | τεμ. | 227.42 | 1 | 227.42 | |
| H.32 | 237 | ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗ CAMI NEW ASKIR | | τεμ. | 435.48 | 1 | 435.48 | |
| H.33 | 238 | ΣΥΣΚΕΥΗ BILLAW 2 ΘΑΛΑΜΩΝ | | τεμ. | 48.39 | 1 | 48.39 | |
| H.34 | 239 | ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΣ ΦΟΡΗΤΟΣ ΑΠΙΝΙΔΩΤΗΣ | | τεμ. | 319.35 | 2 | 638.71 | |
| H.35 | 241 | ΤΡΟΧΗΛΑΤΟ ΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΜΕ ΚΑΔΟ | | τεμ. | 332.26 | 2 | 664.52 | |
| H.36 | 242 | ΠΡΟΠΛΑΣΜΑ ΓΙΑ CPR | | τεμ. | 319.35 | 2 | 638.71 | |
| H.37 | 245 | ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΠΡΕΣΑ | | τεμ. | 492.74 | 1 | 492.74 | |
| H.38 | 247 | ΛΥΧΝΙΕΣ Bunsen | | τεμ. | 50.00 | 2 | 100.00 | |
| H.39 | 266 | ΠΟΛΥΟΡΓΑΝΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ | | τεμ. | 766.13 | 13 | 9959.68 | |
| H.40 | 267 | ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΗΛΙΑΚΗΣ-ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΥΨΕΛΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ (FUEL CELLS) | | τεμ. | 6048.39 | 2 | 12096.77 | |
| H.41 | 268 | ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΩΝ | | τεμ. | 20967.74 | 1 | 20967.74 | |
| H.42 | 269 | ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΣ ΠΑΓΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ | | τεμ. | 6290.32 | 8 | 50322.58 | |
| H.43 | 270 | ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΜΟΡΦΟΤΡΟΠΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΕΛΕΓΧΟΥ | | τεμ. | 23387.10 | 1 | 23387.10 | |
| H.44 | 277 | ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΟΙΚΤΟΥ ΜΙΚΡΟΕΛΕΓΚΤΗ ΒΑΣΙΣΜΕΝΟ ΣΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ARDUINO | | τεμ. | 13870.97 | 1 | 13870.97 | |
| H.45 | 282 | ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΗΓΜΕΝΩΝ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ | | τεμ. | 20161.29 | 1 | 20161.29 | |
| H.46 | 283 | ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΑΣΙΚΩΝ ΑΡΧΩΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ-ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ | | τεμ. | 6048.39 | 1 | 6048.39 | |
| H.47 | 284 | ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΤΗΣ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ | | τεμ. | 10483.87 | 1 | 10483.87 | |
| H.48 | 294 | ΠΑΛΜΟΓΡΑΦΟΣ ΔΙΠΛΗΣ ΔΕΣΜΗΣ | | τεμ. | 443.55 | 4 | 1774.19 | |
| H.49 | 296 | ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ | | τεμ. | 32.26 | 16 | 516.13 | |
| H.50 | 297 | ΨΗΦΙΑΚΟ ΠΟΛΥΜΕΤΡΟ | | τεμ. | 24.19 | 8 | 193.55 | |
| H.51 | 307 | ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΚΗΣΕΩΝ ΑΝΑΛΟΓΙΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ | | τεμ. | 3225.81 | 1 | 3225.81 | |
| H.52 | 312 | ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ LCD | | τεμ. | 2419.35 | 4 | 9677.42 | |
| H.53 | 314 | ΣΥΣΚΕΥΗ BREADBOARD ΑΝΑΛΟΓΙΚΩΝ/ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ | | τεμ. | 725.81 | 13 | 9435.48 | |

| Α/Τ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ | ΑΡΘΡΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ € | ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ € |
|------|--------------------|---|-------------------|---------------|--------------|----------|-----------------|----------------|
| H.54 | 315 | ΜΗΧΑΝΗ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟΥ | τεμ. | | 1162.90 | 3 | 3488.71 | |
| H.55 | 316 | ΜΗΧΑΝΗ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ MIG | τεμ. | | 1827.42 | 1 | 1827.42 | |
| H.56 | 317 | ΣΥΣΚΕΥΗ ΟΞΥΓΟΝΟΚΟΛΛΗΣΗΣ | τεμ. | | 996.77 | 5 | 4983.87 | |
| H.57 | 318 | ΑΕΡΟΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ | τεμ. | | 913.71 | 2 | 1827.42 | |
| H.58 | 319 | ΠΛΑΝΗ | τεμ. | | 5814.52 | 1 | 5814.52 | |
| H.59 | 320 | ΗΛΕΚΤΡΟΠΟΝΤΑ | τεμ. | | 2325.81 | 1 | 2325.81 | |
| H.60 | 321 | ΣΤΡΑΝΤΖΑ - ΨΑΛΙΔΙ - ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ | τεμ. | | 830.65 | 1 | 830.65 | |
| H.61 | 322 | ΔΙΣΚΟΠΡΙΟΝΟ ΠΑΓΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ | τεμ. | | 2076.61 | 1 | 2076.61 | |
| H.62 | 323 | ΦΡΕΖΟΔΡΑΠΑΝΟ | τεμ. | | 4983.87 | 1 | 4983.87 | |
| H.63 | 324 | ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΟΡΝΟΣ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ | τεμ. | | 10798.39 | 1 | 10798.39 | |
| H.64 | 325 | ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΚΟΠΗΣ ΛΑΜΑΡΙΝΑΣ | τεμ. | | 382.26 | 2 | 764.52 | |
| H.65 | 326 | ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΚΑΠΤΙΚΟ ΠΙΣΤΟΛΕΤΟ | τεμ. | | 913.71 | 2 | 1827.42 | |
| H.66 | 327 | ΣΥΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ TIG | τεμ. | | 1661.29 | 1 | 1661.29 | |
| H.67 | 328 | ΣΚΛΗΡΟΜΕΤΡΟ ΦΟΡΗΤΟ ΑΝΑΠΗΔΗΣΗΣ | τεμ. | | 913.71 | 1 | 913.71 | |
| H.68 | 332 | ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΚΟΡΔΟΝΙΕΡΑ ΕΛΑΣΜΑΤΩΝ | τεμ. | | 4568.55 | 1 | 4568.55 | |
| H.69 | 333 | ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΨΑΛΙΔΙ ΕΥΘΕΙΑΣ ΚΟΠΗΣ ΛΑΜΑΡΙΝΑΣ | τεμ. | | 8970.97 | 1 | 8970.97 | |
| H.70 | 335 | ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΣΤΡΑΝΤΖΟΠΡΕΣΣΑ | τεμ. | | 18274.19 | 1 | 18274.19 | |
| H.71 | 338 | ΣΥΜΠΥΚΝΩΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ | τεμ. | | 375.81 | 5 | 1879.03 | |
| H.72 | 339 | ΗΜΙΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ (ΚΑΝΑΛΑΤΗ) | τεμ. | | 1659.68 | 1 | 1659.68 | |
| H.73 | 340 | ΣΤΑΘΜΟΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΤΙΚΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ | τεμ. | | 5279.84 | 1 | 5279.84 | |
| H.74 | 341 | ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ | τεμ. | | 1679.84 | 1 | 1679.84 | |
| H.75 | 342 | ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ ΥΠΕΡΥΘΡΩΝ ΜΕ ΘΕΡΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ | τεμ. | | 250.00 | 3 | 750.00 | |
| H.76 | 343 | ΦΟΡΗΤΟ ΨΗΦΙΑΚΟ ΑΝΕΜΟΜΕΤΡΟ ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΥΓΡΑΣΙΑΣ & ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ | τεμ. | | 569.35 | 7 | 3985.48 | |
| H.77 | 344 | ΒΑΛΙΤΣΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΔΙΑΡΩΝ ΥΠΕΡΥΘΡΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ | τεμ. | | 331.45 | 2 | 662.90 | |
| H.78 | 345 | ΦΟΡΗΤΟ ΟΡΓΑΝΟ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΗΧΟΥ | τεμ. | | 463.71 | 2 | 927.42 | |
| H.79 | 346 | ΣΥΜΠΥΚΝΩΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΜΕ ΗΜΙΚΛΕΙΣΤΟ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ | τεμ. | | 2400.00 | 1 | 2400.00 | |
| H.80 | 347 | ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗΣ ΨΥΞΗΣ | τεμ. | | 7000.00 | 1 | 7000.00 | |
| H.81 | 348 | ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΨΥΓΕΙΟ | τεμ. | | 5400.00 | 3 | 16200.00 | |
| H.82 | 349 | ΗΜΙΚΕΝΤΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΥΠΟΥ ΝΤΟΥΛΑΠΑΣ | τεμ. | | 3900.00 | 1 | 3900.00 | |
| H.83 | 350 | ΠΕΙΡΑΜΑΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΗΜΙΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ | τεμ. | | 20000.00 | 1 | 20000.00 | |
| H.84 | 351 | ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΜΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ | τεμ. | | 11100.00 | 3 | 33300.00 | |
| H.85 | 352 | ΑΤΟΜΙΚΟΣ ΧΑΛΥΒΔΙΝΟΣ ΛΕΒΗΤΑΣ ΜΕ ΚΑΥΣΤΗΡΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ | τεμ. | | 2867.74 | 1 | 2867.74 | |
| H.86 | 353 | ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ | τεμ. | | 507.26 | 1 | 507.26 | |
| H.87 | 354 | ΚΥΚΛΟΦΟΡΗΤΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΝΕΡΟΥ | τεμ. | | 495.97 | 1 | 495.97 | |
| H.88 | 355 | ΔΟΧΕΙΟ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ | τεμ. | | 100.00 | 5 | 500.00 | |
| H.89 | 356 | ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΑ ΣΩΜΑΤΑ | τεμ. | | 293.55 | 13 | 3816.13 | |
| H.90 | 357 | ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ | τεμ. | | 4400.00 | 2 | 8800.00 | |
| H.91 | 358 | ΜΠΟΙΛΕΡ ΤΡΙΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ | τεμ. | | 639.52 | 1 | 639.52 | |
| H.92 | 359 | ΛΕΒΗΤΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ - ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ - ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ | τεμ. | | 839.52 | 1 | 839.52 | |
| H.93 | 360 | ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ - ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ | τεμ. | | 1259.68 | 1 | 1259.68 | |
| H.94 | 361 | ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΛΕΒΗΤΑΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ - ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ | τεμ. | | 1379.84 | 2 | 2759.68 | |
| H.95 | 362 | ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟΣ ΚΟΥΡΜΠΑΔΟΡΟΣ | τεμ. | | 4729.84 | 3 | 14189.52 | |
| H.96 | 363 | ΣΩΛΗΝΟΚΟΦΤΗΣ | τεμ. | | 149.19 | 3 | 447.58 | |
| H.97 | 364 | ΜΠΕΚ ΠΡΟΠΑΝΙΟΥ | τεμ. | | 40.32 | 4 | 161.29 | |
| H.98 | 365 | ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΑΦ (ΔΙΑΚΛΑΔΩΣΗΣ) | τεμ. | | 1043.55 | 1 | 1043.55 | |
| H.99 | 366 | ΠΡΕΣΣΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΕΓΑΝΟΤΗΤΑΣ | τεμ. | | 359.68 | 2 | 719.35 | |

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ ΕΡΓΟΥ

| A/T | ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ | ΑΡΘΡΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ € | ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ € |
|-------|--------------------|---|-------------------|---------------|--------------|----------|-----------------|----------------|
| H.100 | 367 | ΑΝΑΛΥΤΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ ΓΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ (ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ - ΑΕΡΙΟ) | τεμ. | | 2389.52 | 1 | 2389.52 | |
| H.101 | 368 | ΜΗΧΑΝΗ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟΥ (INVERTER) | τεμ. | | 289.52 | 6 | 1737.10 | |
| H.102 | 370 | ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΔΡΑΠΑΝΟ | τεμ. | | 150.00 | 5 | 750.00 | |
| H.103 | 371 | ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΙΕΣΗΣ & ΡΟΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ | τεμ. | | 1204.84 | 1 | 1204.84 | |
| H.104 | 372 | ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΜΕ OBD II ΚΑΙ LARTOP | τεμ. | | 4983.87 | 1 | 4983.87 | |
| H.105 | 373 | ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΜΠΕΚ ΜΕ ΥΠΕΡΗΧΟΥΣ | τεμ. | | 2959.68 | 1 | 2959.68 | |
| H.106 | 374 | ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΞΑΕΡΩΣΗΣ ΦΡΕΝΩΝ ΜΕ ΤΑΠΕΣ | τεμ. | | 619.35 | 1 | 619.35 | |
| H.107 | 375 | ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΑΙΟΣΥΛΛΕΚΤΗ ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΗΣ ΜΕ ΓΥΑΛΑ ΤΡΟΧΗΛΑΤΟΣ | τεμ. | | 637.90 | 1 | 637.90 | |
| H.108 | 376 | ΒΑΛΒΟΛΙΝΙΕΡΑ ΑΕΡΟΣ | τεμ. | | 293.55 | 1 | 293.55 | |
| H.109 | 377 | ΓΡΑΣΔΟΡΟΣ ΑΕΡΟΣ | τεμ. | | 169.35 | 1 | 169.35 | |
| H.110 | 378 | ΥΔΡΟΠΛΥΣΤΙΚΟ ΕΛΑΦΡΟΥ ΤΥΠΟΥ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ | τεμ. | | 189.52 | 1 | 189.52 | |
| H.111 | 379 | ΑΝΥΨΩΤΙΚΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΔΙΚΟΛΟΝΟ ΜΕ ΒΑΣΗ | τεμ. | | 5100.00 | 1 | 5100.00 | |
| H.112 | 380 | ΓΕΡΑΝΟΣ ΑΝΥΨΩΣΗΣ ΚΙΝΗΤΗΡΩΝ (ΠΑΛΑΓΚΟ) | τεμ. | | 750.00 | 1 | 750.00 | |
| H.113 | 381 | ΣΥΜΠΙΕΣΟΜΕΤΡΟ ΓΙΑ ΒΕΝΖΙΝΟΚΙΝΗΤΗΡΕΣ | τεμ. | | 309.68 | 1 | 309.68 | |
| H.114 | 382 | ΣΥΜΠΙΕΣΟΜΕΤΡΟ ΓΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΙΝΗΤΗΡΕΣ | τεμ. | | 580.65 | 1 | 580.65 | |
| H.115 | 383 | ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΟΚΙΜΗΣ ΠΙΕΣΗΣ, ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΨΥΞΗΣ | τεμ. | | 231.45 | 1 | 231.45 | |
| H.116 | 384 | ΕΚΚΙΝΗΤΗΣ | τεμ. | | 290.32 | 1 | 290.32 | |
| H.117 | 385 | ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΕΣΤ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΜΕΝΗΣ ΦΛΑΝΤΖΑΣ ΚΕΦΑΛΗΣ | τεμ. | | 171.77 | 1 | 171.77 | |
| H.118 | 386 | ΣΕΤ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΛΑΤΗΡΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΚΕΥΗ ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΩΝ | τεμ. | | 282.26 | 2 | 564.52 | |
| H.119 | 387 | ΠΙΣΤΟΛΙ ΘΕΡΜΟΥ ΑΕΡΑ | τεμ. | | 88.71 | 1 | 88.71 | |
| H.120 | 388 | ΚΑΛΩΔΙΑ ΕΚΚΙΝΗΣΗΣ | τεμ. | | 50.00 | 2 | 100.00 | |
| H.121 | 389 | ΣΤΡΟΦΟΜΕΤΡΟ | τεμ. | | 539.52 | 1 | 539.52 | |
| H.122 | 390 | ΣΕΤ ΠΕΝΣΩΝ ΚΟΛΛΑΡΩΝ | τεμ. | | 141.13 | 1 | 141.13 | |
| H.123 | 391 | ΑΕΡΟΜΕΤΡΟ | τεμ. | | 50.00 | 2 | 100.00 | |
| H.124 | 392 | ΒΑΛΒΙΔΟΤΡΙΦΤΗΣ ΑΕΡΟΣ | τεμ. | | 259.68 | 5 | 1298.39 | |
| H.125 | 393 | ΑΕΡΟΚΛΕΙΔΟ | τεμ. | | 269.35 | 2 | 538.71 | |
| H.126 | 394 | ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ | τεμ. | | 173.39 | 1 | 173.39 | |
| H.127 | 395 | ΘΕΡΜΟΜΕΤΡΟ ΚΑΡΦΙ ΑΝΑΛΟΓΙΚΟ | τεμ. | | 33.06 | 2 | 66.13 | |
| H.128 | 396 | ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΜΝΗΜΗΣ | τεμ. | | 77.42 | 1 | 77.42 | |
| H.129 | 397 | ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗ ΤΡΟΧΩΝ | τεμ. | | 11008.06 | 1 | 11008.06 | |
| H.130 | 398 | ΑΝΑΛΥΤΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ | τεμ. | | 4983.87 | 1 | 4983.87 | |
| H.131 | 399 | ΤΕΤΡΑΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ | τεμ. | | 6644.35 | 1 | 6644.35 | |
| H.132 | 400 | ΒΕΝΖΙΝΟΚΙΝΗΤΗΡΑΣ | τεμ. | | 3322.58 | 1 | 3322.58 | |
| H.133 | 401 | ΜΟΝΑΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΕΞΟΜΟΙΩΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ | τεμ. | | 16200.00 | 1 | 16200.00 | |
| H.134 | 402 | ΕΞΟΜΟΙΩΤΗΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ | τεμ. | | 4236.29 | 1 | 4236.29 | |
| H.135 | 403 | ΑΝΤΛΙΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΕΠΟΠΤΙΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΨΕΚΑΣΜΟΥ | τεμ. | | 1521.77 | 1 | 1521.77 | |
| H.136 | 404 | ΕΠΟΠΤΙΚΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΥ ΚΙΝΗΤΗΡΑ WANKEL | τεμ. | | 10900.00 | 1 | 10900.00 | |
| H.137 | 405 | ΕΠΟΠΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ABS BRAKE BOARD | τεμ. | | 10919.35 | 1 | 10919.35 | |
| H.138 | 406 | ΔΙΑΦΟΡΙΚΟ ΣΕ ΤΟΜΗ TORSEN | τεμ. | | 1809.68 | 1 | 1809.68 | |
| H.139 | 407 | ΕΠΟΠΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΣΕ ΤΟΜΕΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΚΙΝΗΣΗΣ 4X4 | τεμ. | | 3488.71 | 1 | 3488.71 | |
| H.140 | 408 | ΦΙΛΛΙΕΡΕΣ ΚΑΙ ΚΟΛΑΟΥΖΑ ΠΛΗΡΕΣ | τεμ. | | 459.68 | 2 | 919.35 | |
| H.141 | 409 | ΚΑΡΟΤΣΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΜΗΧΑΝΩΝ | τεμ. | | 467.74 | 1 | 467.74 | |
| H.142 | 410 | ΜΠΑΛΑΝΤΕΖΑ ΑΕΡΟΣ | τεμ. | | 217.74 | 4 | 870.97 | |
| H.143 | 411 | ΒΑΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ ΤΡΟΧΗΛΑΤΟΣ | τεμ. | | 7167.74 | 4 | 28670.97 | |
| H.144 | 412 | ΞΑΠΛΩΣΤΡΑ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ | τεμ. | | 153.23 | 2 | 306.45 | |
| H.145 | 413 | ΤΡΟΧΗΛΑΤΟΣ ΕΡΓΑΛΕΙΟΦΟΡΕΑΣ | τεμ. | | 1660.48 | 5 | 8302.42 | |
| H.146 | 414 | ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΩΝ | τεμ. | | 2491.94 | 1 | 2491.94 | |

| Α/Τ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ | ΑΡΘΡΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ € | ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ € |
|-------|--------------------|--|-------------------|---------------|--------------|----------|-----------------|----------------|
| H.147 | 415 | ΠΑΛΜΟΓΡΑΦΟΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ | τεμ. | | 1245.97 | 1 | 1245.97 | |
| H.148 | 416 | ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΣΤΑΤΙΚΗΣ ΖΥΓΟΣΤΑΘΜΙΣΗΣ ΤΡΟΧΩΝ | τεμ. | | 3100.00 | 1 | 3100.00 | |
| H.149 | 417 | ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ AIR CONDITION | τεμ. | | 4193.55 | 1 | 4193.55 | |
| H.150 | 418 | ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΠΡΕΣΑ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ | τεμ. | | 1660.48 | 1 | 1660.48 | |
| H.151 | 419 | ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΛΥΣΗΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ | τεμ. | | 580.65 | 1 | 580.65 | |
| H.152 | 420 | ΑΝΥΨΩΤΙΚΟ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΩΝ | τεμ. | | 3479.84 | 1 | 3479.84 | |
| H.153 | 421 | ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΑΝΤΛΙΩΝ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΕΣΗΣ | τεμ. | | 6479.03 | 1 | 6479.03 | |
| H.154 | 422 | ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΑΓΩΓΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ ΟΡΟΦΗΣ | τεμ. | | 2325.81 | 1 | 2325.81 | |
| H.155 | 423 | ΦΡΕΝΟΜΕΤΡΟ | τεμ. | | 15713.71 | 1 | 15713.71 | |
| H.156 | 424 | ΑΜΟΡΤΙΣΕΡΟΜΕΤΡΟ | τεμ. | | 14473.39 | 1 | 14473.39 | |
| H.157 | 425 | ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΒΕΝΖΙΝΟΜΗΧΑΝΗΣ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ | τεμ. | | 17858.87 | 1 | 17858.87 | |
| H.158 | 426 | ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΒΕΝΖΙΝΟΜΗΧΑΝΗΣ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΣΙ | τεμ. | | 24088.71 | 1 | 24088.71 | |
| H.159 | 427 | ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΙΚΟΥ ΒΕΝΖΙΝΟΚΙΝΗΤΗΡΑ ΑΜΕΣΟΥ ΨΕΚΑΣΜΟΥ | τεμ. | | 16612.90 | 1 | 16612.90 | |
| H.160 | 428 | ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΣ ΒΕΝΖΙΝΟΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΥΒΡΙΔΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ | τεμ. | | 54822.58 | 1 | 54822.58 | |
| H.161 | 429 | ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΓΚΕΦΑΛΟ | τεμ. | | 8306.45 | 1 | 8306.45 | |
| H.162 | 430 | ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ | τεμ. | | 23419.35 | 1 | 23419.35 | |
| H.163 | 431 | ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗΣ ΤΡΟΧΩΝ | τεμ. | | 9967.74 | 1 | 9967.74 | |
| H.164 | 432 | ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΒΕΝΖΙΝΟΜΗΧΑΝΗΣ ΜΕ ΚΑΔΕΝΑ / ΙΜΑΝΤΑ ΧΡΟΝΙΣΜΟΥ | τεμ. | | 2658.06 | 1 | 2658.06 | |
| H.165 | 433 | ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΜΟΝΤΕΛΟ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΙΝΗΤΗΡΑ ΣΕ ΤΟΜΗ ΜΕ ΙΜΑΝΤΑ ΧΡΟΝΙΣΜΟΥ | τεμ. | | 2491.94 | 1 | 2491.94 | |
| H.166 | 434 | ΕΠΟΠΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΜΗΧΑΝΩΝ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΕΓΧΥΣΗ | τεμ. | | 1870.97 | 1 | 1870.97 | |
| H.167 | 435 | ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟ ΜΟΝΤΕΛΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ ΥΒΡΙΔΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ | τεμ. | | 24088.71 | 1 | 24088.71 | |
| H.168 | 436 | ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΙΝΗΤΗΡΑ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΜΕ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΒΛΑΒΩΝ | τεμ. | | 17443.55 | 1 | 17443.55 | |
| H.169 | 437 | ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣ ΑΜΕΣΟΥ ΨΕΚΑΣΜΟΥ | τεμ. | | 20350.81 | 1 | 20350.81 | |
| H.170 | 438 | ΑΝΥΨΩΤΙΚΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ ΔΑΠΕΔΟΥ | τεμ. | | 3479.84 | 1 | 3479.84 | |
| H.171 | 439 | ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΑΣ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΒΛΑΒΩΝ | τεμ. | | 14943.55 | 1 | 14943.55 | |
| H.172 | 468 | ΣΤΑΘΕΡΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ (DESKTOP) | τεμ. | | 516.13 | 41 | 21161.29 | |
| H.173 | 469 | ΦΟΡΗΤΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗΣ (LAPTOP) | τεμ. | | 540.32 | 8 | 4322.58 | |
| H.174 | 471 | ΕΠΙΤΟΙΧΟΣ ΒΙΝΤΕΟΠΡΟΒΟΛΕΑΣ (ULTRA SHORT THROW WIFI PROJECTOR) | τεμ. | | 1048.39 | 8 | 8387.10 | |
| H.175 | 472 | ΕΓΧΡΩΜΟΣ ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ A4 | τεμ. | | 120.97 | 9 | 1088.71 | |
| H.176 | 473 | ΑΣΠΡΟΜΑΥΡΟΣ ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ LASER A4 | τεμ. | | 88.71 | 4 | 354.84 | |
| H.177 | 474 | ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ ΚΑΜΕΡΑ (WEB CAMERA) | τεμ. | | 28.23 | 41 | 1157.26 | |
| H.178 | 475 | ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΣΚΛΗΡΟΣ ΔΙΣΚΟΣ | τεμ. | | 96.77 | 3 | 290.32 | |
| H.179 | 478 | ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΣΗΜΕΙΟ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ (ACCESS POINT) | τεμ. | | 72.58 | 6 | 435.48 | |
| H.180 | 482 | ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ (HEADSET) | τεμ. | | 12.10 | 30 | 362.90 | |
| H.181 | 483 | ΜΕΤΑΓΩΓΕΑΣ (SWITCH) | τεμ. | | 100.81 | 5 | 504.03 | |
| H.182 | 486 | ΣΕΤ ΡΟΜΠΟΤΙΚΗΣ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ ΛΥΚΕΙΟΥ | τεμ. | | 161.29 | 1 | 161.29 | |
| H.183 | 487 | ΔΙΑΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ (INTERACTIVE SET) | τεμ. | | 2016.13 | 6 | 12096.77 | |

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ ΕΡΓΟΥ

| Α/Τ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΙΜΟΛΟΓΙΟΥ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ | ΑΡΘΡΟ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ | ΕΙΔΟΣ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΔΑΠΑΝΗ ΜΕΡΙΚΗ € | ΔΑΠΑΝΗ ΟΛΙΚΗ € |
|---|--------------------|---|-------------------|---------------|--------------|----------|-----------------|---------------------|
| H.184 | 488 | ΜΟΝΑΔΑ ΑΔΙΑΛΕΙΠΤΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ (UPS) | τεμ. | | 96.77 | 20 | 1935.48 | |
| Σύνολο ομάδας: Η | | | | | | | | 1023103.23 |
| ΑΘΡΟΙΣΜΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΟΜΑΔΩΝ Α ΕΩΣ Ζ (με όφελος) | | | | | | | | 853114.56 € |
| ΓΕΝΙΚΑ ΕΞΟΔΑ & ΟΦΕΛΟΣ ΕΡΓΟΛΑΒΟΥ 18% | | | | | | | | 153560.62 € |
| ΣΥΝΟΛΟ 1 | | | | | | | | 1006675.18 € |
| ΑΠΡΟΒΛΕΠΤΑ 15% | | | | | | | | 151001.28 € |
| ΣΥΝΟΛΟ 2 | | | | | | | | 1157676.46 € |
| Σύνολο ομάδας προμήθειας: Η | | | | | | | | 1023103.23 € |
| ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ | | | | | | | | 4768.70 € |
| ΑΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ: | | | | | | | | 8000.00 € |
| ΣΥΝΟΛΟ 3 | | | | | | | | 2193548.39 € |
| ΦΠΑ 24% | | | | | | | | 526451.61 € |
| ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΔΑΠΑΝΗ | | | | | | | | 2720000.00 € |

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ
/ 03 / 2021
Η υπάλληλος

Αλεξάνδρα Εξάρχου
Πολ. Μηχανικός

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
/ 03 / 2021
Η προϊσταμένη

Αγγελική Κουρουπάκη
Τοπ. Μηχανικός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
/03/2021
Η Διευθύντρια Τ.Υ.

Άννα Αγγελίνα
Πολ. Μηχανικός