

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ

| Α/Α | Είδος Εργασιών | Κωδικός Άρθρου | Κωδικός Αναθεώρησης | Α.Τ. | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας (Ευρώ) | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|-------------------------------------|---|---------------------|---------------------|------|------------|----------|---------------------|---------------|--------------|
| | | | | | | | | Μερική Δαπάνη | Ολική Δαπάνη |
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| 1. ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ - ΙΚΡΙΩΜΑΤΑ | | | | | | | | | |
| 1 | Φορτοεκφόρτωση υλικών επί αυτοκινήτου ή σε ζώα, με μηχανικά μέσα | ΝΑΟΙΚ 10.01.02 | ΟΙΚ 1104 | 1 | ton | 75,00 | 1,65 | 123,75 | |
| 2 | Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας | ΝΑΟΙΚ 10.07.01 | ΟΙΚ 1136 | 2 | ton.k m | 1.200,00 | 0,35 | 420,00 | |
| 3 | Καθαίρεση επιχρισμάτων | ΝΑΟΙΚ 22.23 | ΟΙΚ 2252 | 3 | m2 | 700,00 | 5,60 | 3.920,00 | |
| 4 | Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων | ΝΑΟΙΚ 22.45 | ΟΙΚ 2275 | 4 | m2 | 1.270,00 | 16,80 | 21.336,00 | |
| 5 | Καθαίρεση μαρμαροποδιών ή μπορντούρων σε ανώφλια ή κατώφλια, παντός τύπου και οιουδήποτε επάχους. Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών | ΝΑΟΙΚ Ν\22.21.01 | | 5 | m2 | 180,00 | 7,90 | 1.422,00 | |
| 6 | Ικρίωματα σιδηρά σωληνωτά | ΝΑΟΙΚ 23.03 | ΟΙΚ 2303 | 6 | m2 | 520,00 | 5,60 | 2.912,00 | |
| Σύνολο : 1. ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ - ΙΚΡΙΩΜΑΤΑ | | | | | | | | 30.133,75 | 30.133,75 |
| 2. ΒΑΦΕΣ - ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ | | | | | | | | | |
| 1 | Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο. | ΝΑΟΙΚ 65.05 | ΟΙΚ 6502 | 7 | m2 | 70,00 | 175,00 | 12.250,00 | |
| 2 | Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, δίφυλλα, με το ένα ή και τα δύο φύλλα συρόμενα (επάλληλα), με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη | ΝΑΟΙΚ 65.17.06 | ΟΙΚ 6524 | 8 | m2 | 380,00 | 135,00 | 51.300,00 | |
| 3 | Συστήματα συνεχούς υαλοπετάσματος όψεων κτιρίου από αλουμίνιο με εμφανή διατομή αλουμινίου μεταξύ των υαλοπινάκων | ΝΑΟΙΚ Ν\65.20.03.02 | ΟΙΚ 6501 | 9 | m2 | 875,00 | 135,00 | 118.125,00 | |
| 4 | Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα | ΝΑΟΙΚ 71.31 | ΟΙΚ 7131 | 10 | m2 | 700,00 | 11,20 | 7.840,00 | |
| 5 | Αρμολάιπτρα, αρμών εύρους 50 mm | ΝΑΟΙΚ Ν\72.47.01.01 | ΟΙΚ 7246 | 11 | m | 10,00 | 39,00 | 390,00 | |
| 6 | Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις, πάχους 3,0 cm | ΝΑΟΙΚ 73.36.01 | ΟΙΚ 7335 | 12 | m2 | 320,00 | 18,00 | 5.760,00 | |
| 7 | Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 2 cm | ΝΑΟΙΚ 75.31.02 | ΟΙΚ 7532 | 13 | m2 | 180,00 | 84,00 | 15.120,00 | |
| 8 | Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες, συνολικού πάχους 18 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 8 mm, κρύσταλλο 5 mm) | ΝΑΟΙΚ 76.27.01 | ΟΙΚ 7609.2 | 14 | m2 | 1.260,00 | 50,00 | 63.000,00 | |
| 9 | Προετοιμασία επιχρισμένων επιφανειών τοίχων για χρωματισμούς | ΝΑΟΙΚ 77.15 | ΟΙΚ 7735 | 15 | m2 | 700,00 | 1,70 | 1.190,00 | |
| 10 | Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου | ΝΑΟΙΚ 77.55 | ΟΙΚ 7755 | 16 | m2 | 800,00 | 6,70 | 5.360,00 | |
| Σε μεταφορά | | | | | | | | 280.335,00 | 30.133,75 |

| Α/Α | Είδος Εργασιών | Κωδικός Άρθρου | Κωδικός Αναθεώρησης | Α.Τ. | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας (Ευρώ) | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|-----|--|---------------------|---------------------|------|------------|----------|---------------------|-------------------|-------------------|
| | | | | | | | | Μερική Δαπάνη | Ολική Δαπάνη |
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| | Από μεταφορά | | | | | | | 280.335,00 | 30.133,75 |
| 11 | Βερνικοχρωματισμοί επί πέτρινων επιφανειών με εποξειδικά, πολυουρεθανικά ή ακρυλικά συστήματα δύο συστατικών | ΝΑΟΙΚ 77.62 | ΟΙΚ 7765 | 17 | m2 | 250,00 | 10,10 | 2.525,00 | |
| 12 | Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως | ΝΑΟΙΚ 77.80.01 | ΟΙΚ 7785.1 | 18 | m2 | 7.650,00 | 9,00 | 68.850,00 | |
| 13 | Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως. | ΝΑΟΙΚ 77.80.02 | ΟΙΚ 7785.1 | 19 | m2 | 3.400,00 | 10,10 | 34.340,00 | |
| 14 | Πλήρωση οριζοντίων και κατακορύφων αρμών διαστολής με ελαστομερές πολυουρεθανικό υλικό | ΝΑΟΙΚ 79.37 | ΟΙΚ 7936 | 20 | m | 10,00 | 11,20 | 112,00 | |
| 15 | Θερμομόνωση κτιριακού κελύφους με ψυχρά υλικά (cool materials), εφαρμογή ελαστομερούς στεγανωτικού ψυχρού υλικού, χρώματος λευκού, ακρυλικής υδατικής βάσεως | ΝΑΟΙΚ 79.70.02 | ΟΙΚ 7744 | 21 | m2 | 320,00 | 16,70 | 5.344,00 | |
| 16 | Αποκατάσταση επιφανειών σκυροδέματος που έχουν υποστεί φθορές λόγω διάβρωσης οπλισμού από την δράση χλωριόντων και την εναθράκωση 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 οξειδώσεις οπλισμού). | ΝΑΟΙΚ Ν\95.01 | ΟΔΟ 2412 | 22 | m2 | 10,00 | 86,50 | 865,00 | |
| | Σύνολο : 2. ΒΑΦΕΣ - ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ | | | | | | | 392.371,00 | 392.371,00 |
| | 3. ΘΕΡΜΑΝΣΗ -ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ | | | | | | | | |
| 1 | Αποξήλωση υλικών λεβητοστασίου και υλικών συστήματος θέρμανσης | ΝΑΟΙΚ Ν\22.65.02.02 | ΟΙΚ 2275 | 23 | kg | 8.000,00 | 0,35 | 2.800,00 | |
| 2 | Εγκατάσταση λεβητοστασίου με χυτοσίδηρο λέβητα συμπίκνωσης 280KW και κυκλοφορητή ρύθμισης στροφών (inverter) | ΑΤΗΕ Ν\8693.2.1 | Η/Μ 28 | 24 | TEM | 1,00 | 15.669,64 | 15.669,64 | |
| 3 | Εγκατάσταση λεβητοστασίου με χυτοσίδηρο λέβητα συμπίκνωσης 320KW και κυκλοφορητή ρύθμισης στροφών (inverter) | ΑΤΗΕ Ν\8693.3.1 | Η/Μ 28 | 25 | TEM | 1,00 | 18.876,39 | 18.876,39 | |
| | | | | | | | | | |
| | Σε μεταφορά | | | | | | | 37.346,03 | 422.504,75 |

| Α/Α | Είδος Εργασιών | Κωδικός Άρθρου | Κωδικός Αναθεώρησης | Α.Τ. | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας (Ευρώ) | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|-----|---|-------------------|---------------------|------|------------|----------|---------------------|-------------------|-------------------|
| | | | | | | | | Μερική Δαπάνη | Ολική Δαπάνη |
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| | Από μεταφορά | | | | | | | 37.346,03 | 422.504,75 |
| 4 | Θερμαντικά σώματα πάνελ εξωτερικού βρόχου δίστηλα 22 αξονικού ύψους 900 mm | ATHE N\8431.2.1 | H\ΛΜ 26 | 26 | m2 | 40,00 | 255,81 | 10.232,40 | |
| 5 | Θερμαντικά σώματα πάνελ εξωτερικού βρόχου τρίστηλα 33 αξονικού ύψους 300 mm | ATHE N\8431.3.4 | H\ΛΜ 26 | 27 | m2 | 15,00 | 536,72 | 8.050,80 | |
| 6 | Θερμαντικά σώματα πάνελ εξωτερικού βρόχου τρίστηλα 33 αξονικού ύψους 900 mm | ATHE N\8431.3.1 | H\ΛΜ 26 | 28 | m2 | 112,00 | 371,19 | 41.573,28 | |
| 7 | Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 15 mm πάχους τοιχώματος 0,75 mm | ATHE 8041.5.1 | H\ΛΜ 7 | 29 | m | 300,00 | 7,08 | 2.124,00 | |
| 8 | Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 18 mm πάχους τοιχώματος 0,80 mm | ATHE 8041.6.1 | H\ΛΜ 7 | 30 | m | 50,00 | 8,68 | 434,00 | |
| 9 | Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 22 mm πάχους τοιχώματος 0,90 mm | ATHE 8041.7.1 | H\ΛΜ 7 | 31 | m | 120,00 | 11,53 | 1.383,60 | |
| 10 | Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 28 mm πάχους τοιχώματος 0,90 mm | ATHE 8041.8.1 | H\ΛΜ 7 | 32 | m | 600,00 | 14,20 | 8.520,00 | |
| 11 | Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 35 mm πάχους τοιχώματος 1,00 mm | ATHE 8041.9.1 | H\ΛΜ 7 | 33 | m | 450,00 | 18,90 | 8.505,00 | |
| 12 | Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 42 mm πάχους τοιχώματος mm | ATHE 8041.10.2 | H\ΛΜ 7 | 34 | m | 180,00 | 24,58 | 4.424,40 | |
| 13 | Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 54 mm πάχους τοιχώματος 1,20 mm | ATHE 8041.11.1 | H\ΛΜ 7 | 35 | m | 250,00 | 31,43 | 7.857,50 | |
| 14 | Διακόπτης εξωτερικού βρόχου θερμαντικού σώματος διαμέτρου 1/2 ins | ATHE N\8445.1.1 | H\ΛΜ 11 | 36 | TEM | 154,00 | 28,48 | 4.385,92 | |
| 15 | Θερμική μόνωση σωλήνων τύπου Armaflex διαμ. μέχρι 1 ins | ATHE N\8691.1 | H\ΛΜ 40 | 37 | m | 630,00 | 6,60 | 4.158,00 | |
| 16 | Θερμική μόνωση σωλήνων τύπου Armaflex διαμ. από 1 ins μέχρι 2 ins | ATHE N\8691.2 | H\ΛΜ 40 | 38 | m | 1.480,00 | 8,80 | 13.024,00 | |
| | Σύνολο : 3. ΘΕΡΜΑΝΣΗ -ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ | | | | | | | 152.018,93 | 152.018,93 |
| | 4. ΙΣΧΥΡΑ ΡΕΥΜΑΤΑ | | | | | | | | |
| 1 | Αποξήλωση υφιστάμενων φωτιστικών | ATHE N\9412.3 | H\ΛΜ 59 | 39 | TEM | 500,00 | 5,00 | 2.500,00 | |
| 2 | Φωτιστικό σώμα LED panel 36W οροφής επίτοιχο διαστάσεων 595X595 mm | ATHE N\8972.1.1 | H\ΛΜ 59 | 40 | TEM | 500,00 | 63,00 | 31.500,00 | |
| 3 | Λαμπτήρας LED ισχύος 16 W | ATHE N\9395.1 | | 41 | TEM | 59,00 | 10,00 | 590,00 | |
| 4 | Λαμπτήρας LED ισχύος 20 W | ATHE N\9395.2 | | 42 | TEM | 5,00 | 15,00 | 75,00 | |
| 5 | Προμήθεια, μεταφορά και αντικατάσταση ηλεκτρικού πίνακα "ΠΦ1" | ATHE N\8840.10.16 | | 43 | TEM | 1,00 | 600,00 | 600,00 | |
| 6 | Προμήθεια, μεταφορά και αντικατάσταση ηλεκτρικού πίνακα "ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΟΦΟΣ 2" | ATHE N\8840.10.15 | | 44 | TEM | 1,00 | 600,00 | 600,00 | |
| 7 | Προμήθεια, μεταφορά και αντικατάσταση ηλεκτρικού πίνακα "ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΟΦΟΣ 1" | ATHE N\8840.10.14 | | 45 | TEM | 1,00 | 600,00 | 600,00 | |
| | Σε μεταφορά | | | | | | | 36.465,00 | 574.523,68 |

| Α/Α | Είδος Εργασιών | Κωδικός Άρθρου | Κωδικός Αναθεώρησης | Α.Τ. | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας (Ευρώ) | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|-----|--|-------------------|---------------------|------|------------|----------|---------------------|---------------|--------------|
| | | | | | | | | Μερική Δαπάνη | Ολική Δαπάνη |
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| | Από μεταφορά | | | | | | | 36.465,00 | 574.523,68 |
| 8 | Προμήθεια, μεταφορά και αντικατάσταση ηλεκτρικού πίνακα "ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΡΓ. ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ" | ΑΤΗΕ Ν\8840.10.13 | | 46 | ΤΕΜ | 1,00 | 600,00 | 600,00 | |
| 9 | Προμήθεια, μεταφορά και αντικατάσταση ηλεκτρικού πίνακα "ΠΙΝΑΚΑΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ" | ΑΤΗΕ Ν\8840.10.12 | | 47 | ΤΕΜ | 1,00 | 700,00 | 700,00 | |
| 10 | Προμήθεια, μεταφορά και αντικατάσταση ηλεκτρικού πίνακα "ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΡΓ. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ" | ΑΤΗΕ Ν\8840.10.11 | | 48 | ΤΕΜ | 1,00 | 700,00 | 700,00 | |
| 11 | Προμήθεια, μεταφορά και αντικατάσταση ηλεκτρικού πίνακα "ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΡΓ. ΗΛΕΚΤ. ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ" | ΑΤΗΕ Ν\8840.10.10 | | 49 | ΤΕΜ | 1,00 | 700,00 | 700,00 | |
| 12 | Προμήθεια, μεταφορά και αντικατάσταση ηλεκτρικού πίνακα "ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΙΣΟΔΟΥ" | ΑΤΗΕ Ν\8840.10.9 | | 50 | ΤΕΜ | 1,00 | 700,00 | 700,00 | |
| 13 | Προμήθεια, μεταφορά και αντικατάσταση ηλεκτρικού πίνακα "ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ 23" | ΑΤΗΕ Ν\8840.10.8 | | 51 | ΤΕΜ | 1,00 | 700,00 | 700,00 | |
| 14 | Προμήθεια, μεταφορά και αντικατάσταση ηλεκτρικού πίνακα "ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟΥ" | ΑΤΗΕ Ν\8840.10.7 | | 52 | ΤΕΜ | 1,00 | 700,00 | 700,00 | |
| 15 | Προμήθεια, μεταφορά και αντικατάσταση ηλεκτρικού πίνακα "ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΙΘ. 83" | ΑΤΗΕ Ν\8840.10.6 | | 53 | ΤΕΜ | 1,00 | 700,00 | 700,00 | |
| 16 | Προμήθεια, μεταφορά και αντικατάσταση ηλεκτρικού πίνακα "ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΡΓ. CNC" | ΑΤΗΕ Ν\8840.10.5 | | 54 | ΤΕΜ | 1,00 | 1.800,00 | 1.800,00 | |
| 17 | Προμήθεια, μεταφορά και αντικατάσταση ηλεκτρικού πίνακα "ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΡΓ. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ 2 " | ΑΤΗΕ Ν\8840.10.4 | | 55 | ΤΕΜ | 1,00 | 700,00 | 700,00 | |
| 18 | Προμήθεια, μεταφορά και αντικατάσταση ηλεκτρικού πίνακα "ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΡΓ. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ 1 " | ΑΤΗΕ Ν\8840.10.3 | | 56 | ΤΕΜ | 1,00 | 1.000,00 | 1.000,00 | |
| 19 | Προμήθεια, μεταφορά και αντικατάσταση ηλεκτρικού πίνακα "ΝΕΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΓΡΑΦΕΙΟ Δ/ΝΤΗ ΕΠΑΛ " | ΑΤΗΕ Ν\8840.10.2 | | 57 | ΤΕΜ | 1,00 | 700,00 | 700,00 | |
| 20 | Προμήθεια, μεταφορά και αντικατάσταση ηλεκτρικού πίνακα "ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΠΕΔΙΟ" | ΑΤΗΕ Ν\8840.10.1 | | 58 | ΤΕΜ | 1,00 | 6.000,00 | 6.000,00 | |
| 21 | Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό διατομής 5 Χ 4 mm ² | ΑΤΗΕ Ν\8774.6.3 | Η/Μ 47 | 59 | m | 70,00 | 9,35 | 654,50 | |
| 22 | Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό διατομής 5 Χ 10 mm ² | ΑΤΗΕ Ν\8774.6.5 | Η/Μ 47 | 60 | m | 50,00 | 14,81 | 740,50 | |
| 23 | Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό διατομής 5 Χ 16 mm ² | ΑΤΗΕ Ν\8774.6.6 | Η/Μ 47 | 61 | m | 70,00 | 17,19 | 1.203,30 | |
| 24 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπιδράλ 50mm | ΑΤΗΕ Ε\8732.2.7 | Η/Μ 41 | 62 | m | 190,00 | 7,07 | 1.343,30 | |
| 25 | Ράβδος γείωσης χαλύβδινη επιχαλκωμένη Φ14 1500mm | ΑΤΗΕ Ν\9342.2 | Η/Μ 5 | 63 | ΤΕΜ | 5,00 | 22,30 | 111,50 | |
| | Σε μεταφορά | | | | | | | 56.218,10 | 574.523,68 |

| Α/Α | Είδος Εργασιών | Κωδικός Άρθρου | Κωδικός Αναθεώρησης | Α.Τ. | Μον. Μετρ. | Ποσότητα | Τιμή Μονάδας (Ευρώ) | Δαπάνη (Ευρώ) | |
|---------------------------------------|--|-------------------|---------------------|------|------------|----------|---------------------|---------------|--------------------------|
| | | | | | | | | Μερική Δαπάνη | Ολική Δαπάνη |
| [1] | [2] | [3] | [4] | [5] | [6] | [7] | [8] | [9] | [10] |
| | Από μεταφορά | | | | | | | 56.218,10 | 574.523,68 |
| 26 | Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος Διατομής 16mm2 | ΑΤΗΕ Ν\9342.3 | Η\ΛΜ 45 | 64 | kg | 10,00 | 26,60 | 266,00 | |
| 27 | Κυτίο διακλαδώσεως καλωδίων τύπου ΝΥΥ ή ΝΥΜ 67x67 mm για αγωγούς διατομής έως 4 mm2 και εως 7 εσόδων | ΑΤΗΕ Ν\8786.2 | Η\ΛΜ 41 | 65 | TEM | 5,00 | 2,08 | 10,40 | |
| 28 | Υπηρεσίες έλεγχου, πιστοποίησης και έκδοσης ΥΔΕ Ηλεκτρολογικών Εγκαταστάσεων του ΕΠΑΛ Άμφισσας | ΑΤΗΕ Ν\8840.10.17 | | 66 | TEM | 1,00 | 6.000,00 | 6.000,00 | |
| | Σύνολο : 4. ΙΣΧΥΡΑ ΡΕΥΜΑΤΑ | | | | | | | 62.494,50 | 62.494,50 |
| Άθροισμα Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ | | | | | | | | 18,00% | 637.018,18 114.663,27 |
| Άθροισμα Απρόβλεπτα | | | | | | | | 15,00% | 751.681,45 112.752,22 |
| Άθροισμα Απολογιστικά ΑΕΚΚ, κλπ | | | | | | | | | 864.433,67 5.500,00 |
| Άθροισμα ΓΕ & ΟΕ απολογιστικών 18% | | | | | | | | | 869.933,67 990,00 |
| Άθροισμα Πρόβλεψη αναθεώρησης | | | | | | | | | 870.923,67 32.772,02 |
| Άθροισμα ΦΠΑ | | | | | | | | 24,00% | 903.695,69 216.886,97 |
| ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ | | | | | | | | | 1.120.582,66 |

Οι Συντάξαντες

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
Η Αν. Προισταμένη Τμ. Μελετών

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η Αν. Προίσταμένη Δ.Τ.Υ.

Αντωνία Παπαρούπα
Αρχιτέκτων Μηχανικός
Ειδική Συνεργάτιδα Δήμου Δελφών

Ασπασία Ράλλιου
Μηχανικός Μεταλλείων Π.Ε.

Πολυχρονοπούλου Ευγενία
Τοπογράφος Μηχανικός ΠΕ

Παναγιωτόπουλος Αθανάσιος
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός
Ειδικός Συνεργάτης Δήμου Δελφών