

Αριθμός Μελέτης : ΑΚ35/04-09-2013

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

| ΑΑ | Είδος Εργασιών | Κωδικός Αρθρου | Α.Τ. | Κωδικός Αναθεώρησης | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας (Ευρώ) | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|---|--|-----------------|------|---------------------|------------|----------|---------------------|---------------|--------------|
| | | | | | | | | Μερική Δαπάνη | Ολική Δαπάνη |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. Ηλεκτρομηχανολογικές εργασίες | | | | | | | | | |
| 1 | Σιδηροσωλήνας μαύρος άνευ ραφής ή γαλβανιζέ με ραφή 1/2" | ΑΤΗΕ Κ\8034.1 | 1.01 | ΗΛΜ 4 | μ | | 12,97 | | |
| 2 | Σιδηροσωλήνας μαύρος άνευ ραφής ή γαλβανιζέ με ραφή 3/4" | ΑΤΗΕ Κ\8034.2 | 1.02 | ΗΛΜ 4 | μ | | 15,19 | | |
| 3 | Σιδηροσωλήνας μαύρος άνευ ραφής ή γαλβανιζέ με ραφή 1" | ΑΤΗΕ Κ\8034.3 | 1.03 | ΗΛΜ 4 | μ | | 19,09 | | |
| 4 | Σιδηροσωλήνας μαύρος άνευ ραφής ή γαλβανιζέ με ραφή 1 1/4" | ΑΤΗΕ Κ\8034.4 | 1.04 | ΗΛΜ 4 | μ | | 22,99 | | |
| 5 | Σιδηροσωλήνας μαύρος άνευ ραφής ή γαλβανιζέ με ραφή 1 1/2" | ΑΤΗΕ Κ\8034.5 | 1.05 | ΗΛΜ 4 | μ | | 26,11 | | |
| 6 | Σιδηροσωλήνας μαύρος άνευ ραφής ή γαλβανιζέ με ραφή 2" | ΑΤΗΕ Κ\8034.7 | 1.06 | ΗΛΜ 4 | μ | | 31,43 | | |
| 7 | Σιδηροσωλήνας μαύρος άνευ ραφής ή γαλβανιζέ με ραφή 2 1/2" | ΑΤΗΕ Κ\8034.8 | 1.07 | ΗΛΜ 4 | μ | | 45,25 | | |
| 8 | Σιδηροσωλήνας μαύρος άνευ ραφής ή γαλβανιζέ με ραφή 3" | ΑΤΗΕ Κ\8034.9 | 1.08 | ΗΛΜ 4 | μ | | 55,93 | | |
| 9 | Σιδηροσωλήνας μαύρος άνευ ραφής ή γαλβανιζέ με ραφή 4" | ΑΤΗΕ Κ\8034.10 | 1.09 | ΗΛΜ 4 | μ | | 67,33 | | |
| 10 | Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό μαύρο 1/2" | ΑΤΗΕ Κ\8035.1 | 1.10 | ΗΛΜ 6 | τεμ | | 5,76 | | |
| 11 | Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό μαύρο 3/4" | ΑΤΗΕ Κ\8035.2 | 1.11 | ΗΛΜ 6 | τεμ | | 7,18 | | |
| 12 | Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό μαύρο 1" | ΑΤΗΕ Κ\8035.3 | 1.12 | ΗΛΜ 6 | τεμ | | 7,98 | | |
| 13 | Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό μαύρο 1 1/4" | ΑΤΗΕ Κ\8035.4 | 1.13 | ΗΛΜ 6 | τεμ | | 10,51 | | |
| 14 | Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Ο. 6ατμ διαμέτρου Φ100. | ΑΤΗΕ Κ\8042.1.3 | 1.14 | ΗΛΜ 8 | μ | | 8,00 | | |
| 15 | Πλαστικός σωλήνας αποχετεύσεως από σκληρό Ρ.Υ.Ο. 6ατμ διαμέτρου Φ125 | ΑΤΗΕ Κ\8042.1.4 | 1.15 | ΗΛΜ 8 | μ | | 10,00 | | |
| 16 | Πλαστικός σωλήνας από ΡΡΡ (πολυπροπυλένιο), διατομής 25Χ3,5mm | ΑΤΗΕ Κ\8042.3 | 1.16 | ΗΛΜ 8 | μ | | 10,30 | | |
| 17 | Πλαστικός σωλήνας από ΡΡΡ (πολυπροπυλένιο), διατομής 32Χ4,4mm | ΑΤΗΕ Κ\8042.4 | 1.17 | ΗΛΜ 8 | μ | | 14,04 | | |
| 18 | Πλαστικός σωλήνας από ΡΡΡ (πολυπροπυλένιο), διατομής 40Χ5,5mm | ΑΤΗΕ Κ\8042.5 | 1.18 | ΗΛΜ 8 | μ | | 17,07 | | |
| 19 | Πλαστικός σωλήνας από ΡΡΡ (πολυπροπυλένιο), διατομής 50Χ6,9mm | ΑΤΗΕ Κ\8042.6 | 1.19 | ΗΛΜ 8 | μ | | 19,96 | | |
| 20 | Πλαστικός σωλήνας από ΡΡΡ (πολυπροπυλένιο), διατομής 63Χ8,6mm | ΑΤΗΕ Κ\8042.7 | 1.20 | ΗΛΜ 8 | μ | | 25,99 | | |
| 21 | Πλαστικός σωλήνας από ΡΡΡ (πολυπροπυλένιο), διατομής 75Χ10,3mm | ΑΤΗΕ Κ\8042.8 | 1.21 | ΗΛΜ 8 | μ | | 41,24 | | |
| 22 | Έλεγχος και απόφραξη αποχετευτικού δικτύου | ΑΤΗΕ Κ\8051.1.1 | 1.22 | ΗΛΜ 2 | αποκ. | | 60,00 | | |
| 23 | Απόφραξη αποχετευτικού δικτύου με χρήση αποφρακτικού μηχανήματος και με την χρήση αρίδας | ΑΤΗΕ Κ\8051.1.2 | 1.23 | ΗΛΜ 2 | αποκ. | | 100,00 | | |
| 24 | Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1 ins | ΑΤΗΕ 8101.3 | 1.24 | ΗΛΜ 11 | τεμ | | 20,50 | | |
| 25 | Σφαιρική βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμ. 1/2ins | ΑΤΗΕ Κ\8104.1 | 1.25 | ΗΛΜ 11 | τεμ | | 11,27 | | |

Σε μεταφορά

| ΑΑ | Είδος Εργασιών | Κωδικός Αρθρου | Α.Τ. | Κωδικός Αναθεώρησης | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας (Ευρώ) | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|-------|--|-----------------------------------|------------------|---------------------|------------|----------|---------------------|---------------|--------------|
| | | | | | | | | Μερική Δαπάνη | Ολική Δαπάνη |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Από μεταφορά | | | | | | | | |
| 26 | Σφαιρική βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμ. 3/4 ins | ΑΤΗ Κ\8104.2 | 1.26 | Η\Μ 11 | τεμ | | 12,57 | | |
| 27 | Σφαιρική βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμ. 1 ins | ΑΤΗ Κ\8104.3 | 1.27 | Η\Μ 11 | τεμ | | 14,67 | | |
| 28 | Σφαιρική βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμ. 1 1/4 ins | ΑΤΗ Κ\8104.4 | 1.28 | Η\Μ 11 | τεμ | | 21,72 | | |
| 29 | Σφαιρική βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμ. 1 1/2 ins | ΑΤΗ Κ\8104.5 | 1.29 | Η\Μ 11 | τεμ | | 27,74 | | |
| 30 | Σφαιρική βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμ. 2 ins | ΑΤΗ Κ\8104.7 | 1.30 | Η\Μ 11 | τεμ | | 39,61 | | |
| 31 | Σφαιρική βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμ. 2 1/2 ins | ΑΤΗ Κ\8104.8 | 1.31 | Η\Μ 11 | τεμ | | 71,43 | | |
| 32 | Σφαιρική βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμ. 3 ins | ΑΤΗ Κ\8104.9 | 1.32 | Η\Μ 11 | τεμ | | 107,83 | | |
| 33 | Σφαιρική βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμ. 4 ins | ΑΤΗ Κ\8104.10 | 1.33 | Η\Μ 11 | τεμ | | 170,83 | | |
| 34 | Βαλβίδα αντεπιστροφής από σκληρό ΡVС | ΑΤΗ Κ\8126.1 | 1.34 | Η\Μ 12 | τεμ | | 25,00 | | |
| 35 | Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη, επιχρωμιωμένη Γωνιακή διαμέτρου Φ 1/2 ins | ΑΤΗ 8131.2.1 | 1.35 | Η\Μ 11 | τεμ | | 16,28 | | |
| 36 | Βαλβίδα διακοπής (διακόπτης) ορειχάλκινη, επιχρωμιωμένη Χωνευτή με ροζέττα και | ΑΤΗ 8131.3.2 | 1.36 | Η\Μ 11 | τεμ | | 16,38 | | |
| 37 | χειροστρόφαλο διαμέτρου Φ 3/4 ins | Διακόπτης εντοιχισμένος σφαιρικός | ΑΤΗ Κ\8131.2 | Η\Μ 11 | τεμ | 1.37 | | | |
| 17,49 | ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος διαμ. 3/4 ins | | | | | | | | |
| 38 | Κρουνός εκροής (βρύση) ορειχάλκινος κοινός ορειχάλκινος διαμέτρου Φ 1/2 ins | ΑΤΗ 8138.1.2 | 1.38 | Η\Μ 11 | τεμ | | 8,87 | | |
| 39 | Κρουνός εκροής (βρύση) ορειχάλκινος επιχρωμιωμένος κοινός | ΑΤΗ Κ\8138.1 | 1.39 | Η\Μ 11 | τεμ | | 9,00 | | |
| 40 | Κάνουλα ορειχάλκινη ενδεικτικού τύπου CΙΜΡΕRΙΟΝ | ΑΤΗ Κ\8138.01 | 1.40 | Η\Μ 11 | τεμ | | 7,00 | | |
| 41 | Αναμκτήρας (μπαταρία) θερμού - ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Νιπτήρα επίτοιχος | ΑΤΗ 8141.1.2 | 1.41 | Η\Μ 13 | τεμ | | 89,25 | | |
| 42 | διαμέτρου Φ 1/2 ins | Αναμκτήρας (μπαταρία) θερμού - | ΑΤΗ 8141.2.21.42 | Η\Μ 13 | τεμ | | | | 61,03 |
| 43 | ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Τοποθετημένος σε νιπτήρα διαμέτρου Φ 1/2 ins | Αναμκτήρας (μπαταρία) θερμού - | ΑΤΗ 8141.3.21.43 | Η\Μ 13 | τεμ | | | | 70,71 |
| 44 | ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Νεροχύτη διαμέτρου Φ 1/2 ins | Αναμκτήρας (μπαταρία) θερμού - | ΑΤΗ 8141.4.11.44 | Η\Μ 13 | τεμ | | | | 71,39 |
| 45 | ψυχρού ύδατος, ορειχάλκινος, επιχρωμιωμένος Λουτήρα ή λεκάνης καταιονηστήρα Φ 1/2 ins με σταθερό καταιονηστήρα | Λεκάνη αποχωρητηρίου από | ΑΤΗ 8151.1 | Η\Μ 14 | τεμ | 1.45 | | | 150,46 |
| 46 | πορσελάνη Υψηλής πίεσεως Λεκάνη αποχωρητηρίου από πορσελάνη Χαμηλής πίεσεως με το δοχείο πλύσεως και τα εξαρτήματά | ΑΤΗ 8151.2 | 1.46 | Η\Μ 14 | τεμ | | 195,19 | | |
| 47 | του τύπου | Λεκάνη αποχωρητηρίου (τουρκικού) | ΑΤΗ 8152.1.47 | Η\Μ 14 | τεμ | | | | 140,83 |
| 48 | Δοχείο πλύσεως αποχωρητηρίου Υψηλής πίεσεως τύπου Νιαγάρα | ΑΤΗ 8153.1 | 1.48 | Η\Μ 15 | τεμ | | 146,96 | | |

Σε μεταφορά

| ΑΑ | Είδος Εργασιών | Κωδικός Αρθρου | Α.Τ. | Κωδικός Αναθεώρησης | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας (Ευρώ) | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|----|---|------------------|------|---------------------|--------------|----------|---------------------|---------------|--------------|
| | | | | | | | | Μερική Δαπάνη | Ολική Δαπάνη |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Από μεταφορά | | | | | | | | |
| 49 | Δοχείο πλύσεως αποχωρητηρίου Κυλινδρικό ή πρισματοειδές, πατητό ή τραβηκτό πλήρες | ΑΤΗΕ 8153.2 | 1.49 | ΗΛΜ 15 | τεμ | | 98,56 | | |
| 50 | Λεκάνη ουρητηρίου τοίχου από πορσελάνη | ΑΤΗΕ 8157.1 | 1.50 | ΗΛΜ 14 | τεμ | | 115,14 | | |
| 51 | Αποξήλωση νιπτήρα, καταιονιστήρα, ουρητηρίου, νιπτήρα, δοχείο πλύσεως και λεκάνη WC | ΑΤΗΕ Κ\8157.3.1 | 1.51 | ΗΛΜ 14 | τεμ | | 6,00 | | |
| 52 | Δοχείο αυτόματο πλύσεως ουρητηρίου πορσελάνης | ΑΤΗΕ Κ\8158 | 1.52 | ΗΛΜ 15 | τεμ | | 63,00 | | |
| 53 | Νιπτήρας πορσελάνης διαστάσεων 42 X 56 cm | ΑΤΗΕ 8160.2 | 1.53 | ΗΛΜ 17 | τεμ | | 167,60 | | |
| 54 | Σιφώνι νιπτήρα | ΑΤΗΕ 8160.5 | 1.54 | ΗΛΜ 17 | τεμ | | 29,42 | | |
| 55 | Σιφώνι δαπέδου γίγας | ΑΤΗΕ Κ\8160.6 | 1.55 | ΗΛΜ 17 | τεμ | | 20,00 | | |
| 56 | Μηχανοσίφωνα PVC διαστ. Φ100-160 | ΑΤΗΕ Κ\8160.8 | 1.56 | ΗΛΜ 17 | τεμ | | 20,00 | | |
| 57 | Σιφώνι νεροχύτου από πολυαιθυλένιο μιάς σκάφης | ΑΤΗΕ 8166.1 | 1.57 | ΗΛΜ 17 | τεμ | | 28,03 | | |
| 58 | Μπαταρίες για γεννήτριες - Η/Ζ | ΑΤΗΕ Κ\8200.1.1 | 1.58 | ΗΛΜ 34 | τεμ | | 140,00 | | |
| 59 | Μπαταρίες για UPS-πυροσβεστικά | ΑΤΗΕ Κ\8200.1.2 | 1.59 | ΗΛΜ 34 | τεμ | | 210,00 | | |
| 60 | Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός γομώσεως 12 kg | ΑΤΗΕ 8201.1.3 | 1.60 | ΗΛΜ 19 | τεμ | | 59,49 | | |
| 61 | Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα, φορητός γομώσεως 6 kg | ΑΤΗΕ Κ\8201.1.2 | 1.61 | ΗΛΜ 19 | τεμ | | 44,44 | | |
| 62 | Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός γομώσεως 6 kg | ΑΤΗΕ 8202.2 | 1.62 | ΗΛΜ 19 | τεμ | | 70,09 | | |
| 63 | Απλή πυροσβεστική φωλιά, επίτοιχη ή χωνευτή, με τον εξοπλισμό της | ΑΤΗΕ Κ\8204.2 | 1.63 | ΗΛΜ 20 | τεμ | | 130,46 | | |
| 64 | Ακροφύσιο πυρόσβεσης (sprinkler) διαμ. 1/2 ins | ΑΤΗΕ Κ\8204.99.1 | 1.64 | ΗΛΜ 20 | τεμ | | 25,44 | | |
| 65 | Αποξήλωση ανιχνευτών θερμοδιαφορικών, καπνού, ιονισμού | ΑΤΗΕ Κ\8206.2 | 1.65 | ΗΛΜ 62 | τεμ | | 11,83 | | |
| 66 | Αποξήλωση φωτιστικών ασφαλείας, μπουτόν, σειρήνας, φάρου, σειρήνας-φάρου | ΑΤΗΕ Κ\8206.3 | 1.66 | ΗΛΜ 60 | τεμ | | 11,83 | | |
| 67 | Αποξήλωση πυροσβεστικών φωλιών ανεξαρτήτου τύπου | ΑΤΗΕ Κ\8206.4 | 1.67 | ΗΛΜ 60 | τεμ | | 11,83 | | |
| 68 | Αποξήλωση πίνακα πυρανίχνευσης | ΑΤΗΕ Κ\8206.5 | 1.68 | ΗΛΜ 60 | τεμ | | 19,72 | | |
| 69 | Αναγόμευση πυροσβεστήρα κόνεως τύπου Ρα 6 kg | ΑΤΗΕ Κ\8207.1 | 1.69 | ΗΛΜ 19 | τεμ | | 20,00 | | |
| 70 | Αναγόμευση πυροσβεστήρα κόνεως τύπου Ρα 50 kg | ΑΤΗΕ Κ\8207.3 | 1.70 | ΗΛΜ 19 | τεμ | | 85,00 | | |
| 71 | Αναγόμευση πυροσβεστήρα τύπου CO2 6 kg | ΑΤΗΕ Κ\8207.4 | 1.71 | ΗΛΜ 19 | τεμ | | 29,00 | | |
| 72 | Αναγόμευση πυροσβεστήρα κόνεως τύπου Ρα 50 kg | ΑΤΗΕ Κ\8207.5 | 1.72 | ΗΛΜ 19 | μ3 | | 40,00 | | |
| 73 | Πίνακας πυρανίχνευσης τεσσάρων ζωνών | ΑΤΗΕ Κ\8211.2 | 1.73 | ΗΛΜ 17 | τεμ | | 527,90 | | |
| 74 | Αντιμετώπιση εκτάκτων προβλημάτων στον υποσταθμό μέσης και χαμηλής τάσης | ΑΤΗΕ Κ\8212.1 | 1.74 | | ώρες | | 90,00 | | |
| 75 | Συντήρηση κλιματιστικών μονάδων TECNAIR-CLOSE CONTROL UNIT | ΑΤΗΕ Κ\8212.2 | 1.75 | | κατ' αποκοπή | | 3.600,00 | | |
| 76 | Πυρανιχνευτής θερμοδιαφορικός | ΑΤΗΕ Κ\8213 | 1.76 | ΗΛΜ 17 | τεμ | | 47,89 | | |
| 77 | Χειραγγελλήρας πυρκαϊάς (κομβίο) | ΑΤΗΕ Κ\8214 | 1.77 | ΗΛΜ 19 | τεμ | | 19,52 | | |
| 78 | Αλλαγή πυροκροτητή | ΑΤΗΕ Κ\8214.2 | 1.78 | ΗΛΜ 19 | τεμ | | 50,00 | | |
| 79 | Ελεγχος φιαλών CO2 | ΑΤΗΕ Κ\8214.3 | 1.79 | ΗΛΜ 19 | τεμ | | 35,00 | | |
| 80 | Συντήρησης πυροσβεστικού συγκροτήματος | ΑΤΗΕ Κ\8214.4 | 1.80 | ΗΛΜ 19 | τεμ | | 280,00 | | |

Σε μεταφορά

| ΑΑ | Είδος Εργασιών | Κωδικός Αρθρου | Α.Τ. | Κωδικός Αναθεώρησης | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας (Ευρώ) | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|-----|--|-----------------|-------|---------------------|----------------|----------|---------------------|---------------|--------------|
| | | | | | | | | Μερική Δαπάνη | Ολική Δαπάνη |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Από μεταφορά | | | | | | | | |
| 81 | Συσσωρευτής πυροσβεστικού συγκροτήματος 100 ΑΗ | ΑΤΗΕ Κ\8214.5 | 1.81 | Η\ΛΜ 19 | τεμ | | 155,00 | | |
| 82 | Αποξήλωση και επανεγκατάσταση φιαλών DRY CHEMICAL, INERGEN | ΑΤΗΕ Κ\8214.6 | 1.82 | Η\ΛΜ 19 | τεμ | | 690,00 | | |
| 83 | Σειρήνα- φάρος αναγγελίας πυρκαϊάς | ΑΤΗΕ Κ\8215 | 1.83 | Η\ΛΜ 19 | τεμ | | 33,68 | | |
| 84 | Πυραυλινευτής οπτικός καπνού | ΑΤΗΕ Κ\8216 | 1.84 | Η\ΛΜ 17 | τεμ | | 37,89 | | |
| 85 | Υποβρύχιο αντλητικό συγκρότημα λυμάτων ονομαστικής ισχύος 16,0 m ³ /h | ΑΤΗΕ 8217.7 | 1.85 | Η\ΛΜ 21 | τεμ | | 1.064,60 | | |
| 86 | Σειρήνα- φάρος αναγγελίας πυρκαϊάς εξωτερική | ΑΤΗΕ Κ\8217 | 1.86 | Η\ΛΜ 19 | τεμ | | 66,68 | | |
| 87 | Στήριγμα δαπέδου θερμομαντικού σώματος | ΑΤΗΕ Κ\8431 | 1.87 | Η\ΛΜ 26 | τεμ | | 16,17 | | |
| 88 | Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα II/905 | ΑΤΗΕ Κ\8431.1.1 | 1.88 | Η\ΛΜ 26 | m ² | | 24,92 | | |
| 89 | Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα II/655 | ΑΤΗΕ Κ\8431.1.2 | 1.89 | Η\ΛΜ 26 | m ² | | 31,92 | | |
| 90 | Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα II/505 | ΑΤΗΕ Κ\8431.1.3 | 1.90 | Η\ΛΜ 26 | m ² | | 36,33 | | |
| 91 | Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα III/905 | ΑΤΗΕ Κ\8431.2.1 | 1.91 | Η\ΛΜ 26 | m ² | | 22,12 | | |
| 92 | Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα III/655 | ΑΤΗΕ Κ\8431.2.2 | 1.92 | Η\ΛΜ 26 | m ² | | 23,80 | | |
| 93 | Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα III/505 | ΑΤΗΕ Κ\8431.2.3 | 1.93 | Η\ΛΜ 26 | m ² | | 27,30 | | |
| 94 | Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα IV/905 | ΑΤΗΕ Κ\8431.3.1 | 1.94 | Η\ΛΜ 26 | m ² | | 21,35 | | |
| 95 | Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα IV/655 | ΑΤΗΕ Κ\8431.3.2 | 1.95 | Η\ΛΜ 26 | m ² | | 22,96 | | |
| 96 | Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα IV/505 | ΑΤΗΕ Κ\8431.3.3 | 1.96 | Η\ΛΜ 26 | m ² | | 25,76 | | |
| 97 | Θερμαντικό σώμα PANEL 22/600/400 | ΑΤΗΕ Κ\8432.1.1 | 1.97 | Η\ΛΜ 26 | m | | 73,74 | | |
| 98 | Θερμαντικό σώμα PANEL 22/600/600 | ΑΤΗΕ Κ\8432.1.2 | 1.98 | Η\ΛΜ 26 | m | | 84,24 | | |
| 99 | Θερμαντικό σώμα PANEL 22/600/800 | ΑΤΗΕ Κ\8432.1.3 | 1.99 | Η\ΛΜ 26 | m | | 100,34 | | |
| 100 | Θερμαντικό σώμα PANEL 22/600/1000 | ΑΤΗΕ Κ\8432.1.4 | 1.100 | Η\ΛΜ 26 | m | | 117,14 | | |
| 101 | Θερμαντικό σώμα PANEL 22/600/1200 | ΑΤΗΕ Κ\8432.1.5 | 1.101 | Η\ΛΜ 26 | m | | 131,14 | | |
| 102 | Θερμαντικό σώμα PANEL 22/600/1400 | ΑΤΗΕ Κ\8432.1.6 | 1.102 | Η\ΛΜ 26 | m | | 155,64 | | |
| 103 | Θερμαντικό σώμα PANEL 22/900/400 | ΑΤΗΕ Κ\8432.2.1 | 1.103 | Η\ΛΜ 26 | m | | 96,14 | | |
| 104 | Θερμαντικό σώμα PANEL 22/900/600 | ΑΤΗΕ Κ\8432.2.2 | 1.104 | Η\ΛΜ 26 | m | | 110,14 | | |
| 105 | Θερμαντικό σώμα PANEL 22/900/800 | ΑΤΗΕ Κ\8432.2.3 | 1.105 | Η\ΛΜ 26 | m | | 138,14 | | |
| 106 | Θερμαντικό σώμα PANEL 22/900/1000 | ΑΤΗΕ Κ\8432.2.4 | 1.106 | Η\ΛΜ 26 | m | | 161,24 | | |
| 107 | Θερμαντικό σώμα PANEL 22/900/1200 | ΑΤΗΕ Κ\8432.2.5 | 1.107 | Η\ΛΜ 26 | m | | 180,14 | | |
| 108 | Θερμαντικό σώμα PANEL 22/900/1400 | ΑΤΗΕ Κ\8432.2.6 | 1.108 | Η\ΛΜ 26 | m | | 211,64 | | |
| 109 | Θερμαντικό σώμα PANEL 33/600/400 | ΑΤΗΕ Κ\8432.3.1 | 1.109 | Η\ΛΜ 26 | m | | 99,64 | | |
| 110 | Θερμαντικό σώμα PANEL 33/600/600 | ΑΤΗΕ Κ\8432.3.2 | 1.110 | Η\ΛΜ 26 | m | | 113,64 | | |
| | Σε μεταφορά | | | | | | | | |

| ΑΑ | Είδος Εργασιών | Κωδικός Αρθρου | Α.Τ. | Κωδικός Αναθεώρησης | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας (Ευρώ) | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|-----|---|------------------|-------|---------------------|------------|----------|---------------------|---------------|--------------|
| | | | | | | | | Μερική Δαπάνη | Ολική Δαπάνη |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Από μεταφορά | | | | | | | | |
| 111 | Θερμαντικό σώμα PANEL 33/600/800 | ΑΤΗΕ Κ\8432.3.3 | 1.111 | Η\ΛΜ 26 | μ | | 140,94 | | |
| 112 | Θερμαντικό σώμα PANEL 33/600/1000 | ΑΤΗΕ Κ\8432.3.4 | 1.112 | Η\ΛΜ 26 | μ | | 160,54 | | |
| 113 | Θερμαντικό σώμα PANEL 33/600/1200 | ΑΤΗΕ Κ\8432.3.5 | 1.113 | Η\ΛΜ 26 | μ | | 183,64 | | |
| 114 | Θερμαντικό σώμα PANEL 33/600/1400 | ΑΤΗΕ Κ\8432.3.6 | 1.114 | Η\ΛΜ 26 | μ | | 214,64 | | |
| 115 | Θερμαντικό σώμα PANEL 33/900/400 | ΑΤΗΕ Κ\8432.4.1 | 1.115 | Η\ΛΜ 26 | μ | | 131,84 | | |
| 116 | Θερμαντικό σώμα PANEL 33/900/600 | ΑΤΗΕ Κ\8432.4.2 | 1.116 | Η\ΛΜ 26 | μ | | 155,64 | | |
| 117 | Θερμαντικό σώμα PANEL 33/900/800 | ΑΤΗΕ Κ\8432.4.3 | 1.117 | Η\ΛΜ 26 | μ | | 195,54 | | |
| 118 | Θερμαντικό σώμα PANEL 33/900/1000 | ΑΤΗΕ Κ\8432.4.4 | 1.118 | Η\ΛΜ 26 | μ | | 231,24 | | |
| 119 | Θερμαντικό σώμα PANEL 33/900/1200 | ΑΤΗΕ Κ\8432.4.5 | 1.119 | Η\ΛΜ 26 | μ | | 274,64 | | |
| 120 | Θερμαντικό σώμα PANEL 33/900/1400 | ΑΤΗΕ Κ\8432.4.6 | 1.120 | Η\ΛΜ 26 | μ | | 316,64 | | |
| 121 | Τοπική κλιματιστική μονάδα ανεμιστήρος-στοιχείου, δαπέδου, (FCU) παροχής αέρος 300 CFM, | ΑΤΗΕ Κ\8432.6.1 | 1.121 | Η\ΛΜ 32 | τεμ | | 435,96 | | |
| 122 | Τοπική κλιματιστική μονάδα ανεμιστήρος-στοιχείου, δαπέδου, (FCU) παροχής αέρος 400 CFM, | ΑΤΗΕ Κ\8432.6.2 | 1.122 | Η\ΛΜ 32 | τεμ | | 647,13 | | |
| 123 | Τοπική κλιματιστική μονάδα ανεμιστήρος-στοιχείου, δαπέδου, (FCU) παροχής αέρος 600 CFM, | ΑΤΗΕ Κ\8432.6.3 | 1.123 | Η\ΛΜ 32 | τεμ | | 760,73 | | |
| 124 | Τοπική κλιματιστική μονάδα ανεμιστήρος-στοιχείου, δαπέδου, (FCU) παροχής αέρος 800 CFM, | ΑΤΗΕ Κ\8432.6.4 | 1.124 | Η\ΛΜ 32 | τεμ | | 672,86 | | |
| 125 | Πρόφιλτρο τύπου Z , διαστάσεων 287X592X96mm | ΑΤΗΕ Κ\8432.10.1 | 1.125 | Η\ΛΜ 32 | τεμ | | 29,81 | | |
| 126 | Πρόφιλτρο τυπου Z κεντρικής κλιματιστικής μονάδας 490X592X96mm | ΑΤΗΕ Κ\8432.10.2 | 1.126 | Η\ΛΜ 32 | τεμ | | 42,13 | | |
| 127 | Πρόφιλτρο τύπου Z , διαστάσεων 592X592X48mm | ΑΤΗΕ Κ\8432.10.3 | 1.127 | Η\ΛΜ 32 | τεμ | | 45,54 | | |
| 128 | Πρόφιλτρο τύπου Z , διαστάσεων 490X592X48mm | ΑΤΗΕ Κ\8432.10.4 | 1.128 | Η\ΛΜ 32 | τεμ | | 39,84 | | |
| 129 | Πρόφιλτρο τύπου Z , διαστάσεων 287X592X48mm | ΑΤΗΕ Κ\8432.10.5 | 1.129 | Η\ΛΜ 32 | τεμ | | 28,44 | | |
| 130 | Πρόφιλτρο τύπου Z , διαστάσεων 400X640X48mm | ΑΤΗΕ Κ\8432.10.6 | 1.130 | Η\ΛΜ 32 | τεμ | | 35,66 | | |
| 131 | Πρόφιλτρο επίπεδο, διαστάσεων 287X592X24mm | ΑΤΗΕ Κ\8432.10.7 | 1.131 | Η\ΛΜ 32 | τεμ | | 24,33 | | |
| 132 | Πρόφιλτρο τύπου Z , διαστάσεων 287X490X48mm | ΑΤΗΕ Κ\8432.10.8 | 1.132 | Η\ΛΜ 32 | τεμ | | 26,40 | | |
| 133 | Σακόφιλτρο, διαστάσεων 592X592X535mm | ΑΤΗΕ Κ\8432.11.1 | 1.133 | Η\ΛΜ 32 | τεμ | | 34,87 | | |
| 134 | Σακόφιλτρο, διαστάσεων 490X592X535mm | ΑΤΗΕ Κ\8432.11.2 | 1.134 | Η\ΛΜ 32 | τεμ | | 30,07 | | |
| 135 | Σακόφιλτρο, διαστάσεων 287X592X535mm | ΑΤΗΕ Κ\8432.11.3 | 1.135 | Η\ΛΜ 32 | τεμ | | 24,47 | | |
| 136 | Ιμάντες για ιμαντοκίνητους φυγοκεντρικούς ανεμιστήρες κλιματιστικών μονάδων, τύπου 1 | ΑΤΗΕ Κ\8432.11.4 | 1.136 | Η\ΛΜ 32 | τεμ | | 30,00 | | |
| 137 | Ιμάντες για ιμαντοκίνητους φυγοκεντρικούς ανεμιστήρες κλιματιστικών μονάδων, τύπου 2 | ΑΤΗΕ Κ\8432.11.5 | 1.137 | Η\ΛΜ 32 | τεμ | | 35,00 | | |
| 138 | Αποξύλωση και επανατοποθέτηση μέχρι 5 θερμαντικών σωμάτων | ΑΤΗΕ Κ\8438.1 | 1.138 | Η\ΛΜ 26 | τεμ | | 40,00 | | |

Σε μεταφορά

| ΑΑ | Είδος Εργασιών | Κωδικός Αρθρου | Α.Τ. | Κωδικός Αναθεώρησης | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας (Ευρώ) | Δαπάνη (Ευρώ) | | |
|-----|--|---------------------|-------|---------------------|------------|----------|---------------------|---------------|--------------|--|
| | | | | | | | | Μερική Δαπάνη | Ολική Δαπάνη | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| | Από μεταφορά | | | | | | | | | |
| 139 | Αποξήλωση και επανατοποθέτηση πάνω από 5 θερμαντικά σώματα | ΑΤΗΕ Κ\8438.2 | 1.139 | Η\ΛΜ 26 | τεμ | | 30,00 | | | |
| 140 | Ρυθμιστική βαλβίδα θερμαντικού σώματος 1/2" | ΑΤΗΕ Κ\8445.1 | 1.140 | Η\ΛΜ 11 | τεμ | | 11,78 | | | |
| 141 | Ρυθμιστική βαλβίδα θερμαντικού σώματος 3/4" | ΑΤΗΕ Κ\8445.2 | 1.141 | Η\ΛΜ 11 | τεμ | | 16,33 | | | |
| 142 | Αντικατάσταση εξαεριστικού θερμαντικού σώματος | ΑΤΗΕ Κ\8445.3 | 1.142 | Η\ΛΜ 11 | τεμ | | 3,76 | | | |
| 143 | Κοπή και απομάκρυνση λέβητα ισχύος 400.000Kcal/h | ΑΤΗΕ Κ\8452 | 1.143 | Η\ΛΜ 28 | τεμ | | 220,00 | | | |
| 144 | Λέβητας χαλύβδινος 50.000 Kcal/h | ΑΤΗΕ Κ\8452.1.3 | 1.144 | Η\ΛΜ 28 | τεμ | | 818,65 | | | |
| 145 | Λέβητας χαλύβδινος 100.000 Kcal/h | ΑΤΗΕ Κ\8452.1.6 | 1.145 | Η\ΛΜ 28 | τεμ | | 1.409,45 | | | |
| 146 | Λέβητας χαλύβδινος 200.000 Kcal/h | ΑΤΗΕ Κ\8452.1.9 | 1.146 | Η\ΛΜ 28 | τεμ | | 2.139,33 | | | |
| 147 | Λέβητας χαλύβδινος 300.000 Kcal/h | ΑΤΗΕ Κ\8452.1.11 | 1.147 | Η\ΛΜ 28 | τεμ | | 2.666,79 | | | |
| 148 | Λέβητας χαλύβδινος 400.000 Kcal/h | ΑΤΗΕ Κ\8452.1.12 | 1.148 | Η\ΛΜ 28 | τεμ | | 3.491,83 | | | |
| 149 | Δοχείο διαστολής 50lt | ΑΤΗΕ Κ\8473.1.5 | 1.149 | Η\ΛΜ 23 | τεμ | | 164,62 | | | |
| 150 | Δοχείο διαστολής 100lt | ΑΤΗΕ Κ\8473.1.7 | 1.150 | Η\ΛΜ 23 | τεμ | | 170,46 | | | |
| 151 | Δοχείο διαστολής 200lt | ΑΤΗΕ Κ\8473.1.8 | 1.151 | Η\ΛΜ 23 | τεμ | | 210,46 | | | |
| 152 | Δοχείο διαστολής 400lt | ΑΤΗΕ Κ\8473.1.11 | 1.152 | Η\ΛΜ 23 | τεμ | | 445,46 | | | |
| 153 | Αυτόματος πληρώσης με μανόμετρο 3/4" | ΑΤΗΕ Κ\8474.1 | 1.153 | Η\ΛΜ 23 | τεμ | | 80,85 | | | |
| 154 | Ασφαλιστική βαλβίδα υπερπίεσης 1" | ΑΤΗΕ Κ\8477.3 | 1.154 | Η\ΛΜ 12 | τεμ | | 31,34 | | | |
| 155 | Ασφαλιστική βαλβίδα υπερπίεσης 1 1/2" | ΑΤΗΕ Κ\8477.4 | 1.155 | Η\ΛΜ 12 | τεμ | | 86,45 | | | |
| 156 | Θερμική μόνωση καπναγωγών | ΑΤΗΕ Κ\8539.3.4.2 | 1.156 | Η\ΛΜ 40 | m2 | | 19,21 | | | |
| 157 | Αποξήλωση, μεταφορά, εγκατάσταση τοπικών κλιματιστικών συσκευών τύπου split units και fan coils. | ΑΤΗΕ Κ\8558.1 | 1.157 | Η\ΛΜ 30 | τεμ | | 100,00 | | | |
| 158 | Συντήρηση - επισκευή & ρύθμιση τοπικών κλιματιστικών μονάδων split units (τοίχου - δαπέδου - οροφής) | ΑΤΗΕ Κ\8558.2.1.158 | 1.158 | Η\ΛΜ 30 | τεμ | | | | 80,00 | |
| 159 | Συντήρηση - επισκευή & ρύθμιση τοπικών κλιματιστικών μονάδων fan coil units | ΑΤΗΕ Κ\8558.3 | 1.159 | Η\ΛΜ 30 | τεμ | | 40,00 | | | |
| 160 | Κυκλοφορητής νερού παροχής 0-5m3/h | ΑΤΗΕ Κ\8605.2.2 | 1.160 | Η\ΛΜ 21 | τεμ | | 285,46 | | | |
| 161 | Κυκλοφορητής νερού παροχής 6-10m3/h | ΑΤΗΕ Κ\8605.2.4 | 1.161 | Η\ΛΜ 21 | τεμ | | 478,28 | | | |
| 162 | Κυκλοφορητής νερού παροχής 11-16m3/h | ΑΤΗΕ Κ\8605.2.6 | 1.162 | Η\ΛΜ 21 | τεμ | | 726,01 | | | |
| 163 | Κυκλοφορητής νερού παροχής 17-25 m3/h | ΑΤΗΕ Κ\8605.2.8 | 1.163 | Η\ΛΜ 21 | τεμ | | 916,65 | | | |
| 164 | Κυκλοφορητής νερού παροχής 26-32 m3/h | ΑΤΗΕ Κ\8605.2.9 | 1.164 | Η\ΛΜ 21 | τεμ | | 988,84 | | | |
| 165 | Αυτόματο εξαεριστικό με πλωτήρα 1/2" | ΑΤΗΕ Κ\8606.2 | 1.165 | Η\ΛΜ 11 | τεμ | | 13,98 | | | |
| 166 | Ηλεκτροβάνα 1" Θ | ΑΤΗΕ Κ\8621.5.1 | 1.166 | Η\ΛΜ 11 | τεμ | | 49,22 | | | |
| 167 | Μανόμετρο με κρουνό περιοχής ενδείξεων 0 έως 10 atm | ΑΤΗΕ 8641 | 1.167 | Η\ΛΜ 11 | τεμ | | 17,92 | | | |
| 168 | Πίνακας αυτονομίας τριών ζωνών | ΑΤΗΕ Κ\8646.2 | 1.168 | Η\ΛΜ 31 | τεμ | | 170,00 | | | |
| 169 | Πίνακας ανίχνευσης αερίων τεσσάρων εισόδων | ΑΤΗΕ Κ\8646.2.1 | 1.169 | Η\ΛΜ 31 | τεμ | | 448,15 | | | |
| 170 | Ανιχνευτής φυσικού αερίου | ΑΤΗΕ Κ\8646.2.2 | 1.170 | Η\ΛΜ 31 | τεμ | | 79,42 | | | |
| 171 | Συσκευή αδιάλειπτης τροφοδοσίας | ΑΤΗΕ Κ\8646.4 | 1.171 | Η\ΛΜ 31 | τεμ | | 124,00 | | | |
| | Σε μεταφορά | | | | | | | | | |

| ΑΑ | Είδος Εργασιών | Κωδικός Αρθρου | Α.Τ. | Κωδικός Αναθεώρησης | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας (Ευρώ) | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|-----|---|-------------------------|-----------------|---------------------|------------|----------|---------------------|---------------|--------------|
| | | | | | | | | Μερική Δαπάνη | Ολική Δαπάνη |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Από μεταφορά | | | | | | | | |
| 172 | Εβδομαδιαίος Θερμοστάτης χώρου | ΑΤΗΕ Κ\8647.1 | 1.172 | Η\ΛΜ 12 | τεμ | | 90,00 | | |
| 173 | Αισθητήριο στάθμης (Ηλεκτρόδιο στάθμης Inox Σπείραμα) | ΑΤΗΕ Κ\8649.1 | 1.173 | Η\ΛΜ 12 | τεμ | | 6,50 | | |
| 174 | Θερμόμετρο εμβαπτίσεως με κυάθιο | ΑΤΗΕ Κ\8651.1 | 1.174 | Η\ΛΜ 11 | τεμ | | 26,17 | | |
| 175 | Μανόμετρο 0-10 bar | ΑΤΗΕ Κ\8651.2 | 1.175 | Η\ΛΜ 11 | τεμ | | 26,17 | | |
| 176 | Υδροστάτης επαφής | ΑΤΗΕ Κ\8656.1 | 1.176 | Η\ΛΜ 31 | τεμ | | 36,91 | | |
| 177 | Υδροστάτης διπλός εμβαπτιζόμενος | ΑΤΗΕ Κ\8656.2 | 1.177 | Η\ΛΜ 31 | τεμ | | 49,51 | | |
| 178 | Εκκένωση-Πλήρωση δικτύου θέρμανσης | ΑΤΗΕ Κ\8693.2 | 1.178 | Η\ΛΜ 28 | τεμ | | 106,00 | | |
| 179 | Αποξήλωση και επανατοποθέτηση καυστήρα ισχύος 400.000Kcal/h | ΑΤΗΕ Κ\8693.3 | 1.179 | Η\ΛΜ 28 | τεμ | | 106,00 | | |
| 180 | Ρύθμιση καυστήρα ισχύος 400.000Kcal/h | ΑΤΗΕ Κ\8693.4 | 1.180 | Η\ΛΜ 28 | τεμ | | 220,00 | | |
| 181 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπιράλ 13,5mm | ΑΤΗΕ 8732.2.2 | 1.181 | Η\ΛΜ 41 | m | | 3,23 | | |
| 182 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπιράλ 23mm | ΑΤΗΕ 8732.2.4 | 1.182 | Η\ΛΜ 41 | m | | 4,98 | | |
| 183 | Επίτοιχος πλαστικός σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών διαστ. 2,5Χ2,5cm | ΑΤΗΕ Κ\8732.1 | 1.183 | Η\ΛΜ 41 | m | | 2,50 | | |
| 184 | Επίτοιχος πλαστικός σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών διαστ. 4,0Χ4,0cm | ΑΤΗΕ Κ\8732.2 | 1.184 | Η\ΛΜ 41 | m | | 3,00 | | |
| 185 | Επίτοιχος πλαστικός σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών διαστ. 6Χ10cm | ΑΤΗΕ Κ\8732.3 | 1.185 | Η\ΛΜ 41 | m | | 7,50 | | |
| 186 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών χαλύβδινος ευθύς 29mm | ΑΤΗΕ 8734.1.4 | 1.186 | Η\ΛΜ 42 | m | | 13,85 | | |
| 187 | Κυτίο διακλαδώσεως Πλαστικό Φ 70mm | ΑΤΗΕ 8735.2.1 | 1.187 | Η\ΛΜ 41 | τεμ | | 4,00 | | |
| 188 | Κυτίο διακλαδώσεως Πλαστικό Φ 80 Χ 80mm | ΑΤΗΕ 8735.2.2 | 1.188 | Η\ΛΜ 41 | τεμ | | 4,92 | | |
| 189 | Προμήθεια και εγκατάσταση θυρομεγαφώνου αμφίπλευρης ομιλίας με ηλεκτρική κλειδαριά | ΑΤΗΕ Κ\8743.1 | 1.189 | Η\ΛΜ 49 | τεμ | | 469,03 | | |
| 190 | Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 1,5 mm ² | ΑΤΗΕ 8751.1.2 | 1.190 | Η\ΛΜ 44 | m | | 1,32 | | |
| 191 | Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 2,5mm ² | ΑΤΗΕ 8751.1.3 | 1.191 | Η\ΛΜ 44 | m | | 1,43 | | |
| 192 | Καλώδιο ΝΥΜ 2Χ1,5 mm ² | ΑΤΗΕ Κ\8766.2.1 | 1.192 | Η\ΛΜ 46 | m | | 1,93 | | |
| 193 | Καλώδιο ΝΥΜ 3Χ1,5 mm ² | ΑΤΗΕ Κ\8766.3.1 | 1.193 | Η\ΛΜ 46 | m | | 2,73 | | |
| 194 | Καλώδιο ΝΥΜ 3Χ2,5 mm ² | ΑΤΗΕ Κ\8766.3.2 | 1.194 | Η\ΛΜ 46 | m | | 3,10 | | |
| 195 | Καλώδιο ΝΥΜ 3Χ6 mm ² | ΑΤΗΕ Κ\8766.3.4 | 1.195 | Η\ΛΜ 46 | m | | 5,10 | | |
| 196 | Καλώδιο ΝΥΜ 3Χ10 mm ² | ΑΤΗΕ Κ\8766.3.5 | 1.196 | Η\ΛΜ 46 | m | | 8,10 | | |
| 197 | Καλώδιο ΝΥΜ 5Χ2,5 mm ² | ΑΤΗΕ Κ\8766.5.2 | 1.197 | Η\ΛΜ 46 | m | | 4,80 | | |
| 198 | Καλώδιο ΝΥΜ 5Χ6 mm ² | ΑΤΗΕ Κ\8766.5.4 | 1.198 | Η\ΛΜ 46 | m | | 9,30 | | |
| 199 | Καλώδιο ΝΥΥ 4Χ10 mm ² | ΑΤΗΕ Κ\8774.5.5 | 1.199 | Η\ΛΜ 47 | m | | 9,50 | | |
| 200 | Καλώδιο ΝΥΥ 4Χ16 mm ² | ΑΤΗΕ Κ\8774.5.6 | 1.200 | Η\ΛΜ 47 | m | | 11,10 | | |
| 201 | Καλώδιο τύπου Α-2Υ(st)2Υ τηλεφωνικό | ΑΤΗΕ Κ\8797.1.1 | 1.201 | Η\ΛΜ 48 | m | | 2,35 | | |
| 202 | Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V | ΑΤΗΕ 8801.1.1 | 1.202 | Η\ΛΜ 49 | τεμ | | 16,68 | | |
| 203 | Εντάσεως 10Α απλός μονοπολικός Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V | ΑΤΗΕ 8801.1.4 | 1.203 | Η\ΛΜ 49 | τεμ | | 23,88 | | |
| 204 | Εντάσεως 10Α κομιτατέρ ή αλλέ ρετούρ φωτιστικού σημείου τάσεως 250 V | Αντικατάσταση οιοδήποτε | ΑΤΗΕ Κ\8801.1.1 | Η\ΛΜ 49 | 1.204 | τεμ | | | 6,00 |
| | Σε μεταφορά | | | | | | | | |

| ΑΑ | Είδος Εργασιών | Κωδικός Αρθρου | Α.Τ. | Κωδικός Αναθεώρησης | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας (Ευρώ) | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|-----|--|--|-------|---------------------|------------|----------|---------------------|---------------|--------------|
| | | | | | | | | Μερική Δαπάνη | Ολική Δαπάνη |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Από μεταφορά | | | | | | | | |
| 205 | Διακόπτης ορατός εντάσεως 10 Α, τάσεως 250 V | ΑΤΗΕ Κ\8806.1.1 | 1.205 | Η\ΛΜ 49 | τεμ | | 10,68 | | |
| 206 | Διακόπτης ελέγχου ροής νερού | ΑΤΗΕ Κ\8823 | 1.206 | Η\ΛΜ 11 | τεμ | | 181,21 | | |
| 207 | Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO εντάσεως 16 Α | ΑΤΗΕ 8826.3.2 | 1.207 | Η\ΛΜ 49 | τεμ | | 22,55 | | |
| 208 | Ρευματοδότης ορατός βακελίτου πλήρης | ΑΤΗΕ Κ\8828.1 | 1.208 | Η\ΛΜ 49 | τεμ | | 10,00 | | |
| 209 | Ηλεκτρικός πίνακας επίτοιχος ή χωνευτός 18- 36 θέσεων | ΑΤΗΕ Κ\8843.1.1 | 1.209 | Η\ΛΜ 52 | τεμ | | 213,48 | | |
| 210 | Αντικατάσταση ηλεκτρικού πίνακα 54-72 θέσεων | ΑΤΗΕ Κ\8843.1.1.3 | 1.210 | Η\ΛΜ 52 | τεμ | | 220,00 | | |
| 211 | Αντικατάσταση ηλεκτρικού πίνακα διανομής από κιβώτια | ΑΤΗΕ Κ\8843.1.1.4 | 1.211 | Η\ΛΜ 52 | τεμ | | 230,00 | | |
| 212 | Ηλεκτρικός πίνακας επίτοιχος έως 24 θέσεων στεγανός IP44 | ΑΤΗΕ Κ\8843.2.1.1 | 1.212 | Η\ΛΜ 52 | τεμ | | 135,00 | | |
| 213 | Αντικατάσταση ηλεκτρικού πίνακα διανομής έως 24 θέσεων | ΑΤΗΕ Κ\8843.2.1.2 | 1.213 | Η\ΛΜ 52 | τεμ | | 135,56 | | |
| 214 | Αποξήλωση οιοιδήποτε ηλεκτρικού πίνακα χωνευτού, επίτοιχου ή διαιρούμενου | ΑΤΗΕ Κ\8845.2 | 1.214 | Η\ΛΜ 52 | τεμ | | 18,87 | | |
| 215 | Φωτεινός επαναλήπτης | ΑΤΗΕ Κ\8868.1 | 1.215 | Η\ΛΜ 41 | τεμ | | 26,22 | | |
| 216 | Προμήθεια και εγκατάσταση διπολικού διακόπτη διαφυγής 25Α/30mA | ΑΤΗΕ Κ\8874.2.1.1 | 1.216 | Η\ΛΜ 53 | τεμ | | 75,00 | | |
| 217 | Προμήθεια και εγκατάσταση διπολικού διακόπτη διαφυγής 40Α/30mA | ΑΤΗΕ Κ\8874.2.1.2 | 1.217 | Η\ΛΜ 53 | τεμ | | 80,00 | | |
| 218 | Προμήθεια και εγκατάσταση τετραπολικού διακόπτη διαφυγής 63Α/30mA | ΑΤΗΕ Κ\8874.2.2.1 | 1.218 | Η\ΛΜ 53 | τεμ | | 119,65 | | |
| 219 | Προμήθεια και εγκατάσταση τετραπολικού διακόπτη διαφυγής 25Α ή 40Α/30mA | ΑΤΗΕ Κ\8874.2.2.2 | 1.219 | Η\ΛΜ 53 | τεμ | | 82,00 | | |
| 220 | Διακόπτης πίνακος, μονοπολικός, εντάσεως έως 40Α. | ΑΤΗΕ Κ\8880.1.1 | 1.220 | Η\ΛΜ 55 | τεμ | | 9,50 | | |
| 221 | Διακόπτης πίνακος, διπολικός, εντάσεως 25Α-63Α. | ΑΤΗΕ Κ\8880.2.1 | 1.221 | Η\ΛΜ 55 | τεμ | | 16,00 | | |
| 222 | Διακόπτης πινάκων τριπολικός ενδεικτικού τύπου SIEMENS εντάσεως 25Α | ΑΤΗΕ Κ\8882.3.2 | 1.222 | Η\ΛΜ 55 | τεμ | | 19,00 | | |
| 223 | Διακόπτης πινάκων τριπολικός ενδεικτικού τύπου SIEMENS εντάσεως 40Α-63Α | ΑΤΗΕ Κ\8882.3.3 | 1.223 | | | | 25,00 | | |
| 224 | Διακόπτης πινάκων τετραπολικός εντάσεως έως 40Α | ΑΤΗΕ Κ\8882.4.1 | 1.224 | Η\ΛΜ 51 | τεμ | | 29,00 | | |
| 225 | Διακόπτης φορτίου ράγας τριπολικός εντάσεως 63-80Α | ΑΤΗΕ Κ\8882.4.2.1 | 1.225 | Η\ΛΜ 55 | τεμ | | 38,00 | | |
| 226 | Διακόπτης φορτίου ράγας τριπολικός εντάσεως 100Α | ΑΤΗΕ Κ\8882.4.2.2 | 1.226 | Η\ΛΜ 55 | τεμ | | 49,00 | | |
| 227 | Διακόπτης φορτίου ράγας τετραπολικός εντάσεως 63-80Α | ΑΤΗΕ Κ\8882.5.2 | 1.227 | Η\ΛΜ 55 | τεμ | | 49,00 | | |
| 228 | Διακόπτης φορτίου ράγας τετραπολικός εντάσεως 100Α | ΑΤΗΕ Κ\8882.5.3 | 1.228 | Η\ΛΜ 55 | τεμ | | 58,00 | | |
| 229 | Διακόπτης τηλεχειριζόμενος τριπολικός με θερμικά μέσα σε στεγανό κιβώτιο εντάσεως 16 Α και έως 4 βοηθ.επαφών | ΑΤΗΕ 8897.1.1 | 1.229 | Η\ΛΜ 53 | τεμ | | 62,24 | | |
| 230 | Ασφάλεια συντηκτική τύπου ΕΖ-SIEMENS εντάσεως 25 Α και σπειρώματος Ε 16 (μινιόν) | Ασφάλεια συντηκτική τύπου ΕΖ-SIEMENS εντάσεως 25 Α και σπειρώματος Ε 16 (μινιόν) | | ΑΤΗΕ 8910.1.1 | 1.230 | Η\ΛΜ 54 | τεμ | | 7,15 |
| 231 | Ασφάλεια συντηκτική τύπου ΕΖ-SIEMENS εντάσεως 63 Α και σπειρώματος Ε 33 | Ασφάλεια συντηκτική τύπου ΕΖ-SIEMENS εντάσεως 63 Α και σπειρώματος Ε 33 | | ΑΤΗΕ 8910.1.3 | 1.231 | Η\ΛΜ 54 | τεμ | 9,39 | |

Σε μεταφορά

| ΑΑ | Είδος Εργασιών | Κωδικός Αρθρου | Α.Τ. | Κωδικός Αναθεώρησης | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας (Ευρώ) | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|-------|---|-------------------------------------|-----------------|---------------------|------------|----------|---------------------|---------------|--------------|
| | | | | | | | | Μερική Δαπάνη | Ολική Δαπάνη |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Από μεταφορά | | | | | | | | |
| 232 | Ασφάλεια συντηκτική τύπου EZ-SIEMENS εντάσεως 100 A και σπειρώματος R 1/4 ins | ΑΤΗ 8910.1.4 | 1.232 | ΗΛΜ 54 | τεμ | | 12,76 | | |
| 233 | Ασφάλεια μαχαιρωτή χαμηλής τάσεως υψηλής ισχύος τύπου NH-SIEMENS μονοπολική εντάσεως | ΑΤΗ 8913.1.1 | 1.233 | ΗΛΜ 54 | τεμ | | 38,78 | | |
| 234 | έως 100 A | Μικροαυτόματος μονοπολικός | για | ΑΤΗ Κ\8915.1.1 | | 1.234 | ΗΛΜ 55 | τεμ | |
| 8,16 | ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS εντάσεως έως 40A | Μικροαυτόματος τριπολικός | για | ΑΤΗ Κ\8915.2.1 | | 1.235 | ΗΛΜ 55 | τεμ | |
| 235 | 14,48 | | | | | | | | |
| 236 | ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS εντάσεως έως 25A | Ηλεκτρονικός επιτηρητής στάθμης | ΑΤΗ Κ\8916.4.1 | | | 1.236 | ΗΛΜ 55 | τεμ | |
| 40,50 | | | | | | | | | |
| 237 | (Φλοτέρ) Ηλεκτρονικός διακόπτης έλλειψης νερού με χρόνο εκκίνησης | ΑΤΗ Κ\8916.4.2 | 1.237 | ΗΛΜ 55 | τεμ | | 40,50 | | |
| 238 | Ηλεκτρονικό χρονικό ρελέ / χρονικό αστέρος - τριγώνου | ΑΤΗ Κ\8916.4.3 | 1.238 | ΗΛΜ 55 | τεμ | | 40,50 | | |
| 239 | Ηλεκτρονικό χρονικό ρελέ επανεκκίνησης | ΑΤΗ Κ\8916.4.4 | 1.239 | ΗΛΜ 55 | τεμ | | 40,50 | | |
| 240 | Χρονοδιακόπτης ράγας 24-ωρος με εφεδρεία | ΑΤΗ Κ\8919.1 | 1.240 | ΗΛΜ 53 | τεμ | | 60,00 | | |
| 241 | Διακόπτης με φωτοκύτταρο | ΑΤΗ Κ\8919.2 | 1.241 | ΗΛΜ 53 | τεμ | | 55,00 | | |
| 242 | Προγραμματιζόμενος αναλογικός ηλεκτροκίνητος Χρονοδιακόπτης ράγας κυκλικής λειτουργίας | ΑΤΗ Κ\8919.3.1 | 1.242 | ΗΛΜ 53 | τεμ | | 29,60 | | |
| 243 | εβδομαδιαίος ATS | Προγραμματιζόμενος αναλογικός | ΑΤΗ Κ\8919.3.2 | | | 1.243 | ΗΛΜ 53 | τεμ | |
| 29,60 | | | | | | | | | |
| 244 | ηλεκτροκίνητος Χρονοδιακόπτης ράγας κυκλικής λειτουργίας εβδομαδιαίος DTS | Ενδεικτική λυχνία τάσεως μέχρι 500V | ΑΤΗ Κ\89241.244 | | | 1.244 | ΗΛΜ 52 | τεμ | 7,00 |
| 245 | V Φωτιστικό σώμα φθορισμού 1X36W, χωρίς ανταυγαστήρα, εστεγασμένων χώρων, οροφής ή αναρτημένο . | ΑΤΗ Κ\8971.1.3 | 1.245 | ΗΛΜ 59 | τεμ | | 20,00 | | |
| 246 | Φωτιστικό σώμα φθορισμού 2X36W, χωρίς ανταυγαστήρα, εστεγασμένων χώρων, οροφής ή αναρτημένο . | ΑΤΗ Κ\8971.1.4 | 1.246 | ΗΛΜ 59 | τεμ | | 28,00 | | |
| 247 | Φωτιστικό σώμα φθορισμού 2X36W, με ανταυγαστήρα, εστεγασμένων χώρων, οροφής ή αναρτημένο . | ΑΤΗ Κ\8972.1.4 | 1.247 | ΗΛΜ 59 | τεμ | | 48,00 | | |
| 248 | Αυτόνομο φωτιστικό ασφαλείας με λαμπτήρα φθορισμού 8W και αυτονομία | ΑΤΗ Κ\8972.8.1 | 1.248 | ΗΛΜ 59 | τεμ | | 43,98 | | |
| 249 | Φωτιστικό σώμα φθορισμού, οροφής, 4X18W | ΑΤΗ Κ\8977.2.2 | 1.249 | ΗΛΜ 59 | τεμ | | 42,00 | | |
| 250 | Φωτιστικό σώμα φθορισμού, ψευδοροφής, 4X18W | ΑΤΗ Κ\8977.2.3 | 1.250 | ΗΛΜ 59 | τεμ | | 55,00 | | |
| 251 | Φωτιστικό σώμα φθορισμού οροφής ή ανηρτημένο, στεγανό IP54, 2X36W. | ΑΤΗ Κ\8977.2.4 | 1.251 | ΗΛΜ 59 | τεμ | | 52,00 | | |
| 252 | Αντικατάσταση λαμπτήρα φθορισμού 18-36W. | ΑΤΗ Κ\8978.2.1 | 1.252 | ΗΛΜ 59 | τεμ | | 6,24 | | |
| 253 | Προβολέας μεταλλικών αλογονιδίων συμμετρικής δέσμης | ΑΤΗ Κ\8979.2 | 1.253 | ΗΛΜ 103 | τεμ | | 190,00 | | |
| 254 | Προβολέας μεταλλικών αλογονιδίων ασύμμετρης δέσμης | ΑΤΗ Κ\8979.3 | 1.254 | ΗΛΜ 103 | τεμ | | 170,00 | | |

| | | | | |
|---|-------|---------|-----|--------|
| 255 Προβολέας M150/108LED (108 τεμ. ΑΤΗΕ Κ\8979.4.1 | 1.255 | ΗΛΜ 103 | τεμ | 353,00 |
| SUPER-BRIGHT LED) κόκκινος | | | | |
| Μέσα - Έξω απο το νερό | | | | |
| Σε μεταφορά | | | | |

| ΑΑ | Είδος Εργασιών | Κωδικός Αρθρου | Α.Τ. | Κωδικός Αναθεώρησης | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας (Ευρώ) | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|-----|--|-----------------|-------|---------------------|------------|----------|---------------------|---------------|--------------|
| | | | | | | | | Μερική Δαπάνη | Ολική Δαπάνη |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Από μεταφορά | | | | | | | | |
| 256 | Προβολέας M150/108LED (108 τεμ. SUPER-BRIGHT LED) πράσινο Μέσα - Έξω απο το νερό | ΑΤΗΕ Κ\8979.4.2 | 1.256 | Η\ΛΜ 103 | τεμ | | 353,00 | | |
| 257 | Προβολέας M150/108LED (108 τεμ. SUPER-BRIGHT LED)μπλέ Μέσα - Έξω απο το νερό | ΑΤΗΕ Κ\8979.4.3 | 1.257 | Η\ΛΜ 103 | τεμ | | 352,00 | | |
| 258 | Προβολέας M150/108LED (108 τεμ. SUPER-BRIGHT LED) άσπρο Μέσα - Έξω απο το νερό | ΑΤΗΕ Κ\8979.4.4 | 1.258 | Η\ΛΜ 103 | τεμ | | 352,00 | | |
| 259 | Προβολέας spot RGB (POWER LED) λαμπτήρας LED PAR 38 Μέσα - Έξω απο το νερό | ΑΤΗΕ Κ\8979.5.1 | 1.259 | Η\ΛΜ 103 | τεμ | | 402,00 | | |
| 260 | Προβολέας spot RGB (POWER LED) λαμπτήρας LED PAR 56 Μέσα - Έξω απο το νερό | ΑΤΗΕ Κ\8979.5.2 | 1.260 | Η\ΛΜ 103 | τεμ | | 402,00 | | |
| 261 | ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ Capsuline με βάση G4 | ΑΤΗΕ Κ\8980.1 | 1.261 | Η\ΛΜ 103 | τεμ | | 1,40 | | |
| 262 | ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ Compact Source με βάση G9.5 | ΑΤΗΕ Κ\8980.2 | 1.262 | Η\ΛΜ 103 | τεμ | | 26,00 | | |
| 263 | ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΑΛΟΓΟΝΟΥ, dichroic 50W και 35W | ΑΤΗΕ Κ\8980.3 | 1.263 | Η\ΛΜ 103 | τεμ | | 1,30 | | |
| 264 | ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ Halogen High Voltage SE (Film/Studio) | ΑΤΗΕ Κ\8980.4 | 1.264 | Η\ΛΜ 103 | τεμ | | 22,00 | | |
| 265 | ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ HPL | ΑΤΗΕ Κ\8980.5 | 1.265 | Η\ΛΜ 103 | τεμ | | 28,00 | | |
| 266 | ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ Low Voltage (L.V.) ΑΛΟΓΟΝΟΥ 100W | ΑΤΗΕ Κ\8980.6 | 1.266 | Η\ΛΜ 103 | τεμ | | 3,80 | | |
| 267 | ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ MasterColour CDM-T | ΑΤΗΕ Κ\8980.7 | 1.267 | Η\ΛΜ 103 | τεμ | | 16,80 | | |
| 268 | ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ MasterColour CDM-TC | ΑΤΗΕ Κ\8980.8 | 1.268 | Η\ΛΜ 103 | τεμ | | 19,80 | | |
| 269 | ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ | ΑΤΗΕ Κ\8980.9 | 1.269 | Η\ΛΜ 103 | τεμ | | 2,20 | | |
| 270 | ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ PAR 64 | ΑΤΗΕ Κ\8980.10 | 1.270 | Η\ΛΜ 103 | τεμ | | 26,20 | | |
| 271 | ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ QPAR 16 | ΑΤΗΕ Κ\8980.11 | 1.271 | Η\ΛΜ 103 | τεμ | | 3,80 | | |
| 272 | ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ QR-LP 111 8D | ΑΤΗΕ Κ\8980.12 | 1.272 | Η\ΛΜ 103 | τεμ | | 7,00 | | |
| 273 | ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ Quartz Metal | ΑΤΗΕ Κ\8980.13 | 1.273 | Η\ΛΜ 103 | τεμ | | 39,00 | | |
| 274 | ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΑΛΟΓΟΝΟΥ (ΙΩΔΙΝΗΣ), 2 ΑΚΡΩΝ, 118mm | ΑΤΗΕ Κ\8980.14 | 1.274 | Η\ΛΜ 103 | τεμ | | 2,90 | | |
| 275 | ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΑΛΟΓΟΝΟΥ (ΙΩΔΙΝΗΣ), 2 ΑΚΡΩΝ, 185.7mm | ΑΤΗΕ Κ\8980.15 | 1.275 | Η\ΛΜ 103 | τεμ | | 10,00 | | |
| 276 | ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΑΛΟΓΟΝΟΥ (ΙΩΔΙΝΗΣ), 2 ΑΚΡΩΝ, 78mm, 75W και 150W | ΑΤΗΕ Κ\8980.16 | 1.276 | Η\ΛΜ 103 | τεμ | | 1,40 | | |
| 277 | ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΑΛΟΓΟΝΟΥ (ΙΩΔΙΝΗΣ), 2 ΑΚΡΩΝ, 78mm, 75W και 150W | ΑΤΗΕ Κ\8980.17 | 1.277 | Η\ΛΜ 103 | τεμ | | 1,40 | | |
| 278 | ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ HCI-TC | ΑΤΗΕ Κ\8980.18 | 1.278 | Η\ΛΜ 103 | τεμ | | 17,40 | | |
| 279 | ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΑΛΟΓΟΝΟΥ Q-DE 12 150W | ΑΤΗΕ Κ\8980.19 | 1.279 | Η\ΛΜ 103 | τεμ | | 27,40 | | |
| 280 | ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΑΛΟΓΟΝΟΥ 150W | ΑΤΗΕ Κ\8980.20 | 1.280 | Η\ΛΜ 103 | τεμ | | 7,40 | | |
| 281 | ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ 2G11 | ΑΤΗΕ Κ\8980.21 | 1.281 | Η\ΛΜ 103 | τεμ | | 5,20 | | |
| 282 | ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΣΥΜΠΑΓΗΣ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ PL-T | ΑΤΗΕ Κ\8980.22 | 1.282 | Η\ΛΜ 103 | τεμ | | 3,90 | | |
| 283 | ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΣΥΜΠΑΓΗΣ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ PL-C | ΑΤΗΕ Κ\8980.23 | 1.283 | Η\ΛΜ 103 | τεμ | | 3,90 | | |
| 284 | ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΛΟΓΟΝΙΔΙΩΝ ΜΕ ΚΑΥΣΤΗΡΑ ΧΑΛΑΖΙΑ | ΑΤΗΕ Κ\8980.24 | 1.284 | Η\ΛΜ 103 | τεμ | | 31,90 | | |
| 285 | ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΛΟΓΟΝΙΔΙΩΝ CDM-TD | ΑΤΗΕ Κ\8980.25 | 1.285 | Η\ΛΜ 103 | τεμ | | 32,90 | | |
| 286 | ΛΑΜΠΤΗΡΑΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΛΟΓΟΝΙΔΙΩΝ E14 | ΑΤΗΕ Κ\8980.26 | 1.286 | Η\ΛΜ 103 | τεμ | | 142,90 | | |

Σε μεταφορά

| ΑΑ | Είδος Εργασιών | Κωδικός Αρθρου | Α.Τ. | Κωδικός Αναθεώρησης | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας (Ευρώ) | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|-----|--|--------------------|-------|---------------------|------------|----------|---------------------|---------------|--------------|
| | | | | | | | | Μερική Δαπάνη | Ολική Δαπάνη |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Από μεταφορά | | | | | | | | |
| 287 | ΛΥΧΝΙΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ 18W, 58W | ΑΤΗΕ Κ\8980.27 | 1.287 | ΗΛΜ 103 | τεμ | | 13,90 | | |
| 288 | Λαμπτήρας μεταλλικών αλογονιδίων, με κάλυκα E14 | ΑΤΗΕ Κ\8980.28 | 1.288 | ΗΛΜ 103 | τεμ | | 8,90 | | |
| 289 | Λαμπτήρας συμπαγής φθορισμού ενδ. τύπου Sylvania CF-L 36W/840 | ΑΤΗΕ Κ\8980.29 | 1.289 | ΗΛΜ 103 | τεμ | | 5,20 | | |
| 290 | Λαμπτήρας φθορισμού TC-D 26 W | ΑΤΗΕ Κ\8980.30 | 1.290 | ΗΛΜ 103 | τεμ | | 2,80 | | |
| 291 | Λαμπτήρας φθορισμού κουμπωτή μήκους 1514.2mm TL-D LIFEMAX Super 80 | ΑΤΗΕ Κ\8980.31 | 1.291 | ΗΛΜ 103 | τεμ | | 3,30 | | |
| 292 | Λυχνία φθορισμού κουμπωτή μήκους 590mm - ενδ. τύπου LT18W/21-840 | ΑΤΗΕ Κ\8980.32 | 1.292 | ΗΛΜ 103 | τεμ | | 2,60 | | |
| 293 | Λυχνία εξοικονόμησης ενέργειας ενδ.τύπου TC-D ή PLC | ΑΤΗΕ Κ\8980.33 | 1.293 | ΗΛΜ 103 | τεμ | | 3,30 | | |
| 294 | Λυχνία φθορισμού κουμπωτή μήκους 1200mm | ΑΤΗΕ Κ\8980.34 | 1.294 | ΗΛΜ 103 | τεμ | | 3,20 | | |
| 295 | Λυχνία φθορισμού κουμπωτή μήκους 46mm | ΑΤΗΕ Κ\8980.35 | 1.295 | ΗΛΜ 103 | τεμ | | 2,60 | | |
| 296 | ΛΥΧΝΙΑ ΘΕΑΤΡΟΥ CY9,5 500W | ΑΤΗΕ Κ\8980.36 | 1.296 | ΗΛΜ 103 | τεμ | | 13,60 | | |
| 297 | ΛΥΧΝΙΑ SPOT R63 60W | ΑΤΗΕ Κ\8980.37 | 1.297 | ΗΛΜ 103 | τεμ | | 1,60 | | |
| 298 | ΛΥΧΝΙΑ R80 100W E27 | ΑΤΗΕ Κ\8980.38 | 1.298 | ΗΛΜ 103 | τεμ | | 1,70 | | |
| 299 | ΛΥΧΝΙΑ ΥΔΡΑΡΓΥΡΟΥ 125W HQL, E27 | ΑΤΗΕ Κ\8980.39 | 1.299 | ΗΛΜ 103 | τεμ | | 5,20 | | |
| 300 | Λυχνία εξοικονόμησης ενέργειας MINION κεράκι | ΑΤΗΕ Κ\8980.40 | 1.300 | ΗΛΜ 103 | τεμ | | 7,20 | | |
| 301 | ΛΥΧΝΙΑ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΛΕΥΚΟΥ ΦΩΤΙΣΜΟΥ 9W | ΑΤΗΕ Κ\8980.41 | 1.301 | ΗΛΜ 103 | τεμ | | 5,20 | | |
| 302 | Λάμπες χαμηλής τάσης 42V, E27 | ΑΤΗΕ Κ\8980.42 | 1.302 | ΗΛΜ 103 | τεμ | | 4,20 | | |
| 303 | Ballast ενδεικτικού τύπου Osram Quicktronic Professional | ΑΤΗΕ Κ\8981.1 | 1.303 | ΗΛΜ 49 | τεμ | | 16,60 | | |
| 304 | Μετασχηματιστής 1x13W ηλεκτρονικός για λαμπτήρες φθορισμού | ΑΤΗΕ Κ\8981.2 | 1.304 | ΗΛΜ 49 | τεμ | | 17,60 | | |
| 305 | Μετασχηματιστής 1x26W | ΑΤΗΕ Κ\8981.3 | 1.305 | ΗΛΜ 49 | τεμ | | 18,60 | | |
| 306 | Μετασχηματιστής 1x32W | ΑΤΗΕ Κ\8981.4 | 1.306 | ΗΛΜ 49 | τεμ | | 18,60 | | |
| 307 | Μετασχηματιστής 1x36W T8 | ΑΤΗΕ Κ\8981.5 | 1.307 | ΗΛΜ 49 | τεμ | | 17,00 | | |
| 308 | Μετασχηματιστής 2x18 W T8 | ΑΤΗΕ Κ\8981.6 | 1.308 | ΗΛΜ 49 | τεμ | | 19,00 | | |
| 309 | Μετασχηματιστής (ballast) 220V | ΑΤΗΕ Κ\8981.7 | 1.309 | ΗΛΜ 49 | τεμ | | 3,20 | | |
| 310 | Φωτιστικό σώμα με λαμπτήρες εξοικονόμησης ενέργειας, τοίχου ή οροφής | ΑΤΗΕ Κ\8983.10.1.1 | 1.310 | ΗΛΜ 60 | τεμ | | 23,00 | | |
| 311 | Φωτιστικό ασφαλείας κοινό | ΑΤΗΕ Κ\8987.1 | 1.311 | ΗΛΜ 59 | τεμ | | 23,00 | | |
| 312 | Σημείο λήψης συσκευής επίτοιχης εγκατάστασης πυρανίχνευσης | ΑΤΗΕ Κ\8995.90.3 | 1.312 | ΗΛΜ 49 | τεμ | | 57,69 | | |
| 313 | Αντικατάσταση μαγνητών υδραυλικού ανελκυστήρα | ΑΤΗΕ Κ\9042.5.5 | 1.313 | ΗΛΜ 63 | τεμ | | 130,00 | | |
| 314 | Αντικατάσταση επιτηρητή τάσης για την ασφάλεια του ανελκυστήρα | ΑΤΗΕ Κ\9042.5.6 | 1.314 | ΗΛΜ 63 | τεμ | | 52,00 | | |
| 315 | Επισκευή αντικατάσταση κλεμμοσειρών θαλάμου ανελκυστήρα | ΑΤΗΕ Κ\9042.5.7 | 1.315 | ΗΛΜ 63 | τεμ | | 310,00 | | |
| 316 | Αντικατάσταση κεντρικής πλακέτας πίνακας χειρισμού, ανελκυστήρα | ΑΤΗΕ Κ\9042.5.8 | 1.316 | ΗΛΜ 63 | τεμ | | 600,00 | | |
| 317 | Επισκευή περιφερειακών πλακετών (BG20), ανελκυστήρα | ΑΤΗΕ Κ\9042.5.9 | 1.317 | ΗΛΜ 63 | τεμ | | 130,00 | | |
| 318 | Αντικατάσταση φωτοκουρτίνας σε αυτοκινούμενο ανελκυστήρα | ΑΤΗΕ Κ\9042.5.10 | 1.318 | ΗΛΜ 63 | τεμ | | 700,00 | | |
| 319 | Υδραυλικό λάδι ανελκυστήρα | ΑΤΗΕ Κ\9042.5.11 | 1.319 | ΗΛΜ 63 | λίτρα | | 5,00 | | |
| | Σε μεταφορά | | | | | | | | |

| ΑΑ | Είδος Εργασιών | Κωδικός Αρθρου | Α.Τ. | Κωδικός Αναθεώρησης | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας (Ευρώ) | Δαπάνη (Ευρώ) | | |
|-----|---|------------------|-------|---------------------|------------|----------|---------------------|---------------|--------------|--|
| | | | | | | | | Μερική Δαπάνη | Ολική Δαπάνη | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| | Από μεταφορά | | | | | | | | | |
| 320 | Αντικατάσταση κινητήριου μηχανισμού ανελκυστήρα | ΑΤΗΕ Κ\9042.5.12 | 1.320 | Η\ΛΜ 63 | τεμ | | 5.000,00 | | | |
| 321 | Συντήρηση ανελκυστήρα Νο 1 | ΑΤΗΕ Κ\9042.6.1 | 1.321 | Η\ΛΜ 63 | τεμ | | 3.600,00 | | | |
| 322 | Συντήρηση ανελκυστήρα Νο 2 | ΑΤΗΕ Κ\9042.6.2 | 1.322 | Η\ΛΜ 63 | τεμ | | 2.900,00 | | | |
| 323 | Συντήρηση ανελκυστήρα Νο 3 | ΑΤΗΕ Κ\9042.6.3 | 1.323 | Η\ΛΜ 63 | τεμ | | 550,00 | | | |
| 324 | Συντήρηση ανελκυστήρα Νο 4 | ΑΤΗΕ Κ\9042.6.4 | 1.324 | Η\ΛΜ 63 | τεμ | | 360,00 | | | |
| 325 | Συντήρηση ανελκυστήρα Νο 5 | ΑΤΗΕ Κ\9042.6.5 | 1.325 | Η\ΛΜ 63 | τεμ | | 450,00 | | | |
| 326 | Συντήρηση ανελκυστήρα Νο 6 | ΑΤΗΕ Κ\9042.6.6 | 1.326 | Η\ΛΜ 63 | τεμ | | 800,00 | | | |
| 327 | Συντήρηση ανελκυστήρα Νο 7 | ΑΤΗΕ Κ\9042.6.7 | 1.327 | Η\ΛΜ 63 | τεμ | | 460,00 | | | |
| 328 | Συντήρηση ανελκυστήρα Νο 8 | ΑΤΗΕ Κ\9042.6.8 | 1.328 | Η\ΛΜ 63 | τεμ | | 460,00 | | | |
| 329 | Συντήρηση ανελκυστήρα Νο 9 | ΑΤΗΕ Κ\9042.6.9 | 1.329 | Η\ΛΜ 63 | τεμ | | 700,00 | | | |
| 330 | Συντήρηση ανελκυστήρα Νο 10 | ΑΤΗΕ Κ\9042.6.10 | 1.330 | Η\ΛΜ 63 | τεμ | | 220,00 | | | |
| 331 | Συντήρηση ανελκυστήρα Νο 11 | ΑΤΗΕ Κ\9042.6.11 | 1.331 | Η\ΛΜ 63 | τεμ | | 430,00 | | | |
| 332 | Συντήρηση ανελκυστήρα Νο 12 | ΑΤΗΕ Κ\9042.6.12 | 1.332 | Η\ΛΜ 63 | τεμ | | 1.200,00 | | | |
| 333 | Συντήρηση ανελκυστήρα Νο 13 | ΑΤΗΕ Κ\9042.6.13 | 1.333 | Η\ΛΜ 63 | τεμ | | 11.200,00 | | | |
| 334 | Συντήρηση ανελκυστήρα Νο 14 | ΑΤΗΕ Κ\9042.6.14 | 1.334 | Η\ΛΜ 63 | τεμ | | 580,00 | | | |
| 335 | Συντήρηση ανελκυστήρα Νο 15 | ΑΤΗΕ Κ\9042.6.15 | 1.335 | Η\ΛΜ 63 | τεμ | | 2.900,00 | | | |
| 336 | Συντήρηση ανελκυστήρα Νο 16 | ΑΤΗΕ Κ\9042.6.16 | 1.336 | Η\ΛΜ 63 | τεμ | | 3.100,00 | | | |
| 337 | Συντήρηση ανελκυστήρα Νο 17 | ΑΤΗΕ Κ\9042.6.17 | 1.337 | Η\ΛΜ 63 | τεμ | | 5.800,00 | | | |
| 338 | Συντήρηση ανελκυστήρα Νο 18 | ΑΤΗΕ Κ\9042.6.18 | 1.338 | Η\ΛΜ 63 | τεμ | | 1.100,00 | | | |
| 339 | Συντήρηση ανελκυστήρα Νο 20 | ΑΤΗΕ Κ\9042.6.20 | 1.339 | Η\ΛΜ 63 | τεμ | | 330,00 | | | |
| 340 | Συντήρηση ανελκυστήρα του παιδικού σταθμού Οδ. Φωκά | ΑΤΗΕ Κ\9042.6.21 | 1.340 | Η\ΛΜ 63 | τεμ | | 5.800,00 | | | |
| 341 | Συντήρηση ανελκυστήρα κτιρίου Αγγελάκη (δεξιός) | ΑΤΗΕ Κ\9042.6.22 | 1.341 | Η\ΛΜ 63 | τεμ | | 2.800,00 | | | |
| 342 | Συντήρηση ανελκυστήρα κτιρίου Αγγελάκη | ΑΤΗΕ Κ\9042.6.23 | 1.342 | Η\ΛΜ 63 | τεμ | | 2.800,00 | | | |
| 343 | Συντήρηση ανελκυστήρα κέντρου πολιτισμού | ΑΤΗΕ Κ\9042.6.24 | 1.343 | Η\ΛΜ 63 | τεμ | | 3.000,00 | | | |
| 344 | Συντήρηση ανελκυστήρα κέντρου πολιτισμού (δεξιός) | ΑΤΗΕ Κ\9042.6.25 | 1.344 | Η\ΛΜ 63 | τεμ | | 3.000,00 | | | |
| 345 | Συντήρηση ανελκυστήρα κέντρου πολιτισμού Γ' | ΑΤΗΕ Κ\9042.6.26 | 1.345 | Η\ΛΜ 63 | τεμ | | 1.200,00 | | | |
| 346 | Συντήρηση ανελκυστήρα κτιρίου κοινωνικής πολιτικής (δεξιός) | ΑΤΗΕ Κ\9042.6.27 | 1.346 | Η\ΛΜ 63 | τεμ | | 3.300,00 | | | |
| 347 | Συντήρηση ανελκυστήρα κτιρίου κοινωνικής πολιτικής (αριστερός) | ΑΤΗΕ Κ\9042.6.28 | 1.347 | Η\ΛΜ 63 | τεμ | | 7.800,00 | | | |
| 348 | Συντήρηση ανελκυστήρα κτιρίου κοινωνικής πολιτικής (parking) | ΑΤΗΕ Κ\9042.6.29 | 1.348 | Η\ΛΜ 63 | τεμ | | 2.500,00 | | | |
| 349 | Συντήρηση ανελκυστήρα κτιρίου Τριανδρίας (πρώην Δημαρχείο) | ΑΤΗΕ Κ\9042.6.30 | 1.349 | Η\ΛΜ 63 | τεμ | | 4.100,00 | | | |
| 350 | Συντήρηση ανελκυστήρα κτιρίου κέντρου πολιτισμού Τριανδρίας, Νο1 | ΑΤΗΕ Κ\9042.6.31 | 1.350 | Η\ΛΜ 63 | τεμ | | 6.900,00 | | | |
| 351 | Συντήρηση ανελκυστήρα κτιρίου κέντρου πολιτισμού Τριανδρίας, Νο 2 | ΑΤΗΕ Κ\9042.6.32 | 1.351 | Η\ΛΜ 63 | τεμ | | 6.100,00 | | | |
| 352 | Συντήρηση ανελκυστήρα βιβλιοθήκη Τριανδρίας | ΑΤΗΕ Κ\9042.6.33 | 1.352 | Η\ΛΜ 63 | τεμ | | 1.100,00 | | | |
| | Σε μεταφορά | | | | | | | | | |

| ΑΑ | Είδος Εργασιών | Κωδικός Αρθρου | Α.Τ. | Κωδικός Αναθεώρησης | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας (Ευρώ) | Δαπάνη (Ευρώ) | | |
|-----|---|-------------------------|-----------------|---------------------|------------|----------|---------------------|---------------|--------------|--|
| | | | | | | | | Μερική Δαπάνη | Ολική Δαπάνη | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | |
| | Από μεταφορά | | | | | | | | | |
| 353 | Συντήρηση ανελκυστήρα Δημοτικής Αστυνομίας | ΑΤΗΕ Κ\9042.6.34 | 1.353 | Η\ΛΜ 63 | τεμ | | 3.100,00 | | | |
| 354 | Συντήρηση ανελκυστήρα Κέντρου Νεότητας Τριανδρίας | ΑΤΗΕ Κ\9042.6.35 | 1.354 | Η\ΛΜ 63 | τεμ | | 1.600,00 | | | |
| 355 | Υποβρυχια αντλία αποστραγγισης 0,75HP | ΑΤΗΕ Κ\9083.1 | 1.355 | | τεμ | | 180,00 | | | |
| 356 | Υποβρυχια αντλία ομβριων 0,5KW ipox | ΑΤΗΕ Κ\9083.2 | 1.356 | | τεμ | | 290,00 | | | |
| 357 | Υποβρυχια αντλία λυματων με κοπιτηρα 1,5HP | ΑΤΗΕ Κ\9083.3 | 1.357 | | τεμ | | 1.200,00 | | | |
| 358 | Αντλία υποβρύχια αποστράγγισης, τύπου grundfos (KP 350 AV1) | ΑΤΗΕ Κ\9200.1.1.1 | 1.358 | Η\ΛΜ 80 | τεμ | | 436,40 | | | |
| 359 | Αντλία υποβρύχια αποστράγγισης, τύπου grundfos(KP 250 AV1) | ΑΤΗΕ Κ\9200.1.1.2 | 1.359 | Η\ΛΜ 80 | τεμ | | 357,60 | | | |
| 360 | Αντλία υποβρύχια αποστράγγισης τύπου grundfos (AP UNILIFT 12) | ΑΤΗΕ Κ\9200.1.1.3 | 1.360 | Η\ΛΜ 80 | τεμ | | 585,61 | | | |
| 361 | Αντλία επιφανείας αποστράγγισης τύπου grundfos(GP 7-44) | ΑΤΗΕ Κ\9200.1.1.4 | 1.361 | Η\ΛΜ 80 | τεμ | | 519,60 | | | |
| 362 | Πολυβάθμια αντλία με κινητήρα σταθερών στροφών τύπου grundfos (GM 10-3). | ΑΤΗΕ Κ\9200.1.1.5 | 1.362 | Η\ΛΜ 80 | τεμ | | 526,80 | | | |
| 363 | Πολυβάθμια αντλία με κινητήρα σταθερών στροφών τύπου grundfos (GM 15-3). | ΑΤΗΕ Κ\9200.1.1.6 | 1.363 | Η\ΛΜ 80 | τεμ | | 816,00 | | | |
| 364 | Αντλία υποβρύχια αποστράγγισης τύπου grundfos (UNILIFT CC9A1) | ΑΤΗΕ Κ\9200.1.1.7 | 1.364 | Η\ΛΜ 80 | τεμ | | 299,00 | | | |
| 365 | Αντλία εμβαπτιζόμενη ακαθάρτων - λυμάτων τύπου grundfos (UNILIFT AP 35.40.06.A1) | ΑΤΗΕ Κ\9200.1.1.8 | 1.365 | Η\ΛΜ 80 | τεμ | | 620,00 | | | |
| 366 | Αντλία εμβαπτιζόμενη ακαθάρτων - λυμάτων τύπου grundfos (UNILIFT AP 50) | ΑΤΗΕ Κ\9200.1.1.9 | 1.366 | Η\ΛΜ 80 | τεμ | | 970,00 | | | |
| 367 | Αντλία φίλτρου μπλοκ αυτόματης αναρρόφησης τύπου Wito (FBS 10-3) | ΑΤΗΕ Κ\9200.1.1.10 | 1.367 | Η\ΛΜ 80 | τεμ | | 714,00 | | | |
| 368 | Δοσομετρικές αντλίες, 20lt/h | ΑΤΗΕ Κ\9246.1 | 1.368 | Η\ΛΜ 55 | τεμ | | 57.000,00 | | | |
| 369 | Δοσομετρικές αντλίες, 10lit/h | ΑΤΗΕ Κ\9246.2 | 1.369 | Η\ΛΜ 55 | τεμ | | 570,00 | | | |
| 370 | Ευθύγραμμος μεταλλικός βραχίονας Μονός ευθύγραμμος μεταλλικός βραχίονας Οριζόντιας προβολής 1,00m | ΑΤΗΕ 9331.1.1 | 1.370 | Η\ΛΜ 101 | τεμ | | 75,33 | | | |
| 371 | Εγκατάσταση επανέλεγχος ηλεκτρικής | ΑΤΗΕ Κ\9338.1.1 | 1.371 | Η\ΛΜ 45 | τεμ | | Ηλετρ. | | 140,00 | |
| 372 | Εγκατάσταση επανέλεγχος ηλεκτρικής | ΑΤΗΕ Κ\9338.1.2 | 1.372 | Η\ΛΜ 45 | τεμ | | 210,00 | | | |
| 373 | Εγκατάσταση επανέλεγχος ηλεκτρικής | ΑΤΗΕ Κ\9338.1.3 | 1.373 | Η\ΛΜ 45 | τεμ | | 270,00 | | | |
| 374 | Μέτρηση της αντίστασης γείωσης | ΑΤΗΕ Κ\9338.2 | 1.374 | Η\ΛΜ 5 | τεμ | | 30,00 | | | |
| 375 | Επανελέγχος του της παραλιας Θεσσαλονίκης | ΑΤΗΕ Κ\9338.2.1 | 1.375 | Η\ΛΜ 45 | τεμ | | 2.100,00 | | | |
| 376 | Επανελέγχος του κεντρικού συστήματος ελέγχου του Δημαρχιακού μεγάρου | ΑΤΗΕ Κ\9338.2.2 | 1.376 | Η\ΛΜ 45 | τεμ | | 2.900,00 | | | |
| 377 | Επανελέγχος του κεντρικού συστήματος ελέγχου του Δημαρχιακού μεγάρου Θεσσαλονίκης | Πιστοποίηση ανελκυστήρα | ΑΤΗΕ Κ\9338.2.3 | 1.377 | Η\ΛΜ 45 | | τεμ | | 200,00 | |
| 378 | Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος Διατομής 16mm2 | ΑΤΗΕ 9340.2 | 1.378 | Η\ΛΜ 45 | m | | 5,74 | | | |
| 379 | Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος Διατομής 25mm2 | ΑΤΗΕ 9340.3 | 1.379 | Η\ΛΜ 45 | m | | 6,85 | | | |
| 380 | Ηλεκτρόδιο γείωσης από χάλυβα με ηλεκτρολυτική επικάλυψη χαλκού | ΑΤΗΕ Κ\9342.1 | 1.380 | Η\ΛΜ 5 | τεμ | | 37,00 | | | |
| | Σε μεταφορά | | | | | | | | | |

| ΑΑ | Είδος Εργασιών | Κωδικός Αρθρου | Α.Τ. | Κωδικός Αναθεώρησης | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας (Ευρώ) | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|-----|--|-----------------|-------|---------------------|------------|----------|---------------------|-------------------|-------------------|
| | | | | | | | | Μερική Δαπάνη | Ολική Δαπάνη |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Από μεταφορά | | | | | | | | |
| 381 | Συγκόλληση αγωγού γειώσεως διατομής 6 - 16mm ² | ΑΤΗΕ 9343.1 | 1.381 | ΗΛΜ 45 | τεμ | | 7,54 | | |
| 382 | Αντικατάσταση της παροχής ρευματοδότησης Χ.Τ της ΔΕΗ- Νο2 | ΑΤΗΕ Κ\9347.1 | 1.382 | ΗΛΜ 52 | τεμ | | 1.100,00 | | |
| 383 | Αντικατάσταση της παροχής ρευματοδότησης Χ.Τ της ΔΕΗ- Νο3 | ΑΤΗΕ Κ\9347.2 | 1.383 | ΗΛΜ 52 | τεμ | | 1.600,00 | | |
| 384 | Αντικατάσταση της παροχής ρευματοδότησης Χ.Τ της ΔΕΗ- Νο4 | ΑΤΗΕ Κ\9347.3 | 1.384 | ΗΛΜ 52 | τεμ | | 3.500,00 | | |
| 385 | Συντήρηση υποσταθμού 500KVA | ΑΤΗΕ Κ\9349.1 | 1.385 | ΗΛΜ 52 | τεμ | | 1.713,40 | | |
| 386 | Συντήρηση υποσταθμού 2Χ1200KVA | ΑΤΗΕ Κ\9349.3 | 1.386 | ΗΛΜ 52 | τεμ | | 3.222,60 | | |
| 387 | Συντήρηση ηλεκτροπαραγωγού ζεύγους | ΑΤΗΕ Κ\9349.5 | 1.387 | ΗΛΜ 52 | τεμ | | 2.200,00 | | |
| 388 | Φωτιστικό σώμα βραχίονα για λυχνίες ατμών νατρίου υψηλής πίεσεως ανεξαετήτου ύψους | ΑΤΗΕ Κ\9363.1 | 1.388 | ΗΛΜ 103 | τεμ | | 149,40 | | |
| 389 | Τοποθέτηση ή αντικατάσταση λυχνίας ατμών νατρίου ή υδραργύρου Ε27 | ΑΤΗΕ Κ\9379.1.1 | 1.389 | ΗΛΜ 103 | τεμ | | 15,00 | | |
| 390 | Τοποθέτηση ή αντικατάσταση λυχνίας ατμών νατρίου ή υδραργύρου Ε40 | ΑΤΗΕ Κ\9379.1.2 | 1.390 | ΗΛΜ 103 | τεμ | | 19,02 | | |
| 391 | Αντικατάσταση κατεστραμμένου φυσιγγιού ασφαλείας από πορσελάνη τύπου ΕΖ-SIEMENS | ΑΤΗΕ Κ\9394.1 | 1.391 | ΗΛΜ 54 | τεμ | | 5,00 | | |
| 392 | Μετασηματιστής λυχνίας φθορισμού σε αντικατάσταση κατεστραμμένου Ισχύος 40 W | ΑΤΗΕ 9402.2 | 1.392 | ΗΛΜ 59 | τεμ | | 9,13 | | |
| 393 | Εκκινητής για φωτιστικό σώμα λυχνίας ατμών νατρίου υψηλών πιέσεων Ηλεκτρονικός Ισχύος 250W | ΑΤΗΕ 9403.2.2 | 1.393 | ΗΛΜ 103 | τεμ | | 5,04 | | |
| 394 | Εκκινητής για φωτιστικό σώμα λυχνίας ατμών νατρίου υψηλών πιέσεων Ηλεκτρονικός Ισχύος 400W | ΑΤΗΕ 9403.2.3 | 1.394 | ΗΛΜ 103 | τεμ | | 6,04 | | |
| 395 | Εκκινητής (στάρτερ) λυχνίας φθορισμού σε αντικατάσταση κατεστραμμένου | ΑΤΗΕ 9404 | 1.395 | ΗΛΜ 59 | τεμ | | 2,84 | | |
| 396 | Ανακατανομή φορτίων ηλεκτρικών πινάκων διανομής | ΑΤΗΕ Κ\9408.1 | 1.396 | ΗΛΜ 52 | τεμ | | 37,73 | | |
| 397 | Καθαρισμός φωτιστικού σώματος φθορισμού 20W, 40W, ή 65W οροφής | ΑΤΗΕ 9410 | 1.397 | ΗΛΜ 59 | τεμ | | 18,87 | | |
| 398 | Καθαίρεση φωτιστικού σώματος νατρίου -υδραργύρου 125W ή 250W ή 400W | ΑΤΗΕ Κ\9411.1 | 1.398 | ΗΛΜ 103 | τεμ | | 17,13 | | |
| 399 | Επισκευή ηλεκτρικού πίνακα διανομής | ΑΤΗΕ Κ\9413.1 | 1.399 | ΗΛΜ 52 | τεμ | | 29,08 | | |
| 400 | Επισκευή ή αντικατάσταση θυρών Η.Π | ΑΤΗΕ Κ\9421.1 | 1.400 | ΗΛΜ 52 | τεμ | | 18,87 | | |
| 401 | Επισκευή κεντρικού συστήματος ελέγχου-BMS (πνευματικού κέντρου Τούμπας) | ΑΤΗΕ Κ\9603.1.1 | 1.401 | ΗΛΜ 48 | τεμ | | 4.570,00 | | |
| 402 | Προγραμματισμός τηλεφωνικού κέντρου | ΑΤΗΕ Κ\9603.2 | 1.402 | ΗΛΜ 48 | h | | 60,00 | | |
| 403 | Προγραμματισμός κεντρικού συστήματος ελέγχου-BMS | ΑΤΗΕ Κ\9603.3 | 1.403 | ΗΛΜ 48 | h | 1.480 | 80,00 | 118.400,00 | |
| | Σύνολο 1. Ηλεκτρομηχανολογικές εργασίες | | | | | | | 118.400,00 | 118.400,00 |

| ΑΑ | Είδος Εργασιών | Κωδικός Αρθρου | Α.Τ. | Κωδικός Αναθεώρησης | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας (Ευρώ) | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|----|----------------|----------------|------|---------------------|------------|----------|----------------------|---------------|-------------------|
| | | | | | | | | Μερική Δαπάνη | Ολική Δαπάνη |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | Από μεταφορά | | | | | | | | 118.400,00 |
| | | | | | | | Αθροισμα | | 118.400,00 |
| | | | | | | | Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ | 18,00 % | 21.312,00 |
| | | | | | | | Αθροισμα | | 139.712,00 |
| | | | | | | | Απρόβλεπτα | 15,00 % | 20.956,80 |
| | | | | | | | Αθροισμα | | 160.668,80 |
| | | | | | | | Πρόβλεψη αναθεώρησης | | 1.932,83 |
| | | | | | | | Αθροισμα | | 162.601,63 |
| | | | | | | | ΦΠΑ | 23,00 % | 37.398,37 |
| | | | | | | | Γενικό Σύνολο | | 200.000,00 |

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ

10/6/2013

Οι μελετητές

Ο Προϊστάμενος Τμήματος

Ο Προϊστάμενος Διεύθυνσης

Πασαλίδης Χρίστος

Σπύρος Μουσούρης

Γεώργιος Παπαϊωάννου