

| 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. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ | | | | | | | | |
| 1 | Σιδηροσωλήνας μαύρος με ραφή διαμέτρου Φ 1/2 ins | ATHE 8034.1 | 1.001 | ΗΛΜ 4 | μ | 5 | 13,60 | 68,00 | |
| 2 | Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου Φ 1/2 ins | ATHE 8037.1 | 1.002 | ΗΛΜ 6 | τεμ | 15 | 8,88 | 133,20 | |
| 3 | Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου Φ 3/4 ins | ATHE 8037.2 | 1.003 | ΗΛΜ 6 | τεμ | 8 | 10,92 | 87,36 | |
| 4 | Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου Φ 1 ins | ATHE 8037.3 | 1.004 | ΗΛΜ 6 | τεμ | 17 | 12,30 | 209,10 | |
| 5 | Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου Φ 1 1/4 ins | ATHE 8037.4 | 1.005 | ΗΛΜ 6 | τεμ | 5 | 17,66 | 88,30 | |
| 6 | Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου Φ 1 1/2 ins | ATHE 8037.5 | 1.006 | ΗΛΜ 6 | τεμ | 7 | 20,92 | 146,44 | |
| 7 | Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου Φ 2 ins | ATHE 8037.6 | 1.007 | ΗΛΜ 6 | τεμ | 8 | 30,96 | 247,68 | |
| 8 | Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου Φ 2 1/2 ins | ATHE 8037.7 | 1.008 | ΗΛΜ 6 | τεμ | 7 | 67,20 | 470,40 | |
| 9 | Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου Φ 3 ins | ATHE 8037.8 | 1.009 | ΗΛΜ 6 | τεμ | 2 | 103,04 | 206,08 | |
| 10 | Ρακόρ χαλύβδινο κωνικό γαλβανισμένο διαμέτρου Φ 4 ins | ATHE 8037.9 | 1.010 | ΗΛΜ 6 | τεμ | 2 | 164,81 | 329,62 | |
| 11 | Ζεύγος φλαντζών με λαιμό συγκολλήσεως για σύνδεση χαλυβδοσωλήνων ονομ. πίεσεως 16 atm διαμέτρου Φ 15 mm | ATHE 8039.3.2 | 1.011 | ΗΛΜ 6 | ζεύγ. | 7 | 32,67 | 228,69 | |
| 12 | Ζεύγος φλαντζών με λαιμό συγκολλήσεως για σύνδεση χαλυβδοσωλήνων ονομ. πίεσεως 16 atm διαμέτρου Φ 20 mm | ATHE 8039.3.3 | 1.012 | ΗΛΜ 6 | ζεύγ. | 5 | 41,32 | 206,60 | |
| 13 | Ζεύγος φλαντζών με λαιμό συγκολλήσεως για σύνδεση χαλυβδοσωλήνων ονομ. πίεσεως 16 atm διαμέτρου Φ 25 mm | ATHE 8039.3.4 | 1.013 | ΗΛΜ 6 | ζεύγ. | 2 | 43,41 | 86,82 | |
| 14 | Ζεύγος φλαντζών με λαιμό συγκολλήσεως για σύνδεση χαλυβδοσωλήνων ονομ. πίεσεως 16 atm διαμέτρου Φ 32 mm | ATHE 8039.3.5 | 1.014 | ΗΛΜ 6 | ζεύγ. | 4 | 54,79 | 219,16 | |
| 15 | Ζεύγος φλαντζών με λαιμό συγκολλήσεως για σύνδεση χαλυβδοσωλήνων ονομ. πίεσεως 16 atm διαμέτρου Φ 40 mm | ATHE 8039.3.6 | 1.015 | ΗΛΜ 6 | ζεύγ. | 2 | 55,45 | 110,90 | |
| 16 | Ζεύγος φλαντζών με λαιμό συγκολλήσεως για σύνδεση χαλυβδοσωλήνων ονομ. πίεσεως 16 atm διαμέτρου Φ 50 mm | ATHE 8039.3.7 | 1.016 | ΗΛΜ 6 | ζεύγ. | 6 | 67,40 | 404,40 | |
| 17 | Αποξήλωση σιδηροσωλήνων από 1/2" έως 1 1/4" απο οποιοδήποτε σημείο , δάπεδο ,τοιχο, χώμα του κτηρίου. | ATHE N\8040.1 | 1.017 | ΗΛΜ 5 | μ | 120 | 3,23 | 387,60 | |
| 18 | Αποξήλωση σιδηροσωλήνων από 1 1/2" έως 2" | ATHE N\8040.2 | 1.018 | ΗΛΜ 5 | μ | 141 | 5,13 | 723,33 | |
| 19 | Αποξήλωση σιδηροσωλήνων από 3" έως 4" απο οποιοδήποτε σημείο , δάπεδο ,τοιχο, χώμα του κτηρίου. | ATHE N\8040.3 | 1.019 | ΗΛΜ 5 | μ | 82 | 6,45 | 528,90 | |
| 20 | Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 15 mm πάχους τοιχώματος 0,75 mm | ATHE 8041.5.1 | 1.020 | ΗΛΜ 7 | μ | 18 | 7,08 | 127,44 | |
| 21 | Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 18 mm πάχους τοιχώματος 0,80 mm | ATHE 8041.6.1 | 1.021 | ΗΛΜ 7 | μ | 5 | 8,67 | 43,35 | |
| 22 | Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 22 mm πάχους τοιχώματος 0,90 mm | ATHE 8041.7.1 | 1.022 | ΗΛΜ 7 | μ | 7 | 11,51 | 80,57 | |
| | Σε μεταφορά | | | | | | | 5.133,94 | |

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

| 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 | | | | | | | 74.976,06 | |
| 160 | Επισκευή (αντικατάσταση περιελίξεως) καμένου τριφασικού ηλεκτροκινητήρα ισχύος 3,1 έως 5,5HP κλιματιστικής μονάδας ή πύονου πύξεως | ΑΤΗΕ Κ179 | 1.160 | ΗΛΜ 39 | τεμ | 9 | 219,84 | 1.978,56 | |
| 161 | Πλωτήρα υδαταποθήκης (φλοτέρ) Φ3/4" | ΑΤΗΕ Κ191 | 1.161 | ΗΛΜ 23 | τεμ | 2 | 38,88 | 77,76 | |
| 162 | Πλωτήρα υδαταποθήκης (φλοτέρ) Φ1/2" | ΑΤΗΕ Κ192 | 1.162 | ΗΛΜ 23 | τεμ | 2 | 38,93 | 77,86 | |
| | Σύνολο 1. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ | | | | | | | 77.110,24 | 77.110,24 |
| | 2. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ | | | | | | | | |
| 1 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς 11mm | ΑΤΗΕ 8732.1.1 | 2.001 | ΗΛΜ 41 | m | 86 | 3,16 | 271,76 | |
| 2 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς 13,5mm | ΑΤΗΕ 8732.1.2 | 2.002 | ΗΛΜ 41 | m | 148 | 3,20 | 473,60 | |
| 3 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς 16mm | ΑΤΗΕ 8732.1.3 | 2.003 | ΗΛΜ 41 | m | 278 | 3,98 | 1.106,44 | |
| 4 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ευθύς 23mm | ΑΤΗΕ 8732.1.4 | 2.004 | ΗΛΜ 41 | m | 111 | 4,89 | 542,79 | |
| 5 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπирάλ 11mm | ΑΤΗΕ 8732.2.1 | 2.005 | ΗΛΜ 41 | m | 29 | 3,15 | 91,35 | |
| 6 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπирάλ 13,5mm | ΑΤΗΕ 8732.2.2 | 2.006 | ΗΛΜ 41 | m | 69 | 3,17 | 218,73 | |
| 7 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπирάλ 16mm | ΑΤΗΕ 8732.2.3 | 2.007 | ΗΛΜ 41 | m | 92 | 3,96 | 364,32 | |
| 8 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπирάλ 23mm | ΑΤΗΕ 8732.2.4 | 2.008 | ΗΛΜ 41 | m | 51 | 4,85 | 247,35 | |
| 9 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός θωρακισμένος από PVC Φ 20 mm | ΑΤΗΕ Ν18733.1 | 2.009 | ΗΛΜ 41 | m | 370 | 5,71 | 2.112,70 | |
| 10 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός θωρακισμένος από PVC ισος Φ25 mm | ΑΤΗΕ Ν18733.2 | 2.010 | ΗΛΜ 41 | m | 126 | 5,94 | 748,44 | |
| 11 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός θωρακισμένος από PVC ισος Φ32 mm | ΑΤΗΕ Ν18733.3 | 2.011 | ΗΛΜ 41 | m | 130 | 6,06 | 787,80 | |
| 12 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός θωρακισμένος από PVC ισος Φ40 mm | ΑΤΗΕ Ν18733.4 | 2.012 | | m | 80 | 7,11 | 568,80 | |
| 13 | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός θωρακισμένος από PVC ισος Φ50 mm | ΑΤΗΕ Ν18733.5 | 2.013 | | m | 50 | 7,23 | 361,50 | |
| 14 | Κυτίο οργάνων διακοπής διακόπτη ή ρευματοδότη. | ΑΤΗΕ Ν18737.1.1 | 2.014 | ΗΛΜ 42 | τεμ | 10 | 4,99 | 49,90 | |
| 15 | Κυτίο διακλαδώσεως καλωδίων τύπου ΝΥΥ ή ΝΥΜ Διαμέτρου 70 mm για αγωγούς διατομής έως 4 mm ² 2 εξόδων | ΑΤΗΕ 8786.1.1 | 2.015 | ΗΛΜ 41 | τεμ | 10 | 6,80 | 68,00 | |
| 16 | Κυτίο διακλαδώσεως καλωδίων τύπου ΝΥΥ ή ΝΥΜ Διαμέτρου 70 mm για αγωγούς διατομής έως 4 mm ² 3 εξόδων | ΑΤΗΕ 8786.1.2 | 2.016 | ΗΛΜ 41 | τεμ | 10 | 6,83 | 68,30 | |
| 17 | Κυτίο διακλαδώσεως καλωδίων τύπου ΝΥΥ ή ΝΥΜ Διαστάσεων 80 X 80 mm για αγωγούς διατομής έως 6 mm ² 6 εξόδων | ΑΤΗΕ 8786.2.1 | 2.017 | ΗΛΜ 41 | τεμ | 10 | 7,92 | 79,20 | |
| 18 | Κυτίο διακλαδώσεως καλωδίων τύπου ΝΥΥ ή ΝΥΜ Διαστάσεων 90 X 90 mm για αγωγούς διατομής 10 mm ² 6 εξόδων | ΑΤΗΕ 8786.3.1 | 2.018 | ΗΛΜ 41 | τεμ | 20 | 8,66 | 173,20 | |
| 19 | Κανάλι ενδοδαπέδιου συστήματος 60MM | ΑΤΗΕ Ν18747.1.1 | 2.019 | ΗΛΜ 52 | m | 10 | 8,88 | 88,80 | |
| | Σε μεταφορά | | | | | | | 8.422,98 | 77.110,24 |

| 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 | | | | | | | 8.422,98 | 77.110,24 |
| 20 | Καμπύλη ενδοδαπέδιου συστήματος | ΑΤΗΕ Ν18747.1.2 | 2.020 | | τεμ | 5 | 12,63 | 63,15 | |
| 21 | Κουτί διακλαδώσεως ενδοδαπέδιου συστήματος | ΑΤΗΕ Ν18747.1.3 | 2.021 | | τεμ | 5 | 22,55 | 112,75 | |
| 22 | Φρεάτιο διακλαδώσεως υπογείων καλωδίων διαστάσεων 50 X 50 cm βάθους 60 cm | ΑΤΗΕ 8749.1 | 2.022 | ΗΛΜ 10 | τεμ | 4 | 217,35 | 869,40 | |
| 23 | Φρεάτιο διακλαδώσεως υπογείων καλωδίων Διαστάσεων 60 X 60cm και βάθους 75cm | ΑΤΗΕ 8749.2 | 2.023 | ΗΛΜ 10 | τεμ | 2 | 272,89 | 545,78 | |
| 24 | Φρεάτιο διακλαδώσεως υπογείων καλωδίων Διαστάσεων 60 X 60cm και βάθους 85cm | ΑΤΗΕ 8749.3 | 2.024 | ΗΛΜ 10 | τεμ | 1 | 305,84 | 305,84 | |
| 25 | Φρεάτιο διακλαδώσεως υπογείων καλωδίων Διαστάσεων 60 X 60cm και βάθους 95cm | ΑΤΗΕ 8749.4 | 2.025 | ΗΛΜ 10 | τεμ | 2 | 338,89 | 677,78 | |
| 26 | Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 1,5 mm ² | ΑΤΗΕ 8751.1.2 | 2.026 | ΗΛΜ 44 | m | 500 | 1,27 | 635,00 | |
| 27 | Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 2,5mm ² | ΑΤΗΕ 8751.1.3 | 2.027 | ΗΛΜ 44 | m | 500 | 1,37 | 685,00 | |
| 28 | Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 4mm ² | ΑΤΗΕ 8751.1.4 | 2.028 | ΗΛΜ 44 | m | 50 | 1,54 | 77,00 | |
| 29 | Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 6mm ² | ΑΤΗΕ 8751.1.5 | 2.029 | ΗΛΜ 44 | m | 50 | 2,11 | 105,50 | |
| 30 | Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 10mm ² | ΑΤΗΕ 8751.1.6 | 2.030 | ΗΛΜ 44 | m | 50 | 2,54 | 127,00 | |
| 31 | Αγωγός τύπου ΝΥΑ Πολύκλωνος διατομής 6mm ² | ΑΤΗΕ 8751.2.1 | 2.031 | ΗΛΜ 44 | m | 50 | 2,13 | 106,50 | |
| 32 | Αγωγός τύπου ΝΥΑ Πολύκλωνος διατομής 10mm ² | ΑΤΗΕ 8751.2.2 | 2.032 | ΗΛΜ 44 | m | 50 | 2,56 | 128,00 | |
| 33 | Αγωγός τύπου ΝΥΑ Πολύκλωνος διατομής 16mm ² | ΑΤΗΕ 8751.2.3 | 2.033 | ΗΛΜ 44 | m | 100 | 3,98 | 398,00 | |
| 34 | Αγωγός τύπου ΝΥΑ Πολύκλωνος διατομής 25mm ² | ΑΤΗΕ 8751.2.4 | 2.034 | ΗΛΜ 44 | m | 100 | 4,88 | 488,00 | |
| 35 | Αγωγός τύπου ΝΥΑ Πολύκλωνος διατομής 35mm ² | ΑΤΗΕ 8751.2.5 | 2.035 | ΗΛΜ 44 | m | 100 | 7,36 | 736,00 | |
| 36 | Αγωγός τύπου ΝΥΑ Πολύκλωνος διατομής 50mm ² | ΑΤΗΕ 8751.2.6 | 2.036 | ΗΛΜ 44 | m | 20 | 9,39 | 187,80 | |
| 37 | Αγωγός τύπου ΝΥΑ Πολύκλωνος διατομής 70mm ² | ΑΤΗΕ 8751.2.7 | 2.037 | ΗΛΜ 44 | m | 30 | 12,39 | 371,70 | |
| 38 | Αγωγός τύπου ΝΥΑ Πολύκλωνος διατομής 95mm ² | ΑΤΗΕ 8751.2.8 | 2.038 | ΗΛΜ 44 | m | 20 | 15,90 | 318,00 | |
| 39 | Αγωγός γυμνός χάλκινος Μονόκλωνος διατομής 2,5mm ² | ΑΤΗΕ 8757.1.1 | 2.039 | ΗΛΜ 45 | m | 20 | 1,42 | 28,40 | |
| 40 | Αγωγός γυμνός χάλκινος Μονόκλωνος διατομής 4mm ² | ΑΤΗΕ 8757.1.2 | 2.040 | ΗΛΜ 45 | m | 20 | 1,60 | 32,00 | |
| 41 | Αγωγός γυμνός χάλκινος Μονόκλωνος διατομής 6mm ² | ΑΤΗΕ 8757.1.3 | 2.041 | ΗΛΜ 45 | m | 10 | 2,19 | 21,90 | |
| 42 | Αγωγός γυμνός χάλκινος Μονόκλωνος διατομής 10mm ² | ΑΤΗΕ 8757.1.4 | 2.042 | ΗΛΜ 45 | m | 50 | 3,03 | 151,50 | |
| 43 | Αγωγός γυμνός χάλκινος Πολύκλωνος διατομής 16mm ² | ΑΤΗΕ 8757.2.2 | 2.043 | ΗΛΜ 45 | m | 49 | 3,73 | 182,77 | |
| 44 | Αγωγός γυμνός χάλκινος Πολύκλωνος διατομής 25mm ² | ΑΤΗΕ 8757.2.3 | 2.044 | ΗΛΜ 45 | m | 50 | 4,82 | 241,00 | |
| 45 | Αγωγός γυμνός χάλκινος Πολύκλωνος διατομής 35mm ² | ΑΤΗΕ 8757.2.4 | 2.045 | ΗΛΜ 45 | m | 20 | 6,33 | 126,60 | |
| 46 | Αγωγός γυμνός χάλκινος Πολύκλωνος διατομής 50mm ² | ΑΤΗΕ 8757.2.5 | 2.046 | ΗΛΜ 45 | m | 20 | 8,05 | 161,00 | |
| 47 | Αγωγός γυμνός χάλκινος Πολύκλωνος διατομής 70mm ² | ΑΤΗΕ 8757.2.6 | 2.047 | ΗΛΜ 45 | m | 20 | 10,39 | 207,80 | |
| 48 | Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 X 1,5mm ² | ΑΤΗΕ 8766.3.1 | 2.048 | ΗΛΜ 46 | m | 800 | 5,06 | 4.048,00 | |
| | Σε μεταφορά | | | | | | | 20.562,15 | 77.110,24 |

| 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 | | | | | | | 20.562,15 | 77.110,24 |
| 49 | Καλώδιο τύπου NYM Τριπολικό Διατομής 3 X 2,5mm ² | ΑΤΗΕ 8766.3.2 | 2.049 | ΗΛΜ 46 | m | 800 | 5,41 | 4.328,00 | |
| 50 | Καλώδιο τύπου NYM Τριπολικό Διατομής 3 X 4mm ² | ΑΤΗΕ 8766.3.3 | 2.050 | ΗΛΜ 46 | m | 100 | 6,73 | 673,00 | |
| 51 | Καλώδιο τύπου NYM Τριπολικό Διατομής 3 X 6mm ² | ΑΤΗΕ 8766.3.4 | 2.051 | ΗΛΜ 46 | m | 350 | 8,19 | 2.866,50 | |
| 52 | Καλώδιο τύπου NYM Τριπολικό Διατομής 3 X 10mm ² | ΑΤΗΕ 8766.3.5 | 2.052 | ΗΛΜ 46 | m | 100 | 10,67 | 1.067,00 | |
| 53 | Καλώδιο τύπου NYM Τριπολικό Διατομής 3 X 16mm ² | ΑΤΗΕ 8766.3.6 | 2.053 | ΗΛΜ 46 | m | 100 | 13,12 | 1.312,00 | |
| 54 | Καλώδιο τύπου NYM Τριπολικό Διατομής 3 X 25mm ² | ΑΤΗΕ 8766.3.7 | 2.054 | ΗΛΜ 46 | m | 100 | 14,94 | 1.494,00 | |
| 55 | Καλώδιο τύπου NYM Τριπολικό Διατομής 3 X 35mm ² | ΑΤΗΕ 8766.3.8 | 2.055 | ΗΛΜ 46 | m | 50 | 20,24 | 1.012,00 | |
| 56 | Καλώδιο τύπου NYM Τετραπολικό Διατομής 4 X 1,5mm ² | ΑΤΗΕ 8766.4.1 | 2.056 | ΗΛΜ 46 | m | 300 | 5,98 | 1.794,00 | |
| 57 | Καλώδιο τύπου NYM Τετραπολικό Διατομής 4 X 2,5mm ² | ΑΤΗΕ 8766.4.2 | 2.057 | ΗΛΜ 46 | m | 500 | 6,46 | 3.230,00 | |
| 58 | Καλώδιο τύπου NYM Τετραπολικό Διατομής 4 X 6mm ² | ΑΤΗΕ 8766.4.4 | 2.058 | ΗΛΜ 46 | m | 20 | 9,55 | 191,00 | |
| 59 | Καλώδιο τύπου NYM Τετραπολικό Διατομής 4 X 10mm ² | ΑΤΗΕ 8766.4.5 | 2.059 | ΗΛΜ 46 | m | 20 | 10,31 | 206,20 | |
| 60 | Καλώδιο τύπου NYM Τετραπολικό Διατομής 4 X 16mm ² | ΑΤΗΕ 8766.4.6 | 2.060 | ΗΛΜ 46 | m | 20 | 13,70 | 274,00 | |
| 61 | Καλώδιο τύπου NYM Πενταπολικό Διατομής 5 X 1,5mm ² | ΑΤΗΕ 8766.5.1 | 2.061 | ΗΛΜ 46 | m | 800 | 6,88 | 5.504,00 | |
| 62 | Καλώδιο τύπου NYM Πενταπολικό Διατομής 5 X 2,5mm ² | ΑΤΗΕ 8766.5.2 | 2.062 | ΗΛΜ 46 | m | 800 | 7,53 | 6.024,00 | |
| 63 | Καλώδιο τύπου NYM Πενταπολικό Διατομής 5 X 4mm ² | ΑΤΗΕ 8766.5.3 | 2.063 | ΗΛΜ 46 | m | 20 | 9,19 | 183,80 | |
| 64 | Καλώδιο τύπου NYM Πενταπολικό Διατομής 5 X 6mm ² | ΑΤΗΕ 8766.5.4 | 2.064 | ΗΛΜ 46 | m | 20 | 11,19 | 223,80 | |
| 65 | Καλώδιο τύπου NYM πενταπολικό διατομής 5x10 mm ² | ΑΤΗΕ Ν\8766.5.5 | 2.065 | | m | 70 | 15,60 | 1.092,00 | |
| 66 | Καλώδιο τύπου NYM πενταπολικό διατομής 5x16 mm ² | ΑΤΗΕ Ν\8766.5.6 | 2.066 | | m | 100 | 16,09 | 1.609,00 | |
| 67 | Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Τριπολικό διατομής 3 X 10 mm ² | ΑΤΗΕ 8773.3.5 | 2.067 | ΗΛΜ 47 | m | 300 | 7,09 | 2.127,00 | |
| 68 | Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Τριπολικό διατομής 3 X 16 mm ² | ΑΤΗΕ 8773.3.6 | 2.068 | ΗΛΜ 47 | m | 50 | 9,58 | 479,00 | |
| 69 | Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Τριπολικό διατομής 3 X 25 mm ² | ΑΤΗΕ 8773.3.7 | 2.069 | ΗΛΜ 47 | m | 50 | 12,82 | 641,00 | |
| 70 | Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Τριπολικό με ουδέτερη μειωμένης διατομής διατομής 3 X 25 + 16 mm ² | ΑΤΗΕ 8773.4.1 | 2.070 | ΗΛΜ 47 | m | 50 | 16,14 | 807,00 | |
| 71 | Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Τριπολικό με ουδέτερη μειωμένης διατομής διατομής 3 X 35 + 16 mm ² | ΑΤΗΕ 8773.4.2 | 2.071 | ΗΛΜ 47 | m | 50 | 20,06 | 1.003,00 | |
| 72 | Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό διατομής 3 X 2,5 mm ² | ΑΤΗΕ 8774.3.2 | 2.072 | ΗΛΜ 47 | m | 20 | 5,47 | 109,40 | |
| 73 | Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό διατομής 3 X 4 mm ² | ΑΤΗΕ 8774.3.3 | 2.073 | ΗΛΜ 47 | m | 20 | 6,85 | 137,00 | |
| 74 | Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό διατομής 3 X 6 mm ² | ΑΤΗΕ 8774.3.4 | 2.074 | ΗΛΜ 47 | m | 20 | 8,35 | 167,00 | |
| | Σε μεταφορά | | | | | | | 59.116,85 | 77.110,24 |

| 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 | | | | | | | 59.116,85 | 77.110,24 |
| 75 | Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό διατομής 3 Χ 10 mm ² | ΑΤΗΕ 8774.3.5 | 2.075 | ΗΛΜ 47 | m | 20 | 10,68 | 213,60 | |
| 76 | Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό διατομής 3 Χ 16 mm ² | ΑΤΗΕ 8774.3.6 | 2.076 | ΗΛΜ 47 | m | 20 | 13,70 | 274,00 | |
| 77 | Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό διατομής 3 Χ 25 mm ² | ΑΤΗΕ 8774.3.7 | 2.077 | ΗΛΜ 47 | m | 20 | 17,91 | 358,20 | |
| 78 | Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό διατομής 3 Χ 35 mm ² | ΑΤΗΕ 8774.3.8 | 2.078 | ΗΛΜ 47 | m | 20 | 22,49 | 449,80 | |
| 79 | Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Τριπολικό με ουδέτερη μειωμένης διατομής διατομής 3 Χ 25 + 16 mm ² | ΑΤΗΕ 8774.4.1 | 2.079 | ΗΛΜ 47 | m | 20 | 22,48 | 449,60 | |
| 80 | Αποξήλωση καλωδίου ΝΥΜ η ΝΥΥ η Τηλεφωνικού έως διατομής 4χ 2,5 ,χωνευτού η υπονε | ΑΤΗΕ Ν\8775.1.1 | 2.080 | ΗΛΜ 46 | m | 300 | 1,62 | 486,00 | |
| 81 | Αποξήλωση καλωδίου ΝΥΜ η ΝΥΥ η Τηλεφωνικού διατομής ανω των 4χ 2,5 ,χωνευτού η υ | ΑΤΗΕ Ν\8775.1.2 | 2.081 | ΗΛΜ 46 | m | 300 | 1,94 | 582,00 | |
| 82 | Αποξήλωση καλωδίου ΝΥΜ η ΝΥΥ η Τηλεφωνικού διατομής έως 4χ 2,5 ,επίτοιχου. | ΑΤΗΕ Ν\8775.1.4 | 2.082 | ΗΛΜ 46 | m | 300 | 0,97 | 291,00 | |
| 83 | Αποξήλωση καλωδίου ΝΥΜ η ΝΥΥ η Τηλεφωνικού διατομής ανω των 4χ 2,5 ,επίτοιχου. | ΑΤΗΕ Ν\8775.1.3 | 2.083 | ΗΛΜ 46 | m | 300 | 1,29 | 387,00 | |
| 84 | Αποξήλωση αγωγών τύπου ΝΥΑ , έως 5 μέσα σε μία σωλήνα και διατομής έως 4 τ.χ. | ΑΤΗΕ Ν\8775.1.5 | 2.084 | ΗΛΜ 44 | m | 20 | 0,82 | 16,40 | |
| 85 | Αποξήλωση αγωγών τύπου ΝΥΑ διατομής άνω των 4 τ.χ. ως 10 τ.χ. και έως 5 σε μια σωλήνα | ΑΤΗΕ Ν\8775.1.6 | 2.085 | ΗΛΜ 44 | m | 200 | 0,97 | 194,00 | |
| 86 | Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V Εντάσεως 10Α κομιτατέρ ή αλλέ ρετούρ | ΑΤΗΕ 8801.1.4 | 2.086 | ΗΛΜ 49 | τεμ | 10 | 5,81 | 58,10 | |
| 87 | Διακόπτης απλός η αλερετούρ,επίτοιχος τύπου Calion της LEGRAND εντάσεως 10 Α πλήρης ,κατάλληλος και για τοποθέτηση σε πλαστικό κανάλι | ΑΤΗΕ Ν\8823.1 | 2.087 | ΗΛΜ 49 | τεμ | 7 | 13,00 | 91,00 | |
| 88 | Διακόπτης καμιτατέρ,επίτοιχος τύπου Calion της LEGRAND εντάσεως 10 Α πλήρης ,κατάλληλος και για τοποθέτηση σε πλαστικό κανάλι | ΑΤΗΕ Ν\8823.2 | 2.088 | | τεμ | 4 | 13,79 | 55,16 | |
| 89 | Ρευματοδότης SCHUKO, επίτοιχος, στεγανός με γείωση. | ΑΤΗΕ Ν\8827.2 | 2.089 | ΗΛΜ 49 | τεμ | 15 | 14,37 | 215,55 | |
| 90 | Ρευματοδότης επίτοιχος SHUCO 16Α τύπου Galion 55 της LEGRAND κατάλληλος και για τοποθέτηση σε πλαστικό κανάλι. | ΑΤΗΕ Ν\8829.1 | 2.090 | ΗΛΜ 49 | τεμ | 10 | 16,26 | 162,60 | |
| 91 | Ρευματοδότης χωνευτός Βακελίτου διπολικός με γείωση εντάσεως 10 Α | ΑΤΗΕ 8826.2.1 | 2.091 | ΗΛΜ 49 | τεμ | 30 | 8,45 | 253,50 | |
| 92 | Πρίζα DATA διπλή ,8 επαφών ,RJ 45 κατ. 5 ,τύπου Mosaic της Legrand χωνευτή , κατάλληλη και για τοποθέτηση σε κανάλι. | ΑΤΗΕ Ν\8881.20.004 | 2.092 | ΗΛΜ 49 | τεμ | 5 | 16,91 | 84,55 | |
| 93 | Πολύπριζο 3 θέσεων τύπου SHUCO εντάσεως 16Α μετά διακόπτη. | ΑΤΗΕ Ν\8829.2 | 2.093 | ΗΛΜ 49 | τεμ | 15 | 7,72 | 115,80 | |
| 94 | Πολύπριζο 5 θέσεων τύπου SHUCO εντάσεως 16Α μετά διακόπτη. | ΑΤΗΕ Ν\8829.3 | 2.094 | ΗΛΜ 49 | τεμ | 5 | 8,87 | 44,35 | |
| | Σε μεταφορά | | | | | | | 63.899,06 | 77.110,24 |

| 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 | | | | | | | 63.899,06 | 77.110,24 |
| 95 | Ηλεκτρικός πίνακας από χαλυβδόελασμα 'ντεκαπέ' και μορφοσίδηρο Με πόρτα προστασίας P30 εντοιχισμένος , Διαστάσεων 35x25 | ΑΤΗΕ Ν8840.1 | 2.095 | ΗΛΜ 52 | τεμ | 5 | 141,64 | 708,20 | |
| 96 | Ηλεκτρικός πίνακας από χαλυβδόελασμα 'ντεκαπέ' και μορφοσίδηρο Με πόρτα προστασίας P30 επίτοιχος , Διαστάσεων 50x35 | ΑΤΗΕ Ν8840.2 | 2.096 | | τεμ | 5 | 178,28 | 891,40 | |
| 97 | Ηλεκτρικός πίνακας από χαλυβδόελασμα 'ντεκαπέ' και μορφοσίδηρο Με πόρτα προστασίας P30 εντοιχισμένος , Διαστάσεων 62x50 | ΑΤΗΕ Ν8840.3 | 2.097 | ΗΛΜ 52 | τεμ | 6 | 214,92 | 1.289,52 | |
| 98 | Ηλεκτρικός πίνακας από χαλυβδόελασμα 'ντεκαπέ' και μορφοσίδηρο με πόρτα προστασίας P30 επίτοιχος , διαστάσεων 20 X 30 cm | ΑΤΗΕ Ν8840.001 | 2.098 | | τεμ | 5 | 89,14 | 445,70 | |
| 99 | Ηλεκτρικός πίνακας από χαλυβδόελασμα 'ντεκαπέ' και μορφοσίδηρο με πόρτα προστασίας P30 επίτοιχος , διαστάσεων 35 X 25 cm | ΑΤΗΕ Ν8840.002 | 2.099 | | τεμ | 5 | 112,72 | 563,60 | |
| 100 | Ηλεκτρικός πίνακας από χαλυβδόελασμα, προστασίας P30, επίτοιχος, διαστάσεων 50 X 35 cm. | ΑΤΗΕ Ν8840.003 | 2.100 | ΗΛΜ 52 | τεμ | 5 | 149,36 | 746,80 | |
| 101 | Ηλεκτρικός πίνακας από χαλυβδόελασμα 'ντεκαπέ' και μορφοσίδηρο με πόρτα προστασίας P30 επίτοιχος , διαστάσεων 62 X 50 cm | ΑΤΗΕ Ν8840.004 | 2.101 | ΗΛΜ 52 | τεμ | 5 | 191,25 | 956,25 | |
| 102 | Ηλεκτρικός πίνακας από χαλυβδόελασμα 'ντεκαπέ' και μορφοσίδηρο με πόρτα προστασίας P30 επίτοιχος , διαστάσεων 82 X 55 cm | ΑΤΗΕ Ν8840.005 | 2.102 | ΗΛΜ 52 | τεμ | 5 | 261,95 | 1.309,75 | |
| 103 | Αποξήλωση ηλεκτρικού πίνακα διαστ. μέχρι 50 x 50 εκ. | ΑΤΗΕ Ν8843.1.1 | 2.103 | ΗΛΜ 52 | τεμ | 5 | 32,26 | 161,30 | |
| 104 | Αποξήλωση ηλεκτρικού πίνακα διαστ. μέχρι 80x80 εκ. | ΑΤΗΕ Ν8843.1.2 | 2.104 | ΗΛΜ 52 | τεμ | 5 | 58,07 | 290,35 | |
| 105 | Αποξήλωση ηλεκτρικού πίνακα διαστ. άνω των 80x80 εκ. | ΑΤΗΕ Ν8843.1.5 | 2.105 | ΗΛΜ 52 | τεμ | 5 | 80,66 | 403,30 | |
| 106 | Αποξήλωση εξαρτήματος από ηλεκτρικό πίνακα | ΑΤΗΕ Ν8843.1.3 | 2.106 | ΗΛΜ 55 | τεμ | 5 | 0,97 | 4,85 | |
| 107 | Αποξήλωση δικοπτικού υλικού (ρευματοδότες ,διακόπτες κλπ.,κάθε τύπου | ΑΤΗΕ Ν8843.1.4 | 2.107 | ΗΛΜ 55 | τεμ | 20 | 1,94 | 38,80 | |
| 108 | Πλαστικό κανάλι Lina LEGRAND 20 x 15 χιλ | ΑΤΗΕ Ν8846.2 | 2.108 | | m | 5 | 5,14 | 25,70 | |
| 109 | Πλαστικό κανάλι Lina LEGRAND 30 X25 χιλ. | ΑΤΗΕ Ν8846.6 | 2.109 | ΗΛΜ 52 | m | 200 | 8,80 | 1.760,00 | |
| 110 | Πλαστικό κανάλι Lina LEGRAND 40X40 χιλ. | ΑΤΗΕ Ν8846.7 | 2.110 | ΗΛΜ 41 | m | 50 | 8,92 | 446,00 | |
| 111 | Πλαστικό κανάλι Lina LEGRAND 90X40 χιλ. | ΑΤΗΕ Ν8846.8 | 2.111 | | m | 50 | 9,27 | 463,50 | |
| 112 | Πλαστικό κανάλι Lina LEGRAND 110X60 χιλ. | ΑΤΗΕ Ν8846.9 | 2.112 | ΗΛΜ 41 | m | 30 | 12,25 | 367,50 | |
| 113 | Αυτόματος διακόπτης διαρροής (ρελέ) τετραπολικός εντάσεως 3x40A, ευαισθησίας 30mA. | ΑΤΗΕ Ν8861.1.2 | 2.113 | ΗΛΜ 51 | τεμ | 10 | 105,23 | 1.052,30 | |
| 114 | Αυτόματος διακόπτης διαρροής (ρελέ) τετραπολικός εντάσεως 3x80A | ΑΤΗΕ Ν8861.1.3 | 2.114 | ΗΛΜ 55 | τεμ | 3 | 122,05 | 366,15 | |
| | Σε μεταφορά | | | | | | | 76.190,03 | 77.110,24 |

| 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 | | | | | | | 76.190,03 | 77.110,24 |
| 115 | Διακόπτης φορτίου τύπου ράγας (ραγοδιακόπτης) μονολικός 40 A | ATHE N\8871.01.001 | 2.115 | | τεμ | 10 | 11,16 | 111,60 | |
| 116 | Διακόπτης φορτίου τύπου ράγας (ραγοδιακόπτης) ,τριπολικός 3χ 40 A | ATHE N\8871.01.002 | 2.116 | | τεμ | 10 | 20,09 | 200,90 | |
| 117 | Διακόπτης φορτίου τύπου ράγας (ραγοδιακόπτης),τριπολικός 3χ 100 A | ATHE N\8871.01.003 | 2.117 | H\ΛΜ 50 | τεμ | 10 | 49,88 | 498,80 | |
| 118 | Διακόπτης φορτίου τύπου ράγας (ραγοδιακόπτης) μονολικός 25 A | ATHE N\8871.01.006 | 2.118 | | τεμ | 10 | 9,12 | 91,20 | |
| 119 | Διακόπτης φορτίου τύπου ράγας (ραγοδιακόπτης) ,τριπολικός 3χ 25 A | ATHE N\8871.01.007 | 2.119 | | τεμ | 20 | 16,41 | 328,20 | |
| 120 | Διακόπτης φορτίου τύπου ράγας (ραγοδιακόπτης) μονολικός 25 A | ATHE N\8871.01.011 | 2.120 | | τεμ | 5 | 9,12 | 45,60 | |
| 121 | Θερμικό ρελέ περιοχής ρύθμισης 1,3 - 1,8 A | ATHE N\8871.01.013 | 2.121 | H\ΛΜ 50 | τεμ | 5 | 34,13 | 170,65 | |
| 122 | Θερμικό ρελέ περιοχής ρύθμισης 1,7 - 2,4 A | ATHE N\8871.01.015 | 2.122 | H\ΛΜ 50 | τεμ | 5 | 37,28 | 186,40 | |
| 123 | Θερμικό ρελέ περιοχής ρύθμισης 7,5 - 11,0 A | ATHE N\8871.01.017 | 2.123 | H\ΛΜ 50 | τεμ | 5 | 39,38 | 196,90 | |
| 124 | Θερμικό ρελέ περιοχής ρύθμισης 13 - 19 A | ATHE N\8871.01.019 | 2.124 | H\ΛΜ 50 | τεμ | 5 | 40,96 | 204,80 | |
| 125 | Θερμικό ρελέ περιοχής ρύθμισης 18 - 25 A | ATHE N\8871.01.021 | 2.125 | H\ΛΜ 50 | τεμ | 5 | 42,53 | 212,65 | |
| 126 | Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλός μονοπολικός εντάσεως 25 A | ATHE 8880.1.1 | 2.126 | H\ΛΜ 55 | τεμ | 10 | 12,00 | 120,00 | |
| 127 | Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλός μονοπολικός εντάσεως 40 A | ATHE 8880.1.2 | 2.127 | H\ΛΜ 55 | τεμ | 30 | 12,90 | 387,00 | |
| 128 | Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλός διπολικός εντάσεως 25 A | ATHE 8880.2.1 | 2.128 | H\ΛΜ 55 | τεμ | 15 | 16,07 | 241,05 | |
| 129 | Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλός διπολικός εντάσεως 40 A | ATHE 8880.2.2 | 2.129 | H\ΛΜ 55 | τεμ | 10 | 17,27 | 172,70 | |
| 130 | Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλός τριπολικός εντάσεως 25 A | ATHE 8880.3.1 | 2.130 | H\ΛΜ 55 | τεμ | 8 | 19,16 | 153,28 | |
| 131 | Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλός τριπολικός εντάσεως 40 A | ATHE 8880.3.2 | 2.131 | H\ΛΜ 55 | τεμ | 10 | 21,55 | 215,50 | |
| 132 | Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλός τριπολικός εντάσεως 63 A | ATHE 8880.3.3 | 2.132 | H\ΛΜ 55 | τεμ | 5 | 25,51 | 127,55 | |
| 133 | Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλός τριπολικός εντάσεως 80 A | ATHE 8880.3.4 | 2.133 | H\ΛΜ 55 | τεμ | 5 | 30,19 | 150,95 | |
| 134 | Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλός τριπολικός εντάσεως 100 A | ATHE 8880.3.5 | 2.134 | H\ΛΜ 55 | τεμ | 5 | 32,57 | 162,85 | |
| 135 | Ασφάλεια συντηκτική τύπου EZ-SIEMENS εντάσεως 63 A και σπειρώματος E 33 | ATHE 8910.1.3 | 2.135 | H\ΛΜ 54 | τεμ | 20 | 14,00 | 280,00 | |
| 136 | Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 6 A | ATHE 8915.1.1 | 2.136 | H\ΛΜ 55 | τεμ | 6 | 8,02 | 48,12 | |
| 137 | Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 10 A | ATHE 8915.1.2 | 2.137 | H\ΛΜ 55 | τεμ | 30 | 9,04 | 271,20 | |
| | Σε μεταφορά | | | | | | | 80.767,93 | 77.110,24 |

| 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 | | | | | | | 80.767,93 | 77.110,24 |
| 138 | Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 16 Α | ΑΤΗΕ 8915.1.3 | 2.138 | ΗΛΜ 55 | τεμ | 50 | 9,99 | 499,50 | |
| 139 | Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 20 Α | ΑΤΗΕ 8915.1.4 | 2.139 | ΗΛΜ 55 | τεμ | 10 | 9,99 | 99,90 | |
| 140 | Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ενδεικτικού τύπου WL-SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 25 Α | ΑΤΗΕ 8915.1.5 | 2.140 | ΗΛΜ 55 | τεμ | 1 | 10,97 | 10,97 | |
| 141 | Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών τετραπολικός ενδεικτικού τύπου MERLIN GERIN εντάσεως 4x25 Α | ΑΤΗΕ ΝΙ8917.01.005 | 2.141 | ΗΛΜ 55 | τεμ | 2 | 41,61 | 83,22 | |
| 142 | Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών τετραπολικός ενδεικτικού τύπου MERLIN GERIN εντάσεως 4x32 Α | ΑΤΗΕ ΝΙ8917.01.004 | 2.142 | | τεμ | 2 | 44,16 | 88,32 | |
| 143 | Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών τετραπολικός ενδεικτικού τύπου MERLIN GERIN εντάσεως 4x40 Α | ΑΤΗΕ ΝΙ8917.01.009 | 2.143 | ΗΛΜ 55 | τεμ | 2 | 45,69 | 91,38 | |
| 144 | Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών τριπολικός ενδεικτικού τύπου MERLIN GERIN εντάσεως 3x16 Α | ΑΤΗΕ ΝΙ8917.01.007 | 2.144 | ΗΛΜ 55 | τεμ | 2 | 29,37 | 58,74 | |
| 145 | Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών τριπολικός ενδεικτικού τύπου MERLIN GERIN εντάσεως 3x32 Α | ΑΤΗΕ ΝΙ8917.01.006 | 2.145 | ΗΛΜ 55 | τεμ | 2 | 31,41 | 62,82 | |
| 146 | Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών τριπολικός ενδεικτικού τύπου MERLIN GERIN εντάσεως 3x10 Α | ΑΤΗΕ ΝΙ8917.01.008 | 2.146 | ΗΛΜ 55 | τεμ | 1 | 33,96 | 33,96 | |
| 147 | Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών τριπολικός ενδεικτικού τύπου MERLIN GERIN εντάσεως 3x63 Α | ΑΤΗΕ ΝΙ8917.01.001 | 2.147 | | τεμ | 2 | 44,60 | 89,20 | |
| 148 | Φωτιστικό σώμα φθορισμού, με 1 λυχνία 18watt με κάλυμα | ΑΤΗΕ ΝΙ8975.1.1 | 2.148 | ΗΛΜ 59 | τεμ | 50 | 56,87 | 2.843,50 | |
| 149 | Φωτιστικό σώμα φθορισμού, με 2 λυχνίες 18watt με κάλυμα | ΑΤΗΕ ΝΙ8975.1.2 | 2.149 | ΗΛΜ 59 | τεμ | 50 | 65,07 | 3.253,50 | |
| 150 | Φωτιστικό σώμα φθορισμού, με 4 λυχνίες 18watt με κάλυμα | ΑΤΗΕ ΝΙ8975.1.3 | 2.150 | | τεμ | 50 | 87,53 | 4.376,50 | |
| 151 | Φωτιστικό σώμα φθορισμού, με 1 λυχνία 36 watt με κάλυμα | ΑΤΗΕ ΝΙ8975.1.4 | 2.151 | ΗΛΜ 59 | τεμ | 20 | 74,47 | 1.489,40 | |
| 152 | Φωτιστικό σώμα φθορισμού, με 2 λυχνίες 36 watt με κάλυμα | ΑΤΗΕ ΝΙ8975.1.5 | 2.152 | ΗΛΜ 59 | τεμ | 50 | 85,28 | 4.264,00 | |
| 153 | Φωτιστικό σώμα φθορισμού, 2 x 36 watt ,ψευδοροφής ή οροφής , με καθρέπτες. | ΑΤΗΕ ΝΙ8975.1.6 | 2.153 | ΗΛΜ 59 | τεμ | 300 | 108,68 | 32.604,00 | |
| 154 | Φωτιστικό σώμα φθορισμού, 4 x 18 watt, ψευδοροφής ή οροφής , με καθρέπτες. | ΑΤΗΕ ΝΙ8975.1.7 | 2.154 | ΗΛΜ 59 | τεμ | 300 | 113,78 | 34.134,00 | |
| 155 | Φωτιστικό ασφαλείας φθορισμού 8 watt κατάλληλο για τοποθέτηση σε ψυδοροφή. | ΑΤΗΕ ΝΙ8975.1.8 | 2.155 | ΗΛΜ 59 | τεμ | 5 | 58,56 | 292,80 | |
| 156 | Φωτιστικό σώμα οροφής στεγανό με δύο λαμπτήρες φθορισμού 2x 36 watt | ΑΤΗΕ ΝΙ8975.3.2 | 2.156 | ΗΛΜ 59 | τεμ | 20 | 93,52 | 1.870,40 | |
| 157 | Φωτιστικό σώμα οροφής στεγανό με ένα λαμπτήρα φθορισμού 1x 36 watt | ΑΤΗΕ ΝΙ8975.3.3 | 2.157 | ΗΛΜ 59 | τεμ | 20 | 83,32 | 1.666,40 | |
| | Σε μεταφορά | | | | | | | 168.680,44 | 77.110,24 |

| 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 | | | | | | | 168.680,44 | 77.110,24 |
| 158 | Φωτιστικό ασφαλείας φθορισμού 8 watt επίτοιχο τύπου LEGRAND 61706 με ή χωρίς την ένδειξη "ΕΞΟΔΟΣ" | ΑΤΗ Ν18975.01.015 | 2.158 | ΗΛΜ 59 | τεμ | 20 | 60,84 | 1.216,80 | |
| 159 | Αποξήλωση φωτιστικού σώματος πυρακτώσεως. | ΑΤΗ Ν18987.1.2 | 2.159 | ΗΛΜ 60 | τεμ | 20 | 3,23 | 64,60 | |
| 160 | Αποξήλωση φωτιστικού σώματος φθορισμού οιοιδήποτε τύπου, μέχρι ύψους 6 μέτρων από το δάπεδο | ΑΤΗ Ν18987.3.1 | 2.160 | ΗΛΜ 59 | τεμ | 10 | 8,15 | 81,50 | |
| 161 | Αποξήλωση φωτιστικού σώματος φθορισμού οιοιδήποτε τύπου, ύψους άνω των 6 μέτρων (Αιφιδέατα κλπ. από το δάπεδο | ΑΤΗ Ν18988.2.2 | 2.161 | ΗΛΜ 59 | τεμ | 40 | 9,03 | 361,20 | |
| 162 | Αποξήλωση φωτιστικό σώμα βραχίονα ή προβολέας υπαίθριου φωτισμού, οιοιδήποτε τύπου και ύψους από το δάπεδο. | ΑΤΗ Ν18988.2.3 | 2.162 | | τεμ | 2 | 11,00 | 22,00 | |
| 163 | Αποξήλωση οργάνων λειτουργίας φωτιστικού σώματος φθορισμού. | ΑΤΗ Ν18988.1 | 2.163 | ΗΛΜ 59 | τεμ | 350 | 1,02 | 357,00 | |
| 164 | Επιθεώρηση φωτιστικού σώματος φθορισμού. | ΑΤΗ Ν18987.2.1 | 2.164 | ΗΛΜ 59 | τεμ | 200 | 11,37 | 2.274,00 | |
| 165 | Επιθεώρηση φωτιστικού σώματος φθορισμού σε ύψος πάνω από 5 μέτρα. | ΑΤΗ Ν18987.2.2 | 2.165 | ΗΛΜ 59 | τεμ | 60 | 16,14 | 968,40 | |
| 166 | Επιθεώρηση φωτιστικό σώμα βραχίονα ή προβολέας υπαίθριου φωτισμού. | ΑΤΗ Ν18987.2.3 | 2.166 | ΗΛΜ 59 | τεμ | 80 | 25,81 | 2.064,80 | |
| 167 | Εκσκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων σε έδαφος γαιώδες | ΑΤΗ 9302.1 | 2.167 | ΗΛΜ 10 | μ3 | 10 | 18,37 | 183,70 | |
| 168 | Λυχνία ατμών νατρίου υψηλής πίεσεως Απιοειδούς μορφής Ισχύς 250 W | ΑΤΗ 9379.1.2 | 2.168 | ΗΛΜ 103 | τεμ | 20 | 25,01 | 500,20 | |
| 169 | Λυχνία ατμών νατρίου υψηλής πίεσεως Σωληνοειδούς μορφής Ισχύος 400 W | ΑΤΗ 9379.2.3 | 2.169 | ΗΛΜ 103 | τεμ | 10 | 36,51 | 365,10 | |
| 170 | Λυχνία ατμών υδραργύρου υψηλής πίεσεως Ισχύς 250 W | ΑΤΗ 9377.3 | 2.170 | ΗΛΜ 103 | τεμ | 5 | 14,45 | 72,25 | |
| 171 | Λυχνία ατμών υδραργύρου υψηλής πίεσεως Ισχύς 400 W | ΑΤΗ 9377.4 | 2.171 | ΗΛΜ 103 | τεμ | 20 | 20,29 | 405,80 | |
| 172 | Λυχνία προβολέως Ιωδίνης 500 W | ΑΤΗ 9381.1 | 2.172 | ΗΛΜ 103 | τεμ | 20 | 7,62 | 152,40 | |
| 173 | Λυχνία προβολέως Ιωδίνης 1000 W | ΑΤΗ 9381.2 | 2.173 | ΗΛΜ 103 | τεμ | 5 | 14,65 | 73,25 | |
| 174 | Εξαγωγή και απομάκρυνση κατεστραφέντος τσιμεντοιστού οποιουδήποτε ύψους | ΑΤΗ 9405 | 2.174 | ΗΛΜ 100 | τεμ | 5 | 91,61 | 458,05 | |
| 175 | Αποσύνδεση της τροφοδοτήσεως με ηλεκτρικό ρεύμα κατεστραφέντος τσιμεντοιστού | ΑΤΗ 9409 | 2.175 | ΗΛΜ 100 | τεμ | 5 | 47,64 | 238,20 | |
| 176 | Αποσύνθεση και άρση πλακοστρώσεως από πλάκες οποιασδήποτε φύσεως | ΑΤΗ 9382 | 2.176 | | μ2 | 5 | 8,45 | 42,25 | |
| 177 | Πλακόστρωση με υπάρχουσες πλάκες από αποξήλωση | ΑΤΗ 9383 | 2.177 | | μ2 | 5 | 18,02 | 90,10 | |
| 178 | Αποκατάσταση καμμένης ασφάλειας ταμπακιέρας | ΑΤΗ 9393 | 2.178 | ΗΛΜ 54 | τεμ | 10 | 7,33 | 73,30 | |
| 179 | Εκκινητής (στάρτερ) λυχνίας φθορισμού σε αντικατάσταση κατεστραμμένου | ΑΤΗ 9404 | 2.179 | ΗΛΜ 59 | τεμ | 500 | 2,97 | 1.485,00 | |
| 180 | Ακροκιβώτιο ιστού με μονό βραχίονα | ΗΛΜ 104 | 2.180 | ΗΛΜ 104 | τεμ | 5 | 59,47 | 297,35 | |
| 181 | Φωτιστικό σώμα κορυφής, τύπου φανού, για λυχνίες ατμών υδραργύρου υψηλής πίεσεως και ιστό μικρού ύψους Ισχύος 1 X 250 W | ΑΤΗ 9367.3 | 2.181 | ΗΛΜ 103 | τεμ | 5 | 397,64 | 1.988,20 | |
| | Σε μεταφορά | | | | | | | 182.515,89 | 77.110,24 |

| 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 | | | | | | | 182.515,89 | 77.110,24 |
| 182 | Φωτιστικό σώμα βραχίονα για λυχνίες ατμών νατρίου υψηλής πιέσεως ή μεγαλύτερο του 7m και μικρότερο ή ίσο του 12m Ισχύος 1 Χ 250 W | ΑΤΗ 9363.1.2 | 2.182 | ΗΛΜ 103 | τεμ | 5 | 421,28 | 2.106,40 | |
| 183 | Φωτιστικό σώμα βραχίονα για λυχνίες ατμών νατρίου υψηλής πιέσεως ή μεγαλύτερο του 7m και μικρότερο ή ίσο του 12m Ισχύος 1 Χ 400 W | ΑΤΗ 9363.1.3 | 2.183 | ΗΛΜ 103 | τεμ | 5 | 463,28 | 2.316,40 | |
| 184 | Φωτιστικό σώμα προβολέας ΗQI με λαμπτήρα METALHALIDE ισχύος 150 W τοποθετούμενος σε μεταλλικό ιστό. | ΑΤΗ ΝΙ9372.20.016 | 2.184 | ΗΛΜ 103 | τεμ | 3 | 356,64 | 1.069,92 | |
| 185 | Φωτιστικό σώμα προβολέας ΗQI με λαμπτήρα METALHALIDE ισχύος 250 W τοποθετούμενος σε μεταλλικό ιστό. | ΑΤΗ ΝΙ9372.20.015 | 2.185 | | τεμ | 5 | 386,64 | 1.933,20 | |
| 186 | Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Τετραπολικό διατομής 4 Χ 2,5 mm ² | ΑΤΗ 8773.5.2 | 2.186 | ΗΛΜ 47 | m | 20 | 3,90 | 78,00 | |
| 187 | Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος Διατομής 16mm ² | ΑΤΗ 9340.2 | 2.187 | ΗΛΜ 45 | m | 20 | 5,45 | 109,00 | |
| 188 | Πλαστικός σωλήνας από Ρ.Υ.Υ. Φ75 για διέλευση καλωδίων | ΑΤΗ ΝΙ9318.3 | 2.188 | | m | 20 | 7,82 | 156,40 | |
| 189 | Ρυθμιζόμενος ψηφιακός χρονοδιακόπτης. | ΑΤΗ ΝΙ9347.1 | 2.189 | ΗΛΜ 53 | τεμ | 2 | 136,47 | 272,94 | |
| 190 | Χρονοδιακόπτης ράγας, εβδομαδιαίας ρύθμισης, κατάλληλος για τοποθέτηση σε ηλεκτρικό πίνακα. | ΑΤΗ ΝΙ9346.1 | 2.190 | ΗΛΜ 55 | τεμ | 2 | 89,81 | 179,62 | |
| 191 | Φωτοηλεκτρικό κύτταρο | ΑΤΗ ΝΙ9345.1 | 2.191 | ΗΛΜ 105 | τεμ | 10 | 76,53 | 765,30 | |
| 192 | Κανάλι μεταλλικό με καπάκι ,σχάρα διαστάσεων 200 Χ 50 χιλ. | ΑΤΗ ΚΙ248.4 | 2.192 | ΗΛΜ 47 | m | 20 | 13,26 | 265,20 | |
| 193 | Πλαστικό κανάλι διέλευσης καλωδίων τύπου DLP LEGRAND διαστάσεων 105 Χ 35 mm | ΑΤΗ ΝΙ8846.5 | 2.193 | ΗΛΜ 52 | m | 60 | 17,57 | 1.054,20 | |
| 194 | Γωνία πλαστικού καναλιού 100x40 mm. | ΑΤΗ ΝΙ8847.1 | 2.194 | ΗΛΜ 41 | m | 10 | 6,97 | 69,70 | |
| 195 | Διακλάδωση (ταυ) πλαστικού καναλιού 105x35 mm. | ΑΤΗ ΝΙ8848.1 | 2.195 | ΗΛΜ 41 | m | 10 | 10,74 | 107,40 | |
| 196 | Ακραίο κάλυμμα πλαστικού καναλιού 105x35 mm. | ΑΤΗ ΝΙ8849.1 | 2.196 | ΗΛΜ 41 | m | 5 | 3,67 | 18,35 | |
| 197 | Αντικατάσταση αυτόματου φορτιστή μπαταρίας 12 Volt για τον κινητήρα DIESEL | ΑΤΗ ΝΙ8201.1 | 2.197 | ΗΛΜ 13 | τεμ | 2 | 201,44 | 402,88 | |
| 198 | Αντικατάσταση μπαταρία αυτόματου πυροσβεστικού συγκροτήματος ή συστήματος συναγερμού | ΑΤΗ ΝΙ8201.2 | 2.198 | ΗΛΜ 13 | τεμ | 2 | 119,04 | 238,08 | |
| 199 | Ηλεκτρικό κουδούνι 24 VDC με αφεσβενόμενο περιοδικά φωτεινό σήμα (φλας), πλήρους | ΑΤΗ ΝΙ9500.20.2 | 2.199 | ΗΛΜ 59 | τεμ | 1 | 35,73 | 35,73 | |
| 200 | Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1/2 ins | ΑΤΗ 8036.1 | 2.200 | ΗΛΜ 5 | m | 1 | 14,58 | 14,58 | |
| 201 | Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 3/4 ins | ΑΤΗ 8036.2 | 2.201 | ΗΛΜ 5 | m | 30 | 17,50 | 525,00 | |
| 202 | Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1 ins | ΑΤΗ 8036.3 | 2.202 | ΗΛΜ 5 | m | 6 | 21,23 | 127,38 | |
| 203 | Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/4 ins | ΑΤΗ 8036.4 | 2.203 | ΗΛΜ 5 | m | 5 | 25,01 | 125,05 | |
| 204 | Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/2 ins | ΑΤΗ 8036.5 | 2.204 | ΗΛΜ 5 | m | 5 | 28,41 | 142,05 | |
| 205 | Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 2 ins | ΑΤΗ 8036.6 | 2.205 | ΗΛΜ 5 | m | 5 | 33,54 | 167,70 | |
| | Σε μεταφορά | | | | | | | 194.796,37 | 77.110,24 |

| 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 | | | | | | | 194.796,37 | 77.110,24 |
| 206 | Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 2 1/2 ins | ATHE 8036.7 | 2.206 | HΛM 5 | m | 5 | 40,85 | 204,25 | |
| 207 | Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 3 ins | ATHE 8036.8 | 2.207 | HΛM 5 | m | 5 | 55,21 | 276,05 | |
| 208 | Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 4 ins | ATHE 8036.9 | 2.208 | HΛM 5 | m | 5 | 73,79 | 368,95 | |
| 209 | Αντικατάσταση λαμπτήρα φθορισμού συμπαγούς, εξοικονόμησης ενέργειας E14 230V Ισχύος: 11 W | ATHE NΙ9395.3.1 | 2.209 | HΛM 59 | τεμ | 5 | 6,97 | 34,85 | |
| 210 | Αντικατάσταση λαμπτήρα ηλεκτρονικού τύπου R50 R63 | ATHE NΙ9395.4.1 | 2.210 | HΛM 59 | τεμ | 5 | 11,97 | 59,85 | |
| 211 | Αντικατάσταση λαμπτήρα ηλεκτρονικού τύπου Αντικατάσταση λαμπτήρα ηλεκτρονικού τύπου R80 | ATHE NΙ9395.4.2 | 2.211 | HΛM 59 | τεμ | 5 | 13,97 | 69,85 | |
| 212 | Αντικατάσταση λαμπτήρα ηλεκτρονικού τύπου GU10 GU10LED | ATHE NΙ9395.4.3 | 2.212 | HΛM 59 | τεμ | 5 | 10,97 | 54,85 | |
| 213 | Αντικατάσταση λαμπτήρα ηλεκτρονικού τύπου GU4 | ATHE NΙ9395.4.4 | 2.213 | HΛM 59 | τεμ | 5 | 9,97 | 49,85 | |
| 214 | Αντικατάσταση λαμπτήρα ηλεκτρονικού τύπου G9 | ATHE NΙ9395.4.5 | 2.214 | HΛM 59 | τεμ | 5 | 12,97 | 64,85 | |
| 215 | Αντικατάσταση λαμπτήρα αλογόνου 230V Ισχύος: 20W-35W | ATHE NΙ9395.6.1 | 2.215 | HΛM 59 | τεμ | 2 | 3,17 | 6,34 | |
| 216 | Αντικατάσταση λαμπτήρα φθορισμού συμπαγούς ηλεκτρονικού τύπου PL 230V E27 Ισχύος: 7W-11W | ATHE NΙ9395.7.1 | 2.216 | HΛM 59 | τεμ | 5 | 3,97 | 19,85 | |
| 217 | Αντικατάσταση λαμπτήρα φθορισμού συμπαγούς ηλεκτρονικού τύπου PL 230V E27 Ισχύος: 15W-26W | ATHE NΙ9395.7.2 | 2.217 | HΛM 59 | τεμ | 5 | 5,97 | 29,85 | |
| 218 | Αντικατάσταση λαμπτήρα νατρίου E40 Ισχύος: 250W | ATHE NΙ9395.9.1 | 2.218 | HΛM 59 | τεμ | 10 | 10,97 | 109,70 | |
| 219 | Αντικατάσταση συμβατικού πηνίου λαμπτήρα φθορισμού Ισχύος 40 W | ATHE NΙ9402.1.1 | 2.219 | HΛM 59 | τεμ | 10 | 7,92 | 79,20 | |
| 220 | Αντικατάσταση συμβατικού πηνίου λαμπτήρα φθορισμού Ισχύος 12 W | ATHE NΙ9402.1.2 | 2.220 | HΛM 59 | τεμ | 10 | 8,32 | 83,20 | |
| 221 | Αντικατάσταση συμβατικού πηνίου λαμπτήρα φθορισμού Ισχύος 65W | ATHE NΙ9402.1.3 | 2.221 | HΛM 59 | τεμ | 10 | 8,52 | 85,20 | |
| 222 | Αντικατάσταση ηλεκτρονικού πηνίου λαμπτήρα φθορισμού Ισχύος 20 W | ATHE NΙ9402.2.1 | 2.222 | HΛM 59 | τεμ | 200 | 12,92 | 2.584,00 | |
| 223 | Αντικατάσταση ηλεκτρονικού πηνίου λαμπτήρα φθορισμού Ισχύος 40 W | ATHE NΙ9402.2.2 | 2.223 | HΛM 59 | τεμ | 10 | 12,92 | 129,20 | |
| 224 | Αντικατάσταση ηλεκτρονικού πηνίου λαμπτήρα φθορισμού Ισχύος 65 W | ATHE NΙ9402.2.3 | 2.224 | HΛM 59 | τεμ | 200 | 14,92 | 2.984,00 | |
| 225 | Αντικατάσταση εκκινητή (στάρτερ) λαμπτήρα φθορισμού Ισχύος 4-80W | ATHE NΙ9404.1 | 2.225 | HΛM 59 | τεμ | 32 | 2,19 | 70,08 | |
| 226 | Αντικατάσταση λαμπτήρας φθορισμού 18 W | ATHE NΙ9395.1 | 2.226 | HΛM 59 | τεμ | 50 | 4,47 | 223,50 | |
| 227 | Αντικατάσταση λαμπτήρας φθορισμού 36 W | ATHE NΙ9395.2 | 2.227 | HΛM 59 | τεμ | 49 | 5,10 | 249,90 | |
| 228 | Αντικατάσταση λαμπτήρας φθορισμού 58 W | ATHE NΙ9395.3 | 2.228 | HΛM 59 | τεμ | 50 | 6,05 | 302,50 | |
| 229 | Λαμπτήρας Led 8 Watt, τύπου φθορίου T8 60 εκατ 230Volt | ATHE NΙ9395.03.01 | 2.229 | HΛM 59 | τεμ | 500 | 23,87 | 11.935,00 | |
| 230 | Λαμπτήρας Led, τύπου φθορίου, 60 Watt. | ATHE NΙ9395.03.02 | 2.230 | HΛM 59 | τεμ | 500 | 32,87 | 16.435,00 | |
| 231 | Λαμπτήρας Led 22Watt, τύπου φθορίου. | ATHE NΙ9395.03.03 | 2.231 | HΛM 59 | τεμ | 500 | 40,87 | 20.435,00 | |
| 232 | Καθαρισμός δεξαμενής χωρητικότητας 125 m3. | ATHE Γ9001 | 2.232 | HΛM 87 | τεμ. | 2 | 416,16 | 832,32 | |
| | Σε μεταφορά | | | | | | | 252.573,56 | 77.110,24 |

| 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 | | | | | | | 252.573,56 | 77.110,24 |
| 233 | Καθαρισμός δεξαμενής χωρητικότητας 200 m3. | ΑΤΗΕ Γ9003 | 2.233 | ΗΛΜ 87 | τεμ. | 2 | 727,30 | 1.454,60 | |
| 234 | Χειρισμός εκπλύσεως και έλεγχος κανονικής λειτουργίας, υδροστομίου πυροσβέσεως ND 100. | ΑΤΗΕ Γ9005 | 2.234 | ΗΛΜ 80 | τεμ. | 100 | 36,64 | 3.664,00 | |
| 235 | Καθαρισμός φίλτρου χυτοσιδηρού μετά στοιχείου από γαλβανισμένο έλασμα ND 100, NP 16. | ΑΤΗΕ Γ9006 | 2.235 | ΗΛΜ 80 | τεμ. | 1 | 73,28 | 73,28 | |
| 236 | Καθαρισμός φίλτρου χυτοσιδηρού μετά στοιχείου από γαλβανισμένο έλασμα ND 150, NP 16. | ΑΤΗΕ Γ9007 | 2.236 | ΗΛΜ 80 | τεμ. | 1 | 91,61 | 91,61 | |
| 237 | Καθαρισμός φίλτρου χυτοσιδηρού μετά στοιχείου από γαλβανισμένο έλασμα ND 200, NP 16. | ΑΤΗΕ Γ9008 | 2.237 | ΗΛΜ 80 | τεμ. | 1 | 109,92 | 109,92 | |
| 238 | Καθαρισμός υδρομετρητού χυτοσιδηρού, φλατζωτού ND 50, NP 16. | ΑΤΗΕ Γ9009 | 2.238 | ΗΛΜ 80 | τεμ. | 1 | 36,64 | 36,64 | |
| 239 | Καθαρισμός υδρομετρητού χυτοσιδηρού φλατζωτού ND 65, NP 16. | ΑΤΗΕ Γ9010 | 2.239 | ΗΛΜ 80 | τεμ. | 1 | 45,80 | 45,80 | |
| 240 | Καθαρισμός υδρομετρητού χυτοσιδηρού φλατζωτού ND 80, NP 16. | ΑΤΗΕ Γ9011 | 2.240 | ΗΛΜ 80 | τεμ. | 1 | 54,97 | 54,97 | |
| 241 | Καθαρισμός υδρομετρητού χυτοσιδηρού φλατζωτού ND 100, NP 16. | ΑΤΗΕ Γ9012 | 2.241 | ΗΛΜ 80 | τεμ. | 1 | 64,12 | 64,12 | |
| 242 | Καθαρισμός υδρομετρητού χυτοσιδηρού φλατζωτού ND 125, NP 16. | ΑΤΗΕ Γ9013 | 2.242 | ΗΛΜ 80 | τεμ. | 1 | 73,28 | 73,28 | |
| 243 | Καθαρισμός υδρομετρητού χυτοσιδηρού φλατζωτού ND 150, NP 16. | ΑΤΗΕ Γ9014 | 2.243 | ΗΛΜ 80 | τεμ. | 1 | 82,44 | 82,44 | |
| 244 | Καθαρισμός βαλβίδος εισαγωγής-εξαγωγής αέρος. | ΑΤΗΕ Γ9015 | 2.244 | ΗΛΜ 80 | τεμ. | 1 | 73,28 | 73,28 | |
| 245 | Αντικατάσταση ανταλλακτικής βαλβίδας και ανταλλακτικού ελαστικού δακτυλίου υδροδεικλίδας. | ΑΤΗΕ Γ9016 | 2.245 | ΗΛΜ 83 | τεμ. | 5 | 867,45 | 4.337,25 | |
| 246 | Αντικατάσταση ανταλλακτικής ελαστικής έδρας από NBR, ND 250, NP 16. | ΑΤΗΕ Γ9017 | 2.246 | ΗΛΜ 83 | τεμ. | 1 | 673,50 | 673,50 | |
| 247 | Αντικατάσταση ελαστικής μεμβράνης μειωτού πίεσεως ND 100, NP 16. | ΑΤΗΕ Γ9018 | 2.247 | ΗΛΜ 83 | τεμ. | 1 | 282,12 | 282,12 | |
| 248 | Αντικατάσταση ελαστικής μεμβράνης μειωτού πίεσεως ND 150, NP 16. | ΑΤΗΕ Γ9019 | 2.248 | ΗΛΜ 83 | τεμ. | 1 | 359,92 | 359,92 | |
| 249 | Αντικατάσταση ελαστικής μεμβράνης, βαλβίδας αντεπιστροφής ND 100, NP 16. | ΑΤΗΕ Γ9020 | 2.249 | ΗΛΜ 83 | τεμ. | 1 | 242,44 | 242,44 | |
| 250 | Αντικατάσταση ελαστικής μεμβράνης, βαλβίδας αντεπιστροφής ND 125, NP 16. | ΑΤΗΕ Γ9021 | 2.250 | ΗΛΜ 83 | τεμ. | 5 | 308,32 | 1.541,60 | |
| 251 | Αντικατάσταση ελαστικής μεμβράνης, βαλβίδας αντεπιστροφής ND 150, NP 16. | ΑΤΗΕ Γ9022 | 2.251 | ΗΛΜ 83 | τεμ. | 1 | 341,08 | 341,08 | |
| 252 | Αντικατάσταση ελαστικής μεμβράνης, βαλβίδας αντεπιστροφής ND 200, NP 16. | ΑΤΗΕ Γ9023 | 2.252 | ΗΛΜ 83 | τεμ. | 1 | 400,34 | 400,34 | |
| 253 | Αντικατάσταση ρουλεμάν αντλίας τύπου WKL 125- 50 της KSB. | ΑΤΗΕ Γ9024 | 2.253 | ΗΛΜ 84 | τεμ. | 1 | 935,63 | 935,63 | |
| 254 | Αντικατάσταση ρουλεμάν αντλίας τύπου WKL 65-4 της KSB. | ΑΤΗΕ Γ9025 | 2.254 | ΗΛΜ 85 | τεμ. | 3 | 538,18 | 1.614,54 | |
| 255 | Αντικατάσταση ρουλεμάν ηλεκτροκινητήρος τύπου K 3 155 - 4, ισχύος 150 HP. | ΑΤΗΕ Γ9026 | 2.255 | ΗΛΜ 84 | τεμ. | 1 | 1.688,65 | 1.688,65 | |
| | Σε μεταφορά | | | | | | | 270.814,57 | 77.110,24 |

| 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 | | | | | | | 270.814,57 | 77.110,24 |
| 256 | Αντικατάσταση ρουλιών ηλεκτροκινητήρος τύπου K 112 ισχύος 5.5 HP. | ΑΤΗΕ Γ9027 | 2.256 | ΗΛΜ 84 | τεμ. | 4 | 565,46 | 2.261,84 | |
| 257 | Αντικατάσταση σαλαμάστρας αντλίας τύπου WKL 125 - 50 της KSB του ενός στυπιοθλίπτου. | ΑΤΗΕ Γ9028 | 2.257 | ΗΛΜ 84 | τεμ. | 1 | 141,98 | 141,98 | |
| 258 | Αντικατάσταση σαλαμάστρας αντλίας τύπου WKL 65 - 4 της KSB του ενός στυπιοθλίπτου. | ΑΤΗΕ Γ9029 | 2.258 | ΗΛΜ 84 | τεμ. | 1 | 77,79 | 77,79 | |
| 259 | Αντικατάσταση άξονος υδροστομίου πυροσβέσεως ND 100. | ΑΤΗΕ Γ9030 | 2.259 | ΗΛΜ 84 | τεμ. | 1 | 168,74 | 168,74 | |
| 260 | Πώμα μετ' αλυσού υδροστομίου πυροσβέσεως ND 100. | ΑΤΗΕ Γ9031 | 2.260 | ΗΛΜ 84 | τεμ. | 10 | 53,01 | 530,10 | |
| 261 | Αντικατάσταση ηλεκτροδίου στάθμης δεξαμενής. | ΑΤΗΕ Γ9032 | 2.261 | ΗΛΜ 84 | τεμ. | 1 | 78,40 | 78,40 | |
| 262 | Καθαρισμός ηλεκτροδίου εγκατάστασης χλωριώσεως. | ΑΤΗΕ Γ9033 | 2.262 | ΗΛΜ 80 | τεμ. | 1 | 36,64 | 36,64 | |
| 263 | Έλεγχος των εγκαταστάσεων υδροδότησης της Παν/λης, μετά από τηλεμετάδοση σήματος alarm . | ΑΤΗΕ Γ9036 | 2.263 | ΗΛΜ 87 | τεμ. | 10 | 146,56 | 1.465,60 | |
| 264 | Πλήρωση δεξαμενής κορυφής με χειροκίνητη ενεργοποίηση, θέση εκτός λειτουργίας των αντλιών. | ΑΤΗΕ Γ9037 | 2.264 | ΗΛΜ 87 | τεμ. | 5 | 109,92 | 549,60 | |
| 265 | Λίπανση αντλίας ή ηλεκτροκινητήρος. | ΑΤΗΕ Γ9040 | 2.265 | ΗΛΜ 80 | τεμ. | 10 | 73,28 | 732,80 | |
| 266 | Αντικατάσταση φίλτρου αέρα αεροσυμπιεστού, τύπου LT22 - 20 CVE. | ΑΤΗΕ Γ9041 | 2.266 | ΗΛΜ 80 | τεμ. | 3 | 90,97 | 272,91 | |
| 267 | Αντικατάσταση ελαίου λιπάνσεως αεροσυμπιεστού τύπου LT22 - 20 VE. | ΑΤΗΕ Γ9042 | 2.267 | ΗΛΜ 80 | τεμ. | 2 | 116,89 | 233,78 | |
| 268 | Αντικατάσταση σει βαλβίδων αεροσυμπιεστού τύπου LT22 - 20 VE. | ΑΤΗΕ Γ9043 | 2.268 | ΗΛΜ 80 | τεμ. | 2 | 573,62 | 1.147,24 | |
| 269 | Αντικατάσταση βαλβίδος εκφορτώσεως αεροσυμπιεστού τύπου LT 22 - 20 VE. | ΑΤΗΕ Γ9044 | 2.269 | ΗΛΜ 80 | τεμ. | 2 | 573,07 | 1.146,14 | |
| 270 | Έλεγχος ομαλής λειτουργίας αντλητικού συγκροτήματος. | ΑΤΗΕ Γ9045 | 2.270 | ΗΛΜ 87 | τεμ. | 10 | 146,56 | 1.465,60 | |
| 271 | Αυτόματος διακόπτης διαρροής (ρελέ) τετραπολικός εντάσεως 3x100A, ευαισθησίας 30mA. | ΑΤΗΕ Ν18861.1001.004 | 2.271 | ΗΛΜ 55 | τεμ | 20 | 199,84 | 3.996,80 | |
| 272 | Αντικατάσταση τηλεχειριζόμενου ρελέ ισχύος 15kW. | ΑΤΗΕ Ν18022.1.3.001 | 2.272 | ΗΛΜ 53 | τεμ. | 10 | 354,14 | 3.541,40 | |
| 273 | Αντικατάσταση ρελέ καστανίας 16A 230V A.C | ΑΤΗΕ Ν18022.1.3.004 | 2.273 | ΗΛΜ 53 | τεμ. | 50 | 32,37 | 1.618,50 | |
| 274 | Αντικατάσταση τηλεχειριζόμενου ρελέ ισχύος 55kW. | ΑΤΗΕ Ν18022.1.3.005 | 2.274 | ΗΛΜ 53 | τεμ. | 10 | 682,12 | 6.821,20 | |
| 275 | Μεταφορά υλικών με τα χέρια | ΝΑΟΙΚ 10.03 | 2.275 | ΟΙΚ 1126 | tx10m | 4 | 4,00 | 16,00 | |
| 276 | Μεταφορές με αυτοκίνητο , διά μέσου οδών περιορισμένης βατότητας | ΝΑΟΙΚ 10.07.02 | 2.276 | ΟΙΚ 1137 | t.km | 4 | 0,30 | 1,20 | |
| 277 | Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων | ΝΑΟΙΚ 20.10 | 2.277 | ΟΙΚ 2162 | m3 | 20 | 4,50 | 90,00 | |
| 278 | Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα | ΝΑΟΙΚ 20.30 | 2.278 | ΟΙΚ 2171 | m3 | 8 | 1,00 | 8,00 | |
| 279 | Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών χωρίς χρήση μηχανικών μέσων, με την διάσπρωση των προϊόντων μετά την εκφόρτωση | ΝΑΟΙΚ 20.31.01 | 2.279 | ΟΙΚ 2172 | m3 | 10 | 5,00 | 50,00 | |
| 280 | Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών χωρίς χρήση μηχανικών μέσων, χωρίς την διάσπρωση των προϊόντων μετά την εκφόρτωση | ΝΑΟΙΚ 20.31.02 | 2.280 | ΟΙΚ 2173 | m3 | 10 | 3,50 | 35,00 | |
| | Σε μεταφορά | | | | | | | 297.301,83 | 77.110,24 |

| 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 | | | | | | | 297.301,83 | 77.110,24 |
| 281 | Μεταφορά , Φορτοεκφόρτωση και Απορρίξη με την χρήση κάδου παντός είδους προϊόντων εκσκαφών , καθαίρεσεων και αποξηλώσεων ειδών υγιεινής και εξοπλισμών WC. | ΟΙΚ Ν2177 | 2.281 | | m3 | 10 | 250,00 | 2.500,00 | |
| 282 | Λειτουργία εργοταξιακών αντλητικών συγκροτημάτων, diesel ή βενζινοκίνητα, ισχύος 5,0 έως 10,0 HP | NAOIK 21.01.01.04 | 2.282 | ΟΙΚ 2186 | h | 21 | 3,00 | 63,00 | |
| 283 | Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξανωνή ακεραίων πλακών | NAOIK 22.20.01 | 2.283 | ΟΙΚ 2236 | m2 | 10 | 3,50 | 35,00 | |
| 284 | Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξανωνή ακεραίων πλακών | NAOIK 22.21.01 | 2.284 | ΟΙΚ 2238 | m2 | 10 | 3,50 | 35,00 | |
| 285 | Καθαίρεση επιστρώσεων τοίχων παντός τύπου με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό άνω του 50% | NAOIK 22.21.02 | 2.285 | ΟΙΚ 2239 | m2 | 15 | 6,00 | 90,00 | |
| 286 | Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε λιθοδομή | NAOIK 22.35 | 2.286 | ΟΙΚ 2267 | τεμ | 10 | 3,00 | 30,00 | |
| 287 | Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές , για οπές επιφανείας άνω των 0,05 m2 και έως 0.12 m2 | NAOIK 22.30.02 | 2.287 | ΟΙΚ 2261B | τεμ | 5 | 10,00 | 50,00 | |
| 288 | Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε άοπλο σκυρόδεμα, για πάχος σκυροδέματος έως 0.15 m | NAOIK 22.40.01 | 2.288 | ΟΙΚ 2271A 30% | m3 | 5 | 30,00 | 150,00 | |
| 289 | Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε άοπλο σκυρόδεμα, για πάχος σκυροδέματος 0.16 έως 0.25 m | NAOIK 22.40.02 | 2.289 | ΟΙΚ 2272A | m3 | 5 | 40,00 | 200,00 | |
| 290 | Διάνοιξη αυλακιού σε πλινθοδομή, για πλάτος αυλακιού έως 0,10 m | NAOIK 22.31.01 | 2.290 | ΟΙΚ 2265A | m | 5 | 6,00 | 30,00 | |
| 291 | Διάνοιξη αυλακιού σε πλινθοδομή, για πλάτος αυλακιού άνω των 0,10 m και έως 0.20 m | NAOIK 22.31.02 | 2.291 | ΟΙΚ 2265B | m | 5 | 10,00 | 50,00 | |
| 292 | Διάνοιξη αυλακιού σε λιθοδομή ή άοπλο σκυρόδεμα, για πλάτος αυλακιού έως 0.10 m | NAOIK 22.37.01 | 2.292 | ΟΙΚ 2269A | μμ | 5 | 25,00 | 125,00 | |
| 293 | Διάνοιξη αυλακιού σε λιθοδομή ή άοπλο σκυρόδεμα, για πλάτος αυλακιού άνω των 0,10 m και έως 0.20 m | NAOIK 22.37.02 | 2.293 | ΟΙΚ 2269B | μμ | 5 | 30,00 | 150,00 | |
| 294 | Καθαίρεση ψευδοροφών κάθε τύπου | NAOIK 22.53 | 2.294 | ΟΙΚ 2275 | m2 | 9 | 1,50 | 13,50 | |
| 295 | Αποξήλωση πλακών ψευδοροφής διαστάσεων 60x60 εκ. περίπου με μεγάλη προσοχή | ATHE K1160 | 2.295 | | m2 | 39 | 0,98 | 38,22 | |
| 296 | Επανατοποθέτηση αποξηλωθέντων πλακών ψευδοροφής διαστάσεων 60x60 εκ. | ATHE K1161 | 2.296 | | m2 | 40 | 1,18 | 47,20 | |
| 297 | Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπύκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας, για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C8/10 | NAOIK 32.02.01 | 2.297 | ΟΙΚ 3211 | m3 | 10 | 65,00 | 650,00 | |
| 298 | Σκυροδέματα μικρών έργων, για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C8/10 | NAOIK 32.05.01 | 2.298 | ΟΙΚ 3211 | m3 | 3 | 75,00 | 225,00 | |
| 299 | Κατασκευή διαβαθρών και δαπέδων με ματαλλικές εσχάρες βιομηχανικής προέλευσης | NAOIK 61.24 | 2.299 | ΟΙΚ 6104 | kg | 20 | 5,00 | 100,00 | |
| | Σε μεταφορά | | | | | | | 301.883,75 | 77.110,24 |

| 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 | | | | | | | 301.883,75 | 77.110,24 |
| 300 | Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά με τσιμεντοκονίαμα | ΝΑΟΙΚ 71.22 | 2.300 | ΟΙΚ 7122 | m2 | 10 | 9,50 | 95,00 | |
| 301 | Επενδύσεις τοίχων με πλακίδια πορσελάνης, λευκά ή έγχρωμα, 15x15 cm | ΝΑΟΙΚ 73.26.01 | 2.301 | ΟΙΚ 7326.1 | m2 | 20 | 27,00 | 540,00 | |
| 302 | Αντισκωριακές βαφές, εφαρμογή αντισκωριακού ελαιοχρώματος μινίου (100%) | ΝΑΟΙΚ 77.20.01 | 2.302 | ΟΙΚ 7740 | m2 | 10 | 2,20 | 22,00 | |
| 303 | Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου έως 1" | ΝΑΟΙΚ 77.67.01 | 2.303 | ΟΙΚ 7767.2 | μμ | 10 | 1,20 | 12,00 | |
| 304 | Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου έως 1 1/4 έως 2" | ΝΑΟΙΚ 77.67.02 | 2.304 | ΟΙΚ 7767.4 | μμ | 10 | 2,00 | 20,00 | |
| 305 | Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου έως 2 1/2 έως 3" | ΝΑΟΙΚ 77.67.03 | 2.305 | ΟΙΚ 7767.6 | μμ | 10 | 3,00 | 30,00 | |
| 306 | Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου έως 3 έως 4" | ΝΑΟΙΚ 77.67.04 | 2.306 | ΟΙΚ 7767.8 | μμ | 8 | 4,00 | 32,00 | |
| | Σύνολο 2. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ | | | | | | | 302.634,75 | 302.634,75 |
| | Αθροισμα Προστίθεται ΓΕ & ΟΕ | | | | | | | 18,00 % | 379.744,99 68.354,10 |
| | Αθροισμα Απρόβλεπτα | | | | | | | 15,00 % | 448.099,09 67.214,86 |
| | Αθροισμα Πρόβλεψη αναθεώρησης | | | | | | | | 515.313,95 8.600,00 |
| | Αθροισμα ΦΠΑ | | | | | | | 24,00 % | 523.913,95 125.739,35 |
| | Γενικό Σύνολο | | | | | | | | 649.653,30 |
| | Σύνολο σε Ακέραια Ευρώ Εγκ. 36/13-12-2001 | | | | | | | | 649.653,00 |

ΑΘΗΝΑ , ΜΑΡΤΙΟΣ 2017

Ο ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΟΥ
ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ

Ο ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΤΗΣ ΤΥΠΑ

Α. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ

Ι. ΜΠΑΡΜΠΑΡΕΣΟΣ

Σ. ΚΥΠΑΡΙΣΣΗΣ